



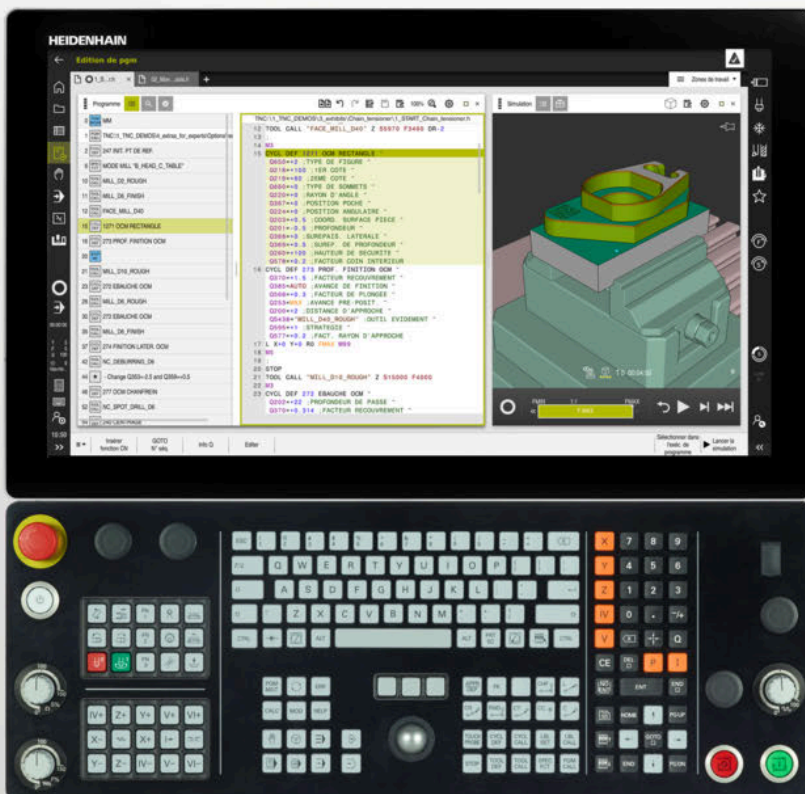
HEIDENHAIN

TNC7

Manuel d'utilisation
Édition complète

Logiciel CN
81762x-17

Français (fr)
10/2022



Sommaire

1	Nouvelles fonctions et fonction modifiées.....	61
2	À propos du manuel utilisateur.....	79
3	À propos du produit.....	89
4	Premiers pas.....	131
5	Affichages d'état.....	167
6	Mise sous et hors tension.....	199
7	Utilisation manuelle.....	207
8	Principes de base de la CN et principes de base de programmation.....	213
9	Programmation spécifique à la technologique.....	241
10	Pièce brute.....	267
11	Outils.....	279
12	Fonctions de contournage.....	331
13	Techniques de programmation.....	399
14	Définitions des contours et des points.....	417
15	Cycles d'usinage.....	493
16	Transformation de coordonnées.....	1049
17	Corrections.....	1159
18	Fichiers.....	1193
19	Contrôle anticollision.....	1213
20	Fonctions d'asservissement.....	1245
21	Contrôle.....	1281
22	Usinage multi-axes.....	1319
23	Fonctions auxiliaires.....	1373
24	Programmation de variables.....	1419
25	Programmation graphique.....	1501
26	Ouvrir des fichiers de CAO avec CAD-Viewer.....	1521
27	ISO.....	1545
28	Aides à la commande.....	1573
29	Zone de travail Simulation.....	1605
30	Fonctions de palpation en mode Manuel.....	1627
31	Cycles de palpation programmables.....	1659
32	Application MDI.....	2015

33	Usinage de palettes et liste de commandes.....	2021
34	Exécution de programme.....	2037
35	Tableaux.....	2067
36	Manivelle électronique.....	2161
37	Palpeurs.....	2175
38	Embedded Workspace et Extended Workspace.....	2179
39	Sécurité fonctionnelle (FS) intégrée.....	2183
40	Application Paramètres.....	2191
41	Gestion des utilisateurs.....	2257
42	Système d'exploitation HEROS.....	2281
43	Vues d'ensemble.....	2299

1	Nouvelles fonctions et fonction modifiées.....	61
----------	---	-----------

2	À propos du manuel utilisateur.....	79
2.1	Groupe cible : les utilisateurs.....	80
2.2	Documentation utilisateur disponible.....	81
2.3	Types d'informations utilisés.....	82
2.4	Informations relatives à l'utilisation des programmes CN.....	83
2.5	Manuel utilisateur comme aide produit intégréeTNCguide.....	84
2.5.1	Rechercher dans le TNCguide.....	87
2.5.2	Copier des exemples CN dans le presse-papier.....	87
2.6	Contacteur le service de rédaction.....	88

3	À propos du produit.....	89
3.1	La TNC7.....	90
3.1.1	Usage conforme à la destination.....	91
3.1.2	Lieu d'utilisation prévu.....	91
3.2	Consignes de sécurité.....	92
3.3	Logiciel.....	96
3.3.1	Options logicielles.....	97
3.3.2	Informations relatives à la licence et à l'utilisation.....	104
3.4	Matériel.....	105
3.4.1	Écran.....	105
3.4.2	Clavier.....	107
3.4.3	Extensions matérielles.....	110
3.5	Zones de l'interface de CN.....	112
3.6	Vue d'ensemble des modes de fonctionnement.....	113
3.7	Zones de travail.....	115
3.7.1	Éléments de commande dans les zones de travail.....	115
3.7.2	Symboles dans la zone de travail.....	116
3.7.3	Vue d'ensemble des zones de travail.....	116
3.8	Éléments de commande.....	119
3.8.1	Principaux gestes pour l'écran tactile.....	119
3.8.2	Éléments de commande du clavier.....	119
3.8.3	Symboles de l'interface de la CN.....	126
3.8.4	Zone de travail Menu principal.....	128

4 Premiers pas.....	131
4.1 Vue d'ensemble du chapitre.....	132
4.2 Mettre la machine et la CN sous tension.....	132
4.3 Programmer et simuler une pièce.....	134
4.3.1 Exemple 1338459.....	134
4.3.2 Sélectionner le mode Edition de pgm.....	135
4.3.3 Configurer l'interface de la CN pour la programmation.....	135
4.3.4 Créer un nouveau programme CN.....	136
4.3.5 Définir une pièce brute.....	137
4.3.6 Structure d'un programme CN.....	139
4.3.7 Approche et sortie du contour.....	141
4.3.8 Programmer un contour simple.....	142
4.3.9 Programmation d'un cycle d'usinage.....	149
4.3.10 Configurer l'interface de la CN pour la simulation.....	154
4.3.11 Simuler un programme CN.....	156
4.4 Configurer l'outil.....	157
4.4.1 Sélectionner le mode Tableaux.....	157
4.4.2 Configurer l'interface de la CN.....	157
4.4.3 Préparer et étalonner les outils.....	158
4.4.4 Éditer le gestionnaire d'outils.....	159
4.4.5 Editer le tableau d'emplacements.....	160
4.5 Dégauchir une pièce.....	161
4.5.1 Sélectionner le mode de fonctionnement.....	161
4.5.2 Fixer la pièce.....	161
4.5.3 Initialiser le point d'origine avec un palpeur de pièces.....	161
4.6 Usiner une pièce.....	164
4.6.1 Sélectionner le mode de fonctionnement.....	164
4.6.2 Ouvrir un programme CN.....	164
4.6.3 Lancer un programme CN.....	164
4.7 Mettre la machine hors tension.....	165

5	Affichages d'état.....	167
5.1	Vue d'ensemble.....	168
5.2	Zone de travail Positions.....	169
5.3	Vue d'ensemble de l'état de la barre TNC.....	175
5.4	Zone de travail Etat.....	177
5.5	Zone de travail Etat de simulation.....	192
5.6	Affichage de la durée d'exécution du programme.....	193
5.7	Affichages de positions.....	194
5.7.1	Commuter le mode de l'affichage de positions.....	196
5.8	Définir le contenu de l'onglet QPARA.....	197

6	Mise sous et hors tension.....	199
6.1	Mise sous tension.....	200
6.1.1	Mettre la machine et la CN sous tension.....	202
6.2	Zone de travail Franchissement réf.....	204
6.2.1	Référencer les axes.....	204
6.3	Mise hors tension.....	205
6.3.1	Mettre la CN à l'arrêt et la machine hors tension.....	206

7	Utilisation manuelle.....	207
7.1	Application Mode Manuel.....	208
7.2	Déplacement des axes de la machine.....	209
7.2.1	Déplacer les axes avec les touches d'axes.....	210
7.2.2	Positionner les axes pas à pas.....	211

8	Principes de base de la CN et principes de base de programmation.....	213
8.1	Principes de base de la CN.....	214
8.1.1	Axes programmables.....	214
8.1.2	Désignation des axes sur les fraiseuses.....	214
8.1.3	Systèmes de mesure de course et marques de référence.....	215
8.1.4	Points d'origine dans la machine.....	216
8.2	Possibilités de programmation.....	217
8.2.1	Fonctions de contournage.....	217
8.2.2	Programmation graphique.....	217
8.2.3	Fonctions auxiliaires M.....	217
8.2.4	Sous-programmes et répétitions de parties de programme.....	218
8.2.5	Programmation avec des variables.....	218
8.2.6	Programmes de FAO.....	218
8.3	Principes de base de la programmation.....	219
8.3.1	Contenu d'un programme CN.....	219
8.3.2	Mode de fonctionnement Edition de pgm.....	222
8.3.3	Zone de travail Programme.....	223
8.3.4	Éditer des programmes CN.....	234

9	Programmation spécifique à la technologique.....	241
9.1	Commuter le mode d'usinage avec FUNCTION MODE.....	242
9.2	Tournage (option #50).....	244
9.2.1	Principes de base.....	244
9.2.2	Valeurs technologiques pour le tournage.....	247
9.2.3	Tournage en position inclinée.....	249
9.2.4	Tournage simultané.....	250
9.2.5	Opération de tournage avec des outils FreeTurn.....	253
9.2.6	Balourd en mode Tournage.....	255
9.3	Rectification (option #156).....	257
9.3.1	Principes de base.....	257
9.3.2	Rectification de coordonnées.....	259
9.3.3	Dressage.....	260
9.3.4	Activer le mode Dressage avec FUNCTION DRESS.....	263

10 Pièce brute.....	267
10.1 Définition de la pièce brute avec BLK FORM.....	268
10.1.1 Pièce brute parallélépipédique avec BLK FORM QUAD.....	271
10.1.2 Pièce brute cylindrique avec BLK FORM CYLINDER.....	272
10.1.3 Pièce brute symétrique par rotation avec BLK FORM ROTATION.....	273
10.1.4 Fichier STL comme pièce brute avec BLK FORM FILE.....	274
10.2 Actualisation de la pièce brute en mode Tournage avec FUNCTION TURNDATA BLANK (option #50).....	276

11 Outils.....	279
11.1 Principes de base.....	280
11.2 Points de référence sur l'outil.....	281
11.2.1 Point de référence du porte-outil.....	281
11.2.2 Pointe d'outil TIP.....	282
11.2.3 Centre d'outil TCP (tool center point).....	283
11.2.4 Point de parcours d'outil TLP (tool location point).....	283
11.2.5 Point de rotation de l'outil TRP (tool rotation point).....	284
11.2.6 Centre du rayon d'outil 2 CR2 (center R2).....	284
11.3 Données d'outil.....	285
11.3.1 Numéro d'outil.....	285
11.3.2 Nom d'outil.....	285
11.3.3 ID de la base de données.....	286
11.3.4 Outil indexé.....	286
11.3.5 Types d'outils.....	292
11.3.6 Données d'outils pour les types d'outils.....	296
11.4 Gestion des outils.....	309
11.4.1 Importation et exportation de données d'outil.....	310
11.5 Gestionnaire de porte-outils.....	314
11.5.1 Paramétrer des modèles de porte-outils.....	316
11.5.2 Affecter des porte-outils.....	316
11.6 Appel d'outil.....	317
11.6.1 Appel d'outil avec TOOL CALL.....	317
11.6.2 Données de coupe.....	322
11.6.3 Présélection d'outil avec TOOL DEF.....	325
11.7 Test d'utilisation des outils.....	326
11.7.1 Effectuer un test d'utilisation des outils.....	329

12 Fonctions de contournage.....	331
12.1 Principes de base de la définition des coordonnées.....	332
12.1.1 Coordonnées cartésiennes.....	332
12.1.2 Coordonnées polaires.....	333
12.1.3 Valeurs de programmation absolues.....	335
12.1.4 Valeurs de programmation incrémentales.....	336
12.2 Principes de base des fonctions de contournage.....	337
12.3 Fonctions de contournage avec coordonnées cartésiennes.....	340
12.3.1 Vue d'ensemble des fonctions de contournage.....	340
12.3.2 Droite L.....	340
12.3.3 ChanfreinCHF.....	343
12.3.4 ArrondiRND.....	344
12.3.5 Centre de cercle CC.....	345
12.3.6 Trajectoire circulaire C.....	347
12.3.7 Trajectoire circulaire CR.....	349
12.3.8 Trajectoire circulaire CT.....	352
12.3.9 Superposition linéaire d'une trajectoire circulaire.....	354
12.3.10 Trajectoire circulaire dans un autre plan.....	356
12.3.11 Exemple : fonctions de contournage en coordonnées cartésiennes.....	357
12.4 Fonctions de contournage avec coordonnées polaires.....	358
12.4.1 Vue d'ensemble des coordonnées polaires.....	358
12.4.2 Origine des coordonnées polaires PôleCC.....	358
12.4.3 Droite LP.....	359
12.4.4 Trajectoire circulaire CP autour du pôle CC.....	362
12.4.5 Trajectoire circulaire CTP.....	364
12.4.6 Superposition linéaire d'une trajectoire circulaire.....	366
12.4.7 Exemple : droites en coordonnées polaires.....	369
12.5 Bases sur les fonctions d'approche et de sortie.....	369
12.5.1 Vue d'ensemble des fonctions d'approche et de sortie.....	370
12.5.2 Positions pour l'approche et la sortie.....	372
12.6 Fonctions d'approche et de sortie avec coordonnées cartésiennes.....	373
12.6.1 Fonction d'approcheAPPR LT.....	373
12.6.2 Fonction d'approcheAPPR LN.....	376
12.6.3 Fonction d'approcheAPPR CT.....	378
12.6.4 Fonction d'approcheAPPR LCT.....	380
12.6.5 Fonction de sortie DEP LT.....	382
12.6.6 Fonction de sortie DEP LN.....	383
12.6.7 Fonction de sortie DEP CT.....	385
12.6.8 Fonction de sortie:DEP LCT.....	386

12.7	Fonction d'approche et de sortie avec coordonnées polaires.....	388
12.7.1	Fonction d'approcheAPPR PLT.....	388
12.7.2	Fonction d'approcheAPPR PLN.....	390
12.7.3	Fonction d'approcheAPPR PCT.....	392
12.7.4	Fonction d'approcheAPPR PLCT.....	395
12.7.5	Fonction de sortie:DEP PLCT.....	397

13 Techniques de programmation.....	399
13.1 Sous-programmes et répétitions de parties de programme avec label LBL.....	400
13.2 Fonctions de sélection.....	404
13.2.1 Vue d'ensemble des fonctions de sélection.....	404
13.2.2 Appeler le programme CN avec PGM CALL.....	405
13.2.3 Sélectionner un programme CN et appeler avec SEL PGM et CALL SELECTED PGM.....	407
13.3 Blocs CN pour la réutilisation.....	409
13.4 Cycle 14 CONTOUR.....	411
13.4.1 Paramètres du cycle.....	411
13.5 Cycle 12 PGM CALL.....	412
13.5.1 Paramètres du cycle.....	413
13.6 Imbrication des techniques de programmation.....	413
13.6.1 Exemple.....	414

14 Définitions des contours et des points.....	417
14.1 Tableaux de points.....	418
14.1.1 Sélectionner le tableau de points dans le programme CN avec SEL PATTERN.....	419
14.1.2 Appeler un cycle avec un tableau de points.....	419
14.2 Contours superposés.....	420
14.2.1 Principes de base.....	420
14.2.2 Sous-programmes : poches superposées.....	420
14.2.3 Surface à partir de la somme.....	421
14.2.4 Surface à partir de la différence.....	422
14.2.5 Surface à partir de l'intersection.....	422
14.3 Formule simple de contour.....	424
14.3.1 Principes de base.....	424
14.3.2 Introduire une formule simple de contour.....	426
14.3.3 Usinage du contour avec les cycles SL ou OCM.....	427
14.4 Formule complexe de contour.....	428
14.4.1 Principes de base.....	428
14.4.2 Sélectionner un programme CN avec la définition de contour.....	432
14.4.3 Définir une description de contour.....	433
14.4.4 Introduire une formule complexe de contour.....	434
14.4.5 Contours superposés.....	434
14.4.6 Usinage du contour avec les cycles SL ou OCM.....	437
14.5 Définition du motif PATTERN DEF.....	438
14.5.1 Application.....	438
14.5.2 Programmer PATTERN DEF.....	438
14.5.3 Utiliser PATTERN DEF.....	439
14.5.4 Définir des positions d'usinage.....	440
14.5.5 Définir une seule rangée.....	441
14.5.6 Définir un motif.....	442
14.5.7 Définir un cadre.....	444
14.5.8 Définir un cercle entier.....	446
14.5.9 Définir un segment de de cercle.....	447
14.5.10 Exemple : utilisation de cycles de perçage avec PATTERN DEF.....	448
14.6 Cycles de définition de motifs.....	450
14.6.1 Vue d'ensemble.....	450
14.6.2 Cycle 220 CERCLE DE TROUS.....	451
14.6.3 Cycle 221 GRILLE DE TROUS.....	454
14.6.4 Cycle 224 MOTIF DATAMATRIX CODE.....	458
14.6.5 Exemples de programmation.....	464

14.7 Cycles OCM pour la définition de motifs.....	465
14.7.1 Vue d'ensemble.....	465
14.7.2 Principes de base.....	466
14.7.3 Cycle 1271 OCM RECTANGLE (option 167).....	468
14.7.4 Cycle 1272 OCM CERCLE (option 167).....	471
14.7.5 Cycle 1273 OCM RAINURE / TRAV. (option 167).....	473
14.7.6 Cycle 1278 OCM POLYGONE (option 167).....	477
14.7.7 Cycle 1281 OCM LIMITATION RECTANGLE (option 167).....	480
14.7.8 Cycle 1282 OCM LIMITATION CERCLE (option 167).....	482
14.8 Gorges et dégagements.....	484
14.8.1 Gorges et dégagements.....	484

15 Cycles d'usinage.....	493
15.1 Travailler avec les cycles d'usinage.....	494
15.1.1 Cycles d'usinage.....	494
15.1.2 Définir des cycles.....	496
15.1.3 Appeler les cycles.....	499
15.1.4 Cycles spécifiques machine.....	502
15.1.5 Groupes de cycles disponibles.....	503
15.2 Cycles en fonction des technologies.....	506
15.2.1 Vue d'ensemble.....	506
15.2.2 Cycle 200 PERCAGE.....	506
15.2.3 Cycle 201 ALES.A L'ALESOIR.....	510
15.2.4 Cycle 203 PERCAGE UNIVERSEL.....	512
15.2.5 Cycle 205 PERC. PROF. UNIVERSEL.....	519

15.3 Cycles de fraisage.....	526
15.3.1 Vue d'ensemble.....	526
15.3.2 Cycle 202 ALES. A L'OUTIL.....	529
15.3.3 Cycle 204 CONTRE-PERCAGE.....	533
15.3.4 Cycle 208 FRAISAGE DE TROUS.....	538
15.3.5 Cycle 241 PERC.PROF. MONOLEVRE.....	543
15.3.6 Cycle 240 CENTRAGE.....	553
15.3.7 Cycle 206 TARAUDAGE.....	556
15.3.8 Cycle 207 TARAUDAGE RIGIDE.....	559
15.3.9 Cycle 209 TARAUD. BRISE-COP.....	563
15.3.10 Principes de base du fraisage de filets.....	568
15.3.11 Cycle 262 FRAISAGE DE FILETS.....	570
15.3.12 Cycle 263 FILETAGE SUR UN TOUR.....	574
15.3.13 Cycle 264 FILETAGE AV. PERCAGE.....	579
15.3.14 Cycle 265 FILET. HEL. AV.PERC.....	584
15.3.15 Cycle 267 FILET.EXT. SUR TENON.....	588
15.3.16 Cycle 251 POCHE RECTANGULAIRE.....	593
15.3.17 Cycle 252 POCHE CIRCULAIRE.....	599
15.3.18 Cycle 253 RAINURAGE.....	607
15.3.19 Cycle 54 RAINURE CIRC.....	612
15.3.20 Cycle 256 TENON RECTANGULAIRE.....	618
15.3.21 Cycle 257 TENON CIRCULAIRE.....	625
15.3.22 Cycle 258 TENON POLYGONAL.....	630
15.3.23 Cycle 233 FRAISAGE TRANSVERSAL.....	635
15.3.24 Cycles SL.....	647
15.3.25 Cycle 20 DONNEES DU CONTOUR.....	649
15.3.26 Cycle 21 PRE-PERCAGE.....	651
15.3.27 Cycle 22 EVIDEMENT.....	654
15.3.28 Cycle 23 FINITION EN PROF.....	659
15.3.29 Cycle 24 FINITION LATERALE.....	662
15.3.30 Cycle 270 DONNEES TRACE CONT.....	665
15.3.31 Cycle 25 TRACE DE CONTOUR.....	667
15.3.32 Cycle 275 RAINURE TROCHOIDALE.....	672
15.3.33 Cycle 276 TRACE DE CONTOUR 3D.....	678
15.3.34 Cycles OCM.....	684
15.3.35 Cycle 271 DONNEES CONTOUR OCM (option 167).....	690
15.3.36 Cycle 272 EBAUCHE OCM (option 167).....	692
15.3.37 Calculatrice de données de coupe OCM (option 167).....	698
15.3.38 Cycle 273 PROF. FINITION OCM (option 167).....	709
15.3.39 Cycle 274 FINITION LATER. OCM (option 167).....	712
15.3.40 Cycle 277 OCM CHANFREIN (option 167).....	715
15.3.41 Cycle 291 COUPL. TOURN. INTER. (option 96).....	719
15.3.42 Cycle 292 CONT. TOURN. INTERP. (option 96).....	727
15.3.43 Cycle 225 GRAVAGE.....	737
15.3.44 Cycle 232 FRAISAGE TRANSVERSAL.....	744

15.3.45	Cycle 18 FILETAGE.....	751
15.3.46	Exemples de programmation.....	753

15.4 Cycles de tournage et de fraisage..... 777

15.4.1	Vue d'ensemble.....	777
15.4.2	Travailler avec des cycles de tournage.....	780
15.4.3	Cycle 800 CONFIG. TOURNAGE.....	781
15.4.4	Cycle 801 ANNULER CONFIG. TOURNAGE.....	789
15.4.5	Cycle 892 CONTROLE BALOURD.....	790
15.4.6	Principes de base des cycles multipasses.....	793
15.4.7	Cycle 811 EPAUL LONG.....	795
15.4.8	Cycle 812 EPAUL LONG ETENDU.....	799
15.4.9	Cycle 813 TOURNAGE LONG. PLONGEE.....	804
15.4.10	Cycle 814 TOURNAGE LONG. ETEND. PLONGEE.....	808
15.4.11	Cycle 810 TOURN. CONT. LONG.....	813
15.4.12	Cycle 815 TOURN. PAR. CONTOUR.....	818
15.4.13	Cycle 821 EPAUL TRANSV.....	822
15.4.14	Cycle 822 EPAUL TRANSV ETENDU.....	826
15.4.15	Cycle 823 TOURNAGE TRANSV. PLONGEE.....	831
15.4.16	Cycle 824 TOURN. TRANSV. ETEND. PLONGEE.....	835
15.4.17	Cycle 820 TOURN. CONT. TRANSV.....	840
15.4.18	Cycle 841 TOURN. GORGE MONOPASSE RAD.....	845
15.4.19	Cycle 842 GORGE RADIALE ETEND.....	849
15.4.20	Cycle 851 TOUR.GORGE SIMP.AX.....	855
15.4.21	Cycle 852 GORGE AXIALE ETEND.....	859
15.4.22	Cycle 840 TOURNAGE GORGE RAD.....	864
15.4.23	Cycle 850 TOURNAGE GORGE AXIAL.....	869
15.4.24	Cycle 861 GORGE RADIALE SIMPLE.....	874
15.4.25	Cycle 862 GORGE RAD. ETENDUE.....	879
15.4.26	Cycle 871 GORGE AXIALE SIMPLE.....	885
15.4.27	Cycle 872 GORGE AXIALE ETENDUE.....	890
15.4.28	Cycle 860 GORGE CONT. RAD.....	896
15.4.29	Cycle 870 GORGE CONT. AXIALE.....	902
15.4.30	Cycle 831 TARAUD LONG.....	908
15.4.31	Cycle 832 FILETAGE ETENDU.....	912
15.4.32	Cycle 830 FILETAGE PARALLELE AU CONT.....	918
15.4.33	Cycle 882 TOURNAGE - EBAUCHE SIMULTANEE (option 158).....	924
15.4.34	Cycle 883 TOURNAGE FINITION SIMULTANE (option 158).....	930
15.4.35	Exemples de programmation.....	937

15.5 Cycles de rectification.....	947
15.5.1 Vue d'ensemble.....	947
15.5.2 Informations générales sur la rectification de coordonnées.....	948
15.5.3 Cycle 1000 DEF. MVT PENDULAIRE (option 156).....	949
15.5.4 Cycle 1001 DEMARRER MVT PENDUL. (option #156).....	952
15.5.5 Cycle 1002 ARRETER MVT PENDUL. (option 156).....	953
15.5.6 Informations générales sur les cycles de dressage.....	954
15.5.7 Cycle 1010 DIAMETRE DRESSAGE (option 156).....	956
15.5.8 Cycle 1015 DRESSAGE PROFILE (option 156).....	960
15.5.9 Cycle 1016 DRESSAGE MEULE-BOISSEAU (option 156).....	964
15.5.10 Cycle 1017 DRESSAGE AVEC ROULEAU A DRESER (option 156).....	969
15.5.11 Cycle 1018 USI. GORGE AV. ROULEAU A DRESSER (option 156).....	975
15.5.12 Cycle 1021 RECTIFIC. COURSE LENTE CYLINDRE (option 156).....	981
15.5.13 Cycle 1022 RECTIFIC. COURSE RAPIDE CYLINDRE (option 156).....	989
15.5.14 Cycle 1025 CONTOUR DE RECTIFICATION (option 156).....	995
15.5.15 Cycle 1030 ARETE MEULE ACTUELLE (option 156).....	999
15.5.16 Cycle 1032 CORRECTION LONGUEUR MEULE (option 156).....	1001
15.5.17 Cycle 1033 CORRECTION DU RAYON DE LA MEULE (option 156).....	1003
15.5.18 Exemples de programmation.....	1005
15.6 Cycles d'usinage d'engrenages.....	1010
15.6.1 Vue d'ensemble.....	1010
15.6.2 Cycle 880 FRAISAGE DE DENTURES (option 131).....	1010
15.6.3 Principes de base de la fabrication d'engrenages (option 157).....	1020
15.6.4 Cycle 285 DEFINIR ENGRENAGE (option 157).....	1023
15.6.5 Cycle 286 FRAISAGE ENGRENAGE (option 157).....	1025
15.6.6 Cycle 287 POWER SKIVING option #157.....	1033
15.6.7 Exemples de programmation.....	1042

16 Transformation de coordonnées.....	1049
16.1 Systèmes de coordonnées.....	1050
16.1.1 Vue d'ensemble.....	1050
16.1.2 Principes de base des systèmes de coordonnées.....	1051
16.1.3 Système de coordonnées machine M-CS.....	1052
16.1.4 Système de coordonnées de base B-CS.....	1055
16.1.5 Système de coordonnées de la pièce W-CS.....	1057
16.1.6 Système de coordonnées du plan d'usinage W-CS.....	1059
16.1.7 Système de coordonnées de programmation I-CS.....	1062
16.1.8 Système de coordonnées de l'outil T-CS.....	1063
16.2 Gestionnaire des points d'origine.....	1067
16.2.1 Initialisation manuelle du point d'origine.....	1070
16.2.2 Activation manuelle du point d'origine.....	1071
16.3 Fonctions CN pour la gestion des point d'origine.....	1072
16.3.1 Vue d'ensemble.....	1072
16.3.2 Activation du point d'origine avec PRESET SELECT.....	1072
16.3.3 Copie du point d'origine avec PRESET COPY.....	1073
16.3.4 Correction du point d'origine avec PRESET CORR.....	1074
16.4 Tableau de points zéro.....	1075
16.4.1 Activation du tableau de points zéro dans le programme CN.....	1076
16.5 Cycles pour les transformations de coordonnées.....	1076
16.5.1 Principes de base.....	1076
16.5.2 Cycle 8 IMAGE MIROIR.....	1078
16.5.3 Cycle 10 ROTATION.....	1080
16.5.4 Cycle 11 FACTEUR ECHELLE.....	1082
16.5.5 Cycle 26 FACT. ECHELLE AXE.....	1083
16.5.6 Cycle 247 INIT. PT DE REF.....	1084
16.5.7 Exemple : Cycles de conversion de coordonnées.....	1086
16.6 Fonctions CN pour la transformation de coordonnées.....	1087
16.6.1 Vue d'ensemble.....	1087
16.6.2 Décalage de point zéro avec TRANS DATUM.....	1088
16.6.3 Mise en miroir avec TRANS MIRROR.....	1089
16.6.4 Rotation avec TRANS ROTATION.....	1093
16.6.5 Mise à l'échelle avec TRANS SCALE.....	1095
16.7 Inclinaison du plan d'usinage (option #8).....	1097
16.7.1 Principes de base.....	1097
16.7.2 Inclinaison du plan d'usinage avec les fonctions PLANE (option #8).....	1098
16.7.3 Fenêtre Rotation 3D (option #8).....	1143

16.8 Usinage incliné (option 9).....	1148
---	-------------

16.9 Compenser une inclinaison d'outil avec FUNCTION TCPM (option 9).....	1151
--	-------------

17 Corrections.....	1159
17.1 Correction de la longueur et du rayon d'outil.....	1160
17.2 Correction de rayon d'outil.....	1164
17.3 Correction de rayon de dent sur les outils de tournage (option #50).....	1167
17.4 Correction d'outil avec les tableaux de correction.....	1170
17.4.1 Sélectionner un tableau de correction avec SEL CORR-TABLE.....	1172
17.4.2 Activer une valeur de correction avec FUNCTION CORRDATA.....	1173
17.5 Corriger les outils de tournage avec FUNCTION TURNDATA CORR (option #50).....	1174
17.6 Correction d'outil 3D (option #9).....	1176
17.6.1 Principes de base.....	1176
17.6.2 Ligne droite LN.....	1177
17.6.3 Outils pour la correction d'outil 3D.....	1179
17.6.4 Correction d'outil 3D pour le fraisage frontal (option #9).....	1180
17.6.5 Correction d'outil 3D pour le fraisage périphérique (option #9).....	1187
17.6.6 Correction d'outil 3D avec le rayon d'outil total à l'aide de FUNCTION PROG PATH (option #9).....	1190
17.7 Correction de rayon 3D en fonction de l'angle d'attaque (option #92).....	1191

18 Fichiers.....	1193
18.1 Gestionnaire de fichiers.....	1194
18.1.1 Principes de base.....	1194
18.1.2 Zone de travail Ouvrir fichier.....	1203
18.1.3 Zone de travail Sélection rapide.....	1204
18.1.4 Zone de travail Document.....	1205
18.1.5 Adapter des fichiers.....	1205
18.1.6 Périphériques USB.....	1207
18.2 Fonctions de fichier programmables.....	1208

19	Contrôle anticollision.....	1213
19.1	Contrôle anticollision dynamique DCM (option #40).....	1214
19.1.1	Activer le contrôle anticollision dynamique DCM pour le mode Manuel et le mode Exécution de pgm.....	1218
19.1.2	Activer le contrôle anticollision dynamique DCM pour la simulation.....	1218
19.1.3	Activer la représentation graphique des corps à risque de collision.....	1219
19.1.4	FUNCTION DCM: Désactiver et activer le contrôle anticollision dynamique DCM dans le programme CN.....	1219
19.2	Contrôle des moyens de serrage (option #40).....	1221
19.2.1	Principes de base.....	1221
19.2.2	Intégrer un moyen de serrage dans la surveillance anticollision (option #140).....	1224
19.2.3	Charger et supprimer des moyens de serrage avec la fonction FIXTURE (option #40).....	1233
19.2.4	Éditer des fichiers CFG avec KinematicsDesign.....	1234
19.3	Contrôles étendus dans la simulation.....	1240
19.4	Retrait automatique de l'outil avec FUNCTION LIFTOFF.....	1241

20 Fonctions d'asservissement.....	1245
20.1 Asservissement adaptatif de l'avance AFC (option #45).....	1246
20.1.1 Principes de base.....	1246
20.1.2 Activer et désactiver AFC.....	1249
20.1.3 Passe d'apprentissage AFC.....	1252
20.1.4 Surveiller l'usure et la charge de l'outil.....	1253
20.2 Réduction active des vibrations ACC (option #145).....	1254
20.3 Fonctions pour l'asservissement de l'exécution du programme.....	1256
20.3.1 Vue d'ensemble.....	1256
20.3.2 Vitesse de rotation oscillante avec FUNCTION S-PULSE.....	1256
20.3.3 Temporisation programmée avec FUNCTION DWELL.....	1257
20.3.4 Temporisation cyclique avec FUNCTION FEED DWELL.....	1258
20.4 Cycles avec fonction d'asservissement.....	1259
20.4.1 Cycle 9 TEMPORISATION.....	1259
20.4.2 Cycle 13 ORIENTATION.....	1261
20.4.3 Cycle 32 TOLERANCE.....	1263
20.5 Configurations de programme globales GPS (option #44).....	1267
20.5.1 Principes de base.....	1267
20.5.2 Fonction Offset additionnel (M-CS).....	1271
20.5.3 Fonction Rotation de base additionnelle (W-CS).....	1272
20.5.4 Fonction Décalage (W-CS).....	1273
20.5.5 Fonction Mise en miroir (W-CS).....	1275
20.5.6 Fonction Décalage (mW-CS).....	1276
20.5.7 Fonction Rotation (WPL-CS).....	1277
20.5.8 Fonction Superpos. manivelle.....	1277
20.5.9 Fonction Facteur d'avance.....	1280

21	Contrôle.....	1281
21.1	Surveillance des composants avec MONITORING HEATMAP (option #155).....	1282
21.2	Cycles de surveillance.....	1284
21.2.1	Cycle 239 DEFINIR CHARGE (option 143).....	1285
21.2.2	Cycle 238 MESURER ETAT MACHINE (option 155).....	1287
21.3	Surveillance du processus (option #168).....	1290
21.3.1	Principes de base.....	1290
21.3.2	Zone de travail Contrôle de process (option #168).....	1292
21.3.3	Définir les sections à surveiller avec MONITORING SECTION (option #168).....	1316

22 Usinage multi-axes.....	1319
22.1 Cycles pour l'usinage du pourtour du cylindre.....	1320
22.1.1 Cycle 27 CORPS DU CYLINDRE (option 8).....	1321
22.1.2 Cycle 28 FRAISAGE RAINURE POURTOUR CYL. (option 8).....	1324
22.1.3 Cycle 29 CORPS CYLIND. OBLONG (option 8).....	1329
22.1.4 Cycle 39 CONT. SURF. CYLINDRE (option 8).....	1333
22.1.5 Exemples de programmation.....	1337
22.2 Usiner avec les axes parallèles U, V et W.....	1340
22.2.1 Principes de base.....	1340
22.2.2 Définir le comportement lors du positionnement des axes parallèles avec FUNCTION PARAXCOMP.....	1341
22.2.3 Sélectionner trois axes linéaires pour l'usinage avec FUNCTION PARAXMODE.....	1344
22.2.4 Axes parallèles en relation avec des cycles d'usinage.....	1347
22.2.5 Exemple.....	1347
22.3 Utiliser un coulisseau porte-outil avec FACING HEAD POS (option #50).....	1347
22.4 Usinage avec une cinématique polaire et la fonction FUNCTION POLARKIN.....	1351
22.4.1 Exemple de cycles SL dans une cinématique polaire.....	1356
22.5 Programmes CN générés par FAO.....	1357
22.5.1 Formats d'émission de programmes CN.....	1358
22.5.2 Type d'usinage selon le nombre d'axes.....	1360
22.5.3 Étapes du processus.....	1362
22.5.4 Fonctions et groupes de fonctions.....	1370

23 Fonctions auxiliaires.....	1373
23.1 Fonctions auxiliaires M et STOP.....	1374
23.1.1 Programmer STOP.....	1374
23.2 Vue d'ensemble des fonctions auxiliaires.....	1375
23.3 Fonctions auxiliaires pour des indications de coordonnées.....	1378
23.3.1 Déplacement dans le système de coordonnées machine M-CS avec M91.....	1378
23.3.2 Déplacement dans le système de coordonnées M92 avec M92.....	1379
23.3.3 Déplacement dans le système de coordonnées de programmation non incliné I-CS avec M130.....	1380
23.4 Fonctions auxiliaires pour le comportement de contournage.....	1381
23.4.1 Réduire l'affichage des axes rotatifs à une valeur inférieure à 360° avec M94.....	1381
23.4.2 Usinage de petits niveaux de contour avec M97.....	1383
23.4.3 Usiner des angles de contour ouverts avec M98.....	1385
23.4.4 Réduire l'avance avec M103 pour effectuer une passe.....	1386
23.4.5 Adapter l'avance sur les trajectoires circulaires avec M109.....	1387
23.4.6 Réduire l'avance pour les rayons intérieurs avec M110.....	1388
23.4.7 Interpréter l'avance des axes rotatifs en mm/min avec M116 (option #8).....	1389
23.4.8 Activer la superposition de la manivelle avec M118.....	1390
23.4.9 Calculer par anticipation un contour avec correction de rayon à l'aide de M120.....	1392
23.4.10 Déplacer les axes rotatifs avec optimisation de la course à l'aide de M126.....	1396
23.4.11 Compensation automatique de l'inclinaison d'outil avec M128 (option #9).....	1397
23.4.12 Interpréter l'avance en mm/tr avec M136.....	1402
23.4.13 Tenir compte des axes rotatifs pour l'usinage, avec M138.....	1403
23.4.14 Retrait dans l'axe d'outil avec M140.....	1404
23.4.15 Supprimer des rotations de base avec M143.....	1407
23.4.16 Tenir compte du décalage de l'outil dans les calculs M144 (option #9).....	1407
23.4.17 Retrait automatique avec M148 en cas d'arrêt CN ou de coupure de courant.....	1409
23.4.18 Empêcher les arrondis au niveau des angles extérieurs avec M197.....	1410
23.5 Fonctions auxiliaires pour les outils.....	1412
23.5.1 Installer un outil frère automatiquement avec M101.....	1412
23.5.2 Autoriser des surépaisseurs positives de l'outil avec M107 (option #9).....	1414
23.5.3 Vérifier le rayon de l'outil frère avec M108.....	1416
23.5.4 Inhiber la surveillance du palpeur avec M141.....	1417

24 Programmation de variables.....	1419
24.1 Vue d'ensemble Programmation de variables.....	1420
24.2 Variables: Paramètres Q, QL, QR et QS.....	1420
24.2.1 Principes de base.....	1420
24.2.2 Paramètres Q réservés.....	1427
24.2.3 Répertoire Arithmétique de base.....	1433
24.2.4 Répertoire Fcts trigonométriques.....	1436
24.2.5 Répertoire Calcul de cercle.....	1437
24.2.6 Répertoire Instructions de saut.....	1438
24.2.7 Fonctions spéciales pour la programmation de variables.....	1440
24.2.8 Fonctions CN pour les tableaux personnalisables.....	1455
24.2.9 Formules dans le programme CN.....	1459
24.3 Fonctions string.....	1462
24.3.1 Affecter une valeur alphanumérique à un paramètre QS.....	1466
24.3.2 Concaténer des valeurs alphanumériques.....	1467
24.3.3 Convertir des valeurs alphanumériques en valeurs numériques.....	1467
24.3.4 Convertir des valeurs numériques en valeurs alphanumériques.....	1468
24.3.5 Copier une composante de chaîne à partir d'un paramètre QS.....	1468
24.3.6 Rechercher une composante de chaîne dans le contenu d'un paramètre QS.....	1468
24.3.7 Déterminer le nombre de caractères du contenu d'un paramètre QS.....	1469
24.3.8 Comparer l'ordre lexical de deux chaînes de caractères alphanumériques.....	1469
24.3.9 Transférer le contenu d'un paramètre machine.....	1470
24.4 Définir le compteur avec FUNCTION COUNT.....	1470
24.4.1 Exemple.....	1472
24.5 Paramètres de cycles par défaut.....	1473
24.5.1 Vue d'ensemble.....	1473
24.5.2 Paramétrer GLOBAL DEF.....	1474
24.5.3 Utiliser les données GLOBAL DEF.....	1474
24.5.4 Données d'ordre général à effet global.....	1475
24.5.5 Données à effet global pour les cycles de perçage.....	1476
24.5.6 Données globales pour les opérations de fraisage avec cycles de poches.....	1477
24.5.7 Données à effet global pour les opérations de fraisage avec cycles de contours.....	1478
24.5.8 Données à effet global pour le comportement de positionnement.....	1478
24.5.9 Données à effet global pour les fonctions de palpage.....	1479

24.6	Accès au tableau avec des instructions SQL.....	1479
24.6.1	Principes de base.....	1479
24.6.2	Lier une variable à une colonne du tableau avec SQL BIND.....	1482
24.6.3	Lire une valeur du tableau avec SQL SELECT.....	1483
24.6.4	Exécuter des instructions SQL avec SQL EXECUTE.....	1486
24.6.5	Lire une ligne de la quantité de résultat avec SQL FETCH.....	1491
24.6.6	Rejeter les modifications d'une transaction avec SQL ROLLBACK.....	1492
24.6.7	Quitter une transaction avec SQL COMMIT.....	1494
24.6.8	Modifier une ligne de la quantité de résultat avec SQL UPDATE.....	1495
24.6.9	Créer une nouvelle ligne dans la quantité de résultat avec SQL INSERT.....	1497
24.6.10	Exemple.....	1499

25 Programmation graphique.....	1501
25.1 Principes de base.....	1502
25.1.1 Créer un nouveau contour.....	1509
25.1.2 Verrouiller et déverrouiller des éléments.....	1509
25.2 Importer des contours pour la programmation graphique.....	1510
25.2.1 Importer des contours.....	1512
25.3 Exporter des contours à partir de la programmation graphique.....	1513
25.4 Premières étapes de la programmation graphique.....	1516
25.4.1 Exemple D1226664.....	1516
25.4.2 Dessiner un contour à titre d'exemple.....	1517
25.4.3 Exporter un contour dessiné.....	1518

26 Ouvrir des fichiers de CAO avec CAD-Viewer.....	1521
26.1 Principes de base.....	1522
26.2 Point d'origine de la pièce dans le modèle de CAO.....	1527
26.2.1 Définir le point d'origine pièce ou le point zéro pièce et ajuster le système de coordonnées	1529
26.3 Point zéro pièce dans le modèle de CAO.....	1530
26.4 Transférer des contours et des positions dans des programmes CN avec CAD Import (option #42).....	1532
26.4.1 Sélectionner et enregistrer un contour.....	1536
26.4.2 Sélectionner des positions.....	1538
26.5 Générer des fichiers STL avec Grille 3D (option 152).....	1539
26.5.1 Positionner un modèle 3D pour un usinage de face arrière.....	1543

27 ISO.....	1545
27.1 Principes de base.....	1546
27.2 Syntaxe ISO.....	1550
27.3 Cycles.....	1570
27.4 Fonctions conversationnelles en ISO.....	1572

28 Aides à la commande.....	1573
28.1 Zone de travail Aide.....	1574
28.1.1 Remarque.....	1576
28.2 Clavier tactile de la barre des tâches.....	1576
28.2.1 Ouvrir et fermer le clavier tactile.....	1579
28.3 Fonction GOTO.....	1579
28.3.1 Sélectionner la séquence CN avec GOTO.....	1579
28.4 Ajouter des commentaires.....	1580
28.4.1 Ajouter un commentaire sous forme de séquence CN.....	1580
28.4.2 Ajouter un commentaire dans la séquence CN.....	1580
28.4.3 Ouvrir ou fermer un commentaire dans une séquence CN.....	1581
28.5 Masquer des séquences CN.....	1581
28.5.1 Masquer/afficher une séquence CN.....	1581
28.6 Articulation de programmes CN.....	1582
28.6.1 Insérer un point d'articulation.....	1582
28.7 Colonne Articulation dans la zone de travail Programme.....	1582
28.7.1 Éditer une séquence CN à l'aide de l'articulation.....	1584
28.8 Colonne Rechercher dans la zone de travail Programme.....	1585
28.8.1 Rechercher et remplacer des éléments de syntaxe.....	1588
28.9 Comparaison de programmes.....	1588
28.9.1 Prendre en compte des différences dans le programme CN activé.....	1590
28.10 Menu contextuel.....	1590
28.11 Calculatrice.....	1596
28.11.1 Ouvrir et fermer la calculatrice.....	1596
28.11.2 Sélectionner un résultat de l'historique.....	1597
28.11.3 Supprimer l'historique.....	1597
28.12 Données de coupe.....	1598
28.12.1 Ouvrir la calculatrice des données de coupe.....	1600
28.12.2 Calculer des données de coupe à l'aide de tableaux.....	1600
28.13 Menu de notification de la barre d'information.....	1601
28.13.1 Créer un fichier de service manuellement.....	1603
28.13.2 Créer automatiquement un fichier de service.....	1604

29 Zone de travail Simulation.....	1605
29.1 Principes de base.....	1606
29.2 Vue prédéfinies.....	1616
29.3 Exporter une pièce simulée sous forme de fichier STL.....	1617
29.3.1 Enregistrer une pièce simulée sous forme de fichier STL.....	1618
29.4 Fonction de mesure.....	1619
29.4.1 Mesurer une différence entre la pièce brute et la pièce finie.....	1620
29.5 Vue en coupe dans la simulation.....	1620
29.5.1 Décaler le plan de coupe.....	1621
29.6 Comparaison de modèles.....	1622
29.7 Centre de rotation de la simulation.....	1623
29.7.1 Définir le centre de rotation à un angle de la pièce simulée.....	1623
29.8 Vitesse de la simulation.....	1624
29.9 Simuler un programme CN jusqu'à une séquence CN donnée.....	1625
29.9.1 Simuler un programme CN jusqu'à une séquence CN donnée.....	1626

30 Fonctions de palpé en mode Manuel.....	1627
30.1 Principes de base.....	1628
30.1.1 Définir un point d'origine sur un axe linéaire.....	1635
30.1.2 Déterminer le centre de cercle d'un tenon avec une méthode de palpé automatique.....	1637
30.1.3 Déterminer et compenser la rotation d'une pièce.....	1639
30.1.4 Utiliser les fonctions de palpé avec des palpeurs mécaniques ou des comparateurs à cadran.....	1640
30.2 Étalonner le palpeur de pièces.....	1642
30.2.1 Étalonner la longueur du palpeur de pièces.....	1645
30.2.2 Étalonner le rayon du palpeur de pièces.....	1646
30.2.3 Palpeur de pièces:étalonnage 3D (option #92).....	1647
30.3 Inhiber la surveillance du palpeur.....	1649
30.3.1 Désactiver la surveillance du palpeur.....	1649
30.4 Comparaison entre l'offset et la rotation de base 3D.....	1650
30.5 Configurer une pièce avec support graphique (option #159).....	1652
30.5.1 Configurer la pièce.....	1657

31 Cycles de palpation programmables.....	1659
31.1 Travail avec les cycles palpeurs.....	1660
31.1.1 Informations générales sur les cycles palpeurs.....	1660
31.1.2 Avant de travailler avec les cycles palpeurs!.....	1666
31.1.3 Paramètres de cycles par défaut.....	1668
31.2 Cycles de palpation Détermination automatique des désalignements de la pièce.....	1670
31.2.1 Vue d'ensemble.....	1670
31.2.2 Principes de base des cycles palpeurs 14xx.....	1673
31.2.3 Cycle 1420 PALPAGE PLAN.....	1683
31.2.4 Cycle 1410 PALPAGE ARETE.....	1690
31.2.5 Cycle 1411 PALPAGE DEUX CERCLES.....	1697
31.2.6 Cycle 1412 PALPAGE ARETE OBLIQUE.....	1706
31.2.7 Cycle 1416 PALPAGE PT INTERSECTION.....	1715
31.2.8 Principes de base des cycles palpeurs 4xx.....	1725
31.2.9 Cycle 400 ROTATION DE BASE.....	1726
31.2.10 Cycle 401 ROT 2 TROUS.....	1729
31.2.11 Cycle 402 ROT AVEC 2 TENONS.....	1734
31.2.12 Cycle 403 ROT SUR AXE ROTATIF.....	1739
31.2.13 Cycle 405 ROT SUR AXE C.....	1745
31.2.14 Cycle 404 INIT. ROTAT. DE BASE.....	1749
31.2.15 Exemple : déterminer la rotation de base à l'aide de deux trous.....	1751

31.3	Cycles de palpage Acquisition automatique des points d'origine.....	1751
31.3.1	Vue d'ensemble.....	1751
31.3.2	Principes de base des cycles de palpage 14xx pour la définition du point d'origine.....	1754
31.3.3	Cycle 1400 PALPAGE POSITION.....	1754
31.3.4	Cycle 1401 PALPAGE CERCLE.....	1758
31.3.5	Cycle 1402 PALPAGE SPHERE.....	1763
31.3.6	Cycle 1404 PALPER RAINURE / ILOT OBLONG.....	1767
31.3.7	Cycle 1430 PALPER POSITION CONTRE-DÉPOUILLE.....	1772
31.3.8	Cycle 1434 PALPER RAINURE/ILOT CONTRE-DÉP.....	1777
31.3.9	Principes de base des cycles de palpage 4xx pour la définition d'un point d'origine.....	1782
31.3.10	Cycle 410 PT REF. INT. RECTAN.....	1784
31.3.11	Cycle 411 PT REF. EXT. RECTAN.....	1789
31.3.12	Cycle 412 PT REF. INT. CERCLE.....	1795
31.3.13	Cycle 413 PT REF. EXT. CERCLE.....	1801
31.3.14	Cycle 414 PT REF. COIN EXT.....	1807
31.3.15	Cycle 415 PT REF. INT. COIN.....	1813
31.3.16	Cycle 416 PT REF CENT. C.TROUS.....	1819
31.3.17	Cycle 417 PT REF DANS AXE TS.....	1825
31.3.18	Cycle 418 PT REF AVEC 4 TROUS.....	1829
31.3.19	Cycle 419PT DE REF SUR UN AXE.....	1834
31.3.20	Cycle 408 PTREF CENTRE RAINURE.....	1837
31.3.21	Cycle 409 PTREF CENT. OBLONG.....	1842
31.3.22	Exemple : Définition d'un point d'origine au centre d'un segment circulaire et arête supérieure de la pièce.....	1847
31.3.23	Exemple : Définition du point d'origine de l'arête supérieure de la pièce et centre du cercle de trous.....	1848
31.4	Cycles palpeurs Contrôle automatique des pièces.....	1849
31.4.1	Principes de base.....	1849
31.4.2	Cycle 0 PLAN DE REFERENCE.....	1855
31.4.3	Cycle 1 PT DE REF POLAIRE.....	1857
31.4.4	Cycle 420 MESURE ANGLE.....	1859
31.4.5	Cycle 421 MESURE TROU.....	1862
31.4.6	Cycle 422 MESURE EXT. CERCLE.....	1868
31.4.7	Cycle 423 MESURE INT. RECTANG.....	1875
31.4.8	Cycle 424 MESURE EXT. RECTANG.....	1880
31.4.9	Cycle 425 MESURE INT. RAINURE.....	1885
31.4.10	Cycle 426 MESURE EXT. TRAVERSE.....	1890
31.4.11	Cycle 427 MESURE COORDONNEE.....	1894
31.4.12	Cycle 430 MESURE CERCLE TROUS.....	1899
31.4.13	Cycle 431 MESURE PLAN.....	1904
31.4.14	Exemples de programmation.....	1908

31.5 Cycles palpeurs Fonctions spéciales.....	1911
31.5.1 Principes de base.....	1911
31.5.2 Cycle 3 MESURE.....	1912
31.5.3 Cycle 4 MESURE 3D.....	1914
31.5.4 Cycle 444 PALPAGE 3D.....	1917
31.5.5 Cycle 441 PALPAGE RAPIDE.....	1923
31.5.6 Cycle 1493 PALPAGE EXTRUSION.....	1925
31.6 Cycles de palpation Étalonnage.....	1928
31.6.1 Principes de base.....	1928
31.6.2 Cycle 461 ETALONNAGE LONGUEUR TS.....	1930
31.6.3 Cycle 462 ETALONNAGE TS AVEC UNE BAGUE.....	1931
31.6.4 Cycle 463 ETALONNAGE TS AVEC UN TENON.....	1935
31.6.5 Cycle 460 ETALONNAGE TS AVEC UNE BILLE (option 17).....	1938
31.7 Cycles de palpation : Mesure automatique de la cinématique.....	1946
31.7.1 Principes de base (option 48).....	1946
31.7.2 Cycle 450 SAUVEG. CINEMATIQUE (option 48).....	1950
31.7.3 Cycle 451 MESURE CINEMATIQUE (option 48).....	1953
31.7.4 Cycle 452 COMPENSATION PRESET (option 48).....	1968
31.7.5 Cycle 453 GRILLE CINEMATIQUE.....	1980
31.8 Cycles de palpation : Mesure automatique des outils.....	1987
31.8.1 Principes de base.....	1987
31.8.2 Cycle 30 ou 480 ETALONNAGE TT.....	1991
31.8.3 Cycle 31 ou 481 LONGUEUR D'OUTIL.....	1994
31.8.4 Cycle 32 ou 482 RAYON D'OUTIL.....	1998
31.8.5 Cycle 33 ou 483 MESURER OUTIL.....	2002
31.8.6 Cycle 484 ETALONNAGE TT IR.....	2006
31.8.7 Cycle 485 MESURER OUTIL DE TOURNAGE (option 50).....	2010

32 Application MDI.....	2015
--------------------------------	-------------

33 Usinage de palettes et liste de commandes.....	2021
33.1 Principes de base.....	2022
33.1.1 Compteur de palettes.....	2022
33.2 Zone de travail Liste d'OF.....	2022
33.2.1 Principes de base.....	2022
33.2.2 Batch Process Manager (option #154).....	2027
33.3 Zone de travail Formulaire pour les palettes.....	2030
33.4 Usinage orienté outil.....	2031
33.5 Tableau de points d'origine des palettes.....	2035

34 Exécution de programme.....	2037
34.1 Mode Exécution de pgm.....	2038
34.1.1 Principes de base.....	2038
34.1.2 Chemin de navigation dans la zone de travail Programme.....	2047
34.1.3 Déplacement manuel pendant une interruption.....	2049
34.1.4 Accès au programme avec amorce de séquence.....	2051
34.1.5 Réaccoster le contour.....	2057
34.2 Corrections pendant l'exécution du programme.....	2059
34.2.1 Ouvrir des tableaux en mode Exécution de pgm.....	2060
34.3 Application Dégagement.....	2062

35 Tableaux.....	2067
35.1 Mode de fonctionnement Tableaux.....	2068
35.1.1 Éditer le contenu d'un tableau.....	2070
35.2 Zone de travail Tableau.....	2071
35.2.1 Modifier la largeur de colonne dans la zone de travail Tableau.....	2077
35.3 Zone de travail Formulaire pour les tableaux.....	2078
35.4 Accéder aux valeurs des tableaux.....	2080
35.4.1 Principes de base.....	2080
35.4.2 Lire une valeur du tableau avec TABDATA READ.....	2081
35.4.3 Inscrire une valeur dans un tableau avec TABDATA WRITE.....	2082
35.4.4 Ajouter une valeur au tableau TABDATA ADD.....	2083
35.5 Tableaux d'outils.....	2084
35.5.1 Vue d'ensemble.....	2084
35.5.2 Tableau d'outils tool.t.....	2084
35.5.3 Tableau d'outils de tournage toolturn.trn (option #50).....	2094
35.5.4 Tableau d'outils de rectification toolgrind.grd (option #156).....	2099
35.5.5 Tableau d'outils de dressage tooldress.drs (option #156).....	2108
35.5.6 Tableau de palpeurs tchprobe.tp.....	2111
35.5.7 Créer un tableau d'outils en inch.....	2115
35.6 Tableau d'emplacements tool_p.tch.....	2115
35.7 Fichier d'utilisation d'outils.....	2118
35.8 Chrono.util. T (option #93).....	2120
35.9 Liste équipement (option #93).....	2122
35.10 Tableaux personnalisables.....	2123
35.10.1 Créer des tableaux personnalisables.....	2123
35.11 Tableau de points d'origine.....	2124
35.11.1 Valider position effective dans le tableau de points d'origine.....	2129
35.11.2 Activer la protection en écriture.....	2130
35.11.3 Supprimer la protection en écriture.....	2130
35.11.4 Créer un tableau de points d'origine en inch.....	2132
35.12 Tableau de points.....	2134
35.12.1 Créer un tableau de points.....	2135
35.12.2 Masquer différents points à ne pas usiner.....	2135
35.13 Tableau de points zéro.....	2136
35.13.1 Créer un tableau de points zéro.....	2137
35.13.2 Éditer un tableau de points zéro.....	2138

35.14 Tableaux de calcul des données de coupe.....	2138
35.15 Tableau de palettes.....	2142
35.15.1 Créer et ouvrir un tableaux de palettes.....	2146
35.16 Tableaux de correction.....	2147
35.16.1 Vue d'ensemble.....	2147
35.16.2 Tableau de correction *.tco.....	2147
35.16.3 Tableau de correction *.wco.....	2149
35.16.4 Créer un tableau de correction.....	2150
35.17 Tableau de valeurs de correction *.3DTC.....	2151
35.18 Tableaux pour AFC (option #45).....	2151
35.18.1 Paramètres de base de la fonction AFC AFC.tab.....	2151
35.18.2 Fichier de paramétrage AFC.DEP pour les passes d'apprentissage.....	2154
35.18.3 Fichier journal AFC2.DEP.....	2156
35.18.4 Éditer des tableaux pour la fonction AFC.....	2158
35.19 Tableau de données technologiques pour le cycle 287 Décolletage en développante.....	2158
35.19.1 Paramètres du tableau de données technologiques.....	2159
35.19.2 Créer un tableau de données technologiques.....	2160

36 Manivelle électronique.....	2161
36.1 Principes de base.....	2162
36.1.1 Entrer la vitesse de rotation de la broche S.....	2167
36.1.2 Entrer l'avance F.....	2167
36.1.3 Programmer des fonctions auxiliaires M.....	2167
36.1.4 Créer une séquence de positionnement.....	2168
36.1.5 Positionnement pas à pas.....	2168
36.2 Manivelle radio HR 550FS.....	2170
36.3 Fenêtre Configuration manivelle radio.....	2171
36.3.1 Affecter une manivelle à une station d'accueil.....	2173
36.3.2 Régler la puissance d'émission.....	2173
36.3.3 Régler le canal.....	2174
36.3.4 Réactiver la manivelle.....	2174

37 Palpeurs.....	2175
37.1 Configurer des palpeurs.....	2176

38 Embedded Workspace et Extended Workspace.....	2179
38.1 Embedded Workspace (option #133).....	2180
38.2 Extended Workspace.....	2182

39	Sécurité fonctionnelle (FS) intégrée.....	2183
39.1	Contrôler manuellement la position des axes.....	2190

40 Application Paramètres.....	2191
40.1 Vue d'ensemble.....	2192
40.2 Codes.....	2195
40.3 Élément de menu Configurations machine.....	2195
40.4 Élément de menu Informations générales.....	2199
40.5 Élément de menu SIK.....	2201
40.5.1 S'informer des options logicielles.....	2202
40.6 Élément de menu Temps machine.....	2203
40.7 Fenêtre Régler l'heure système.....	2204
40.8 Langue conversationnelle de la CN.....	2205
40.8.1 Modifier la langue.....	2205
40.9 Logiciel de sécurité SELinux.....	2206
40.10 Lecteurs réseau sur la CN.....	2207
40.11 Interface Ethernet.....	2210
40.11.1 Fenêtre Configurations du réseau.....	2212
40.12 OPC UA NC Server (options #56 - #61).....	2217
40.12.1 Principes de base.....	2217
40.12.2 Élément de menu OPC UA (options #56 à #61).....	2220
40.12.3 Fonction Assistant de connexion OPC UA (options #56 - #61).....	2221
40.12.4 Fonction Paramètres de licence OPC UA (options #56 - #61).....	2222
40.13 Élément de menu DNC.....	2223
40.14 Imprimante.....	2225
40.14.1 Créer une imprimante.....	2228
40.15 Élément de menu VNC.....	2228
40.16 Fenêtre Remote Desktop Manager (option #133).....	2232
40.16.1 Configurer le PC externe pour Windows Terminal Service (RemoteFX).....	2237
40.16.2 Établir et démarrer une connexion.....	2238
40.16.3 Exporter et importer des connexions.....	2238
40.17 Pare-feu.....	2239
40.18 Portscan.....	2243
40.19 Maintenance à distance.....	2244
40.19.1 Installer le certificat d'intervention.....	2245

40.20 Backup et Restore.....	2245
40.20.1 Sauvegarder des données.....	2246
40.20.2 Restaurer des données.....	2247
40.21 Mise à jour de la documentation.....	2247
40.21.1 Transférer TNCguide.....	2248
40.22 TNCdiag.....	2249
40.23 Paramètres machine.....	2249
40.24 Configurations de l'interface de commande.....	2254
40.24.1 Exporter et importer des configurations.....	2256

41 Gestion des utilisateurs.....	2257
41.1 Principes de base de la.....	2258
41.1.1 Configurer la gestion des utilisateurs.....	2263
41.1.2 Désactiver la gestion des utilisateurs.....	2266
41.2 Fenêtre Gestion des utilisateurs.....	2267
41.3 Fenêtre Utilisateur actuel.....	2267
41.4 Enregistrement des données utilisateur.....	2269
41.4.1 Vue d'ensemble.....	2269
41.4.2 Base de données LDAP locale.....	2269
41.4.3 Base de données LDAP sur un autre ordinateur.....	2270
41.4.4 Connexion au domaine Windows.....	2271
41.5 Autologin dans la gestion des utilisateurs.....	2274
41.6 Connexion à la gestion des utilisateurs.....	2274
41.6.1 Connecter un utilisateur avec mot de passe.....	2275
41.6.2 Attribuer une carte à puce à un utilisateur.....	2276
41.7 Fenêtre de demande de droits supplémentaires.....	2276
41.8 Connexion DNC dotée du protocole de sécurité SSH.....	2277
41.8.1 Configurer des connexions DNC dotées du protocole de sécurité SSH.....	2279
41.8.2 Supprimer une connexion sécurisée.....	2280

42	Système d'exploitation HEROS.....	2281
42.1	Principes de base.....	2282
42.2	Menu HEROS.....	2282
42.3	Transmission de données en série.....	2287
42.4	Logiciel PC pour la transmission de données.....	2289
42.5	Sauvegarde des données.....	2291
42.6	Ouvrir des fichiers avec des outils ("Tools").....	2292
42.6.1	Ouvrir des outils.....	2293
42.7	Configuration du réseau avec l'Advanced Network Configuration.....	2294
42.7.1	Fenêtre Editer la connexion réseau.....	2295

43 Vues d'ensemble.....	2299
43.1 Affectation des plots et câbles de raccordement des interfaces de données.....	2300
43.1.1 Interface V.24/RS-232-C pour appareils HEIDENHAIN.....	2300
43.1.2 Interface Ethernet RJ45, prise femelle.....	2300
43.2 Paramètres machine.....	2300
43.2.1 Liste des paramètres utilisateur.....	2301
43.2.2 Détails concernant les paramètres utilisateur.....	2312
43.3 Rôles et droits de la gestion des utilisateurs.....	2362
43.3.1 Liste des rôles.....	2362
43.3.2 Liste des droits.....	2365
43.4 Numéros d'erreur prédéfinis pour FN 14: ERROR.....	2367
43.5 Données du système.....	2373
43.5.1 Liste des fonctions FN.....	2373
43.6 Cabochons de touches pour claviers et panneaux de commande machine.....	2428

1

**Nouvelles fonctions
et fonction
modifiées**

Nouvelles fonctions 81762x-17

- Vous pouvez exécuter et éditer des programmes ISO.
Informations complémentaires : "ISO", Page 1545
- En mode Éditeur de texte, la commande propose la saisie semi-automatique. La commande propose des éléments de syntaxe adaptés à vos saisies, que vous pouvez reprendre dans le programme CN.
Informations complémentaires : "Insérer des fonctions CN", Page 234
- Si une séquence CN contient une erreur de syntaxe, la commande affiche un symbole devant le numéro de la séquence. Lorsque vous sélectionnez le symbole, la commande affiche la description de l'erreur correspondante.
Informations complémentaires : "Modifier des fonctions CN", Page 236
- La zone **Klartext** de la fenêtre **Paramètres du programme** vous permet de choisir si la commande doit ignorer les éléments de syntaxe optionnels proposés d'une séquence CN pendant la saisie.
Lorsque les commutateurs de la zone **Klartext** sont actifs, la commande ignore les éléments de syntaxe Commentaire, Index d'outil ou Superposition linéaire.
Informations complémentaires : "Paramètres dans la zone de travail Programme", Page 226
- Si la commande n'exécute ou ne simule pas la fonction supplémentaire **M1** ou les séquences CN masquées par /, la fonction supplémentaire ou les séquences CN sont grisées.
Informations complémentaires : "Représentation du programme CN", Page 226
- Sur les trajectoires circulaires **C**, **CR** et **CT**, vous pouvez utiliser l'élément de syntaxe **LIN_** pour superposer un axe linéaire au mouvement circulaire. Cela vous permet également de programmer facilement une hélice.
Dans les programmes ISO, vous pouvez définir une troisième donnée d'axe pour les fonctions **G02**, **G03** et **G05**.
Informations complémentaires : "Superposition linéaire d'une trajectoire circulaire", Page 354
- Vous pouvez enregistrer jusqu'à 200 séquences CN successives en tant que blocs CN et les insérer à l'aide de la fenêtre **Insérer fonction CN** pendant la programmation. Contrairement aux programmes CN appelés, vous pouvez adapter les blocs CN après insertion sans changer le bloc réel.
Informations complémentaires : "Blocs CN pour la réutilisation", Page 409
- Les fonctions de **FN 18: SYSREAD (ISO : D18)** ont été étendues :
 - **FN 18: SYSREAD (D18) ID610 NR49** : mode de réduction du filtre d'un axe (**IDX**) avec **M120**
 - **FN 18: SYSREAD (D18) ID780** : informations sur l'outil de rectification actuel
 - **NR60** : méthode de correction active dans la colonne **COR_TYPE**
 - **NR61** : angle d'attaque de l'outil de dressage
 - **FN 18: SYSREAD (D18) ID950 NR48** : valeur de la colonne **R_TIP** du tableau d'outils pour l'outil actuel
 - **FN 18: SYSREAD (D18) ID11031 NR101** : nom de fichier du rapport de cycle **238 MESURER ETAT MACHINE****Informations complémentaires :** "Données du système", Page 2373

- Dans la colonne **Options de visualisation** de la zone de travail **Simulation**, vous pouvez afficher la table de la machine et éventuellement le moyen de serrage en mode **Pièce** avec le commutateur **Situation de serrage**.

Informations complémentaires : "Colonne Options de visualisation", Page 1608

- Dans le menu contextuel du mode de fonctionnement **Edition de pgm** et l'application **MDI**, la commande propose la fonction **Insérer dernière séquence CN**. Cette fonction vous permet d'insérer dans chaque programme CN la dernière séquence CN effacée ou éditée.

Informations complémentaires : "Menu contextuel dans la zone de travail Programme", Page 1594

- Vous pouvez exécuter des fonctions de fichier dans la fenêtre **Enregistrer sous** à l'aide du menu contextuel.
Informations complémentaires : "Menu contextuel", Page 1590
- Lorsque vous ajoutez un favori ou verrouillez un fichier dans le gestionnaire de fichiers, la commande affiche un symbole à côté du fichier ou du dossier.
Informations complémentaires : "Principes de base", Page 1194
- La zone de travail **Document** a été ajoutée. Dans la zone de travail **Document**, vous pouvez ouvrir des fichiers pour les consulter, par exemple un schéma technique.
Informations complémentaires : "Zone de travail Document", Page 1205
- L'option logicielle #159 Configuration assistée par graphique a été ajoutée. Cette option logicielle permet de déterminer la position et le désaxage d'une pièce à l'aide d'une seule fonction de palpation. Vous pouvez palper des pièces complexes avec, par exemple, des surfaces de forme libre ou des contre-dépouilles, ce qui n'est parfois pas possible avec les autres fonctions de palpation. La commande permet également d'afficher la situation de serrage et les points de palpation possibles dans la zone de travail **Simulation** à l'aide d'un modèle 3D.
Informations complémentaires : "Configurer une pièce avec support graphique (option #159)", Page 1652
- Lors de l'usinage d'un programme CN ou d'un tableau de palettes, ou lors du test de ces éléments dans la zone de travail ouverte **Simulation**, la commande affiche un chemin de navigation dans la barre d'informations sur le fichier de la zone d'usinage **Programme**. La commande affiche les noms de tous les programmes CN utilisés dans le chemin de navigation et ouvre le contenu de tous les programmes CN dans la zone de travail. Cela permet de conserver une vue d'ensemble de l'usinage lors des appels de programme et de naviguer entre les programmes CN lorsque l'exécution d'un programme est interrompue.
Informations complémentaires : "Chemin de navigation dans la zone de travail Programme", Page 2047
- L'onglet **TRANS** de la zone de travail **Etat** contient le décalage actif dans le système de coordonnées du plan d'usinage **WPL-CS**. Si le décalage provient d'un tableau de correction ***.WCO**, la commande affichera le chemin du tableau de correction, ainsi que le numéro et, le cas échéant, le commentaire de la ligne active.
Informations complémentaires : "Onglet TRANS", Page 187
- Vous pouvez transférer des tableaux de commandes précédentes vers la TNC7. Si des colonnes manquent dans le tableau, la commande ouvre la fenêtre **Format de tableau incomplet**.
Informations complémentaires : "Mode de fonctionnement Tableaux", Page 2068

- La zone de travail **Formulaire** dans le mode de fonctionnement **Tableaux** a été étendue comme suit :
 - Dans la zone **Tool Icon**, la commande affiche le symbole du type d'outil sélectionné. Pour les outils de tournage, les symboles prennent également en compte l'orientation de l'outil sélectionné et indiquent où les données d'outil pertinentes agissent.
 - Les flèches vers le haut et vers le bas dans la barre de titre vous permettent de sélectionner la ligne précédente ou suivante du tableau.

Informations complémentaires : "Zone de travail Formulaire pour les tableaux", Page 2078

- Vous pouvez créer des filtres personnalisés pour les tableaux d'outils et le tableau d'emplacements. Pour cela, définissez une condition de recherche dans la colonne **Rechercher**, que vous enregistrez comme filtre.

Informations complémentaires : "Colonne Rechercher dans la zone de travail Tableau", Page 2075

- Les types d'outils suivants ont été ajoutés :
 - **Fraise à surfacer (MILL_FACE)**
 - **Chamfer cutter (MILL_CHAMFER)**

Informations complémentaires : "Types d'outils", Page 292
- Dans la colonne DB_ID du tableau d'outils, définissez un ID de base de données pour l'outil. Dans une base de données d'outils couvrant plusieurs machines, vous pouvez identifier les outils avec des ID de base de données uniques, par exemple au sein d'un atelier. Cela permet de coordonner plus facilement les outils de plusieurs machines.

Informations complémentaires : "ID de la base de données", Page 286
- Dans la colonne R_TIP du tableau d'outils, définissez un rayon à la pointe de l'outil.

Informations complémentaires : "Tableau d'outils tool.t", Page 2084
- Dans la colonne STYLUS du tableau d'outils, définissez la forme de la tige de palpé. La sélection de L-TYPE vous permet de définir une tige de palpé en forme de L.

Informations complémentaires : "Tableau de palpeurs tchprobe.tp", Page 2111
- Le paramètre de saisie COR_TYPE pour les outils de rectification (option #156) vous permet de définir la méthode de correction pour le dressage :
 - **Meule de rectification avec correction, COR_TYPE_GRINDTOOL**
Enlèvement de matière au niveau de l'outil de rectification
 - **Outil de dressage avec usure, COR_TYPE_DRESSTOOL**
Enlèvement de matière au niveau de l'outil de dressage

Informations complémentaires : "Tableau d'outils de rectification toolgrind.grd (option #156)", Page 2099
- Les configurations permettent à chaque utilisateur d'enregistrer et d'activer des réglages personnalisés de l'interface de commande.

Vous pouvez enregistrer et activer des adaptations individuelles de l'interface de commande sous forme de configuration, par exemple pour chaque opérateur. Par exemple, la configuration contient les favoris et la disposition des zones de travail.

Informations complémentaires : "Configurations de l'interface de commande", Page 2254
- L'**OPC UA NC Server** permet aux applications clientes d'accéder aux données d'outils de la commande. Vous pouvez lire et écrire des données d'outils.

L'**OPC UA NC Server** ne permet pas d'accéder aux tableaux d'outils de rectification et de dressage (option #156).

Informations complémentaires : "OPC UA NC Server (options #56 - #61)", Page 2217
- Le paramètre machine **stdTNChelp** (n° 105405) vous permet de définir si la commande affiche des figures d'aide en tant que fenêtre auxiliaire dans la zone de travail **Programme**.
- Le paramètre machine optionnel **CfgGlobalSettings** (n° 128700) vous permet de définir si la commande propose les axes parallèles pour la **Superpos. manivelle**.

Informations complémentaires : "Fonction Superpos. manivelle", Page 1277

Nouvelles fonctions de cycle 81762x-17

- Cycle **1416 PALPAGE PT INTERSECTION** (ISO : **G1416**)
Ce cycle permet de déterminer un point d'intersection de deux arêtes. Le cycle nécessite un total de quatre points de palpation, avec deux positions sur chaque arête. Vous pouvez appliquer le cycle dans les trois niveaux d'objet **XY**, **XZ** et **YZ**.
Informations complémentaires : "Cycle 1416 PALPAGE PT INTERSECTION", Page 1715
- Cycle **1404 PALPER RAINURE / ILOT OBLONG** (ISO : **G1404**)
Ce cycle permet de déterminer le centre et la largeur d'une rainure ou d'un îlot oblong. La commande palpe avec deux points de palpation opposés. Vous pouvez également définir une rotation pour la rainure ou l'îlot oblong.
Informations complémentaires : "Cycle 1404 PALPER RAINURE / ILOT OBLONG", Page 1767
- Cycle **1430 PALPER POSITION CONTRE-DÉPOUILLE** (ISO : **G1430**)
Ce cycle vous permet de déterminer une position unique à l'aide d'une tige de palpation en forme de L. La forme de la tige de palpation permet à la commande d'effectuer le palpation de contre-dépouilles.
Informations complémentaires : "Cycle 1430 PALPER POSITION CONTRE-DÉPOUILLE", Page 1772
- Cycle **1434 PALPER RAINURE/ILOT CONTRE-DÉP.** (ISO : **G1434**)
Ce cycle vous permet de déterminer le centre et la largeur d'une rainure ou d'un îlot oblong à l'aide d'une tige de palpation en forme de L. La forme de la tige de palpation permet à la commande d'effectuer le palpation de contre-dépouilles. La commande palpe avec deux points de palpation opposés.
Informations complémentaires : "Cycle 1434 PALPER RAINURE/ILOT CONTRE-DÉP.", Page 1777

Fonctions modifiées 81762x-17

- Si vous appuyez sur la touche **Valider position effective** en mode de fonctionnement **Edition de pgm** ou dans l'application **MDI**, la commande crée une ligne droite **L** avec la position actuelle de tous les axes.
- Si vous sélectionnez l'outil à l'aide de la fenêtre de sélection lors de l'appel d'outil avec **TOOL CALL**, vous pouvez passer en mode de fonctionnement **Tableaux** à l'aide d'un symbole. Dans ce cas, la commande affiche l'outil sélectionné dans l'application **Gestion des outils**.
Informations complémentaires : "Appel d'outil avec TOOL CALL", Page 317
- Vous pouvez accéder au tableau de points d'origine en lecture et en écriture à l'aide des fonctions **TABDATA**.
Informations complémentaires : "Accéder aux valeurs des tableaux ", Page 2080
- Si vous définissez un outil de rectification (option #156) avec l'orientation **9** ou **10**, la commande prend en charge le fraisage périphérique en combinaison avec **FUNCTION PROG PATH IS CONTOUR** (option #9).
Informations complémentaires : "Correction d'outil 3D avec le rayon d'outil total à l'aide de FUNCTION PROG PATH (option #9)", Page 1190
- Lorsque vous clôturez une valeur d'entrée, la commande supprime les zéros superflus au début de l'entrée et à la fin des décimales. Pour cela, la zone de saisie ne doit pas être dépassée.
- La commande n'interprète plus les caractères de tabulation comme des erreurs de syntaxe. Dans les commentaires et des points d'articulation, la commande représente les signes de tabulation comme des espaces. Dans les éléments de syntaxe, le contrôle supprime les signes de tabulation.
- Si vous éditez une valeur et appuyez sur la touche Retour arrière, la commande n'efface que le dernier caractère et non l'entrée complète.
- En mode Éditeur de texte, vous pouvez supprimer une ligne vide en appuyant sur la touche Retour arrière.
- La fenêtre **Insérer fonction CN** a été étendue comme suit :
 - Dans les zones **Résultat de recherche**, **Favoris** et **Dernières fonctions**, la commande affiche le chemin des fonctions CN.
 - Lorsque vous sélectionnez une fonction CN et que vous balayez vers la droite, la commande propose les fonctions de fichier suivantes :
 - Ajouter ou supprimer des favoris
 - Ouvrir le chemin du fichier
 Seulement si vous cherchez une fonction CN
 - Si les options logicielles ne sont pas activées, la commande affiche le contenu non disponible en grisé dans la fenêtre **Insérer fonction CN**.**Informations complémentaires :** "Insérer des fonctions CN", Page 234
- La programmation graphique a été étendue comme suit :
 - Lorsque vous sélectionnez la surface d'un contour fermé, vous pouvez insérer un rayon ou un chanfrein à chaque coin du contour.
 - Dans la zone Informations sur l'élément, la commande affiche un arrondi en tant qu'élément de contour **RND** et un chanfrein en tant qu'élément de contour **CHF**.
Informations complémentaires : "Éléments de commande et gestes pour la programmation graphique", Page 1503

- La commande affiche une fenêtre auxiliaire lors d'une émission d'écran avec **FN 16: F-PRINT** (ISO : **D16**).
Informations complémentaires : "Émettre des textes formatés avec FN 16: F-PRINT", Page 1441
- La fenêtre **Liste de paramètres Q** comprend un champ de saisie avec lequel vous pouvez naviguer vers un numéro de variable unique. Lorsque vous appuyez sur la touche **GOTO**, la commande sélectionne le champ de saisie.
Informations complémentaires : "Fenêtre Liste de paramètres Q", Page 1424
- L'articulation de la zone de travail **Programme** a été élargie comme suit :
 - L'articulation contient les fonctions CN **APPR** et **DEP** en tant qu'éléments structurels.
 - La commande affiche des commentaires dans l'articulation, insérés à l'intérieur d'éléments structurels.
 - Si vous sélectionnez des éléments structurels dans la colonne **Articulation**, la commande sélectionne également les séquences CN correspondantes dans le programme CN. Le raccourci clavier **CTRL+SUPPR** permet de mettre fin au marquage. Si vous appuyez à nouveau sur **CTRL+SUPPR**, la commande rétablit la sélection choisie.
Informations complémentaires : "Colonne Articulation dans la zone de travail Programme", Page 1582
- La colonne **Rechercher** dans la zone de travail **Programme** a été étendue comme suit :
 - Avec la case à cocher **Rech. uniquement mots entiers**, la commande n'affiche que les correspondances exactes. Si vous recherchez, par exemple, **Z+10**, la commande ignore **Z+100**.
 - Si vous sélectionnez **Rech. et remplacer Poursuivre la recherche**, la commande surligne le premier résultat en violet.
 - Si vous ne sélectionnez aucune valeur dans **Remplacer par:**, la commande supprime la valeur recherchée à remplacer.
Informations complémentaires : "Colonne Rechercher dans la zone de travail Programme", Page 1585
- Si vous sélectionnez plusieurs séquences CN pendant la comparaison de programmes, vous pouvez appliquer toutes les séquences CN simultanément.
Informations complémentaires : "Comparaison de programmes", Page 1588
- La commande propose des raccourcis clavier supplémentaires pour marquer les séquences CN et les fichiers.
- Lorsque vous ouvrez ou enregistrez un fichier dans une fenêtre de sélection, la commande propose le menu contextuel.
Informations complémentaires : "Menu contextuel", Page 1590
- Le calculateur de données de coupe a été étendu comme suit :
 - Vous pouvez reprendre le nom de l'outil à partir du calculateur de données de coupe.
 - Si vous appuyez sur la touche Entrée dans le calculateur de données de coupe, la commande sélectionne l'élément suivant.
Informations complémentaires : "Données de coupe", Page 1598

- La fenêtre **Position de la pièce** de la zone de travail **Simulation** a été étendue comme suit :
 - À l'aide d'un bouton, vous pouvez sélectionner le point d'origine d'une pièce dans le tableau de points d'origine.
 - La commande affiche les champs de saisie les uns en dessous des autres plutôt que côte à côte.

Informations complémentaires : "Colonne Options de visualisation", Page 1608
- La commande peut représenter une pièce finie dans le mode **Machine** de la zone de travail **Simulation**.

Informations complémentaires : "Colonne Options pièce", Page 1610
- Pour la simulation, la commande prend en compte les colonnes suivantes du tableau d'outils :
 - **R_TIP**
 - **LU**
 - **RN**

Informations complémentaires : "Simulation d'outils", Page 1615
- La commande tient compte des temporisations dans la simulation du mode de fonctionnement **Edition de pgm**. La commande ne temporise pas pendant le test du programme, mais ajoute les temporisations à la durée du programme.
- Les fonctions CN **FUNCTION FILE** et **FN 27: TABWRITE** (ISO : **D27**) agissent dans la zone de travail **Simulation**.

Informations complémentaires : "Zone de travail Simulation", Page 1605
- La gestion de fichiers a été étendue comme suit :
 - La commande affiche dans la barre de navigation du gestionnaire de fichiers l'espace mémoire occupé et l'espace mémoire total des lecteurs.
 - La commande affiche les fichiers STEP dans la zone de prévisualisation.

Informations complémentaires : "Domaines du gestionnaire de fichiers", Page 1196
 - Si vous coupez un fichier ou un dossier dans le gestionnaire de fichiers, la commande affiche le symbole du fichier ou du dossier en grisé.

Informations complémentaires : "Symboles et boutons", Page 1194
- La zone de travail **Sélection rapide** a été étendue comme suit :
 - Dans la zone de travail **Sélection rapide** en mode de fonctionnement **Tableaux**, vous pouvez ouvrir les tableaux pour l'exécution et la simulation.
 - Dans la zone de travail **Sélection rapide** en mode de fonctionnement **Edition de pgm**, vous pouvez créer des programmes CN avec les unités de mesure mm ou inch et des programmes ISO.

Informations complémentaires : "Zone de travail Sélection rapide", Page 1204
- Lorsque vous vérifiez le tableau des palettes dans le Batch Process Manager (option #154) avec le contrôle dynamique des collisions DCM (option #40), la commande tient compte des commutateurs de fin de course de logiciel.

Informations complémentaires : "Batch Process Manager (option #154)", Page 2027

- Si vous arrêtez la commande alors que des modifications n'ont pas été enregistrées dans les programmes CN et les contours, la commande affiche la fenêtre **Fermer le programme**. Vous pouvez enregistrer les modifications, les rejeter ou annuler l'arrêt.

Informations complémentaires : "Mise hors tension", Page 205

- Vous pouvez modifier la taille des fenêtres. La commande garde la taille en mémoire jusqu'à l'arrêt.

Informations complémentaires : "Symboles de l'interface de la CN", Page 126

- Dans les modes de fonctionnement **Fichiers**, **Tableaux** et **Edition de pgm**, dix onglets au maximum peuvent être ouverts simultanément. Si vous souhaitez ouvrir des onglets supplémentaires, la commande affiche une remarque.

Informations complémentaires : "Zones de l'interface de CN", Page 112

- Le **CAD-Viewer** a été étendu comme suit :
 - Le **CAD-Viewer** calcule toujours en mm en interne. Si vous sélectionnez l'inch comme unité de mesure, le **CAD-Viewer** convertit toutes les valeurs en inch.
 - Le symbole **Afficher la barre de pages** permet d'agrandir la fenêtre Vue de la liste sur la moitié de l'écran.
 - La commande affiche toujours les coordonnées **X**, **Y** et **Z** dans la fenêtre Informations sur l'élément. Lorsque le mode 2D est actif, la commande affiche la coordonnée Z en grisé.
 - Le **CAD-Viewer** reconnaît également les cercles comme des positions d'usinage composées de deux demi-cercles.
 - Vous pouvez enregistrer les informations sur le point d'origine et le point zéro de la pièce dans un fichier ou dans le presse-papiers, même sans l'option logicielle #42 CAD Import.

Informations complémentaires : "Ouvrir des fichiers de CAO avec CAD-Viewer", Page 1521

- Le bouton **Ouvrir dans éditeur** en mode de fonctionnement **Exécution de pgm** ouvre le programme CN actuellement affiché, y compris les programmes CN appelés.

Informations complémentaires : "Mode Exécution de pgm", Page 2038

- Avec le paramètre machine **restoreAxis** (n° 200305), le constructeur de la machine définit l'ordre des axes avec lequel la commande se rapproche à nouveau du contour.

Informations complémentaires : "Déplacement manuel pendant une interruption", Page 2049

- Le contrôle de process (option #168) a été étendu comme suit :
 - La zone de travail **Contrôle de process** comprend un mode Configuration. Lorsque le mode est inactif, la commande masque toutes les fonctions de configuration du contrôle de process.

Informations complémentaires : "Symboles", Page 1293

- Lorsque vous sélectionnez les paramètres d'une tâche de contrôle, la commande affiche deux zones avec les paramètres d'origine et les paramètres actuels de la tâche de contrôle.

Informations complémentaires : "Tâches de contrôle", Page 1300

- La commande affiche la couverture, c'est-à-dire la correspondance entre le graphique actuel et le graphique du traitement de référence, sous forme de diagrammes circulaires.

La commande affiche les réactions du menu de notification dans le graphique et dans le tableau des enregistrements.

Informations complémentaires : "Enregistrements des sections surveillées", Page 1312

- L'aperçu des états de la barre TNC a été étendu comme suit :
 - Dans l'aperçu de l'état, la commande affiche la durée d'exécution du programme CN au format mm:ss. Dès que la durée d'exécution du programme CN dépasse 59:59, la commande affiche l'exécution au format hh:mm.
 - S'il existe un fichier d'utilisation d'outils, la commande calcule, pour le mode de fonctionnement **Exécution de pgm**, la durée d'exécution du programme CN actif. Pendant l'exécution du programme, la commande actualise la durée d'exécution restante. La commande affiche la durée d'exécution restante dans la vue d'ensemble de l'état de la barre TNC.
 - Si plus de huit axes sont définis, la commande affiche les axes sur deux colonnes dans l'affichage des positions de l'aperçu d'état. Si le nombre de colonnes est supérieur à 16, la commande affiche les axes sur trois colonnes.

Informations complémentaires : " Vue d'ensemble de l'état de la barre TNC", Page 175

- La commande indique une limitation de l'avance dans l'affichage d'état comme suit :
 - Si une limitation d'avance est active, la commande fait apparaître le bouton **FMAX** sur fond coloré et affiche la valeur définie. Dans les zones de travail **Positions** et **Etat**, la commande affiche l'avance en orange.
 - Si l'avance est limitée à l'aide du bouton **FMAX**, la commande affiche **MAX** entre crochets.

Informations complémentaires : "Limitation de l'avance FMAX", Page 2043
 - Si l'avance est limitée à l'aide du bouton **Limité par F**, la commande affiche la fonction de sécurité active entre crochets.

Informations complémentaires : "Fonctions de sécurité", Page 2185
- La commande affiche dans l'onglet **Outil** de la zone de travail **Etat** les valeurs des zones **Géométrie de l'outil** et **Surépaisseurs outils** avec quatre décimales au lieu de trois.

Informations complémentaires : "Onglet Outil", Page 190
- Si une manivelle est active, la commande affiche l'avance d'usinage à l'écran pendant l'exécution du programme. Si seul l'axe actuellement sélectionné se déplace, la commande affiche l'avance de l'axe.

Informations complémentaires : "Contenus de l'écran d'affichage d'une manivelle électronique", Page 2164

- Si vous alignez le plateau circulaire après une fonction de palpement manuel, la commande mémorise le type de positionnement de l'axe rotatif et l'avance sélectionnés.
Informations complémentaires : "Boutons", Page 1632
- Si vous corrigez le point d'origine ou le point zéro après une fonction de palpement manuel, la commande affiche un symbole derrière la valeur prise en compte.
Informations complémentaires : "Fonctions de palpement en mode Manuel", Page 1627
- Si, dans la fenêtre **Rotation 3D** (option #8), vous activez une fonction dans les zones **Mode Manuel** ou **Exécution PGM**, la commande met en évidence la zone en vert.
Informations complémentaires : "Fenêtre Rotation 3D (option #8)", Page 1143
- Le mode de fonctionnement **Tableaux** a été étendu comme suit :
 - Les états **M** et **S** sont mis en évidence en couleur uniquement pour l'application active et en gris pour les autres applications.
 - Vous pouvez fermer toutes les applications, à l'exception de **Gestion des outils**.
 - Le bouton **Sélectionner ligne** a été ajouté.
 - Dans l'application **Pts d'origine**, le commutateur **Verr. ligne** a été ajouté.
Informations complémentaires : "Mode de fonctionnement Tableaux", Page 2068
- La zone de travail **Tableau** a été étendue comme suit :
 - Vous pouvez modifier la largeur des colonnes à l'aide d'une icône.
 - Dans les paramètres de la zone de travail **Tableau**, vous pouvez activer ou désactiver toutes les colonnes du tableau et rétablir le format par défaut.
Informations complémentaires : "Zone de travail Tableau", Page 2071
- Si une colonne de tableau offre deux possibilités de saisie, la commande affiche les possibilités dans la zone de travail **Formulaire** en tant que commutateurs.
- La valeur d'entrée minimale de la colonne **FMAX** du tableau des palpeurs a été modifiée de -9999 à +10.
Informations complémentaires : "Tableau de palpeurs tchprobe.tp", Page 2111
- Vous pouvez importer des tableaux d'outils TNC 640 en tant que fichiers CSV.
Informations complémentaires : "Importer des données d'outils", Page 311

- La plage de saisie maximale des colonnes **LTOL** et **RTOL** du tableau d'outils a été augmentée de 0 à 0,9999 mm à 0,0000 à 5,0000 mm.
- La plage de saisie maximale des colonnes **LBREAK** et **RBREAK** du tableau d'outils a été augmentée de 0 à 3,2767 mm à 0,0000 à 9,0000 mm.
Informations complémentaires : "Tableau d'outils tool.t", Page 2084
- Si vous appuyez ou cliquez deux fois sur un outil dans la colonne **Contrôle de l'outil** de la zone de travail **Programme**, la commande passe en mode de fonctionnement **Tableaux**. Dans ce cas, la commande affiche l'outil sélectionné dans l'application **Gestion des outils**.
Informations complémentaires : "Colonne Contrôle de l'outil dans la zone de travail Programme", Page 327
- Dans le menu de notification déployé, la commande affiche des informations sur le programme CN dans une zone séparée en dehors des **Détails**.
Informations complémentaires : "Menu de notification de la barre d'information", Page 1601
- À l'aide de la fonction **Mise à jour de la documentation**, vous pouvez, par exemple, installer ou actualiser l'aide produit intégrée **TNCguide**.
Informations complémentaires : "Mise à jour de la documentation", Page 2247
- La commande ne prend plus en charge la station de commande supplémentaire ITC 750.
- Lorsque vous saisissez un code dans l'application **Paramètres**, la commande affiche un symbole de chargement.
Informations complémentaires : "Codes", Page 2195
- Dans le sous-menu **DNC** de l'application **Paramètres**, la zone **Connexions sécurisées pour les utilisateurs** a été ajoutée. Ces fonctions permettent de définir des paramètres pour les connexions sécurisées via SSH.
Informations complémentaires : "Connexions sécurisées pour les utilisateurs", Page 2224
- Dans la fenêtre **Certificats et clés**, vous pouvez sélectionner un fichier contenant des clés SSH publiques supplémentaires dans la zone **Fichier de clé(s) SSH géré en externe**. Cela vous permet d'utiliser des clés SSH sans devoir les transmettre à la commande.
Informations complémentaires : "Connexion DNC dotée du protocole de sécurité SSH", Page 2277
- Vous pouvez exporter et importer des configurations de réseau existantes dans la fenêtre **Configurations du réseau**.
Informations complémentaires : "Exporter et importer un profil réseau", Page 2216
- Avec les paramètres machine **allowUnsecureLsv2** (n° 135401) et **allowUnsecureRpc** (n° 135402), le constructeur de la machine définit si la commande bloque les connexions LSV2 ou RPC non sécurisées même lorsque la gestion des utilisateurs est inactive. Ces paramètres machine sont contenus dans l'objet de données **CfgDncAllowUnsecur** (135400).
Si la commande détecte une connexion non sécurisée, elle affiche une information.
- Le paramètre machine optionnel **warningAtDEL** (n° 105407) vous permet de définir si la commande doit afficher une demande de confirmation dans une fenêtre auxiliaire lors de l'effacement d'une séquence CN.

Fonctions de cycle modifiées 81762x-17

- Vous pouvez éditer et exécuter le cycle **19 PLAN D'USINAGE** (ISO : **G80**, option #8), mais pas l'ajouter dans un programme CN.
- Le cycle **277 OCM CHANFREIN** (ISO : **G277**, option #167) surveille les déformations de contour sur le fond causées par la pointe de l'outil. Cette pointe d'outil résulte du rayon **R**, du rayon à la pointe de l'outil **R_TIP** et de l'angle de la pointe **T-ANGLE**.
Informations complémentaires : "Cycle 277 OCM CHANFREIN (option 167) ", Page 715
- Le cycle **292 CONT. TOURN. INTERP.** (ISO : **G292**, option #96) a été complété par le paramètre **Q592 TYPE OF DIMENSION**. Ce paramètre vous permet de définir si le contour est programmé avec les dimensions du rayon ou celles du diamètre.
Informations complémentaires : "Cycle 292 CONT. TOURN. INTERP. (option 96)", Page 727
- Les cycles suivants prennent en compte les fonctions auxiliaires **M109** et **M110** :
 - Cycle **22 EVIDEMENT** (ISO : G122)
 - Cycle **23 FINITION EN PROF.** (ISO : G123)
 - Cycle **24 FINITION LATÉRALE** (ISO : G124)
 - Cycle **25 TRACE DE CONTOUR** (ISO : G125)
 - Cycle **275 RAINURE TROCHOIDALE** (ISO : G275)
 - Cycle **276 TRACE DE CONTOUR 3D** (ISO : G276)
 - Cycle **274 FINITION LATÉRALE OCM** (ISO : G274, option #167)
 - Cycle **277 OCM CHANFREIN** (ISO : G277, option #167)
 - Cycle **1025 CONTOUR DE RECTIFICATION** (ISO : G1025, option #156)
Informations complémentaires : "Cycles SL", Page 647
Informations complémentaires : "Cycles OCM", Page 684
Informations complémentaires : "Cycle 1025 CONTOUR DE RECTIFICATION (option 156)", Page 995
- Le rapport du cycle **451 MESURE CINÉMATIQUE** (ISO : **G451**, option #48) montre les compensations effectives des erreurs de position angulaire (**locErrA/locErrB/locErrC**) lorsque l'option logicielle #52 KinematicsComp est active.
Informations complémentaires : "Cycle 451 MESURE CINÉMATIQUE (option 48)", Page 1953
- Le rapport des cycles **451 MESURE CINÉMATIQUE** (ISO : **G451**) et **452 COMPENSATION PRESET** (ISO : **G452**, option #48) contient des diagrammes avec les erreurs mesurées et optimisées des positions de mesure individuelles.
Informations complémentaires : "Cycle 451 MESURE CINÉMATIQUE (option 48)", Page 1953
Informations complémentaires : "Cycle 452 COMPENSATION PRESET (option 48)", Page 1968
- Dans le cycle **453 GRILLE CINÉMATIQUE** (ISO : **G453**, option #48), vous pouvez également utiliser le mode **Q406=0** sans l'option logicielle #52 KinematicsComp.
Informations complémentaires : "Cycle 453 GRILLE CINÉMATIQUE ", Page 1980
- Le cycle **460 ETALONNAGE TS AVEC UNE BILLE** (ISO : **G460**) détermine le rayon, si nécessaire, la longueur, l'excentrement et l'angle de broche d'une tige de palpé en forme de L.
Informations complémentaires : "Cycle 460 ETALONNAGE TS AVEC UNE BILLE (option 17)", Page 1938

- Les cycles **444 PALPAGE 3D** (ISO : **G444**) et **14xx** prennent en charge le palpéage avec une tige de palpéage en forme de L.

Informations complémentaires : "Travail avec une tige de palpéage en forme de L", Page 1661

2

**À propos du manuel
utilisateur**

2.1 Groupe cible : les utilisateurs

Sont considérées comme des utilisateurs de la CN toutes les personnes qui accomplissent au moins l'une des principales tâches suivantes :

- Utilisation de la machine
 - Réglage des outils
 - Alignement des pièces
 - Usinage des pièces
 - Résolution d'éventuelles erreurs survenant en cours d'exécution de programme
- Création et test de programmes CN
 - Création de programmes CN sur la CN, ou à distance avec système de FAO
 - Test de programmes CN à l'aide de la simulation
 - Résolution d'éventuelles erreurs pendant le test de programme

Compte tenu de la profondeur des informations qu'il contient, le manuel utilisateur requiert un certain niveau de qualification de la part des utilisateurs :

- Une bonne compréhension technique base, par exemple savoir lire des dessins techniques et savoir se représenter dans l'espace
- Des connaissances de base en matière d'usinage, par exemple connaître l'importance des valeurs technologiques, spécifiques aux matériaux
- Être informé des consignes de sécurité concernant, par exemple, les éventuels risques présents et la façon de les éviter
- Être familier avec l'environnement de la machine, par ex. avec le sens des axes et la configuration d'une machine



HEIDENHAIN propose aussi, pour d'autres groupes cibles, des supports d'informations distincts :

- Des catalogues et un programme général pour les prospects
- Un manuel de service pour les techniciens
- Un manuel technique pour les constructeurs de machines

Par ailleurs, HEIDENHAIN propose également aux utilisateurs, et aux personnes provenant d'autres secteurs, un large choix de formations en matière de programmation CN.

Portail de formation HEIDENHAIN

En raison du public ciblé, ce manuel utilisateur ne contient que des informations relatives au fonctionnement et à l'utilisation de la CN. Les supports d'information destinés à d'autres groupes cibles contiennent des informations sur d'autres phases du cycle de vie du produit.

2.2 Documentation utilisateur disponible

Manuel d'utilisation

Indépendamment de sa forme, qu'il soit imprimé ou non, HEIDENHAIN appelle « manuel d'utilisation » ce support d'informations. D'autres désignations connues en sont également synonymes, telles que « mode d'emploi », « guide d'utilisation » et « notice d'utilisation ».

Le manuel d'utilisation de la commande est disponible dans les variantes suivantes :

- En version imprimée, il est divisé en différents modules :
 - Le manuel d'utilisation **Configuration et exécution** contient tout ce qu'il faut savoir sur le réglage de la machine et l'exécution de programmes CN.
ID : 1358774-xx
 - Le manuel d'utilisation **Programmation et test** contient tout ce qu'il faut savoir pour créer et tester des programmes CN. Ne sont pas inclus les cycles de palpation et les cycles d'usinage.
ID pour la programmation conversationnelle : 1358773-xx
 - Le manuel d'utilisation **Cycles d'usinage** contient toutes les fonctions des cycles d'usinage.
ID : 1358775-xx
 - Le manuel d'utilisation **Cycles de mesure pour la pièce et l'outil** contient toutes les fonctions des cycles de palpation.
ID : 1358777-xx
- Sous forme de fichiers PDF répartis selon les versions imprimées ou sous forme de manuel d'utilisation **Édition intégrale**, tous les modules inclus
ID : 1369999-xx

TNCguide

- Sous forme de fichier HTML à utiliser comme aide intégrée dans **TNCguide**, directement sur la commande

TNCguide

Le manuel d'utilisation vous aide à utiliser la commande en toute sécurité conformément à son application prévue.

Informations complémentaires : "Usage conforme à la destination", Page 91

Autres supports d'information à destination des utilisateurs

En tant qu'utilisateur, d'autres supports d'information sont mis à votre disposition :

- La **vue d'ensemble des nouvelles fonctions logicielles et des fonctions logicielles modifiées** vous informe des nouveautés relatives à chaque version logicielle.

TNCguide

- Les **brochures HEIDENHAIN** vous fournissent des informations concernant les produits et services HEIDENHAIN, telles que les options logicielles de la commande.

Catalogues HEIDENHAIN

- La base de données **Solutions CN** propose des solutions aux problèmes les plus fréquents.

Solutions CN HEIDENHAIN

2.3 Types d'informations utilisés

Consignes de sécurité

Respecter l'ensemble des consignes de sécurité contenues dans cette documentation et dans celle du constructeur de la machine !

Les consignes de sécurité sont destinées à mettre en garde l'utilisateur devant les risques liés à l'utilisation du logiciel et des appareils, et indiquent comment éviter ces risques. Les différents types d'avertissements sont classés par ordre de gravité du danger et sont répartis comme suit :

⚠ DANGER
Danger signale l'existence d'un risque pour les personnes. Si vous ne suivez pas la procédure qui permet d'éviter le risque existant, le danger occasionnera certainement des blessures graves, voire mortelles.
⚠ AVERTISSEMENT
Avertissement signale l'existence d'un risque pour les personnes. Si vous ne suivez pas la procédure qui permet d'éviter le risque existant, le danger pourrait occasionner des blessures graves, voire mortelles.
⚠ ATTENTION
Attention signale l'existence d'un risque pour les personnes. Si vous ne suivez pas la procédure qui permet d'éviter le risque existant, le danger pourrait occasionner de légères blessures.
REMARQUE
Remarque signale l'existence d'un risque pour les objets ou les données. Si vous ne suivez pas la procédure qui permet d'éviter le risque existant, le danger pourrait occasionner un dégât matériel.

Ordre chronologique des informations indiquées dans les consignes de sécurité

Toutes les consignes de sécurité comprennent les quatre parties suivantes :

- Le mot-clé indique la gravité du danger.
- Type et source du danger
- Conséquences en cas de non prise en compte du danger, par ex. "Risque de collision pour les usinages suivants"
- Solution – Mesures de prévention du danger

Notes d'information

Il est impératif de respecter l'ensemble des notes d'information que contient cette notice afin de garantir un fonctionnement sûr et efficace du logiciel.

Ce manuel contient plusieurs types d'informations, à savoir :



Ce symbole signale une **astuce**.

Une astuce vous fournit des informations supplémentaires ou complémentaires.



Ce symbole vous invite à suivre les consignes de sécurité du constructeur de votre machine. Ce symbole vous renvoie aux fonctions dépendantes de la machine. Les risques potentiels pour l'opérateur et la machine sont décrits dans le manuel d'utilisation.



Le symbole représentant un livre correspond à un **renvoi**.

Le renvoi redirige vers une documentation externe, par exemple vers la documentation du constructeur de votre machine ou d'un autre fournisseur.

2.4 Informations relatives à l'utilisation des programmes CN

Les programmes CN inclus dans le manuel utilisateur ne sont que des exemples de solutions. Il vous faudra les adapter avant d'utiliser ces programmes CN ou certaines séquences CN sur une machine.

Les éléments suivants doivent être adaptés :

- Outils
- Valeurs de coupe
- Avances
- Hauteur de sécurité, ou positions de sécurité
- Positions spécifiques à la machine, par ex. avec **M91**
- Chemins des appels de programmes

Certains programmes CN dépendent de la cinématique de la machine. Il vous faudra adapter ces programmes CN avant de mener le premier test sur la cinématique de votre machine.

Puis il vous faudra également tester les programmes CN à l'aide de la simulation, avant d'exécuter le programme de manière effective.



Le test de programme doit vous permettre de vérifier que vous pourrez bien utiliser ces programmes CN avec les options logicielles disponibles, la cinématique machine active et la configuration machine actuelle.

2.5 Manuel utilisateur comme aide produit intégrée TNCguide

Application

L'aide produit intégrée **TNCguide** offre l'ensemble du contenu de tous les manuels d'utilisation.

Informations complémentaires : "Documentation utilisateur disponible", Page 81

Le manuel d'utilisation vous aide à utiliser la commande en toute sécurité conformément à son application prévue.

Informations complémentaires : "Usage conforme à la destination", Page 91

Condition requise

La CN configurée par défaut propose l'aide produit intégrée **TNCguide** en allemand et anglais.

Si la CN ne trouve pas de version linguistique du **TNCguide** correspondant à langue conversationnelle souhaitée, elle ouvre le **TNCguide** en anglais.

Si la CN ne trouve pas de version linguistique du **TNCguide**, elle ouvre une page d'information contenant des instructions. À l'aide du lien indiqué et des étapes à suivre, vous ajoutez les fichiers qui manquent dans la CN.



Vous pouvez aussi ouvrir manuellement la page d'information en sélectionnant le fichier **index.html**, par exemple sous **TNC:\tncguide\enreadme**. Le chemin dépend de la version linguistique souhaitée, par exemple **en** pour l'anglais.

Vous pouvez également actualiser la version du **TNCguide** en suivant les étapes indiquées. Une actualisation peut être nécessaire, par exemple, après une mise à jour du logiciel.

Description fonctionnelle

L'aide produit intégrée **TNCguide** peut être sélectionnée dans l'application **Aide** ou dans la zone de travail **Aide**.

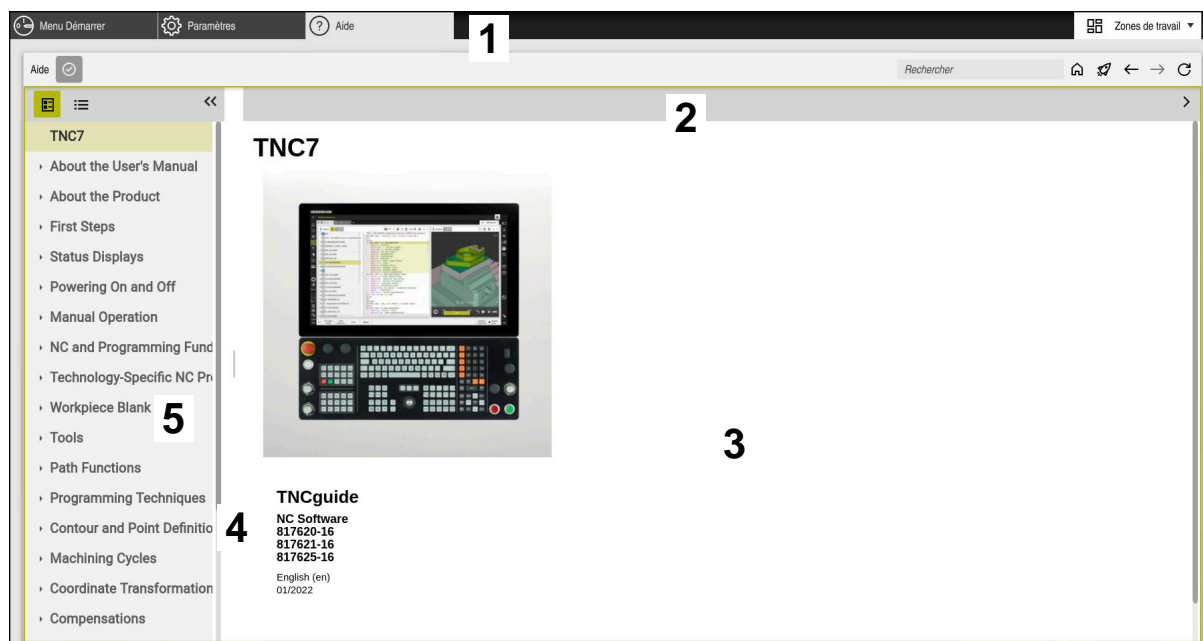
Informations complémentaires : "Application Aide", Page 85

Informations complémentaires : "Zone de travail Aide", Page 1574

Le **TNCguide** s'utilise de la même manière dans les deux cas.

Informations complémentaires : "Symboles", Page 86

Application Aide








Application **Aide** avec le **TNCguide** ouvert

L'application **Aide** contient les zones suivantes :








- 1 Barre de titre de l'application **Aide**
Informations complémentaires : "Symboles dans l'application Aide",
 Page 86
- 2 Barre de titre de l'aide produit intégrée **TNCguide**
Informations complémentaires : "Symboles de l'aide produit intégrée
 TNCguide ", Page 86
- 3 Colonne de contenu du **TNCguide**
- 4 Séparateur entre les colonnes du **TNCguide**
 Vous utilisez le séparateur pour adapter la largeur des colonnes.
- 5 Colonne de navigation du **TNCguide**

Symboles

Symboles dans l'application Aide

Symbole	Fonction
	<p>Afficher la page d'accueil</p> <p>La page d'accueil affiche toutes les documentations disponibles. Sélectionnez la documentation de votre choix, par exemple le TNCguide, en vous servant des carreaux de navigation.</p> <p>Si une seule documentation est disponible, la CN affiche directement son contenu.</p> <p>Une fois la documentation ouverte, vous pouvez utiliser la fonction de recherche.</p>
	Afficher des tutoriels
	Naviguer entre les contenus qui ont été ouverts dernièrement
	
	<p>Afficher ou masquer les résultats de recherche</p> <p>Informations complémentaires : "Rechercher dans le TNCguide", Page 87</p>

Symboles de l'aide produit intégrée TNCguide


Symbole	Fonction
	<p>Afficher la structure de la documentation</p> <p>La structure est composée des titres des différents contenus.</p> <p>La structure sert de principal moyen de navigation dans la documentation.</p>
	<p>Afficher l'index de la documentation</p> <p>L'index comprend les mots-clés importants.</p> <p>L'index sert d'option alternative pour naviguer dans la documentation.</p>
	Afficher la page précédente ou la page suivante de la documentation
	
	Afficher ou masquer la navigation
	
	<p>Copier des exemples CN dans le presse-papier</p> <p>Informations complémentaires : "Copier des exemples CN dans le presse-papier", Page 87</p>

2.5.1 Rechercher dans le TNCguide

La fonction de recherche vous permet de rechercher dans la documentation ouverte les termes que vous avez entrés.

Vous utilisez la fonction de recherche comme suit :

- ▶ Saisir une chaîne de caractères

 Le champ de saisie se trouve dans la barre de titre, à gauche du symbole Home qui vous permet d'aller à la page d'accueil.

La recherche démarre automatiquement après que vous ayez saisi une lettre, par exemple.

Si vous souhaitez supprimer une saisie, utilisez le symbole X à l'intérieur du champ de saisie.

- > La CN ouvre la colonne contenant les résultats de recherche.
- > La CN marque également les résultats de la recherche dans la page de contenu ouverte.
- ▶ Sélectionner un résultat de recherche
- > La CN ouvre le contenu sélectionné.
- > La CN continue d'afficher les résultats de la dernière recherche.
- ▶ Le cas échéant, sélectionner un autre résultat de recherche
- ▶ Le cas échéant, saisir une nouvelle chaîne de caractères

2.5.2 Copier des exemples CN dans le presse-papier

À l'aide de la fonction Copier, vous reprenez dans l'éditeur CN des exemples CN issu de la documentation.

Vous utilisez la fonction Copier comme suit :

- ▶ Naviguer vers l'exemple CN votre choix
- ▶ Ouvrez les **Informations relatives à l'utilisation des programmes CN**
- ▶ Lisez et respectez les **Informations relatives à l'utilisation des programmes CN**

Informations complémentaires : "Informations relatives à l'utilisation des programmes CN", Page 83



- ▶ Copier un exemple CN dans le presse-papiers



- > Le bouton change de couleur pendant le processus de copie.
- > Le presse-papiers contient tout le contenu de l'exemple CN copié.
- ▶ Insérer l'exemple CN dans le programme CN
- ▶ Adaptez le contenu ajouté conformément aux **Informations relatives à l'utilisation des programmes CN**
- ▶ Tester le programme CN à l'aide de la simulation

Informations complémentaires : "Zone de travail Simulation", Page 1605

2.6 Contacter le service de rédaction

Modifications souhaitées ou découverte d'une "coquille"?

Nous nous efforçons en permanence d'améliorer notre documentation. N'hésitez pas à nous faire part de vos suggestions en nous écrivant à l'adresse e-mail suivante :

tnc-userdoc@heidenhain.de

3

À propos du produit

3.1 La TNC7

Toutes les CN HEIDENHAIN vous assiste avec une programmation guidée par des dialogues et une simulation fidèle aux détails. Avec la TNC7, vous pouvez également effectuer une programmation sur la base de formulaires ou d'un graphique, et ainsi être sûr d'obtenir rapidement le résultat souhaité.

Le fait d'ajouter des options logicielles ou des extensions hardware, disponibles en option, vous permet d'étendre les fonctions disponibles, avec flexibilité, et de gagner en confort d'utilisation.

Aussi, le fait de disposer davantage de fonctions vous donne notamment accès à des opérations de fraisage, de perçage, de tournage et de rectification supplémentaires.

Informations complémentaires : "Programmation spécifique à la technologique", Page 241

En ajoutant, par exemple, des palpeurs, des manivelles ou une souris 3D, vous pourrez améliorer le confort d'utilisation.

Informations complémentaires : "Matériel", Page 105

Définitions

Abréviation	Définition
TNC	Le terme TNC est un dérivé de l'acronyme CNC (computerized numerical control). Le T (pour tip ou touch) renvoie à la possibilité de générer des programmes CN, soit directement au pied de la CN, soit graphiquement par le biais de commandes tactiles.
7	Le numéro du produit indique la génération de la CN. Le nombre de fonctions disponibles dépend des options logicielles activées.

3.1.1 Usage conforme à la destination

Les informations relatives à l'usage prévu sont censées aider l'utilisateur à avoir un usage conforme d'un produit, par exemple d'une machine-outil.

La commande constitue un élément de la machine, et non une machine complète. Ce manuel utilisateur décrit l'utilisation de la commande. Avant d'utiliser la machine, avec la CN, référez-vous à la documentation du constructeur de la machine pour connaître tous les aspects importants pour la sécurité, l'équipement de sécurité nécessaire, ainsi que les exigences requises de la part du personnel qualifié.

i HEIDENHAIN commercialise des CN qui s'utilisent sur des fraiseuses et des tours, ainsi que sur des centres d'usinage qui comptent jusqu'à 24 axes. Si, en tant qu'opérateur, vous êtes confronté à une configuration différente, il vous faudra contacter l'exploitant de l'installation dans les plus brefs délais.

HEIDENHAIN veille à améliorer sans cesse la sécurité et la protection de ses produits, notamment en tenant compte des retours formulés par ses clients. Il en résulte ainsi, par exemple, des adaptations fonctionnelles des CN et de nouvelles consignes de sécurité dans la documentation.

i Contribuez vous aussi de manière active à ces améliorations en nous signalant toute information manquante ou ambiguë.
Informations complémentaires : "Contacter le service de rédaction", Page 88

3.1.2 Lieu d'utilisation prévu

Conformément à la norme DIN EN 50370-1 relative à la compatibilité électromagnétique (CEM), la CN convient pour une utilisation dans des environnements industriels.

Définitions

Directive	Définition
DIN EN 50370-1:2006-02	Cette norme aborde notamment le thème de l'émission d'interférences et de l'immunité aux interférences des machines-outils.

3.2 Consignes de sécurité

Respecter l'ensemble des consignes de sécurité contenues dans cette documentation et dans celle du constructeur de la machine !

Les consignes de sécurité suivantes se réfèrent exclusivement à la CN en tant que composante individuelle d'une machine-outil, et non comme produit d'ensemble spécifique tel qu'une machine-outil.



Consultez le manuel de votre machine !

Avant d'utiliser la machine, avec la CN, référez-vous à la documentation du constructeur de la machine pour connaître tous les aspects importants pour la sécurité, l'équipement de sécurité nécessaire, ainsi que les exigences requises de la part du personnel qualifié.

Le récapitulatif ci-après répertorie exclusivement les consignes de sécurité qui ont une application générale. Tenez également compte des autres consignes de sécurité mentionnées dans les différents chapitres, ainsi que des consignes qui dépendent en partie de la configuration concernée.



Pour garantir la meilleure sécurité possible, toutes les consignes de sécurité se trouvent répétées au sein des différents chapitres, aux endroits pertinents.

DANGER

Attention danger pour l'opérateur !

Les dangers de nature électrique sont toujours dûs à des embases de raccordement non sécurisées, à des câbles défectueux et à une utilisation inappropriée. La menace est présente dès la mise sous tension de la machine !

- ▶ Seul le personnel de SAV habilité peut raccorder ou faire enlever les appareils.
- ▶ Mettre la machine sous tension exclusivement avec la manivelle raccordée ou avec une embase de raccordement sécurisée

DANGER

Attention danger pour l'opérateur !

Les machines et leurs composants sont toujours à l'origine de risques mécaniques. Les champs électriques, magnétiques ou électromagnétique sont particulièrement dangereux pour les personnes qui portent un stimulateur cardiaque ou un implant. La menace est présente dès la mise sous tension de la machine !

- ▶ Respecter le manuel de la machine !
- ▶ Respecter les consignes de sécurité et les symboles de sécurité
- ▶ Utiliser les équipements de sécurité

⚠ DANGER**Attention danger pour l'opérateur !**

La fonction **AUTOSTART** permet de lancer l'usinage automatiquement. Les machines non cartérisées dont la zone d'usinage n'est pas sécurisée représentent un grand danger pour l'utilisateur !

- ▶ Utiliser exclusivement la fonction **AUTOSTART** sur des machines cartérisées

⚠ AVERTISSEMENT**Attention danger pour l'opérateur !**

Les logiciels malveillants (virus, chevaux de Troie ou vers) sont susceptibles de modifier des séquences de données, ainsi que le logiciel. Des séquences de données ou des logiciels truqués peuvent entraîner un comportement indésirable de la machine.

- ▶ S'assurer de l'absence de logiciels malveillants sur les supports de données amovibles avant toute utilisation
- ▶ Toujours lancer le navigateur web interne dans la Sandbox

REMARQUE**Attention, risque de collision !**

Des écarts entre les positions effectives des axes et les positions attendues par la CN (autrement dit les valeurs mémorisées à la mise hors tension) peuvent entraîner des mouvements d'axes imprévisibles et indésirables s'ils ne sont pas pris en compte. Il existe un risque de collision pendant le référencement des autres axes et pendant tous les déplacements qui suivent.

- ▶ Vérifier la position d'un axe
- ▶ Confirmer la fenêtre auxiliaire avec **OUI** uniquement si les positions d'axe coïncident.
- ▶ Malgré la confirmation, déplacer ensuite l'axe avec précaution
- ▶ En cas de doute ou de points à clarifier, contacter le constructeur de la machine

REMARQUE**Attention, danger pour la pièce et l'outil !**

Une coupure de courant pendant l'usinage peut occasionner un ralentissement incontrôlé des axes. Si l'outil était en train d'usiner avant la coupure de courant, il n'est pas possible de franchir les marques de référence des axes après le redémarrage de la commande. Pour les axes sur lesquels les marques de référence n'ont pas été franchies, la commande tient compte des dernières valeurs d'axe enregistrées comme position actuelle susceptible de diverger de la position réelle. Les déplacements qui suivent ne coïncident donc pas avec les déplacements précédant la coupure de courant. Si l'outil est encore en cours d'intervention pendant les déplacements, l'outil et la pièce peuvent être endommagés suite à des tensions !

- ▶ Appliquer une avance peu élevée
- ▶ Pour les axes dont les marques de référence n'ont pas été franchies, tenez compte du fait qu'il n'est pas possible de surveiller la zone de déplacement.

REMARQUE**Attention, risque de collision !**

La commande n'effectue pas de contrôle anti-collision automatique entre l'outil et la pièce. Il existe un risque de collision pendant le référencement des axes si ceux-ci ne sont pas pré-positionnés correctement ou si l'écart entre les composants est insuffisant !

- ▶ Tenir compte des remarques affichées à l'écran
- ▶ Aborder au besoin une position de sécurité avant de référencer les axes
- ▶ Faire attention aux risques de collision

REMARQUE**Attention, risque de collision !**

La commande utilise les longueurs d'outil définies pour corriger la longueur des outils. La correction de longueur d'outil sera erronée si la longueur d'outil n'est pas correcte. Pour les outils de longueur **0** et après un **TOOL CALL 0**, la commande n'exécute pas de correction de longueur ni de contrôle de collision. Il existe un risque de collision pendant les positionnements d'outil suivants !

- ▶ Définir systématiquement les outils avec leur longueur réelle (pas seulement avec les différences)
- ▶ Utiliser **TOOL CALL 0** exclusivement pour vider la broche

REMARQUE**Attention, danger de dommages matériels importants !**

Dans le tableau de points d'origine, les champs non définis se comportent différemment des champs définis avec la valeur **0** : les champs définis avec **0** écrasent la valeur précédente, tandis que les champs non définis laissent la valeur précédente intacte.

- ▶ Avant d'activer un point d'origine, vérifier que toutes les colonnes contiennent des valeurs

REMARQUE**Attention, risque de collision !**

Les programmes CN qui ont été créés sur d'anciennes commandes peuvent donner lieu, sur les commandes actuelles, à des mouvements d'axes différents ou à des messages d'erreur. Il existe un risque de collision pendant le mouvement d'approche !

- ▶ Utiliser la simulation graphique pour vérifier un programme CN ou une section de programme
- ▶ Tester un programme CN ou une section de programme avec précaution en mode **Exécution PGM pas-à-pas**

REMARQUE**Attention, risque de perte de données possibles !**

Si vous ne retirez pas correctement des appareils USB connectés au cours d'une transmission de données, vous risquez d'endommager ou de supprimer des données !

- ▶ N'utiliser l'interface USB que pour transférer et sauvegarder des données. Ne pas utiliser l'interface USB pour éditer et exécuter des programmes CN.
- ▶ Retirer l'appareil USB à l'aide de la softkey une fois les données transmises.

REMARQUE**Attention, risque de perte de données possibles !**

La commande doit être mise à l'arrêt afin que les processus en cours soient clôturés et que les données soient sauvegardées. Un actionnement de l'interrupteur principal pour mettre instantanément la commande hors tension peut se solder par une perte de données, quel que soit l'état de la commande.

- ▶ Toujours mettre la commande hors tension
- ▶ N'actionner l'interrupteur principal qu'après en avoir été avisé par un message affiché à l'écran


REMARQUE**Attention, risque de collision !**

Si vous sélectionnez une séquence CN pendant le déroulement du programme avec la fonction **GOTO** et que vous exécutez ensuite le programme CN, la CN ignore toutes les fonctions CN préalablement programmées, telles que les transformations. Il existe donc un risque de collision pendant les déplacements qui suivent !


- ▶ N'utiliser **GOTO** que pour programmer et tester des programmes CN
- ▶ Utiliser exclusivement **Amorce seq.** lors de l'exécution de programmes CN

3.3 Logiciel

Ce manuel d'utilisation décrit l'ensemble des fonctions de la commande, qui permettent de configurer la machine et de programmer et d'exécuter des programmes CN.


 Les fonctions effectivement disponibles dépendent, entre autres, des options logicielles qui ont été activées.
Informations complémentaires : "Options logicielles", Page 97

Le tableau indique les numéros de logiciels CN qui font l'objet d'une description dans ce manuel d'utilisation.

 Depuis la version 16 du logiciel CN, HEIDENHAIN a simplifié son schéma de versionnage :

- La période de publication détermine le numéro de version.
- Au sein d'une même période de publication, tous les types de CN présentent le même numéro de version.
- Le numéro de version des postes de programmation correspond au numéro de version du logiciel CN.

Numéro du logiciel CN	Produit
817620-17	TNC7
817621-17	TNC7 E
817625-17	Poste de programmation TNC7

 Consultez le manuel de votre machine !
 Ce manuel d'utilisation décrit les fonctions de base de la commande. Le constructeur de la machine peut adapter, étendre ou restreindre les fonctions qui sont disponibles pour la machine.
 Aidez-vous du manuel de la machine pour vérifier si le constructeur de la machine a adapté les fonctions de la commande.

Définition

Abréviation	Définition
E	La lettre E désigne la version Export de la commande. Dans cette version, l'option logicielle #9 Fonctions étendues du groupe 2 est limitée à une interpolation 4 axes.

3.3.1 Options logicielles

Les options logicielles déterminent le nombre de fonctions disponibles sur la commande. Les fonctions accessibles en options sont spécifiques à la machine ou à l'application. Les options logicielles vous permettent d'adapter la commande à vos besoins.

Il est possible de vérifier les options logicielles qui ont été activées sur votre machine.

Informations complémentaires : "S'informer des options logicielles", Page 2202

Vue d'ensemble et définitions

La **TNC7** propose de multiples options logicielles que le constructeur de la machine est libre d'activer séparément ou ultérieurement. La vue d'ensemble ci-après ne tient compte que des options logicielles pertinentes pour vous en tant qu'utilisateur.

i Dans le manuel d'utilisation, les numéros d'options vous permettent de savoir si une fonction fait ou non partie des fonctions disponibles en standard.
Le manuel technique vous fournira davantage d'informations concernant les options logicielles pertinentes pour le constructeur de la machine.

i Notez que certaines options logicielles peuvent nécessiter des extensions matérielles.
Informations complémentaires : "Matériel", Page 105

Option logicielle	Définition et application
Additional Axis (options #0 à #7)	<p>Boucle d'asservissement supplémentaire</p> <p>Une boucle d'asservissement est requise pour chaque axe ou broche qui est déplacé(e) par la commande à une position donnée, définie dans un programme.</p> <p>Des boucles d'asservissement supplémentaires sont par exemple nécessaires pour les plateaux pivotants amovibles ou entraînés.</p>
Advanced Function Set 1 (option #8)	<p>Fonctions étendues - Groupe 1</p> <p>Cette option logicielle vous permet d'usiner plusieurs côtés d'une pièce en un seul serrage sur les machines à axes rotatifs.</p> <p>Cette option logicielle inclut par exemple les fonctions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Inclinaison du plan d'usinage, par exemple avec PLANE SPATIAL Informations complémentaires : "PLANE SPATIAL", Page 1103 ■ Programmation de contours sur le développé d'un cylindre, par exemple avec le cycle 27 CORPS DU CYLINDRE Informations complémentaires : "Cycle 27 CORPS DU CYLINDRE (option 8)", Page 1321 ■ Programmation de l'avance des axes rotatifs en mm/min avec M116 Informations complémentaires : "Interpréter l'avance des axes rotatifs en mm/min avec M116 (option #8)", Page 1389 ■ Interpolation circulaire à 3 axes dans un plan d'usinage incliné <p>Les fonctions étendues du groupe 1 vous permettent de réduire le temps passé à la configuration et d'améliorer la précision de vos pièces.</p>

Option logicielle	Définition et application
Advanced Function Set 2 (option #9)	<p>Fonctions étendues - Groupe 2</p> <p>Cette option logicielle vous permet d'usiner des pièces avec 5 axes simultanés sur les machines à axes rotatifs.</p> <p>Cette option logicielle inclut par exemple les fonctions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ TCPM (tool center point management) : actualisation automatique des axes linéaires lors du positionnement des axes rotatifs <p>Informations complémentaires : "Compenser une inclinaison d'outil avec FUNCTION TCPM (option 9)", Page 1151</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Exécution de programmes CN avec vecteurs et, en option, avec correction 3D de l'outil <p>Informations complémentaires : "Correction d'outil 3D (option #9)", Page 1176</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Déplacement manuel des axes dans le système de coordonnées d'outil T-CS actif ■ Interpolation linéaire sur plus de quatre axes (max. quatre axes pour une version Export) <p>Les fonctions étendues du groupe 2 vous permettent par exemple de réaliser des surfaces de forme libre.</p>
HEIDENHAIN DNC (option #18)	<p>HEIDENHAIN DNC</p> <p>Cette option logicielle permet à des applications Windows externes d'accéder aux données de la commande à l'aide du protocole TCP/IP.</p> <p>Exemples d'applications possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Intégration à des systèmes ERP ou MES en amont ■ Acquisition de données machine et d'exploitation <p>Vous aurez besoin de HEIDENHAIN DNC pour utiliser des applications Windows externes.</p>
Dynamic Collision Monitoring (option #40)	<p>Contrôle anticollision dynamique DCM</p> <p>Cette option logicielle permet au constructeur de la machine de définir des composants de la machine comme corps de collision. La commande surveille les corps de collision définis à chaque mouvement de la machine.</p> <p>Cette option logicielle inclut par exemple les fonctions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Interruption automatique de l'exécution de programme en cas de risque de collision ■ Avertissement en cas de mouvements d'axes manuels ■ Contrôle anticollision en mode Test de programme <p>L'option DCM vous permet d'éviter les collisions et donc les surcoûts engendrés par des dommages matériels ou des états de la machine.</p> <p>Informations complémentaires : "Contrôle anticollision dynamique DCM (option #40)", Page 1214</p>
CAD Import (option #42)	<p>CAD Import</p> <p>Cette option logicielle permet de sélectionner des positions et des contours dans des fichiers de CAO et de les reprendre dans un programme CN.</p> <p>Avec CAD Import, vous réduisez le temps nécessaire à la programmation et évitez les erreurs typiques telles que des saisies de valeurs erronées. Par ailleurs, la fonction CAD Import contribue à la numérisation de la production.</p> <p>Informations complémentaires : "Transférer des contours et des positions dans des programmes CN avec CAD Import (option #42)", Page 1532</p>

Option logicielle	Définition et application
Global Program Settings (option #44)	Configurations globales de programmes GPS Cette option logicielle permet d'effectuer des transformations de coordonnées superposées et des déplacements avec la manivelle pendant l'exécution de programme sans nécessiter la modification du programme CN. Avec la fonction GPS, vous pouvez adapter à votre machine des programmes CN qui ont été créés à distance et gagner en flexibilité lors de l'exécution de programme. Informations complémentaires : "Globale Programmeinstellungen GPS", Page
Adaptive Feed Control (option #45)	Asservissement adaptatif de l'avance AFC Cette option logicielle permet de réguler automatiquement l'avance en fonction de la charge actuelle de la broche. La commande augmente l'avance en réduisant la charge et la réduit en augmentant la charge. Avec l'AFC, vous pouvez réduire le temps d'usinage sans adapter le programme CN tout en évitant d'endommager la machine en raison d'une surcharge. Informations complémentaires : "Asservissement adaptatif de l'avance AFC (option #45)", Page 1246
KinematicsOpt (option #48)	KinematicsOpt Cette option logicielle vous permet de contrôler et d'optimiser la cinématique active grâce à des opérations de palpation automatiques. Avec KinematicsOpt, la commande peut corriger les erreurs de position des axes rotatifs et donc améliorer la précision des opérations d'usinage inclinées et simultanées. La commande est capable de compenser, par exemple, des écarts dus à la température grâce à des mesures et des corrections répétées. Informations complémentaires : "Cycles de palpation : Mesure automatique de la cinématique", Page 1946
Turning (option #50)	Fraisage-tournage Cette option logicielle offre un ensemble de fonctions spécifiques au tournage pour des fraiseuses dotées d'un plateau circulaire. Cette option logicielle inclut par exemple les fonctions suivantes : <ul style="list-style-type: none"> ■ Outils spécifiques au tournage ■ Cycles et éléments de contours spécifiques au tournage, par exemple dégagements ■ Compensation automatique du rayon de la dent Le fraisage-tournage permet d'effectuer des opérations de fraisage-tournage sur une seule et même machine, réduisant ainsi nettement le temps normalement nécessaire aux réglages, par exemple. Informations complémentaires : "Tournage (option #50)", Page 244
KinematicsComp (option #52)	KinematicsComp Cette option logicielle vous permet de contrôler et d'optimiser la cinématique active grâce à des opérations de palpation automatiques. Avec KinematicsComp, la commande permet de corriger des erreurs de position et de composants dans l'espace, autrement dit de compenser les erreurs des axes rotatifs et linéaires dans l'espace. Les possibilités de correction sont bien plus nombreuses qu'avec KinematicsOpt (option #48). Informations complémentaires : "Cycle 453 GRILLE CINEMATIQUE ", Page 1980

Option logicielle	Définition et application
OPC UA NC Server 1 à 6 (options #56 à #61)	OPC UA NC Server Avec OPC UA, ces options logicielles offrent une interface standardisée pour accéder à distance aux données et fonctions de la commande. Exemples d'applications possibles : <ul style="list-style-type: none"> ■ Intégration à des systèmes ERP ou MES en amont ■ Acquisition de données machine et d'exploitation Chaque option logicielle autorise, respectivement, une connexion client. Plusieurs OPC UA NC Servers sont nécessaires pour disposer de plusieurs connexions parallèles. Informations complémentaires : "OPC UA NC Server (options #56 - #61)", Page 2217
4 Additional Axes (option #77)	4 boucles d'asservissement supplémentaires Informations complémentaires : "Additional Axis (options #0 à #7)", Page 97
8 Additional Axes (option #78)	8 boucles d'asservissement supplémentaires Informations complémentaires : "Additional Axis (options #0 à #7)", Page 97
3D-ToolComp (option# 92)	3D-ToolComp uniquement avec les fonctions étendues du groupe 2 (option #9) Cette option logicielle s'appuie sur un tableau de valeurs de correction pour compenser automatiquement des écarts de formes sur des fraises boule et des palpeurs de pièces. 3D-ToolComp vous permet notamment d'améliorer la précision des pièces avec des surfaces de forme libre. Informations complémentaires : "Correction de rayon 3D en fonction de l'angle d'attaque (option #92)", Page 1191
Extended Tool Management (option #93)	Gestionnaire d'outils avancé Cette option logicielle ajoute au gestionnaire d'outils les deux tableaux Liste équipement et Chrono.util. T . Les tableaux affichent le contenu suivant : <ul style="list-style-type: none"> ■ La Liste équipement indique les besoins en outils du programme CN à exécuter ou de la palette Informations complémentaires : "Liste équipement (option #93)", Page 2122 ■ Le tableau Chrono.util. T indique l'ordre d'utilisation des outils pour le programme CN à exécuter ou la palette Informations complémentaires : "Chrono.util. T (option #93)", Page 2120 Le gestionnaire d'outils avancé vous permet de détecter à temps le besoin en outils et donc d'éviter les interruptions en cours d'exécution de programme.

Option logicielle	Définition et application
Advanced Spindle Interpolation (option #96)	<p>Broche interpolée</p> <p>Cette option logicielle permet à la commande d'effectuer le tournage interpolé en couplant la broche de l'outil avec les axes linéaires.</p> <p>Cette option logicielle inclut les cycles suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Cycle 291 COUPL. TOURN. INTER. pour des opérations de tournage simples sans sous-programmes de contour Informations complémentaires : "Cycle 291 COUPL. TOURN. INTER. (option 96)", Page 719 ■ Cycle 292 CONT. TOURN. INTERP. pour la finition de contours symétriques par rotation Informations complémentaires : "Cycle 292 CONT. TOURN. INTERP. (option 96)", Page 727 <p>La broche interpolée vous permet également de réaliser une opération de tournage sur les machines sans plateau circulaire.</p>
Spindle Synchronism (option #131)	<p>Synchronisation des broches</p> <p>Cette option logicielle permet de synchroniser deux broches ou plus et ainsi de réaliser, par exemple, des engrenages par hobbing.</p> <p>Cette option logicielle inclut les fonctions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Synchronisation des broches pour les usinages spéciaux, par exemple pour polygonages ■ Cycle 880 FRAISAGE DE DENTURES uniquement avec le fraisage-tournage (option #50) <p>Informations complémentaires : "Cycle 880 FRAISAGE DE DENTURES (option 131)", Page 1010</p>
Remote Desktop Manager (option #133)	<p>Remote Desktop Manager</p> <p>Cette option logicielle vous permet d'afficher et d'utiliser les calculateurs qui sont connectés à la commande à distance.</p> <p>Remote Desktop Manager vous permet, par exemple, de limiter vos déplacements entre plusieurs postes de travail et ainsi de gagner en efficacité.</p> <p>Informations complémentaires : "Fenêtre Remote Desktop Manager (option #133)", Page 2232</p>
Dynamic Collision Monitoring v2 (option #140)	<p>Contrôle dynamique anticollision DCM, version 2</p> <p>Cette option logicielle inclut toutes les fonctions de l'option logicielle #40 Contrôle anticollision dynamique DCM.</p> <p>Cette option logicielle permet également de surveiller l'absence de risque de collision avec les moyens de serrage des pièces.</p> <p>Informations complémentaires : "Intégrer un moyen de serrage dans la surveillance anticollision (option #140)", Page 1224</p>
Cross Talk Compensation (option #141)	<p>Compensation des couplages d'axes CTC</p> <p>Cette option logicielle permet, par exemple, au constructeur de la machine de compenser les écarts dus à des accélérations au niveau de l'outil, et ainsi de gagner en précision et dynamique.</p>
Position Adaptive Control (option #142)	<p>Asservissement adaptatif en fonction de la position PAC</p> <p>Cette option logicielle permet, par exemple, au constructeur de la machine de compenser les écarts dus à la position au niveau de l'outil, et ainsi de gagner en précision et dynamique.</p>

Option logicielle	Définition et application
Load Adaptive Control (option #143)	Asservissement adaptatif en fonction de la charge LAC Cette option logicielle permet, par exemple, au constructeur de la machine de compenser les écarts dus à la charge au niveau de l'outil, et ainsi de gagner en précision et dynamique.
Motion Adaptive Control (option #144)	Asservissement adaptatif en fonction des mouvements MAC Cette option logicielle permet, par exemple, au constructeur de la machine de modifier les paramètres de la machine en fonction de la vitesse et ainsi de gagner en dynamique.
Active Chatter Control (option #145)	Suppression active des vibrations ACC Cette option logicielle réduit activement les vibrations d'une machine lors des usinages lourds. Avec l'ACC, la commande peut améliorer la qualité de l'état de surface de la pièce tout en allongeant la durée d'utilisation de l'outil et en réduisant la charge de la machine. Selon le type de machine, il est possible d'accroître de plus de 25 % le volume de copeaux enlevés. Informations complémentaires : "Réduction active des vibrations ACC (option #145)", Page 1254
Machine Vibration Control (option #146)	Amortissement des vibrations de la machine MVC Amortissement des vibrations de la machine pour améliorer la surface de la pièce à l'aide des fonctions suivantes : <ul style="list-style-type: none"> ■ AVD Active Vibration Damping ■ FSC Frequency Shaping Control
CAD Model Optimizer (option #152)	Optimisation des modèles de CAO Cette option logicielle permet, par exemple, de réparer des fichiers défectueux de moyens de serrage et de porte-outils, ou bien de réutiliser pour un autre usinage des fichiers STL qui ont été générés lors de la simulation. Informations complémentaires : "Générer des fichiers STL avec Grille 3D (option 152)", Page 1539
Batch Process Manager (option #154)	Batch Process Manager BPM Cette option logicielle vous permet de planifier et d'exécuter facilement plusieurs ordres de fabrication. En étendant ou en combinant le gestionnaire de palettes et le gestionnaire d'outils avancé (option #93), BPM propose par exemple les informations supplémentaires suivantes : <ul style="list-style-type: none"> ■ Durée de l'usinage ■ Disponibilité des outils nécessaires ■ Interventions manuelles en instance ■ Résultats des tests des programmes CN affectés Informations complémentaires : "Zone de travail Liste d'OF", Page 2022
Component Monitoring (option #155)	Surveillance des composants Cette option logicielle permet une surveillance automatique des composants machine configurés par le constructeur de la machine. Avec la surveillance des composants, la commande aide à éviter d'éventuels dommages à la machine dus à une surcharge par le biais d'avertissements et de messages d'erreur.

Option logicielle	Définition et application
Grinding (option #156)	<p>Rectification par coordonnées</p> <p>Cette option logicielle inclut de nombreuses fonctions spécifiques à la rectification pour fraiseuses.</p> <p>Cette option logicielle inclut par exemple les fonctions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Outils spécifiques à la rectification, y compris outils de dressage ■ Cycles pour courses pendulaires et dressage <p>La rectification par coordonnées permet de réaliser intégralement des usinages sur une même machine et ainsi de réduire sensiblement le temps dédié aux réglages, par exemple.</p> <p>Informations complémentaires : "Rectification (option #156)", Page 257</p>
Gear Cutting (option #157)	<p>Réalisation d'engrenages</p> <p>Cette option logicielle vous permet de réaliser des engrenages cylindriques ou des dentures obliques à un angle d'inclinaison quelconque.</p> <p>Cette option logicielle inclut les cycles suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Cycle 285 DEFINIR ENGRENAGE pour définir la géométrie de la denture Informations complémentaires : "Cycle 285 DEFINIR ENGRENAGE (option 157)", Page 1023 ■ Cycle 286 FRAISAGE ENGRENAGE Informations complémentaires : "Cycle 286 FRAISAGE ENGRENAGE (option 157)", Page 1025 ■ Cycle 287 POWER SKIVING Informations complémentaires : "Cycle 287 POWER SKIVING option #157", Page 1033 <p>La réalisation de roues dentées étend le nombre de fonctions disponibles sur les fraiseuses avec plateau circulaire, même sans option de fraisage-tournage (option #50).</p>
Turning v2 (option #158)	<p>Fraisage tournage, version 2</p> <p>Cette option logicielle inclut toutes les fonctions de l'option logicielle #50 Fraisage-tournage.</p> <p>Cette option logicielle propose également les fonctions de tournage étendues suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Cycle 882 TOURNAGE - EBAUCHE SIMULTANEE Informations complémentaires : "Cycle 882 TOURNAGE - EBAUCHE SIMULTANEE (option 158) ", Page 924 ■ Cycle 883 TOURNAGE FINITION SIMULTANE Informations complémentaires : "Cycle 883 TOURNAGE FINITION SIMULTANE (option 158)", Page 930 <p>Grâce à ces fonctions de tournage étendues, vous pouvez, par exemple, usiner des pièces avec des contre-dépouilles, ou bien exploiter une plus grande zone de la plaquette de l'outil lors de l'usinage.</p>

Option logicielle	Définition et application
Model Aided Setup (option #159)	<p>Configuration assistée graphiquement</p> <p>Cette option logicielle permet de déterminer la position et le désaxage d'une pièce à l'aide d'une seule fonction de palpation. Vous pouvez palper des pièces complexes avec, par exemple, des surfaces de forme libre ou des contre-dépouilles, ce qui n'est parfois pas possible avec les autres fonctions de palpation.</p> <p>La commande permet également d'afficher la situation de serrage et les points de palpation possibles dans la zone de travail Simulation à l'aide d'un modèle 3D.</p>
Optimized Contour Milling (option #167)	<p>Usinage optimisé du contour OCM</p> <p>Cette option logicielle permet d'usiner tout type de poches ou d'îlots, fermés ou ouverts, en fraisage trochoïdal. En fraisage trochoïdal, l'usinage s'effectue avec tout le tranchant de l'outil dans des conditions de coupe constantes.</p> <p>Cette option logicielle inclut les cycles suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Cycle 271 DONNEES CONTOUR OCM ■ Cycle 272 EBAUCHE OCM ■ Cycle 273 PROF. FINITION OCM et cycle 274 FINITION LATER. OCM ■ Cycle 277 OCM CHANFREIN ■ La commande propose également des FORMES STANDARD pour les contours les plus récurrents <p>La fonction OCM vous permet de réduire le temps d'usinage tout en limitant l'usure de l'outil.</p> <p>Informations complémentaires : "Cycles OCM", Page 684</p>
Process Monitoring (option #168)	<p>Contrôle de process</p> <p>Surveillance du processus d'usinage à partir d'une référence</p> <p>Cette option logicielle permet à la commande de surveiller des sections d'usinage définies pendant l'exécution du programme. La commande compare les variations relatives à la broche de l'outil ou à l'outil avec les valeurs d'un usinage de référence.</p> <p>Informations complémentaires : "Arbeitsbereich Prozessüberwachung (Option #168)", Page</p>

3.3.2 Informations relatives à la licence et à l'utilisation

Logiciel open source

Le logiciel de la CN contient un logiciel open source dont l'utilisation est soumise à des conditions de licence explicites. Ce sont ces conditions d'utilisation qui s'appliquent en priorité.

Pour accéder aux conditions de licence depuis la CN, procédez comme suit :



- ▶ Sélectionner le mode **Départ**

- ▶ Sélectionner l'application **Paramètres**
- ▶ Sélectionner l'onglet **Système d'exploitation**



- ▶ Appuyer ou cliquer deux fois sur **À propos de HeROS**
- La CN ouvre la fenêtre **HEROS Licence Viewer**.

OPC UA

Le logiciel de la CN contient des bibliothèques binaires pour lesquelles les conditions d'utilisation convenues entre HEIDENHAIN et la société Softing Industrial Automation GmbH s'appliquent en sus, et en priorité.

Avec l'OPC UA NC Server (options 56 à 61), et avec HEIDENHAIN DNC (option 18), il est possible d'influencer le comportement de la CN. Avant de commencer à utiliser ces interfaces de façon productive, des tests du système doivent être effectués afin d'exclure tout dysfonctionnement, ou pertes de performance de la CN. La réalisation de ces tests relève de la responsabilité de l'éditeur du logiciel qui utilise ces interfaces de communication.

Informations complémentaires : "OPC UA NC Server (options #56 - #61)", Page 2217

3.4 Matériel

Le manuel utilisateur décrit les fonctions de configuration et d'utilisation de la machine qui dépendent en premier lieu du logiciel installé.

Informations complémentaires : "Logiciel", Page 96

Les fonctions effectivement disponibles dépendent entre autres des extensions matérielles et des options logicielles qui ont été activées.

3.4.1 Écran



BF 360

La TNC7 est fournie avec un écran tactile 24".

La CN se pilote par le biais de gestes tactiles et d'éléments de commande qui se trouvent sur le clavier.

Informations complémentaires : "Principaux gestes pour l'écran tactile", Page 119

Informations complémentaires : "Éléments de commande du clavier", Page 119

Utilisation et nettoyage



Utilisation d'écrans tactiles en présence d'une charge électrostatique

Les écrans tactiles fonctionnent selon un principe capacitif qui les rend sensibles aux charges électrostatiques du personnel utilisateur.

La solution pour y remédier est de décharger la charge statique en touchant des objets métalliques mis à la terre. Les vêtements ESD sont une solution.

Les capteurs capacitifs détectent un contact dès qu'un doigt humain touche l'écran tactile. L'écran tactile peut être commandé même si vous avez les mains sales, tant que les capteurs tactiles parviennent encore à détecter la résistance de la peau. En faible quantité, les liquides ne nuisent pas à la commande tactile. En revanche, la présence de liquide en plus grande quantité peut provoquer mauvaises manipulations.



Pour éviter les salissures, utilisez des gants de travail. Compatibles avec un usage sur écran tactile, les gants de travail spéciaux renferment des ions métalliques dans la matière en caoutchouc qui imitent la résistance de la peau sur l'écran.

Pour garantir le bon fonctionnement de l'écran tactile, n'utilisez que les produits de nettoyage suivants :

- Nettoyant pour vitres
- Mousse nettoyante pour écran
- Détergent doux



N'appliquez pas directement le nettoyant sur l'écran : humidifiez plutôt un chiffon de nettoyage adapté.

Mettez la CN hors tension avant de nettoyer l'écran. Sinon, vous pouvez aussi utiliser le mode Nettoyage de l'écran tactile.

Informations complémentaires : "Application Paramètres", Page 2191



Pour protéger l'écran tactile, évitez d'utiliser les produits et nettoyants suivants :

- Solvants agressifs
- Produits abrasifs
- Air comprimé
- Jet de vapeur

3.4.2 Clavier



TE 360 avec disposition standard des potentiomètres



TE 360 avec disposition alternative des potentiomètres



TE 361

La TNC7 est fournie avec plusieurs claviers.

La CN se pilote par le biais de gestes tactiles et d'éléments de commande qui se trouvent sur le clavier.

Informations complémentaires : "Principaux gestes pour l'écran tactile", Page 119

Informations complémentaires : "Éléments de commande du clavier", Page 119



Consultez le manuel de votre machine !

Un certain nombre de constructeurs de machine n'utilisent pas le panneau de commande standard HEIDENHAIN.

Les touches telles que **Marche CN** ou **Arrêt CN** sont décrites dans le manuel de votre machine.

Nettoyage

i Pour éviter les salissures, utilisez des gants de travail.

Pour garantir le bon fonctionnement du clavier, n'utilisez que des produits de nettoyage contenant des tensioactifs anioniques ou non ioniques.

i N'appliquez pas directement le nettoyeur sur le clavier : humidifiez plutôt un chiffon de nettoyage adapté.

Mettez la CN hors tension avant de nettoyer le clavier.

i Pour protéger le clavier, évitez d'utiliser les produits et nettoyeurs suivants :

- Solvants agressifs
- Produits abrasifs
- Air comprimé
- Jet de vapeur

i Le trackball ne nécessite pas d'entretien régulier. Un nettoyage s'avère uniquement nécessaire en cas de dysfonctionnement.

Si le clavier comporte un trackball, procédez comme suit pour le nettoyage :

- ▶ Mettre la CN hors tension
- ▶ Faire tourner l'anneau de retenue de 100° dans le sens horaire
- ▶ Amovible, l'anneau de retenue se soulève lorsqu'on le fait tourner, sur le clavier.
- ▶ Retirer l'anneau de retenue
- ▶ Retirer la boule
- ▶ Enlever le sable, les copeaux et la poussière éventuellement présents dans la zone creuse.

i Les éventuelles rayures présentes dans cette zone sont elles aussi susceptibles de nuire au bon fonctionnement du trackball.

- ▶ Appliquer une petite quantité d'alcool isopropylique sur un chiffon propre qui ne peluche pas.

i Respecter les informations relatives aux produits de nettoyage.

- ▶ Utiliser le chiffon pour essuyer la zone creuse avec précaution, jusqu'à ce que plus aucune trace, ou tache, ne soit visible.

Remplacement des protections des touches

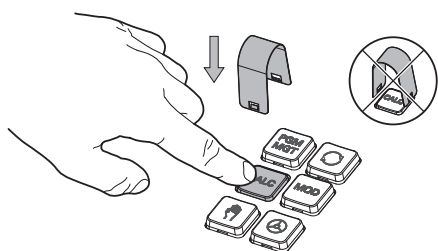
Si vous avez besoin de remplacer les protections des touches du clavier, vous pouvez vous adresser à HEIDENHAIN ou au constructeur de la machine.

Informations complémentaires : "Cabochons de touches pour claviers et panneaux de commande machine", Page 2428



Le clavier est censé être totalement recouvert de touches. Dans le cas contraire, l'indice de protection IP54 ne pourra être garanti.

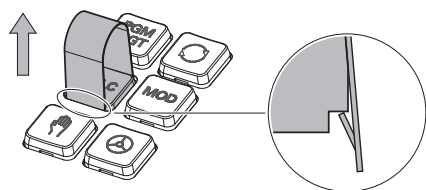
Les protections des touches se remplacent comme suit :



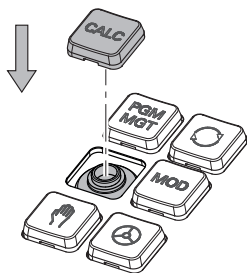
- ▶ Faire glisser l'outil de retrait (ID 1325134-01) sur la protection de la touche jusqu'à ce qu'il parvienne à s'insérer.



En appuyant sur la touche, l'outil de retrait sera plus facile à utiliser.



- ▶ Retirer la protection de la touche



- ▶ Placer la protection de la touche sur le joint et appuyer fort.



Le joint ne doit pas être endommagé pour ne pas perdre l'indice de protection IP54.

- ▶ Vérifier sa position et son fonctionnement

3.4.3 Extensions matérielles

Les extensions matérielles vous permettent d'adapter la machine-outil à vos besoins spécifiques.

La **TNC7** dispose de différentes extensions matérielles que le constructeur de la machine, par exemple, peut ajouter séparément ou ultérieurement. La vue d'ensemble ci-après ne contient que les extensions pertinentes pour l'opérateur.



Notez que certaines options matérielles nécessitent en plus des extensions logicielles.

Informations complémentaires : "Options logicielles", Page 97

Extensions matérielles

Définition et application

Manivelles électroniques

Cette extension vous permet de positionner les axes manuellement avec précision. Les variantes portables sans fil améliorent en outre le confort d'utilisation et la flexibilité.

Les manivelles se distinguent par exemple par les caractéristiques suivantes :

- Portables ou intégrées dans le panneau de commande de la machine
- Avec ou sans écran
- Avec ou sans sécurité fonctionnelle

Les manivelles électroniques aident par exemple à configurer la machine rapidement.

Informations complémentaires : "Manivelle électronique", Page 2161

Palpeurs de pièces

Cette extension permet à la CN de calculer automatiquement avec précision les positions de la pièce et les désaxages .

Les palpeurs de pièces se distinguent par exemple par les caractéristiques suivantes :

- Avec transmission radio ou infrarouge
- Avec ou sans câble

Les palpeurs de pièces aident par exemple à configurer la machine rapidement et à appliquer des corrections de cotes automatiques pendant l'exécution du programme.

Informations complémentaires : "Fonctions de palpation en mode Manuel", Page 1627

Palpeurs d'outils



Cette extension permet à la CN d'étalonner automatiquement les outils directement dans la machine de manière précise .

Les palpeurs d'outils se distinguent par exemple par les caractéristiques suivantes :

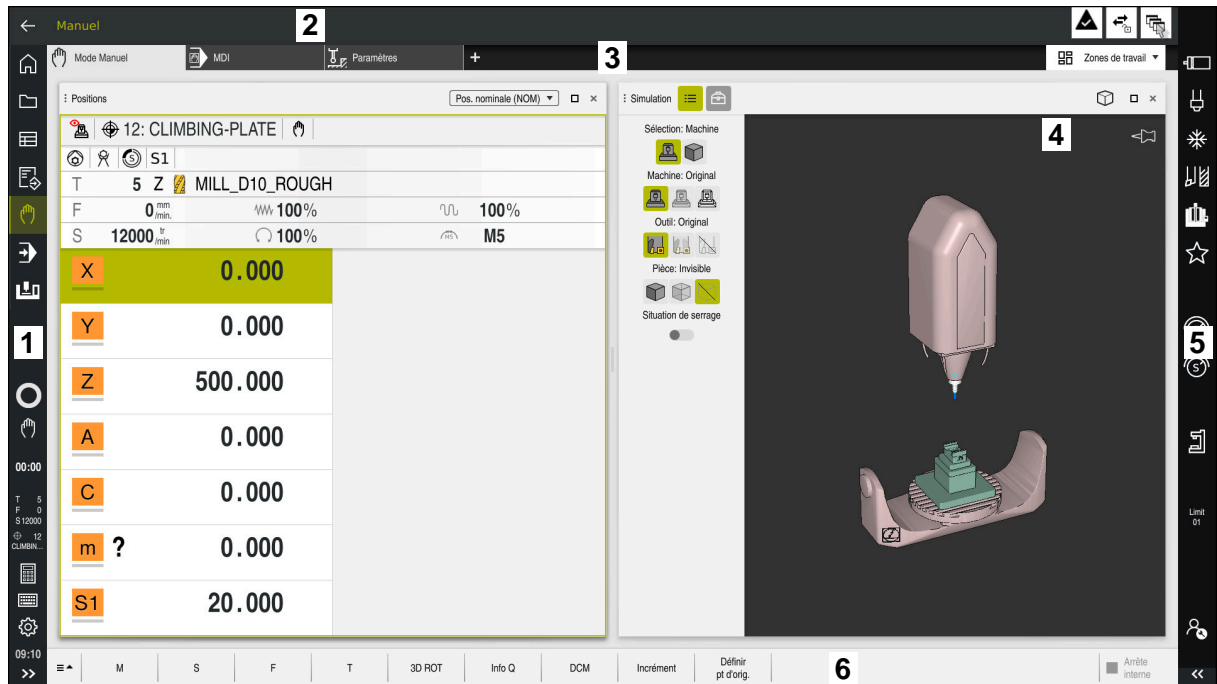
- Mesure sans contact ou tactile
- Avec transmission radio ou infrarouge
- Avec ou sans câble

Les palpeurs d'outils aident par exemple à configurer la machine rapidement, à appliquer des corrections de cotes automatiques et à effectuer des contrôles de bris d'outil pendant l'exécution du programme.

Informations complémentaires : "Cycles de palpation : Mesure automatique des outils", Page 1987

Extensions matérielles	Définition et application
Systèmes de visualisation par caméra	<p>Cette extension permet de contrôler les outils utilisés.</p> <p>Avec le système de visualisation par caméra VT 121, vous pouvez contrôler une dent pendant l'exécution de programme sans enlever l'outil.</p> <p>Les systèmes de visualisation par caméra aident à éviter les dommages pendant l'exécution du programme. Vous pouvez ainsi éviter des coûts inutiles.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> Manuel d'utilisation VTC</p> <p>Toutes les fonctions du logiciel du système de caméra VT 121 sont décrites dans le manuel d'utilisation VTC. Si vous avez besoin de ce manuel d'utilisation, veuillez vous adresser à HEIDENHAIN.</p> <p>ID : 1322445-xx</p> </div>
Stations de commande auxiliaires	<p>Ces extensions facilitent l'utilisation de la CN grâce à un écran supplémentaire.</p> <p>Les stations de commande auxiliaires ITC (industrial thin client) se distinguent par l'utilisation prévue :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Compacte, l'ITC 755 est une station de commande auxiliaire qui reflète l'écran principal de la CN et permet de l'utiliser. ■ L'ITC 860 est un écran supplémentaire qui augmente la surface de l'écran principal. Cela permet de visualiser plusieurs applications en parallèle. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> L'ITC 860 peut faire office d'unité de commande supplémentaire complète avec une unité de clavier.</p> </div> <p>Les stations de commande auxiliaires améliorent le confort d'utilisation, par exemple sur les grands centres d'usinage.</p>
PC industriel	<p>Cette extension permet d'installer et d'exécuter des applications basées sur Windows.</p> <p>Avec Remote Desktop Manager (option 133), vous pouvez afficher les applications sur l'écran de la CN.</p> <p>Informations complémentaires : "Fenêtre Remote Desktop Manager (option #133)", Page 2232</p> <p>Le PC industriel constitue une alternative performante et fiable aux PC externes.</p>

3.5 Zones de l'interface de CN



Interface de commande dans l'application **Mode Manuel**

L'interface de CN affiche les zones suivantes :

- 1 Barre TNC
 - Retour
Cette fonction vous permet de naviguer en arrière dans l'historique des applications depuis le démarrage de la commande.
 - Modes de fonctionnement
Informations complémentaires : "Vue d'ensemble des modes de fonctionnement", Page 113
 - Vue de l'état
Informations complémentaires : " Vue d'ensemble de l'état de la barre TNC", Page 175
 - Calculatrice
Informations complémentaires : "Calculatrice", Page 1596
 - Clavier de l'écran
Informations complémentaires : "Clavier tactile de la barre des tâches", Page 1576
 - Paramètres
Les paramètres vous permettent de personnaliser l'interface de commande comme suit :
 - **Mode main gauche**
La commande échange les positions de la barre TNC et de la barre du constructeur de la machine.
 - **Dark Mode**
 - **Taille des caractères**
 - Date et heure

- 2 Barre d'information
 - Mode de fonctionnement actif
 - Menu de notification

Informations complémentaires : "Menu de notification de la barre d'information", Page 1601
 - Symboles
- 3 Barre d'applications
 - Onglet des applications ouvertes

Le nombre maximal d'applications ouvertes simultanément est limité à dix onglets. Si vous essayez d'ouvrir un onzième onglet, la commande affiche un message.
 - Menu de sélection pour les zones de travail

Avec ce menu de sélection, vous définissez les zones de travail qui sont ouvertes dans l'application active.
- 4 Zones de travail

Informations complémentaires : "Zones de travail", Page 115
- 5 Barre du constructeur de la machine




Cette barre est configurée par le constructeur de la machine.
- 6 Barre de fonctions
 - Menu de sélection des boutons






Avec ce menu de sélection, vous définissez les boutons qui devront être affichés par la CN dans la barre de fonctions.
 - Bouton

Avec les boutons, vous activez différentes fonctions de la CN.

3.6 Vue d'ensemble des modes de fonctionnement

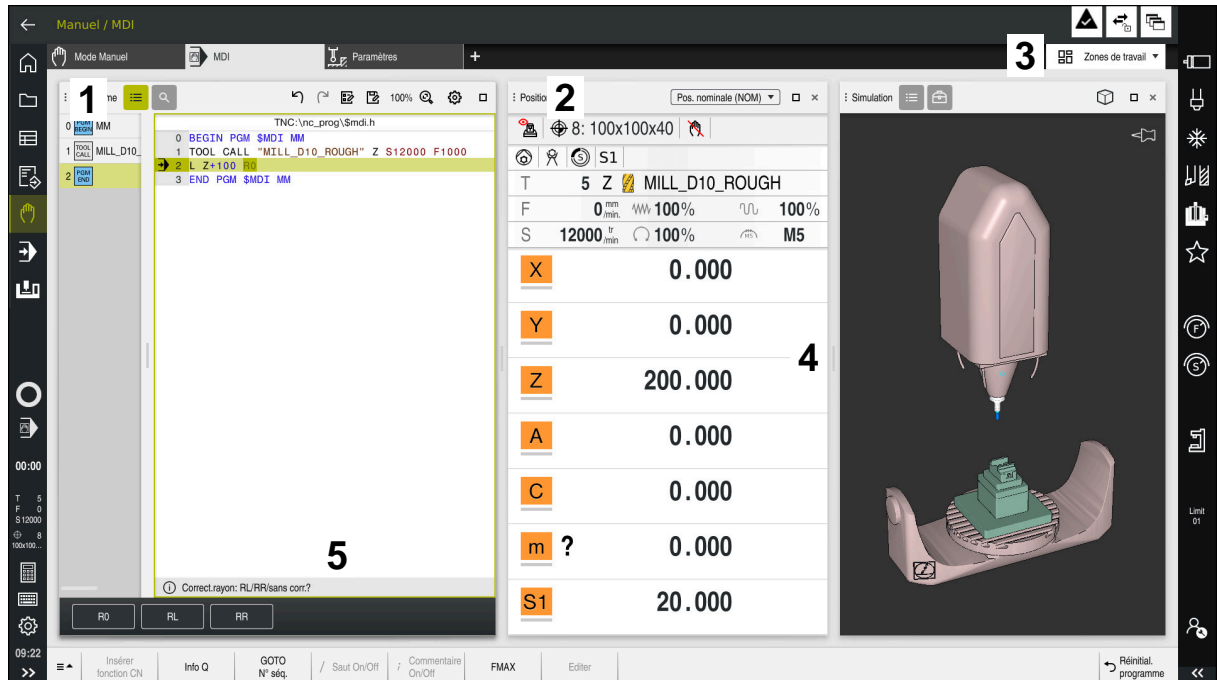
La CN propose les modes de fonctionnement suivants :

Symboles	Modes de fonctionnement	Informations complémentaires
	<p>Le mode Départ contient les applications suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Application Menu Démarrer Au démarrage, la CN se trouve dans l'application Menu Démarrer. ■ Application Paramètres ■ Application Aide ■ Application pour les paramètres machine 	<p>Page 2191</p> <p>Page 1574</p> <p>Page 2249</p>
	<p>En mode de fonctionnement Fichiers, la commande affiche les lecteurs, les répertoires et les fichiers. Vous pouvez, par exemple, créer ou supprimer des répertoires ou des fichiers et connecter des lecteurs.</p>	Page 1194
	<p>En mode Tableaux, vous pouvez ouvrir différents tableaux de la CN et les éditer si nécessaire.</p>	Page 2068

Symboles	Modes de fonctionnement	Informations complémentaires
	<p>En mode Edition de pgm, vous avez les possibilités suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Créer, éditer et simuler des programmes CN ■ Créer et éditer des contours ■ Créer et éditer des tableaux de palettes 	Page 222
	<p>Le mode de fonctionnement Manuel contient les applications suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Application Mode Manuel ■ Application MDI ■ Application Paramètres ■ Application Se déplacer à la réf. 	<p>Page 208</p> <p>Page 2015</p> <p>Page 1627</p> <p>Page 204</p>
	<p>À l'aide du mode Exécution de pgm, vous fabriquez des pièces en faisant exécuter à la CN des programmes CN de manière continue ou séquentielle, par exemple.</p> <p>Vous exécutez des tableaux de palettes également dans ce mode de fonctionnement .</p> <p>Dans l'application Dégagement, vous pouvez dégager l'outil, par exemple, après une coupure de courant.</p>	<p>Page 2038</p> <p>Page 2062</p>
	<p>Si le constructeur de la machine a défini un Embedded Workspace, ce mode de fonctionnement vous permet d'ouvrir le mode Plein écran. Le nom du mode de fonctionnement est défini par le constructeur de la machine.</p> <p>Consultez le manuel de votre machine !</p>	Page 2179
	<p>En mode de fonctionnement Machine, le constructeur de la machine peut définir ses propres fonctions, par exemple, des fonctions de diagnostic de la broche et des axes ou des applications.</p> <p>Consultez le manuel de votre machine !</p>	

3.7 Zones de travail

3.7.1 Éléments de commande dans les zones de travail






La CN dans l'application **MDI** avec trois zones de travail ouvertes

La CN affiche les éléments de commande suivants :

- 1 Pince
La pince, dans la barre de titre, vous permet de modifier la position des zones de travail. Vous pouvez également disposer deux zones de travail l'une au-dessous de l'autre.
- 2 Barre de titre
Dans la barre de titre, la CN affiche le titre de la zone de travail et, selon la zone de travail, les différents symboles ou les différentes configurations.
- 3 Menu de sélection pour les zones de travail
Vous ouvrez les différentes zones de travail depuis le menu de sélection des zones de travail, dans la barre des applications. Les zones de travail disponibles dépendent de l'application active.
- 4 Séparateur
Le séparateur entre deux zones de travail vous permet de modifier l'échelle des zones de travail.
- 5 Barre d'action
Dans la barre d'action, la CN affiche les options de sélection pour le dialogue actuel, par exemple une fonction CN.

3.7.2 Symboles dans la zone de travail

Si plus d'une zone de travail est ouverte, la barre de titre contient les symboles suivants :

Symbole	Fonction
	Agrandir une zone de travail au maximum
	Réduire une zone de travail
	Fermer une zone de travail

Si vous agrandissez une zone de travail au maximum, la CN affiche celle-ci sur toute la largeur et sur toute la hauteur de l'application. Si vous réduisez à nouveau la zone de travail, toutes les autres zones de travail reviennent à leur ancienne position.

3.7.3 Vue d'ensemble des zones de travail

La CN propose les zones de travail suivantes :

Zone de travail	Informations complémentaires
<p>Fonction de palpage</p> <p>Dans la zone de travail Fonction de palpage, vous pouvez définir des points d'origine sur la pièce ainsi que calculer et compenser des rotations et des désaxages de la pièce. Vous pouvez calibrer le palpeur, étalonner des outils ou configurer des moyens de serrage.</p>	Page 1627
<p>Liste d'OF</p> <p>Dans la zone de travail Liste d'OF, vous pouvez éditer et exécuter des tableaux de palettes.</p>	Page 2022
<p>Ouvrir fichier</p> <p>Dans la zone de travail Ouvrir fichier, vous sélectionnez ou créez des fichiers, par exemple.</p>	Page 1203
<p>Document</p> <p>Dans la zone de travail Document, vous pouvez ouvrir des fichiers pour les consulter, par exemple un schéma technique.</p>	Page 1205
<p>Formulaire pour les tableaux</p> <p>Dans la zone de travail Formulaire, la CN affiche tous les contenus d'une ligne de tableau sélectionnée. Vous pouvez éditer les valeurs du formulaire en fonction du tableau.</p>	Page 2078
<p>Formulaire pour les palettes</p> <p>Dans la zone de travail Formulaire, la CN affiche les contenus du tableau de palettes pour la ligne sélectionnée.</p>	Page 2030
<p>Dégagement</p> <p>Dans la zone de travail Dégagement, vous pouvez dégager l'outil après une coupure de courant.</p>	Page 2062
<p>GPS (option #44)</p> <p>Dans la zone de travail GPS, vous pouvez définir les transformations et les configurations de votre choix, sans modifier le programme CN.</p>	Page 1267
<p>Menu principal</p> <p>Dans la zone de travail Menu principal, la CN affiche les fonctions de la CN et les fonctions HEROS qui ont été sélectionnées.</p>	Page 128

Zone de travail	Informations complémentaires
<p>Aide</p> <p>Dans la zone de travail Aide, la CN affiche une figure d'aide pour l'élément de syntaxe actuel d'une fonction CN ou l'aide produit intégrée TNCguide.</p>	Page 1574
<p>Contour</p> <p>Dans la zone de travail Contour, vous pouvez dessiner un croquis 2D avec des lignes et des arcs de cercle et générer à partir de celui-ci un contour en langage conversationnel. En outre, vous pouvez importer des parties de programme avec des contours d'un programme CN dans la zone de travail Contour et les éditer graphiquement.</p>	Page 1501
<p>Liste</p> <p>Dans la zone de travail Liste, la CN affiche la structure des paramètres machine que vous pouvez éditer si nécessaire.</p>	Page 2250
<p>Positions</p> <p>Dans la zone de travail Positions, la CN affiche des informations sur l'état des différentes fonctions de la CN ainsi que la position actuelle des axes.</p>	Page 169
<p>Programme</p> <p>La CN affiche le programme CN dans la zone de travail Programme.</p>	Page 223
<p>RDP (option #133)</p> <p>Si le constructeur de la machine a défini un Embedded Workspace, vous pouvez afficher et utiliser l'écran d'un ordinateur externe sur la CN.</p> <p>Le constructeur de la machine peut modifier le nom de la zone de travail. Consultez le manuel de votre machine !</p>	Page 2179
<p>Sélection rapide</p> <p>Dans la zone de travail Sélection rapide, vous pouvez créer des fichiers ou ouvrir des fichiers existants en fonction du mode de fonctionnement actif.</p>	Page 1204
<p>Simulation</p> <p>Dans la zone de travail Simulation, la CN affiche les mouvements de déplacement actuels ou simulés de la machine, selon le mode de fonctionnement.</p>	Page 1605
<p>Etat de simulation</p> <p>Dans la zone de travail Etat de simulation, la CN affiche des données basées sur la simulation du programme CN.</p>	Page 192
<p>Démarrage/connexion (avec mot de passe)</p> <p>Dans la zone de travail Démarrage/connexion (avec mot de passe), la CN affiche les étapes du processus de démarrage.</p>	Page 132
<p>Etat</p> <p>Dans la zone de travail Etat, la CN affiche l'état ou les valeurs de différentes fonctions.</p>	Page 177
<p>Tableau</p> <p>La CN affiche le contenu d'un tableau dans la zone de travail Tableau. Dans certains tableaux, la CN affiche à gauche une colonne avec des filtres et une fonction de recherche.</p>	Page 2071









Zone de travail	Informations complémentaires
<p>Tableau pour les paramètres machine</p> <p>Dans la zone de travail Tableau, la CN affiche les paramètres machine que vous pouvez éditer si nécessaire.</p>	Page 2250
<p>Clavier</p> <p>Dans la zone de travail Clavier, vous avez la possibilité d'entrer des fonctions CN, des lettres et des chiffres ainsi que de naviguer.</p>	Page 1576
<p>Vue d'ensemble</p> <p>La CN affiche dans la zone de travail Vue d'ensemble des informations sur l'état de certaines fonctions de sécurité fonctionnelle FS.</p>	Page 2187
<p>Surveillance</p> <p>Dans la zone de travail Contrôle de process, la CN permet de visualiser le processus d'usinage pendant le déroulement du programme. Vous pouvez activer différentes tâches de surveillance en fonction du processus. Si nécessaire, les tâches de surveillance peuvent faire l'objet d'adaptations.</p>	Page 1292

3.8 Éléments de commande

3.8.1 Principaux gestes pour l'écran tactile

La CN est équipée d'un écran tactile qui identifie les différents gestes, même ceux effectués avec plusieurs doigts.

Les gestes suivants sont possibles :

Symbole	Geste	Signification
	Appuyer	Toucher brièvement l'écran tactile
	Appuyer deux fois	Toucher brièvement l'écran tactile à deux reprises
	Maintien	Maintenir un contact prolongé sur l'écran tactile
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>i Si vous maintenez votre doigt appuyé, la CN interrompt automatiquement l'opération au bout de 10 secondes environ, rendant ainsi impossible toute activation permanente.</p> </div>		
	Effleurer	Mouvement fluide sur l'écran
	Tirer	Mouvement du doigt sur l'écran, partant d'un point univoque
	Déplacer avec deux doigts	Mouvement simultané effectué avec deux doigts sur l'écran, partant d'un point univoque
	Éloigner deux doigts	Écarter deux doigts en les maintenant en contact avec l'écran
	Rapprocher deux doigts	Rapprocher deux doigts en les maintenant en contact avec l'écran

3.8.2 Éléments de commande du clavier

Application

Vous utilisez la TNC7 en vous servant essentiellement de l'écran tactile, par exemple, en effectuant des gestes.

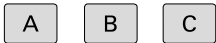







Informations complémentaires : "Principaux gestes pour l'écran tactile", Page 119

De plus, le clavier de la CN propose des touches qui permettent des fonctionnalités alternatives.







Description fonctionnelle

Les tableaux ci-après énumèrent les éléments de commande du clavier.

Zone Clavier alphabétique

Touche	Fonction
	Entrer des textes, par exemple un nom de fichier
SHIFT + 	Q majuscule Avec le programme CN ouvert, entrer la formule de paramètre Q en mode Edition de pgm ou ouvrir la fenêtre Liste de paramètres Q en mode Manuel Informations complémentaires : "Fenêtre Liste de paramètres Q", Page 1424
	Fermer les fenêtres et les menus contextuels
	Sélectionner l'élément suivant, par exemple, champ de saisie, bouton, possibilité de sélection
SHIFT + 	Sélectionner l'élément précédent
	Créer une capture d'écran
	Touche DIADUR gauche Ouvrir le Menu HEROS
	Ouvrir le menu contextuel dans l' Editeur Klartext ou l'éditeur de texte

Zone d'aide à la commande

Touche	Fonction
	Ouvrir la zone de travail Ouvrir fichier en mode Edition de pgm et en mode Exécution de pgm Informations complémentaires : "Zone de travail Ouvrir fichier", Page 1203
	Sélectionner le premier bouton de la barre d'outils aligné à droite
	Ouvrir et fermer le menu de notification Informations complémentaires : "Menu de notification de la barre d'information", Page 1601
	Ouvrir et fermer la calculatrice Informations complémentaires : "Calculatrice", Page 1596
	Ouvrir l'application Paramètres Informations complémentaires : "Application Paramètres", Page 2191
	Ouvrir l'aide Informations complémentaires : "Manuel utilisateur comme aide produit intégrée TNCguide", Page 84

Zone Modes de fonctionnement














Sur la TNC7, les modes de fonctionnement de la CN sont organisés différemment que sur la TNC 640. Pour des raisons de compatibilité, et pour simplifier l'utilisation, les touches du clavier restent inchangées. Notez toutefois que certaines touches ne déclenchent plus un changement de mode de fonctionnement mais qu'elles activent un commutateur, par exemple.

Touche	Fonction
	Ouvrir l'application Mode Manuel en mode Manuel Informations complémentaires : "Application Mode Manuel", Page 208
	Activer et désactiver la manivelle électronique en mode Manuel Informations complémentaires : "Manivelle électronique", Page 2161
	Ouvrir l'onglet Gestion des outils en mode Tableaux Informations complémentaires : "Gestion des outils", Page 309
	Ouvrir l'application MDI en mode Manuel Informations complémentaires : "Application MDI", Page 2015
	Ouvrir le mode Exécution de pgm en mode pas a pas Informations complémentaires : "Mode Exécution de pgm", Page 2038
	Ouvrir le mode Exécution de pgm Informations complémentaires : "Mode Exécution de pgm", Page 2038
	Ouvrir le mode Edition de pgm Informations complémentaires : "Mode de fonctionnement Edition de pgm", Page 222
	Ouvrir la zone de travail Simulation en mode Edition de pgm alors que le programme CN est ouvert Informations complémentaires : "Zone de travail Simulation", Page 1605

Zone Dialogue CN







Les fonctions suivantes agissent dans le mode **Edition de pgm** et l'application **MDI**.











Touche	Fonction
	Dans la fenêtre Insérer fonction CN , ouvrir le répertoire Fcts de contournage pour sélectionner une fonction d'approche ou une fonction de sortie Informations complémentaires : "Bases sur les fonctions d'approche et de sortie", Page 369
	Ouvrir la zone de travail Contour pour dessiner un contour de fraisage, par exemple. Uniquement en mode Edition de pgm Informations complémentaires : "Programmation graphique", Page 1501
	Programmer un chanfrein Informations complémentaires : "ChanfreinCHF", Page 343
	Programmer une droite Informations complémentaires : "Droite L", Page 340
	Programmer une trajectoire circulaire avec indication du rayon Informations complémentaires : "Trajectoire circulaire CR", Page 349
	Programmer un arrondi Informations complémentaires : "ArrondiRND", Page 344
	Programmer une trajectoire circulaire avec raccordement tangentiel à l'élément de contour précédent Informations complémentaires : "Trajectoire circulaire CT", Page 352
	Programmer un centre de cercle ou un pôle Informations complémentaires : "Centre de cercle CC", Page 345
	Programmer une trajectoire circulaire par rapport au centre d'un cercle Informations complémentaires : "Trajectoire circulaire C ", Page 347
	Dans la fenêtre Insérer fonction CN , ouvrir le répertoire Paramètres pour sélectionner un cycle palpeur. Informations complémentaires : "Cycles de palpépage programmables", Page 1659
	Dans la fenêtre Insérer fonction CN , ouvrir le dossier Cycles d'usinage pour sélectionner un cycle Informations complémentaires : "Définir des cycles", Page 496

Touche	Fonction
CYCL CALL	Dans la fenêtre Insérer fonction CN , ouvrir le répertoire Appel de cycle pour appeler un cycle d'usinage Informations complémentaires : "Appeler les cycles", Page 499
LBL SET	Programmer une marque de saut Informations complémentaires : "Définir le label avec LBL SET", Page 400
LBL CALL	Programmer un appel de sous-programme ou une répétition de partie de programme Informations complémentaires : "Appeler le label avec CALL LBL", Page 401
STOP	Programmer un arrêt de programme Informations complémentaires : "Programmer STOP", Page 1374
TOOL DEF	Présélectionner un outil dans le programme CN Informations complémentaires : "Présélection d'outil avec TOOL DEF", Page 325
TOOL CALL	Appeler des données d'outil dans le programme CN Informations complémentaires : "Appel d'outil avec TOOL CALL", Page 317
SPEC FCT	Dans la fenêtre Insérer fonction CN , ouvrir le répertoire Fonctions spéciales pour programmer ultérieurement une pièce brute, par exemple
PGM CALL	Dans la fenêtre Insérer fonction CN , ouvrir le répertoire Sélection pour appeler un programme CN externe, par exemple

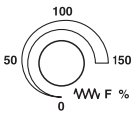
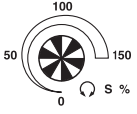
Zone de programmation des axes et des valeurs

Touche	Fonction
 ... 	Sélectionner des axes en mode Manuel ou entrer des axes en mode Édition de pgm
 ... 	Entrer des chiffres, par exemple des valeurs de coordonnées
	Insérer un séparateur décimal pendant la saisie
	Inverser le signe de la valeur programmée
	Supprimer des valeurs pendant la saisie
	Ouvrir l'affichage de positions de la vue d'état pour copier des valeurs d'axes Informations complémentaires : " Vue d'ensemble de l'état de la barre TNC", Page 175 En mode de fonctionnement Édition de pgm et dans l'application MDI , programmer une ligne droite L avec les positions effectives de tous les axes
	Ouvrir le répertoire FN en mode Édition de pgm , à l'intérieur de la fenêtre Insérer fonction CN
	Annuler des données programmées ou supprimer des notifications
	Supprimer une séquence CN ou interrompre un dialogue pendant la programmation
	Ignorer ou supprimer des éléments de syntaxe facultatifs pendant la programmation
	Valider les données programmées et poursuivre les dialogues
	Terminer la saisie, par exemple clôturer une séquence CN
	Passer de l'introduction de coordonnées polaires à l'introduction de coordonnées cartésiennes
	Passer de l'introduction de coordonnées incrémentales à l'introduction de coordonnées absolues

Zone Navigation

Touche	Fonction
 ... 	Positionner le curseur.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Positionner le curseur à l'aide du numéro d'une séquence CN ■ Ouvrir le menu de sélection pendant l'édition
	Naviguer à la première ligne d'un programme CN ou à la première colonne d'un tableau
	Naviguer à la dernière ligne d'un programme CN ou à la dernière colonne d'un tableau
	Naviguer dans un programme CN ou dans un tableau, en procédant page par page vers le haut
	Naviguer dans un programme CN ou dans un tableau, en procédant page par page vers le bas
	Marquer l'application active pour naviguer entre les applications
 	Naviguer entre les zones d'une application

Potentiomètre
















Potentiomètre	Fonction
	Augmenter et réduire l'avance Informations complémentaires : "Avance F", Page 323
	Augmenter et réduire la vitesse de broche Informations complémentaires : "Vitesse de broche S", Page 322











3.8.3 Symboles de l'interface de la CN

Vue d'ensemble des symboles communs à tous les modes de fonctionnement

Cette vue d'ensemble liste les symboles accessibles à partir de tous les modes de fonctionnement ou utilisés dans plusieurs modes de fonctionnement.

Les symboles spécifiques aux différentes zones de travail sont décrits aux pages correspondantes.

Symbole ou raccourci clavier	Fonction
	Retour
	Sélectionner le mode Départ
	Sélectionner le mode Fichiers
	Sélectionner le mode Tableaux
	Sélectionner le mode Edition de pgm
	Sélectionner le mode Manuel
	Sélectionner le mode Exécution de pgm
	Sélectionner le mode de fonctionnement Machine
	Ouvrir et fermer la calculatrice
	Ouvrir et fermer le clavier de l'écran
	Ouvrir et fermer les configurations
>>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Blanc : ouvrir la barre de commande ou la barre du constructeur ■ Vert : ferme la barre de commande ou la barre du constructeur et Retour ■ Gris : valider une notification
+	Ajouter
	Ouvrir un fichier
	Fermer
	Agrandir une zone de travail au maximum
	Réduire une zone de travail
⋮	Modifier la position des zones de travail ou des fenêtres
⋮⋮	Modifier la taille des fenêtres

Symbole ou raccourci clavier	Fonction
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Noir : Ajouter aux favoris ■ Jaune : Supprimer un favori
 CTRL+S	Enregistrer
	Enregistrer sous
 CTRL+F	Rechercher
 CTRL+C	Copier
 CTRL+V	Insérer
 CTRL+Z	Annuler une action
 CTRL+Y	Restaurer une action
	Ouvrir un menu de sélection
	Ouvrir un menu de notification

3.8.4 Zone de travail Menu principal

Application

Dans la zone de travail **Menu principal**, la CN affiche les fonctions de la CN et les fonctions HEROS qui ont été sélectionnées.

Description fonctionnelle

La barre de titre de la zone de travail **Menu principal** contient les fonctions suivantes :

- Menu de sélection **Configuration active**

Le menu déroulant vous permet d'activer une configuration de l'interface de commande.

Informations complémentaires : "Configurations de l'interface de commande", Page 2254

- Recherche d'un texte entier

La recherche de texte entier vous permet de rechercher des fonctions dans la zone de travail.

Informations complémentaires : "Ajouter et supprimer un favori", Page 130

La zone de travail **Menu principal** contient les zones suivantes :

- **Commande**

C'est ici que vous ouvrez les modes de fonctionnement ou les applications.

Informations complémentaires : "Vue d'ensemble des modes de fonctionnement", Page 113

Informations complémentaires : "Vue d'ensemble des zones de travail", Page 116

- **Outils**

C'est ici que vous ouvrez quelques outils du système d'exploitation HEROS.

Informations complémentaires : "Système d'exploitation HEROS", Page 2281

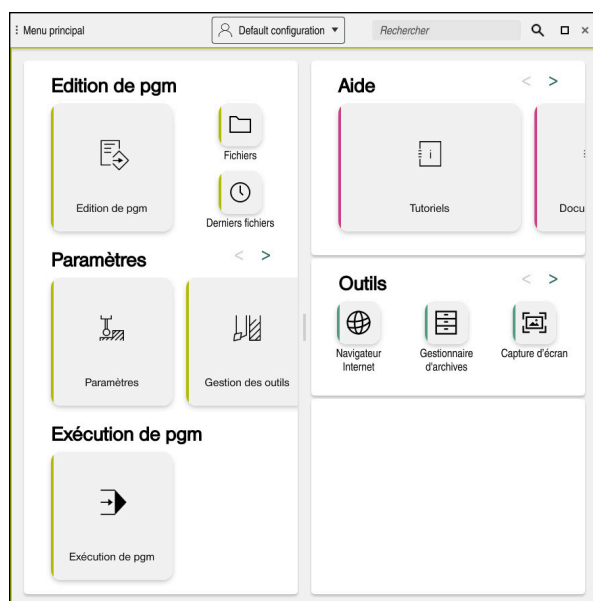
- **Aide**

Cette zone vous permet d'ouvrir des vidéos de formation ou le **TNCguide**.

- **Favoris**

C'est ici que vous trouverez les favoris que vous avez choisis.

Informations complémentaires : "Ajouter et supprimer un favori", Page 130



Zone de travail **Menu principal**

La zone de travail **Menu principal** est disponible dans l'application **Menu Démarrer**.

Afficher ou masquer une zone

Vous affichez une zone dans la zone de travail **Menu principal** comme suit :

- ▶ Maintenir ou cliquer avec le bouton droit un endroit quelconque de la zone de travail
- > La CN affiche un symbole plus ou un symbole moins dans chaque zone.
- ▶ Sélectionner le symbole plus
- > La CN affiche la zone.



Vous masquez la zone en utilisant le symbole moins.

Ajouter et supprimer un favori

Ajouter un favori

Vous ajoutez un favori dans la zone de travail **Menu principal** comme suit :

- ▶ Rechercher la fonction avec la recherche plein texte
- ▶ Maintenir le symbole de la fonction ou cliquer avec le bouton droit
- > La CN affiche le symbole de la fonction **Ajouter un favori**.



- ▶ Sélectionner **Ajouter un favori**
- > La CN insère la fonction dans la zone **Favoris**.

Supprimer un favori

Vous supprimez un favori dans la zone de travail **Menu principal** comme suit :

- ▶ Maintenir le symbole d'une fonction ou cliquer avec la touche droite
- > La CN affiche le symbole de la fonction **Supprimer un favori**.



- ▶ Sélectionner **Supprimer un favori**
- > La CN supprime la fonction de la zone **Favoris**.

4

Premiers pas

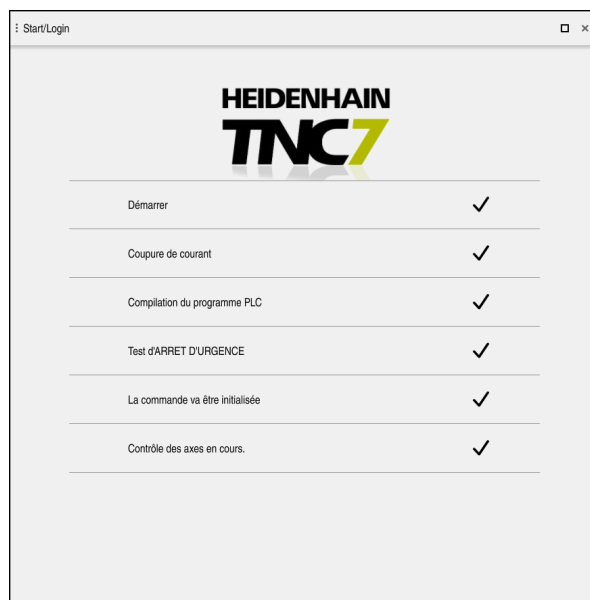
4.1 Vue d'ensemble du chapitre

Ce chapitre explique, à l'appui d'une pièce prise en exemple, comment utiliser la CN, depuis le stade de la machine hors tension à celui de la pièce finie.

Ce chapitre traite les sujets suivants :

- Mise sous tension de la machine
- Programmation et simulation de la pièce
- Réglage des outils
- Dégauchissage d'une pièce
- Usinage d'une pièce
- Mise hors tension de la machine

4.2 Mettre la machine et la CN sous tension



Zone de travail **Démarrage/connexion (avec mot de passe)**

DANGER

Attention, danger pour l'opérateur !

Les machines et leurs composants sont toujours à l'origine de risques mécaniques. Les champs électriques, magnétiques ou électromagnétique sont particulièrement dangereux pour les personnes qui portent un stimulateur cardiaque ou un implant. La menace est présente dès la mise sous tension de la machine !

- ▶ Respecter le manuel de la machine !
- ▶ Respecter les consignes de sécurité et les symboles de sécurité
- ▶ Utiliser les équipements de sécurité



Consultez le manuel de votre machine !

La mise sous tension de la machine et le passage sur les points de référence sont des fonctions qui dépendent de la machine.

Pour mettre la machine sous tension :

- ▶ Activer la tension d'alimentation de la CN et de la machine
- > La CN est en cours de démarrage et affiche la progression dans la zone de travail **Démarrage/connexion (avec mot de passe)**.
- > La commande affiche le dialogue **Coupure de courant** dans la zone de travail **Démarrage/connexion**.



- ▶ Sélectionner **OK**
- > La CN compile le programme PLC.
- ▶ Mettre la CN sous tension
- > La CN vérifie le fonctionnement du circuit d'arrêt d'urgence.
- > La CN est en service si la machine dispose de systèmes de mesure linéaire et angulaire absolus.
- > Si la machine dispose de systèmes de mesure linéaire et angulaire incrémentaux, la CN ouvre l'application **Se déplacer à la réf.**

Informations complémentaires : "Zone de travail Franchissement réf.", Page 204



- ▶ Appuyer sur la touche **Start CN**
- > La CN aborde toutes les marques de référence requises.
- > La CN est en service et se trouve dans l'application **Mode Manuel**.

Informations complémentaires : "Application Mode Manuel", Page 208

Informations détaillées

- Mise sous tension et mise hors tension
Informations complémentaires : "Mise sous et hors tension", Page 199
- Systèmes de mesure
Informations complémentaires : "Systèmes de mesure de course et marques de référence", Page 215
- Référencer les axes
Informations complémentaires : "Zone de travail Franchissement réf.", Page 204

4.3 Programmer et simuler une pièce

4.3.1 Exemple 1338459

744 650 A4		ID number	
Text:		Change No. C000941-05	Phase: Nicht-Serie
	Original drawing Scale: 1:1 Format: A4	Platte Plate	
RoHS	1:1	A4	Werkstoff: Material:
Maße in mm / Dimensions in mm		Einzelteilzeichnung / Component Drawing	
Werkstückkanten nach ISO 13715 Workpiece edges ISO 13715 		Allgemeintoleranzen ISO 2768-mH $\leq 6\text{mm}: \pm 0,2$ General tolerances ISO 2768-mH $\leq 6\text{mm}: \pm 0,2$	Tolerierung nach ISO 8015 Tolerances as per ISO 8015 Oberflächenbehandlung: Surface treatment:
		●blanke Flächen/Blank surfaces ○Oberflächen nach ISO 1302 Surfaces as per ISO 1302	
The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design. (ISO 16016)			
HEIDENHAIN DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH 83301 Traunreut, Germany		Created M-TS 05.08.2021	Responsible Released
		Version Revision Sheet Page	
		D1358459-00 - A-01 Document number	
		1 of 1	

4.3.2 Sélectionner le mode Edition de pgm

Vous éditez toujours les programmes CN en mode **Edition de pgm**.

Condition requise

- Symbole du mode pouvant être sélectionné
Pour pouvoir sélectionner le mode **Edition de pgm**, la CN doit avoir atteint un stade de démarrage tel que le symbole du mode de fonctionnement n'est plus grisé.

Sélectionner le mode Edition de pgm

Vous sélectionnez le mode **Edition de pgm** comme suit :



- ▶ Sélectionner le mode **Edition de pgm**
- > La CN affiche le mode **Edition de pgm** et le programme CN qui a été ouvert en dernier.

Informations détaillées

- Mode **Edition de pgm**
Informations complémentaires : "Mode de fonctionnement Edition de pgm", Page 222

4.3.3 Configurer l'interface de la CN pour la programmation

En mode **Edition de pgm**, il existe plusieurs manières d'éditer un programme CN.



Les premiers étapes décrivent la procédure en mode **Editeur Klartext**, avec la colonne **Formulaire** ouverte.

Ouvrir la colonne Formulaire

Pour pouvoir ouvrir la colonne **Formulaire**, il faut d'abord avoir ouvert un programme CN.

Vous ouvrez la colonne **Formulaire** comme suit :

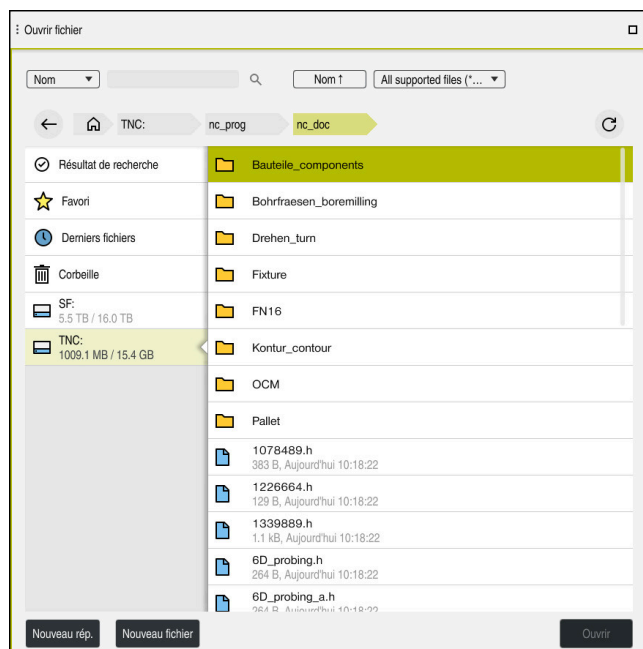


- ▶ Sélectionner **Formulaire**
- > La CN ouvre la colonne **Formulaire**.

Informations détaillées

- Éditer un programme CN
Informations complémentaires : "Éditer des programmes CN", Page 234
- Colonne **Formulaire**
Informations complémentaires : "Colonne Formulaire dans la zone de travail Programme", Page 233

4.3.4 Créer un nouveau programme CN



Zone de travail **Ouvrir fichier** en mode **Edition de pgm**

Vous créez un programme CN en mode **Edition de pgm** comme suit :



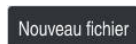
- ▶ Sélectionnez **Ajouter**
- La commande affiche les zones de travail **Sélection rapide** et **Ouvrir fichier**.



- ▶ Sélectionner le lecteur de votre choix dans la zone de travail **Ouvrir fichier**



- ▶ Sélectionner le répertoire



- ▶ Sélectionnez **Nouveau fichier**



- ▶ Saisir un nom de fichier, par exemple 1338459.h
- ▶ Valider avec la touche **ENT**



- ▶ Sélectionnez **Ouvrir**
- La CN ouvre un nouveau programme CN et la fenêtre **Insérer fonction CN** pour vous permettre de définir la pièce brute.

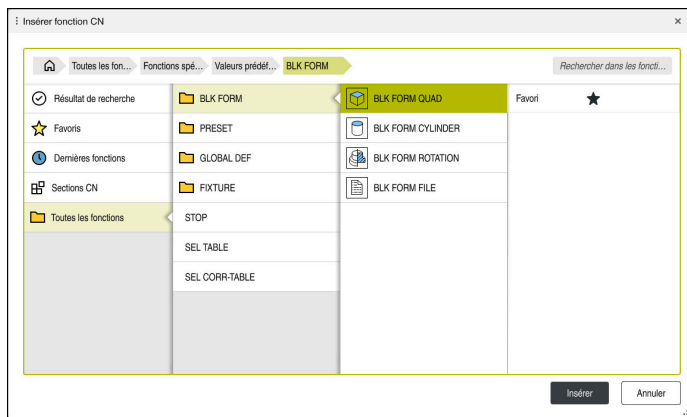
Informations détaillées

- Zone de travail **Ouvrir fichier**
Informations complémentaires : "Zone de travail Ouvrir fichier", Page 1203
- Mode **Edition de pgm**
Informations complémentaires : "Mode de fonctionnement Edition de pgm", Page 222

4.3.5 Définir une pièce brute

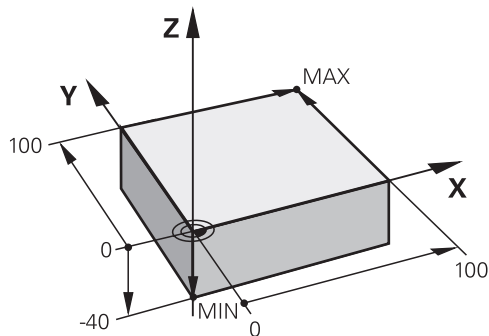
Vous pouvez définir, pour un programme CN, une pièce brute que la commande utilisera pour la simulation. Lorsque vous créez un programme CN, la commande affiche automatiquement la fenêtre **Insérer fonction CN** qui vous permet de définir une pièce brute.

i Si vous avez fermé la fenêtre, sans avoir sélectionné de pièce brute, vous pourrez sélectionner ultérieurement la description de la pièce brute à l'aide du bouton **Insérer fonction CN**.



Fenêtre **Insérer fonction CN** pour définir une pièce brute

Définir une pièce brute parallélépipédique



Pièce brute parallélépipédique avec un point minimal et un point maximal

Vous définissez un parallélépipède à l'aide d'une diagonale dans l'espace, en indiquant le point minimal et le point maximal par rapport au point d'origine actif de la pièce.



Pour valider les données programmées :

- Touche **ENT**
- Touche fléchée vers la droite
- Cliquer ou appuyer sur l'élément de syntaxe suivant

Vous définissez une pièce brute parallélépipédique comme suit :



- ▶ Sélectionner **BLK FORM QUAD**



- ▶ Sélectionner **Insérer**
- > La CN insère la séquence CN permettant de définir la pièce brute.



- ▶ Ouvrir la colonne **Formulaire**
- ▶ Sélectionner l'axe d'outil, par exemple **Z**
- ▶ Valider la saisie
- ▶ Saisir la coordonnée X la plus petite, par exemple **0**
- ▶ Valider la saisie
- ▶ Saisir la coordonnée Y la plus petite, par exemple **0**
- ▶ Valider la saisie
- ▶ Saisir la coordonnée Z la plus petite, par exemple **-40**
- ▶ Valider la saisie
- ▶ Saisir la coordonnée X la plus grande, par exemple **100**
- ▶ Valider la saisie
- ▶ Saisir la coordonnée Y la plus grande, par exemple **100**
- ▶ Valider la saisie
- ▶ Saisir la coordonnée Z la plus grande, par exemple **0**
- ▶ Valider la saisie



- ▶ Sélectionner **Confirmer**
- > La CN clôture la séquence CN.

Axe broche parallèle

X Y **Z**

Définir pièce brute: point MIN

X 0 x

Y 0 x

Z -40 x

Définir pièce brute: point MAX

X 100 x

Y 100 x

Z 0 x

Commentaire

Confirmer Rejeter Effacer une ligne

Colonne **Formulaire** contenant les valeurs définies

```
0 BEGIN PGM 1339889 MM
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0
3 END PGM 1339889 MM
```



La gamme complète des fonctions de commande est uniquement disponible lorsque l'axe d'outil **Z** est utilisé, par exemple pour la définition de motif **PATTERN DEF**.

Les axes d'outil **X** et **Y** peuvent être utilisés dans une certaine mesure et préparés et configurés par le constructeur de la machine.

Informations détaillées

- Insérer une pièce brute
Informations complémentaires : "Définition de la pièce brute avec BLK FORM", Page 268
- Points d'origine de la machine
Informations complémentaires : "Points d'origine dans la machine", Page 216

4.3.6 Structure d'un programme CN

Si vous structurez les programmes CN de manière homogène, vous bénéficierez des avantages suivants :

- Une meilleure vue d'ensemble
- Une programmation plus rapide
- Moins de sources d'erreur

Structure recommandée d'un programme de contours



Les séquences CN **BEGIN PGM** et **END PGM** sont automatiquement insérées par la CN.

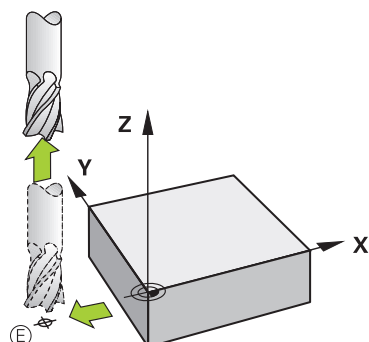
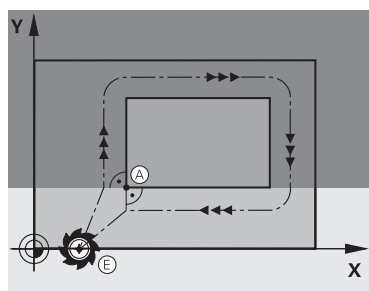
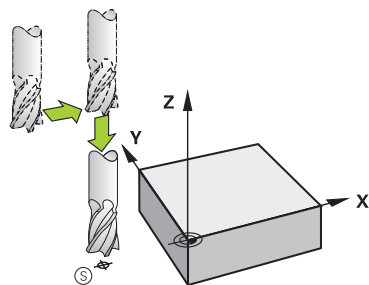
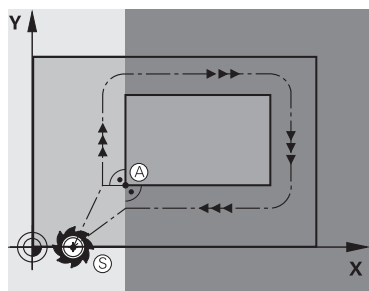
- 1 **BEGIN PGM** avec sélection de l'unité de mesure
- 2 Définir une pièce brute
- 3 Appeler l'outil, avec l'axe d'outil et les données technologiques
- 4 Amener l'outil à une position de sécurité, mettre la broche sous tension
- 5 Prépositionner dans le plan d'usinage, à proximité du premier point du contour
- 6 Prépositionner dans l'axe d'outil, activer l'arrosage si nécessaire
- 7 Aborder le contour, activer au besoin la correction de rayon d'outil
- 8 Usiner le contour
- 9 Quitter le contour, désactiver l'arrosage
- 10 Amener l'outil à une position de sécurité
- 11 Fin du programme CN
- 12 **END PGM**

4.3.7 Approche et sortie du contour

Si vous programmez un contour, vous avez besoin d'un point initial et d'un point final à l'extérieur du contour.

Les points ci-après sont nécessaires pour aborder et quitter le contour :

Figure d'aide



Position

Point initial

Pour le point initial, il faut remplir les conditions suivantes :

- Pas de correction du rayon d'outil
- doit être abordé sans risque de collision
- doit être proche du premier point du contour

La CN affiche la figure suivante :

Si vous définissez le point initial dans la zone gris foncé, le contour sera endommagé lors de l'approche du premier point du contour.

Aborder le point initial dans l'axe d'outil

Avant d'aborder le premier point du contour, vous devez positionner l'outil dans l'axe d'outil, à la profondeur de travail. En cas de risque de collision, abordez séparément le point initial dans l'axe d'outil.

Premier point du contour

La CN déplace l'outil entre le point initial et le premier point du contour.

Vous programmez une correction de rayon d'outil pour déplacer l'outil au premier point du contour.

Point final

Le point final doit remplir les conditions suivantes :

- doit être abordé sans risque de collision
- doit être proche du dernier point du contour
- Éviter d'endommager le contour : Pour l'usinage du dernier élément de contour, le point final optimal est situé dans le prolongement de la trajectoire de l'outil.

La CN affiche la figure suivante :

Si vous définissez le point final dans la zone gris foncé, le contour sera endommagé lors de l'approche du point final.

Quitter le point final dans l'axe d'outil

Programmez séparément l'axe que doit suivre l'outil quand il quitte le point final.

Figure d'aide**Position****Point initial et point final identiques**

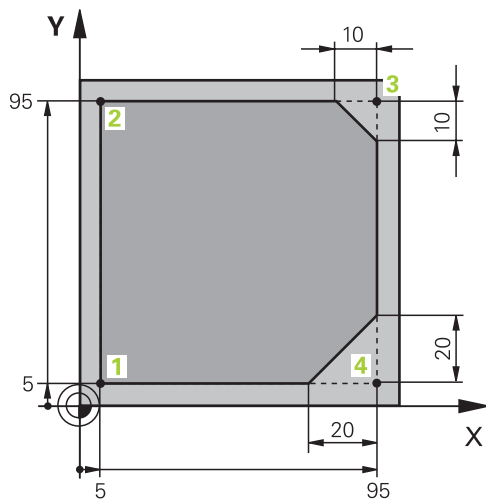
Si le point initial et le point final sont identiques, ne programmez pas de correction de rayon d'outil.

Éviter d'endommager le contour : Pour l'usinage du premier et du dernier élément du contour, le point initial optimal doit être situé entre les prolongements des trajectoires d'outil.

Informations détaillées

- Fonctions d'approche et de sortie du contour

Informations complémentaires : "Bases sur les fonctions d'approche et de sortie", Page 369

4.3.8 Programmer un contour simple

Pièce à programmer

Les contenus qui suivent vous indiquent comment fraiser le contour représenté à une profondeur de 5 mm. La pièce brute a déjà été définie.

Informations complémentaires : "Définir une pièce brute", Page 137

Après avoir inséré une fonction CN, la CN affiche, dans la barre de dialogue, une explication de l'élément de syntaxe actuel. Vous pouvez saisir les données directement dans le formulaire.



Écrivez les programmes CN comme si l'outil se déplaçait ! Peu importe que ce soit un axe en tête ou un axe monté sur la table qui exécute le mouvement.

Appeler un outil

Appel d'outil

Numéro QS Nom

16 x

Indice niveau de l'outil

.

Axe broche parallèle

Z

Vitesse de rotation broche

S S(VC =

S 6500 x

Confirmer Rejeter Effacer une ligne

Colonne **Formulaire**, avec les éléments de syntaxe de l'appel d'outil

Un outil s'appelle comme suit :

TOOL
CALL

- ▶ Sélectionner **TOOL CALL**
- ▶ Sélectionner **Numéro** dans le formulaire
- ▶ Entrer le numéro de l'outil, par exemple **16**
- ▶ Sélectionner l'axe d'outil **Z**
- ▶ Sélectionner la vitesse de rotation de la broche **S**
- ▶ Saisir la vitesse de rotation de la broche, par exemple **6500**
- ▶ Sélectionner **Confirmer**
- > La commande numérique quitte la séquence CN.

Confirmer

3 TOOL CALL 12 Z S6500





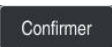
La gamme complète des fonctions de commande est uniquement disponible lorsque l'axe d'outil **Z** est utilisé, par exemple pour la définition de motif **PATTERN DEF**.

Les axes d'outil **X** et **Y** peuvent être utilisés dans une certaine mesure et préparés et configurés par le constructeur de la machine.

Amener l'outil à une position de sécurité

Colonne **Formulaire**, avec les éléments de syntaxe d'une ligne droite





Pour amener l'outil à une position de sécurité, procédez comme suit :

-  ▶ Sélectionner la fonction de contournage **L**
-  ▶ Sélectionner **Z**
- ▶ Saisir une valeur, par exemple **250**
- ▶ Sélectionner la correction du rayon de l'outil **R0**
- ▶ La CN mémorise **R0**, autrement dit elle ne corrige pas le rayon d'outil.
- ▶ Sélectionner l'avance **FMAX**
- ▶ La CN applique l'avance rapide **FMAX**.
- ▶ Au besoin, programmer une fonction auxiliaire **M**, par exemple **M3**, et activer la broche
-  ▶ Sélectionner **Confirmer**
- ▶ La commande numérique quitte la séquence CN.

```
4 L Z+250 R0 FMAX M3
```

Effectuer un prépositionnement dans le plan d'usinage

Un positionnement dans le plan d'usinage s'effectue comme suit :

-  ▶ Sélectionner la fonction de contournage **L**
-  ▶ Sélectionner **X**
- ▶ Saisir une valeur, par exemple **-20**
-  ▶ Sélectionner **Y**
- ▶ Saisir une valeur, par exemple **-20**
- ▶ Sélectionner l'avance **FMAX**
-  ▶ Sélectionner **Confirmer**
- ▶ La commande numérique quitte la séquence CN.

```
5 L X-20 Y-20 FMAX
```

Effectuer un prépositionnement dans l'axe d'outil

Un positionnement dans l'axe d'outil s'effectue comme suit :



- ▶ Sélectionner la fonction de contourage **L**



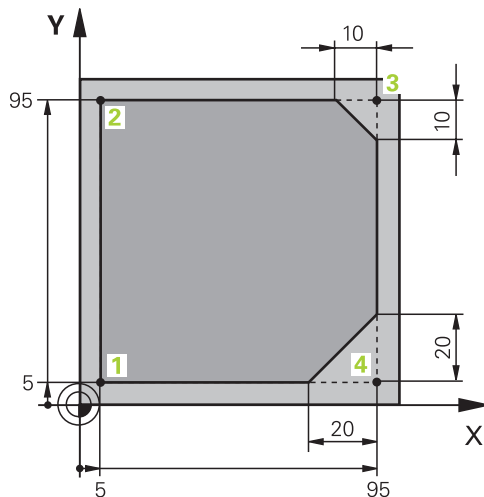
- ▶ Sélectionner **Z**
- ▶ Saisir une valeur, par exemple **-5**
- ▶ Sélectionner l'avance **F**
- ▶ Programmer la valeur pour l'avance de positionnement, par exemple **3000**
- ▶ Au besoin, programmer une fonction auxiliaire **M**, par exemple **M8**, et activer l'arrosage



- ▶ Sélectionner **Confirmer**
- > La commande numérique quitte la séquence CN.

6 L Z-5 R0 F3000 M8

Aborder le contour



Pièce à programmer

Colonne **Formulaire**, avec les éléments de syntaxe d'une fonction d'approche

Pour aborder le contour, procédez comme suit :

APPR
/DEP



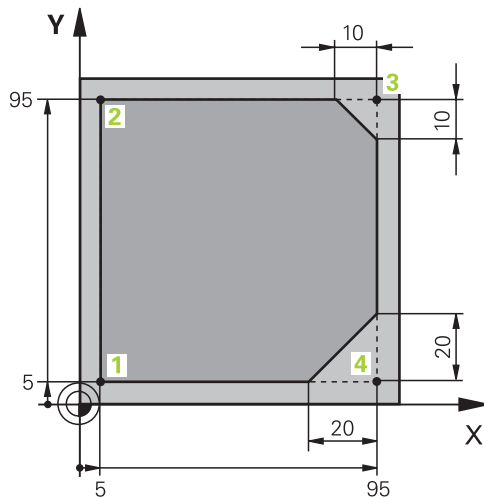
Insérer

Confirmer

- ▶ Sélectionner la fonction de contournage **APPR DEP**.
- La CN ouvre la fenêtre **Insérer fonction CN**.
- ▶ Sélectionner **APPR**
- ▶ Sélectionner une fonction d'approche, par exemple **APPR CT**
- ▶ Sélectionner **Insérer**
- ▶ Programmer les coordonnées du point initial **1**, par exemple **X 5 Y 5**
- ▶ Indiquer la valeur de l'angle d'approche de l'angle au centre **CCA**, par exemple **90**
- ▶ Indiquer le rayon de la trajectoire circulaire, par exemple **8**
- ▶ Sélectionner **RL**
- La CN mémorise la correction du rayon d'outil.
- ▶ Sélectionner l'avance **F**
- ▶ Programmer la valeur de l'avance d'usinage, par exemple **700**
- ▶ Sélectionner **Confirmer**
- La commande numérique quitte la séquence CN.

7 APPR CT X+5 Y+5 CCA90 R+8 RL F700

Usiner le contour



Pièce à programmer

Pour usiner le contour, vous procédez comme suit :


- | | |
|---|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sélectionner la fonction de contournage L ▶ Programmer les coordonnées du point de contour 2 qui varie, par exemple Y 95 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Quitter la séquence CN avec Confirmer ▶ La CN mémorise la valeur modifiée et conserve toutes les informations de la séquence CN précédente. |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sélectionner la fonction de contournage L ▶ Programmer les coordonnées du point de contour 3 qui varie, par exemple X 95 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Quitter la séquence CN avec Confirmer |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sélectionner la fonction de contournage CHF ▶ Indiquer la largeur du chanfrein, par exemple 10 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Quitter la séquence CN avec Confirmer |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sélectionner la fonction de contournage L ▶ Programmer les coordonnées du point de contour 4 qui varie, par exemple Y 5 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Quitter la séquence CN avec Confirmer |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sélectionner la fonction de contournage CHF ▶ Indiquer la largeur du chanfrein, par exemple 20 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Quitter la séquence CN avec Confirmer |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sélectionner la fonction de contournage L ▶ Programmer les coordonnées du point de contour 1 qui varie, par exemple X 5 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Quitter la séquence CN avec Confirmer |

8 L Y+95
9 L X+95
10 CHF 10
11 L Y+5
12 CHF 20
13 L X+5

Sortie du contour

Colonne **Formulaire**, avec les éléments de syntaxe d'une fonction de dégagement

Pour quitter le contour, vous procédez comme suit :

-  ▶ Sélectionner la fonction de contournage **APPR DEP**.
- ▶ La CN ouvre la fenêtre **Insérer fonction CN**.
-  ▶ Sélectionner **DEP**
-  ▶ Sélectionner une fonction de dégagement, par exemple **DEP CT**
-  ▶ Sélectionner **Insérer**
- ▶ Indiquer la valeur de l'angle de dégagement de l'angle au centre **CCA**, par exemple **90**
- ▶ Indiquer le rayon de dégagement, par exemple **8**
- ▶ Sélectionner l'avance **F**
- ▶ Programmer la valeur de l'avance de positionnement, par exemple **3000**
- ▶ Au besoin, programmer une fonction auxiliaire **M**, par exemple **M9**, et activer l'arrosage
-  ▶ Sélectionner **Confirmer**
- ▶ La commande numérique quitte la séquence CN.

14 DEP CT CCA90 R+8 F3000 M9

Amener l'outil à une position de sécurité

Pour amener l'outil à une position de sécurité, procédez comme suit :



- ▶ Sélectionner la fonction de contournage **L**



- ▶ Sélectionner **Z**
- ▶ Saisir une valeur, par exemple **250**
- ▶ Sélectionner la correction du rayon de l'outil **R0**
- ▶ Sélectionner l'avance **FMAX**
- ▶ Au besoin, programmer une fonction auxiliaire **M**



- ▶ Sélectionner **Confirmer**
- > La commande numérique quitte la séquence CN.

15 L Z+250 R0 FMAX M30

Informations détaillées

- Appel d'outil
Informations complémentaires : "Appel d'outil avec TOOL CALL", Page 317
- Droite **L**
Informations complémentaires : "Droite L", Page 340
- Désignation des axes et du plan d'usinage
Informations complémentaires : "Désignation des axes sur les fraiseuses", Page 214
- Fonctions d'approche et de sortie du contour
Informations complémentaires : "Bases sur les fonctions d'approche et de sortie", Page 369
- Chanfrein **CHF**
Informations complémentaires : "ChanfreinCHF", Page 343
- Fonctions auxiliaires
Informations complémentaires : "Vue d'ensemble des fonctions auxiliaires", Page 1375

4.3.9 Programmation d'un cycle d'usinage

Les contenus qui suivent vous indiquent comment fraiser la rainure arrondie de l'exemple, à une profondeur de 5 mm. La pièce brute et le contour ont déjà été définis.

Informations complémentaires : "Exemple 1338459", Page 134

Une fois que vous avez inséré un cycle, vous pouvez définir les valeurs correspondantes dans les paramètres de ce cycle. Le cycle peut être programmé directement dans la colonne **Formulaire**.

Appeler un outil

Un outil s'appelle comme suit :

TOOL
CALL

- ▶ Sélectionner **TOOL CALL**
- ▶ Sélectionner **Numéro** dans le formulaire
- ▶ Entrer le numéro de l'outil, par ex. **6**
- ▶ Sélectionner l'axe d'outil **Z**
- ▶ Sélectionner la vitesse de rotation de la broche **S**
- ▶ Saisir la vitesse de rotation de la broche, par ex. **6500**
- ▶ Sélectionner **Confirmer**
- > La commande numérique quitte la séquence CN.

Confirmer

16 TOOL CALL 6 Z S6500

Amener l'outil à une position de sécurité

The screenshot shows a control panel for selecting tool positions. It features a vertical list of axes: Z, A, B, C, U, V, W, &X, &Y, and &Z. Each axis has a corresponding input field and a small 'x' button to the right. The 'Z' axis is currently selected, and its input field contains the value '250'. Below this list is a section titled 'Correction du rayon' (Radius correction) with three radio button options: 'R0', 'RL', and 'RR'. The 'R0' option is selected. At the bottom of the panel, there are three buttons: 'Confirmer' (Confirm), 'Rejeter' (Reject), and 'Effacer une ligne' (Erase line).

Colonne **Formulaire**, avec les éléments de syntaxe d'une ligne droite

Pour amener l'outil à une position de sécurité, procédez comme suit :

L

- ▶ Sélectionner la fonction de contournage **L**

Z





- ▶ Sélectionner **Z**
- ▶ Saisir une valeur, par ex. **250**
- ▶ Sélectionner la correction du rayon de l'outil **R0**
- > La CN mémorise **R0**, autrement dit elle n'applique aucune correction de rayon.
- ▶ Sélectionner l'avance **FMAX**
- > La CN applique l'avance rapide **FMAX**.
- ▶ Au besoin, programmer la fonction auxiliaire **M**, par ex. **M3**, et activer la broche
- ▶ Sélectionner **Confirmer**
- > La commande numérique quitte la séquence CN.

Confirmer

17 L Z+250 R0 FMAX M3

Effectuer un prépositionnement dans le plan d'usinage

Un positionnement dans le plan d'usinage s'effectue comme suit :

-  ▶ Sélectionner la fonction de contourage **L**
-  ▶ Sélectionner **X**
- ▶ Saisir une valeur, par ex. **+50**
-  ▶ Sélectionner **Y**
- ▶ Saisir une valeur, par ex. **+50**
- ▶ Sélectionner l'avance **FMAX**
-  ▶ Sélectionner **Confirmer**
- > La commande numérique quitte la séquence CN.

```
18 L X+50 Y+50 FMAX
```

Définir un cycle

Géométrie	
Largeur de la rainure?	15 x
Diamètre cercle primitif?	60 x
Centre 1er axe?	50 x
Centre 2ème axe?	50 x
Angle initial?	45 x
Angle d'ouverture de la r...	225 x
Incrément angulaire?	0 x
Nombre d'usinages?	1 x
Profondeur?	-5 x
Coordonnées surface pi...	0 x
Standard	

Colonne **Formulaire**, avec les options de saisie du cycle

La rainure arrondie se définit comme suit :

CYCL
DEF

- ▶ Sélectionner la touche **CYCL DEF**
- > La CN ouvre la fenêtre **Insérer fonction CN**.

CYCL
DEF

- ▶ Sélectionnez le cycle **254 RAINURE CIRC.**

Insérer

- ▶ Sélectionner **Insérer**
- > La commande insère le cycle.



- ▶ Ouvrez la colonne **Formulaire**
- ▶ Saisissez toutes les valeurs dans le formulaire

Confirmer

- ▶ Sélectionner **Confirmer**
- > La CN enregistre le cycle.

19 CYCL DEF 254 RAINURE CIRC. ~	
Q215=+0	;OPERATIONS D'USINAGE ~
Q219=+15	;LARGEUR RAINURE ~
Q368=+0.1	;SUREPAIS. LATERALE ~
Q375=+60	;DIA. CERCLE PRIMITIF ~
Q367=+0	;REF. POSIT. RAINURE ~
Q216=+50	;CENTRE 1ER AXE ~
Q217=+50	;CENTRE 2EME AXE ~
Q376=+45	;ANGLE INITIAL ~
Q248=+225	;ANGLE D'OUVERTURE ~
Q378=+0	;INCREMENT ANGULAIRE ~
Q377=+1	;NOMBRE D'USINAGES ~
Q207=+500	;AVANCE FRAISAGE ~
Q351=+1	;MODE FRAISAGE ~
Q201=-5	;PROFONDEUR ~
Q202=+5	;PROFONDEUR DE PASSE ~
Q369=+0.1	;SUREP. DE PROFONDEUR ~
Q206=+150	;AVANCE PLONGEE PROF. ~
Q338=+5	;PASSE DE FINITION ~
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIECE ~
Q204=+50	;SAUT DE BRIDE ~
Q366=+2	;PLONGEE ~
Q385=+500	;AVANCE DE FINITION ~
Q439=+0	;REFERENCE AVANCE

Appeler le cycle

Le cycle s'appelle comme suit :

CYCL
CALL

► Sélectionner **CYCL CALL**

20 CYCL CALL

Amener l'outil à une position de sécurité et quitter le programme CN

Pour amener l'outil à une position de sécurité, procédez comme suit :



- ▶ Sélectionner la fonction de contourage **L**



- ▶ Sélectionner **Z**
- ▶ Saisir une valeur, par ex. **250**
- ▶ Sélectionner la correction du rayon de l'outil **R0**
- ▶ Sélectionner l'avance **FMAX**
- ▶ Entrer la fonction auxiliaire **M**, par ex. **M30**, pour la fin du programme



- ▶ Sélectionner **Confirmer**
- > La commande numérique quitte la séquence CN et le programme CN.

```
21 L Z+250 R0 FMAX M30
```

Informations détaillées

- Cycles d'usinage
Informations complémentaires : "Cycles d'usinage", Page 493
- Appeler le cycle
Informations complémentaires : "Appeler les cycles", Page 499

4.3.10 Configurer l'interface de la CN pour la simulation

En mode **Edition de pgm**, vous avez aussi la possibilité de tester les programmes CN à l'aide de graphiques. La CN simule le programme CN qui est actif dans la zone de travail **Programme**.

Pour simuler le programme CN, vous devez d'abord ouvrir la zone de travail **Simulation**.



Pour la simulation, vous pouvez fermer la colonne **Formulaire** afin d'agrandir la vue du programme CN et de la zone de travail **Simulation**.

Ouvrir la zone de travail Simulation

Pour pouvoir ouvrir d'autres zones de travail en mode **Edition de pgm**, il faut qu'un programme CN soit ouvert.

Vous ouvrez la zone de travail **Simulation** comme suit :

- ▶ Sélectionner **Zones de travail** dans la barre d'applications
- ▶ Sélectionner **Simulation**
- > La CN affiche en plus la zone de travail **Simulation**.



Vous pouvez également ouvrir la zone de travail **Simulation** en appuyant sur la touche de mode de fonctionnement **Test de programme**.

Configurer la zone de travail Simulation

Vous pouvez simuler le programme CN sans effectuer de paramétrages spéciaux. Afin de pouvoir suivre la simulation, il est cependant recommandé d'adapter sa vitesse.

La vitesse de la simulation s'adapte comme suit :

- ▶ Sélectionner un facteur à l'aide du curseur, par exemple **5,0***
- > La CN exécute la simulation qui suit avec l'avance programmée multipliée par 5.

Si vous utilisez des tableaux différents, par exemple des tableaux d'outils, pour l'exécution du programme et pour la simulation, vous pouvez définir ces tableaux dans la zone de travail **Simulation**.

Informations détaillées

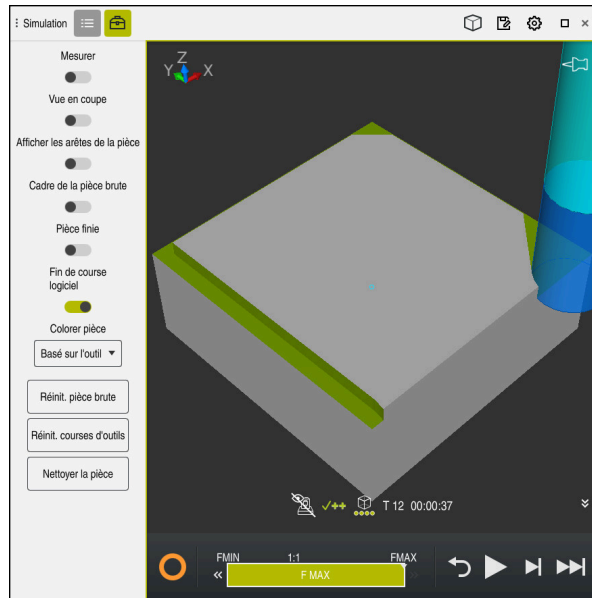
- Zone de travail **Simulation**

Informations complémentaires : "Zone de travail Simulation", Page 1605

4.3.11 Simuler un programme CN

Vous testez le programme CN dans la zone de travail **Simulation**.

Lancer la simulation



Zone de travail **Simulation** dans le mode **Edition de pgm**

Vous lancez la simulation comme suit :



- ▶ Sélectionner **Démarrage**
- > La CN demande éventuellement si le fichier doit être sauvegardé.



- ▶ Sélectionnez **Enregistrer**
- > La CN lance la simulation.
- > La commande affiche l'état de la simulation à l'aide de **CN en fonctionnement**.

Définition

CN en fonctionnement (CN en service):

Avec le symbole **CN en fonctionnement**, la CN affiche l'état actuel de la simulation dans la barre d'action et dans l'onglet du programme CN.

- Blanc: pas d'ordre de déplacement
- Vert : exécution de programme active, déplacement des axes
- Orange : programme CN interrompu
- Rouge : programme CN arrêté

Informations détaillées

- Zone de travail **Simulation**

Informations complémentaires : "Zone de travail Simulation", Page 1605

4.4 Configurer l'outil

4.4.1 Sélectionner le mode Tableaux

La configuration des outils s'effectue en mode **Tableaux**.

Vous sélectionnez le mode **Tableaux** comme suit :



- ▶ Sélectionner le mode **Tableaux**
- > La CN affiche le mode **Tableaux**.

Informations détaillées

- Mode **Tableaux**

Informations complémentaires : "Mode de fonctionnement Tableaux",
Page 2068

4.4.2 Configurer l'interface de la CN

Zone de travail **Formulaire** en mode **Tableaux**

En mode **Tableaux**, vous ouvrez et éditez les différents tableaux de la CN soit dans la zone de travail **Tableau**, soit dans la zone de travail **Formulaire**.



Les premières étapes décrivent la procédure avec la zone de travail **Formulaire** ouverte.

Vous ouvrez la zone de travail **Formulaire** comme suit :

- ▶ Sélectionner **Zones de travail** dans la barre d'applications
- ▶ Sélectionner **Formulaire**
- > La CN ouvre la zone de travail **Formulaire**.

Informations détaillées

- Zone de travail **Formulaire**

Informations complémentaires : "Zone de travail Formulaire pour les tableaux", Page 2078

- Zone de travail **Tableau**

Informations complémentaires : "Zone de travail Tableau", Page 2071

4.4.3 Préparer et étalonner les outils

Vous préparez les outils comme suit :

- ▶ Installer les outils requis dans leur porte-outil.
- ▶ Étalonner les outils
- ▶ Noter la longueur et le rayon ou les transmettre directement à la CN

4.4.4 Éditer le gestionnaire d'outils

T	P	NAME
6	1.6	MILL_D12_ROUGH
26	1.26	MILL_D12_FINISH
55	1.55	FACE_MILL_D125
105		TORUS_MILL_D12_1
106		TORUS_MILL_D12_15
107		TORUS_MILL_D12_2
108		TORUS_MILL_D12_3
109		TORUS_MILL_D12_4
158		BALL_MILL_D12
173		NC_DEBURRING_D12
188		SIDE_MILLING_CUTTER_D125
204		NC_SPOT_DRILL_D12
233		DRILL_D12

Application **Gestion des outils** dans la zone de travail **Tableau**

Vous enregistrez dans le gestionnaire d'outils les données des outils, comme la longueur et le rayon, ainsi que des informations qui leur sont spécifiques.

La CN affiche dans le gestionnaire d'outils les données des outils, quel que soit leur type. Dans la zone de travail **Formulaire**, la CN n'affiche que les données d'outil qui sont utiles pour le type d'outil actuel.

Vous saisissez les données d'outils dans le gestionnaire d'outils comme suit :

- ▶ Sélectionner **Gestion des outils**
- > La CN affiche l'application **Gestion des outils**.
- ▶ Ouvrir la zone de travail **Formulaire**




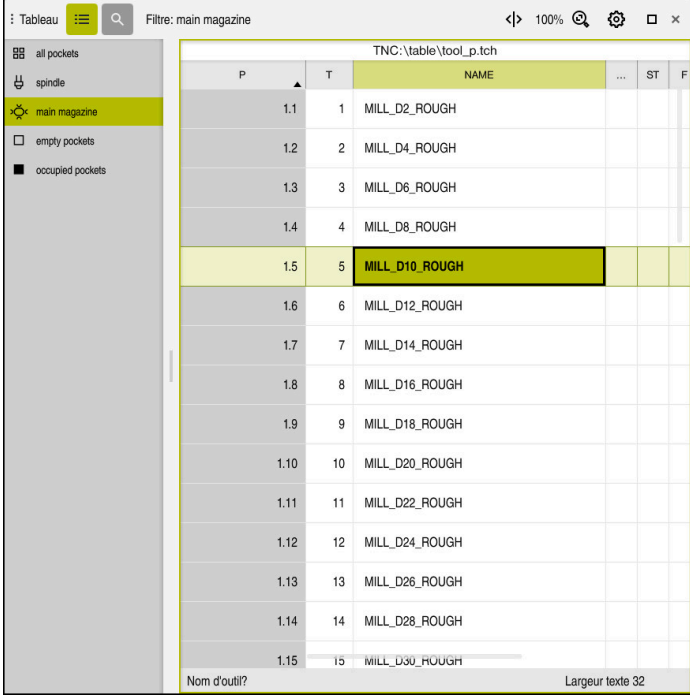
- ▶ Activez **Editer**
- ▶ Sélectionner le numéro d'outil de votre choix, par exemple **16**
- > La CN affiche dans le formulaire les données de l'outil sélectionné.
- ▶ Saisir les données d'outil requises dans le formulaire, par exemple la longueur **L** et le rayon **R**

Informations détaillées

- Mode **Tableaux**
Informations complémentaires : "Mode de fonctionnement Tableaux", Page 2068
- Zone de travail **Formulaire**
Informations complémentaires : "Zone de travail Formulaire pour les tableaux", Page 2078
- Gestionnaire d'outils
Informations complémentaires : "Gestion des outils ", Page 309
- Types d'outils
Informations complémentaires : "Types d'outils", Page 292

4.4.5 Editer le tableau d'emplacements

 Consultez le manuel de votre machine !
L'accès au tableau d'emplacements **tool_p.tch** est fonction de la machine.



P	T	NAME	...	ST	F
1.1	1	MILL_D2_ROUGH			
1.2	2	MILL_D4_ROUGH			
1.3	3	MILL_D6_ROUGH			
1.4	4	MILL_D8_ROUGH			
1.5	5	MILL_D10_ROUGH			
1.6	6	MILL_D12_ROUGH			
1.7	7	MILL_D14_ROUGH			
1.8	8	MILL_D16_ROUGH			
1.9	9	MILL_D18_ROUGH			
1.10	10	MILL_D20_ROUGH			
1.11	11	MILL_D22_ROUGH			
1.12	12	MILL_D24_ROUGH			
1.13	13	MILL_D26_ROUGH			
1.14	14	MILL_D28_ROUGH			
1.15	15	MILL_D30_ROUGH			

Application **Tableau empl.** dans la zone de travail **Tableau**

La CN affecte à chaque outil du tableau d'outils un emplacement dans le magasin d'outils. Cette affectation, ainsi que l'état de chargement des différents outils, sont décrits dans le tableau d'emplacements.

Pour accéder au tableau d'emplacements, il existe les possibilités suivantes :

- Fonction du constructeur de la machine
- Gestionnaire d'outils d'un fournisseur tiers
- Accès manuel à la CN

Vous saisissez les données dans le tableau d'emplacements comme suit :

- ▶ Sélectionner **Tableau empl.**
- ▶ La CN affiche l'application **Tableau empl.**.
- ▶ Ouvrir la zone de travail **Formulaire**



- ▶ Activer **Editer**
- ▶ Sélectionner le numéro d'emplacement de votre choix
- ▶ Définir un numéro d'outil
- ▶ Renseigner au besoin des données d'outil supplémentaires, par exemple un emplacement réservé

Informations détaillées

- Tableau d'emplacements

Informations complémentaires : "Tableau d'emplacements tool_p.tch",
Page 2115

4.5 Dégauchir une pièce

4.5.1 Sélectionner le mode de fonctionnement

Vous dégauchissez les pièces en mode **Manuel**.

Vous sélectionnez le mode **Manuel** comme suit :



- ▶ Sélectionner le mode **Manuel**
- > La CN affiche le mode **Manuel**.

Informations détaillées

- Mode **Manuel**

Informations complémentaires : "Vue d'ensemble des modes de fonctionnement", Page 113

4.5.2 Fixer la pièce

Fixez la pièce sur la table de la machine au moyen d'un dispositif de serrage.

4.5.3 Initialiser le point d'origine avec un palpeur de pièces

Mettre en place un palpeur de pièces

Un palpeur de pièces vous permet, à l'aide de la CN, de dégauchir la pièce et d'initialiser son point d'origine.

Vous mettez en place le palpeur de pièces comme suit :



- ▶ Sélectionner **T**



- ▶ Saisir le numéro d'outil du palpeur de pièces, par exemple **600**
- ▶ Appuyer sur la touche **Start CN**
- > La CN met en place le palpeur de pièces.

Initialiser le point d'origine de la pièce

Vous initialisez le point d'origine de la pièce comme suit :

▶ Sélectionner l'application **Paramètres**



▶ Sélectionnez **Point d'intersection (P)**

> La CN ouvre le cycle de palpage.

▶ Positionner le palpeur manuellement à proximité du premier point à palper sur la première arête de la pièce



▶ Dans la zone **Sélectionner le sens de palpage**, sélectionnez le sens de palpage, par exemple **Y+**



▶ Appuyer sur la touche **Start CN**

> La CN déplace le palpeur dans le sens de palpage jusqu'à l'arête de la pièce et revient ensuite à son point de départ.

▶ Positionner le palpeur manuellement à proximité du deuxième point à palper sur la première arête de la pièce



▶ Appuyer sur la touche **Start CN**

> La CN amène le palpeur dans le sens de palpage jusqu'à l'arête de la pièce et revient ensuite à son point de départ.

▶ Positionner le palpeur manuellement à proximité du premier point à palper sur la deuxième arête de la pièce



▶ Dans la zone **Sélectionner le sens de palpage**, sélectionner le sens de palpage, par exemple **X+**



▶ Appuyer sur la touche **Start CN**

> La CN amène le palpeur dans le sens de palpage jusqu'à l'arête de la pièce et revient ensuite à son point de départ.

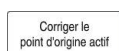
▶ Positionner manuellement le palpeur à proximité du deuxième point à palper sur la deuxième arête de la pièce



▶ Appuyer sur la touche **Start CN**

> La CN déplace le palpeur dans le sens de palpage jusqu'à l'arête de la pièce et revient ensuite à son point de départ.

> La commande affiche les coordonnées du point d'angle calculé dans la zone **Résultat de la mesure**.



▶ Sélectionnez **Corriger le point d'origine actif**

> La CN prend en compte les résultats calculés comme point d'origine de la pièce.

> La commande marque la ligne avec un symbole de point d'origine.



▶ Sélectionnez **Quitter le palpage**

> La CN ferme le cycle de palpage.



Zone de travail **Fonction de palp** avec fonction de palp manuelle ouverte

Informations détaillées

- Zone de travail **Fonction de palp**
Informations complémentaires : "Fonctions de palp en mode Manuel", Page 1627
- Points d'origine de la machine
Informations complémentaires : "Points d'origine dans la machine", Page 216
- Changement d'outil dans l'application **Mode Manuel**
Informations complémentaires : "Application Mode Manuel", Page 208

4.6 Usiner une pièce

4.6.1 Sélectionner le mode de fonctionnement

Vous usinez les pièces en mode **Exécution de pgm**.

Vous sélectionnez le mode **Exécution de pgm** comme suit :



- ▶ Sélectionner le mode **Exécution de pgm**
- > La CN affiche le mode **Exécution de pgm** et le programme CN qui a été exécuté en dernier.

Informations détaillées

- Mode **Exécution de pgm**

Informations complémentaires : "Mode Exécution de pgm", Page 2038

4.6.2 Ouvrir un programme CN

Vous ouvrez un programme CN comme suit :



- ▶ Sélectionner **Ouvrir Fichier**
- > La CN affiche la zone de travail **Ouvrir fichier**.



- ▶ Sélectionner un programme CN



- ▶ Sélectionnez **Ouvrir**
- > La CN ouvre le programme CN.

Informations détaillées

- Zone de travail **Ouvrir fichier**

Informations complémentaires : "Zone de travail Ouvrir fichier", Page 1203

4.6.3 Lancer un programme CN

Vous lancez un programme CN comme suit :



- ▶ Appuyer sur la touche **Start CN**
- > La CN exécute le programme CN actif.

4.7 Mettre la machine hors tension



Consultez le manuel de votre machine !
La mise hors tension est une fonction qui dépend de la machine.

REMARQUE

Attention, risque de perte de données possibles !

La commande doit être mise à l'arrêt afin que les processus en cours soient clôturés et que les données soient sauvegardées. Un actionnement de l'interrupteur principal pour mettre instantanément la commande hors tension peut se solder par une perte de données, quel que soit l'état de la commande.

- ▶ Toujours mettre la commande hors tension
- ▶ N'actionner l'interrupteur principal qu'après en avoir été avisé par un message affiché à l'écran

Pour mettre la machine hors tension, procédez comme suit :



- ▶ Sélectionner le mode **Départ**

Mettre hors service

- ▶ Sélectionnez **Mettre hors service**
- ▶ La CN ouvre la fenêtre **Mettre hors service**.

Mettre hors service

- ▶ Sélectionner **Mettre hors service**
- ▶ Si des modifications n'ont pas été enregistrées dans les programmes CN ou les contours, la commande affiche la fenêtre **Fermer le programme**.
- ▶ Le cas échéant, enregistrez les programmes CN et les contours non sauvegardés avec **Enregistrer** ou **Enregistrer sous**
- ▶ La CN se met à l'arrêt.
- ▶ Lorsque la mise à l'arrêt est terminée, la commande affiche le texte **Maintenant, vous pouvez mettre hors-service**.
- ▶ Utilisez l'interrupteur principal de la machine pour la mettre hors tension

5

Affichages d'état

5.1 Vue d'ensemble

La CN affiche l'état ou les valeurs des différentes fonctions dans l'affichage d'état.

La CN propose les affichages d'état suivants :

- Affichage de l'état général et affichage des positions dans la zone de travail
Positions
Informations complémentaires : "Zone de travail Positions", Page 169
- Vue d'ensemble de l'état dans la barre TNC
Informations complémentaires : " Vue d'ensemble de l'état de la barre TNC", Page 175
- Affichages d'état supplémentaires pour des zones spécifiques de la zone de travail **Etat**
Informations complémentaires : "Zone de travail Etat", Page 177
- Affichages d'état supplémentaires en mode **Edition de pgm** dans la zone de travail **Etat de simulation**, basés sur l'état d'usinage de la pièce simulée
Informations complémentaires : "Zone de travail Etat de simulation", Page 192

5.2 Zone de travail Positions

Application

L'affichage d'état général dans la zone de travail **Positions** donne des informations sur l'état des différentes fonctions de la CN et sur la position actuelle des axes.

Description fonctionnelle

Axis	Position
X	12.000
Y	-3.000
Z	40.000
A	0.000
C	0.000
m ?	0.000
S1	20.000

Zone de travail **Positions** avec affichage d'état général

Vous ouvrez la zone de travail **Positions** dans les modes suivants :

- Manuel
- Exécution de pgm

Informations complémentaires : "Vue d'ensemble des modes de fonctionnement", Page 113

La zone de travail **Positions** contient les informations suivantes :

- Symboles des fonctions actives et inactives, par exemple contrôle anticollision dynamique DCM (option #40)
- Outil actif
- Valeurs technologiques
- Position du potentiomètre de broche et du potentiomètre d'avance
- Fonctions auxiliaires actives pour la broche
- Valeurs des axes et états, par exemple axe non référencé

Informations complémentaires : "État de contrôle des axes", Page 2189


Affichage des axes et des positions













Consultez le manuel de votre machine !
Le paramètre machine **axisDisplay** (n° 100810) vous permet de définir le nombre et l'ordre chronologique des axes affichés.










Symbole	Signification
EFF	Mode de l'affichage de positions, par exemple coordonnées réelles ou nominales de la position actuelle de l'outil Vous pouvez sélectionner le mode dans la barre de titre de la zone de travail. Informations complémentaires : "Affichages de positions", Page 194
	Axes L'axe X est sélectionné. Vous pouvez déplacer l'axe sélectionné.
	L'axe auxiliaire m n'est pas sélectionné. La CN affiche les axes auxiliaires en minuscules, par exemple magasin d'outils. Informations complémentaires : "Définition", Page 174
?	L'axe n'est pas référencé.
	L'axe ne fonctionne pas de manière sûre. Informations complémentaires : "Contrôler manuellement la position des axes", Page 2190
Δ	L'axe parcourt la course restante qui est indiquée à côté du symbole.
	L'axe est serré.
	Vous pouvez déplacer l'axe avec la manivelle.
	Etat d'arrêt de l'avance Informations complémentaires : "Sécurité fonctionnelle FS dans la zone de travail Positions", Page 2186
	Etat d'arrêt de la broche Informations complémentaires : "Sécurité fonctionnelle FS dans la zone de travail Positions", Page 2186







Point d'origine et valeurs technologiques

Symbole	Signification
	<p>Numéro et commentaire du point d'origine de la pièce actif</p> <p>Le numéro correspond au numéro de ligne actif du tableau de points d'origine. Le commentaire correspond au contenu de la colonne DOC.</p> <p>Informations complémentaires : "Gestionnaire des points d'origine", Page 1067</p>
T	<p>Dans la zone T, la CN affiche les informations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Numéro de l'outil actif ■ Axe de l'outil actif ■ Symbole du type d'outil défini ■ Nom de l'outil courant
F	<p>Dans la zone F, la CN affiche les informations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Avance active en mm/min <p>Vous pouvez programmer l'avance dans différentes unités. La CN convertit toujours l'avance programmée en mm/min dans cet affichage.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Réglage du potentiomètre d'avance rapide, en pourcentage ■ Réglage du potentiomètre d'avance, en pourcentage <p>Informations complémentaires : "Potentiomètre", Page 125</p> <p>Si une limitation de l'avance est active à l'aide du bouton F MAX, la zone s'appelle FMAX au lieu de F. La commande affiche le texte FMAX et la valeur de l'avance en orange.</p> <p>Informations complémentaires : "Limitation de l'avance FMAX", Page 2043</p>
S	<p>Dans la zone S, la CN affiche les informations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vitesse de rotation active en 1/min <p>Si vous avez programmé une vitesse de coupe à la place d'une vitesse de rotation, la CN convertit automatiquement cette valeur en vitesse de rotation.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Réglage du potentiomètre de broche, en pourcentage ■ Fonction auxiliaire active pour la broche

Fonctions actives

Symbole	Signification
	La fonction Déplacem. manuel est active.
	La fonction Déplacem. manuel est inactive. Informations complémentaires : "Mode Exécution de pgm", Page 2038
	La correction de rayon d'outil RL est active. Informations complémentaires : "Correction de rayon d'outil", Page 1164
	La correction de rayon d'outil RR est active. Informations complémentaires : "Correction de rayon d'outil", Page 1164 Pendant la fonction Amorce seq. , la CN affiche les symboles en transparent. Informations complémentaires : "Accès au programme avec amorce de séquence", Page 2051
	La correction de rayon d'outil R+ est active. Informations complémentaires : "Correction de rayon d'outil", Page 1164
	La correction de rayon d'outil R- est active. Informations complémentaires : "Correction de rayon d'outil", Page 1164 Pendant la fonction Amorce seq. , la CN affiche les symboles en transparent. Informations complémentaires : "Accès au programme avec amorce de séquence", Page 2051
	La correction d'outil 3D est active. Informations complémentaires : "Correction d'outil 3D (option #9)", Page 1176 Pendant la fonction Amorce seq. , la CN affiche le symbole en transparent. Informations complémentaires : "Accès au programme avec amorce de séquence", Page 2051
	Une rotation de base est définie au point d'origine actif. Informations complémentaires : "Rotation de base et rotation de base 3D", Page 1069
	Les axes sont déplacés en tenant compte de la rotation de base active. Informations complémentaires : "Sélection de Rot. de base", Page 1146
	Une rotation de base 3D est définie au point d'origine actif. Informations complémentaires : "Rotation de base et rotation de base 3D", Page 1069

Symbole	Signification
	<p>Les axes sont déplacés en tenant compte du plan d'usinage incliné.</p> <p>Informations complémentaires : "Inclinaison du plan d'usinage avec les fonctions PLANE (option #8)", Page 1098</p> <p>Informations complémentaires : "Sélection de 3D ROT", Page 1146</p>
	<p>La fonction Axe d'outil est active.</p> <p>Informations complémentaires : "Sélection d'Axe d'outil", Page 1146</p>
	<p>La fonction TRANS MIRROR ou le cycle 8 IMAGE MIROIR est actif. Les axes programmés dans la fonction ou dans le cycle se déplacent en image miroir.</p> <p>Informations complémentaires : "Cycle 8 IMAGE MIROIR", Page 1078</p> <p>Informations complémentaires : "Mise en miroir avec TRANS MIRROR", Page 1089</p>
	<p>La fonction Vitesse de rotation à pulsations S-PULSE est active.</p> <p>Informations complémentaires : "Vitesse de rotation oscillante avec FUNCTION S-PULSE", Page 1256</p>
	<p>La fonction PARAXCOMP DISPLAY est active.</p>
	<p>La fonction PARAXCOMP MOVE est active.</p> <p>Informations complémentaires : "Définir le comportement lors du positionnement des axes parallèles avec FUNCTION PARAXCOMP", Page 1341</p>
	<p>La fonction PARAXMODE est active.</p> <p>Ce symbole masque éventuellement les symboles pour PARAXCOMP DISPLAY et PARAXCOMP MOVE.</p> <p>Informations complémentaires : "Sélectionner trois axes linéaires pour l'usinage avec FUNCTION PARAXMODE", Page 1344</p>
TCPM	<p>La fonction M128 ou FUNCTION TCPM est active (option #9).</p> <p>Informations complémentaires : "Compenser une inclinaison d'outil avec FUNCTION TCPM (option 9)", Page 1151</p>
	<p>Le mode Tournage FUNCTION MODE TURN est actif (option #50).</p> <p>Informations complémentaires : "Commuter le mode d'usinage avec FUNCTION MODE", Page 242</p>
	<p>Le mode Rectification FUNCTION MODE GRIND est actif (option #156).</p> <p>Informations complémentaires : "Commuter le mode d'usinage avec FUNCTION MODE", Page 242</p>

Symbole	Signification
	Le mode Dressage est actif (option #156). Informations complémentaires : "Activer le mode Dressage avec FUNCTION DRESS", Page 263
	La fonction Contrôle anticollision dynamique DCM est active (option #40).
	La fonction Contrôle anticollision dynamique DCM n'est pas active (option #40). Informations complémentaires : "Contrôle anticollision dynamique DCM (option #40)", Page 1214
AFC 	La fonction Asservissement adaptatif de l'avance AFC est active pendant la passe d'apprentissage (option #45).
AFC	La fonction Asservissement adaptatif de l'avance AFC est active en mode Asservissement (option #45). Informations complémentaires : "Asservissement adaptatif de l'avance AFC (option #45)", Page 1246
ACC	La fonction Réduction active des vibrations ACC est active (option #145). Informations complémentaires : "Réduction active des vibrations ACC (option #145)", Page 1254
	La fonction Configurations globales de programmes GPS est active (option #44). Informations complémentaires : "Configurations de programme globales GPS (option #44)", Page 1267
	La fonction Surveillance de processus est active (option #168). Informations complémentaires : "Surveillance du processus (option #168)", Page 1290



La paramètre machine optionnel **iconPrioList** (n° 100813) vous permet de modifier l'ordre chronologique dans lequel la CN affiche les symboles. Le symbole du contrôle anticollision dynamique DCM (option #40) est toujours visible et ne peut pas être configuré.

Définition

Axes auxiliaires

Les axes auxiliaires sont pilotés par le PLC et ne sont pas pris en compte dans la description de la cinématique. Les axes auxiliaires sont entraînés par exemple par un moteur externe, de type hydraulique ou électrique. Le constructeur de la machine peut définir le magasin d'outils comme axe auxiliaire par exemple.

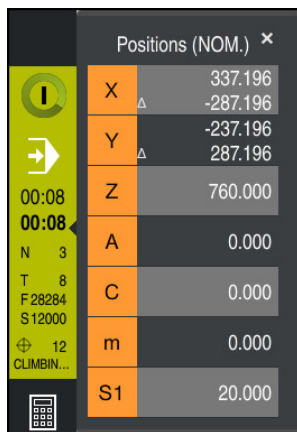
5.3 Vue d'ensemble de l'état de la barre TNC

Application

La commande affiche une vue d'ensemble de l'état avec l'état d'exécution dans la barre TNC, les valeurs technologiques actuelles et les positions des axes.

Description fonctionnelle

Généralités



Positions (NOM.) ✕	
X	337.196
Y	-287.196
Z	287.196
A	760.000
C	0.000
m	0.000
S1	20.000

Lorsque vous exécutez un programme CN ou des séquences CN individuelles, la commande affiche les informations suivantes dans la barre TNC :

- **CN en fonctionnement** (CN en fonctionnement): État actuel de l'exécution du programme

Informations complémentaires : "Définition", Page 176

- Symbole de l'application dans laquelle le programme est exécuté
- Durée d'exécution restante du programme CN
- Durée d'exécution du programme

La commande affiche les durées d'exécution du programme CN au format mm:ss. Dès que la durée d'exécution du programme CN dépasse 59:59, la commande change le format en hh:mm.



La CN affiche la même valeur pour la durée d'exécution du programme que dans l'onglet **PGM** de la zone de travail **Etat**.

Dans la zone de travail **Etat**, la commande affiche la durée d'exécution du programme au format hh:mm:ss.

Informations complémentaires : "Affichage de la durée d'exécution du programme", Page 193

- Outil actif
- Avance actuelle
- Vitesse de rotation actuelle de la broche
- Numéro et commentaire du point d'origine de la pièce actif

Affichage de positions

Lorsque vous sélectionnez la zone de l'aperçu d'état, la CN ouvre ou ferme l'affichage indiquant les positions actuelles des axes. La CN utilise le même mode de l'affichage de positions que dans la zone de travail **Positions**, par exemple **Pos. effective (EFF)**.

Informations complémentaires : "Zone de travail Positions", Page 169

Si vous sélectionnez la ligne d'un axe, la CN enregistre la valeur actuelle de cette ligne dans le presse-papiers.

Avec la touche **Valider position effective**, ouvrez l'affichage de positions. La commande vous demande la valeur que vous souhaitez reprendre dans le presse-papiers. Pendant la programmation, vous pouvez ainsi reprendre les valeurs directement dans une boîte de dialogue de programmation.

Définition

CN en fonctionnement (CN en fonctionnement):

Avec le symbole **CN en fonctionnement**, la commande numérique affiche dans la barre de la CN l'état d'exécution du programme CN ou de la séquence CN :

- Blanc: pas d'ordre de déplacement
- Vert : exécution de programme active, déplacement des axes
- Orange : programme CN interrompu
- Rouge : programme CN arrêté

Informations complémentaires : "Interrompre, stopper ou arrêter l'exécution du programme", Page 2044

Lorsque la barre de la CN est ouverte, la commande numérique affiche des informations supplémentaires concernant l'état actuel, par exemple **Actif, avance à zéro**.

5.4 Zone de travail Etat

Application

La CN propose l'affichage d'état supplémentaire dans la zone de travail **Etat**. L'affichage d'état supplémentaire indique l'état actuel des fonctions dans différents onglets spécifiques. L'affichage d'état supplémentaire vous permet de mieux surveiller le déroulement du programme CN puisqu'il vous informe en temps réel des fonctions actives et des accès.

Description fonctionnelle

Vous pouvez ouvrir la zone de travail **Etat** dans les modes de fonctionnement suivants :

- Manuel
- Exécution de pgm

Informations complémentaires : "Vue d'ensemble des modes de fonctionnement", Page 113

Onglet Favoris

Vous pouvez composer un affichage d'état individuel pour l'onglet **Favoris** à partir du contenu des autres onglets.

The screenshot shows the 'Etat' screen with the following data:

Avance et vitesse de rotation	
F (mm/min.)	Avance 0
FOVR (%)	Potentiomètre d'avance 100
F PGM (mm/min.)	Avance programmée
S (tr/min.)	Vitesse rotation broche 8000
SOVR (%)	Potentiomètre de broche 100
M	Fonction auxiliaire M5

Durée d'exécution du programme	
Tps d'exéc.	00:00:01
Temporisation	non défini

Durée util. outil	
Cur. time (h:m)	00:00
Time 1 (h:m)	00:00
Time 2 (h:m)	00:00

Géométrie de l'outil	
L (mm)	Longueur d'outil 150.0000
R (mm)	Rayon d'outil 12.0000
R2 (mm)	Rayon d'outil 2 0.0000

Détalage (W-CS)	
Etat	Inactif
X	0.000
Y	0.000
Z	0.000

Pos. nom. syst. machine (REFNOM)	
X	-25.000
Y	-25.000
Z	-440.000
A	0.000
C	0.000
M	0.000
S1	24.880

Onglet **Favoris**

- 1 Zone
- 2 Contenu

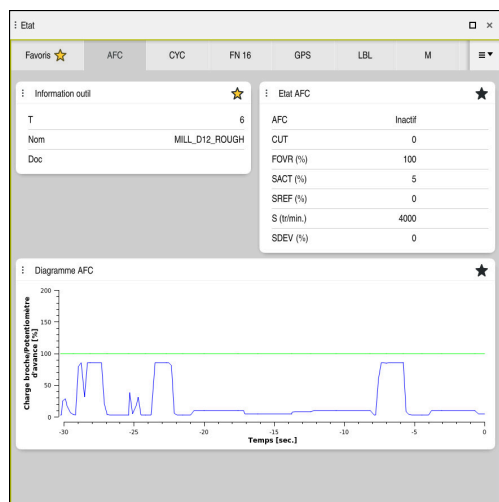
Chaque zone de l'affichage d'état présente le symbole **Favoris**. Lorsque vous sélectionnez le symbole, la CN ajoute la zone dans l'onglet **Favoris**.

Informations complémentaires : "Symboles de l'interface de la CN", Page 126

Onglet AFC (option #45)

Dans l'onglet **AFC**, la CN affiche des informations sur la fonction Asservissement adaptatif de l'avance AFC (option #45).

Informations complémentaires : "Asservissement adaptatif de l'avance AFC (option #45)", Page 1246



Onglet **AFC**

Zone	Contenu
Information outil	<ul style="list-style-type: none"> ■ T Numéro d'outil ■ Nom Nom d'outil ■ Doc Remarque à propos d'un outil retiré du magasin d'outils

Zone	Contenu
Etat AFC	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ AFC Lorsque l'asservissement adaptatif de l'avance AFC est actif, la commande affiche dans cette zone l'information Asservissemnt. Si la commande n'asservit pas l'avance, elle affiche l'information Inactif dans cette zone. <li>■ CUT Compte le nombre des coupes exécutées à l'aide de FUNCTION AFC CUT BEGIN, en partant de zéro. <li>■ FOVR (%) Facteur actif du potentiomètre d'avance, en pourcentage <li>■ SACT (%) Charge actuelle de la broche, en pourcentage <li>■ SREF (%) Charge de référence de la broche, en pourcentage Vous définissez la charge de référence de la broche dans l'élément de syntaxe LOAD de la fonction FUNCTION AFC CUT BEGIN. Informations complémentaires : "Fonctions CN pour AFC (option #45)", Page 1249 <li>■ S (tr/min) Vitesse de rotation de la broche en 1/min <li>■ SDEV (%) Écart actuel de la vitesse de rotation, en pourcentage
Diagramme AFC	<p>Le Diagramme AFC affiche le rapport entre le temps [s] écoulé et la charge de la broche/l'override de l'avance [%].</p> <p>La ligne verte du diagramme représente l'override de l'avance et la ligne bleue la charge de la broche.</p>

Onglet CYC

Dans l'onglet **CYC**, la CN affiche des informations sur les cycles d'usinage.

Zone	Contenu
Définition de cycle actif	Si vous définissez un cycle à l'aide de la fonction CYCLE DEF , la CN affiche le numéro du cycle dans cette zone.
Cycle 32 TOLERANCE	<ul style="list-style-type: none"> ■ Etat Indique si le cycle 32 TOLERANCE est actif ou inactif ■ Valeurs du cycle 32 TOLERANCE ■ Valeurs du constructeur de la machine pour une tolérance de trajectoire ou une tolérance angulaire, par exemple filtres d'ébauche ou de finition prédéfinis, spécifiques à la machine ■ Valeurs du cycle 32 TOLERANCE (option #40) limitées par le contrôle anticollision dynamique DCM



Le constructeur de la machine définit la limitation de la tolérance qui doit être appliquée par le contrôle anticollision dynamique DCM (option #40). Le paramètre machine optionnel **maxLinearTolerance** (n° 205305) permet au constructeur de définir une tolérance maximale admissible des axes linéaires. Le paramètre machine optionnel **maxAngleTolerance** (n° 205303) permet au constructeur de définir une tolérance angulaire maximale admissible. Lorsque DCM est actif, la CN limite la tolérance définie dans le cycle **32 TOLERANCE** à ces valeurs. Lorsque la tolérance est limitée par DCM, la CN affiche un triangle d'avertissement gris et les valeurs limitées.

Onglet FN16

Dans l'onglet **FN16**, la CN affiche le contenu d'un fichier restitué à l'aide de **FN 16: F-PRINT**.

Informations complémentaires : "Émettre des textes formatés avec FN 16: F-PRINT", Page 1441

Zone	Contenu
Sortie	Contenu restitué avec FN 16: F-PRINT du fichier de sortie, par exemple valeurs de mesure ou textes.

Onglet GPS (option #44)

Dans l'onglet **GPS**, la CN affiche des informations sur les configurations globales des programmes GPS (option #44).

Informations complémentaires : "Configurations de programme globales GPS (option #44)", Page 1267

Zone	Contenu
Offset additionnel (M-CS)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Etat La zone de travail Etat affiche l'état actif ou inactif d'une fonction. Une fonction peut également être active avec des valeurs égales à zéro. ■ A (°) Offset additionnel (M-CS) dans l'axe A La fonction Offset additionnel (M-CS) est également disponible pour les axes rotatifs B (°) et C (°).
Rotation de base additionnelle (W-CS)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Etat ■ (°) La fonction Rotation de base additionnelle (W-CS) agit dans le système de coordonnées de la pièce W-CS. Les données sont saisies en degrés. Informations complémentaires : "Système de coordonnées de la pièce W-CS", Page 1057
Décalage (W-CS)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Etat ■ X Décalage (W-CS) dans l'axe X La fonction Décalage (W-CS) est également disponible pour les axes linéaires Y et Z.
Mise en miroir (W-CS)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Etat ■ X Mise en miroir (W-CS) dans l'axe X La fonction Mise en miroir (W-CS) est également disponible pour les axes linéaires Y et Z ainsi que pour les axes rotatifs disponibles de la cinématique de la machine concernée.
Rotation (WPL-CS)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Etat ■ (°) Rotation (WPL-CS) en degrés La fonction Rotation (WPL-CS) agit dans le système de coordonnées du plan de travail WPL-CS. Les données sont saisies en degrés. Informations complémentaires : "Système de coordonnées du plan d'usinage W-CS", Page 1059
Décalage (mW-CS)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Etat ■ X Décalage (mW-CS) dans l'axe X La fonction Décalage (mW-CS) est également disponible pour les axes linéaires Y et Z ainsi que pour les axes rotatifs disponibles de la cinématique de la machine concernée.

Zone	Contenu
Superpos. manivelle	<ul style="list-style-type: none"> ■ Etat ■ Syst. de coordonnées Cette zone indique le système de coordonnées sélectionné pour la Superpos. manivelle, par exemple le système de coordonnées de la machine M-CS. ■ X ■ Y ■ Z ■ A (°) ■ B (°) ■ C (°) ■ VT
Facteur d'avance	<p>Lorsque la fonction Facteur d'avance est active, la CN affiche dans ce champ le pourcentage qui a été défini.</p> <p>Lorsque la fonction Facteur d'avance est désactivée, la CN affiche 100.00 %. dans ce champ.</p>

Onglet LBL

Dans l'onglet **LBL**, la CN affiche des informations sur des répétitions de partie de programme et sur des sous-programmes.


Informations complémentaires : "Sous-programmes et répétitions de parties de programme avec label LBL", Page 400

Zone	Contenu
Appels de sous-programmes	<ul style="list-style-type: none"> ■ No. séq. Numéro de séquence de l'appel d'outil ■ No. LBL/nom Label appelé
Répétitions	<ul style="list-style-type: none"> ■ No. séq. ■ No. LBL/nom ■ Répétition de partie de programme Nombre des répétitions restant à exécuter, par exemple 4/5

Onglet M

Dans l'onglet **M**, la CN affiche des informations sur les fonctions auxiliaires actives.

Informations complémentaires : "Fonctions auxiliaires", Page 1373

Zone	Contenu
Fonctions M actives	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fonction Fonctions auxiliaires actives, par exemple M3 ■ Description Texte décrivant la fonction auxiliaire concernée. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">  Consultez le manuel de votre machine ! Seul le constructeur peut créer un texte décrivant les fonctions auxiliaires spécifiques à la machine. </div>

Onglet MON (option #155)

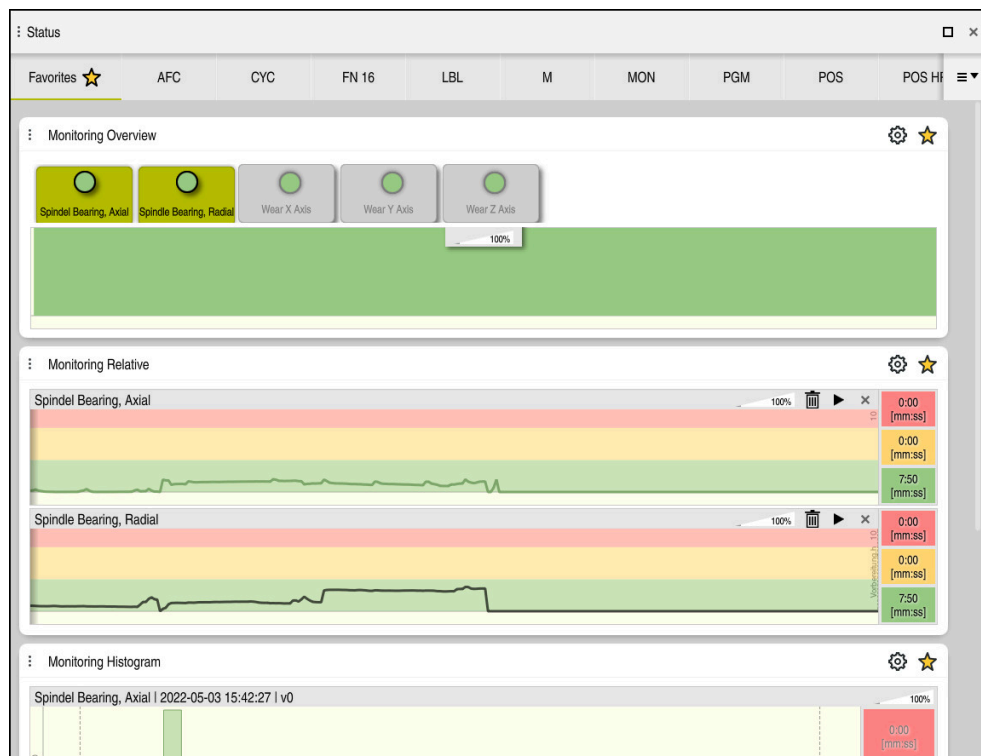
Dans l'onglet **MON**, la CN affiche des informations concernant la surveillance des composants définis de la machine (option #155).

Informations complémentaires : "Surveillance des composants avec MONITORING HEATMAP (option #155)", Page 1282



Consultez le manuel de votre machine !

Le constructeur définit les composants de la machine qui devront être surveillés ainsi que l'étendue de la surveillance.



Onglet **MON** avec surveillance configurée de la vitesse de rotation de la broche

Zone	Contenu
Monitoring Vue d'ensemble	La CN affiche les composants de la machine qui ont été sélectionnés pour être surveillés. Lorsque vous sélectionnez un composant, vous affichez ou masquez la représentation de la surveillance.
Monitoring Relatif	<p>La CN affiche la surveillance du composant qui apparaît dans la zone Monitoring Vue d'ensemble.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vert : composant qui se trouve en zone de sécurité, conformément à ce qui a été défini ■ Jaune : composant qui se trouve en zone d'avertissement ■ Rouge : composant qui se trouve en état de surcharge <p>Dans la fenêtre Paramètres d'affichage, vous pouvez choisir le composant que doit afficher la commande.</p>
Monitoring Histogramme	La CN affiche une analyse graphique des opérations de surveillance antérieures.

Le symbole **Paramètres** vous permet d'ouvrir la fenêtre **Paramètres d'affichage**. Vous pouvez définir, pour chaque zone, la hauteur de la représentation graphique.

Onglet PGM

Dans l'onglet **PGM**, la CN affiche des informations sur le déroulement du programme.

Zone	Contenu
Compteur	<ul style="list-style-type: none"> ■ Quantité Valeur effective et valeur nominale définie du compteur à l'aide de la fonction FUNCTION COUNT Informations complémentaires : "Définir le compteur avec FUNCTION COUNT", Page 1470
Durée d'exécution du programme	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tps d'exéc. Durée d'exécution du programme CN au format hh:mm:ss ■ Temporisation Compteur à rebours du temps d'attente en secondes dans les fonctions suivantes : <ul style="list-style-type: none"> ■ FUNCTION DWELL ■ Cycle 9 TEMPORISATION ■ Paramètre Q210 TEMPO. EN HAUT ■ Paramètre Q211 TEMPO. AU FOND ■ Paramètre Q255 TEMPORISATION Informations complémentaires : "Affichage de la durée d'exécution du programme", Page 193
Programmes appelés	Chemin du programme principal et programmes CN appelés, chemin inclus
Pôle/centre de cercle	Axes programmés et valeurs du centre de cercle CC
Correction du rayon	Correction programmée du rayon d'outil

Onglet POS


Dans l'onglet **POS**, la CN affiche des informations sur les positions et les coordonnées.

Zone	Contenu
Affichage de positions, par exemple Pos. eff. syst. machine (REFEFF)	La CN affiche dans cette zone la position actuelle de tous les axes disponibles. Vous avez le choix entre les vues ci-après dans l'affichage de positions : <ul style="list-style-type: none"> ■ Pos. nominale (NOM) ■ Pos. effective (EFF) ■ Pos. nom. syst. machine (REFNOM) ■ Pos. eff. syst. machine (REFEFF) ■ Erreur de poursuite (ER.P) ■ Superposition manivelle (M118) Informations complémentaires : "Affichages de positions", Page 194
Avance et vitesse de rotation	<ul style="list-style-type: none"> ■ Avance active, en mm/min Si une limitation de l'avance est active, la commande affiche la ligne en orange. Si l'avance est limitée à l'aide du bouton FMAX, la commande affiche MAX entre crochets. Informations complémentaires : "Limitation de l'avance FMAX", Page 2043 Si l'avance est limitée à l'aide du bouton Limité par F, la commande affiche la fonction de sécurité active entre crochets. Informations complémentaires : "Fonctions de sécurité", Page 2185 ■ Potentiomètre d'avance actif, en % ■ Potentiomètre d'avance rapide actif, en % ■ Avance programmée active en mm/min ■ Vitesse rotation broche active, en tr/min ■ Potentiomètre de broche actif, en % ■ Fonction auxiliaire active pour la broche, par exemple M3
Orientation du plan d'usinage	Angle solide ou angle d'axe pour le plan d'usinage actif Informations complémentaires : "Inclinaison du plan d'usinage avec les fonctions PLANE (option #8)", Page 1098 Si des angles d'axes sont actifs, la CN n'affiche dans cette zone que les valeurs des axes physiquement présents. Valeurs définies dans la fenêtre Rotation 3D Informations complémentaires : "Sélection de 3D ROT", Page 1146
Transformation OEM	Le constructeur de la machine peut définir une transformation OEM pour des cinématiques de tournage spéciales. Informations complémentaires : "Définitions", Page 191

Zone	Contenu
Transformations de base	La CN affiche dans cette zone les valeurs du point d'origine actif de la pièce ainsi que les transformations actives dans les axes linéaires et les axes rotatifs, par exemple une transformation dans l'axe X avec la fonction TRANS DATUM . Informations complémentaires : "Gestionnaire des points d'origine", Page 1067
Transformations pour le tournage	Transformations utiles pour le tournage (option #50), par exemple angle de précession défini à partir des sources suivantes : <ul style="list-style-type: none"> ■ Défini par le constructeur de la machine ■ Cycle 800 CONFIG. TOURNAGE ■ Cycle 801 ANNULER CONFIG. TOURNAGE ■ Cycle 880 FRAISAGE DE DENTURES
Plages de déplacement actives	Plage de déplacement active, par exemple limite 1 pour la plage de déplacement 1 Les plages de déplacement sont spécifiques à la machine. Si aucune plage de déplacement n'est active, la CN affiche dans cette zone le message Plage de déplacement non définie .
Cinématique active	Nom de la cinématique active de la machine

Onglet POS HR

Dans l'onglet **POS HR**, la CN affiche des informations sur la superposition de la manivelle.

Zone	Contenu
Syst. de coordonnées	<ul style="list-style-type: none"> ■ Machine (M-CS) <p>Avec M118, la superposition de la manivelle agit toujours dans le système de coordonnées de la machine M-CS. Informations complémentaires : "Activer la superposition de la manivelle avec M118", Page 1390</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> Les configurations globales de programmes GPS (option #44) permettent de sélectionner le système de coordonnées. Informations complémentaires : "Configurations de programme globales GPS (option #44)", Page 1267</p> </div>
Superpos. manivelle	<ul style="list-style-type: none"> ■ Val. max. Valeur maximale des différents axes, programmée dans M118 ou dans la zone de travail GPS ■ Val. eff. Superposition actuelle

Onglet QPARA

Dans l'onglet **QPARA**, la CN affiche des informations sur les variables définies.

Informations complémentaires : "Variables:Paramètres Q, QL, QR et QS",

Page 1420

La fenêtre **Liste des paramètres** vous permet de définir les variables que la CN doit afficher dans les zones.

Informations complémentaires : "Définir le contenu de l'onglet QPARA", Page 197

Zone	Contenu
Paramètres Q	Affiche les valeurs des paramètres Q sélectionnés
Paramètres QS	Affiche les valeurs des paramètres QL sélectionnés
Paramètres QR	Affiche les valeurs des paramètres QR sélectionnés
Paramètres QS	Affiche le contenu des paramètres QS sélectionnés

Onglet Tableaux

Dans l'onglet **Tableaux**, la CN affiche des informations sur les tableaux actifs pour l'exécution du programme ou la simulation.

Zone	Contenu
Tableaux actifs	<p>La CN affiche dans cette zone le chemin des tableaux actifs suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tableau d'outils ■ Tableau d'outils de tournage ■ Tableau de points d'origine ■ Tableau de points zéro ■ Tableau d'emplacements ■ Tableau de palpeurs ■ Tableau d'outils de rectification ■ Tableau d'outils de dressage

Onglet TRANS

Dans l'onglet **TRANS**, la CN affiche des informations sur les transformations actives dans le programme CN.


Zone	Contenu
Point zéro actif	<ul style="list-style-type: none"> ■ Chemin du tableau de points zéro sélectionné ■ Numéro de ligne du tableau de points zéro sélectionné ■ Doc <p>Contenu la colonne DOC du tableau de points zéro</p>
Décalage de point zéro actif	<p>Décalage du point zéro défini avec la fonction TRANS DATUM</p> <p>Informations complémentaires : "Décalage de point zéro avec TRANS DATUM", Page 1088</p>
Axes miroir	<p>Axes mis en miroir avec la fonction TRANS MIRROR ou avec le cycle 8 IMAGE MIROIR</p> <p>Informations complémentaires : "Mise en miroir avec TRANS MIRROR", Page 1089</p> <p>Informations complémentaires : "Cycle 8 IMAGE MIROIR", Page 1078</p>

Zone	Contenu
Angle de rotation actif	<p>Angle de rotation défini avec la fonction TRANS ROTATION ou avec le cycle 10 ROTATION</p> <p>Informations complémentaires : "Rotation avec TRANS ROTATION", Page 1093</p> <p>Informations complémentaires : "Cycle 10 ROTATION ", Page 1080</p>
Orientation du plan d'usinage	<p>Angle solide ou angle d'axe pour le plan d'usinage actif</p> <p>Informations complémentaires : "Inclinaison du plan d'usinage avec les fonctions PLANE (option #8)", Page 1098</p>
Centre de la mise à l'échelle	<p>Avec le cycle 26 FACT. ECHELLE AXE pour la définition du centre de l'étirement</p> <p>Informations complémentaires : "Cycle 26 FACT. ECHELLE AXE ", Page 1083</p>
Facteurs d'échelle actifs	<p>Facteurs échelle dans les axes linéaires, définis avec la fonction TRANS SCALE, le cycle 11 FACTEUR ECHELLE ou le cycle 26 FACT. ECHELLE AXE</p> <p>Informations complémentaires : "Mise à l'échelle avec TRANS SCALE", Page 1095</p> <p>Informations complémentaires : "Cycle 11 FACTEUR ECHELLE ", Page 1082</p> <p>Informations complémentaires : "Cycle 26 FACT. ECHELLE AXE ", Page 1083</p>
Décalage (WPL-CS)	<p>Déplacement actif dans le système de coordonnées du plan d'usinage WPL-CS à l'aide des fonctions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ FUNCTION CORRDATA Informations complémentaires : "Activer une valeur de correction avec FUNCTION CORRDATA", Page 1173 ■ FUNCTION TURNDATA CORR (option #50) Informations complémentaires : "Corriger les outils de tournage avec FUNCTION TURNDATA CORR (option #50)", Page 1174
Tableau	<ul style="list-style-type: none"> ■ Chemin du tableau de correction sélectionné *.wco ■ Numéro de ligne du tableau de correction sélectionné *.wco ■ Contenu de la colonne DOC de la ligne active <p>Informations complémentaires : "Tableau de correction *.wco", Page 2149</p>

Onglet TT

Dans l'onglet **TT**, la CN affiche des informations sur les mesures réalisées avec un palpeur d'outils TT.

Informations complémentaires : "Extensions matérielles", Page 110

Zone	Contenu
TT: mesure de l'outil	<ul style="list-style-type: none"> ■ T Numéro d'outil ■ Nom Nom d'outil ■ Procédé de mesure Procédé de mesure sélectionné pour étalonner un outil, par exemple Longueur ■ Min (mm) Lorsque des outils de fraisage sont étalonnés, la CN affiche dans cette zone la plus petite valeur mesurée sur une dent simple. Lorsque des outils de tournage sont étalonnés (option #50), la CN affiche dans cette zone le plus petit angle d'inclinaison mesuré. La valeur de l'angle peut aussi être négative. Informations complémentaires : "Définitions", Page 191 ■ Max (mm) Lorsque des outils de fraisage sont étalonnés, la CN affiche dans cette zone la plus grande valeur mesurée sur une dent simple. Lorsque des outils de tournage sont étalonnés, la CN affiche dans cette zone le plus grand angle d'inclinaison mesuré. La valeur de l'angle peut aussi être négative. ■ DYN Rotation (mm) La CN affiche des valeurs dans cette zone lorsque vous étalonnez un outil de fraisage avec la broche en rotation. La valeur DYN ROTATION indique la tolérance de l'angle d'inclinaison lors de l'étalonnage des outils de tournage. Si la tolérance de l'angle d'inclinaison est dépassée pendant l'étalonnage, la CN identifie la valeur concernée par le caractère * dans le champ MIN ou le champ MAX. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Le paramètre machine optionnel tippingTolerance (n° 114206) vous permet de définir la tolérance de l'angle d'inclinaison. La CN ne déterminera automatiquement l'angle d'inclinaison que si une tolérance a été définie.</p> </div>
TT: mesure de chaque dent	<p>Numéro Énumération des mesures réalisées et des valeurs mesurées sur les différentes dents</p>

Onglet Outil

Dans l'onglet **Outil**, la CN affiche des informations sur l'outil actif, en fonction de son type.

Informations complémentaires : "Types d'outils", Page 292

Contenu pour les outils de dressage, de fraisage et de rectification (option #156)

Zone	Contenu
Information outil	<ul style="list-style-type: none"> ■ T Numéro d'outil ■ Nom Nom d'outil ■ Doc Remarque à propos de l'outil
Géométrie de l'outil	<ul style="list-style-type: none"> ■ L Longueur d'outil ■ R Rayon d'outil ■ R2 Rayon d'angle de l'outil
Surépaisseurs outils	<ul style="list-style-type: none"> ■ DL Valeur delta pour la longueur d'outil ■ DR Valeur delta pour le rayon d'outil ■ DR2 Valeur delta pour le rayon d'angle de l'outil <p>Pour le programme, la commande affiche les valeurs issues d'un appel d'outil avec TOOL CALL ou d'une correction d'outil avec un tableau de correction *.tcs.</p> <p>Informations complémentaires : "Appel d'outil", Page 317</p> <p>Informations complémentaires : "Correction d'outil avec les tableaux de correction", Page 1170</p> <p>Pour le tableau, la commande affiche les valeurs du gestionnaire d'outils.</p> <p>Informations complémentaires : "Gestion des outils ", Page 309</p>
Durée util. outil	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cur. time (h:m) Durée d'intervention actuelle de l'outil, en heures et en minutes ■ Time 1 (h:m) Durée d'utilisation de l'outil ■ Time 2 (h:m) Durée d'utilisation maximale à l'appel d'outil
Outil frère	<ul style="list-style-type: none"> ■ RT Numéro de l'outil frère ■ Nom Nom de l'outil frère

Zone	Contenu
Modèle d'outil	<ul style="list-style-type: none"> ■ Axe d'outil Axe d'outil programmé à l'appel d'outil, par exemple Z ■ Type Type de l'outil actif, par exemple DRILL
Contenus différents des outils de tournage (option #50)	
Zone	Contenu
Géométrie de l'outil	<ul style="list-style-type: none"> ■ ZL (mm) Longueur d'outil dans le sens Z ■ XL (mm) Longueur d'outil dans le sens X ■ RS (mm) Rayon de dent ■ YL (mm) Longueur d'outil dans le sens Y
Surépaisseurs outils	<ul style="list-style-type: none"> ■ DZL (mm) Valeur delta dans le sens Z ■ DXL (mm) Valeur delta dans le sens X ■ DRS (mm) Valeur delta pour le rayon de la dent ■ DCW (mm) Valeur delta pour la largeur de l'outil de plongée
Modèle d'outil	<ul style="list-style-type: none"> ■ Axe d'outil ■ TO Orientation de l'outil ■ Type Type d'outil, par exemple TURN

Définitions

Transformation OEM pour cinématiques de tournage spéciales

Le constructeur de la machine peut définir des transformations OEM pour des cinématiques de tournage spéciales. Le constructeur a besoin de ces transformations pour les machines de fraisage-tournage dont l'orientation diffère de celle du système de coordonnées de l'outil, quand les axes sont en position initiale.

Angle d'inclinaison

Si un palpeur d'outils TT doté d'un élément de palpation carré ne peut pas être fixé à plat sur une table de machine, il faut que le décalage angulaire soit compensé. Ce décalage correspond à l'angle d'inclinaison.

Angle de torsion

Pour mesurer de manière précise avec un palpeurs d'outils TT doté d'un élément de palpation parallélépipédique, il faut compenser la torsion par rapport à l'axe principal sur la table de la machine. Ce décalage correspond à l'angle de torsion.

5.5 Zone de travail Etat de simulation

Application

Vous pouvez appeler des affichages d'état supplémentaires en mode **Edition de pgm**, dans la zone de travail **Etat de simulation**. La CN affiche, dans la zone de travail **Etat de simulation**, des données basées sur la simulation du programme CN.

Description fonctionnelle

La zone de travail **Etat de simulation** met à votre disposition les onglets suivants :

- **Favoris**
Informations complémentaires : "Onglet Favoris", Page 177
- **CYC**
Informations complémentaires : "Onglet CYC", Page 180
- **FN16**
Informations complémentaires : "Onglet FN16", Page 180
- **LBL**
Informations complémentaires : "Onglet LBL", Page 182
- **M**
Informations complémentaires : "Onglet M", Page 182
- **PGM**
Informations complémentaires : "Onglet PGM", Page 184
- **POS**
Informations complémentaires : "Onglet POS", Page 185
- **QPARA**
Informations complémentaires : "Onglet QPARA", Page 187
- **Tableaux**
Informations complémentaires : "Onglet Tableaux", Page 187
- **TRANS**
Informations complémentaires : "Onglet TRANS", Page 187
- **TT**
Informations complémentaires : "Onglet TT", Page 189
- **Outil**
Informations complémentaires : "Onglet Outil", Page 190

5.6 Affichage de la durée d'exécution du programme

Application

La commande calcule la durée des déplacements qu'elle affiche en tant que **Durée d'exécution du programme**. La commande tient alors compte des déplacements et des temporisations.

En outre, la commande calcule la durée d'exécution restante du programme CN.

Description fonctionnelle

La CN affiche la durée d'exécution du programme dans les zones suivantes :

- Onglet **PGM** de la zone de travail **Etat**
- Aperçu d'état de la barre de la CN
- Onglet **PGM** de la zone de travail **Etat de simulation**
- Zone de travail **Simulation** dans le mode **Edition de pgm**

Le symbole **Paramètres**, dans la zone de travail **Durée d'exécution du programme**, vous permet d'agir sur la durée d'exécution du programme qui a été calculée.

Informations complémentaires : "Onglet PGM", Page 184

La CN ouvre un menu de sélection avec les fonctions suivantes :

Fonction	Signification
Enregistrer	Enregistrer la valeur actuelle du Tps d'exéc.
Ajouter	Ajouter le temps enregistré à la valeur du Tps d'exéc.
Annuler	Remettre à zéro le temps enregistré et le contenu de la zone Durée d'exécution du programme

La CN compte le temps pendant lequel le symbole **CN en fonctionnement** est affiché en vert. La CN additionne le temps issu du mode **Exécution de pgm** et de l'application **MDI**.

Les fonctions ci-après permettent de réinitialiser la durée d'exécution du programme :

- Sélectionner un nouveau programme CN pour l'exécution de programme
- Bouton **Réinitial. programme**
- Fonction **Annuler** dans la zone **Durée d'exécution du programme**

Durée d'exécution restante du programme CN

S'il existe un fichier d'utilisation d'outils, la commande calcule, pour le mode de fonctionnement **Exécution de pgm**, la durée d'exécution du programme CN actif. Pendant l'exécution du programme, la commande actualise la durée d'exécution restante.

Informations complémentaires : "Test d'utilisation des outils", Page 326

La commande affiche la durée d'exécution restante dans la vue d'ensemble de l'état de la barre TNC.

La commande ne tient pas compte du réglage du potentiomètre d'avance, mais calcule avec une avance de 100 %.

Les fonctions suivantes permettent de réinitialiser la durée d'exécution restante :

- Sélectionner un nouveau programme CN pour l'exécution de programme
- Bouton **Arrête interne**
- Générer un nouveau fichier d'utilisation d'outils

Remarques

- Le paramètre machine **operatingTimeReset** (n° 200801) permet au constructeur de définir si la CN doit remettre à zéro la durée d'exécution du programme au moment où celui-ci est lancé.
- La CN ne peut pas simuler la durée d'exécution des fonctions spécifiques à la machine, par exemple un changement d'outil. Par conséquent, cette fonction de la zone de travail **Simulation** ne convient que partiellement pour calculer le temps de fabrication.
- En mode **Exécution de pgm**, la CN affiche la durée exacte du programme CN en tenant compte de toutes les opérations spécifiques à la machine.

Définition

CN en fonctionnement (CN en fonctionnement):

Avec le symbole **CN en fonctionnement**, la commande numérique affiche dans la barre de la CN l'état d'exécution du programme CN ou de la séquence CN :

- Blanc: pas d'ordre de déplacement
- Vert : exécution de programme active, déplacement des axes
- Orange : programme CN interrompu
- Rouge : programme CN arrêté

Informations complémentaires : "Interrompre, stopper ou arrêter l'exécution du programme", Page 2044

Lorsque la barre de la CN est ouverte, la commande numérique affiche des informations supplémentaires concernant l'état actuel, par exemple **Actif, avance à zéro**.

5.7 Affichages de positions

Application

La CN propose différents modes dans l'affichage de positions, par exemple des valeurs issues de différents systèmes de référence. Selon l'application, vous pouvez choisir un des modes disponibles.




Description fonctionnelle

La CN propose des affichages de positions dans les zones suivantes :

- Zone de travail **Positions**
- Aperçu d'état de la barre de la CN
- Onglet **POS** de la zone de travail **Etat**
- Onglet **POS** de la zone de travail **Etat de simulation**

Dans l'onglet **POS** de la zone de travail **Etat de simulation**, la CN affiche toujours le mode **Pos. nominale (NOM)**. Vous pouvez sélectionner le mode de l'affichage de positions dans les zones de travail **Etat** et **Positions**.

La CN propose les modes ci-après pour l'affichage de positions :

Mode	Signification
Pos. nominale (NOM)	<p>Ce mode affiche la valeur de la position cible calculée actuellement dans le système de coordonnées de programmation I-CS.</p> <p>Lorsque la machine déplace les axes, la CN compare, à des intervalles de temps prédéfinis, les coordonnées de la position effective mesurée et de la position nominale calculée. La position nominale, c'est la position à laquelle les axes doivent se trouver au moment de la comparaison, d'après les calculs.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Les modes Pos. nominale (NOM) et Pos. effective (EFF) se distinguent uniquement par l'erreur de poursuite.</p> </div>
Pos. effective (EFF)	<p>Ce mode affiche la position actuellement mesurée de l'outil dans le système de coordonnées de programmation I-CS.</p> <p>La position effective, c'est la position des axes qui est mesurée et calculée par les systèmes de mesure au moment de la comparaison.</p>
Pos. nom. syst. machine (REFNOM)	<p>Ce mode affiche la position cible calculée dans le système de coordonnées de la machine M-CS.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Les modes Pos. nom. syst. machine (REFNOM) et Pos. eff. syst. machine (REFEFF) se distinguent uniquement par l'erreur de poursuite.</p> </div>
Pos. eff. syst. machine (REFEFF)	<p>Ce mode affiche la position actuellement mesurée de l'outil dans le système de coordonnées de la machine M-CS.</p>
Erreur de poursuite (ER.P)	<p>Ce mode indique la différence entre la position nominale calculée et la position effective mesurée. La CN calcule la différence à des intervalles de temps prédéfinis.</p>
Superposition manivelle (M118)	<p>Ce mode indique les valeurs que vous appliquez pour effectuer des déplacements avec la fonction auxiliaire M118.</p> <p>Informations complémentaires : "Activer la superposition de la manivelle avec M118", Page 1390</p>
<p> Consultez le manuel de votre machine !</p> <p>Le constructeur définit dans le paramètre machine progToolCallDL (n° 124501) si l'affichage de positions doit tenir compte de la valeur delta DL issue de l'appel d'outil. Les modes NOM. et EFF. ainsi que REFNOM et REFEFF présentent alors entre eux une différence qui correspond à la valeur de DL.</p>	

5.7.1 Commuter le mode de l'affichage de positions

Vous commutez le mode de l'affichage de positions dans la zone de travail **Etat** comme suit :

- ▶ Sélectionner l'onglet **POS**



- ▶ Sélectionner **Paramètres** dans la zone de l'affichage de positions
- ▶ Sélectionner le mode de votre choix pour l'affichage de positions, par exemple **Pos. effective (EFF)**
- > La CN affiche les positions dans le mode sélectionné.

Remarques

- Le paramètre machine **CfgPosDisplayPace** (n°101000) vous permet de définir la précision de l'affichage en jouant sur le nombre de chiffres après la virgule.
- Tandis que que la machine déplace les axes, la CN continue d'afficher les chemins restants pour chacun des axes, à l'aide d'une icône et d'une valeur, à côté de la position actuelle.

Informations complémentaires : "Affichage des axes et des positions", Page 170

5.8 Définir le contenu de l'onglet QPARA

Vous pouvez définir les variables que la CN doit afficher dans l'onglet **QPARA** des zones de travail **Etat** et **Etat de simulation**.

Informations complémentaires : "Onglet QPARA", Page 187

Vous définissez le contenu de l'onglet **QPARA** comme suit :



- ▶ Sélectionner l'onglet **QPARA**
- ▶ Sélectionner **Paramètres** dans la zone souhaitée, par exemple paramètres QL
- > La CN ouvre la fenêtre **Liste des paramètres**.
- ▶ Saisir un numéro, par exemple **1,3,200-208**
- ▶ Sélectionner **OK**
- > La CN affiche les valeurs des variables définies.



- Les variables simples sont séparées par une virgule, les variables consécutives sont reliées par un trait d'union.
- La CN affiche toujours huit chiffres après la virgule dans l'onglet **QPARA**. Ainsi, pour le résultat de **Q1 = COS 89.999**, la CN affichera par exemple 0.00001745. La CN affiche les valeurs qui sont très grandes ou très petites en notation scientifique. Ainsi, pour le résultat de **Q1 = COS 89.999 * 0.001**, la CN affichera +1.74532925e-08, la mention "e-08" signifiant "facteur 10⁻⁸".
- La CN affiche les 30 premiers caractères pour les textes variables des paramètres QS. Il n'est alors pas possible de visualiser l'ensemble du contenu.

6

**Mise sous et hors
tension**

6.1 Mise sous tension

Application

Après avoir mis la machine sous tension à l'aide de l'interrupteur principal, c'est au tour de la CN de démarrer. Les étapes ci-après diffèrent en fonction de la machine, par exemple selon qu'elle dispose de systèmes de mesure de course absolus ou incrémentaux.



Consultez le manuel de votre machine !

La mise sous tension de la machine et le passage sur les points de référence sont des fonctions qui dépendent de la machine.

Sujets apparentés

- Systèmes de mesure de course absolus et incrémentaux

Informations complémentaires : "Systèmes de mesure de course et marques de référence", Page 215

Description fonctionnelle

⚠ DANGER

Attention, danger pour l'opérateur !

Les machines et leurs composants sont toujours à l'origine de risques mécaniques. Les champs électriques, magnétiques ou électromagnétique sont particulièrement dangereux pour les personnes qui portent un stimulateur cardiaque ou un implant. La menace est présente dès la mise sous tension de la machine !

- ▶ Respecter le manuel de la machine !
- ▶ Respecter les consignes de sécurité et les symboles de sécurité
- ▶ Utiliser les équipements de sécurité

La mise sous tension de la CN commence par l'alimentation électrique.

Une fois démarrée, la CN vérifie l'état de la machine, par exemple :

- Positions identiques à celles avant la mise hors tension de la machine
- Dispositifs de sécurité prêts à fonctionner, par exemple arrêt d'urgence
- Sécurité fonctionnelle

Si elle détecte une erreur pendant le processus de démarrage, la CN affichera un message d'erreur.

L'étape suivante diffère selon les systèmes de mesure de course présents sur la machine :

- Systèmes de mesure de course absolus
Si la machine dispose de systèmes de mesure de course absolus, la CN se trouve, une fois activée, dans l'application **Menu Démarrer**.
- Systèmes de mesure de course incrémentaux
Si la machine dispose de systèmes de mesure de course incrémentaux, vous devez aborder les points de référence dans l'application **Se déplacer à la réf.**. Une fois tous les axes référencés, la CN se trouve dans l'application **Mode Manuel**.

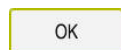
Informations complémentaires : "Zone de travail Franchissement réf.", Page 204

Informations complémentaires : "Application Mode Manuel", Page 208

6.1.1 Mettre la machine et la CN sous tension

Pour mettre la machine sous tension :

- ▶ Activer la tension d'alimentation de la CN et de la machine
- > La CN est en cours de démarrage et affiche la progression dans la zone de travail **Démarrage/connexion (avec mot de passe)**.
- > La commande affiche le dialogue **Coupure de courant** dans la zone de travail **Démarrage/connexion**.



- ▶ Sélectionner **OK**
- > La CN compile le programme PLC.
- ▶ Mettre la CN sous tension
- > La CN vérifie le fonctionnement du circuit d'arrêt d'urgence.
- > La CN est en service si la machine dispose de systèmes de mesure linéaire et angulaire absolus.
- > Si la machine dispose de systèmes de mesure linéaire et angulaire incrémentaux, la CN ouvre l'application **Se déplacer à la réf..**

Informations complémentaires : "Zone de travail Franchissement réf.", Page 204



- ▶ Appuyer sur la touche **Start CN**
- > La CN aborde toutes les marques de référence requises.
- > La CN est en service et se trouve dans l'application **Mode Manuel**.

Informations complémentaires : "Application Mode Manuel", Page 208

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

A la mise en route de la machine, la commande tente de restaurer l'état de désactivation du plan incliné. Cela n'est toutefois pas toujours possible, par exemple si vous procédez à une inclinaison avec l'angle d'axe alors que la machine est configurée avec un angle dans l'espace ou si vous avez modifié la cinématique.

- ▶ Si possible, réinitialiser l'inclinaison avant la mise hors tension
- ▶ Vérifier l'état de l'inclinaison lors de la réactivation

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Des écarts entre les positions effectives des axes et les positions attendues par la CN (autrement dit les valeurs mémorisées à la mise hors tension) peuvent entraîner des mouvements d'axes imprévisibles et indésirables s'ils ne sont pas pris en compte. Il existe un risque de collision pendant le référencement des autres axes et pendant tous les déplacements qui suivent.

- ▶ Vérifier la position d'un axe
- ▶ Confirmer la fenêtre auxiliaire avec **OUI** uniquement si les positions d'axe coïncident.
- ▶ Malgré la confirmation, déplacer ensuite l'axe avec précaution
- ▶ En cas de doute ou de points à clarifier, contacter le constructeur de la machine

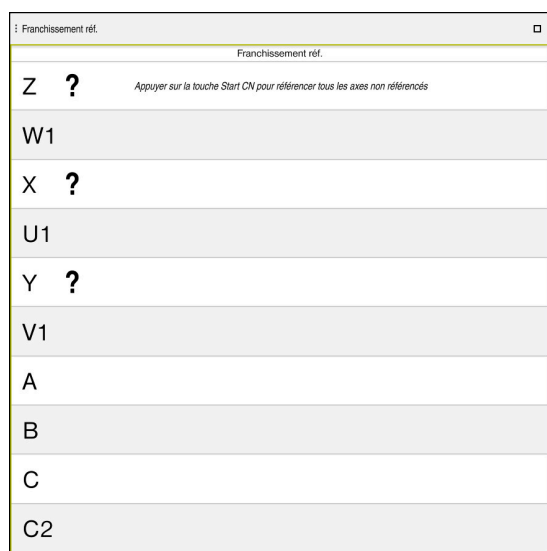
6.2 Zone de travail Franchissement réf.

Application

Dans la zone de travail **Franchissement réf.**, la CN affiche, pour les machines dotées de systèmes de mesure linéaire et angulaire incrémentaux, les axes qu'elle doit référencer.

Description fonctionnelle

La zone de travail **Franchissement réf.** est toujours ouverte dans l'application **Se déplacer à la réf.**. S'il faut aborder des points de référence à la mise sous tension de la machine, la CN ouvre cette application automatiquement.



Zone de travail **Franchissement réf.** avec les axes à référencer

La CN affiche un point d'interrogation derrière tous les axes qui doivent être référencés.

Une fois tous les axes référencés, la CN ferme l'application **Se déplacer à la réf.** et passe à l'application **Mode Manuel**.

6.2.1 Référencer les axes

Vous référencez les axes dans l'ordre prédéfini de la manière suivante :



- ▶ Appuyer sur la touche **Start CN**
- > La commande approche les points de référence.
- > La CN passe dans l'application **Mode Manuel**.

Vous référencez les axes dans un ordre quelconque de la manière suivante :



- ▶ Pour chaque axe, appuyer sur la touche de sens d'axe et la maintenir appuyée jusqu'à ce que le point de référence soit franchi
- > La CN passe dans l'application **Mode Manuel**.

Remarques

REMARQUE
<p>Attention, risque de collision !</p> <p>La commande n'effectue pas de contrôle anti-collision automatique entre l'outil et la pièce. Il existe un risque de collision pendant le référencement des axes si ceux-ci ne sont pas pré-positionnés correctement ou si l'écart entre les composants est insuffisant !</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tenir compte des remarques affichées à l'écran ▶ Aborder au besoin une position de sécurité avant de référencer les axes ▶ Faire attention aux risques de collision

- S'il reste des points de référence à approcher, vous ne pouvez pas passer en mode de fonctionnement **Exécution de pgm**.
- Si vous souhaitez uniquement éditer ou simuler des programmes CN, vous pouvez passer en mode **Edition de pgm**, sans que les axes soient référencés. Vous pouvez approcher ultérieurement les points de référence, à tout moment.

Remarques à propos de l'approche des points de référence avec un plan d'usinage incliné

Si la fonction **Inclin. plan d'usinage** (option #8) était active avant de mettre la commande hors tension, alors la commande activera de nouveau automatiquement la fonction après le redémarrage. Les déplacements assurés avec les touches d'axes ont ainsi lieu dans le plan d'usinage incliné.

Avant de franchir les points de référence, vous devez désactiver la fonction **Inclin. plan d'usinage**, sinon la commande interrompt le processus avec un avertissement. Vous pouvez également référencer les axes qui ne sont pas activés dans la cinématique actuelle sans désactiver la fonction **Inclin. plan d'usinage**, par exemple un magasin d'outils.

Informations complémentaires : "Fenêtre Rotation 3D (option #8)", Page 1143

6.3 Mise hors tension

Application

Pour éviter les pertes de données, vous devez mettre la CN à l'arrêt avant de mettre la machine hors tension.

Description fonctionnelle

Vous mettez la CN à l'arrêt dans l'application **Menu Démarrer** du mode **Départ**.

Si vous sélectionnez le bouton **Mettre hors service**, la commande ouvre la fenêtre **Mettre hors service**. Vous sélectionnez si la commande doit être mise à l'arrêt ou si elle doit redémarrer.

Si des modifications n'ont pas été enregistrées dans les programmes CN et les contours, la commande affiche les modifications non enregistrées dans la fenêtre **Fermer le programme**. Vous pouvez enregistrer les modifications, les rejeter ou annuler l'arrêt.

6.3.1 Mettre la CN à l'arrêt et la machine hors tension

Pour mettre la machine hors tension, procédez comme suit :



Mettre hors service

Mettre hors service

- ▶ Sélectionner le mode **Départ**
- ▶ Sélectionnez **Mettre hors service**
- > La CN ouvre la fenêtre **Mettre hors service**.
- ▶ Sélectionner **Mettre hors service**
- > Si des modifications n'ont pas été enregistrées dans les programmes CN ou les contours, la commande affiche la fenêtre **Fermer le programme**.
- ▶ Le cas échéant, enregistrez les programmes CN et les contours non sauvegardés avec **Enregistrer** ou **Enregistrer sous**
- > La CN se met à l'arrêt.
- > Lorsque la mise à l'arrêt est terminée, la commande affiche le texte **Maintenant, vous pouvez mettre hors-service**.
- ▶ Utilisez l'interrupteur principal de la machine pour la mettre hors tension

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de perte de données possibles !

La commande doit être mise à l'arrêt afin que les processus en cours soient clôturés et que les données soient sauvegardées. Un actionnement de l'interrupteur principal pour mettre instantanément la commande hors tension peut se solder par une perte de données, quel que soit l'état de la commande.

- ▶ Toujours mettre la commande hors tension
- ▶ N'actionner l'interrupteur principal qu'après en avoir été avisé par un message affiché à l'écran

- La mise hors tension peut avoir lieu différemment selon les machines. Consultez le manuel de votre machine !
- La mise à l'arrêt peut être retardée par des applications de la CN, par exemple une liaison avec le **Remote Desktop Manager** (option #133).

Informations complémentaires : "Fenêtre Remote Desktop Manager (option #133)", Page 2232

7

Utilisation manuelle

7.1 Application Mode Manuel

Application

L'application **Mode Manuel** vous permet de déplacer les axes manuellement et de configurer la machine.

Sujets apparentés

- Déplacer les axes de la machine
Informations complémentaires : "Déplacement des axes de la machine", Page 209
- Positionner les axes de la machine pas à pas
Informations complémentaires : "Positionner les axes pas à pas", Page 211

Description fonctionnelle

L'application **Mode Manuel** propose les zones de travail suivantes :

- **Positions**
- **Simulation**
- **Etat**

L'application **Mode Manuel** contient les boutons ci-après dans la barre de fonctions :

Bouton	Signification
Manivelle	Si une manivelle est configurée sur la CN, cette dernière affichera ce commutateur. Si la manivelle est active, le symbole du mode change dans la barre des pages. Informations complémentaires : "Manivelle électronique", Page 2161
M	Définir une fonction auxiliaire M ou sélectionner à l'aide de la fenêtre de sélection et activer avec la touche Start CN Informations complémentaires : "Fonctions auxiliaires", Page 1373
S	Définir la vitesse de rotation de la broche S , activer avec la touche Start CN et mettre la broche sous tension Informations complémentaires : "Vitesse de broche S", Page 322
F	Définir l'avance F et activer avec le bouton OK Informations complémentaires : "Avance F", Page 323
T	Définir un outil T ou sélectionner à l'aide de la fenêtre de sélection et mettre en place avec la touche Start CN Informations complémentaires : "Appel d'outil", Page 317
3D ROT	La CN ouvre une fenêtre permettant d'accéder aux paramètres de la rotation 3D (option #8). Informations complémentaires : "Fenêtre Rotation 3D (option #8)", Page 1143
Info Q	La CN ouvre la fenêtre Liste de paramètres Q dans laquelle vous pouvez visualiser et éditer les valeurs actuelles et les descriptions des variables. Informations complémentaires : "Fenêtre Liste de paramètres Q", Page 1424

Bouton	Signification
DCM	<p>La commande ouvre la fenêtre Contrôle anti-collision (DCM) dans laquelle vous pouvez activer ou désactiver le contrôle anticollision dynamique DCM (option #40).</p> <p>Informations complémentaires : "Activer le contrôle anticollision dynamique DCM pour le mode Manuel et le mode Exécution de pgm", Page 1218</p>
Limité par F	<p>Vous activez ou désactivez la limitation de l'avance pour la sécurité fonctionnelle FS.</p> <p>Uniquement pour les machines avec sécurité fonctionnelle FS.</p> <p>Informations complémentaires : "Limitation d'avance pour la sécurité fonctionnelle FS", Page 2189</p>
Incrément	<p>Définir un incrément</p> <p>Informations complémentaires : "Positionner les axes pas à pas", Page 211</p>
Définir pt d'orig.	<p>Saisir et initialiser un point d'origine</p> <p>Informations complémentaires : "Gestionnaire des points d'origine", Page 1067</p>

Remarque

Le constructeur de la machine définit les fonctions auxiliaires qui devront être disponibles sur la CN et celles qui devront être autorisées dans l'application **Mode Manuel**.

7.2 Déplacement des axes de la machine

Application

Vous pouvez déplacer manuellement les axes de la machine à l'aide de la CN, par exemple pour prépositionner une fonction de palpation manuelle.

Informations complémentaires : "Fonctions de palpation en mode Manuel", Page 1627

Sujets apparentés

- Programmer des mouvements de déplacement
Informations complémentaires : "Fonctions de contournage", Page 331
- Exécuter des mouvements de déplacement dans l'application **MDI**
Informations complémentaires : "Application MDI", Page 2015

Description fonctionnelle

La CN propose les possibilités suivantes pour déplacer les axes manuellement :

- Touches de sens d'axes
- Positionnement pas à pas avec le bouton **Incrément**
- Déplacement avec une manivelle électronique

Informations complémentaires : "Manivelle électronique", Page 2161

Pendant que les axes de la machine se déplacent, la CN indique l'avance de contournage actuelle dans l'affichage d'état.

Informations complémentaires : "Affichages d'état", Page 167

Vous pouvez modifier l'avance de contournage avec le bouton **F**, dans l'application **Mode Manuel**, et avec le potentiomètre d'avance.

Un ordre de déplacement est actif sur la CN dès qu'un axe se déplace. La CN affiche l'état de l'ordre de déplacement avec le symbole **CN en fonctionnement** dans l'aperçu d'état.

Informations complémentaires : " Vue d'ensemble de l'état de la barre TNC", Page 175

7.2.1 Déplacer les axes avec les touches d'axes

Vous déplacez un axe manuellement avec les touches d'axes comme suit :



- ▶ Sélectionner un mode de fonctionnement, par exemple **Manuel**



- ▶ Sélectionner une application, par exemple **Mode Manuel**
- ▶ Appuyer sur la touche d'axe correspondant à l'axe de votre choix
- ▶ La CN déplace l'axe tant que vous appuyez sur la touche.

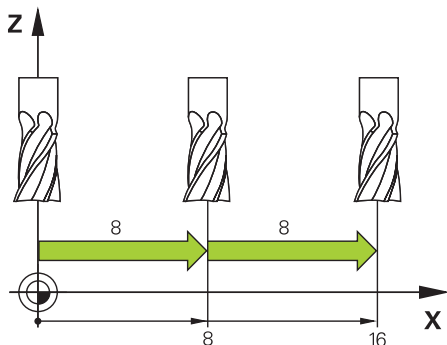


Si vous maintenez la touche d'axe appuyée et que vous appuyez sur la touche **Start CN**, la CN déplacera l'axe en appliquant une avance continue. Appuyez sur la touche **Stop CN** pour arrêter le mouvement de déplacement.

Vous pouvez également déplacer plusieurs axes en même temps.

7.2.2 Positionner les axes pas à pas

Lors du positionnement pas-à-pas, la commande déplace un axe de la machine de la valeur d'un incrément que vous aurez défini au préalable. La plage de saisie pour la passe se situe entre 0,001 mm et 10 mm.



Vous positionnez un axe pas à pas comme suit :



- ▶ Sélectionner le mode **Manuel**



- ▶ Sélectionner l'application **Mode Manuel**

- ▶ Sélectionner **Incrément**

- ▶ La CN ouvre au besoin la zone de travail **Positions** et fait apparaître la zone **Incrément**.



- ▶ Saisir l'incrément pour les axes linéaires et les axes rotatifs

- ▶ Appuyer sur la touche d'axe correspondant à l'axe de votre choix

- ▶ La CN positionne l'axe dans le sens sélectionné, en appliquant l'incrément défini.

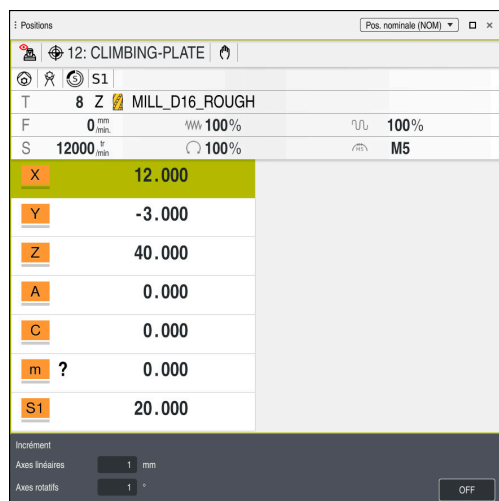


- ▶ Sélectionner **Incrément ON**

- ▶ La CN termine le positionnement pas à pas et ferme la zone **Incrément** dans la zone de travail **Positions**.



Vous pouvez aussi mettre fin au positionnement pas à pas en appuyant sur le bouton **OFF** dans la zone de travail **Incrément**.



Zone de travail **Positions** avec la zone **Incrément** active

Remarque

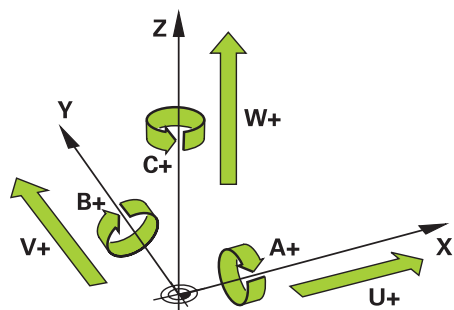
Avant de déplacer un axe, la CN vérifie si la vitesse de rotation programmée est atteinte. La CN ne contrôle pas la vitesse de rotation dans les séquences de positionnement définies avec l'avance **FMAX**.

8

**Principes de
base de la CN et
principes de base de
programmation**

8.1 Principes de base de la CN

8.1.1 Axes programmables



Les axes programmables de la CN répondent aux définitions des axes de la norme DIN 66217.

Les axes programmables sont désignés comme suit :

Axe principal	Axe parallèle	Axe rotatif
X	U	A
Y	V	B
Z	W	C



Consultez le manuel de votre machine !

Le nombre, la désignation et l'affectation des axes programmés dépendent de la machine.

Le constructeur de votre machine peut définir d'autres axes, par exemples des axes PLC.

8.1.2 Désignation des axes sur les fraiseuses

Désignation des axes **X**, **Y** et **Z** de votre fraiseuse : axe principal (1er axe), axe secondaire (2e axe) et axe d'outil. L'axe principal et l'axe secondaire forment le plan d'usinage.

La relation entre les axes est la suivante :

Axe principal	Axe secondaire	Axe d'outil	Plan d'usinage
X	Y	Z	XY, aussi UV, XV, UY
Y	Z	X	YZ, aussi WU, ZU, WX
Z	X	Y	ZX, aussi VW, YW, VZ

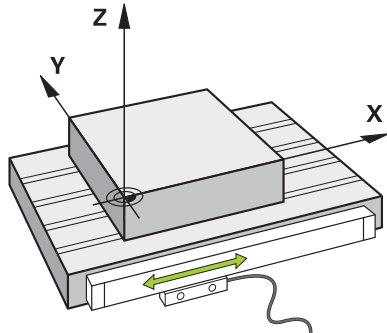


La gamme complète des fonctions de commande est uniquement disponible lorsque l'axe d'outil **Z** est utilisé, par exemple pour la définition de motif **PATTERN DEF**.

Les axes d'outil **X** et **Y** peuvent être utilisés dans une certaine mesure et préparés et configurés par le constructeur de la machine.

8.1.3 Systèmes de mesure de course et marques de référence

Principes de base



La position des axes de la machine est déterminée avec des systèmes de mesure de course. Les axes linéaires sont équipés en standard de systèmes de mesure linéaire. Les plateaux circulaires ou les axes rotatifs sont équipés de systèmes de mesure angulaire.

Les systèmes de mesure de course déterminent les positions de la table de la machine ou de l'outil en générant un signal électrique à chaque fois que l'axe se déplace. La CN utilise le signal électrique pour calculer la position de l'axe dans le système de référence actuel.

Informations complémentaires : "Systèmes de coordonnées", Page 1050

Les systèmes de mesure de course peuvent enregistrer les positions de différentes manières :

- de manière absolue
- de manière incrémentale

En cas de coupure de courant, la CN ne peut plus calculer la position des axes. Une fois l'alimentation électrique rétablie, les systèmes de mesure de course absolus et incrémentaux se comportent différemment.

Systèmes de mesure de course absolus

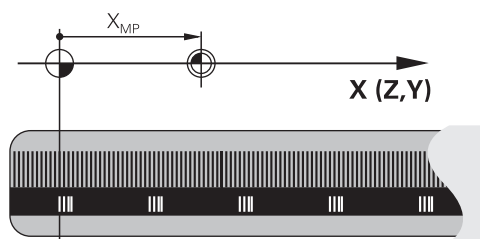
Chaque position est clairement identifiée sur les systèmes de mesure de course absolus. Après une coupure de courant, la CN peut donc établir immédiatement la relation entre la position de l'axe et le système de coordonnées.

Systèmes de mesure de course incrémentaux

Pour déterminer une position, les systèmes de mesure de course incrémentaux calculent la distance entre la position actuelle et une marque de référence. Les marques de référence caractérisent un point de référence fixe sur la machine. Pour pouvoir déterminer la position actuelle après une coupure de courant, il faut approcher une marque de référence.

Si vous utilisez des systèmes de mesure linéaire pourvus de marques de référence à distances codées comme systèmes de mesure de course, vous devez déplacer les axes de 20 mm max. Pour les systèmes de mesure angulaire, cette distance est de 20° max.

Informations complémentaires : "Référencer les axes", Page 204







8.1.4 Points d'origine dans la machine


Le tableau suivant donne un aperçu des points d'origine dans la machine ou sur la pièce.

Sujets apparentés

- Points de référence sur l'outil

Informations complémentaires : "Points de référence sur l'outil", Page 281

Symbole	Point d'origine
	<p>Point zéro machine</p> <p>Le point zéro machine est un point fixe qui est défini par le constructeur dans la configuration de la machine.</p> <p>Le point zéro machine constitue l'origine du système de coordonnées de la machine M-CS.</p> <p>Informations complémentaires : "Système de coordonnées machine M-CS", Page 1052</p> <p>Si vous programmez M91 dans une séquence CN, les valeurs définies se référeront au point zéro machine.</p> <p>Informations complémentaires : "Déplacement dans le système de coordonnées machine M-CS avec M91", Page 1378</p>
	<p>Point zéro M92 M92-ZP (zero point)</p> <p>Le point zéro M92 est un point fixe que le constructeur définit par rapport au point zéro machine dans la configuration de la machine.</p> <p>Le point zéro M92 constitue l'origine du système de coordonnées M92. Si vous programmez M92 dans une séquence CN, les valeurs définies se référeront au point zéro M92.</p> <p>Informations complémentaires : "Déplacement dans le système de coordonnées M92 avec M92", Page 1379</p>
	<p>Point de changement d'outil</p> <p>Le point de changement d'outil est un point fixe que le constructeur définit par rapport au point zéro machine dans la macro de changement d'outil.</p>
	<p>Point de référence</p> <p>Le point de référence est un point fixe qui permet d'initialiser des systèmes de mesure de course.</p> <p>Informations complémentaires : "Systèmes de mesure de course et marques de référence", Page 215</p> <p>Si la machine dispose de systèmes de mesure de course incrémentaux, il faut que les axes approchent le point de référence, une fois le processus de démarrage terminé.</p> <p>Informations complémentaires : "Référer les axes", Page 204</p>
	<p>Point d'origine pièce</p> <p>Avec le point d'origine pièce, vous définissez l'origine du système de coordonnées de la pièce W-CS.</p> <p>Informations complémentaires : "Système de coordonnées de la pièce W-CS", Page 1057</p> <p>Le point d'origine pièce est défini dans la ligne active du tableau de points d'origine. Vous calculez le point d'origine pièce à l'aide d'un palpeur 3D, par exemple.</p> <p>Informations complémentaires : "Gestionnaire des points d'origine", Page 1067</p> <p>Si aucune transformation n'est définie, les données saisies dans le programme CN se réfèrent au point d'origine pièce.</p>

Symbole	Point d'origine
	<p>Point zéro pièce</p> <p>Vous définissez le point zéro pièce avec des transformations dans le programme CN, par exemple avec la fonction TRANS DATUM ou un tableau de points zéro. Les données saisies dans le programme CN se réfèrent au point zéro pièce. Si aucune transformation n'est définie dans le programme CN, le point zéro pièce correspond au point d'origine pièce.</p> <p>Si vous inclinez le plan d'usinage (option #8), le point zéro pièce servira de point de rotation de la pièce.</p>

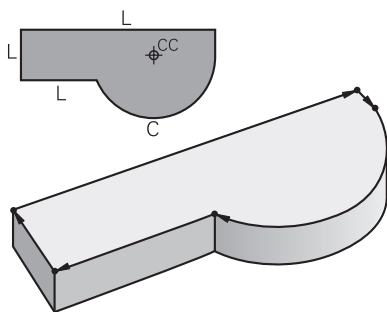
8.2 Possibilités de programmation

8.2.1 Fonctions de contournage

Vous programmez des contours à l'aide des fonctions de contournage.

Un contour de pièce se compose de plusieurs éléments de contour tels que des lignes droites et des arcs de cercle. Les fonctions de contournage, par exemple la droite **L**, vous permettent de programmer les déplacements de l'outil pour réaliser ces contours.

Informations complémentaires : "Principes de base des fonctions de contournage", Page 337



8.2.2 Programmation graphique

Au lieu de la programmation conversationnelle, vous avez la possibilité de programmer des contours sous forme graphique dans la zone de travail **Contour**.

Vous créez des esquisses 2D en dessinant des lignes et des arcs de cercle et vous les exportez comme contour dans un programme CN.

Vous pouvez importer des contours existants à partir d'un programme CN et les éditer sous forme graphique.

Informations complémentaires : "Programmation graphique", Page 1501

8.2.3 Fonctions auxiliaires M

Les fonctions auxiliaires vous permettent de commander les zones suivantes :

- Exécution de programme, par exemple **M0** Exécution de programme ARRÊT
- Fonctions de la machine, par exemple **M3** Broche MARCHE dans le sens horaire
- Comportement de trajectoire de l'outil, par exemple **M197** Arrondir les angles

Informations complémentaires : "Fonctions auxiliaires", Page 1373

8.2.4 Sous-programmes et répétitions de parties de programme

Une fois programmées, les étapes d'usinage peuvent être exécutées de manière répétée à l'aide de sous-programmes et de répétitions de parties de programme.

Vous pouvez exécuter plusieurs fois des parties de programme définies dans un label, soit directement les unes après les autres en tant que répétition de parties de programme, soit les appeler en tant que sous-programme à des endroits définis du programme principal.

Si vous ne souhaitez exécuter une partie du programme CN que dans certaines conditions, vous programmez également ces étapes dans un sous-programme.

Il est possible, au sein d'un programme CN, d'appeler et d'exécuter un autre programme CN.

Informations complémentaires : "Sous-programmes et répétitions de parties de programme avec label LBL", Page 400

8.2.5 Programmation avec des variables

Dans le programme CN, les variables remplacent des valeurs numériques ou des textes. Une valeur numérique ou un texte est attribué à une variable à un autre endroit.

Dans la fenêtre **Liste de paramètres Q**, vous pouvez visualiser et éditer les valeurs numériques et les textes des différentes variables.

Informations complémentaires : "Fenêtre Liste de paramètres Q", Page 1424

Grâce aux variables, vous pouvez programmer des fonctions mathématiques destinées à commander l'exécution du programme ou à décrire un contour.

La programmation avec des variables vous permet en outre de calculer, d'enregistrer et de traiter les valeurs de mesure que le palpeur 3D détermine pendant l'exécution du programme.

Informations complémentaires : "Variables:Paramètres Q, QL, QR et QS", Page 1420

8.2.6 Programmes de FAO

Vous pouvez également optimiser et exécuter sur la CN des programmes CN qui ont été créés en externe.

Grâce à la CAO (**conception assistée par ordinateur**), vous créez des modèles géométriques des pièces à usiner.

Vous définissez ensuite, dans un système de FAO (**fabrication assistée par ordinateur**), la manière dont le modèle de CAO sera fabriqué. Une simulation interne vous permet de vérifier les parcours de l'outil calculés par la CN.

Un post-processeur vous permet alors de générer les programmes CN spécifiques à la commande numérique et à la machine dans le système de FAO. Il en résulte non seulement des fonctions de contourage programmables, mais aussi des splines (**SPL**) ou des droites **LN** avec des vecteurs de normale à la surface.

Informations complémentaires : "Usinage multi-axes", Page 1319

8.3 Principes de base de la programmation

8.3.1 Contenu d'un programme CN

Application

À l'aide des programmes CN, vous définissez les mouvements et le comportement de la machine. Les programmes CN sont composés de séquences CN qui contiennent les éléments de syntaxe des fonctions CN. Avec le Klartext HEIDENHAIN, la CN vous assiste en proposant, pour chaque élément de syntaxe, un dialogue avec des indications sur le contenu requis.

Sujets apparentés

- Créer un nouveau programme CN
Informations complémentaires : "Créer un nouveau programme CN", Page 136
- Programmes CN à l'aide de fichiers CAO
Informations complémentaires : "Programmes CN générés par FAO", Page 1357
- Structure d'un programme CN pour l'usinage d'un contour
Informations complémentaires : "Structure d'un programme CN", Page 139

Description fonctionnelle

Vous créez des programmes CN en mode **Edition de pgm**, dans la zone de travail **Programme**.

Informations complémentaires : "Zone de travail Programme", Page 223

La première et la dernière séquence CN du programme CN contiennent les informations suivantes :

- Syntaxe **BEGIN PGM** ou **END PGM**
- Nom du programme CN
- Unité de mesure du programme CN mm ou inch

La CN insère automatiquement les séquences CN **BEGIN PGM** et **END PGM** lors de la création du programme CN. Vous ne pouvez pas supprimer ces séquences CN.

Les séquences CN qui suivent **BEGIN PGM** contiennent les informations suivantes :

- Définition de la pièce brute
- Appels d'outils
- Approche d'une position de sécurité
- Avances et vitesses de rotation
- Déplacements, cycles et autres fonctions CN

0 BEGIN PGM EXAMPLE MM	; Début de programme
1 BLK FORM 0.1 Z X-50 Y-50 Z-20	; Fonction CN pour la définition de la pièce brute qui comprend deux séquences CN
2 BLK FORM 0.2 X+50 Y+50 Z+0	
3 TOOL CALL 5 Z S3200 F300	; Fonction CN pour l'appel d'outil
4 L Z+100 R0 FMAX M3	; Fonction CN pour un déplacement en ligne droite
* - ...	
11 M30	; Fonction CN pour quitter le programme CN
12 END PGM EXAMPLE MM	; Fin du programme

Composant de syntaxe	Signification
Séquence CN	<p>4 TOOL CALL 5 Z S3200 F300</p> <p>Une séquence CN est composée de son numéro et de la syntaxe de la fonction CN. Une séquence CN peut comprendre plusieurs lignes, par exemple dans le cas des cycles. La CN numérote les séquences CN dans l'ordre croissant.</p>
Fonction CN	<p>TOOL CALL 5 Z S3200 F300</p> <p>Les fonctions CN vous permettent de définir le comportement de la commande numérique. Le numéro de séquence ne fait pas partie des fonctions CN.</p>
Ouverture de la syntaxe	<p>TOOL CALL</p> <p>L'ouverture de la syntaxe permet d'identifier chaque fonction CN sans équivoque. Les ouvertures de syntaxe sont utilisées dans la fenêtre Insérer fonction CN.</p> <p>Informations complémentaires : "Insérer des fonctions CN", Page 234</p>

Composant de syntaxe	Signification
Élément de syntaxe	<p>TOOL CALL 5 Z S3200 F300</p> <p>Les éléments de syntaxe, ce sont tous les composants de la fonction CN, par exemple les valeurs technologiques S3200 ou les coordonnées programmées. Les fonctions CN contiennent également des éléments de syntaxe facultatifs.</p> <p>La CN affiche en couleur certains éléments de syntaxe dans la zone de travail Programme.</p> <p>Informations complémentaires : "Représentation du programme CN", Page 226</p>
Valeur	<p>3200 pour une vitesse de rotation S</p> <p>Chaque élément de syntaxe ne doit pas nécessairement contenir une valeur, par exemple l'axe d'outil Z.</p>

Si vous créez des programmes CN dans un éditeur de texte ou en dehors de la CN, vous devez respecter l'orthographe et l'ordre chronologique des éléments de syntaxe.

Remarques

- Les fonctions CN peuvent également comprendre plusieurs séquences CN, par exemple **BLK FORM**.
- Les fonctions auxiliaires **M** et les commentaires peuvent être aussi bien des éléments de syntaxe à l'intérieur de fonctions CN que des séquences CN qui leur sont propres.
- Écrivez les programmes CN comme si l'outil se déplaçait ! Peu importe que ce soit un axe en tête ou un axe monté sur la table qui exécute le mouvement.
- Vous définissez un programme en Klartext avec la terminaison ***.h**.

Informations complémentaires : "Principes de base de la programmation", Page 219

8.3.2 Mode de fonctionnement Edition de pgm

Application

En mode **Edition de pgm**, vous avez les possibilités suivantes :

- Créer, éditer et simuler des programmes CN
- Créer et éditer des contours
- Créer et éditer des tableaux de palettes

Description fonctionnelle

Avec **Ajouter**, vous pouvez créer ou ouvrir un fichier. La commande affiche au maximum dix onglets.

Le mode **Edition de pgm** propose les zones de travail ci-après quand un programme CN est ouvert :

- **Aide**
Informations complémentaires : "Zone de travail Aide", Page 1574
- **Contour**
Informations complémentaires : "Programmation graphique", Page 1501
- **Programme**
Informations complémentaires : "Zone de travail Programme", Page 223
- **Simulation**
Informations complémentaires : "Zone de travail Simulation", Page 1605
- **Etat de simulation**
Informations complémentaires : "Zone de travail Etat de simulation", Page 192
- **Clavier**
Informations complémentaires : "Clavier tactile de la barre des tâches", Page 1576

Lorsque vous ouvrez un tableau de palettes, la CN affiche les zones de travail **Liste d'OF** et **Formulaire** pour les palettes. Ces zones de travail ne peuvent pas être modifiés.

Informations complémentaires : "Zone de travail Liste d'OF", Page 2022

Informations complémentaires : "Zone de travail Formulaire pour les palettes", Page 2030




Une fois l'option #154 activée, le **Batch Process Manager** vous permet d'utiliser l'ensemble des fonctions disponibles pour exécuter des tableaux de palettes.

Informations complémentaires : "Zone de travail Liste d'OF", Page 2022

Si un programme CN ou un tableau de palettes est sélectionné en mode de fonctionnement **Exécution de pgm**, la commande affiche l'état **M** dans l'onglet du programme CN. Si la zone de travail **Simulation** est ouverte pour ce programme CN, la commande affiche le symbole **CN en fonctionnement** dans l'onglet du programme CN.

Symboles et boutons

Le mode de fonctionnement **Edition de pgm** présente les symboles et les boutons suivants :

Symbole ou bouton	Signification
	Ce symbole indique qu'un programme CN est ouvert.
	Ce symbole indique qu'un contour est ouvert. Informations complémentaires : "Programmation graphique", Page 1501
	Ce symbole indique qu'un tableau de palettes est ouvert. Informations complémentaires : "Usinage de palettes et liste de commandes", Page 2021
Editeur Klartext	Lorsque le commutateur est actif, vous éditez en conversationnel. Lorsque le commutateur est inactif, vous éditez dans l'éditeur de texte. Informations complémentaires : "Éditer des programmes CN", Page 234
Insérer fonction CN	La commande ouvre la fenêtre Insérer fonction CN . Informations complémentaires : "Éditer des programmes CN", Page 234
GOTO N° séq.	La commande sélectionne le numéro de séquence que vous avez saisi. Informations complémentaires : "Fonction GOTO", Page 1579
Info Q	La CN ouvre la fenêtre Liste de paramètres Q dans laquelle vous pouvez visualiser et éditer les valeurs actuelles et les descriptions des variables. Informations complémentaires : "Fenêtre Liste de paramètres Q", Page 1424
/ Séquence masquée Off/On	Masquer les séquences CN avec / . Les séquences CN masquées avec / ne sont pas exécutées dans le programme dès que le commutateur SéquenceMasquée est actif. Informations complémentaires : "Masquer des séquences CN", Page 1581
; Commentaire On/Off	Ajouter ou supprimer ; avant la séquence CN actuelle. Si une séquence CN commence par ; , il s'agit alors d'un commentaire. Informations complémentaires : "Ajouter des commentaires", Page 1580
Editer	La commande ouvre le menu contextuel. Informations complémentaires : "Menu contextuel", Page 1590
Sélectionner dans l'exéc. de programme	La commande ouvre le fichier en mode de fonctionnement Exécution de pgm . Informations complémentaires : "Exécution de programme", Page 2037
Lancer la simulation	La commande ouvre la zone de travail Simulation et lance le test graphique. Informations complémentaires : "Zone de travail Simulation", Page 1605

8.3.3 Zone de travail Programme

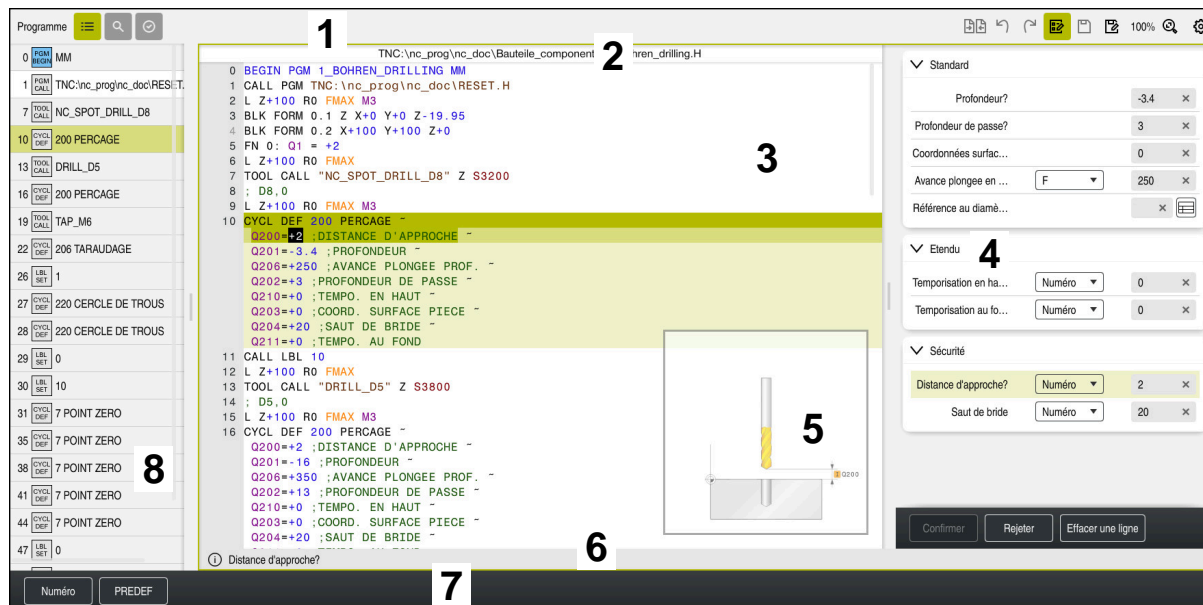
Application

La CN affiche le programme CN dans la zone de travail **Programme**.

Vous avez la possibilité d'éditer le programme CN dans le mode **Edition de pgm** et dans l'application **MDI**, mais pas dans le mode **Exécution de pgm**.

Description fonctionnelle

Zones de la zone de travail Programme



Zone de travail **Programme** avec articulation active, figure d'aide et formulaire

- 1 Barre de titre

Informations complémentaires : "Symboles dans la barre de titre", Page 225

- 2 Barre d'informations sur le fichier

Dans la barre d'informations sur le fichier, la commande affiche le chemin du programme CN. Dans les modes de fonctionnement **Exécution de pgm** et **Édition de pgm**, la barre d'informations sur le fichier contient une navigation par fil d'Ariane.

Informations complémentaires : "Chemin de navigation dans la zone de travail Programme", Page 2047

- 3 Contenu du programme CN

Informations complémentaires : "Représentation du programme CN", Page 226

- 4 Colonne **Formulaire**

Informations complémentaires : "Colonne Formulaire dans la zone de travail Programme", Page 233

- 5 Figure d'aide de l'élément de syntaxe à éditer

Informations complémentaires : "Figure d'aide", Page 226

- 6 Barre de dialogue

Dans la barre de dialogue, la commande affiche une information complémentaire ou une instruction concernant l'élément de syntaxe en cours d'édition.

- 7 Barre d'actions

Dans la barre d'actions, la commande affiche les options de sélection pour l'élément de syntaxe en cours d'édition.

- 8 Colonne **Articulation, Recherche** ou **Contrôle de l'outil**

Informations complémentaires : "Colonne Articulation dans la zone de travail Programme", Page 1582









Informations complémentaires : "Colonne Recherche dans la zone de travail Programme", Page 1585

Informations complémentaires : "Test d'utilisation des outils", Page 326

Symboles dans la barre de titre

La zone de travail **Programme** propose les symboles suivants dans la barre de titre :

Informations complémentaires : "Symboles de l'interface de la CN", Page 126

Symbole ou raccourci clavier	Fonction
	Ouvrir et fermer la colonne Articulation Informations complémentaires : "Colonne Articulation dans la zone de travail Programme", Page 1582
 CTRL+F	Ouvrir et fermer la colonne Rechercher Informations complémentaires : "Colonne Rechercher dans la zone de travail Programme", Page 1585
	Ouvrir et fermer la colonne Contrôle de l'outil Informations complémentaires : "Test d'utilisation des outils", Page 326
	Activer et quitter la fonction de comparaison Informations complémentaires : "Comparaison de programmes", Page 1588
	Ouvrir et fermer la colonne Formulaire Informations complémentaires : "Colonne Formulaire dans la zone de travail Programme", Page 233
100 %	Taille de police du programme CN <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> Lorsque vous sélectionnez le pourcentage, la commande affiche des symboles permettant d'augmenter ou de réduire la taille de police.</div>
	Régler la taille de police du programme CN à 100 %
	Ouvrir la fenêtre Paramètres du programme Informations complémentaires : "Paramètres dans la zone de travail Programme", Page 226

Représentation du programme CN

Par défaut, la commande affiche la syntaxe en noir. La commande affiche en couleur les éléments de syntaxe ci-après à l'intérieur du programme CN pour les mettre en évidence :

Couleur	Élément de syntaxe
Marron	Textes programmés, par exemple nom d'outil ou non de fichier
Bleu	<ul style="list-style-type: none"> ■ Valeurs numériques ■ Points d'articulation et textes d'articulation
Vert foncé	Commentaires
Violet	<ul style="list-style-type: none"> ■ Variables ■ Fonctions auxiliaires M
Rouge foncé	<ul style="list-style-type: none"> ■ Définition de la vitesse de rotation ■ Définition de l'avance
Orange	Avance rapide (FMAX)
Gris	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fonction supplémentaire M1 ne devant pas être exécutée ■ Séquence CN ne devant pas être exécutée masquée avec /

Figure d'aide

Lorsque vous éditez une séquence CN, la commande affiche, pour certaines fonctions CN, une figure d'aide illustrant l'élément de syntaxe actuel. La taille de la figure d'aide dépend de la taille de la zone de travail **Programme**.

La commande affiche la figure d'aide sur le bord droit de la zone de travail, en haut ou en bas. La figure d'aide se trouve sur la moitié opposée au curseur.

Si vous appuyez ou cliquez sur la figure d'aide, la commande l'affichera en taille maximale. Si la zone de travail **Aide** est ouverte, la commande y affichera la figure d'aide.

Informations complémentaires : "Zone de travail Aide", Page 1574

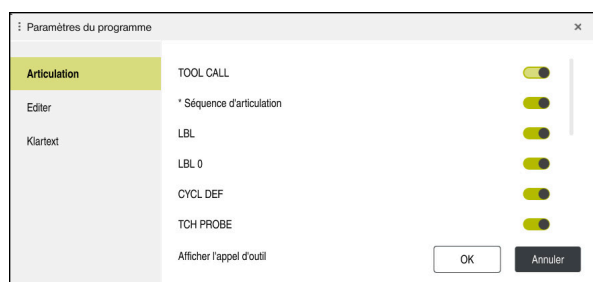
Paramètres dans la zone de travail Programme

La fenêtre **Paramètres du programme** vous permet de jouer sur les contenus affichés et le comportement de la CN dans la zone de travail **Programme**. Les paramètres sélectionnés sont à effet modal.

Les paramètres disponibles dans la fenêtre **Paramètres du programme** dépendent du mode de fonctionnement ou de l'application. La fenêtre **Paramètres du programme** contient les zones suivantes :

Zone	Mode de fonctionnement Edition de pgm	Mode de fonctionnement Exécution de pgm	Application MDI
Articulation	✓	✓	✓
Editer	✓	-	✓
Klartext	✓	-	✓
Tableaux	-	✓	-
FN 16	-	✓	-

Zone Articulation



Zone **Articulation** dans la fenêtre **Paramètres du programme**

Dans la zone **Articulation**, vous sélectionnez, à l'aide de commutateurs, les éléments de la structure que la CN doit afficher dans la colonne **Articulation**.

Informations complémentaires : "Colonne Articulation dans la zone de travail Programme", Page 1582

Vous pouvez sélectionner les éléments suivants de la structure :

- **TOOL CALL**
- *** Séquence d'articulation**
- **LBL**
- **LBL 0**
- **CYCL DEF**
- **TCH PROBE**
- **MONITORING SECTION START**
- **MONITORING SECTION STOP**
- **PGM CALL**
- **FUNCTION MODE**
- **M30 / M2**
- **M1**
- **M0 / STOP**
- **APPR / DEP**

Zone Editer

La zone **Editer** comporte les paramètres suivants :

Paramètre	Signification
Enregistrement automatique	<p>Enregistrer des modifications dans le programme CN manuellement ou automatiquement</p> <p>Si vous activez le commutateur, la CN enregistre le programme CN automatiquement pour les actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Changer d'onglet ■ Lancer la simulation ■ Fermer le programme CN ■ Sélectionner le mode de fonctionnement <p>Si le commutateur est désactivé, vous enregistrez manuellement. La CN demande, dans le cas des actions mentionnées, si les modifications sont censées être enregistrées.</p>
Autoriser les erreurs de syntaxe en mode Texte	<p>Si vous activez le commutateur, la CN peut même finir d'exécuter des séquences CN avec des erreurs de syntaxe dans l'éditeur de texte.</p> <p>Si le commutateur n'est pas activé, vous devez corriger toutes les erreurs de syntaxe à l'intérieur de la séquence CN. Dans le cas contraire, vous ne pouvez pas enregistrer la séquence CN.</p> <p>Informations complémentaires : "Modifier des fonctions CN", Page 236</p>
	<p>Créer un chemin de manière relative ou absolue</p> <p>Si vous activez le commutateur, la CN utilise des chemins absolus, par exemple TNC:\nc_prog\%mdi.h, pour les fichiers appelés.</p> <p>Si le commutateur n'est pas activé, la CN crée des chemins relatifs, par exemple demo\reset.H. Si le fichier se trouve à un niveau plus élevé de l'arborescence que le programme CN appelant, la CN créera le chemin en absolu.</p> <p>Informations complémentaires : "Chemin", Page 1198</p>
Toujours enregistrer formaté	<p>Formater un programme CN lors de son enregistrement</p> <p>La CN formate toujours les programmes CN de moins de 30 000 lignes au moment de les enregistrer, par exemple toutes les ouvertures de syntaxe figurent en majuscules.</p> <p>Si vous activez le commutateur, la CN formatera également les programmes CN de plus de 30 000 lignes au moment de les enregistrer. Le processus d'enregistrement peut de ce fait durer plus longtemps.</p> <p>Si le commutateur n'est pas activé, la CN ne formatera pas les programmes CN de plus de 30 000 lignes.</p>

Zone Klartext

La zone **Klartext** vous permet de choisir si la commande doit proposer certains éléments de syntaxe d'une séquence CN lors de la saisie.

La commande offre les réglages suivants en tant que commutateur :

Configuration	Signification
Ignorer le commentaire	Lorsque le commutateur est actif, la commande saute la fonction de commentaire pour toutes les fonctions CN lors de la programmation. Informations complémentaires : "Ajouter des commentaires", Page 1580
Ignorer l'index de l'outil	Lorsque le commutateur est actif, la commande saute l'index d'outil pour les fonctions CN suivantes : <ul style="list-style-type: none"> ■ Appel d'outil TOOL CALL Informations complémentaires : "Appel d'outil avec TOOL CALL", Page 317 ■ Présélection d'outil TOOL DEF Informations complémentaires : "Présélection d'outil avec TOOL DEF", Page 325 Informations complémentaires : "Outil indexé", Page 286
Ignorer les valeurs d'axes interpolées par superposition linéaire	Lorsque le commutateur est actif, la commande saute l'élément de syntaxe LIN_ pour les fonctions CN suivantes : <ul style="list-style-type: none"> ■ Trajectoire circulaire C Informations complémentaires : "Trajectoire circulaire C", Page 347 ■ Trajectoire circulaire CR Informations complémentaires : "Trajectoire circulaire CR", Page 349 ■ Trajectoire circulaire CT Informations complémentaires : "Trajectoire circulaire CT", Page 352 Informations complémentaires : "Superposition linéaire d'une trajectoire circulaire", Page 354

Vous pouvez programmer les éléments de syntaxe dans le formulaire indépendamment des paramètres de la zone **Klartext**.

Tableaux

La zone **Tableaux** vous permet de choisir un tableau unique pour chacun des domaines d'application présentés qui agiront au cours de l'exécution du programme.

Vous pouvez sélectionner les tableaux suivants à l'aide d'une fenêtre de sélection :

- **Points zéro**
Informations complémentaires : "Tableau de points zéro", Page 2136
- **Correction d'outil**
Informations complémentaires : "Tableau de correction *.tco", Page 2147
- **Correction pièce**
Informations complémentaires : "Tableau de correction *.wco", Page 2149

FN 16

Dans la zone **FN 16**, vous pouvez choisir avec le commutateur **Afficher fenêtre auxiliaire** si la commande affiche une fenêtre en lien avec **FN 16**.

Informations complémentaires : "Émettre des textes formatés avec FN 16: F-PRINT", Page 1441









Utilisation de la zone de travail Programme

La zone de travail **Programme** propose les possibilités d'utilisation suivantes :

- Commande tactile
- Commande avec des touches et des boutons
- Commande avec la souris

















Commande tactile

Vous exécutez les fonctions ci-après avec des gestes :

Symbole	Geste	Signification
	Appuyer	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sélectionner une séquence CN ■ Sélectionner un élément de syntaxe pendant l'édition
	Appuyer deux fois	Éditer une séquence CN
	Maintien	Ouvrir un menu contextuel
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">  Si vous naviguez avec une souris, cliquez avec la touche droite. </div>		
Informations complémentaires : "Menu contextuel", Page 1590		
	Effleurer	Défiler dans le programme CN
	Tirer	Modifier une zone dans laquelle des séquences CN sont marquées Informations complémentaires : "Menu contextuel dans la zone de travail Programme", Page 1594
	Éloigner deux doigts	Agrandir la taille de police de la syntaxe
	Rapprocher deux doigts	Réduire la taille de police de la syntaxe

Touches et boutons

Vous exécutez les fonctions ci-après en appuyant sur des touches et des boutons :

Touche et bouton	Fonction
 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Naviguer entre des séquences CN ■ Rechercher un élément de syntaxe identique dans le programme CN, pendant l'édition <p>Informations complémentaires : "Rechercher des éléments de syntaxe identiques dans différentes séquences CN", Page 232</p>
 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Éditer une séquence CN ■ Naviguer vers l'élément de syntaxe précédant ou suivant pendant l'édition
CTRL+  CTRL+ 	Naviguer d'une position vers la droite ou vers la gauche à l'intérieur de la valeur d'un élément de syntaxe
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sélectionner directement une séquence CN à l'aide de son numéro <p>Informations complémentaires : "Fonction GOTO", Page 1579</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ouvrir des menus de sélection pendant l'édition
	<p>Ouvrir l'affichage de positions de la barre de la CN pour prendre en compte une position</p> <p>Lorsque vous sélectionnez une ligne de l'affichage de positions, la CN prend en compte la valeur actuelle de cette ligne dans une boîte de dialogue ouverte.</p>
	Supprimer la valeur d'un élément de syntaxe
	Ignorer ou supprimer des éléments de syntaxe facultatifs pendant la programmation
	Supprimer une séquence CN ou interrompre un dialogue
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Valider les données saisies et quitter la séquence CN ■ Ouvrez l'onglet Ajouter
	Interrompre l'édition sans modification
	<p>Sélectionner le mode Editeur Klartext ou l'éditeur de texte</p> <p>Informations complémentaires : "Modifier des fonctions CN", Page 236</p>
	<p>Ouvrir la fenêtre Insérer fonction CN</p> <p>Informations complémentaires : "Insérer des fonctions CN", Page 234</p>
	<p>Ouvrir un menu contextuel</p> <p>Informations complémentaires : "Menu contextuel", Page 1590</p>

Rechercher des éléments de syntaxe identiques dans différentes séquences CN

Si vous éditez une séquence CN, vous pouvez rechercher le même élément de syntaxe dans le reste du programme CN.

Vous recherchez un élément de syntaxe dans le programme CN comme suit :

- ▶ Sélectionner une séquence CN



- ▶ Éditer une séquence CN

- ▶ Naviguer jusqu'à l'élément syntaxe de votre choix



- ▶ Sélectionner la flèche vers le bas ou vers le haut

- ▶ La CN marque la prochaine séquence CN qui contient l'élément de syntaxe. Le curseur se trouve sur le même élément de syntaxe que dans la séquence CN précédente. La flèche vers le haut permet à la CN de faire une recherche en arrière.

Remarques

- La commande fait apparaître une fenêtre lorsque vous recherchez le même élément de syntaxe dans des programmes CN très longs. Vous pouvez interrompre la recherche à tout moment.
- Si la séquence CN contient une erreur de syntaxe, la commande affiche un symbole devant le numéro de séquence. Lorsque vous sélectionnez le symbole, la commande affiche la description de l'erreur correspondante.
- Le paramètre machine optionnel **warningAtDEL** (n° 105407) vous permet de définir si la commande doit afficher une demande de confirmation dans une fenêtre auxiliaire lors de l'effacement d'une séquence CN.
- Le paramètre machine **stdTNCHELP** (n° 105405) vous permet de définir si la commande affiche des figures d'aide en tant que fenêtre auxiliaire dans la zone de travail **Programme**.

Lorsque la zone de travail **Aide** est ouverte, la commande affiche toujours la figure d'aide dans cette zone, quel que soit le réglage du paramètre machine.

Informations complémentaires : "Zone de travail Aide", Page 1574

- Le paramètre machine optionnel **maxLineCommandSrch** (n° 105412) vous permet de définir le nombre de séquences CN dans lesquelles la commande doit rechercher le même élément de syntaxe.
- Lorsque vous ouvrez un programme CN, la commande vérifie que le programme CN est complet et que sa syntaxe est correcte.
Le paramètre machine optionnel **maxLineGeoSearch** (n° 105408) vous permet de définir la séquence CN jusqu'à laquelle la commande doit effectuer la recherche.
- Si vous ouvrez un programme CN sans contenu, vous pouvez éditer les séquences CN **BEGIN PGM** et **END PGM** et modifier l'unité de mesure du programme CN.
- Un programme CN est incomplet sans la séquence CN **END PGM**.
Si vous ouvrez un programme CN incomplet en mode de fonctionnement **Edition de pgm**, la commande ajoute automatiquement la séquence CN.
- Lorsqu'un programme CN est exécuté en mode de fonctionnement **Exécution de pgm**, vous ne pouvez pas éditer ce programme CN en mode de fonctionnement **Edition de pgm**.

Colonne Formulaire dans la zone de travail Programme

Application

Dans la colonne **Formulaire** de la zone de travail **Programme**, la commande affiche tous les éléments de syntaxe possibles pour la fonction CN actuellement sélectionnée. Vous pouvez éditer tous les éléments de syntaxe dans le formulaire.

Sujets apparentés





- Zone de travail **Formulaire** pour les tableaux de palettes
Informations complémentaires : "Zone de travail Formulaire pour les palettes", Page 2030
- Éditez la fonction CN dans la colonne **Formulaire**
Informations complémentaires : "Modifier des fonctions CN", Page 236

Condition requise

- Mode **Editeur Klartext** activé

Description fonctionnelle

La commande propose les symboles et les boutons ci-après pour utiliser la colonne **Formulaire** :

Symbole ou bouton	Fonction
	Afficher et masquer la colonne Formulaire
	Valider les données saisies et quitter la séquence CN
	Rejeter les données saisies et quitter la séquence CN
	Supprimer une séquence CN

La CN regroupe les éléments de syntaxe dans le formulaire selon la fonction, par exemple coordonnées ou sécurité.

La CN affiche les éléments de syntaxe nécessaires entourés d'un cadre rouge. Ce n'est qu'après avoir défini tous les éléments de syntaxe requis que vous pouvez valider les données saisies et clore la séquence CN. La CN affiche en couleur l'élément de syntaxe en cours d'édition.

Si la saisie est incorrecte, la CN affiche une icône d'avertissement devant l'élément de syntaxe. Si vous sélectionnez cette icône d'avertissement, la CN affichera les informations relatives à cette erreur.

Remarques

- Dans les cas suivants, la CN n'affiche pas de contenu dans le formulaire.
 - Le programme CN est exécuté.
 - Des séquences CN sont marquées.
 - Une séquence CN contient des erreurs de syntaxe.
 - Les séquences CN **BEGIN PGM** et **END PGM** sont sélectionnées.
- Si vous définissez plusieurs fonctions auxiliaires dans une séquence CN, vous pouvez modifier leur ordre chronologique dans le formulaire en vous servant des flèches.
- Lorsque vous définissez un label avec un numéro, la CN affiche un symbole à côté de la zone de saisie. Avec ce symbole, la CN utilise le prochain numéro libre pour le label.

8.3.4 Éditer des programmes CN

Application

L'édition de programmes CN comprend l'insertion et la modification de fonctions CN. Vous pouvez également éditer des programmes CN que vous avez créés préalablement à l'aide d'un système de FAO et transmis ensuite à la CN.

Sujets apparentés

- Utiliser la zone de travail **Programme**

Informations complémentaires : "Utilisation de la zone de travail Programme", Page 230

Conditions requises

Vous pouvez éditer des programmes CN exclusivement dans le mode **Edition de pgm** et dans l'application **MDI**.



Dans l'application **MDI**, vous éditez exclusivement le programme CN `$mdi.h` ou `$mdi_inch.h`.

Description fonctionnelle

Insérer des fonctions CN

Insérer une fonction CN directement avec les touches ou les boutons

Vous pouvez utiliser les touches pour insérer directement les fonctions CN que vous utilisez souvent, telles que les fonctions de contournage.

À la place des touches, la CN propose le clavier à l'écran ainsi que la zone de travail **Clavier** en mode Introduction CN.

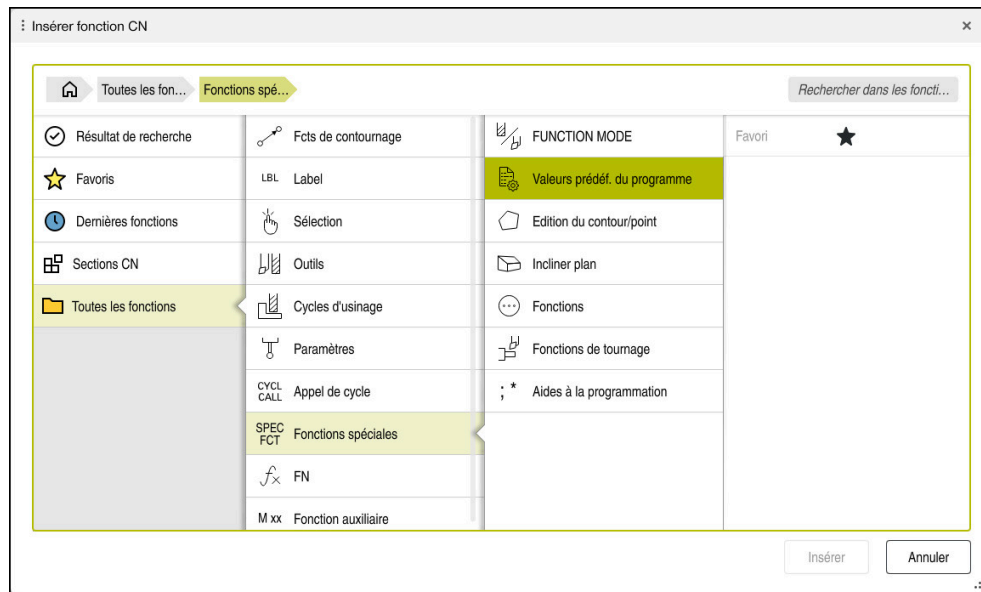
Informations complémentaires : "Clavier tactile de la barre des tâches", Page 1576

Vous insérez les fonctions CN que vous utilisez souvent de la manière suivante :



- ▶ Sélectionner **L**
- ▶ La CN crée une nouvelle séquence CN et lance le dialogue.
- ▶ Suivre les instructions de la boîte de dialogue

Insérer une fonction CN en la sélectionnant



Fenêtre **Insérer fonction CN**

Vous pouvez sélectionner toutes les fonctions CN à l'aide de la fenêtre **Insérer fonction CN**.

La fenêtre **Insérer fonction CN** propose les possibilités de navigation suivantes :

- Naviguer manuellement dans l'arborescence, en partant de **Toutes les fonctions**
- Limiter les possibilités de sélection à l'aide de touches ou de boutons, par exemple touche **CYCL DEF** pour ouvrir les groupes de cycles

Informations complémentaires : "Zone Dialogue CN", Page 122

- Les dix dernières fonctions CN utilisées sous **Dernières fonctions**
- Les fonctions CN marquées comme favoris sous **Favoris**
- Séquence mémorisée des fonctions CN sous **Sections CN**
- Saisissez le terme de recherche dans **Rechercher dans les fonctions CN**

La CN affiche les résultats sous **Résultat de recherche**.

i Après avoir ouvert la fenêtre **Insérer fonction CN**, vous pouvez lancer la recherche directement en saisissant un caractère.

Dans les zones **Résultat de recherche**, **Favoris** et **Dernières fonctions**, la commande affiche le chemin des fonctions CN.

Vous insérez une nouvelle fonction CN comme suit :


Insérer
fonction CN

- ▶ Sélectionner **Insérer fonction CN**
- La CN ouvre la fenêtre **Insérer fonction CN**.
- ▶ Naviguer vers la fonction CN de votre choix
- La CN marque la fonction CN sélectionnée.
- ▶ Sélectionner **Insérer**
- La CN crée une nouvelle séquence CN et lance le dialogue.
- ▶ Suivre les instructions de la boîte de dialogue

Insérer


Ajouter une fonction CN dans l'éditeur de texte

Dans l'éditeur de texte, la commande propose la saisie semi-automatique.

 Lorsque le mode Éditeur de texte est actif, le commutateur **Editeur Klartext** est situé à gauche et apparaît en gris.

Pour ajouter une fonction CN, procédez comme suit :

- ▶ Appuyez sur la touche Entrée
- > La commande ajoute une séquence CN.
- ▶ Si nécessaire, saisissez la première lettre de la fonction CN
- ▶ Appuyez sur le raccourci clavier **CTRL+SUPPR**
- > La commande affiche un menu de sélection avec les systèmes d'ouverture de syntaxe possibles.
- ▶ Sélectionnez un système d'ouverture de syntaxe
- ▶ Saisissez une valeur si nécessaire
- ▶ Appuyez une nouvelle fois sur le raccourci clavier **CTRL+SUPPR** si nécessaire
- ▶ Sélectionnez un élément de syntaxe si nécessaire

 ■ Si vous appuyez sur **CTRL+SUPPR** immédiatement après avoir saisi une chaîne de caractères, la commande affiche un menu de sélection pour l'élément de syntaxe en cours.


■ Si vous insérez un espace après un élément de syntaxe entièrement saisi, puis appuyez sur **CTRL+SUPPR**, la commande affiche un menu de sélection pour l'élément de syntaxe suivant.

Modifier des fonctions CN

Modifier une fonction CN en mode Editeur Klartext

La CN ouvre par défaut les nouveaux programmes CN dont la syntaxe est correcte en mode **Editeur Klartext**.

Vous modifiez une fonction CN en mode **Editeur Klartext** comme suit :

- ▶ Naviguer vers la fonction CN de votre choix
 - ▶ Naviguer jusqu'à l'élément de syntaxe de votre choix
 - > La CN affiche des éléments de syntaxe alternatifs dans la barre d'action.
 - ▶ Sélectionner un élément de syntaxe
 - ▶ Au besoin, définir une valeur
-  ▶ Terminer la saisie, en appuyant par exemple sur la touche **END**

Modifier une fonction CN dans la colonne Formulaire

Lorsque le mode **Editeur Klartext** est actif, vous pouvez également utiliser la colonne **Formulaire**.

La colonne **Formulaire** n'affiche pas seulement les éléments de syntaxe qui sont sélectionnés et utilisés, mais également tous les éléments de syntaxe possibles pour la fonction CN actuelle.

Pour modifier une fonction CN existante dans la colonne **Formulaire**, procédez comme suit :

- ▶ Naviguer vers la fonction CN de votre choix



- ▶ Affichez la colonne **Formulaire**
- ▶ Au besoin, sélectionner un autre élément de syntaxe comme alternative, par exemple **LP** au lieu de **L**
- ▶ Si nécessaire, modifier ou compléter la valeur
- ▶ Si nécessaire, saisir un élément de syntaxe facultatif ou le sélectionner dans une liste, par exemple une fonction auxiliaire **M8**
- ▶ Terminer la saisie, par exemple en appuyant sur le bouton **Confirmer**

Confirmer

Modifier une fonction CN en mode Éditeur de texte

La CN tente de corriger automatiquement les erreurs de syntaxe du programme CN. Si la correction automatique n'est pas possible, la CN passe en mode Éditeur de texte lors de l'édition de cette séquence CN. Avant de pouvoir passer en mode **Editeur Klartext**, il faut que vous corrigiez toutes les erreurs.



- Lorsque le mode Éditeur de texte est actif, le commutateur **Editeur Klartext** est situé à gauche et apparaît en gris.
- Si vous éditez une séquence CN comportant des erreurs de syntaxe, vous pouvez interrompre le processus d'édition uniquement en appuyant sur la touche **ESC**.

Vous modifiez une fonction CN existante en mode Éditeur de texte de la manière suivante :

- > La CN souligne l'élément de syntaxe erroné d'un trait rouge en zigzag et fait précéder la fonction CN d'une icône d'avertissement, par exemple si **FMX** figure au lieu de **FMAX**.
- ▶ Naviguer vers la fonction CN de votre choix



- ▶ Sélectionnez l'icône d'avertissement si nécessaire
- > La commande affiche la description de l'erreur correspondante.
- ▶ Terminez la séquence CN
- > Le cas échéant, la commande ouvre la fenêtre **Correction automatique de la séquence CN** avec une proposition de solution.
- ▶ Valider la proposition avec **Oui** pour la prendre en compte dans le programme CN ou interrompre la correction automatique

Oui



- Il existe des cas de figure pour lesquels la CN ne peut pas proposer de solution.
- Le mode Éditeur de texte facilite toutes les possibilités de navigation de la zone de travail **Programme**. Vous travaillez toutefois plus vite dans le mode Éditeur de texte à l'aide de gestes ou d'une souris puisque vous pouvez par exemple sélectionner directement l'icône d'avertissement.

Remarques

- Les instructions d'action contiennent des passages de texte surlignés, par exemple **200 PERCAGE**. Ces passages de texte vous permettent de rechercher de manière ciblée dans la fenêtre **Insérer fonction CN**.
- Lorsque vous éditez une fonction CN, vous naviguez vers les éléments de syntaxe à l'aide des flèches vers la gauche et vers la droite, également quand il s'agit de cycles. Avec les flèches vers le haut et vers le bas, la CN recherche le même élément de syntaxe dans le reste du programme CN.
Informations complémentaires : "Rechercher des éléments de syntaxe identiques dans différentes séquences CN", Page 232
- Si vous éditez une séquence CN que vous n'avez pas encore enregistrée, les fonctions **Annuler** et **Rétablir** agissent sur les modifications des éléments de syntaxe de la fonction CN.
Informations complémentaires : "Symboles de l'interface de la CN", Page 126
- En appuyant sur la touche **Valider position effective**, la commande ouvre l'affichage de positions de la vue d'ensemble de l'état. Vous pouvez prendre en compte la valeur actuelle d'un axe dans le dialogue de programmation.
Informations complémentaires : " Vue d'ensemble de l'état de la barre TNC", Page 175
- Écrivez les programmes CN comme si l'outil se déplaçait ! Peu importe que ce soit un axe en tête ou un axe monté sur la table qui exécute le mouvement.
- Lorsqu'un programme CN est exécuté en mode de fonctionnement **Exécution de pgm**, vous ne pouvez pas éditer ce programme CN en mode de fonctionnement **Edition de pgm**.
- Si vous sélectionnez une fonction CN dans la fenêtre **Insérer fonction CN** et que vous balayez vers la droite, la commande propose les fonctions de fichier suivantes :
 - Ajouter ou supprimer des favoris
 - Naviguer vers la fonction CNPas dans la zone **Toutes les fonctions**
- Dans les zones **Résultat de recherche**, **Favoris** et **Dernières fonctions**, la commande affiche le chemin des fonctions CN.
- Si les options logicielles ne sont pas activées, la commande affiche le contenu non disponible en grisé dans la fenêtre **Insérer fonction CN**.

9

**Programmation
spécifique à la
technologique**

9.1 Commuter le mode d'usinage avec FUNCTION MODE

Application

La CN propose un mode d'usinage **FUNCTION MODE** pour chacune des technologies suivantes : le fraisage, le fraisage-tournage et la rectification. De plus, vous pouvez activer les paramétrages définis par le constructeur de la machine avec **FUNCTION MODE SET**, par exemple des modifications de la plage de déplacement.

Sujets apparentés

- Fraisage-tournage (option #50)
Informations complémentaires : "Tournage (option #50)", Page 244
- Rectification (option #156)
Informations complémentaires : "Rectification (option #156)", Page 257
- Modifier la cinématique dans l'application **Paramètres**
Informations complémentaires : "Réglage des canaux", Page 2196

Conditions requises

- CN adaptée par le constructeur de la machine
Le constructeur de la machine définit les fonctions internes que la CN doit exécuter pour cette fonction. Le constructeur de la machine doit définir des possibilités de sélection pour la fonction **FUNCTION MODE SET**.
- Pour **FUNCTION MODE TURN** option logicielle #50 Fraisage-tournage
- Pour **FUNCTION MODE GRIND** option logicielle #156 Rectification par coordonnées

Description fonctionnelle

Lors de la commutation entre les modes d'usinage, la commande exécute une macro qui effectue les configurations propres à la machine suivant le mode d'usinage sélectionné. Les fonctions CN **FUNCTION MODE TURN** et **FUNCTION MODE MILL** vous permettent d'activer une cinématique machine définie et configurée dans la macro par le constructeur de la machine.

Si le constructeur de la machine a activé plusieurs cinématiques différentes, vous pouvez commuter la cinématique avec la fonction **FUNCTION MODE**.

Lorsque le mode Tournage est actif, la CN affiche un symbole dans la zone de travail **Positions**.

Informations complémentaires : "Zone de travail Positions", Page 169

Programmation

12 FUNCTION MODE TURN "AC_TURN"	; Activer le mode Tournage avec la cinématique de votre choix
11 FUNCTION MODE SET "Range1"	; Activer la configuration du constructeur de la machine

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
FUNCTION MODE	Ouverture de la syntaxe pour le mode d'usinage
MILL, TURN, GRIND ou SET	Sélectionner le mode d'usinage ou la configuration du constructeur de la machine
" " ou QS	Nom d'une cinématique ou configuration du constructeur de la machine ou paramètre QS avec le nom Vous pouvez sélectionner la configuration depuis un menu de sélection. Élément de syntaxe optionnel

Remarques

AVERTISSEMENT

Attention, danger pour l'opérateur et la manivelle !

Des vitesses élevées, mais aussi la présence de pièces lourdes et déséquilibrées, génèrent des forces physiques très importantes lors des opérations de tournage. Si les paramètres d'usinage ont été mal renseignés, si le balourd n'a pas été pris en compte ou si le serrage est inadapté, le risque d'accident s'en trouve alors accru pendant l'usinage

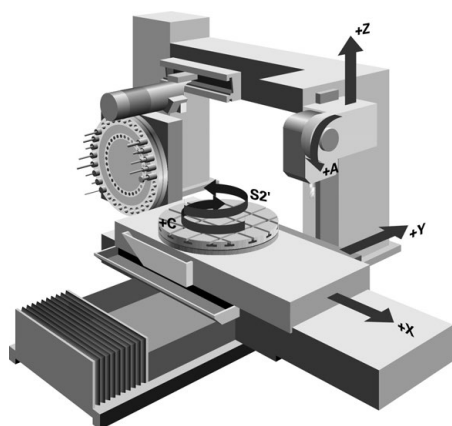
- ▶ Serrez la pièce au centre de la broche
 - ▶ Serrez la pièce de manière sûre
 - ▶ Programmez des vitesses de rotation peu élevées (augmentez au besoin)
 - ▶ Limitez la vitesse de rotation (augmentez au besoin)
 - ▶ Remédiez au balourd (étalonnez)
- Le paramètre machine optionnel **CfgModeSelect** (n° 132200) permet au constructeur de définir les paramétrages pour la fonction **FUNCTION MODE SET**. **FUNCTION MODE SET** n'est pas disponible si le constructeur de la machine ne définit pas le paramètre machine.
 - Si la fonction **Inclin. plan d'usinage** ou **TCPM** est active, vous ne pouvez pas changer de mode d'usinage.
 - En mode Tournage, le point d'origine doit être au centre de la broche de tournage.

9.2 Tournage (option #50)

9.2.1 Principes de base

Selon la machine et la cinématique, il est possible d'exécuter sur des fraiseuses des opérations de fraisage et de tournage. Il est ainsi possible d'usiner intégralement une pièce sur la même machine, même s'il s'agit d'opérations de fraisage et de tournage complexes.

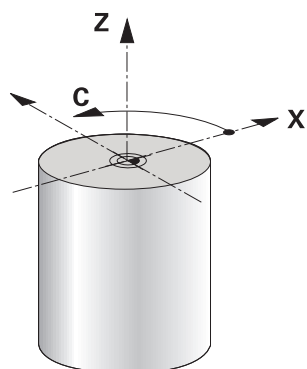
Lors de l'opération de tournage, l'outil se trouve dans une position fixe alors que le plateau circulaire et la pièce qui y est bridée sont en rotation.



Principes de base de la CN pour le tournage

La configuration des axes de tournage est telle que la coordonnée X correspond au diamètre de la pièce et la coordonnée Z à la position longitudinale.

La programmation se fait donc toujours dans le plan d'usinage **ZX**. Les axes de la machine réellement utilisés pour les déplacements dépendent de la cinématique de chaque machine et sont définis par le constructeur de la machine. Les programmes CN sont donc en grande partie compatibles avec des fonctions de tournage, quel que soit le type de machine.



Point d'origine pièce pour le tournage

Sur la CN, vous pouvez passer facilement du mode Fraisage au mode Tournage, et inversement, au sein d'un programme CN. En mode Tournage, le plateau circulaire sert de broche de tournage tandis que la broche de fraisage reste fixe avec son outil. Cela permet d'obtenir des contours de révolution. Pour cela, le point d'origine de l'outil doit se trouver au centre de la broche de tournage.

Informations complémentaires : "Gestionnaire des points d'origine", Page 1067

Si vous utilisez un chariot transversal, vous pouvez également définir le point d'origine de la pièce à un autre endroit puisque, dans ce cas, c'est la broche de l'outil qui effectue l'opération de tournage.

Informations complémentaires : "Utiliser un coulisseau porte-outil avec FACING HEAD POS (option #50)", Page 1347

Méthode de fabrication

Selon le sens d'usinage et le type de tâche à effectuer, les opérations de tournage sont subdivisées en différents procédés d'usinage, par exemple :

- le tournage longitudinal
- le tournage transversal
- le tournage de gorges
- le filetage

La CN propose plusieurs cycles correspondant aux différents procédés d'usinage.

Informations complémentaires : "Cycles de tournage et de fraisage", Page 777

Pour usiner des contre-dépouilles, vous pouvez utiliser les cycles même avec un outil incliné.

Informations complémentaires : "Tournage en position inclinée", Page 249

Outils de tournage

Le gestionnaire des outils de tournage fait appel à d'autres descriptions géométriques, tout comme pour les outils de fraisage ou de perçage. La CN a par exemple besoin de connaître le rayon d'une dent pour pouvoir exécuter une correction de rayon de la dent. La CN propose pour cela un tableau d'outils spécialement dédié aux outils de tournage. Dans le gestionnaire d'outils, la CN n'affiche que les données d'outils nécessaires pour le type d'outil actuel.

Informations complémentaires : "Données d'outil", Page 285

Informations complémentaires : "Correction de rayon de dent sur les outils de tournage (option #50)", Page 1167

Vous pouvez corriger des outils de tournage dans le programme CN.

Pour cela, la CN propose les fonctions suivantes :

- Correction du rayon de la dent
 - Informations complémentaires :** "Correction de rayon de dent sur les outils de tournage (option #50)", Page 1167
- Tableaux de correction
 - Informations complémentaires :** "Correction d'outil avec les tableaux de correction", Page 1170
- Fonction **FUNCTION TURNDATA CORR**
 - Informations complémentaires :** "Corriger les outils de tournage avec FUNCTION TURNDATA CORR (option #50)", Page 1174

Remarques

AVERTISSEMENT

Attention, danger pour l'opérateur et la manivelle !

Des vitesses élevées, mais aussi la présence de pièces lourdes et déséquilibrées, génèrent des forces physiques très importantes lors des opérations de tournage. Si les paramètres d'usinage ont été mal renseignés, si le balourd n'a pas été pris en compte ou si le serrage est inadapté, le risque d'accident s'en trouve alors accru pendant l'usinage

- ▶ Serrez la pièce au centre de la broche
- ▶ Serrez la pièce de manière sûre
- ▶ Programmez des vitesses de rotation peu élevées (augmentez au besoin)
- ▶ Limitez la vitesse de rotation (augmentez au besoin)
- ▶ Remédiez au balourd (étalonnez)

- L'orientation de la broche (angle de broche) dépend du sens d'usinage. La dent de l'outil doit être orientée vers le centre de rotation de la broche de tournage pour les usinages extérieurs. Pour les usinages intérieurs, l'outil doit être orienté à l'opposé du centre de la broche de tournage.

Toute modification du sens d'usinage (usinage intérieur et usinage extérieur) demande à ce que le sens de rotation de la broche soit adapté.

Informations complémentaires : "Vue d'ensemble des fonctions auxiliaires", Page 1375

- Pour les opérations de tournage, la dent de l'outil et le centre de rotation de la broche doivent être à la même hauteur. En mode Tournage, l'outil doit donc être pré-positionné à la coordonnée Y du centre de rotation de la broche.
- En mode Tournage, les valeurs de diamètre sont indiquées dans l'affichage des positions de l'axe X. La commande affiche alors en plus un symbole de diamètre.

Informations complémentaires : "Zone de travail Positions", Page 169

- Le potentiomètre de broche agit sur la broche de tournage en mode Tournage (table rotative).
- En mode Tournage, aucun cycle de conversion de coordonnées n'est autorisé, sauf pour le décalage du point zéro.

Informations complémentaires : "Décalage de point zéro avec TRANS DATUM", Page 1088

- En mode Tournage, les transformations **SPA**, **SPB** et **SPC** du tableau de points d'origine ne sont pas autorisées. Si vous activez une de ces transformations, la CN affiche le message d'erreur **Transformation impossible** lors de l'exécution du programme CN.
- Les temps d'usinage calculés à l'aide de la simulation graphique ne correspondent pas aux temps d'usinage réels. Ceci s'explique notamment, en cas d'opérations de tournage et de fraisage combinées, par la commutation entre les modes d'usinage.

Informations complémentaires : "Zone de travail Simulation", Page 1605

9.2.2 Valeurs technologiques pour le tournage

Définir la vitesse de rotation pour le tournage avec **FUNCTION TURNDATA SPIN**

Application

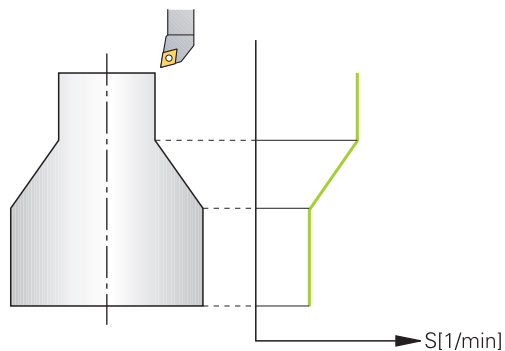
Lors d'une opération de tournage, vous pouvez usiner à une vitesse de rotation constante, mais également à une vitesse de coupe constante.

Pour définir la vitesse de rotation, vous utilisez la fonction **FUNCTION TURNDATA SPIN**.

Condition requise

- Machine avec deux axes rotatifs min.
- Option logicielle 50 Fraisage-tournage

Description fonctionnelle



Si vous travaillez avec une vitesse de coupe constante **VCONST:ON**, la commande fait varier la vitesse de rotation en fonction de la distance entre la dent de l'outil et le centre de rotation de la broche. Lors d'un positionnement en direction du centre de rotation, la commande augmente la vitesse de rotation du plateau circulaire. Elle la réduit dans la direction opposée au centre.

Lors de l'usinage avec vitesse de rotation constante **VCONST:Off**, la vitesse de rotation est indépendante de la position de l'outil.

Avec la fonction **FUNCTION TURNDATA SPIN**, vous pouvez aussi définir une vitesse de rotation maximale pour une vitesse de rotation constante.

Programmation

11 FUNCTION TURNDATA SPIN
VCONST:ON VC:100 GEARRANGE:2 ; Vitesse de coupe constante dans la
 gamme de vitesse 2

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
FUNCTION TURNDATA SPIN	Ouverture de la syntaxe pour définir une vitesse de rotation en mode Tournage
VCONST OFF ou ON	Définition d'une vitesse de rotation constante ou d'une vitesse de coupe constante Élément de syntaxe optionnel
VC	Valeur pour la vitesse de coupe Élément de syntaxe optionnel
S ou SMAX	Vitesse de rotation constante ou limitation de la vitesse de rotation Élément de syntaxe optionnel
GEARRANGE	Gamme de vitesse pour la broche de tournage Élément de syntaxe optionnel

Remarques

- Si vous travaillez avec une vitesse de coupe constante, la gamme de broche choisie limite la plage de vitesse de rotation possible. L'étendue des gammes de broche dépend de la machine.
- Une fois que la vitesse de rotation maximale est atteinte, la CN affiche **SMAX** à la place de **S** dans l'affichage d'état.
- Pour revenir à la limitation de vitesse de rotation, programmer la fonction **FUNCTION TURNDATA SPIN SMAXO**
- Le potentiomètre de broche agit sur la broche de tournage en mode Tournage (table rotative).
- Lors d'un tournage excentrique, le cycle **800** limite la vitesse de rotation maximale. La CN rétablit la limitation de vitesse de broche qui a été programmée après les opérations de tournage excentrique.

Informations complémentaires : "Cycle 800 CONFIG. TOURNAGE ", Page 781

Vitesse d'avance

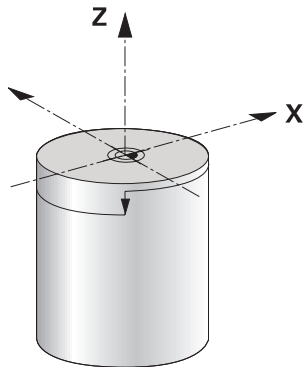
Application

Pour les opérations de tournage, les avances sont indiquées en millimètres par tour (mm/tr). Vous utilisez pour cela la fonction auxiliaire **M136** sur la CN.

Informations complémentaires : "Interpréter l'avance en mm/tr avec M136", Page 1402

Description fonctionnelle

Pour les opérations de tournage, les avances sont souvent indiquées en millimètres par tour. La commande déplace l'outil selon la valeur programmée, à chaque tour de broche. Ainsi l'avance de contournage qui en résulte dépend de la vitesse de rotation de la broche de tournage. La commande augmente l'avance si la vitesse de rotation est élevée ; elle la réduit si la vitesse de rotation est faible. À profondeur de coupe constante, vous pouvez ainsi usiner avec un effort de coupe constant et parvenir à une épaisseur de copeaux homogène.



Remarque

Il n'est pas possible de maintenir une vitesse de coupe constante (**VCONST: ON**) pour bon nombre d'opérations de tournage puisque la vitesse de broche maximale est atteinte avant. Le paramètre machine **facMinFeedTurnSMAX** (n° 201009) vous permet de définir le comportement de la commande après que la vitesse de rotation maximale a été atteinte.

9.2.3 Tournage en position inclinée

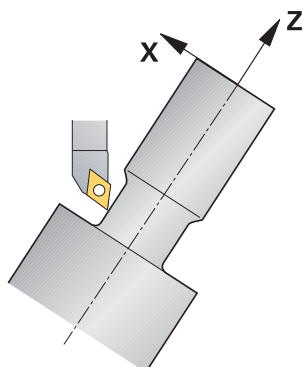
Application

Il est parfois nécessaire de positionner les axes inclinables dans une position définie pour exécuter un usinage. Cela est notamment le cas si vous ne pouvez usiner des éléments de contour avec une position donnée, en raison de la géométrie de l'outil.

Condition requise

- Machine avec deux axes rotatifs min.
- Option logicielle 50 Fraisage-tournage

Description fonctionnelle



La commande propose les options suivantes pour usiner en position inclinée :

Fonction	Description	Informations complémentaires
M144	Avec M144 , la CN compense, pendant les déplacements suivants, le décalage de l'outil qui résulte des axes rotatifs inclinés.	Page 1407
M128	Avec M128 , la CN se comporte de la même manière qu'avec M144 , mais vous ne pouvez pas utiliser la correction de rayon de dent en dehors des cycles.	Page 1397
FUNCTION TCPM avec REFPNT TIP-CENTER	Vous activez la pointe virtuelle de l'outil avec FUNCTION TCPM et en sélectionnant REFPNT TIP-CENTER . Si vous activez l'usinage incliné avec FUNCTION TCPM avec REFPNT TIP-CENTER , la correction du rayon de la dent sans cycle, autrement dit dans des séquences de déplacement avec RL/RR , est également possible. HEIDENHAIN recommande d'utiliser FUNCTION TCPM avec REFPNT TIP-CENTER .	Page 1151
Cycle 800	Le cycle 800 CONFIG. TOURNAGE vous permet de définir un angle d'inclinaison.	Page 781

Lorsque vous exécutez des cycles de tournage avec **M144**, **FUNCTION TCPM** ou **M128**, les angles de l'outil par rapport au contour changent. La commande tient compte automatiquement de ces changements et surveille ainsi l'usage en position inclinée.

Remarques

- Les cycles de filetage ne sont possibles qu'en usinage incliné, à angle droit (+90° et -90°).
- La correction d'outil **FUNCTION TURNDATA CORR-TCS** agit toujours dans le système de coordonnées de l'outil, même en usinage incliné.

Informations complémentaires : "Corriger les outils de tournage avec **FUNCTION TURNDATA CORR** (option #50)", Page 1174

9.2.4 Tournage simultané

Application

Vous pouvez combiner une opération de tournage avec la fonction **M128** ou avec **FUNCTION TCPM** et **REFPNT TIP-CENTER**. Cela vous permet d'usiner les contours qui impliquent un changement de l'angle d'inclinaison en une seule passe (usinage simultané).

Sujets apparentés

- Cycles de tournage simultané (option #158)
Informations complémentaires : "Cycle 882 TOURNAGE - EBAUCHE SIMULTANEE (option 158) ", Page 924
- Fonction auxiliaire **M128** (option #9)
Informations complémentaires : "Compensation automatique de l'inclinaison d'outil avec M128 (option #9)", Page 1397
- **FUNCTION TCPM** (option #9)
Informations complémentaires : "Compenser une inclinaison d'outil avec FUNCTION TCPM (option 9)", Page 1151

Conditions requises

- Machine avec deux axes rotatifs min.
- Option logicielle 50 Fraisage-tournage
- Option logicielle #9 Fonctions étendues Groupe 2

Description fonctionnelle

Un contour de tournage simultané est un contour de tournage pour lequel un axe rotatif dont le positionnement n'endommage pas le contour peut être programmé sur des cercles polaires **CP** et dans des séquences linéaires **L**. Les collisions avec les dents latérales ou les porte-outils ne peuvent pas être évitées. Cela permet d'effectuer la finition des contours en une seule passe avec un même outil, bien que les différentes parties du contour ne soient pas accessibles suivant le même angle d'inclinaison.

Vous définissez dans le programme CN la manière dont l'axe rotatif doit être incliné pour atteindre les différentes parties du contour sans qu'il y ait de collision.

Avec la surépaisseur du rayon de la dent **DRS**, vous pouvez laisser une surépaisseur équidistante sur le contour.

Avec **FUNCTION TCPM** et **REFPNT TIP-CENTER**, il est aussi possible d'étalonner pour cela les outils de tournage au niveau de leur pointe théorique.

Si vous souhaitez effectuer une opération de tournage simultané avec **M128**, il faut remplir les conditions suivantes :

- Uniquement pour les programmes CN qui sont créés en prenant en compte la trajectoire du centre de l'outil
- Uniquement pour les outils de tournage à plaquette ronde avec TO 9
Informations complémentaires : "Sous-catégories Types d'outils spécifiques aux technologies", Page 294
- L'outil doit être étalonné au centre du rayon de la dent

Informations complémentaires : "Points de référence sur l'outil", Page 281

Exemple

Un programme CN de tournage simultané contient les éléments suivants :

- Activer le mode Tournage
- Installer un outil de tournage
- Adapter le système de coordonnées avec le cycle **800 CONFIG. TOURNAGE**
- Activez **FUNCTION TCPM** avec **REFPNT TIP-CENTER**
- Activer la correction de rayon de la dent avec **RL/RR**
- Programmer un contour de tournage simultané
- Mettre fin à la correction de rayon de la dent avec **R0** ou quitter le contour
- Réinitialisez **FUNCTION TCPM**

0 BEGIN PGM TURNSIMULTAN MM	
* - ...	
12 FUNCTION MODE TURN	; Activer le mode Tournage
13 TOOL CALL "TURN_FINISH"	; Installer un outil de tournage
14 FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST:OFF S500	
15 M140 MB MAX	
* - ...	; Adapter le système de coordonnées
16 CYCL DEF 800 CONFIG. TOURNAGE ~	
Q497=+90 ;ANGLE PRECESSION ~	
Q498=+0 ;INVERSER OUTIL ~	
Q530=+0 ;USINAGE INCLINE ~	
Q531=+0 ;ANGLE DE REGLAGE ~	
Q532= MAX ;AVANCE ~	
Q533=+0 ;SENS PRIVILEGIE ~	
Q535=+3 ;TOURNAGE EXCENTRIQUE ~	
Q536=+0 ;EXCENTR. SANS ARRET	
17 FUNCTION TCPM F TCP AXIS POS PATHCTRL AXIS REFPNT TIP-CENTER	; Activer FUNCTION TCPM
18 FUNCTION TURNDATA CORR-TCS:Z/X DRS:-0.1	
19 L X+100 Y+0 Z+10 R0 FMAX M304	
20 L X+45 RR FMAX	; Activer la correction de rayon de la dent avec RR
* - ...	
26 L Z-12.5 A-75	; Programmer un contour de tournage simultané
27 L Z-15	
28 CC X+69 Z-20	
29 CP PA-90 A-45 DR-	
30 CP PA-180 A+0 DR-	
* - ...	
47 L X+100 Z-45 R0 FMAX	; Mettre fin à la correction de rayon de la dent avec R0
48 FUNCTION RESET TCPM	; Réinitialiser FUNCTION TCPM
49 FUNCTION MODE MILL	
* - ...	
71 END PGM TURNSIMULTAN MM	

9.2.5 Opération de tournage avec des outils FreeTurn

Application

La CN vous permet de définir des outils FreeTurn et de les utiliser, par exemple, pour des opérations de tournage inclinées ou simultanées.

Les outils FreeTurn sont des outils de tournage dotés de plusieurs dents. Selon la variante, un seul outil FreeTurn peut permettre de réaliser une ébauche et une finition, parallèlement à l'axe ou au contour.

L'utilisation d'outils FreeTurn permet de limiter les changements d'outils, et donc de réduire les temps d'usinage. L'orientation de l'outil nécessaire par rapport à la pièce n'autorise que les usinages extérieurs.

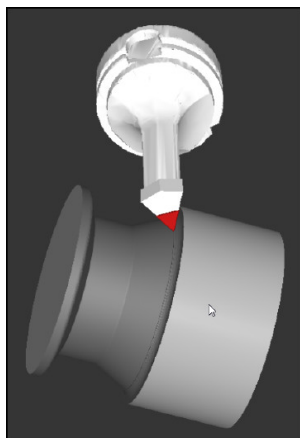
Sujets apparentés

- Tournage incliné
Informations complémentaires : "Tournage en position inclinée", Page 249
- Tournage simultané
Informations complémentaires : "Tournage simultané", Page 250
- Outils FreeTurn
Informations complémentaires : "Données d'outil", Page 285
- Outils indexés
Informations complémentaires : "Outil indexé", Page 286

Conditions requises

- Machine dont la broche d'outil peut être perpendiculaire à la broche de la pièce ou inclinée.
Selon la cinématique de la machine, un axe rotatif s'avère nécessaire pour l'orientation des broches entre elles.
- Machine avec broche d'outil asservie
La CN se sert de la broche d'outil pour incliner la dent de l'outil.
- Option logicielle 50 Fraisage-tournage
- Description cinématique
La description de la cinématique est réalisée par le constructeur de la machine. La CN s'appuie sur la description de la cinématique pour tenir compte, par exemple, de la géométrie de l'outil.
- Macros du constructeur de la machine pour le tournage avec des outils FreeTurn
- Outil FreeTurn avec porte-outil adapté
- Définition de l'outil
Un outil FreeTurn est toujours un outil indexé de trois dents.

Description fonctionnelle

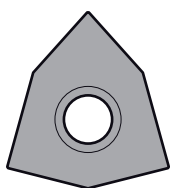


Outil FreeTurn dans la simulation

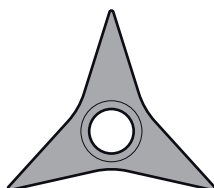
Pour utiliser des outils FreeTurn, vous n'avez qu'à appeler dans le programme CN la dent de l'outil indexé, correctement défini, dont vous avez besoin.

Informations complémentaires : "Exemple : Tournage avec outil FreeTurn", Page 944

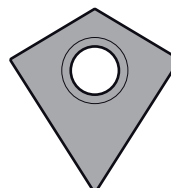
Outils FreeTurn



Plaquette FreeTurn pour l'ébauche



Plaquette FreeTurn pour la finition



FreeTurn

La CN supporte toutes les variantes d'outils FreeTurn :

- Outil avec des dents pour la finition
- Outil avec des dents pour l'ébauche
- Outil avec des dents pour l'ébauche et la finition

Dans la colonne **TYP** du gestionnaire d'outils, sélectionnez un outil de tournage comme type d'outil (**TURN**). À chacune des dents doit être affecté un type d'outil aux données technologiques spécifiques dans la colonne **TYPE** : outil d'ébauche (**ROUGH**) ou outil de finition (**FINISH**).

Informations complémentaires : "Sous-catégories Types d'outils spécifiques aux technologies", Page 294

Un outil FreeTurn doit être défini comme outil indexé avec trois dents, qui sont décalées entre elles d'un angle d'orientation **ORI** donné. Chaque dent a une orientation d'outil **TO 18**.

Informations complémentaires : "Exemple pour un outil FreeTurn", Page 291

Porte-outil FreeTurn



Modèles porte-outils pour un outil FreeTurn

À chaque variante d'outil FreeTurn correspond un porte-outil adapté. HEIDENHAIN propose des modèles de porte-outils prêts à l'emploi, à télécharger depuis le logiciel du poste de programmation. Les cinématiques de porte-outils générées à partir des modèles doivent être affectées à chacune des dents indexées.

Informations complémentaires : "Modèles de porte-outils", Page 315

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

La longueur de la tige de l'outil tournant limite le diamètre qui peut être usiné. Il existe un risque de collision pendant l'exécution du programme !

► Vérifier le déroulement avec la simulation

- L'orientation de l'outil nécessaire par rapport à la pièce n'autorise que les usinages extérieurs.
- Veillez à ce que les outils FreeTurn puissent être combinés avec différentes stratégies d'usinage. Pour cette raison, il vous faut tenir compte des informations spéciales, notamment celles qui sont en lien avec les cycles d'usinage sélectionnés.

9.2.6 Balourd en mode Tournage

Application

Lors de l'opération de tournage, l'outil se trouve dans une position fixe tandis que le plateau circulaire et la pièce qui y est serrée sont en rotation. Des masses importantes qui dépendent de la taille des pièces sont mises en rotation. La rotation de la pièce génère une force centrifuge qui agit vers l'extérieur.

La CN propose des fonctions qui permettent de détecter un balourd et qui vous aident à le compenser.

Sujets apparentés

- Cycle **892 CONTROLE BALOURD**

Informations complémentaires : "Cycle 892 CONTROLE BALOURD ", Page 790

- Cycle **239 DEFINIR CHARGE** (option #143)

Informations complémentaires : "Cycle 239 DEFINIR CHARGE (option 143)", Page 1285

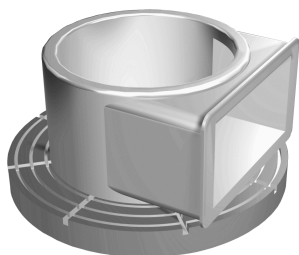
Description fonctionnelle



Consultez le manuel de votre machine !

Les fonctions de balourd ne sont pas nécessaires sur tous les types de machines et n'existent donc pas toujours.

Les fonctions de balourd décrites ci-après sont des fonctions basiques qui sont configurées et adaptées à la machine par le constructeur de la machine. L'étendue des fonctions et leur action peuvent différer de la description. Le constructeur de votre machine peut également proposer d'autres fonctions pour le balourd.



La force centrifuge générée dépend essentiellement de la vitesse de rotation, de la masse et du balourd de la pièce. Un balourd apparaît lorsqu'un corps dont la masse est mal répartie est mis en rotation. Quand un corps solide est en rotation, il génère des forces centrifuges qui agissent vers l'extérieur. Si la masse en rotation est répartie de manière homogène, il n'y a pas de forces centrifuges. Vous compensez les forces centrifuges générées en fixant des masses d'équilibrage.

Le cycle **892 CONTROLE BALOURD** vous permet de définir un balourd maximal admissible et une vitesse de rotation maximale. La CN vérifie les valeurs que vous saisissez.

Informations complémentaires : "Cycle 892 CONTROLE BALOURD ", Page 790

Moniteur de balourd

La fonction Moniteur de balourd contrôle le balourd d'une pièce en rotation. Lorsque la valeur maximale de balourd prédéfinie par le constructeur de la machine est dépassée, la commande émet un message d'erreur et met la machine en arrêt d'urgence.

Vous pouvez également réduire davantage la limite maximale de balourd admissible au paramètre machine optionnel **limitUnbalanceUsr** (n° 120101). Si cette limite est dépassée, la commande émet un message d'erreur. La commande n'interrompt pas la rotation de la table.

La commande active automatiquement la fonction Moniteur de balourd au moment de passer en mode Tournage. Le moniteur de balourd reste actif tant que vous n'êtes pas repassé en mode Fraisage.

Informations complémentaires : "Commuter le mode d'usinage avec FUNCTION MODE", Page 242

Remarques

⚠ AVERTISSEMENT

Attention, danger pour l'opérateur et la manivelle !

Des vitesses élevées, mais aussi la présence de pièces lourdes et déséquilibrées, génèrent des forces physiques très importantes lors des opérations de tournage. Si les paramètres d'usinage ont été mal renseignés, si le balourd n'a pas été pris en compte ou si le serrage est inadapté, le risque d'accident s'en trouve alors accru pendant l'usinage

- ▶ Serrez la pièce au centre de la broche
 - ▶ Serrez la pièce de manière sûre
 - ▶ Programmez des vitesses de rotation peu élevées (augmentez au besoin)
 - ▶ Limitez la vitesse de rotation (augmentez au besoin)
 - ▶ Remédiez au balourd (étalonnez)
- La rotation de la pièce génère des forces centrifuges. Celles-ci dépendent du balourd et créent des vibrations (fréquences de résonance). Le processus d'usinage peut être influencé de manière négative, réduisant ainsi la durée de vie de l'outil.
 - L'enlèvement de matière pendant l'usinage modifie la répartition de la masse sur la pièce. Cela génère un balourd ; il est donc recommandé de procéder à un contrôle du balourd également entre les différentes phases d'usinage.
 - Il est parfois nécessaire d'utiliser plusieurs poids de compensation à différents endroits pour compenser un balourd.

9.3 Rectification (option #156)

9.3.1 Principes de base

Sur certains modèles de fraiseuses, il est possible d'exécuter aussi bien des opérations de fraisage que des opérations de rectification. Il est ainsi possible d'usiner intégralement des pièces sur une seule et même machine, même si cela implique des opérations de fraisage et de rectification complexes.



Conditions requises

- Option logicielle #156 Rectification de coordonnées
- Il existe une description de la cinématique pour les opérations de rectification.
C'est le constructeur de la machine qui élabore la description de la cinématique.

Méthode de fabrication

Le terme de "rectification" englobe un grand nombre de types d'usinages différentes, par ex. :

- Rectification de coordonnées
- Rectification cylindrique
- Rectification de surface

Sur la TNC7, vous disposez actuellement de la rectification de coordonnées.

La rectification de coordonnées revient à rectifier un contour 2D. Le mouvement de l'outil dans le plan peut être superposé à un mouvement pendulaire, le long de l'axe d'outil actif.

Informations complémentaires : "Rectification de coordonnées", Page 259

Dès lors que la rectification est activée sur votre fraiseuse (option 156), vous disposez aussi de la fonction Dressage. Vous pouvez ainsi remettre en forme et aiguiser la meule sur la machine.

Informations complémentaires : "Dressage", Page 260

Course pendulaire

Lors de la rectification de coordonnées, vous avez la possibilité de superposer le mouvement de l'outil dans le plan à un mouvement de "course pendulaire". Le mouvement de course superposé s'effectue dans le sens de l'axe d'outil actif.

Vous définissez les limites supérieure et inférieure de la course et pouvez lancer/arrêter la course pendulaire et réinitialiser les valeurs. La course pendulaire continue d'être appliquée tant que vous ne l'avez pas arrêtée. Avec **M2** ou **M30**, la course pendulaire s'interrompt automatiquement.

La CN propose des cycles pour la définition, le démarrage et l'arrêt de la course pendulaire.

Tant que le mouvement pendulaire est actif pendant le déroulement du programme, vous ne pouvez pas passer aux autres applications du mode **Manuel**.

La CN représente la course pendulaire dans la zone de travail **Simulation** en mode **Exécution de pgm**.

Outils de rectification

Les descriptions géométriques nécessaires à la gestion des outils de rectification diffèrent de celles qui sont nécessaires pour des outils de fraisage ou perçage. La CN propose respectivement un tableau d'outils spécial pour les outils de rectification et de dressage. Dans le gestionnaire d'outils, la CN n'affiche que les données d'outils nécessaires pour le type d'outil actuel.

Informations complémentaires : "Tableau d'outils de rectification toolgrind.grd (option #156)", Page 2099

Informations complémentaires : "Tableau d'outils de dressage tooldress.drs (option #156)", Page 2108

Vous pouvez corriger les outils de rectification à l'aide des tableaux de correction pendant l'exécution du programme.

Informations complémentaires : "Correction d'outil avec les tableaux de correction", Page 1170

Structure d'un programme CN pour la rectification

Un programme CN avec une opération de rectification se compose comme suit :

- Le cas échéant, dressage de l'outil de rectification
Informations complémentaires : "Informations générales sur les cycles de dressage", Page 954
- Définition de la course pendulaire
Informations complémentaires : "Cycle 1000 DEF. MVT PENDULAIRE (option 156)", Page 949
- Le cas échéant, lancement distinct de la course pendulaire
Informations complémentaires : "Cycle 1001 DEMARRER MVT PENDUL. (option #156)", Page 952
- Sortie du contour
- Arrêt de la course pendulaire
Informations complémentaires : "Cycle 1002 ARRETER MVT PENDUL. (option 156)", Page 953

Pour le contour, vous avez la possibilité d'utiliser certains cycles d'usinage, tels que les cycles de rectification, les cycles d'usinage de poches ou de tenons, ou encore les cycles SL.

Informations complémentaires : "Cycles de rectification", Page 947

9.3.2 Rectification de coordonnées

Application

Sur une fraiseuse, la rectification de coordonnées s'utilise principalement pour reprendre l'usinage d'un contour pré-usiné, à l'aide d'un outil de rectification. La rectification de coordonnées ne diffère que très légèrement du fraisage. A la place d'une fraise, vous utilisez un outil de rectification, par exemple une meule sur tige ou un disque de meulage. La rectification de coordonnées vous permet d'atteindre de meilleures précisions et de meilleurs états de surface qu'avec le fraisage.

Sujets apparentés

- Cycles de rectification
Informations complémentaires : "Cycles de rectification", Page 947
- Données des outils de rectification
Informations complémentaires : "Tableau d'outils de rectification toolgrind.grd (option #156)", Page 2099
- Dressage des outils de rectification
Informations complémentaires : "Dressage", Page 260

Conditions requises

- Option logicielle #156 Rectification de coordonnées
- Il existe une description de la cinématique pour les opérations de rectification. C'est le constructeur de la machine qui élabore la description de la cinématique.

Description fonctionnelle

L'usinage s'effectue en mode Fraisage **FUNCTION MODE MILL**.

Les cycles de rectification mettent à votre disposition des séquences de mouvements spécialement conçues pour les outils de rectification/meulage. Un mouvement de course ou d'oscillation (mouvement pendulaire) sur l'axe d'outil vient se superposer à un mouvement dans le plan d'usinage.

La rectification est aussi possible en plan d'usinage incliné. La CN déplace l'outil le long de l'axe d'outil actif, dans le système de coordonnées du plan d'usinage **WPL-CS**.

Remarques

- La CN ne supporte pas d'amorce de séquence tant que la course pendulaire est active.
 - Informations complémentaires :** "Accès au programme avec amorce de séquence", Page 2051
- La course pendulaire reste active pendant un **STOP** programmé ou **MO**, ainsi qu'en mode **pas a pas**, même après la fin d'une séquence CN.
- Si vous rectifiez un contour sans cycle alors que le plus petit rayon de ce contour est plus petit que le rayon de l'outil, la CN émet un message d'erreur.
- Si vous travaillez avec des cycles SL, la CN n'usinera que les zones qu'il est possible d'usiner avec le rayon d'outil actuel. Il reste de la matière résiduelle.

9.3.3 Dressage

Application

Le dressage désigne le réaffûtage ou la mise en forme d'un outil de rectification sur la machine. Lors du dressage, l'outil de dressage usine une meule. De fait, l'outil de rectification se trouve être la pièce de l'opération de dressage.

Sujets apparentés

- Activer le mode Dressage avec **FUNCTION DRESS**
 - Informations complémentaires :** "Activer le mode Dressage avec FUNCTION DRESS", Page 263
- Cycles de dressage
 - Informations complémentaires :** "Informations générales sur les cycles de dressage", Page 954
- Données des outils de dressage
 - Informations complémentaires :** "Tableau d'outils de dressage tooldress.drs (option #156)", Page 2108
- Rectification de coordonnées
 - Informations complémentaires :** "Rectification de coordonnées", Page 259

Conditions requises

- Option logicielle #156 Rectification de coordonnées
- Il existe une description de la cinématique pour les opérations de rectification. C'est le constructeur de la machine qui élabore la description de la cinématique.

Description fonctionnelle



Lors du dressage, le point zéro de la pièce se trouve sur une arête de la meule. Sélectionnez l'arête concernée avec le cycle **1030 ARETE MEULE ACTUELLE**.

Lors du dressage, les axes sont agencés de telle sorte que les coordonnées en X décrivent les positions sur le rayon de la meule et que les coordonnées en Z décrivent les positions longitudinales dans l'axe de l'outil de rectification. Ainsi, les programmes de dressage sont indépendants du type de machine.

Le constructeur de la machine définit les axes de la machine qui doivent exécuter les mouvements programmés.

Le dressage provoque un enlèvement de matière sur la meule et une usure possible de l'outil de dressage. L'enlèvement de matière et l'usure entraînent des changements dans les données de l'outil, qui doivent être corrigées après le dressage.

Le paramètre **COR_TYPE** offre les options de correction suivantes des données d'outil dans le gestionnaire d'outils :

- **Meule de rectification avec correction, COR_TYPE_GRINDTOOL**
Méthode de correction avec enlèvement de matière au niveau de l'outil de rectification
Informations complémentaires : "Enlèvement de matière au niveau de l'outil de rectification", Page 262
- **Outil de dressage avec usure, COR_TYPE_DRESSTOOL**
Méthode de correction avec enlèvement de matière au niveau de l'outil de dressage
Informations complémentaires : "Enlèvement de matière au niveau de l'outil de rectification", Page 262

Informations complémentaires : "Tableau d'outils de rectification toolgrind.grd (option #156)", Page 2099

Corrigez l'outil de meulage ou de dressage, quelle que soit la méthode de correction, avec les cycles **1032 CORRECTION LONGUEUR MEULE** et **1033 CORRECTION DU RAYON DE LA MEULE**.

Informations complémentaires : "Cycle 1032 CORRECTION LONGUEUR MEULE (option 156)", Page 1001

Informations complémentaires : "Cycle 1033 CORRECTION DU RAYON DE LA MEULE (option 156)", Page 1003

Dressage simplifié à l'aide d'une macro

Le constructeur de la machine peut programmer toute la procédure de dressage dans une macro.

Dans ce cas, le constructeur de la machine définit le déroulement du dressage. Il n'est pas nécessaire de programmer **FUNCTION DRESS BEGIN**.

Selon cette macro, vous pouvez lancer le mode Dressage avec l'un des cycles suivants :

- Cycle **1010 DIAMETRE DRESSAGE**
- Cycle **1015 DRESSAGE PROFILE**
- Cycle **1016 DRESSAGE MEULE-BOISSEAU**
- Cycle OEM

Méthodes de correction

Enlèvement de matière au niveau de l'outil de rectification

Lors du dressage, vous utilisez généralement un outil de dressage plus dur que l'outil de rectification. En raison de la différence de dureté, l'enlèvement de matière est principalement réalisé sur l'outil de rectification pendant le dressage. La quantité de dressage programmée est effectivement enlevée au niveau de l'outil de rectification, car l'outil de dressage ne s'use pas de manière perceptible. Dans ce cas, vous utilisez la méthode de correction **Meule de rectification avec correction, COR_TYPE_GRINDTOOL** dans le paramètre **COR_TYPE** de l'outil de rectification.

Informations complémentaires : "Gestion des outils ", Page 309

Informations complémentaires : "Tableau d'outils de rectification toolgrind.grd (option #156)", Page 2099

Avec cette méthode de correction, les données de l'outil de dressage restent constantes. La commande corrige uniquement l'outil de rectification comme suit :

- Quantité de dressage programmée dans les données de base de l'outil de rectification, par exemple **R-OVR**
- Le cas échéant, écart mesuré entre la cote nominale et la cote réelle dans les données de correction de l'outil de rectification, par exemple **dR-OVR**

Enlèvement de matière au niveau de l'outil de dressage

Contrairement au cas standard, l'enlèvement de matière ne s'effectue pas uniquement au niveau de l'outil de rectification dans certaines combinaisons de rectification et de dressage. Dans ce cas, l'outil de dressage s'use sensiblement, par exemple en cas d'outils de rectification très durs combinés à des outils de dressage plus souples. Pour corriger cette usure notable de l'outil de dressage, la commande propose la méthode de correction **Outil de dressage avec usure, COR_TYPE_DRESSTOOL** dans le paramètre **COR_TYPE** de l'outil de rectification.

Informations complémentaires : "Gestion des outils ", Page 309

Informations complémentaires : "Tableau d'outils de rectification toolgrind.grd (option #156)", Page 2099

Avec cette méthode de correction, les données de l'outil de dressage changent considérablement. La commande corrige aussi bien l'outil de rectification que l'outil de dressage comme suit :

- Quantité de dressage dans les données de base de l'outil de rectification, par exemple **R-OVR**
- Usure mesurée dans les données de correction de l'outil de dressage, par exemple **DXL**

Si vous appliquez la méthode de correction **Outil de dressage avec usure, COR_TYPE_DRESSTOOL**, la commande enregistre, après le dressage, le numéro de l'outil de dressage utilisé dans le paramètre **T_DRESS** de l'outil de rectification. La commande surveille si vous utilisez l'outil de dressage défini lors des opérations de dressage ultérieures. Si vous utilisez un autre outil de dressage, la commande arrête l'usinage avec un message d'erreur.

Après chaque opération de dressage, vous devez étalonner à nouveau l'outil de rectification afin que la commande puisse déterminer et corriger l'usure.

Remarques

- Le constructeur de la machine doit avoir préparé la machine pour le dressage. Le cas échéant, le constructeur de la machine met à disposition ses propres cycles.
- Étalonnez l'outil de rectification après le dressage afin que la CN inscrive les valeurs delta correctes.
- Tous les outils de rectification n'ont pas besoin d'être dressés. Reportez-vous aux indications fournies par le fabricant de votre outil.
- Avec la méthode de correction **Outil de dressage avec usure, COR_TYPE_DRESSTOOL**, vous ne devez pas utiliser d'outils de dressage inclinés.

9.3.4 Activer le mode Dressage avec FUNCTION DRESS

Application

La fonction **FUNCTION DRESS** vous permet d'activer une cinématique de dressage pour dresser l'outil de rectification. L'outil de rectification devient alors la pièce à usiner et les axes se déplacent éventuellement en sens inverse.

Le cas échéant, le constructeur de votre machine met à disposition une procédure simplifiée pour le dressage.

Informations complémentaires : "Dressage simplifié à l'aide d'une macro", Page 262

Sujets apparentés

- Cycles de dressage

Informations complémentaires : "Informations générales sur les cycles de dressage", Page 954

- Principes de base du dressage

Informations complémentaires : "Dressage", Page 260

Conditions requises

- Option logicielle #156 Rectification de coordonnées
- Il existe une description de la cinématique pour le mode Dressage.
C'est le constructeur de la machine qui élabore la description de la cinématique.
- Outil de rectification installé
- Outil de rectification sans cinématique de porte-outil attribué

Description fonctionnelle

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Lorsque vous activez **FUNCTION DRESS BEGIN**, la CN commute la cinématique. La meule devient alors la pièce. Les axes se déplacent éventuellement en sens inverse. Il existe un risque de collision pendant l'exécution de cette fonction et pendant l'usinage qui suit !

- ▶ Activer la fonction de dressage **FUNCTION DRESS** uniquement dans en mode **Exécution de pgm** ou en Mode **pas a pas**
- ▶ Positionner la meule à proximité de l'outil à dresser avant d'utiliser la fonction **FUNCTION DRESS BEGIN**
- ▶ Lorsque la fonction **FUNCTION DRESS BEGIN**, ne travailler qu'avec des cycles HEIDENHAIN ou des cycles du constructeur de la machine
- ▶ Suite à une interruption de programme CN ou une interruption de courant, vérifier le sens de déplacement des axes
- ▶ Le cas échéant, programmer un changement de cinématique

Pour que la commande puisse passer en cinématique de dressage, il faut que vous programmez la procédure de dressage entre les fonctions **FUNCTION DRESS BEGIN** et **FUNCTION DRESS END**.

Lorsque le mode Dressage est actif, la CN affiche un symbole dans la zone de travail **Positions**.

Informations complémentaires : "Zone de travail Positions", Page 169

La fonction **FUNCTION DRESS END** vous permet de revenir en mode normal.

En cas d'interruption de programme CN ou de coupure de courant, la commande active automatiquement le mode normal et la cinématique qui était active avant le mode Dressage.

Programmation

11 FUNCTION DRESS BEGIN "Dress"

; Activer le mode Dressage avec la cinématique **Dress**

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
FUNCTION DRESS	Ouverture de la syntaxe pour le mode Dressage
BEGIN ou END	Activer ou désactiver le mode Dressage
Nom ou QS	Nom de la cinématique sélectionnée Nom fixe ou variable Uniquement si BEGIN est sélectionné Élément de syntaxe optionnel

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Les cycles de dressage positionnent l'outil de dressage sur l'arête programmée de la meule. Le positionnement s'effectue sur deux axes en même temps dans le plan d'usinage. La commande n'exécute pas de contrôle anticollision pendant le mouvement ! Il existe un risque de collision !

- ▶ Positionnez la meule à proximité de l'outil de dressage avant d'utiliser la fonction **FUNCTION DRESS BEGIN**
- ▶ Assurez-vous de l'absence de risque de collision
- ▶ Lancez lentement le programme CN

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Lorsque la cinématique de dressage est active, il se peut que les mouvements de la machine se meuvent en sens inverse. Risque de collision lors du déplacement des axes !

- ▶ Suite à une interruption de programme CN ou une interruption de courant, vérifiez le sens de déplacement des axes
- ▶ Le cas échéant, programmez un changement de cinématique

- Lors du dressage, le tranchant de l'outil de dressage et le centre de la meule doivent se trouver à la même hauteur. La coordonnée Y programmée doit être 0.
- Lors de la commutation en mode Dressage, l'outil de rectification reste dans la broche et conserve sa vitesse de rotation actuelle.
- La commande ne prend pas en charge d'amorce de séquence pendant la procédure de dressage. Si vous sélectionnez la première séquence CN qui suit le dressage dans l'amorce de séquence, la commande se rend à la dernière position approchée pendant le dressage.

Informations complémentaires : "Accès au programme avec amorce de séquence", Page 2051

- Si les fonctions Inclinaison du plan d'usinage ou **TCPM** sont actives, vous ne pourrez pas passer en mode Dressage.
 - La CN réinitialise les fonctions d'inclinaison manuelles (option #8) et la fonction **FUNCTION TCPM** (option #9) au moment d'activer le mode Dressage.
- Informations complémentaires :** "Fenêtre Rotation 3D (option #8)", Page 1143
Informations complémentaires : "Compenser une inclinaison d'outil avec FUNCTION TCPM (option 9)", Page 1151

- En mode Dressage, vous pouvez modifier le point zéro pièce avec la fonction **TRANS DATUM**. Sinon, aucune fonction CN ni cycle de conversion de coordonnées n'est autorisé. La CN affiche un message d'erreur.

Informations complémentaires : "Décalage de point zéro avec TRANS DATUM", Page 1088

- La fonction **M140** n'est pas autorisée en mode Dressage. La commande affiche un message d'erreur.
- La commande ne représente pas graphiquement la procédure de dressage. Les temps déterminés à l'aide de la simulation ne concordent pas avec les temps d'usinage effectifs. Cela s'explique notamment par le changement de cinématique qui s'impose.

10

Pièce brute

10.1 Définition de la pièce brute avec BLK FORM

Application

La fonction **BLK FORM** vous permet de définir une pièce brute pour la simulation du programme CN.

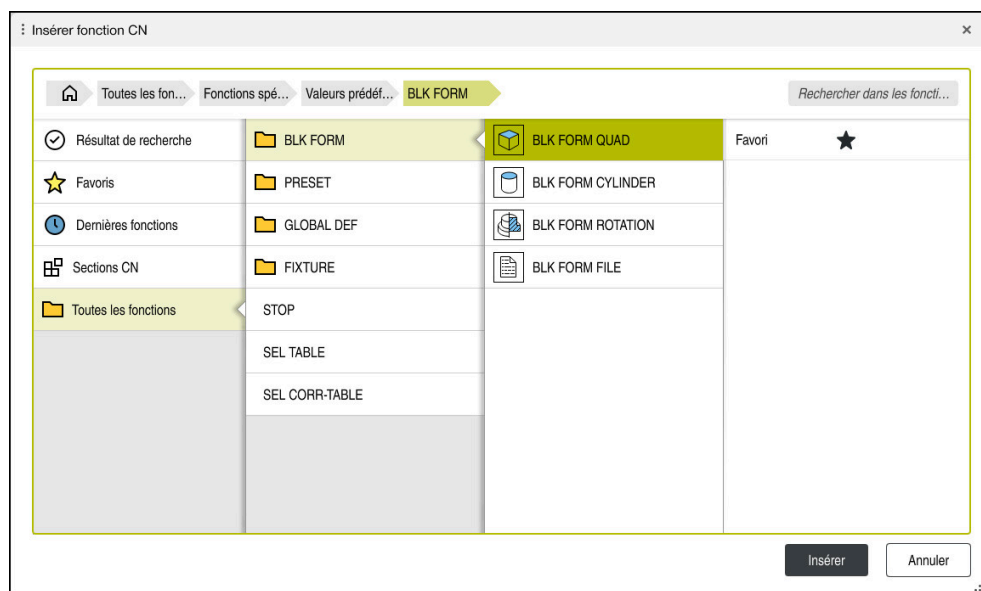
Sujets apparentés

- Représentation de la pièce brute dans la zone de travail **Simulation**
Informations complémentaires : "Zone de travail Simulation", Page 1605
- Actualisation de la pièce brute **FUNCTION TURNDATA BLANK** (option #50)
Informations complémentaires : "Corriger les outils de tournage avec FUNCTION TURNDATA CORR (option #50)", Page 1174

Description fonctionnelle

Vous définissez la pièce brute par rapport au point d'origine de la pièce.

Informations complémentaires : "Points d'origine dans la machine", Page 216






Fenêtre **Insérer fonction CN** pour la définition de la pièce brute

Lorsque vous créez un nouveau programme CN, la CN ouvre automatiquement la fenêtre **Insérer fonction CN** qui vous permet de définir une pièce brute.

Informations complémentaires : "Créer un nouveau programme CN", Page 136

La CN propose les définitions de pièces brutes suivantes :

Symbole	Fonction	Informations complémentaires
	BLK FORM QUAD Pièce brute parallélépipédique	Page 271
	BLK FORM CYLINDER Pièce brute cylindrique	Page 272
	BLK FORM ROTATION Pièce brute de révolution avec un contour à définir	Page 273
	BLK FORM FILE Fichier STL comme pièce brute et comme pièce finie	Page 274

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

La CN n'exécute pas de contrôle anticollision automatique, que ce soit avec la pièce, avec l'outil ou d'autres composants machine, même si la fonction de contrôle dynamique anticollision DCM est activée. Il existe un risque de collision pendant l'exécution du programme !

- ▶ Activer le commutateur **Contrôles étendus** pour la simulation
- ▶ Vérifier le déroulement à l'aide de la simulation
- ▶ Tester le programme CN, ou l'étape de programme, avec précaution, en mode **pas a pas**



La gamme complète des fonctions de commande est uniquement disponible lorsque l'axe d'outil **Z** est utilisé, par exemple pour la définition de motif **PATTERN DEF**.

Les axes d'outil **X** et **Y** peuvent être utilisés dans une certaine mesure et préparés et configurés par le constructeur de la machine.

- Il existe plusieurs manières de sélectionner des fichiers ou des sous-programmes :
 - Entrez un chemin de fichier
 - Indiquez le numéro ou le nom du sous-programme
 - Sélectionnez le fichier ou le sous-programme à l'aide d'une fenêtre de sélection
 - Définissez le chemin du fichier ou le nom du sous-programme dans un paramètre QS
 - Définissez le numéro du sous-programme dans un paramètre Q, QL ou QR
 Si le fichier appelé se trouve dans le même répertoire que le programme CN appelant, vous pouvez simplement entrer le nom du fichier.
- La pièce brute doit avoir une cote minimale pour que la commande puisse la représenter dans la simulation. Cette cote minimale est de 0,1 mm ou de 0,004 inch sur tous les axes et sur le rayon.
- La commande n'affiche la pièce brute dans la simulation que si celle-ci a d'abord été entièrement définie.
- Même si, après avoir créé un programme CN, vous fermez la fenêtre **Insérer fonction CN** ou que vous souhaitez compléter la définition d'une pièce brute, vous avez à tout moment la possibilité de définir une pièce brute à l'aide de la fenêtre **Insérer fonction CN**.
- Dans la simulation, la fonction **Contrôles étendus** utilise les informations de la définition de la pièce brute pour surveiller la pièce. Même si plusieurs pièces sont serrées sur la machine, la commande ne pourra surveiller que la pièce brute active !

Informations complémentaires : "Contrôles étendus dans la simulation", Page 1240
- Dans la zone de travail **Simulation**, vous pouvez exporter la vue actuelle de la pièce comme fichier STL. Cette fonction vous permet de créer des modèles 3D manquants, par exemple des pièces semi-finies pour plusieurs étapes d'usinage.

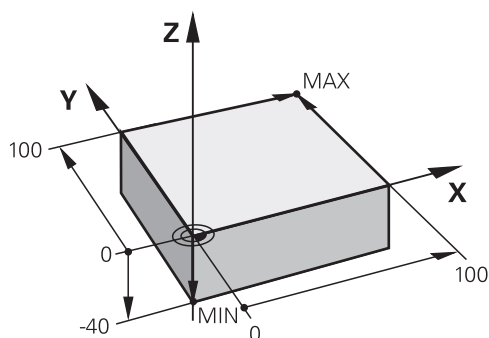
Informations complémentaires : "Exporter une pièce simulée sous forme de fichier STL", Page 1617

10.1.1 Pièce brute parallélépipédique avec BLK FORM QUAD

Application

La fonction **BLK FORM QUAD** vous permet de définir une pièce brute parallélépipédique. Pour cela, vous définissez une diagonale dans l'espace avec un point MIN et un point MAX.

Description fonctionnelle



Pièce brute parallélépipédique avec un point MIN et un point MAX

Les côtés du parallélépipède sont parallèles aux axes **X**, **Y** et **Z**.

Vous définissez le parallélépipède en saisissant un point MIN au coin avant gauche en bas et un point MAX au coin arrière droit en haut.

Vous définissez les coordonnées des points dans les axes **X**, **Y** et **Z**, à partir du point d'origine de la pièce. Si vous programmez une valeur positive pour la coordonnée Z du point MAX, la pièce brute contiendra alors une surépaisseur.

Informations complémentaires : "Points d'origine dans la machine", Page 216

Si vous utilisez une pièce brute parallélépipédique pour le tournage (option #50), vous devez tenir compte de ceci :

Même si l'opération de tournage a lieu dans un plan à deux dimensions (coordonnées Z et X), vous devez programmer les valeurs Y dans la définition de la pièce brute.

Informations complémentaires : "Principes de base", Page 244

Programmation

1	BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	
2	BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	; Pièce brute parallélépipédique

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

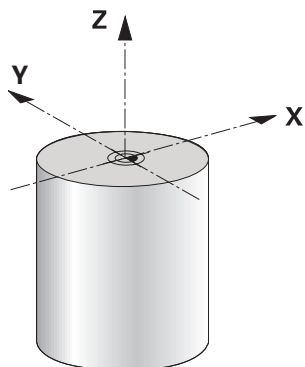
Élément de syntaxe	Signification
BLK FORM	Système d'ouverture de la syntaxe pour une pièce brute parallélépipédique
0.1	Identification de la première séquence CN
Z	Axe d'outil Vous disposez d'autres options de sélection en fonction de la machine.
X Y Z	Définition des coordonnées du point MIN
0.2	Identification de la deuxième séquence CN
X Y Z	Définition des coordonnées du point MAX

10.1.2 Pièce brute cylindrique avec BLK FORM CYLINDER

Application

La fonction **BLK FORM CYLINDER** vous permet de définir une pièce brute cylindrique. Vous avez la possibilité de définir un cylindre comme matériau plein ou comme tube.

Description fonctionnelle



Pièce brute cylindrique

Vous définissez le cylindre en programmant au moins le rayon, ou le diamètre, et la hauteur.

Le point d'origine de la pièce est situé au centre du cylindre dans le plan d'usinage. En option, vous pouvez définir une surépaisseur et le rayon intérieur, ou le diamètre intérieur, de la pièce brute.

Programmation

```
1 BLK FORM CYLINDER Z R50 L105 DIST ; Pièce brute cylindrique
+5 RI10
```

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

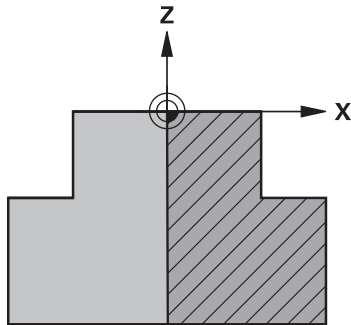
Élément de syntaxe	Signification
BLK FORM CYLINDER	Ouverture de la syntaxe pour une pièce brute cylindrique
Z	Axe d'outil Vous disposez d'autres options de sélection en fonction de la machine.
R ou D	Rayon ou diamètre du cylindre
L	Hauteur totale du cylindre
DIST	Surépaisseur du cylindre, à partir du point d'origine pièce Élément de syntaxe optionnel
RI ou DI	Rayon intérieur ou diamètre intérieur du perçage Élément de syntaxe optionnel

10.1.3 Pièce brute symétrique par rotation avec BLK FORM ROTATION

Application

La fonction **BLK FORM ROTATION** vous permet de définir une pièce brute de révolution avec un contour à définir. Vous définissez le contour dans un sous-programme ou dans un programme CN distinct.

Description fonctionnelle



Contour de la pièce brute avec l'axe d'outil **Z** et l'axe principal **X**

Vous faites référence à la description du contour à partir de la définition de la pièce brute.

Dans la description du contour, vous programmez une demi-section du contour autour de l'axe d'outil comme axe de rotation.

Pour la description du contour, il faut que les conditions suivantes soient remplies :

- Coordonnées de l'axe principal et de l'axe d'outil uniquement
- Point initial défini dans les deux axes
- Contour fermé
- Uniquement des valeurs positives dans l'axe principal
- Valeurs positives et négatives possibles dans l'axe d'outil

Le point d'origine de la pièce est situé dans le plan d'usinage, au centre de la pièce brute. Vous définissez les coordonnées du contour de la pièce brute en vous référant au point d'origine de la pièce. Vous pouvez également définir une surépaisseur.

Programmation

1 BLK FORM ROTATION Z DIM_R LBL "BLANK"	; Pièce brute de révolution
* - ...	
11 LBL "BLANK"	; Début du sous-programme
12 L X+0 Z+0	; Début du contour
13 L X+50	; Coordonnées dans le sens positif de l'axe principal
14 L Z+50	
15 L X+30	
16 L Z+70	
17 L X+0	
18 L Z+0	; Fin du contour
19 LBL 0	; Fin du sous-programme

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
BLK FORM ROTATION	Ouverture de la syntaxe pour une pièce brute de révolution
Z	Axe d'outil actif Vous disposez d'autres options de sélection en fonction de la machine.
DIM_R ou DIM_D	Interpréter les valeurs de l'axe principal dans la description du contour comme rayon ou diamètre
LBL ou FILE	Nom ou numéro du sous-programme de contour ou chemin du programme CN distinct

Remarques

- Si vous programmez le contour avec des valeurs incrémentales, la CN interprète ces valeurs comme des rayons, indépendamment du fait que **DIM_R** ou **DIM_D** est sélectionné.
- L'option logicielle #42 CAD Import vous permet d'importer des contours de fichiers CAO et de les enregistrer dans des sous-programmes ou des programmes CN distincts.

Informations complémentaires : "Ouvrir des fichiers de CAO avec CAD-Viewer",
Page 1521

10.1.4 Fichier STL comme pièce brute avec BLK FORM FILE

Application

Vous pouvez intégrer des modèles 3D au format STL comme pièce brute et, en option, comme pièce finie. Cette fonction est particulièrement pratique avec des programmes de FAO car elle met à votre disposition non seulement le programme CN, mais aussi les modèles 3D nécessaires.

Condition requise

- 20 000 triangles max. par fichier STL au format ASCII
- 50 000 triangles max. par fichier STL au format binaire

Description fonctionnelle

Les cotes du programme CN proviennent du même endroit que les cotes du modèle 3D.

Programmation

```
1 BLK FORM FILE "TNC:\CAD\blank.stl" ; Fichier STL comme pièce brute et comme
  TARGET "TNC:\CAD\finish.stl"      pièce finie
```

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
BLK FORM FILE	Ouverture de la syntaxe pour un fichier STL comme pièce brute
" "	Chemin du fichier STL
TARGET	Fichier STL comme pièce finie Élément de syntaxe optionnel
" "	Chemin du fichier STL

Remarques

- Dans la zone de travail **Simulation**, vous pouvez exporter la vue actuelle de la pièce comme fichier STL. Cette fonction vous permet de créer des modèles 3D manquants, par exemple des pièces semi-finies pour plusieurs étapes d'usinage.

Informations complémentaires : "Exporter une pièce simulée sous forme de fichier STL", Page 1617

- Si vous avez intégré une pièce brute et une pièce finie, vous pourrez alors comparer les modèles dans la simulation et identifier facilement la matière qu'il reste à usiner.

Informations complémentaires : "Comparaison de modèles", Page 1622

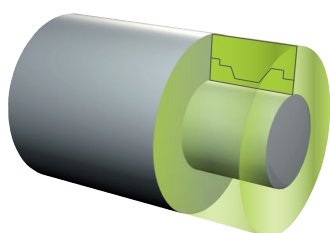
- La CN charge des fichiers STL au format binaire plus rapidement que des fichiers STL au format ASCII.

10.2 Actualisation de la pièce brute en mode Tournage avec **FUNCTION TURNDATA BLANK** (option #50)

Application

Grâce à l'actualisation de la pièce brute, la commande détecte les zones qui sont déjà usinées et adapte toutes les courses d'approche et de retrait en fonction de la situation d'usinage actuelle. Les coupes à vide sont ainsi évitées et le temps d'usinage s'en trouve alors nettement réduit.

Vous définissez la pièce brute pour l'actualisation de la pièce brute dans un sous-programme ou dans un programme CN distinct.



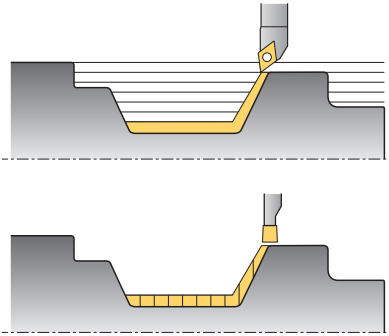
Sujets apparentés

- Sous-programmes
Informations complémentaires : "Sous-programmes et répétitions de parties de programme avec label LBL", Page 400
- Mode Tournage **FUNCTION MODE TURN**
Informations complémentaires : "Principes de base", Page 244
- Définir la pièce brute pour la simulation avec **BLK FORM**
Informations complémentaires : "Définition de la pièce brute avec BLK FORM", Page 268

Conditions requises

- Option logicielle 50 Fraisage-tournage
- Mode Tournage **FUNCTION MODE TURN** actif
L'actualisation de la pièce brute n'est possible que si un cycle est exécuté en mode Tournage.
- Contour fermé de la pièce brute pour l'actualisation de la pièce brute
La position initiale et la position finale doivent être identiques. La pièce brute correspond à la passe transversale d'un corps de révolution.

Description fonctionnelle



La fonction **TURNDATA BLANK** vous permet d'appeler une description de contour que la commande utilisera comme pièce brute actualisée.

Vous pouvez définir la pièce brute dans un sous-programme à l'intérieur d'un programme CN ou dans un programme CN distinct.

L'actualisation de la pièce brute n'est efficace qu'en combinaison avec des cycles d'ébauche. Lors des cycles de finition, la commande usine toujours l'ensemble du contour, par exemple pour que le contour ne présente pas de décalage.

Informations complémentaires : "Cycles de tournage et de fraisage", Page 777

Il existe plusieurs manières de sélectionner des fichiers ou des sous-programmes :

- Entrez un chemin de fichier
- Indiquez le numéro ou le nom du sous-programme
- Sélectionnez le fichier ou le sous-programme à l'aide d'une fenêtre de sélection
- Définissez le chemin du fichier ou le nom du sous-programme dans un paramètre QS
- Définissez le numéro du sous-programme dans un paramètre Q, QL ou QR

Avec la fonction **FUNCTION TURNDATA BLANK OFF**, vous désactivez l'actualisation de la pièce brute.

Programmation

1 FUNCTION TURNDATA BLANK LBL "BLANK"	; Actualisation de la pièce brute avec la pièce brute du sous-programme "BLANK"
* - ...	
11 LBL "BLANK"	; Début du sous-programme
12 L X+0 Z+0	; Début du contour
13 L X+50	; Coordonnées dans le sens positif de l'axe principal
14 L Z+50	
15 L X+30	
16 L Z+70	
17 L X+0	
18 L Z+0	; Fin du contour
19 LBL 0	; Fin du sous-programme

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
FUNCTION TURNDATA BLANK	Ouverture de la syntaxe pour l'actualisation de la pièce brute en mode Tournage
OFF, Fichier, QS ou LBL	Désactiver l'actualisation de la pièce brute, appeler le contour de la pièce brute défini dans un programme CN distinct ou dans un sous-programme
Numéro, Nom ou QS	Numéro ou nom du programme CN distinct ou du sous-programme Numéro fixe ou variable ou nom Pour la sélection Fichier, QS ou LBL

11

Outils

11.1 Principes de base

Pour exploiter les fonctions de la CN, vous définissez les outils au sein de la CN en indiquant les données réelles, par exemple le rayon. De cette manière, vous facilitez la programmation et améliorez la sécurité de processus.

Pour ajouter un outil à la machine, vous pouvez procéder dans l'ordre chronologique suivant :

- Préparez votre outil et serrez-le dans un porte-outil adapté.
- Pour calculer les cotes de l'outil à partir du point de référence du porte-outil, mesurez l'outil à l'aide d'un appareil de pré réglage, par exemple. La CN a besoin de ces cotes pour calculer les trajectoires.
Informations complémentaires : "Point de référence du porte-outil", Page 281
- Pour pouvoir définir entièrement l'outil, vous avez besoin d'autres données d'outil : Ces données figurent par exemple dans le catalogue d'outils du fabricant.
Informations complémentaires : "Données d'outils pour les types d'outils", Page 296
- Enregistrez dans le gestionnaire d'outils toutes les données calculées pour cet outil.
Informations complémentaires : "Gestion des outils ", Page 309
- Le cas échéant, attribuez un porte-outil à l'outil pour permettre une simulation proche de la réalité et une protection anticollision.
Informations complémentaires : "Gestionnaire de porte-outils", Page 314
- Une fois l'outil entièrement défini, programmez un appel d'outil dans un programme CN.
Informations complémentaires : "Appel d'outil avec TOOL CALL", Page 317
- Si votre machine est équipée d'un système de changement d'outil chaotique et d'une double pince, réduisez éventuellement le temps de changement d'outil en effectuant une présélection de l'outil.
Informations complémentaires : "Présélection d'outil avec TOOL DEF", Page 325
- Le cas échéant, effectuez un test d'utilisation d'outil avant de lancer le programme. Vous vérifiez ainsi si les outils sont présents dans la machine et si leur durée de vie restante est encore suffisante.
Informations complémentaires : "Test d'utilisation des outils", Page 326
- Si vous avez usiné une pièce et que vous l'avez ensuite mesurée, corrigez les outils si nécessaire.
Informations complémentaires : "Correction de rayon d'outil", Page 1164

11.2 Points de référence sur l'outil

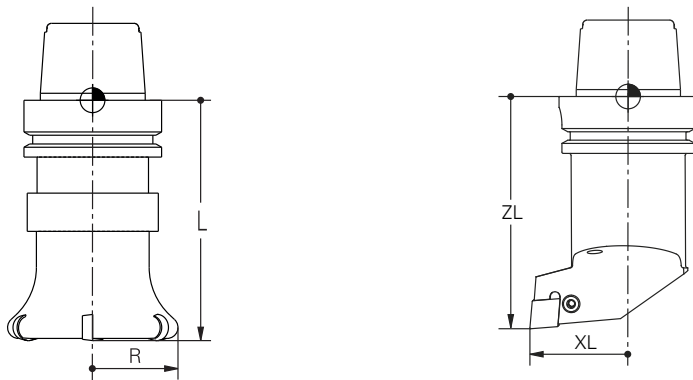
La CN distingue sur l'outil les points de référence suivants dont elle se sert pour différents calculs ou différentes applications.

Sujets apparentés

- Points de référence de la machine ou de la pièce

Informations complémentaires : "Points d'origine dans la machine", Page 216

11.2.1 Point de référence du porte-outil

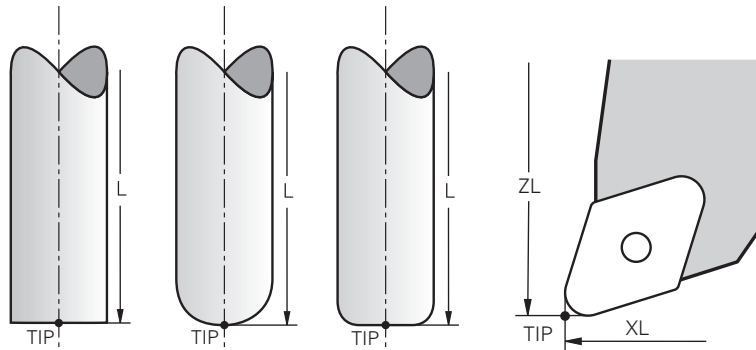


Le point de référence du porte-outil est un point fixe qui est défini par le constructeur de la machine. En règle générale, le point de référence du porte-outil correspond au nez de la broche.

En partant du point de référence du porte-outil, vous définissez les cotes de l'outil dans le gestionnaire d'outils, par exemple la longueur **L** et le rayon **R**.

Informations complémentaires : "Gestion des outils ", Page 309

11.2.2 Pointe d'outil TIP



C'est la pointe d'outil qui est la plus éloignée du point de référence du porte-outil. La pointe d'outil correspond à l'origine du système de coordonnées de l'outil **T-CS**.

Informations complémentaires : "Système de coordonnées de l'outil T-CS",
Page 1063

Sur les fraises, la pointe d'outil se situe au centre du rayon d'outil **R** et au point le plus éloigné de l'outil dans l'axe d'outil.

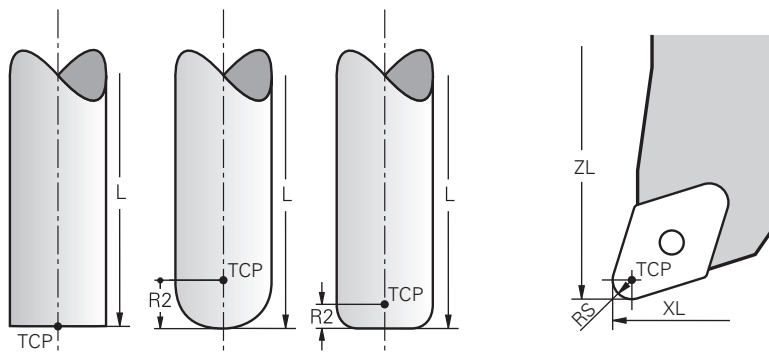
Pour définir la pointe de l'outil par rapport au point de référence du porte-outil, vous utilisez les colonnes suivantes du gestionnaire d'outils :

- **L**
- **DL**
- **ZL** (option #50, option #156)
- **XL** (option #50, option #156)
- **YL** (option #50, option #156)
- **DZL** (option #50, option #156)
- **DXL** (option #50, option #156)
- **DYL** (option #50, option #156)
- **LO** (option #156)
- **DLO** (option #156)

Informations complémentaires : "Données d'outils pour les types d'outils",
Page 296

Pour les outils de tournage (option #50), la commande utilise la pointe d'outil théorique, c.-à-d. les valeurs mesurées les plus longues **ZL**, **XL** et **YL**.

11.2.3 Centre d'outil TCP (tool center point)



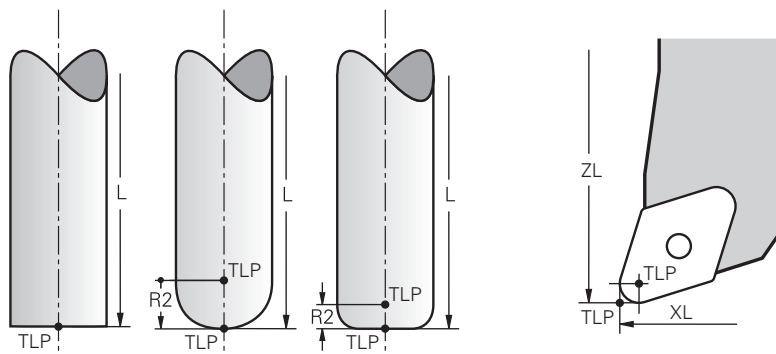
Le centre d'outil correspond au centre du rayon d'outil **R**. Quand un rayon d'outil $2 R2$ est défini, le centre d'outil est décalé de cette valeur par rapport à la pointe d'outil.

Pour les outils de tournage (option #50), leur centre correspond au centre du rayon de la dent **RS**.

Vous définissez le centre de l'outil par rapport au point de référence du porte-outil en utilisant les données saisies dans le gestionnaire d'outils.

Informations complémentaires : "Données d'outils pour les types d'outils", Page 296

11.2.4 Point de parcours d'outil TLP (tool location point)

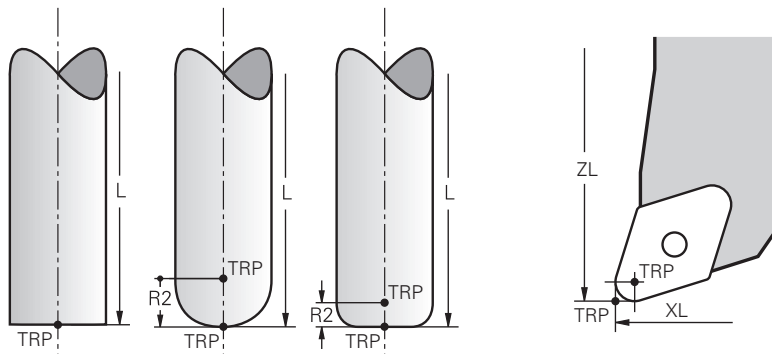


La CN positionne l'outil à son point de parcours. Le point de parcours de l'outil correspond en règle générale à sa pointe.

Avec la fonction **FUNCTION TCPM** (option #9), vous pouvez également sélectionner le point de parcours d'outil en le faisant coïncider avec le centre d'outil.

Informations complémentaires : "Compenser une inclinaison d'outil avec FUNCTION TCPM (option 9)", Page 1151

11.2.5 Point de rotation de l'outil TRP (tool rotation point)



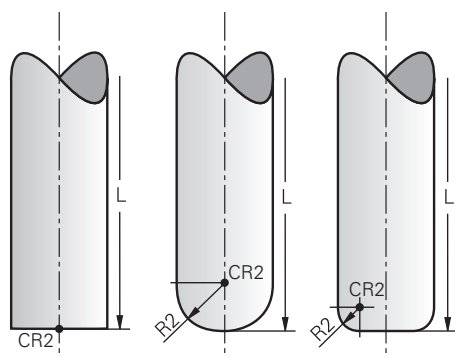
Pour les fonctions d'inclinaison avec **MOVE** (option #8), la CN incline autour du point de rotation de l'outil. Le point de rotation de l'outil correspond en règle générale à la pointe d'outil.

Si vous sélectionnez **MOVE** pour les fonctions **PLANE**, vous définissez la position relative entre la pièce et l'outil avec l'élément de syntaxe **DIST**. La CN applique cette valeur pour décaler le point de rotation de l'outil par rapport à la pointe d'outil. Si vous ne définissez pas **DIST**, la CN maintient la pointe de l'outil de manière constante.

Informations complémentaires : "Positionnement des axes rotatifs", Page 1132

Avec la fonction **FUNCTION TCPM** (option #9), vous pouvez aussi sélectionner le point de rotation de l'outil en le faisant correspondre au centre de l'outil.

11.2.6 Centre du rayon d'outil 2 CR2 (center R2)



La CN utilise le centre du rayon d'outil 2 conjointement avec la correction d'outil 3D (option #9). Pour les droites **LN**, le vecteur de normale à la surface est orienté vers ce point et définit le sens de la correction d'outil 3D.

Informations complémentaires : "Correction d'outil 3D (option #9)", Page 1176

Le centre du rayon d'outil 2 est décalé de la valeur **R2** par rapport à la pointe d'outil et à l'arête de coupe.

11.3 Données d'outil

11.3.1 Numéro d'outil

Application

Chaque outil est doté d'un numéro précis qui correspond au numéro de ligne dans le gestionnaire d'outils. Chaque numéro d'outil est unique.

Informations complémentaires : "Gestion des outils ", Page 309

Description fonctionnelle

Vous définissez les numéros d'outils sur une plage située entre 0 et 32 767.

L'outil portant le numéro 0 est défini comme "outil zéro", il présente une longueur et un rayon 0. Avec un TOOL CALL 0, la CN change l'outil utilisé actuellement et ne met pas de nouvel outil en place.

Informations complémentaires : "Appel d'outil", Page 317

11.3.2 Nom d'outil

Application

Vous pouvez attribuer un nom à l'outil en plus du numéro d'outil. Un nom d'outil n'est pas unique, contrairement au numéro d'outil.

Description fonctionnelle

Le nom d'outil vous permet de retrouver plus facilement un outil dans le gestionnaire d'outils. Pour cela, vous pouvez définir des données clés comme le diamètre ou le type d'usinage, par exemple **MILL_D10_ROUGH**.

Puisque un nom d'outil n'est pas unique, vous devez le définir de manière à ce qu'il soit sans équivoque.

Un nom d'outil ne doit pas compter plus de 32 caractères.

Caractères autorisés

Vous pouvez utiliser les caractères suivants pour créer un nom d'outil.

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 # \$ % & , - _ .

Si vous saisissez des minuscules, la CN les remplacera par des majuscules au moment de les enregistrer.

Remarque

- Créez un nom d'outil sans ambiguïté !

Si vous créez un nom d'outil identique pour plusieurs outils, la CN recherchera l'outil dans l'ordre chronologique suivant :

- Outil en place dans la broche
- Outil en place dans le magasin



Consultez le manuel de votre machine !

S'il existe plusieurs magasins, le constructeur de la machine peut définir un ordre de recherche des outils dans les magasins.

- Outil défini dans le tableau d'outils, mais qui ne se trouve pas actuellement dans le magasin

Si la CN trouve par exemple plusieurs outils disponibles dans le magasin, elle mettra en place l'outil dont la durée de vie restante est la plus faible.

11.3.3 ID de la base de données

Application

Dans une base de données d'outils couvrant plusieurs machines, vous pouvez identifier les outils avec des ID de base de données uniques, par exemple au sein d'un atelier. Cela permet de coordonner plus facilement les outils de plusieurs machines.

Saisissez l'ID de base de données dans la colonne **DB_ID** du gestionnaire d'outils.

Sujets apparentés

- Colonne **DB_ID** du gestionnaire d'outils

Informations complémentaires : "Tableau d'outils tool.t", Page 2084

Description fonctionnelle

Enregistrez l'ID de base de données dans la colonne **DB_ID** du gestionnaire d'outils.

Pour les outils indexés, vous pouvez définir l'ID de base de données soit uniquement pour l'outil principal physiquement présent, soit comme ID pour l'enregistrement à chaque index.

Pour les outils indexés, HEIDENHAIN recommande d'affecter l'ID de la base de données à l'outil principal.

Informations complémentaires : "Outil indexé", Page 286

Un ID de base de données peut contenir au maximum 40 caractères et est unique dans le gestionnaire d'outils.

La commande ne permet pas d'appeler un outil avec l'ID de base de données.

11.3.4 Outil indexé

Application

À l'aide d'un outil indexé, vous pouvez enregistrer plusieurs données d'outil différentes pour un outil physiquement existant. Cela vous permet avec le programme CN de guider un certain point sur l'outil qui ne doit pas nécessairement correspondre à la longueur maximale de l'outil.

Description fonctionnelle

Vous ne pouvez pas définir des outils avec plusieurs longueurs et rayons dans une ligne de tableau du gestionnaire d'outils. Vous avez besoin de lignes de tableau supplémentaires avec les définitions complètes des outils indexés. En partant de la longueur d'outil maximale, les longueurs des outils indexés se rapprochent du point de référence du porte-outil avec un indice croissant.

Informations complémentaires : "Point de référence du porte-outil", Page 281

Informations complémentaires : "Créer un outil indexé", Page 288

Exemples d'application d'outils indexés :

- Foret étagé
Les données de l'outil principal comprennent la pointe du foret, ce qui correspond à la longueur maximale. Vous définissez les étages de l'outil en tant qu'outils indexés. De cette manière, les longueurs correspondent aux cotes réelles de l'outil.
- Foret à pointer CN
Avec l'outil principal, vous définissez la pointe théorique de l'outil en tant que longueur maximale. Cela vous permet par exemple de centrer. Avec l'outil indexé, vous définissez un point le long de la dent de l'outil. Cela vous permet par exemple d'ébavurer.
- Fraise de coupe ou fraise pour rainures en T
Avec l'outil principal, vous définissez le point inférieur de la dent de l'outil, ce qui correspond à la longueur maximale. Avec l'outil indexé, vous définissez le point supérieur de la dent de l'outil. Si vous utilisez l'outil indexé pour tronçonner, vous pouvez programmer directement la hauteur de pièce indiquée.

Créer un outil indexé

Vous créez un outil indexé comme suit :



- ▶ Sélectionner le mode **Tableaux**

Editer



- ▶ Sélectionner **Gestion des outils**

- ▶ Activer **Editer**

- > La CN active le gestionnaire d'outils pour l'édition.

Insérer outil

- ▶ Sélectionnez **Insérer outil**

- > La CN ouvre la fenêtre auxiliaire **Insérer outil**.

- ▶ Définir un type d'outil

- ▶ Définir le numéro de l'outil principal, par exemple **T5**

- ▶ Sélectionner **OK**

- > La CN insère la ligne de tableau **5**.

- ▶ Définir toutes les données d'outils requises, y compris la longueur d'outil maximale

Informations complémentaires : "Données d'outils pour les types d'outils", Page 296

Insérer outil

- ▶ Sélectionner **Insérer outil**

- > La CN ouvre la fenêtre auxiliaire **Insérer outil**.

- ▶ Définir un type d'outil

- ▶ Définir le numéro de l'outil indexé, par exemple **T5.1**



Vous définissez un outil indexé en indiquant le numéro de l'outil principal et un indice après le point.

OK

- ▶ Sélectionner **OK**

- > La CN insère la ligne de tableau **5,1**.

- ▶ Définir toutes les données d'outils nécessaires

Informations complémentaires : "Données d'outils pour les types d'outils", Page 296



La CN ne prend pas en compte les données de l'outil principal !

En partant de la longueur d'outil maximale, les longueurs des outils indexés se rapprochent du point de référence du porte-outil avec un indice croissant.

Informations complémentaires : "Point de référence du porte-outil", Page 281

Remarques

- La CN indique automatiquement quelques paramètres, par exemple la durée d'utilisation actuelle **CUR_TIME**. La CN indique ces paramètres de manière séparée pour chacune des lignes du tableau.

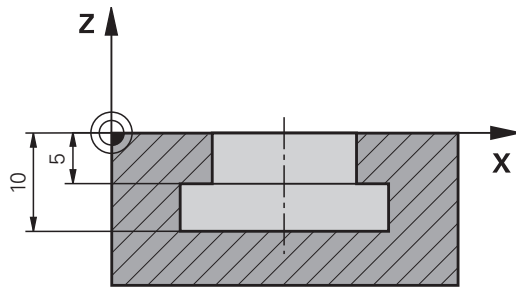
Informations complémentaires : "Tableau d'outils tool.t", Page 2084

- Vous n'avez pas besoin de créer des indices de manière continue. Vous pouvez par exemple créer les outils **T5**, **T5.1** et **T5.3**.
- Vous pouvez ajouter à chaque outil principal jusqu'à neuf outils indexés.

Si vous définissez un outil jumeau **RT**, cela s'applique exclusivement pour la ligne de tableau concernée. Si un outil indexé est utilisé et par conséquent bloqué, cela ne s'applique pas non plus à tous les indices. De cette manière, l'outil principal peut continuer à être utilisé par exemple.

Informations complémentaires : "Installer un outil frère automatiquement avec M101", Page 1412

Exemple Fraise pour rainures en T



Dans cet exemple, vous programmez une rainure dont les arêtes supérieure et inférieure sont cotées à partir de la surface des coordonnées. La hauteur de la rainure est supérieure à la longueur de dent de l'outil utilisé. Vous avez donc besoin de deux passes.

Deux définitions d'outils sont nécessaires pour usiner la rainure :

- L'outil principal est coté par rapport au point inférieur de sa dent, c'-à-d. la longueur maximale de l'outil. Cela vous permet d'usiner l'arête inférieure de la rainure.
- L'outil indexé est coté par rapport au point supérieur de la dent. Cela vous permet d'usiner l'arête supérieure de la rainure.



Veillez à définir toutes les données d'outils nécessaires, aussi bien pour l'outil principal que pour l'outil indexé ! Pour un outil à angle droit, le rayon reste identique dans les deux lignes du tableau.

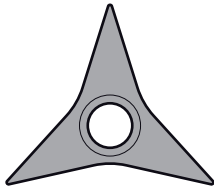
Vous programmez la rainure en deux passes :

- Vous programmez la profondeur de 10 mm avec l'outil principal.
- Vous programmez la profondeur de 5 mm avec l'outil indexé.

11 TOOL CALL 7 Z S2000	; appeler l'outil principal
12 L X+0 Y+0 Z+10 R0 FMAX	; prépositionner l'outil
13 L Z-10 R0 F500	; plonger à la profondeur d'usinage
14 CALL LBL "CONTOUR"	; usiner l'arête inférieure de la rainure avec l'outil principal
* - ...	
21 TOOL CALL 7.1 Z F2000	; appeler l'outil indexé
22 L X+0 Y+0 Z+10 R0 FMAX	; prépositionner l'outil
23 L Z-5 R0 F500	; plonger à la profondeur d'usinage
24 CALL LBL "CONTOUR"	; usiner l'arête supérieure avec l'outil indexé







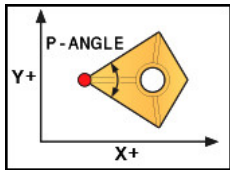
Exemple pour un outil FreeTurn




Pour un outil FreeTurn, vous aurez besoin des données d'outils suivantes :



Outil FreeTurn avec trois dents de finition

i Dans le nom de l'outil, il est recommandé d'insérer des informations relatives aux angles des pointes **P-ANGLE** et à la longueur de l'outil **ZL**, par ex. **FT1_35-35-35_100**.

Icône et paramètre	Signification	Signification/Fonction
 ZL	Longueur d'outil 1	<p>La longueur d'outil ZL correspond à la longueur totale de l'outil par rapport au point d'origine du porte-outils.</p> <p>Informations complémentaires : "Points de référence sur l'outil", Page 281</p>
 XL	Longueur d'outil 2	<p>La longueur d'outil XL correspond à la différence entre le centre de la broche et la pointe de la dent de l'outil. Dans le cas des outils FreeTurn, la valeur du paramètre XL est toujours négative.</p> <p>Informations complémentaires : "Points de référence sur l'outil", Page 281</p>
 YL	Longueur d'outil 3	<p>Dans le cas des outils FreeTurn, la longueur d'outil YL est toujours 0.</p>
 RS	Rayon de plaquette	<p>Pour connaître le rayon RS, se référer au catalogue d'outils.</p>
 TYPE	Type d'outil de tournage	<p>Vous avez le choix entre l'outil d'ébauche (ROUGH) et l'outil de finition (FINISH).</p> <p>Informations complémentaires : "Sous-catégories Types d'outils spécifiques aux technologies", Page 294</p>
 TO	Orientation de l'outil	<p>Dans le cas des outils FreeTurn, l'orientation de l'outil TO est toujours 18.</p> <div style="text-align: center;">  </div>

Icône et paramètre	Signification	Signification/Fonction
 ORI	Angle d'orientation	L'angle d'orientation ORI vous permet de définir le décalage entre chaque dent. Si la première dent a la valeur 0, pour des outils symétriques, il vous faudra définir la deuxième dent sur 120 et la troisième sur 240.
 P-ANGLE	Angle de pointe	Pour connaître l'angle de pointe P-ANGLE , consulter le catalogue d'outils.
 CUTLENGTH	Longueur de la dent	Pour connaître la longueur de la dent CUTLENGTH , consulter le catalogue d'outils.
	Cinématique du porte-outils	La CN peut, en option, se servir de la cinématique du porte-outil pour, par exemple, surveiller l'outil face aux risques de collisions. Affectez la même cinématique à chacune des dents.

11.3.5 Types d'outils

Application

Selon le type d'outil sélectionné, la CN affiche dans le gestionnaire d'outils les données d'outils que vous pouvez éditer.

Sujets apparentés























- Éditer des données d'outils dans le gestionnaire d'outils




Informations complémentaires : "Gestion des outils ", Page 309

Description fonctionnelle

À chaque type d'outil est attribué un numéro en plus.

Dans la colonne **TYP** du gestionnaire d'outils, vous pouvez sélectionner les types d'outils suivants :

Symbole	Type d'outil	Numéro
	Fraise (MILL)	0
	Fraise d'ébauche (MILL_R)	9
	Fraise de finition (MILL_F)	10
	Fraise transversale (MILL_FACE)	14
	Fraise sphérique (BALL)	22
	Fraise toroidale (TORUS)	23
	Fraise à chanfreiner (MILL_CHANFREI- NER)	24
	Foret (DRILL)	1
	Taraud (TAP)	2
	Foret à pointer CN (CENT)	4
	Outil de tournage (TURN) Informations complémentaires : "Types parmi les outils de tournage", Page 294	29
	Palpeur (TCHP)	21
	Alésoir (REAM)	3
	Fraise conique (CSINK)	5
	Fraise à lamer avec pivot (TSINK)	6
	Outil d'alésage (BOR)	7
	Fraise à contre-percer (BCKBOR)	8
	Fraise à fileter (GF)	1
	Fraise à fileter avec chanfrein (GSF)	16
	Fraise à fileter avec plaque simple (EP)	17
	Fraise à fileter avec plaque réversible (WSP)	18
	Fraise à percer-fileter (BGF)	19

Symbole	Type d'outil	Numéro
	Fraise à fileter circulaire (ZBGF)	20
	Meule de rectification (GRIND) Informations complémentaires : "Types parmi les outils de rectification", Page 295	30
	Outil de dressage (DRESS) Informations complémentaires : "Types parmi les outils de dressage", Page 295	31

Ces types d'outils vous permettent de filtrer les outils dans le gestionnaire d'outils.







Informations complémentaires : "Gestion des outils ", Page 309

Sous-catégories Types d'outils spécifiques aux technologies

Dans la colonne **TYPE** du gestionnaire d'outils, vous pouvez définir, selon le type d'outil sélectionné, un type d'outil spécifique à la technologie. La commande affiche la colonne **TYPE** pour les types d'outils **TURN**, **GRIND** et **DRESS**. Vous précisez le type d'outil au sein de ces technologies.







Types parmi les outils de tournage

Parmi les outils de tournage, vous avez le choix entre les types suivants :

Symbole	Type d'outil	Numéro
	Outil d'ébauche (ROUGH)	11
	Outil de finition (FINISH)	12
	Outil de filetage (THREAD)	14
	Outil d'usinage de gorges (RECESS)	15
	Outil à plaquette ronde (BUTTON)	21
	Outil de tournage de gorges (RECTURN)	26






Types parmi les outils de rectification

Parmi les outils de rectification, vous avez le choix entre les types suivants :

Symbole	Type d'outil	Numéro
	Meule sur tige cylindrique (GRIND_PIN)	1
	Meule sur tige conique (GRIND_CONE)	2
	Meule boisseau (GRIND_CUP)	3
	Meule droite (GRIND_CYLINDER) Aucune fonction actuellement	26
	Meule oblique (GRIND_ANGULAR) Aucune fonction actuellement	27
	Meule plane (GRIND_FACE) Aucune fonction actuellement	28

Types parmi les outils de dressage

Parmi les outils de dressage, vous avez le choix entre les types suivants :

Symbole	Type d'outil	Numéro
	Outil de dressage vertical avec rayon (DRESS_FIX_RADIUS)	101
	Dresseur à pointes (HORNED) Aucune fonction actuellement	102
	Outil de dressage rotatif avec rayon (DRESS_ROT_RADIUS)	103
	Outil de dressage vertical plat (DRESS_FIX_FLAT)	110
	Outil de dressage rotatif plat (DRESS_ROT_FLAT)	120

11.3.6 Données d'outils pour les types d'outils

Application

Avec les données d'outils, vous fournissez à la CN toutes les informations nécessaires pour calculer et vérifier les mouvements requis.

Les données requises dépendent de la technologie et du type d'outil.

Sujets apparentés

- Éditer les données d'outils dans le gestionnaire d'outils
Informations complémentaires : "Gestion des outils ", Page 309
- Types d'outils
Informations complémentaires : "Types d'outils", Page 292

Description fonctionnelle

Vous pouvez définir certaines des données d'outils requises à l'aide des options suivantes :

- Mesurez vos outils en externe sur un banc de pré-réglage ou directement sur la machine, par exemple en utilisant un palpeur d'outils.
Informations complémentaires : "Cycles de palpation : Mesure automatique des outils", Page 1987
- Pour en savoir plus sur l'outil, par exemple pour s'informer du matériau ou du nombre de dents, consultez le catalogue du fabricant.












Dans les tableaux suivants, la pertinence des paramètres est classée par niveaux : optionnel, recommandé et nécessaire.




La CN tient compte des paramètres recommandés pour au moins une des fonctions suivantes :

- Simulation
Informations complémentaires : "Simulation d'outils", Page 1615
- Cycles d'usinage ou cycles palpeurs
Informations complémentaires : "Cycles d'usinage", Page 493
Informations complémentaires : "Cycles de palpation programmables", Page 1659
- Contrôle dynamique anticollision DCM (option #40)
Informations complémentaires : "Contrôle anticollision dynamique DCM (option #40)", Page 1214

Données des outils de fraisage et de perçage

La CN propose pour les outils de fraisage et de perçage les paramètres suivants :

Icône et paramètre	Signification	Utilisation
 L	Longueur	Nécessaire pour tous les types d'outils de fraisage et de perçage
 R	Rayon	Nécessaire pour tous les types d'outils de fraisage et de perçage
 R2	Rayon	Nécessaire pour les types d'outils de fraisage et de perçage suivants : <ul style="list-style-type: none"> ■ Fraise boule ■ Fraise toroïdale
 DL	Valeur delta de la longueur	Optionnelle La commande décrit ce paramètre en relation avec les cycles de palpage.
 DR	Valeur delta du rayon	Optionnelle La commande décrit ce paramètre en relation avec les cycles de palpage.
 DR2	Valeur delta du rayon 2	Optionnelle La commande décrit ce paramètre en relation avec les cycles de palpage.
 LCUTS	Longueur de la dent	Recommandée
 RCUTS	Largeur de la dent	Recommandée
 LU	Longueur utile	Recommandée
 RN	Rayon de cou	Recommandé
 ANGLE	Angle de plongée	Recommandé pour les types d'outils de fraisage et de perçage suivants : <ul style="list-style-type: none"> ■ Fraise ■ Fraise d'ébauche ■ Fraise de finition ■ Fraise boule ■ Fraise toroïdale












Icône et paramètre	Signification	Utilisation
 PITCH	Pas de vis	Recommandé pour les types d'outils de fraisage et de perçage suivants : <ul style="list-style-type: none"> ■ Taraud ■ Fraise à fileter ■ Fraise à fileter avec chanfrein ■ Fraise à fileter à plaqu. simple ■ Fraise à fileter, plaqu. révers. ■ Fraise à filer avec perçage ■ Fraise à fileter circulaire
 T-ANGLE	Angle de pointe	Recommandé pour les types d'outils de fraisage et de perçage suivants : <ul style="list-style-type: none"> ■ Foret ■ Foret à pointer CN ■ Fraise à lamer conique ■ Chamfer cutter
 NMAX	Vitesse de broche max.	Optionnelle
R_TIP	Rayon de la pointe	Recommandé pour les types d'outils de fraisage et de perçage suivants : <ul style="list-style-type: none"> ■ Fraise à surfacer ■ Fraise à lamer conique ■ Chamfer cutter











- Les outils de fraisage et de perçage correspondent à tous les types d'outils de la colonne **TYP**, exceptés les outils suivants :
 - **Palpeur**
 - **Outil de tournage**
 - **Meule**
 - **Outil de dressage****Informations complémentaires :** "Types d'outils", Page 292
- Les paramètres sont décrits dans le tableau d'outils.
 Informations complémentaires : "Tableau d'outils tool.t", Page 2084

Données des outils de tournage (option 50)

La CN propose pour les outils de tournage les paramètres suivants :

Icône et paramètre	Signification	Utilisation
 ZL	Longueur d'outil 1	Nécessaire pour tous les types d'outils de tournage
 XL	Longueur d'outil 2	Nécessaire pour tous les types d'outils de tournage
 YL	Longueur d'outil 3	Nécessaire pour tous les types d'outils de tournage
 RS	Rayon de la dent	<p>Nécessaire pour les types suivants d'outils de tournage :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Outil d'ébauche ■ Outil de finition ■ Outil à plaquette ronde ■ Outil d'usinage de gorges ■ Outil de tournage de gorges
 TYPE	Type d'outil de tournage	Nécessaire pour tous les types d'outils de tournage
 TO	Orientation de l'outil	<p>Nécessaire pour tous les types d'outils de tournage</p> <p>Selon le type d'outil sélectionné TYPE, la commande affiche les orientations d'outil sélectionnées avec différents graphiques.</p> <p>Le constructeur de la machine peut modifier cette attribution.</p>
 DZL	Valeur delta de la longueur d'outil 1	<p>Optionnelle</p> <p>La CN décrit ce paramètre en relation avec les cycles palpeurs.</p>
 DXL	Valeur delta de la longueur d'outil 2	<p>Optionnelle</p> <p>La CN décrit ce paramètre en relation avec les cycles palpeurs.</p>
 DYL	Valeur delta de la longueur d'outil 3	<p>Optionnelle</p> <p>La CN décrit ce paramètre en relation avec les cycles palpeurs.</p>
 DRS	Valeur delta du rayon de la dent	<p>Optionnelle</p> <p>La CN décrit ce paramètre en relation avec les cycles palpeurs.</p>
 DCW	Valeur delta de la largeur de la dent	<p>Optionnelle</p> <p>La CN décrit ce paramètre en relation avec les cycles palpeurs.</p>

Icône et paramètre	Signification	Utilisation
	Angle d'orientation	Nécessaire pour tous les types d'outils de tournage
ORI		
 T-ANGLE	Angle d'attaque	Nécessaire pour les types suivants d'outils de tournage : <ul style="list-style-type: none"> ■ Outil d'ébauche ■ Outil de finition ■ Outil à plaquette ronde ■ Outil de filetage
 P-ANGLE	Angle de pointe	Nécessaire pour les types suivants d'outils de tournage : <ul style="list-style-type: none"> ■ Outil d'ébauche ■ Outil de finition ■ Outil à plaquette ronde ■ Outil de filetage
	Longueur de la dent	Recommandée
 CUTLENGTH		
	Largeur de la dent	Nécessaire pour les types suivants d'outils de tournage : <ul style="list-style-type: none"> ■ Outil d'usinage de gorges ■ Outil de tournage de gorges
 CUTWIDTH		Recommandée pour les autres types d'outils de tournage
 SPB-INSERT	Angle de décalage	Nécessaire pour tous les types d'outils de tournage



- Définir les outils de tournage à l'aide du type d'outil **Outil de tournage** dans la colonne **TYP** et avec les types d'outils spécifiques aux technologies associés qui figurent dans la colonne **TYPE**.

Informations complémentaires : "Types d'outils", Page 292

Informations complémentaires : "Types parmi les outils de tournage", Page 294

- Les paramètres sont décrits dans le tableau d'outils de tournage.

Informations complémentaires : "Tableau d'outils de tournage tool-turn.trn (option #50)", Page 2094

Données des outils de rectification (option #156)**REMARQUE****Attention, risque de collision !**

La commande affiche uniquement les paramètres pertinents du type d'outil choisi dans le formulaire du gestionnaire d'outils. Les tableaux d'outils contiennent des paramètres verrouillés qui sont uniquement destinés à une prise en compte interne. En modifiant manuellement ces paramètres supplémentaires, les données d'outil peuvent ne plus correspondre. Il existe un risque de collision lors des déplacements suivants !





- ▶ Éditez les outils dans le formulaire du gestionnaire d'outils









REMARQUE**Attention, risque de collision !**










La commande fait la distinction entre les paramètres librement modifiables et les paramètres verrouillés. La commande renseigne les paramètres verrouillés et utilise ces paramètres pour une prise en compte interne. Il est interdit de modifier ces paramètres. En modifiant les paramètres verrouillés, les données d'outil peuvent ne plus correspondre. Il existe un risque de collision lors des déplacements suivants !









- ▶ Éditez uniquement les paramètres librement modifiables du gestionnaire d'outils
- ▶ Observez les remarques concernant les paramètres verrouillés dans le tableau d'aperçu des données de l'outil

La CN propose pour les outils de rectification les paramètres suivants :

 Icône et paramètre	Signification	Utilisation
 TYPE	Type d'outils de rectification	Nécessaire pour tous les types d'outils de rectification
 R-OVR	Rayon	Nécessaire pour tous les types d'outils de rectification Après un dressage initial, cette valeur ne doit plus être éditée.
 L-OVR	Porte-à-faux	Nécessaire pour les types suivants d'outils de rectification : <ul style="list-style-type: none"> ■ Meule sur tige conique ■ Meule boisseau Après un dressage initial, cette valeur ne doit plus être éditée.
 LO	Longueur totale	Nécessaire pour les types suivants d'outils de rectification : <ul style="list-style-type: none"> ■ Meule sur tige cylindrique ■ Meule sur tige conique Après un dressage initial, cette valeur ne doit plus être éditée.

Icône et paramètre	Signification	Utilisation
 LI	Longueur jusqu'à l'arête intérieure	Nécessaire pour le type d'outil de rectification Meule sur tige conique Après un dressage initial, cette valeur ne doit plus être éditée.
 B	Largeur	Nécessaire pour les types suivants d'outils de rectification : <ul style="list-style-type: none"> ■ Meule sur tige cylindrique ■ Meule boisseau Après un dressage initial, cette valeur ne doit plus être éditée.
 G	Profondeur de l'outil de rectification	Nécessaire pour le type d'outil de rectification Meule boisseau Après un dressage initial, cette valeur ne doit plus être éditée.
ALPHA	Angle de la pente	Nécessaire pour les types d'outils de rectification suivants : <ul style="list-style-type: none"> ■ Meule sur tige conique ■ Meule boisseau Pour le type d'outil de rectification Meule boisseau , vous devez définir l'angle à 90°.
GAMMA	Angle du coin	Nécessaire pour les types suivants d'outils de rectification : <ul style="list-style-type: none"> ■ Meule sur tige conique ■ Meule boisseau
 RV	Rayon au niveau de l'arête pour L-OVR	Optionnel pour les types suivants d'outils de rectification : <ul style="list-style-type: none"> ■ Meule sur tige cylindrique ■ Meule sur tige conique
 RV1	Rayon au niveau de l'arête pour LO	Optionnel pour les types suivants d'outils de rectification : <ul style="list-style-type: none"> ■ Meule sur tige cylindrique ■ Meule sur tige conique
 RV2	Rayon de l'arête pour LI	En option pour le type d'outil de rectification Meule sur tige conique
 HWI	Angle pour détalonnage de l'arête intérieure	Nécessaire pour le type d'outil de rectification Meule boisseau Optionnel pour tous les autres types d'outils de rectification
 HWA	Angle pour détalonnage de l'arête extérieure	Nécessaire pour le type d'outil de rectification Meule boisseau Optionnel pour tous les autres types d'outils de rectification

Icône et paramètre	Signification	Utilisation
COR_TYPE	Choix du mode de correction	Nécessaire pour tous les types d'outils de rectification Informations complémentaires : "Méthodes de correction", Page 262
INIT_D_OK	Dressage initial	Aucune fonction actuellement
MESS_OK	Étalonnage de l'outil de rectification	La commande n'utilise ce paramètre que lorsque Outil de dressage avec usure, COR_TYPE_DRESS-TOOL est sélectionné dans le paramètre COR_TYPE .
T-DRESS	Numéro de l'outil de dressage	La commande n'utilise ce paramètre que lorsque Outil de dressage avec usure, COR_TYPE_DRESS-TOOL est sélectionné dans le paramètre COR_TYPE . Correspond au paramètre A_NR_D dans le tableau des outils de rectification
 dR-OVR	Valeur delta du rayon	La commande utilise ce paramètre uniquement lors de la sélection de Meule de rectification avec correction, COR_TYPE_GRINDTOOL dans le paramètre COR_TYPE .
 dL-OVR	Valeur delta du porte-à-faux	La commande utilise ce paramètre uniquement lors de la sélection de Meule de rectification avec correction, COR_TYPE_GRINDTOOL dans le paramètre COR_TYPE .
 dLO	Valeur delta de la longueur totale	La commande utilise ce paramètre uniquement lors de la sélection de Meule de rectification avec correction, COR_TYPE_GRINDTOOL dans le paramètre COR_TYPE .
 dLI	Valeur delta de la longueur jusqu'à l'arête intérieure	La commande utilise ce paramètre uniquement lors de la sélection de Meule de rectification avec correction, COR_TYPE_GRINDTOOL dans le paramètre COR_TYPE .
 DRESS-N-D	Consigne pour le compteur de dressages du diamètre	Aucune fonction actuellement
 DRESS-N-A	Consigne pour le compteur de dressages de l'arête extérieure	Aucune fonction actuellement Optionnelle
 DRESS-N-I	Consigne pour le compteur de dressages de l'arête intérieure	Aucune fonction actuellement Optionnelle
 DRESS-N-D-ACT	Compteur de dressages du diamètre	Aucune fonction actuellement
 DRESS-N-A-ACT	Compteur de dressages de l'arête extérieure	Aucune fonction actuellement











Icône et paramètre	Signification	Utilisation
 DRESS-N-I- ACT	Compteur de dressages de l'arête intérieure	Aucune fonction actuellement
 R_SHAFT	Rayon de la tige de l'outil	Optionnel
 R_MIN	Rayon minimal autorisé	Optionnel
 B_MIN	Largeur minimale autorisée	Optionnelle
 V_MAX	Vitesse de coupe maximale admissible	Optionnelle
 AD	Valeur de dégagement au niveau du diamètre	Nécessaire pour tous les types d'outils de rectification
 AA	Valeur de dégagement au niveau de l'arête extérieure	Nécessaire pour tous les types d'outils de rectification
 AI	Valeur de dégagement au niveau de l'arête intérieure	Nécessaire pour tous les types d'outils de rectification



- Vous définissez les outils de rectification à l'aide du type d'outil **Meule** dans la colonne **TYP** et avec les types d'outils spécifiques à la technologie associés qui figurent dans la colonne **TYPE**.
Informations complémentaires : "Types d'outils", Page 292
Informations complémentaires : "Types parmi les outils de rectification", Page 295
- Les paramètres sont décrits dans le tableau d'outils de rectification.
Informations complémentaires : "Tableau d'outils de rectification tool-grind.grd (option #156)", Page 2099

Données des outils de dressage (option #156)

La CN propose pour les outils de dressage les paramètres suivants :

 Icône et paramètre	Signification	Utilisation
 ZL	Longueur d'outil 1	Nécessaire pour les types d'outils de dressage
 XL	Longueur d'outil 2	Nécessaire pour tous les types d'outils de dressage
 YL	Longueur d'outil 3	Nécessaire pour tous les types d'outils de dressage
 RS	Rayon de la dent	Nécessaire pour les types suivants d'outils de dressage : <ul style="list-style-type: none"> ■ Outil de dressage vertical avec rayon ■ Outil de dressage rotatif avec rayon
CUTWIDTH	Largeur de la dent	Nécessaire pour les types suivants d'outils de dressage : <ul style="list-style-type: none"> ■ Outil de dressage vertical plat ■ Outil de dressage rotatif plat
 TYPE	Type d'outil de dressage	Nécessaire pour tous les types d'outils de dressage
 TO	Orientation de l'outil	Nécessaire pour tous les types d'outils de dressage
 DZL	Valeur delta de la longueur d'outil 1	Optionnelle
 DXL	Valeur delta de la longueur d'outil 2	Optionnelle
 DYL	Valeur delta de la longueur d'outil 3	Optionnelle
 DRS	Valeur delta du rayon de la dent	Optionnelle
N-DRESS	Vitesse de rotation de l'outil	Nécessaire pour les types suivants d'outils de dressage : <ul style="list-style-type: none"> ■ Outil de dressage rotatif avec rayon ■ Outil de dressage rotatif plat



- Vous définissez les outils de dressage à l'aide du type d'outil **Outil de dressage** dans la colonne **TYP** et des types d'outils spécifiques à la technologie correspondants dans la colonne **TYPE**.

Informations complémentaires : "Types d'outils", Page 292

Informations complémentaires : "Types parmi les outils de dressage", Page 295

- Les paramètres sont décrits dans le tableau d'outils de dressage.

Informations complémentaires : "Tableau d'outils de dressage tool-dress.drs (option #156)", Page 2108










Données des palpeurs






REMARQUE**Attention, risque de collision !**

La commande ne peut pas protéger les tiges de palpation en forme de L contre les collisions à l'aide de la surveillance dynamique des collisions DCM. Il existe un risque de collision avec la tige de palpation en forme de L lorsque le palpeur est en cours d'utilisation !

- ▶ Lancez avec précaution le programme CN ou une section du programme en mode de fonctionnement **Exécution de pgm pas à pas**
- ▶ Faites attention aux risques de collision

La CN propose pour les palpeurs les paramètres suivants :

Icône et paramètre	Signification	Utilisation
 L	Longueur	Nécessaire
 R	Rayon	Nécessaire
TP_NO	Numéro dans le tableau de palpeurs	Nécessaire
 TYPE	Type du palpeur	Nécessaire
 F	Avance de palpation	Nécessaire
 FMAX	Avance rapide dans le cycle palpeur	Optionnelle
 F_PREPOS	Prépositionnement en avance rapide	Nécessaire
 TRACK	Orienter le palpeur à chaque opération de palpation	Nécessaire En cas de sélection du TYPE L dans le paramètre STYLUS , sélectionner ON est indispensable
 REACTION	Déclencher NCSTOP ou EMERGSTOP en cas de collision	Nécessaire
 SET_UP	Distance de sécurité	Recommandée

Icône et paramètre	Signification	Utilisation
 DIST	Course de mesure max.	Recommandée
 CAL_OF1	Excentrement sur l'axe principal	Sélectionner ON est indispensable dans le paramètre TRACK La CN décrit ce paramètre en relation avec le cycle d'étalonnage.
 CAL_OF2	Excentrement sur l'axe auxiliaire	Sélectionner ON est indispensable dans le paramètre TRACK La CN décrit ce paramètre en relation avec le cycle d'étalonnage.
 CAL_ANG	Angle de broche lors de l'étalonnage	Sélectionner ON est indispensable dans le paramètre TRACK
 STYLUS	Forme de la tige de palpation	Nécessaire Si vous ne définissez pas le paramètre, la commande applique SIMPLE



- Vous définissez les palpeurs à l'aide du type d'outil **Palpeur** dans la colonne **TYP** et du modèle du palpeur dans la colonne **TYPE**.
Informations complémentaires : "Types d'outils", Page 292
- Les paramètres sont décrits dans le tableau de palpeurs.
Informations complémentaires : "Tableau de palpeurs tchprobe.tp", Page 2111

11.4 Gestion des outils

Application

Dans l'application **Gestion des outils** du mode **Tableaux**, la CN affiche les définitions d'outils pour toutes les technologies ainsi que les emplacements du magasin d'outils.

Vous pouvez ajouter des outils dans le gestionnaire d'outils, y éditer des données d'outils ou supprimer des outils.

Sujets apparentés

- Créer un nouvel outil
Informations complémentaires : "Configurer l'outil", Page 157
- Zone de travail Tableau
Informations complémentaires : "Zone de travail Tableau", Page 2071
- Zone de travail Formulaire
Informations complémentaires : "Zone de travail Formulaire pour les tableaux", Page 2078

Description fonctionnelle

Vous pouvez définir jusqu'à 32 767 outils dans le gestionnaire d'outils qui atteint alors son maximum de lignes.

La CN affiche dans le gestionnaire d'outils toutes les données d'outils des tableaux d'outils suivants :

- Tableau d'outils **tool.t**
Informations complémentaires : "Tableau d'outils tool.t", Page 2084
- Tableau d'outils de tournage **toolturn.trn** (option #50)
Informations complémentaires : "Tableau d'outils de tournage toolturn.trn (option #50)", Page 2094
- Tableau d'outils de rectification **toolgrind.grd** (option #156)
Informations complémentaires : "Tableau d'outils de rectification toolgrind.grd (option #156)", Page 2099
- Tableau d'outils de dressage **tooldress.drs** (option #156)
Informations complémentaires : "Tableau d'outils de dressage tooldress.drs (option #156)", Page 2108
- Tableau de palpeurs **toolturn.trn**
Informations complémentaires : "Tableau de palpeurs tchprobe.tp", Page 2111

La CN affiche en plus dans le gestionnaire d'outils les emplacements du magasin tels qu'il sont indiqués dans le tableau d'emplacements **tool_p.tch**.

Informations complémentaires : "Tableau d'emplacements tool_p.tch", Page 2115

Vous éditez les données d'outils dans la zone de travail **Tableau** ou dans la zone de travail **Formulaire**. Dans la zone de travail **Formulaire**, la CN affiche les données d'outils correspondant à chaque type d'outil.

Informations complémentaires : "Données d'outil", Page 285

Remarques

- Lorsque vous créez un nouvel outil, les colonnes Longueur **L** et Rayon **R** sont vides dans un premier temps. La commande ne change pas un outil dont la longueur et le rayon sont manquants, mais affiche un message d'erreur.
- Vous ne pouvez pas effacer les données d'un outil qui est encore mémorisé dans le tableau d'emplacements. Vous devez d'abord décharger l'outil du magasin.
- Lorsque vous éditez les données d'un outil, n'oubliez pas que l'outil actuel peut être inscrit comme outil jumeau dans la colonne **RT** d'un autre outil !
- Si le curseur se trouve dans la zone de travail **Tableau** et que le bouton **Editer** est désactivé, vous pouvez lancer une recherche à l'aide du clavier. La CN ouvre une fenêtre distincte affichant un champ de saisie et recherche automatiquement la chaîne de caractères introduits. S'il existe un outil correspondant aux caractères saisis, c'est lui qui est sélectionné par la CN. S'il existe plusieurs outils avec cette chaîne de caractères, vous pouvez naviguer vers le haut et vers le bas dans la fenêtre.

11.4.1 Importation et exportation de données d'outil

Application

Vous pouvez importer des données d'outils vers la CN et les exporter depuis celle-ci. Vous évitez ainsi les longues opérations d'édition manuelles et les éventuelles erreurs de frappe. L'importation de données d'outils est particulièrement utile en relation avec un appareil de pré-réglage. Les données d'outils exportées peuvent être utilisées par exemple pour la base de données d'outils de votre système FAO.

Description fonctionnelle

La CN transfère les données d'outils à l'aide d'un fichier CSV.

Informations complémentaires : "Types de fichiers", Page 1199

Le fichier de transfert des données d'outils est structuré comme suit :

- La première ligne contient les noms de colonnes du tableau d'outils à transférer.
- Les autres lignes contiennent les données d'outils à transférer. L'ordre des données doit correspondre à l'ordre des noms de colonnes indiqués à la première ligne. Les nombres décimaux sont séparés par un point.

Les noms de colonnes et les données d'outils sont indiqués entre guillemets doubles et séparés par des points-virgules.

Tenez compte des points suivants pour le fichier de transfert :

- Le numéro d'outil doit être présent.
- Vous pouvez importer n'importe quelles données d'outils. La séquence de données ne doit pas nécessairement contenir le nom de toutes les colonnes du tableau d'outils ni toutes les données d'outils.
- Les données d'outils qui manquent sont dépourvues de valeur entre guillemets.
- L'ordre des noms de colonnes n'a pas d'importance. L'ordre des données d'outils doit coïncider avec le nom des colonnes.

Importer des données d'outils

Vous importez des données d'outils comme suit :



- ▶ Sélectionner le mode **Tableaux**



- ▶ Sélectionner **Gestion des outils**

- ▶ Activer **Editer**

- > La CN active le gestionnaire d'outils pour l'édition.



- ▶ Sélectionner **Import**

- > La CN ouvre une fenêtre de sélection.

- ▶ Sélectionnez le fichier CSV de votre choix



- ▶ Sélectionner **Import**

- > La CN insère les données d'outils dans le gestionnaire d'outils.

- > Au besoin, la commande ouvre la fenêtre **Valider importation**, par exemple s'il existe des numéros d'outils qui sont identiques.

- ▶ Sélectionner la procédure :

- **Annexes** : la commande insère les données d'outils à la fin du tableau dans de nouvelles lignes.
- **Ecraser** : la commande remplace les données d'outils d'origine par les données d'outils du fichier de transfert.
- **Annuler** : la commande interrompt l'importation.

REMARQUE

Attention, risque de perte de données possibles !

Si vous écrasez des données d'outils à l'aide de la fonction **Ecraser**, la CN supprime les données d'outils d'origine définitivement !

- ▶ N'utilisez cette fonction que pour les données d'outils dont vous n'avez plus besoin.

Exporter des données d'outils

Vous exportez des données d'outils comme suit :



- ▶ Sélectionner le mode **Tableaux**

Editer



- ▶ Sélectionner **Gestion des outils**
- ▶ Activer **Editer**
- > La CN active le gestionnaire d'outils pour l'édition.
- ▶ Marquer l'outil à exporter
- ▶ Ouvrir le menu contextuel avec un geste de maintien ou un clic droit

Informations complémentaires : "Menu contextuel",
Page 1590

Exporter

- ▶ Sélectionner **Sélectionner ligne**
- ▶ Marquer au besoin d'autres outils
- ▶ Sélectionner **Exporter**
- > La CN ouvre la fenêtre **Enregistrer sous**.
- ▶ Sélectionner le chemin d'accès



D'une manière standard, la CN enregistre le fichier de transfert sous le chemin d'accès **TNC:\table**.

- ▶ Saisir un nom de fichier
- ▶ Sélectionner un type de fichier



Vous choisissez entre **TNC7 (*.csv)** et **TNC 640 (*.csv)**. Les fichiers de transfert se distinguent par leur formatage interne. Si vous souhaitez utiliser les données sur un modèle de CN antérieur, vous devez sélectionner **TNC 640 (*.csv)**.

Créer

- ▶ Sélectionnez **Créer**
- > La CN sauvegarde le fichier sous le chemin d'accès sélectionné.

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de dommage matériel !

Si le fichier de transfert contient un nom de colonne inconnu, la CN ne prend pas en compte les données de la colonne concernée ! Dans ce cas, l'usinage est exécuté avec un outil défini de manière incomplète.

- ▶ Vérifier que les noms de colonnes sont correctement indiqués.
- ▶ Après l'importation, vérifier les données d'outils et les adapter si nécessaire.

- Le fichier de transfert doit être sauvegardé sous le chemin d'accès **TNC:\table**.
- Les fichiers de transfert se distinguent par leur formatage interne :
 - **TNC7 (*.csv)** indique les valeurs entre guillemets doubles et les sépare par un point-virgule.
 - **TNC 640 (*.csv)** indique les valeurs en partie entre accolades et les sépare par une virgule.

La TNC7 peut aussi bien importer qu'exporter les deux fichiers de transfert.

11.5 Gestionnaire de porte-outils

Application

Le gestionnaire de porte-outils vous permet de paramétrer et d'affecter des porte-outils.

La CN simule les porte-outils par des graphiques et tient compte des porte-outils dans ses calculs, par exemple pour le contrôle anticollision dynamique DCM (option #40).

Sujets apparentés

- Zone de travail **Simulation**
Informations complémentaires : "Zone de travail Simulation", Page 1605
- Contrôle dynamique anticollision DCM (option #40)
Informations complémentaires : "Contrôle anticollision dynamique DCM (option #40)", Page 1214

Description fonctionnelle

Pour que la CN tienne compte des porte-outils dans ses calculs et ses graphiques de représentation, vous devez effectuer les actions suivantes :

- Enregistrer des porte-outils, ou des modèles de porte-outils
- Paramétrer de modèles de porte-outils
Informations complémentaires : "Paramétrer des modèles de porte-outils", Page 316
- Affecter des porte-outils
Informations complémentaires : "Affecter des porte-outils", Page 316



Si vous utilisez des fichiers M3D ou STL à la place de modèles de porte-outils, vous pourrez affecter directement ces fichiers aux outils, sans en passer par des paramétrages.

Les porte-outils au format STL doivent répondre aux conditions suivantes :

- Maximum 20 000 triangles
- Le maillage (mesh) de triangles forme une enveloppe fermée.

Si un fichier STL ne répond pas aux exigences de la commande, celle-ci émet un message d'erreur.

Les exigences en termes de fichiers STL et M3D qui s'appliquent pour les porte-outils sont les mêmes que celles qui valent pour les moyens de serrage.

Informations complémentaires : "Possibilités pour les fichiers de moyens de serrage", Page 1222

Modèles de porte-outils

Nombreux sont les porte-outils qui ont une forme géométrique identique et qui se distinguent uniquement par leurs dimensions. HEIDENHAIN propose des modèles de porte-outils prêts à l'emploi qui sont à télécharger. Ces modèles de porte-outils sont des modèles 3D qui ont tous une géométrie propre mais dont les dimensions peuvent être modifiées.

Vous devez sauvegarder les modèles de porte-outils avec la terminaison **.cft** sous le chemin d'accès **TNC:\system\Toolkinematics**.



Vous téléchargez les modèles de porte-outils sous le lien suivant :

<https://www.klartext-portal.com/fr/astuces/solutions-cn/>











Si vous avez besoin d'autres modèles de porte-outils, contactez le fabricant de votre machine ou un fournisseur tiers.

La fenêtre **ToolHolderWizard** vous permet de paramétrer les modèles de porte-outils. Vous y indiquez les dimensions du porte-outil.

Informations complémentaires : "Paramétrer des modèles de porte-outils", Page 316

Vous sauvegardez les porte-outils paramétrés avec la terminaison **.cfx** sous **TNC:\system\Toolkinematics**.

La fenêtre **ToolHolderWizard** contient les symboles suivants :

Symbole	Fonction
	Quitter l'application
	Ouvrir le fichier
	Commuter entre le modèle filaire et la vue volumique
	Commuter entre la vue ombrée et la vue transparente
	Afficher ou masquer les vecteurs de transformation
	Afficher ou masquer le nom des objets de collision
	Afficher ou masquer les points de contrôle
	Afficher ou masquer des points de mesure
	Restaurer la vue initiale
	Sélectionnez l'alignement, par exemple vue de dessus

11.5.1 Paramétrer des modèles de porte-outils

Vous paramétrez un modèle de porte-outil comme suit :



- ▶ Sélectionner le mode **Fichiers**
- ▶ Ouvrir le répertoire **TNC:\system\Toolkinematics**
- ▶ Appuyer deux fois ou cliquer sur le modèle de porte-outil avec la terminaison ***.cft** qui a été sélectionné
- > La CN ouvre la fenêtre **ToolHolderWizard**.
- ▶ Indiquer les dimensions dans la zone **Paramètre**
- ▶ Définir un nom avec la terminaison ***.cfx** dans la zone **Fichier de restitution**
- ▶ Sélectionner **Générer fichier**
- > La CN affiche un message comme quoi la cinématique du porte-outil a été générée correctement et enregistre le fichier dans le répertoire **TNC:\system\Toolkinematics**.
- ▶ Sélectionner **OK**
- ▶ Sélectionner **Quitter**



11.5.2 Affecter des porte-outils

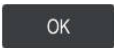
Vous affectez un porte-outil à un outil comme suit :



- ▶ Sélectionner le mode **Tableaux**
- ▶ Sélectionner **Gestion des outils**
- ▶ Sélectionner l'outil de votre choix
- ▶ Activer **Editer**



- ▶ Sélectionnez le paramètre **CINÉMATIQUE** dans la zone **Fonctions spéc.**
- > La commande affiche les porte-outils disponibles dans la fenêtre **Cinématique porte-outil**.
- ▶ Sélectionner le porte-outil de votre choix
- ▶ Sélectionner **OK**
- > La CN affecte le porte-outil à l'outil.



- Ce n'est qu'après l'appel d'outil suivant que la CN tiendra compte du porte-outil.
- Il se peut que les porte-outils soient paramétrés à partir de plusieurs fichiers partiels. Si les fichiers partiels sont incomplets, la CN affiche un message d'erreur.

N'utilisez que des porte-outils intégralement paramétrés et des fichiers STL ou M3D sans erreur !

Les exigences en termes de fichiers STL et M3D qui s'appliquent pour les porte-outils sont les mêmes que celles qui valent pour les moyens de serrage.

Informations complémentaires : "Contrôle des moyens de serrage (option #40)", Page 1221

Remarques

- La simulation vous permet de vous assurer que les porte-outils n'entreront pas en collision avec la pièce.
Informations complémentaires : "Contrôles étendus dans la simulation", Page 1240
- Sur les machines à 3 axes équipées de têtes à renvoi d'angle, les porte-outils des têtes à renvoi d'angle associés aux axes d'outil **X** et **Y** constituent un avantage certain puisque la CN tient compte des dimensions des têtes à renvoi d'angle. HEIDENHAIN recommande d'usiner avec l'axe d'outil **Z**. Avec l'option logicielle #8 Fonctions étendues groupe 1, vous pouvez incliner le plan d'usinage en fonction de l'angle des têtes à renvoi d'angle interchangeables, tout en continuant à travailler avec l'axe d'outil **Z**.
- Le contrôle anticollision dynamique DCM (option #40) permet à la CN de surveiller les porte-outils. Vous empêchez ainsi les porte-outils d'entrer en collision avec les moyens de serrage ou les composants de la machine.
Informations complémentaires : "Contrôle anticollision dynamique DCM (option #40)", Page 1214
- Un outil de rectification qui est censé être dressé ne doit pas inclure de cinématique de porte-outil (option #156).

11.6 Appel d'outil

11.6.1 Appel d'outil avec TOOL CALL

Application

La fonction **TOOL CALL** vous permet d'appeler un outil dans le programme CN. Si l'outil se trouve dans le magasin d'outils, la commande l'installe dans la broche. Si l'outil ne se trouve pas dans le magasin, vous pouvez le mettre en place à la main.

Sujets apparentés

- Changement d'outil automatique avec **M101**
Informations complémentaires : "Installer un outil frère automatiquement avec M101", Page 1412
- Tableau d'outils **tool.t**
Informations complémentaires : "Tableau d'outils tool.t", Page 2084
- Tableau d'emplacements **tool_p.tch**
Informations complémentaires : "Tableau d'emplacements tool_p.tch", Page 2115

Condition requise

- Outil défini
Pour appeler un outil, il faut qu'il soit défini dans le gestionnaire d'outils.
Informations complémentaires : "Gestion des outils ", Page 309

Description fonctionnelle

À l'appel d'un outil, la CN lit la ligne concernée dans le gestionnaire d'outils. Vous pouvez visualiser les données d'outils dans l'onglet **Outil** de la zone de travail **Etat**.

Informations complémentaires : "Onglet Outil", Page 190






HEIDENHAIN recommande, après chaque appel d'outil, d'activer la broche avec **M3** ou **M4**. De cette manière, vous évitez des problèmes pendant l'exécution du programme, par exemple au moment de redémarrer après une interruption.

Informations complémentaires : "Vue d'ensemble des fonctions auxiliaires", Page 1375

Symboles

La fonction CN **TOOL CALL** propose les symboles suivants :

Symbole ou raccourci clavier	Fonction
	Ouvrir la fenêtre de sélection des outils
	Passer à l'outil sélectionné dans l'application Gestion des outils Vous pouvez changer l'outil si nécessaire. Informations complémentaires : "Gestion des outils ", Page 309
	Ouvrir les Données de coupe Informations complémentaires : "Données de coupe", Page 1598

Programmation

11 TOOL CALL 4 .1 Z S10000 F750 DL
+0,2 DR+0,2 DR2+0,2 ; appeler l'outil

La fonction CN contient les éléments syntaxiques suivants :

Élément de syntaxe	Signification
TOOL CALL	Ouverture de la syntaxe pour un appel d'outil
4, QS4 ou "MILL_D8_ROUGH"	Définition d'outil en tant que numéro fixe ou variable ou en tant que nom
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>i Seule la définition d'outil en tant que numéro est unique, contrairement au nom d'outil qui lui peut être le même pour plusieurs outils !</p> </div> <p>Élément de syntaxe dépendant de la technologie ou de l'application Possibilité de sélection dans une fenêtre de sélection Informations complémentaires : "Différences en fonction de la technologie à l'appel d'outil", Page 320</p>
.1	Indice niveau de l'outil Élément de syntaxe optionnel Informations complémentaires : "Programmation", Page 319
Z	Axe d'outil Utilisez l'axe d'outil Z par défaut. Vous disposez d'autres options de sélection en fonction de la machine. Élément de syntaxe dépendant de la technologie ou de l'application Informations complémentaires : "Différences en fonction de la technologie à l'appel d'outil", Page 320
S ou S(VC =)	Vitesse de broche ou vitesse de coupe Élément de syntaxe optionnel Informations complémentaires : "Vitesse de broche S", Page 322
F, FZ ou FU	Avance Autre avance : avance par dent ou avance par tour Élément de syntaxe optionnel Informations complémentaires : "Avance F", Page 323
DL	Valeur delta de la longueur d'outil Élément de syntaxe optionnel Informations complémentaires : "Correction de la longueur et du rayon d'outil", Page 1160
DR	Valeur delta du rayon d'outil Élément de syntaxe optionnel Informations complémentaires : "Correction de la longueur et du rayon d'outil", Page 1160

Élément de syntaxe	Signification
DR2	Valeur delta du rayon d'outil 2 Élément de syntaxe optionnel Informations complémentaires : "Correction de la longueur et du rayon d'outil", Page 1160

Différences en fonction de la technologie à l'appel d'outil

Appel d'une fraise

Pour une fraise, vous pouvez définir les données d'outil suivantes :

- Numéro fixe ou variable ou nom de l'outil
- Indice niveau de l'outil
- Axe d'outil
- Vitesse de broche
- Avance
- DL
- DR
- DR2

Le numéro ou le nom de l'outil, l'axe d'outil et la vitesse de broche sont nécessaires pour appeler une fraise.

Informations complémentaires : "Tableau d'outils tool.t", Page 2084

Appel d'un outil de tournage (option #50)

Vous pouvez définir les données d'outil suivantes pour un outil de tournage :

- Numéro fixe ou variable ou nom de l'outil
- Indice niveau de l'outil
- Avance

Le numéro ou le nom de l'outil est nécessaire pour appeler un outil de tournage.

Informations complémentaires : "Tableau d'outils de tournage toolturn.trn (option #50)", Page 2094

Appel d'un outil de rectification (option #156)

Vous pouvez définir les données d'outil suivantes pour un outil de rectification :

- Numéro fixe ou variable ou nom de l'outil
- Indice niveau de l'outil
- Axe d'outil
- Vitesse de broche
- Avance

Le numéro ou le nom de l'outil et l'axe d'outil sont nécessaires pour appeler un outil de rectification.

Informations complémentaires : "Tableau d'outils de rectification toolgrind.grd (option #156)", Page 2099

Appel d'un outil de dressage (option #156)

Vous pouvez définir les données d'outil suivantes pour un outil de dressage :

- Numéro fixe ou variable ou nom de l'outil
- Indice niveau de l'outil
- Avance

Le numéro ou le nom de l'outil est nécessaire pour appeler un outil de dressage !

Informations complémentaires : "Tableau d'outils de dressage tooldress.drs (option #156)", Page 2108

Vous pouvez uniquement appeler un outil de dressage en mode Dressage !

Informations complémentaires : "Activer le mode Dressage avec FUNCTION DRESS", Page 263

L'outil de dressage n'est pas installé dans la broche. Vous devez monter manuellement l'outil de dressage à un emplacement prévu par le constructeur de la machine. En outre, vous devez définir l'outil dans le tableau d'emplacements.

Informations complémentaires : "Tableau d'emplacements tool_p.tch", Page 2115

Appel d'un palpeur de pièces (option #17)

Vous pouvez définir les données d'outil suivantes pour un palpeur de pièces :

- Numéro fixe ou variable ou nom de l'outil
- Indice niveau de l'outil
- Axe d'outil

Le numéro ou le nom de l'outil et l'axe d'outil sont nécessaires pour appeler un palpeur de pièces !

Informations complémentaires : "Tableau de palpeurs tchprobe.tp", Page 2111

Actualisation des données d'outils

Un **TOOL CALL** vous permet également d'actualiser les données de l'outil actif même sans changement d'outil, c.-à-d. de modifier les données de coupe ou les valeurs delta, par exemple. Le fait de pouvoir modifier les différentes données d'outils dépend de la technologie.

Dans les cas ci-après, la CN actualise uniquement les données de l'outil actif :

- Sans numéro ou sans nom de l'outil et sans axe d'outil
- Sans numéro ou sans nom de l'outil et avec le même axe d'outil que pour l'appel d'outil précédent



Si vous programmez un numéro ou un nom d'outil ou bien un axe d'outil modifié dans l'appel d'outil, la commande exécute la macro de changement d'outil.

Cela peut amener la CN à installer par exemple un outil jumeau à la place d'un outil dont la durée de vie est écoulée.

Informations complémentaires : "Installer un outil frère automatiquement avec M101", Page 1412

Remarques



La gamme complète des fonctions de commande est uniquement disponible lorsque l'axe d'outil **Z** est utilisé, par exemple pour la définition de motif **PATTERN DEF**.

Les axes d'outil **X** et **Y** peuvent être utilisés dans une certaine mesure et préparés et configurés par le constructeur de la machine.

- Avec le paramètre machine **allowToolDefCall** (n° 118705), le constructeur de la machine définit si vous pouvez définir un outil par son nom, son numéro ou les deux dans les fonctions **TOOL CALL** et **TOOL DEF**.

Informations complémentaires : "Présélection d'outil avec TOOL DEF", Page 325

- Avec le paramètre machine optionnel **progToolCallDL** (n° 124501), le constructeur de la machine définit si la CN doit tenir compte des valeurs delta issues d'un appel d'outil dans la zone de travail **Positions**.

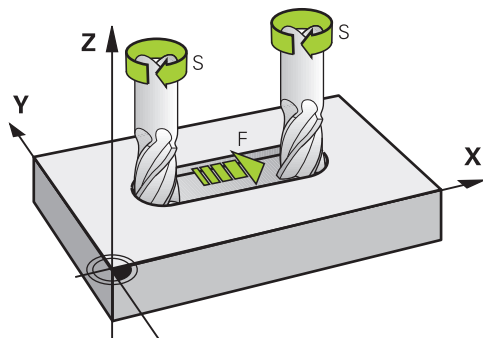
Informations complémentaires : "Correction de la longueur et du rayon d'outil", Page 1160

Informations complémentaires : "Zone de travail Positions", Page 169

11.6.2 Données de coupe

Application

Les données de coupe comprennent la vitesse de broche **S**, ou sinon la vitesse de coupe constante **VC**, et l'avance **F**.



Description fonctionnelle

Vitesse de broche S

Vous disposez des possibilités suivantes pour définir la vitesse de broche **S** :

- Appel d'outil avec **TOOL CALL**
Informations complémentaires : "Appel d'outil avec TOOL CALL", Page 317
- Bouton **S** de l'application **Mode Manuel**
Informations complémentaires : "Application Mode Manuel", Page 208

Définissez la vitesse de broche **S** en tours par minute tr/min.

Sinon, vous pouvez définir dans un appel d'outil la vitesse de coupe constante **VC** en mètres par minute m/min.

Informations complémentaires : "Valeurs technologiques pour le tournage", Page 247

Effet

La vitesse de broche ou la vitesse de coupe reste active jusqu'à ce que vous définissiez une nouvelle vitesse de broche ou une nouvelle vitesse de coupe dans une séquence **TOOL CALL**.

Potentiomètre

Le potentiomètre de vitesse de rotation vous permet de modifier la vitesse de broche entre 0 % et 150 % pendant l'exécution du programme. Le réglage du potentiomètre de vitesse de rotation n'agit que sur les machines équipées d'un variateur de broche. La vitesse de broche maximale dépend de la machine.

Informations complémentaires : "Potentiomètre", Page 125

Affichages d'état

La commande affiche la vitesse de broche actuelle dans les zones de travail suivantes :

- Zone de travail **Positions**
Informations complémentaires : "Zone de travail Positions", Page 169
- Onglet **POS** de la zone de travail **Etat**
Informations complémentaires : "Onglet POS", Page 185

Avance F

Vous disposez des possibilités suivantes pour définir l'avance **F** :

- Appel d'outil avec **TOOL CALL**
Informations complémentaires : "Appel d'outil avec TOOL CALL", Page 317
- Séquence de positionnement
Informations complémentaires : "Fonctions de contournage", Page 331
- Bouton **F** de l'application **Mode Manuel**
Informations complémentaires : "Application Mode Manuel", Page 208

Définissez l'avance sur les axes linéaires en millimètres par minute mm/min.

Pour les axes rotatifs, définissez l'avance en degrés par minute °/min.

Vous pouvez indiquer l'avance avec trois chiffres après la virgule.

Sinon, vous pouvez définir la vitesse d'avance dans le programme CN ou lors d'un appel d'outil dans les unités suivantes :

- Avance par dent **FZ** en mm/dent
Avec **FZ**, vous définissez la course en millimètres que l'outil parcourt par dent.



Lorsque vous utilisez **FZ**, vous devez indiquer le nombre de dents dans la colonne **CUT** du gestionnaire d'outils.

Informations complémentaires : "Gestion des outils", Page 309

- Avance par tour **FU** en mm/tr
Avec **FU**, vous définissez la course en millimètres que l'outil parcourt par tour de broche.

L'avance par tour est surtout utilisée pour le tournage (option #50).

Informations complémentaires : "Vitesse d'avance", Page 248

Vous pouvez appeler l'avance définie lors d'un **TOOL CALL** au sein du programme CN à l'aide de **F AUTO**.

Informations complémentaires : "F AUTO", Page 324

L'avance définie dans le programme CN reste active jusqu'à la séquence CN dans laquelle vous définirez une nouvelle avance.

F MAX

Si vous indiquez **F MAX**, la commande appliquera l'avance rapide. **F MAX** n'agit que par séquence. À partir de la séquence CN suivante, c'est l'avance définie en dernier qui est active. L'avance maximale dépend de la machine et éventuellement des axes.

Informations complémentaires : "Limitation de l'avance FMAX", Page 2043

F AUTO

Si vous définissez une avance dans une séquence **TOOL CALL**, vous pouvez l'utiliser avec **F AUTO** dans les séquences de positionnement suivantes.

Bouton F dans l'application Mode Manuel

- Si F=0 a été programmé, c'est l'avance minimale définie par le constructeur de la machine qui agit
- Si l'avance programmée dépasse la valeur maximale définie par le constructeur de la machine, c'est cette dernière qui agit

Informations complémentaires : "Application Mode Manuel", Page 208

Potentiomètre

Le potentiomètre d'avance vous permet de modifier l'avance entre 0 % et 150 % pendant l'exécution du programme. Le réglage du potentiomètre d'avance agit uniquement sur l'avance programmée. Tant que l'avance programmée n'est pas atteinte, le potentiomètre d'avance n'a aucun effet.

Informations complémentaires : "Potentiomètre", Page 125


Affichages d'état

La commande affiche l'avance actuelle en mm/min dans les zones de travail suivantes :

- Zone de travail **Positions**

Informations complémentaires : "Zone de travail Positions", Page 169

- Onglet **POS** de la zone de travail **Etat**

 Dans l'application **Mode Manuel**, la commande affiche l'avance avec les chiffres après la virgule dans l'onglet **POS**. La commande affiche l'avance avec six chiffres au total.

Informations complémentaires : "Onglet POS", Page 185

- La commande affiche l'avance d'usinage
 - Si la fonction **3D ROT** est active, l'avance d'usinage s'affiche lors du déplacement de plusieurs axes
 - Si la fonction **3D ROT** est inactive, l'affichage de l'avance reste vide lorsque plusieurs axes sont déplacés en même temps
 - Si une manivelle est active, la commande affiche l'avance d'usinage pendant l'exécution du programme.

Informations complémentaires : "Fenêtre Rotation 3D (option #8)", Page 1143

Remarques

- Pour les programmes en inch, vous définissez l'avance en 1/10 inch/min.
- Programmez les mouvements en avance rapide uniquement avec la fonction CN **FMAX** et non avec des valeurs numériques très élevées. C'est la seule façon de vous assurer que l'avance rapide fonctionne par séquences et que vous pouvez contrôler l'avance rapide séparément de l'avance d'usinage.
- Avant de déplacer un axe, la CN vérifie si la vitesse de rotation programmée est atteinte. La CN ne contrôle pas la vitesse de rotation dans les séquences de positionnement définies avec l'avance **FMAX**.

11.6.3 Présélection d'outil avec TOOL DEF

Application

À l'aide de **TOOL DEF**, la CN prépare un outil dans le magasin, ce qui permet de réduire le temps de changement d'outil.



Consultez le manuel de votre machine !
La présélection des outils avec **TOOL DEF** est une fonction qui dépend de la machine.

Description fonctionnelle

Vous pouvez effectuer une présélection des outils si votre machine est équipée d'un système de changement d'outil chaotique et d'une double pince. Pour cela, vous programmez la fonction **TOOL DEF** après une séquence **TOOL CALL** et sélectionnez l'outil qui sera le prochain à être utilisé dans le programme CN. La CN prépare l'outil pendant l'exécution du programme.

Programmation

11 TOOL DEF 2 .1	; présélectionner l'outil
------------------	---------------------------

La fonction CN contient les éléments syntaxiques suivants :

Élément de syntaxe	Signification
TOOL DEF	Ouverture de la syntaxe pour une présélection d'outil
2, QS2 ou "MILL_D4_ROUGH"	Définition d'outil en tant que numéro fixe ou variable ou en tant que nom
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>i Seule la définition d'outil en tant que numéro est unique, contrairement au nom d'outil qui lui peut être le même pour plusieurs outils !</p> </div>	
.1	Indice niveau de l'outil Informations complémentaires : "Outil indexé", Page 286 Élément de syntaxe optionnel

Vous pouvez utiliser cette fonction pour toutes les technologies, excepté pour les outils de dressage (option #156).

Exemple d'application

11 TOOL CALL 5 Z S2000	; appeler l'outil
12 TOOL DEF 7	; présélectionner l'outil suivant
* - ...	
21 TOOL CALL 7	; appeler l'outil présélectionné

11.7 Test d'utilisation des outils

Application

Le test d'utilisation des outils vous permet de contrôler les outils utilisés dans le programme CN avant son lancement. La CN vérifie si les outils sont présents dans le magasin de la machine et si leur durée de vie restante est suffisante. Avant de faire démarrer le programme, vous pouvez stocker dans la machine les outils qui manquent ou remplacer ceux dont la durée d'utilisation manque. De cette manière, vous évitez les interruptions pendant l'exécution du programme.

Sujets apparentés

- Contenus du fichier d'utilisation des outils
Informations complémentaires : "Fichier d'utilisation d'outils", Page 2118
- Test d'utilisation des outils dans le Batch Process Manager (option #154)
Informations complémentaires : "Batch Process Manager (option #154)", Page 2027

Condition requise

- Pour pouvoir effectuer un test d'utilisation des outils, les conditions suivantes doivent être remplies :
 Le paramètre machine **createUsageFile** (n° 118701) permet au constructeur de la machine de définir si la fonction **Créer fichier d'utilisation des outils** est validée.
Informations complémentaires : "Fichier d'utilisation d'outils", Page 2118
- La fonction **Créer fichier d'utilisation des outils** est configurée sur **une fois** ou **toujours**.
Informations complémentaires : "Réglage des canaux", Page 2196
- Utilisez pour la simulation le même tableau d'outils que pour l'exécution du programme.
Informations complémentaires : "Zone de travail Simulation", Page 1605

Description fonctionnelle

Création d'un fichier d'utilisation des outils

Pour pouvoir exécuter un test d'utilisation des outils, il faut que vous créiez un fichier d'utilisation des outils :

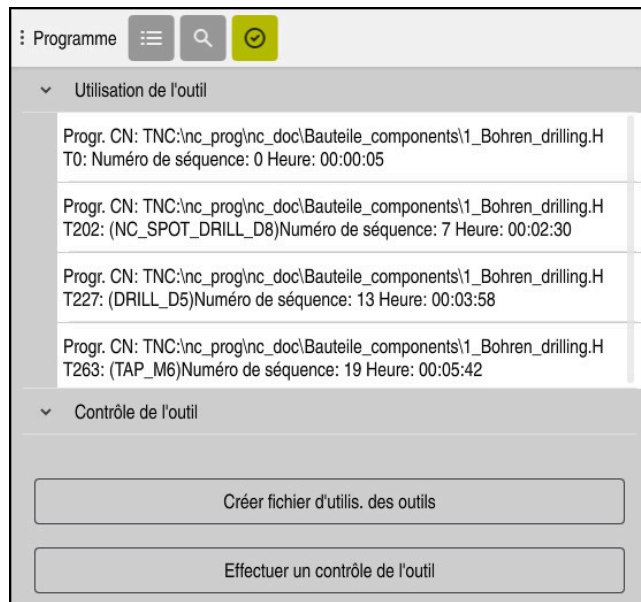
Si vous configurez le paramètre **Créer fichier d'utilisation des outils** sur **une fois** ou **toujours**, la CN crée un fichier d'utilisation des outils dans les cas suivants :

- Simuler le programme CN dans sa totalité
- Exécuter le programme CN dans sa totalité
- Sélectionner **Créer fichier d'utilis. des outils** dans la colonne **Contrôle de l'outil** de la zone de travail **Programme**

La CN enregistre le fichier d'utilisation des outils avec la terminaison ***.t.dep** dans le même répertoire que celui contenant le programme CN.

Informations complémentaires : "Fichier d'utilisation d'outils", Page 2118

Colonne Contrôle de l'outil dans la zone de travail Programme



Colonne **Contrôle de l'outil** dans la zone de travail **Programme**

Dans la colonne **Contrôle de l'outil** de la zone de travail **Programme**, la commande affiche les zones suivantes :

- **Utilisation de l'outil**

Informations complémentaires : "Zone Utilisation de l'outil", Page 327

- **Contrôle de l'outil**

Informations complémentaires : "Zone Contrôle de l'outil", Page 328

Informations complémentaires : "Zone de travail Programme", Page 223

Zone Utilisation de l'outil

La zone **Utilisation de l'outil** est vide avant la création d'un fichier d'utilisation des outils.

Informations complémentaires : "Création d'un fichier d'utilisation des outils", Page 326

Informations complémentaires : "Fichier d'utilisation d'outils", Page 2118

La CN affiche dans la zone **Utilisation de l'outil** l'ordre chronologique de tous les appels de l'outil avec les informations suivantes :

- Chemin d'accès du programme CN sur lequel l'outil est appelé
- Numéro et éventuellement nom d'outil
- Numéro de ligne de l'appel d'outil dans le programme CN
- Temps d'utilisation de l'outil entre les changements d'outils

Zone Contrôle de l'outil

Avant d'effectuer un test d'utilisation de l'outil avec le bouton **Contrôle de l'outil**, la zone **Contrôle de l'outil** ne contient aucune donnée.

Informations complémentaires : "Effectuer un test d'utilisation des outils", Page 329

Quand vous effectuez un test d'utilisation pour un outil, la CN vérifie les points suivants :

- L'outil est défini dans le gestionnaire d'outils.
Informations complémentaires : "Gestion des outils ", Page 309
 - L'outil est défini dans le tableau des emplacements.
Informations complémentaires : "Tableau d'emplacements tool_p.tch", Page 2115
 - La durée de vie restante de l'outil est suffisante.
La CN vérifie si la durée de vie restante de l'outil **TIME1** moins **CUR_TIME** est suffisante pour l'usinage. La durée de vie restante doit être supérieure à la durée d'utilisation de l'outil **WTIME** qui est fournie par le fichier d'utilisation des outils.
Informations complémentaires : "Tableau d'outils tool.t", Page 2084
Informations complémentaires : "Fichier d'utilisation d'outils", Page 2118
- La CN affiche dans la zone **Contrôle de l'outil** les informations suivantes :
- **OK** : Tous les outils sont présents et leur durée de vie restante est suffisante.
 - **Pas d'outil adapté** : L'outil n'est pas défini dans le gestionnaire d'outils.
Assurez-vous dans ce cas que c'est bien le bon outil qui est sélectionné dans l'appel d'outil. Sinon, créez l'outil dans le gestionnaire d'outils.
 - **Outil externe** : L'outil est défini dans le gestionnaire d'outils, mais pas dans le tableau des emplacements.
Si votre machine est équipée d'un magasin, stockez-y l'outil qui manque.
 - **Durée de vie restante insuffisante** : L'outil est bloqué ou sa durée de vie restante est insuffisante.
Remplacez l'outil ou utilisez un outil jumeau.
Informations complémentaires : "Appel d'outil avec TOOL CALL", Page 317
Informations complémentaires : "Installer un outil frère automatiquement avec M101", Page 1412



Si vous tapez ou cliquez deux fois sur une entrée d'outil dans les zones **Utilisation de l'outil** ou **Contrôle de l'outil**, la commande passe au gestionnaire d'outils pour l'outil sélectionné. Vous pouvez procéder à des ajustements si nécessaire.

11.7.1 Effectuer un test d'utilisation des outils

Pour le test d'utilisation des outils, vous procédez comme suit :



- ▶ Sélectionner le mode **Départ**



- ▶ Sélectionner l'application **Paramètres**



- ▶ Sélectionnez le groupe **Configurations machine**



- ▶ Sélectionner le sous-menu **Configurations machine**

- ▶ Dans la zone **Réglage des canaux** pour la simulation, créez le fichier d'utilisation des outils, sélectionnez **une fois**

Informations complémentaires : "Réglage des canaux",
Page 2196



- ▶ Sélectionnez **VALIDER**



- ▶ Sélectionner le mode **Edition de pgm**



- ▶ Sélectionnez **Ajouter**
- ▶ Sélectionner le programme CN de votre choix



- ▶ Sélectionner **Ouvrir**
- ▶ La CN ouvre le programme CN dans un nouvel onglet.



- ▶ Sélectionner la colonne **Contrôle de l'outil**
- ▶ La CN ouvre la colonne **Contrôle de l'outil**.
- ▶ Sélectionner **Créer fichier d'utilis. des outils**
- ▶ La CN crée un fichier d'utilisation des outils et affiche les outils utilisés dans la zone **Utilisation de l'outil**.

Informations complémentaires : "Fichier d'utilisation d'outils",
Page 2118

- ▶ Sélectionnez **Effectuer un contrôle de l'outil**
- ▶ La CN effectue le test d'utilisation des outils.
- ▶ Dans la zone **Contrôle de l'outil**, la CN indique si tous les outils sont disponibles et si leur durée de vie restante est suffisante.

Remarques

- Si vous sélectionnez **jamais** pour la fonction **Créer fichier d'utilisation des outils**, le bouton **Créer fichier d'utilis. des outils** de la colonne **Contrôle de l'outil** apparaîtra grisé.
Informations complémentaires : "Réglage des canaux", Page 2196
- Dans la fenêtre **Paramètres de simulation**, vous pouvez choisir à quel moment la CN créera un fichier d'utilisation des outils pour la simulation.
Informations complémentaires : "Zone de travail Simulation", Page 1605
- La CN enregistre le fichier d'utilisation des outils en tant que fichier associé avec la terminaison ***.dep**.
Informations complémentaires : "Fichier d'utilisation d'outils", Page 2118
- La CN affiche au tableau **Chrono.util.** l'ordre chronologique des appels d'outils dans le programme CN en cours d'exécution.**Chrono.util. T** (option #93).
Informations complémentaires : "Chrono.util. T (option #93)", Page 2120
- La CN affiche au tableau **Liste équipement** (option #93) une vue d'ensemble de tous les appels d'outils du programme CN en cours d'exécution.
Informations complémentaires : "Liste équipement (option #93)", Page 2122
- Avec la fonction **FN 18: SYSREAD ID975 NR1**, vous pouvez consulter le test d'utilisation des outils pour un programme CN.
- Avec la fonction **FN 18: SYSREAD ID975 NR2 IDX**, vous pouvez consulter le test d'utilisation des outils pour un tableau de palettes. Après **IDX**, vous définissez la ligne du tableau de palettes.
- Le paramètre machine **autoCheckPrg** (n° 129801) permet au constructeur de la machine de faire en sorte que la CN génère automatiquement un fichier d'utilisation des outils lors de la sélection d'un programme CN.
- Le paramètre machine **autoCheckPal** (n° 129802) permet au constructeur de la machine de faire en sorte que la CN génère automatiquement un fichier d'utilisation des outils lors de la sélection d'un tableau de palettes.
- Le paramètre machine **dependentFiles** (n° 122101) permet au constructeur de la machine de définir si la CN doit afficher les fichiers associés avec la terminaison *.dep. dans le gestionnaire de fichiers. Même si la CN n'affiche pas de données dépendantes, elle crée néanmoins un fichier d'utilisation des outils.

12

**Fonctions de
contournage**

12.1 Principes de base de la définition des coordonnées

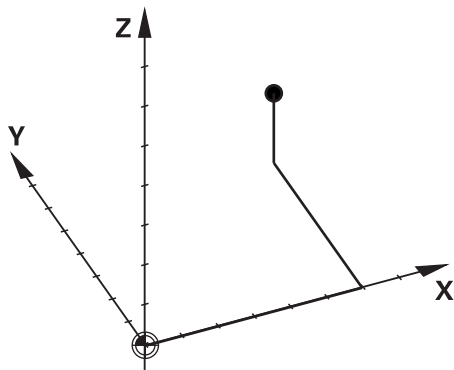
Vous programmez une pièce en définissant les déplacements de contournage et les coordonnées cibles.

En fonction de la cotation du dessin technique, utilisez des coordonnées cartésiennes ou polaires avec des valeurs absolues ou incrémentales.

12.1.1 Coordonnées cartésiennes

Application

Un système de coordonnées cartésiennes est composé de deux ou trois axes qui sont perpendiculaires entre eux. Les coordonnées cartésiennes se réfèrent au point zéro du système de coordonnées qui est situé au point d'intersection des axes.



Les coordonnées cartésiennes permettent de calculer un point dans l'espace de manière univoque en définissant trois valeurs d'axe.

Description fonctionnelle

Dans le programme CN, vous définissez les valeurs dans les axes linéaires **X**, **Y** et **Z**, par exemple avec une droite **L**.

```
11 L X+60 Y+50 Z+20 RL F200
```

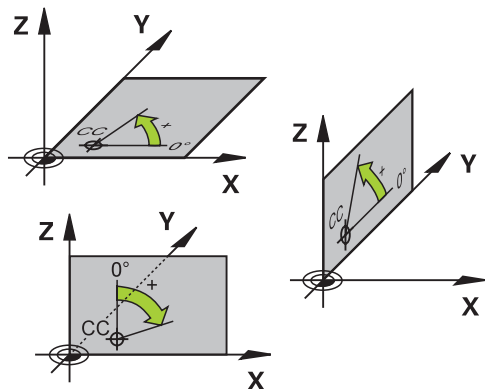
Les coordonnées programmées agissent de manière modale. Si la valeur d'un axe reste la même, vous n'avez pas besoin de la redéfinir sur les autres trajectoires.

12.1.2 Coordonnées polaires

Application

Vous définissez les coordonnées polaires dans l'un des trois plans d'un système de coordonnées cartésiennes.

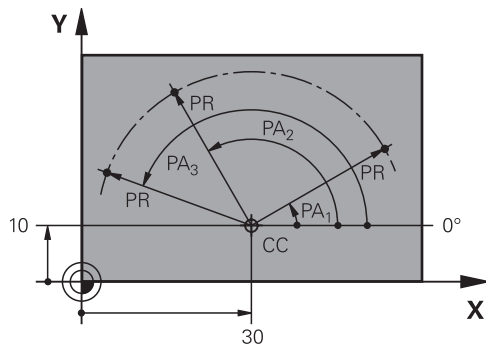
Les coordonnées polaires se réfèrent à un pôle défini précédemment. À partir de ce pôle, vous définissez un point avec la distance par rapport au pôle et l'angle par rapport à l'axe de référence angulaire.



Description fonctionnelle

Vous pouvez utiliser les coordonnées polaires par exemple dans les situations suivantes :

- Points sur des trajectoires circulaires
- Dessins de pièces avec données angulaires, par exemple pour les cercles de trous



Vous définissez le pôle **CC** avec les coordonnées cartésiennes dans deux axes. Ces axes définissent le plan et l'axe de référence angulaire.

Le pôle agit au sein d'un programme CN de manière modale.

L'axe de référence angulaire se comporte par rapport au plan de la manière suivante :

Plan	Axe de référence angulaire
XY	+X
YZ	+Y
ZX	+Z

11 CC X+30 Y+10

Le rayon en coordonnées polaires **PR** se réfère au pôle. **PR** définit la distance entre le point et le pôle.

L'angle en coordonnées polaires **PA** définit l'angle entre l'axe de référence angulaire et le point.

11 LP PR+30 PA+10 RR F300

Les coordonnées programmées agissent de manière modale. Si la valeur d'un axe reste la même, il n'est pas nécessaire de la redéfinir sur les autres trajectoires.

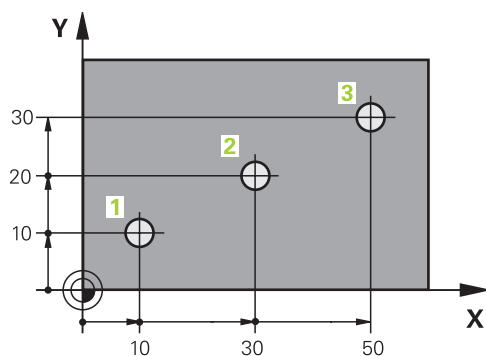
12.1.3 Valeurs de programmation absolues

Application

Les valeurs de programmation absolues se réfèrent toujours à une origine. Pour les coordonnées cartésiennes, l'origine correspond au point zéro et pour les coordonnées polaires, au pôle et à l'axe de référence angulaire.

Description fonctionnelle

Les valeurs de programmation absolues définissent le point auquel la commande se positionne.



11 L X+10 Y+10 RL F200 M3

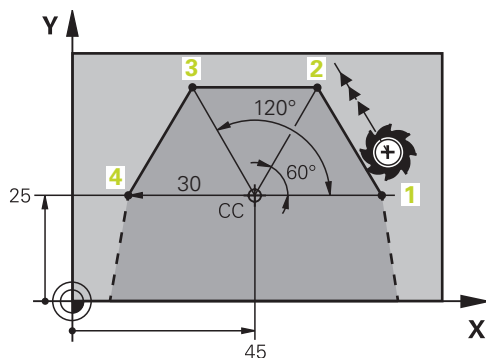
; Positionnement au point 1

12 L X+30 Y+20

; Positionnement au point 2

13 L X+50 Y+30

; Positionnement au point 3



11 CC X+45 Y+25

; Définition cartésienne du pôle dans deux axes

12 LP PR+30 PA+0 RR F300 M3

; Positionnement au point 1

13 LP PA+60

; Positionnement au point 2

14 LP PA+120

; Positionnement au point 3

15 LP PA+180

; Positionnement au point 4

12.1.4 Valeurs de programmation incrémentales

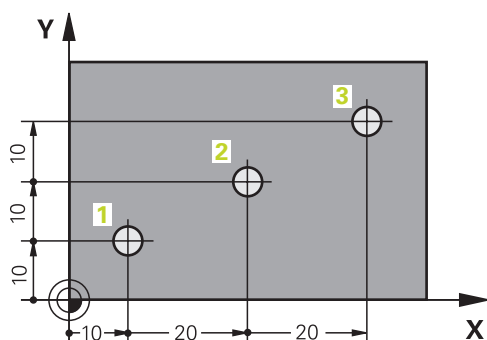
Application

Les valeurs de programmation incrémentales se réfèrent aux dernières coordonnées programmées. Pour les coordonnées cartésiennes, il s'agit des valeurs des axes **X**, **Y** et **Z**, pour les coordonnées polaires, des valeurs du rayon en coordonnées polaires **PR** et de l'angle en coordonnées polaires **PA**.

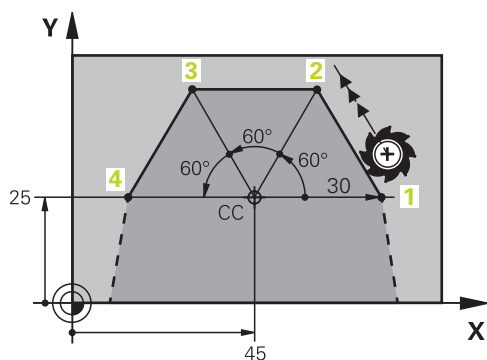
Description fonctionnelle

Les valeurs de programmation incrémentales définissent la valeur autour de laquelle la CN positionne l'outil. Les dernières coordonnées programmées servent alors de point zéro imaginaire du système de coordonnées.

Vous définissez les coordonnées incrémentales en faisant précéder chaque donnée d'axe de **I**.



11 L X+10 Y+10 RL F200 M3	; positionnement au point 1 en absolu
12 L IX+20 IY+10	; positionnement au point 2 en incrémental
13 L IX+20 IY+10	; positionnement au point 3 en incrémental



11 CC X+45 Y+25	; définition du pôle de manière cartésienne et absolue dans deux axes
12 LP PR+30 PA+0 RR F300 M3	; positionnement au point 1 en absolu
13 LP IPA+60	; positionnement au point 2 en incrémental
14 LP IPA+60	; positionnement au point 3 en incrémental
15 LP IPA+60	; positionnement au point 4 en incrémental

12.2 Principes de base des fonctions de contournage

Application

Lorsque vous créez un programme CN, vous programmez les différents éléments du contour en utilisant les fonctions de courtoirnage. Pour cela, vous définissez les points finaux des éléments de contour avec les coordonnées.

La CN calcule la course de déplacement en se servant des coordonnées indiquées, des données d'outils et de la correction du rayon. La CN positionne simultanément tous les axes de la machine que vous avez programmés dans la séquence CN d'une fonction de contournage.

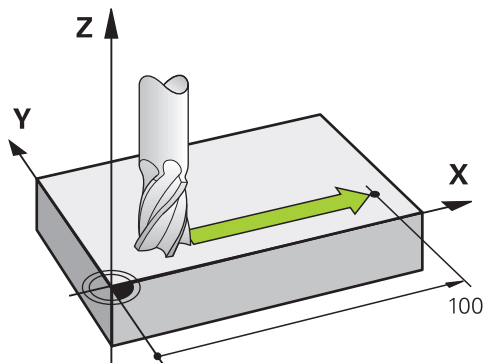
Description fonctionnelle

Insérer une fonction de contournage

Utiliser les touches grises de fonctions de contournage pour ouvrir le dialogue. La commande numérique insère la séquence CN dans le programme CN et demande toutes les informations les unes après les autres.

i En fonction de la conception de la machine, c'est soit sa table soit l'outil qui se déplace. Quand vous programmez une fonction de contournage, vous partez toujours du principe que c'est l'outil qui se déplace !

Déplacement sur un axe



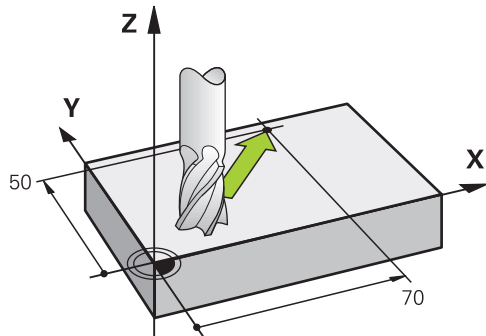
Si la séquence CN contient une coordonnée, la CN déplace l'outil parallèlement à l'axe machine programmé.

Exemple

L X+100

L'outil conserve les coordonnées Y et Z et se déplace à la position **X+100**.

Déplacement sur deux axes



Si la séquence CN contient deux coordonnées, la CN déplace l'outil dans le plan programmé.

Exemple

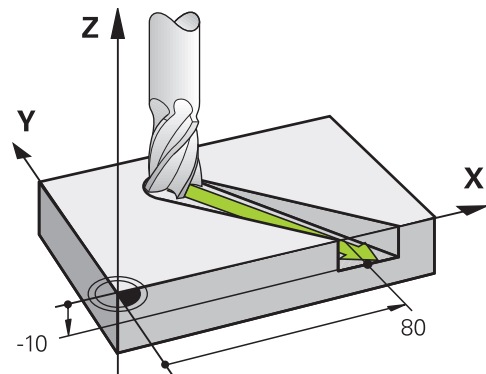
```
L X+70 Y+50
```

L'outil conserve la coordonnée Z et se déplace dans le plan XY à la position **X+70 Y+50**.

Vous définissez le plan d'usinage avec l'axe d'outil lors de l'appel d'outil **TOOL CALL**.

Informations complémentaires : "Désignation des axes sur les fraiseuses",
Page 214

Déplacement sur plusieurs axes



Si trois coordonnées sont indiquées dans la séquence CN, la CN déplace l'outil dans l'espace pour l'amener à la position programmée.

Exemple

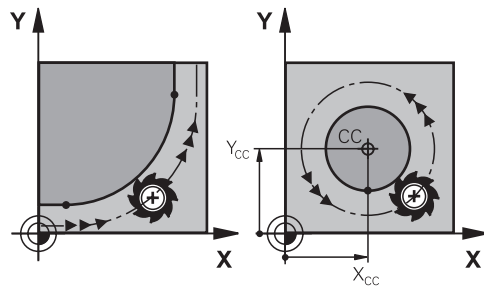
```
L X+80 Y+0 Z-10
```

Selon la cinématique de votre machine, vous pouvez programmer jusqu'à six axes sur une droite L.

Exemple

```
L X+80 Y+0 Z-10 A+15 B+0 C-45
```

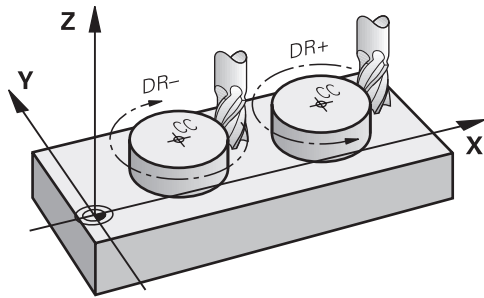
Cercle et arc de cercle



Les fonctions de contournage pour arcs de cercle vous permettent de programmer des déplacements circulaires dans le plan d'usinage.

La CN déplace simultanément deux axes de la machine : l'outil se déplace par rapport à la pièce en suivant une trajectoire circulaire. Vous pouvez programmer des trajectoires circulaires en indiquant un centre de cercle **CC**.

Sens de rotation DR lors de déplacements circulaires



Pour les déplacements circulaires sans transition tangentielle à d'autres éléments du contour, indiquez le sens de rotation de la manière suivante :

- Rotation sens horaire : G02/G12
- Rotation sens anti-horaire : **DR+**

Correction de rayon d'outil

Vous définissez la correction de rayon d'outil dans la séquence CN du premier élément de contour.

La correction de rayon d'outil ne doit pas être activée dans une séquence CN de trajectoire circulaire. Activez la correction de rayon d'outil au préalable sur une droite.

Informations complémentaires : "Correction de rayon d'outil", Page 1164

Prépositionnement

REMARQUE








Attention, risque de collision !

La commande n'effectue aucun contrôle de collision automatique entre l'outil et la pièce. Tout prépositionnement incorrect peut provoquer en plus un endommagement du contour. Il existe un risque de collision pendant le mouvement d'approche !

- ▶ Programmer une préposition adaptée
- ▶ Vérifier le déroulement et le contour à l'aide de la simulation graphique

12.3 Fonctions de contournage avec coordonnées cartésiennes

12.3.1 Vue d'ensemble des fonctions de contournage

Touche	Fonction	Informations complémentaires
	Droite L (line)	Page 340
	Chanfrein CHF (chamfer) Chanfrein entre deux droites	Page 343
	Arrondi RND (rounding of corner) Trajectoire circulaire avec raccordement tangentiel à l'élément de contour précédent et à l'élément de contour suivant	Page 344
	Centre de cercle CC (circle center)	Page 345
	Trajectoire circulaire C (circle) Trajectoire circulaire autour du centre de cercle CC vers le point final	Page 347
	Trajectoire circulaire CR (circle by radius) Trajectoire circulaire avec un rayon donné	Page 349
	Trajectoire circulaire CT (circle tangential) Trajectoire circulaire avec raccordement tangentiel à l'élément de contour précédent	Page 352

12.3.2 Droite L

Application

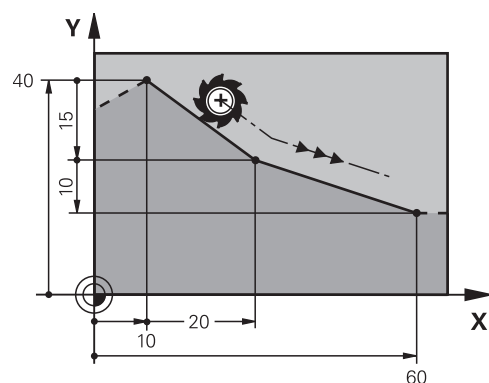
Avec une droite **L**, vous programmez un déplacement en ligne droite dans un sens quelconque.

Sujets apparentés

- Programmer une ligne droite avec des coordonnées polaires

Informations complémentaires : "Droite LP", Page 359

Description fonctionnelle



La CN déplace l'outil de sa position actuelle au point final défini en suivant une ligne droite. Le point initial correspond au point final de la séquence CN précédente.

Selon la cinématique de votre machine, vous pouvez programmer jusqu'à six axes sur une droite **L**.

Programmation

11 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3

; Ligne droite sans correction du rayon en avance rapide

Pour naviguer vers cette fonction, procédez comme suit :

Insérer fonction CN ► Toutes les fonctions ► Fcts de contournage ► L

La fonction CN contient les éléments syntaxiques suivants :

Élément de syntaxe	Signification
L	Système d'ouverture de la syntaxe pour une ligne droite
X, Y, Z, A, B, C, U, V, W	Point final de la ligne droite sous forme de numéro fixe ou variable Entrée absolue ou incrémentale Élément de syntaxe optionnel
&X, &Y, &Z	Point final de la ligne droite dans un axe principal désélectionné avec PARAXMODE sous forme de numéro fixe ou variable Informations complémentaires : "Sélectionner trois axes linéaires pour l'usinage avec FUNCTION PARAXMODE", Page 1344 Élément de syntaxe optionnel
R0, RL, RR	Correction du rayon d'outil Informations complémentaires : "Correction de rayon d'outil", Page 1164 Élément de syntaxe optionnel
F, FMAX, FZ, FU, FAUTO	Avance sous forme de numéro fixe ou variable Informations complémentaires : "Avance F", Page 323 Élément de syntaxe optionnel
M	Fonction supplémentaire sous forme de numéro fixe ou variable Informations complémentaires : "Fonctions auxiliaires", Page 1373 Élément de syntaxe optionnel

Remarques

- Dans la colonne **Formulaire**, vous pouvez passer de la syntaxe de programmation en coordonnées cartésiennes à la syntaxe de programmation en coordonnées polaires.

Informations complémentaires : "Colonne Formulaire dans la zone de travail Programme", Page 233

- Avec la touche **Valider position effective**, programmez une ligne droite L avec toutes les valeurs d'axe. Les valeurs correspondent au mode **Pos. effective (EFF)** de l'affichage de la position.

Informations complémentaires : "Affichages de positions", Page 194

Exemple

```
11 L Z+100 R0 FMAX M3
```

```
12 L X+10 Y+40 RL F200
```

```
13 L IX+20 IY-15
```

```
14 L X+60 IY-10
```

12.3.3 ChanfreinCHF

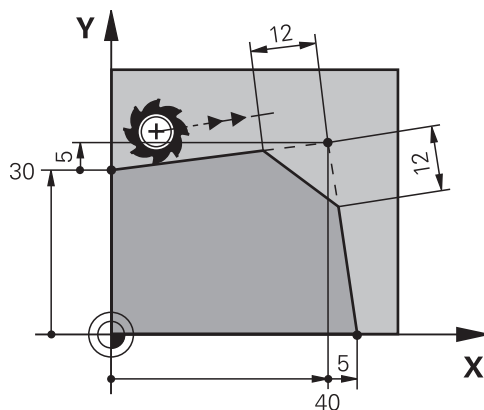
Application

La fonction Chanfrein **CHF** vous permet de réaliser un chanfrein entre deux lignes droites. La taille du chanfrein fait référence au point d'intersection que vous programmez à l'aide des lignes droites.

Conditions requises

- Droites dans le plan d'usinage avant et après un chanfrein
- Correction d'outil identique avant et après un chanfrein
- Chanfrein peut être exécuté avec l'outil actuel

Description fonctionnelle



Deux droites qui se coupent génèrent des coins sur les contours. Ces coins peuvent être chanfreinés. L'angle du coin n'a pas d'importance ; vous définissez la longueur selon laquelle chaque droite sera raccourcie. La CN n'aborde pas le point au coin.

Si vous programmez une avance dans la séquence **CHF**, l'avance n'agira que pendant l'usinage du chanfrein.

Programmation

11 CHF 1 F200 ; Chanfrein avec une taille de 1 mm

Pour naviguer vers cette fonction, procédez comme suit :

Insérer fonction CN ▶ Toutes les fonctions ▶ Fcts de contournage ▶ CHF

La fonction CN contient les éléments syntaxiques suivants :

Élément de syntaxe	Signification
CHF	Système d'ouverture de la syntaxe pour un chanfrein
1	Taille du chanfrein sous forme de numéro fixe ou variable
F, FAUTO	Avance sous forme de numéro fixe ou variable Informations complémentaires : "Avance F", Page 323 Élément de syntaxe optionnel

Exemple

7 L X+0 Y+30 RL F300 M3

8 L X+40 IY+5

9 CHF 12 F250

10 L IX+5 Y+0

12.3.4 ArrondiRND

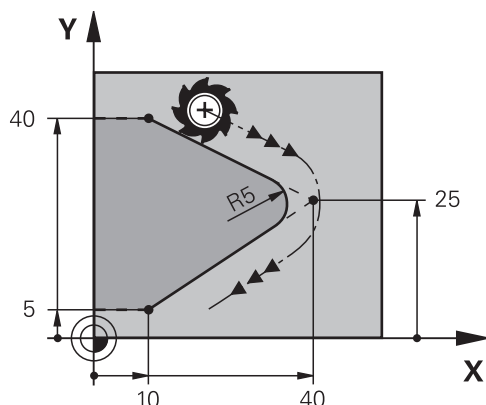
Application

La fonction arrondi d'angle **RND** vous permet d'insérer un arrondi entre deux lignes droites. L'arrondi d'angle fait référence au point d'intersection que vous programmez à l'aide des lignes droites.

Conditions requises

- Fonctions de contournage avant et après un arrondi
- Correction d'outil identique avant et après un arrondi
- Arrondi peut être exécuté avec l'outil actuel

Description fonctionnelle



Vous programmez l'arrondi entre deux fonctions de contournage. La trajectoire circulaire se raccorde tangentiellement au dernier élément de contour et à l'élément de contour suivant. La CN n'aborde pas le point d'intersection.

Si vous programmez une avance dans la séquence **RND**, l'avance n'agit que pendant l'usinage de l'arrondi.

Programmation

```
11 RND R3 F200
```

```
; Rayon avec une taille de 3 mm
```

Pour naviguer vers cette fonction, procédez comme suit :

Insérer fonction CN ► Toutes les fonctions ► Fcts de contournage ► RND

La fonction CN contient les éléments syntaxiques suivants :

Élément de syntaxe	Signification
RND	Système d'ouverture de la syntaxe pour un rayon
R	Taille du rayon sous forme de numéro fixe ou variable
F, FAUTO	Avance sous forme de numéro fixe ou variable Informations complémentaires : "Avance F", Page 323 Élément de syntaxe optionnel

Exemple

```
5 L X+10 Y+40 RL F300 M3
```

```
6 L X+40 Y+25
```

```
7 RND R5 F100
```

```
8 L X+10 Y+5
```

12.3.5 Centre de cercle CC

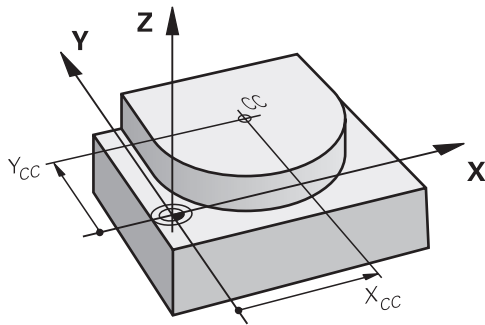
Application

La fonction Centre de cercle **CC** vous permet de définir une position comme centre de cercle.

Sujets apparentés

- Programmer le pôle comme référence pour les coordonnées polaires

Informations complémentaires : "Origine des coordonnées polaires PôleCC",
Page 358

Description fonctionnelle

Vous définissez un centre de cercle en programmant les coordonnées avec deux axes au maximum. Si vous n'introduisez pas de coordonnées, la CN utilise la dernière position définie. Le centre de cercle reste actif jusqu'à ce que vous en programmiez un nouveau. La CN n'aborde pas le centre de cercle.

Vous avez besoin d'un centre de cercle pour programmer une trajectoire circulaire **C**.



La CN utilise également la fonction **CC** pour définir un pôle en coordonnées polaires.

Informations complémentaires : "Origine des coordonnées polaires PôleCC", Page 358

Programmation

11 CC X+0 Y+0

; Centre de cercle

Pour naviguer vers cette fonction, procédez comme suit :

Insérer fonction CN ► Toutes les fonctions ► Fcts de contournage ► CC

La fonction CN contient les éléments syntaxiques suivants :

Élément de syntaxe	Signification
CC	Système d'ouverture de la syntaxe pour un centre de cercle
X, Y, Z, U, V, W	Coordonnées du centre de cercle sous forme de nombre fixe ou variable Entrée absolue ou incrémentale Élément de syntaxe optionnel

Exemple

5 CC X+25 Y+25

ou

10 L X+25 Y+25

11 CC

12.3.6 Trajectoire circulaire C

Application

La fonction Trajectoire circulaire **C** vous permet de programmer une trajectoire circulaire autour d'un centre de cercle.

Sujets apparentés

- Programmer une trajectoire circulaire avec des coordonnées polaires

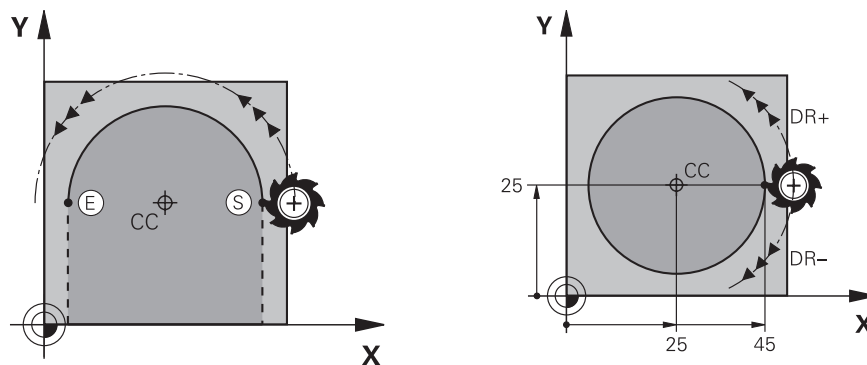
Informations complémentaires : "Trajectoire circulaire CP autour du pôle CC", Page 362

Condition requise

- Centre de cercle **CC** défini

Informations complémentaires : "Centre de cercle CC", Page 345

Description fonctionnelle



La CN déplace l'outil de sa position actuelle au point final défini en suivant une trajectoire circulaire. Le point initial correspond au point final de la séquence CN précédente. Vous pouvez définir le nouveau point final avec deux axes au maximum. Si vous programmez un cercle entier, vous indiquez les mêmes coordonnées pour le point initial et le point final. Ces points doivent se trouver sur la trajectoire circulaire.



Dans le paramètre machine **circleDeviation** (n° 200901), vous définissez l'écart autorisé pour le rayon du cercle. L'écart maximal autorisé est de 0,016 mm.

Le sens de rotation vous permet de définir si la CN doit suivre la trajectoire circulaire dans le sens horaire ou antihoraire.

Définition du sens de rotation :

- En sens horaire : sens de rotation **DR-** (avec correction de rayon **RL**)
- En sens anti-horaire : sens de rotation **DR+** (avec correction de rayon **RL**)

Programmation

11 C X+50 Y+50 LIN_Z-3 DR- RL F250
M3

; Trajectoire circulaire avec une
superposition linéaire de l'axe Z

Pour naviguer vers cette fonction, procédez comme suit :

Insérer fonction CN ► Toutes les fonctions ► Fcts de contournage ► C

La fonction CN contient les éléments syntaxiques suivants :

Élément de syntaxe	Signification
C	Système d'ouverture de la syntaxe pour une trajectoire circulaire autour d'un centre de cercle
X, Y, Z, A, B, C, U, V, W	Point final de la trajectoire circulaire sous forme de numéro fixe ou variable Entrée absolue ou incrémentale Élément de syntaxe optionnel
LIN_X, LIN_Y, LIN_Z, LIN_A, LIN_B, LIN_C, LIN_U, LIN_V ou LIN_W	Axe et valeur de la superposition linéaire sous forme de numéro fixe ou variable Entrée absolue ou incrémentale Informations complémentaires : "Superposition linéaire d'une trajectoire circulaire", Page 354 Élément de syntaxe optionnel
DR	Sens de rotation de la trajectoire circulaire Élément de syntaxe optionnel
R0, RL, RR	Correction du rayon d'outil Informations complémentaires : "Correction de rayon d'outil", Page 1164 Élément de syntaxe optionnel
F, FMAX, FZ, FU, FAUTO	Avance sous forme de numéro fixe ou variable Informations complémentaires : "Avance F", Page 323 Élément de syntaxe optionnel
M	Fonction supplémentaire sous forme de numéro fixe ou variable Informations complémentaires : "Fonctions auxiliaires", Page 1373 Élément de syntaxe optionnel

Remarque

Dans la colonne **Formulaire**, vous pouvez passer de la syntaxe de programmation en coordonnées cartésiennes à la syntaxe de programmation en coordonnées polaires.

Informations complémentaires : "Colonne Formulaire dans la zone de travail Programme", Page 233

Exemple

5 CC X+25 Y+25

6 L X+45 Y+25 RR F200 M3

7 C X+45 Y+25 DR+

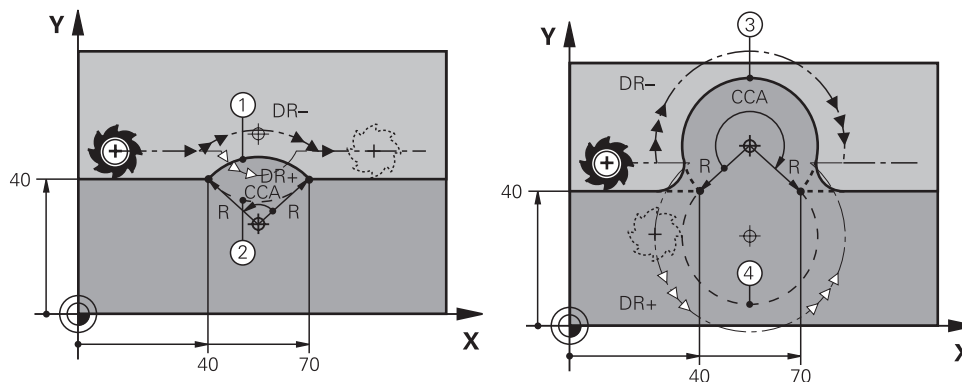
12.3.7 Trajectoire circulaire CR

Application

La fonction Trajectoire circulaire **CR** vous permet de programmer une trajectoire circulaire à l'aide d'un rayon.

Description fonctionnelle

La CN déplace l'outil de sa position actuelle à la position finale définie en suivant une trajectoire circulaire de rayon **R**. Le point initial correspond au point final de la séquence CN précédente. Vous pouvez définir le nouveau point final avec deux axes au maximum.



Le point initial et le point final peuvent être reliés ensemble par quatre trajectoires circulaires différentes de même rayon. Pour bien définir la trajectoire circulaire, utilisez l'angle au centre **CCA** du rayon de la trajectoire circulaire **R** et le sens de rotation **DR**.

Le signe du rayon de la trajectoire circulaire **R** détermine si la commande doit choisir un angle au centre supérieur ou inférieur à 180° .

Le rayon a les effets suivants sur l'angle au centre :

- Petite trajectoire circulaire : **CCA** < 180°
Rayon assorti d'un signe positif **R** > 0
- Grande trajectoire circulaire : **CCA** > 180°
Rayon assorti d'un signe négatif **R** < 0

Le sens de rotation vous permet de définir si la CN doit suivre la trajectoire circulaire dans le sens horaire ou antihoraire.

Définition du sens de rotation :

- En sens horaire : sens de rotation **DR-** (avec correction de rayon **RL**)
- En sens anti-horaire : sens de rotation **DR+** (avec correction de rayon **RL**)

10 L X+40 Y+40 RL F200 M3

11 CR X+70 Y+40 R+20 DR- ; trajectoire circulaire 1

ou

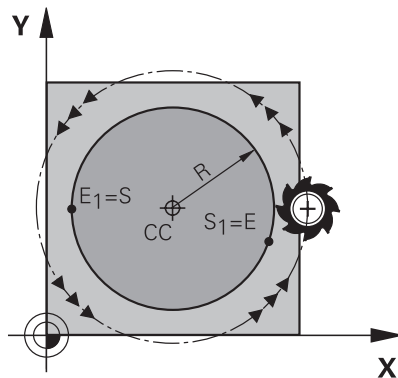
11 CR X+70 Y+40 R+20 DR+ ; trajectoire circulaire 2

ou

11 CR X+70 Y+40 R-20 DR- ; trajectoire circulaire 3

ou

11 CR X+70 Y+40 R-20 DR+ ; trajectoire circulaire 4



Pour un cercle entier, programmez à la suite deux trajectoires circulaires. Le point final de la première trajectoire circulaire correspond au point initial de la seconde. Le point final de la deuxième trajectoire circulaire correspond au point initial de la première.

Programmation

11 CR X+50 Y+50 R+25 LIN_Z-2 DR- RL ; Trajectoire circulaire avec une
F250 M3 superposition linéaire de l'axe Z

Pour naviguer vers cette fonction, procédez comme suit :

Insérer fonction CN ► Toutes les fonctions ► Fcts de contournage ► CR

La fonction CN contient les éléments syntaxiques suivants :

Élément de syntaxe	Signification
CR	Système d'ouverture de la syntaxe pour une trajectoire circulaire avec un rayon
X, Y, Z, A, B, C, U, V, W	Point final de la trajectoire circulaire sous forme de numéro fixe ou variable Entrée absolue ou incrémentale Élément de syntaxe optionnel
R	Rayon de la trajectoire circulaire sous forme de numéro fixe ou variable
LIN_X, LIN_Y, LIN_Z, LIN_A, LIN_B, LIN_C, LIN_U, LIN_V ou LIN_W	Axe et valeur de la superposition linéaire sous forme de numéro fixe ou variable Entrée absolue ou incrémentale Informations complémentaires : "Superposition linéaire d'une trajectoire circulaire", Page 354 Élément de syntaxe optionnel
DR	Sens de rotation de la trajectoire circulaire Élément de syntaxe optionnel
R0, RL, RR	Correction du rayon d'outil Informations complémentaires : "Correction de rayon d'outil", Page 1164 Élément de syntaxe optionnel
F, FMAX, FZ, FU, FAUTO	Avance sous forme de numéro fixe ou variable Informations complémentaires : "Avance F", Page 323 Élément de syntaxe optionnel
M	Fonction supplémentaire sous forme de numéro fixe ou variable Informations complémentaires : "Fonctions auxiliaires", Page 1373 Élément de syntaxe optionnel

Remarque

L'écart entre le point initial et le point final ne doit pas être supérieur au diamètre du cercle.

12.3.8 Trajectoire circulaire CT

Application

La fonction Trajectoire circulaire **CT** vous permet de programmer une trajectoire circulaire qui se raccorde tangentiellement à l'élément de contour précédemment programmé.

Sujets apparentés

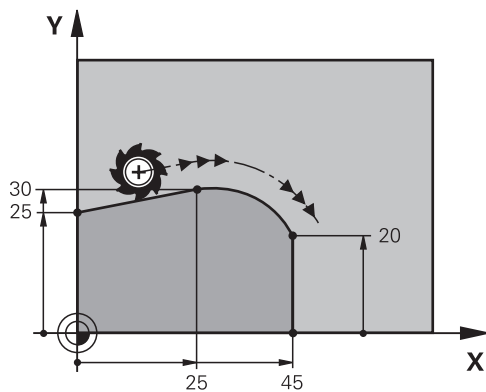
- Programmer une trajectoire circulaire à raccordement tangentiel avec des coordonnées polaires

Informations complémentaires : "Trajectoire circulaire CTP", Page 364

Condition requise

- Élément de contour précédemment programmé
Avant de définir une trajectoire circulaire **CT**, il faut programmer un élément de contour auquel la trajectoire circulaire puisse se raccorder tangentiellement. Il faut pour cela au minimum deux séquences CN.

Description fonctionnelle



La CN déplace l'outil de sa position actuelle à la position finale définie en suivant une trajectoire circulaire avec raccordement tangentiel. Le point initial correspond au point final de la séquence CN précédente. Vous pouvez définir le nouveau point final avec deux axes au maximum.

La transition est tangentielle quand les éléments de contour se rejoignent de manière continue, sans point anguleux ni point d'inflexion.

Programmation

11 CT X+50 Y+50 LIN_Z-2 RL F250 M3

; Trajectoire circulaire avec une superposition linéaire de l'axe Z

Pour naviguer vers cette fonction, procédez comme suit :

Insérer fonction CN ► Toutes les fonctions ► Fcts de contournage ► CT

La fonction CN contient les éléments syntaxiques suivants :

Élément de syntaxe	Signification
CT	Système d'ouverture de la syntaxe pour une trajectoire circulaire avec raccordement tangentiel
X, Y, Z, A, B, C, U, V, W	Point final de la trajectoire circulaire sous forme de numéro fixe ou variable Entrée absolue ou incrémentale Élément de syntaxe optionnel
LIN_X, LIN_Y, LIN_Z, LIN_A, LIN_B, LIN_C, LIN_U, LIN_V ou LIN_W	Axe et valeur de la superposition linéaire sous forme de numéro fixe ou variable Entrée absolue ou incrémentale Informations complémentaires : "Superposition linéaire d'une trajectoire circulaire", Page 354 Élément de syntaxe optionnel
R0, RL, RR	Correction du rayon d'outil Informations complémentaires : "Correction de rayon d'outil", Page 1164 Élément de syntaxe optionnel
F, FMAX, FZ, FU, FAUTO	Avance sous forme de numéro fixe ou variable Informations complémentaires : "Avance F", Page 323 Élément de syntaxe optionnel
M	Fonction supplémentaire sous forme de numéro fixe ou variable Informations complémentaires : "Fonctions auxiliaires", Page 1373 Élément de syntaxe optionnel

Remarque

- L'élément de contour et la trajectoire circulaire doivent tous deux avoir les coordonnées du plan dans lequel la trajectoire circulaire doit être exécutée.
- Dans la colonne **Formulaire**, vous pouvez passer de la syntaxe de programmation en coordonnées cartésiennes à la syntaxe de programmation en coordonnées polaires.

Informations complémentaires : "Colonne Formulaire dans la zone de travail Programme", Page 233

Exemple

7 L X+0 Y+25 RL F300 M3
8 L X+25 Y+30
9 CT X+45 Y+20
10 L Y+0

12.3.9 Superposition linéaire d'une trajectoire circulaire

Application

Vous pouvez superposer linéairement un mouvement programmé dans le plan d'usinage, ce qui crée un mouvement spatial.

Par exemple, si vous superposez linéairement une trajectoire circulaire, vous obtenez une hélice. Une hélice est une spirale cylindrique, par exemple un filet.

Sujets apparentés

- Superposition linéaire d'une trajectoire circulaire programmée avec des coordonnées polaires
Informations complémentaires : "Superposition linéaire d'une trajectoire circulaire", Page 366

Description fonctionnelle

Vous pouvez superposer linéairement les trajectoires circulaires suivantes :

- Trajectoire circulaire **C**
Informations complémentaires : "Trajectoire circulaire C ", Page 347
- Trajectoire circulaire **CR**
Informations complémentaires : "Trajectoire circulaire CR", Page 349
- Trajectoire circulaire **CT**
Informations complémentaires : "Trajectoire circulaire CT", Page 352



La transition tangentielle de la trajectoire circulaire **CT** agit uniquement sur les axes du plan circulaire, et non sur la superposition linéaire.

Vous superposez des trajectoires circulaires avec des coordonnées cartésiennes à un mouvement linéaire en programmant en plus l'élément de syntaxe optionnel **LIN**. Vous pouvez définir un axe linéaire, un axe rotatif ou un axe parallèle, par exemple **LIN_Z**.

Remarques

- Vous pouvez masquer l'entrée de l'élément de syntaxe **LIN** dans les paramètres de la zone de travail **Programme**.
Informations complémentaires : "Paramètres dans la zone de travail Programme", Page 226
- Vous pouvez également superposer des mouvements linéaires avec un troisième axe, créant ainsi une rampe. Une rampe permet, par exemple, de plonger dans le matériau avec un outil qui ne coupe pas au milieu.
Informations complémentaires : "Droite L", Page 340

Exemple

À l'aide d'une répétition de partie de programme, vous pouvez programmer une hélice avec l'élément de syntaxe **LIN**.

Cet exemple montre un filet M8 d'une profondeur de 10 mm.

Le pas du filet est de 1,25 mm ; par conséquent, huit pas de filet sont nécessaires pour une profondeur de 10 mm. En outre, un premier pas de filet est programmé comme course d'approche.

11 L Z+1.25 FMAX	; Réalisation d'un prépositionnement dans l'axe d'outil
12 L X+4 Y+0 RR F500	; Réalisation d'un prépositionnement dans le plan
13 CC X+0 Y+0	; Activation du pôle
14 LBL 1	
15 C X+4 Y+0 ILIN_Z-1.25 DR-	; Usinage du premier pas du filet
16 LBL CALL 1 REP 8	; Usinage des huit pas suivants du filet, REP 8 = nombre d'usinages restants

Cette approche utilise directement le pas de filet comme profondeur de passe incrémentale par rotation.

REP indique le nombre de répétitions nécessaires pour atteindre les dix passes calculées.

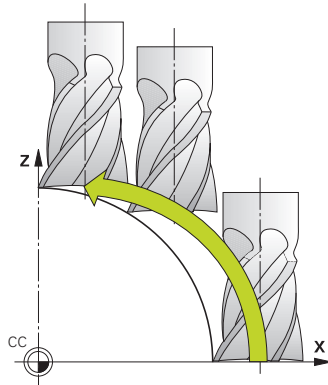
Informations complémentaires : "Sous-programmes et répétitions de parties de programme avec label LBL", Page 400

12.3.10 Trajectoire circulaire dans un autre plan

Application

Vous pouvez aussi programmer des trajectoires circulaires qui ne se trouvent pas dans le plan d'usinage actif.

Description fonctionnelle



Vous programmez des trajectoires circulaires dans un autre plan avec un axe du plan d'usinage et l'axe d'outil.

Informations complémentaires : "Désignation des axes sur les fraiseuses", Page 214

Vous pouvez programmer des trajectoires circulaires dans un autre plan en utilisant les fonctions suivantes :

- C
- CR
- CT



Si vous utilisez la fonction **C** pour programmer des trajectoires circulaires dans un autre plan, vous devez d'abord définir le centre de cercle **CC** avec un axe du plan d'usinage et l'axe d'outil.

Si vous faites tourner ces trajectoires circulaires, vous obtenez des cercles dans l'espace. La CN déplace l'outil dans trois axes pour permettre l'usinage de cercles dans l'espace.

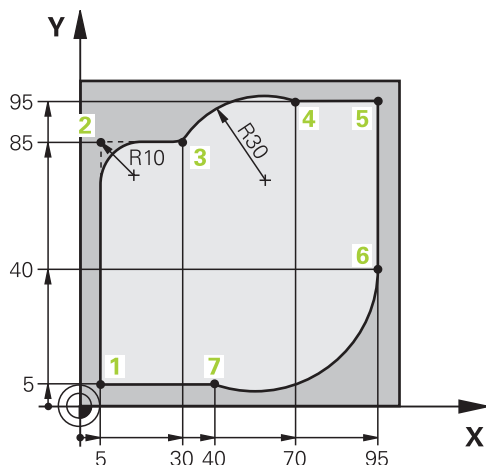
Exemple

```

3 TOOL CALL 1 Z S4000
4 ...
5 L X+45 Y+25 Z+25 RR F200 M3
6 CC X+25 Z+25
7 C X+45 Z+25 DR+

```


12.3.11 Exemple : fonctions de contournage en coordonnées cartésiennes







0 BEGIN PGM CIRCULAIR MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	; Définition de la pièce brute pour la simulation de l'usinage
3 TOOL CALL 1 Z S4000	; Appel d'outil avec axe d'outil et vitesse de broche
4 L Z+250 R0 FMAX	; Dégagement de l'outil dans l'axe d'outil en avance rapide FMAX
5 L X-10 Y-10 R0 FMAX	; Prépositionner l'outil
6 L Z-5 R0 F1000 M3	; Déplacement à la profondeur d'usinage avec l'avance F = 1000 mm/min
7 APPR LCT X+5 Y+5 R5 RL F300	; Approche du point 1 du contour, sur une trajectoire circulaire avec raccordement tangentiel
8 L X+5 Y+85	; Programmation de la première droite pour le coin 2
9 RND R10 F150	; Programmation d'un arrondi avec R = 10 mm ; avance F = 150 mm/min
10 L X+30 Y+85	; Approche du point 3, point initial de la trajectoire circulaire CR
11 CR X+70 Y+95 R+30 DR-	; Approche du point 4, point final de la trajectoire circulaire CR de rayon R = 30 mm
12 L X+95	; Approche du point 5
13 L X+95 Y+40	; Approche du point 6, point initial de la trajectoire circulaire CT
14 CT X+40 Y+5	; Approche du point 7, point final de la trajectoire circulaire CT, arc de cercle avec raccordement tangentiel au point 6 ; la CN calcule elle-même le rayon
15 L X+5	; Approche du dernier point de contour 1
16 DEP LCT X-20 Y-20 R5 F1000	; Quitter le contour sur une trajectoire circulaire avec raccordement tangentiel
17 L Z+250 R0 FMAX M2	; Dégagement de l'outil, fin du programme
18 END PGM CIRCULAR MM	

12.4 Fonctions de contournage avec coordonnées polaires

12.4.1 Vue d'ensemble des coordonnées polaires

Les coordonnées polaires vous permettent de définir une position par un angle **PA** et une distance **PR** par rapport à un pôle **CC** défini précédemment.

Résumé de la fonction de contournage avec coordonnées polaires

Touche	Fonction	Informations complémentaires
 L + P	Droite LP (line polar)	Page 359
 C + P	Trajectoire circulaire CP (circle polar) Trajectoire circulaire autour du centre de cercle ou pôle CC vers le point final du cercle	Page 362
 CT + P	Trajectoire circulaire CTP (circle tangential polar) Trajectoire circulaire avec raccordement tangentiel à l'élément de contour précédent	Page 364
 C + P	Hélice avec trajectoire circulaire CP (circle polar) Superposition d'une trajectoire circulaire et d'une droite	Page 366

12.4.2 Origine des coordonnées polaires PôleCC

Application

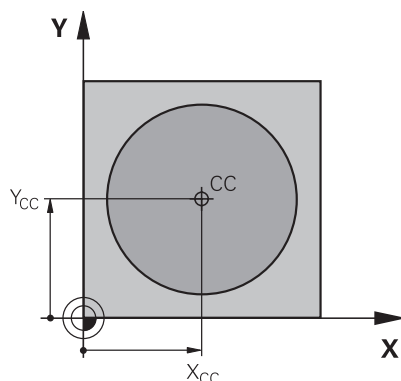
Avant de programmer avec des coordonnées polaires, vous devez définir un pôle **CC**. Toutes les coordonnées polaires se réfèrent au pôle.

Sujets apparentés

- Programmez le centre de cercle comme référence pour la trajectoire circulaire **C**

Informations complémentaires : "Centre de cercle CC", Page 345

Description fonctionnelle



La fonction **CC** vous permet de définir une position comme pôle. Vous définissez un pôle en programmant les coordonnées avec deux axes au maximum. Si vous n'introduisez pas de coordonnées, la CN prend en compte la dernière position définie. Le pôle reste actif jusqu'à ce que vous en programmiez un nouveau. La CN n'aborde pas cette position.

Programmation

```
11 CC X+0 Y+0
```

```
; Pôle
```

Pour naviguer vers cette fonction, procédez comme suit :

Insérer fonction CN ► Toutes les fonctions ► Fcts de contournage ► CC

La fonction CN contient les éléments syntaxiques suivants :

Élément de syntaxe	Signification
CC	Système d'ouverture de la syntaxe pour un pôle
X, Y, Z, U, V, W	Coordonnées du pôle sous forme de numéro fixe ou variable Entrée absolue ou incrémentale Élément de syntaxe optionnel

Exemple

```
11 CC X+30 Y+10
```

12.4.3 Droite LP

Application

La fonction Droite **LP** vous permet de programmer avec des coordonnées polaires un déplacement en ligne droite dans un sens quelconque.

Sujets apparentés

- Programmer une ligne droite avec des coordonnées cartésiennes

Informations complémentaires : "Droite L", Page 340

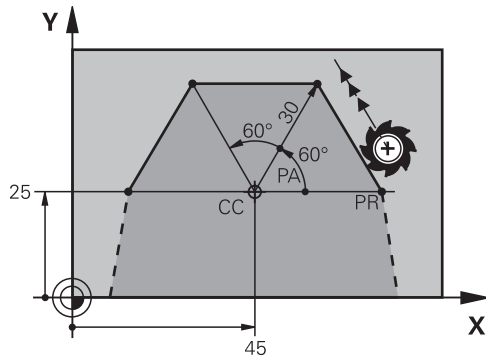
Condition requise

- Pôle **CC**

Pour programmer avec des coordonnées polaires, vous devez d'abord définir un pôle **CC**.

Informations complémentaires : "Origine des coordonnées polaires PôleCC", Page 358

Description fonctionnelle



La CN déplace l'outil de sa position actuelle au point final défini en suivant une ligne droite. Le point initial correspond au point final de la séquence CN précédente.

Vous définissez la droite avec le rayon en coordonnées polaires **PR** et l'angle en coordonnées polaires **PA**. Le rayon en coordonnées polaires **PR** correspond à la distance du point final par rapport au pôle.

Le signe qui précède **PA** est défini par l'axe de référence angulaire :

- Angle compris entre l'axe de référence angulaire et **PR**, dans le sens anti-horaire : **PA**>0
- Angle compris entre l'axe de référence angulaire et **PR**, dans le sens horaire : **PA**<0

Programmation

11 LP PR+50 PA+0 RO FMAX M3

; Ligne droite sans correction du rayon en avance rapide

Pour naviguer vers cette fonction, procédez comme suit :

Insérer fonction CN ► Toutes les fonctions ► Fcts de contournage ► L

La fonction CN contient les éléments syntaxiques suivants :

Élément de syntaxe	Signification
LP	Système d'ouverture de la syntaxe pour une ligne droite en coordonnées polaires
PR	Rayon de coordonnées polaires sous forme de numéro fixe ou variable Entrée absolue ou incrémentale Élément de syntaxe optionnel
PA	Angle de coordonnées polaires sous forme de numéro fixe ou variable Entrée absolue ou incrémentale Élément de syntaxe optionnel
RO, RL, RR	Correction du rayon d'outil Informations complémentaires : "Correction de rayon d'outil", Page 1164 Élément de syntaxe optionnel
F, FMAX, FZ, FU, FAUTO	Avance sous forme de numéro fixe ou variable Informations complémentaires : "Avance F", Page 323 Élément de syntaxe optionnel
M	Fonction supplémentaire sous forme de numéro fixe ou variable Informations complémentaires : "Fonctions auxiliaires", Page 1373 Élément de syntaxe optionnel

Remarque

Dans la colonne **Formulaire**, vous pouvez passer de la syntaxe de programmation en coordonnées cartésiennes à la syntaxe de programmation en coordonnées polaires.

Informations complémentaires : "Colonne Formulaire dans la zone de travail Programme", Page 233

Exemple

12 CC X+45 Y+25

13 LP PR+30 PA+0 RR F300 M3

14 LP PA+60

15 LP IPA+60

16 LP PA+180

12.4.4 Trajectoire circulaire CP autour du pôle CC

Application

La fonction Trajectoire circulaire **CP** vous permet de programmer une trajectoire circulaire autour d'un pôle défini.

Sujets apparentés

- Programmer une trajectoire circulaire avec des coordonnées cartésiennes

Informations complémentaires : "Trajectoire circulaire C ", Page 347

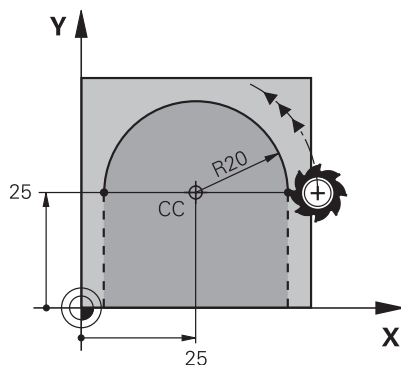
Condition requise

- Pôle **CC**

Pour programmer avec des coordonnées polaires, vous devez d'abord définir un pôle **CC**.

Informations complémentaires : "Origine des coordonnées polaires PôleCC", Page 358

Description fonctionnelle



La CN déplace l'outil de sa position actuelle au point final défini en suivant une trajectoire circulaire. Le point initial correspond au point final de la séquence CN précédente.

La distance entre le point initial et le pôle correspond automatiquement aussi bien au rayon en coordonnées polaires **PR** qu'au rayon de la trajectoire circulaire. Vous définissez l'angle en coordonnées polaires **PA** que la CN fait parcourir à l'outil avec ce rayon.

Programmation

11 CP PA+50 Z-2 DR- RL F250 M3 ; Trajectoire circulaire

Pour naviguer vers cette fonction, procédez comme suit :

Insérer fonction CN ► Toutes les fonctions ► Fcts de contournage ► C

La fonction CN contient les éléments syntaxiques suivants :

Élément de syntaxe	Signification
CP	Système d'ouverture de la syntaxe pour une trajectoire circulaire autour d'un pôle
PA	Angle de coordonnées polaires sous forme de numéro fixe ou variable Entrée absolue ou incrémentale Élément de syntaxe optionnel
X, Y, Z, A, B, C, U, V, W	Axe et valeur de la superposition linéaire sous forme de numéro fixe ou variable Entrée absolue ou incrémentale Informations complémentaires : "Superposition linéaire d'une trajectoire circulaire", Page 366 Élément de syntaxe optionnel
DR	Sens de rotation de la trajectoire circulaire Élément de syntaxe optionnel
R0, RL, RR	Correction du rayon d'outil Informations complémentaires : "Correction de rayon d'outil", Page 1164 Élément de syntaxe optionnel
F, FMAX, FZ, FU, FAUTO	Avance sous forme de numéro fixe ou variable Informations complémentaires : "Avance F", Page 323 Élément de syntaxe optionnel
M	Fonction supplémentaire sous forme de numéro fixe ou variable Informations complémentaires : "Fonctions auxiliaires", Page 1373 Élément de syntaxe optionnel

Remarques

- Dans la colonne **Formulaire**, vous pouvez passer de la syntaxe de programmation en coordonnées cartésiennes à la syntaxe de programmation en coordonnées polaires.
- Si vous définissez **PA** en incrémental, il faut que vous définissiez le sens de rotation avec le même signe.

Tenez compte de ce comportement au moment d'importer des programmes CN d'anciennes commandes numériques et, au besoin, adaptez les programmes CN.

Exemple

```
18 LP PR+20 PA+0 RR F250 M3
```

```
19 CC X+25 Y+25
```

```
20 CP PA+180 DR+
```

12.4.5 Trajectoire circulaire CTP

Application

La fonction **CTP** vous permet de programmer en coordonnées polaires une trajectoire circulaire qui se raccorde tangentiellement à l'élément de contour précédemment programmé.

Sujets apparentés

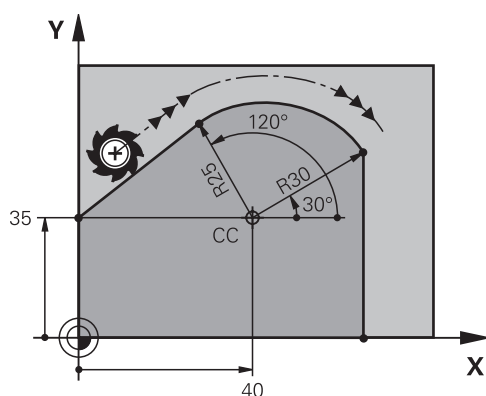
- Programmer une trajectoire circulaire à raccordement tangential avec des coordonnées cartésiennes

Informations complémentaires : "Trajectoire circulaire CT", Page 352

Conditions requises

- Pôle **CC**
Pour programmer avec des coordonnées polaires, vous devez d'abord définir un pôle **CC**.
Informations complémentaires : "Origine des coordonnées polaires PôleCC", Page 358
- Élément de contour précédemment programmé
Avant de définir une trajectoire circulaire **CTP**, il faut programmer un élément de contour auquel la trajectoire circulaire puisse se raccorder tangentiellement. Au moins deux séquences de positionnement sont requises pour cela.

Description fonctionnelle



La CN déplace l'outil de sa position actuelle à la position finale définie en coordonnées polaires, en suivant une trajectoire circulaire avec raccordement tangential. Le point initial correspond au point final de la séquence CN précédente.

La transition est tangentielle quand les éléments de contour se rejoignent de manière continue, sans point anguleux ni point d'inflexion.

Programmation

11 CTP PR+30 PA+50 Z-2 DR- RL F250 ; Trajectoire circulaire
M3

Pour naviguer vers cette fonction, procédez comme suit :

Insérer fonction CN ► Toutes les fonctions ► Fcts de contournage ► CT

La fonction CN contient les éléments syntaxiques suivants :

Élément de syntaxe	Signification
CTP	Système d'ouverture de la syntaxe pour une trajectoire circulaire avec connexion tangentielle
PR	Rayon de coordonnées polaires sous forme de numéro fixe ou variable Entrée absolue ou incrémentale Élément de syntaxe optionnel
PA	Angle de coordonnées polaires sous forme de numéro fixe ou variable Entrée absolue ou incrémentale Élément de syntaxe optionnel
X, Y, Z, A, B, C, U, V, W	Axe et valeur de la superposition linéaire sous forme de numéro fixe ou variable Entrée absolue ou incrémentale Informations complémentaires : "Superposition linéaire d'une trajectoire circulaire", Page 366 Élément de syntaxe optionnel
DR	Sens de rotation de la trajectoire circulaire Élément de syntaxe optionnel
R0, RL, RR	Correction du rayon d'outil Informations complémentaires : "Correction de rayon d'outil", Page 1164 Élément de syntaxe optionnel
F, FMAX, FZ, FU, FAUTO	Avance sous forme de numéro fixe ou variable Informations complémentaires : "Avance F", Page 323 Élément de syntaxe optionnel
M	Fonction supplémentaire sous forme de numéro fixe ou variable Informations complémentaires : "Fonctions auxiliaires", Page 1373 Élément de syntaxe optionnel

Remarques

- Le pôle n'est **pas** le centre du cercle de contour !
- Dans la colonne **Formulaire**, vous pouvez passer de la syntaxe de programmation en coordonnées cartésiennes à la syntaxe de programmation en coordonnées polaires.

Informations complémentaires : "Colonne Formulaire dans la zone de travail Programme", Page 233

Exemple

12 L X+0 Y+35 RL F250 M3
13 CC X+40 Y+35
14 LP PR+25 PA+120
15 CTP PR+30 PA+30
16 L Y+0

12.4.6 Superposition linéaire d'une trajectoire circulaire

Application

Vous pouvez superposer linéairement un mouvement programmé dans le plan d'usinage, ce qui crée un mouvement spatial.

Par exemple, si vous superposez linéairement une trajectoire circulaire, vous obtenez une hélice. Une hélice est une spirale cylindrique, par exemple un filet.

Sujets apparentés

- Superposition linéaire d'un trajet circulaire programmé avec des coordonnées cartésiennes

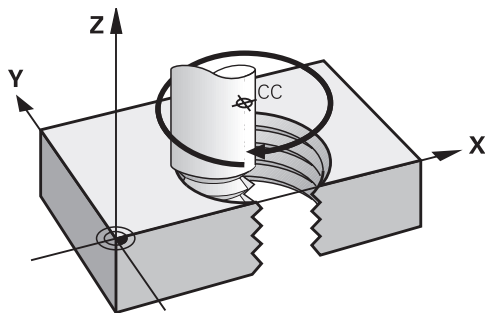
Informations complémentaires : "Superposition linéaire d'une trajectoire circulaire", Page 354

Conditions requises

Vous ne pouvez programmer un mouvement hélicoïdal qu'avec une trajectoire circulaire **CP**.

Informations complémentaires : "Trajectoire circulaire CP autour du pôle CC", Page 362

Description fonctionnelle



Une hélice résulte de la superposition d'une trajectoire circulaire **CP** et d'une droite verticale. Vous programmez la trajectoire **CP** dans le plan d'usinage.

Vous utilisez une hélice dans les cas suivants :

- Filetage intérieur et extérieur de grands diamètres
- Rainures de graissage

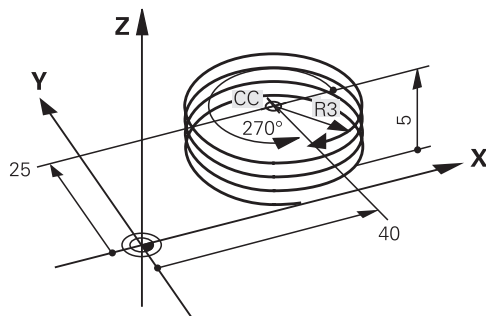
La forme des différents filets dépend de plusieurs facteurs

Le tableau affiche la corrélation entre le sens d'usinage, le sens de rotation et la correction du rayon pour les différentes formes de filet :

Filetage intérieur	Sens d'usinage	Sens de rotation	Correction du rayon
à droite	Z+	DR+	RL
	Z-	DR-	RR
à gauche	Z+	DR-	RR
	Z-	DR+	RL

Filetage extérieur	Sens d'usinage	Sens de rotation	Correction du rayon
à droite	Z+	DR+	RR
	Z-	DR-	RL
à gauche	Z+	DR-	RL
	Z-	DR+	RR

Programmer une trajectoire hélicoïdale



Définissez le sens de rotation **DR** et l'angle total incrémental **IPA** avec le même signe. Sinon, l'outil pourrait effectuer une trajectoire erronée.

Vous programmez une hélice comme suit :



► Sélectionner **C**

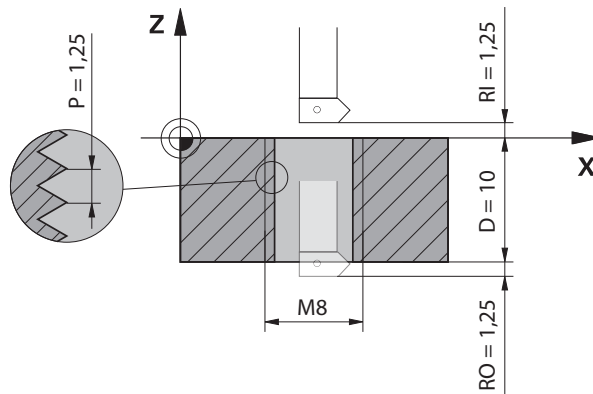


► Sélectionner **P**



- Sélectionner **I**
- Définir l'angle incrémental total **IPA**
- Définir la hauteur totale incrémentale **IZ**
- Sélectionner le sens de rotation
- Sélectionner la correction de rayon
- Au besoin, définir l'avance
- Au besoin, définir des fonctions auxiliaires

Exemple



Cet exemple contient les spécifications suivantes :

- Filet **M8**
- Fraise à fileter vers la gauche

Vous pouvez déduire du plan et des spécifications les informations suivantes :

- Usinage intérieur
- Filetage à droite
- Correction de rayon **RR**

Les informations que vous avez déduites exigent le sens d'usinage Z-.

Informations complémentaires : "La forme des différents filets dépend de plusieurs facteurs", Page 367

Définissez et calculez les valeurs suivantes :

- Profondeur d'usinage totale incrémentale
- Nombre de filets
- Angle total incrémental

Formule	Définition
$IZ = D + RI + RO$	La profondeur d'usinage totale incrémentale IZ résulte de la profondeur de filetage D (depth) et des valeurs optionnelles de l'amorce de filet RI (run-in) et de la sortie de filet RO (run-out).
$n = IZ \div P$	Le nombre des filets n (number) résulte de la profondeur d'usinage totale incrémentale IZ divisée par le pas de vis P (pitch).
$IPA = n \times 360^\circ$	L'angle total incrémental IPA résulte du nombre de filets n (number) multiplié par 360° pour une rotation complète.

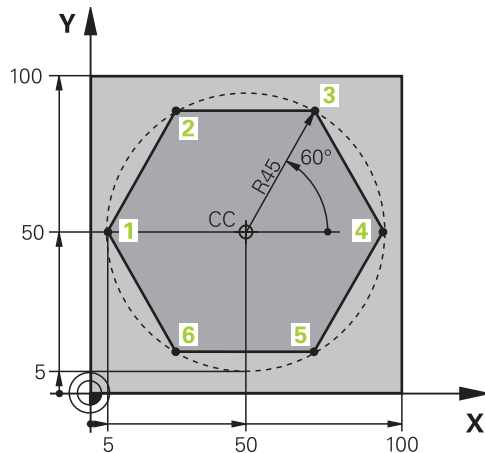
11 L Z+1,25 RO FMAX	; Effectuer un repositionnement dans l'axe d'outil
12 L X+4 Y+0 RR F500	; Effectuer un repositionnement dans le plan
13 CC X+0 Y+0	; Activation du pôle
14 CP IPA-3600 IZ-12.5 DR-	; Exécuter un filetage

Vous pouvez également programmer le filet à l'aide d'une répétition de partie de programme.

Informations complémentaires : "Sous-programmes et répétitions de parties de programme avec label LBL", Page 400

Informations complémentaires : "Exemple", Page 355

12.4.7 Exemple : droites en coordonnées polaires



0 BEGIN PGM LINEARPO MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	; Définition de la pièce brute
3 TOOL CALL 1 Z S4000	; Appel de l'outil
4 CC X+50 Y+50	; Définir le point de référence des coordonnées polaires
5 L Z+250 R0 FMAX	; Dégager l'outil
6 LP PR+60 PA+180 R0 FMAX	; Prépositionner l'outil
7 L Z-5 R0 F1000 M3	; Déplacer l'outil à la profondeur d'usinage
8 APPR PLCT PR+45 PA+180 R5 RL F250	; Aborder le point 1 du contour sur une trajectoire circulaire avec raccordement tangentiel
9 LP PA+120	; Aborder le point 2
10 LP PA+60	; Aborder le point 3
11 LP PA+0	; Aborder le point 4
12 LP PA-60	; Aborder le point 5
13 LP PA-120	; Aborder le point 6
14 LP PA+180	; Aborder le point 1
15 DEP PLCT PR+60 PA+180 R5 F1000	; Quitter le contour sur une trajectoire circulaire avec raccordement tangentiel
16 L Z+250 R0 FMAX M2	; Dégager l'outil, fin du programme
17 END PGM LINEARPO MM	





12.5 Bases sur les fonctions d'approche et de sortie

Les fonctions d'approche et de sortie permettent d'éviter les traces de dégagement sur la pièce, car l'outil approche et quitte le contour en douceur.





Comme les fonctions d'approche et de sortie comprennent plusieurs fonctions de contournage, vous obtenez des programmes CN plus courts. Les éléments de syntaxe définis **APPR** et **DEP** facilitent la recherche de contours dans le programme CN.

12.5.1 Vue d'ensemble des fonctions d'approche et de sortie

Le répertoire **APPR** de la fenêtre **Insérer fonction CN** contient les fonctions suivantes :

Symbole	Fonction	Informations complémentaires
	APPR LT ou APPR PLT Aborder un contour en ligne droite avec raccordement tangential, en coordonnées cartésiennes ou polaires	Page 373
	APPR LN ou APPR PLN Aborder un contour par une droite perpendiculaire au premier point du contour, en coordonnées cartésiennes ou polaires	Page 376
	APPR CT ou APPR PCT Aborder un contour sur une trajectoire circulaire avec raccordement tangential, en coordonnées cartésiennes ou polaires	Page 378
	APPR LCT ou APPR PLCT Aborder un contour sur une trajectoire circulaire avec raccordement tangential et segment de droite, en coordonnées cartésiennes ou polaires	Page 380

Le répertoire **DEP** de la fenêtre **Insérer fonction CN** contient les fonctions suivantes :

Symbole	Fonction	Informations complémentaires
	DEP LT Quitter le contour en ligne droite avec raccordement tangential	Page 382
	DEP LN Quitter le contour par une droite perpendiculaire au dernier point du contour	Page 383
	DEP CT Quitter le contour sur une trajectoire circulaire avec raccordement tangential	Page 385
	DEP LCT ou DEP PLCT Quitter le contour sur une trajectoire circulaire avec raccordement tangential et segment de droite, en coordonnées cartésiennes ou polaires	Page 385



Vous pouvez passer de la programmation en coordonnées cartésiennes à la programmation en coordonnées polaires dans le formulaire ou avec la touche **P**.

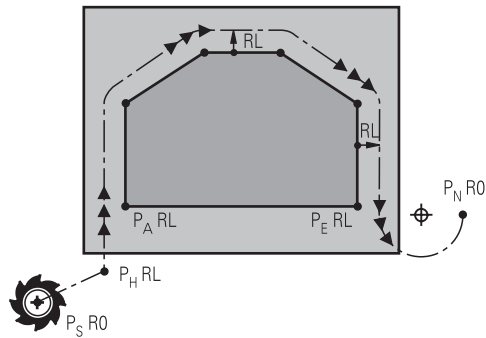
Informations complémentaires : "Principes de base de la définition des coordonnées", Page 332

Aborder et quitter une hélice

En accostant et en quittant une hélice, l'outil se déplace dans le prolongement de l'hélice et se raccorde ainsi au contour en suivant une trajectoire circulaire tangentielle. Utilisez pour cela les fonctions **APPR CT** et **DEP CT**.

Informations complémentaires : "Superposition linéaire d'une trajectoire circulaire",
Page 366

12.5.2 Positions pour l'approche et la sortie



REMARQUE

Attention, risque de collision !

La commande déplace l'outil de la position actuelle (point de départ P_S) au point auxiliaire P_H avec la dernière avance programmée. Si vous avez programmé **FMAX** dans la dernière séquence de positionnement avant la fonction d'approche, la commande approche aussi le point auxiliaire P_H en avance rapide.

- Programmer une avance différente de **FMAX** avant la fonction d'approche

La CN utilise les positions suivantes pour aborder et quitter un contour :

- Point initial P_S
Programmez le point initial P_S avant une séquence d'approche sans correction du rayon. La position du point initial est située à l'extérieur du contour.
- Point auxiliaire P_H
Certaines fonctions d'approche et de sortie nécessitent en outre un point auxiliaire P_H . La commande calcule automatiquement le point auxiliaire à l'aide des données.
Pour déterminer le point auxiliaire P_H , la commande a besoin d'une fonction de contournage ultérieure. Si aucune fonction de contournage ne suit, la commande arrête l'usinage ou la simulation avec un message d'erreur.
- Premier point de contour P_A
Vous programmez le premier point de contour P_A dans la fonction d'approche avec la correction du rayon **RR** ou **RL**.

i Si vous programmez avec **RO**, la commande arrête l'usinage ou la simulation avec un message d'erreur.
Cette réaction est différente du comportement de la commande iTNC 530.
- Dernier point de contour P_E
Programmez le dernier point de contour P_E avec n'importe quelle fonction de contournage.
- Point final P_N
La position P_N se situe en dehors du contour et résulte des indications à l'intérieur de la fonction de sortie. La fonction de sortie annule automatiquement la correction du rayon.

REMARQUE**Attention, risque de collision !**

La commande n'effectue aucun contrôle de collision automatique entre l'outil et la pièce. Un pré-positionnement incorrect et un point P_H erroné peuvent se traduire par un endommagement du contour. Il existe un risque de collision pendant le mouvement d'approche !

- ▶ Programme une préposition adaptée
- ▶ Utiliser la simulation graphique pour vérifier le point auxiliaire P_H , le déroulement et le contour

Définitions

Abréviation	Définition
APPR (approach)	Fonction d'approche
DEP (departure)	Fonction de sortie
L (line)	Ligne
C (circle)	Cercle
T (tangential)	Transition douce, continue
N (normal)	Verticale

12.6 Fonctions d'approche et de sortie avec coordonnées cartésiennes

12.6.1 Fonction d'approche APPR LT

Application

Avec la fonction CN **APPR LT**, la commande approche le contour sur une ligne droite tangente au premier élément de contour.

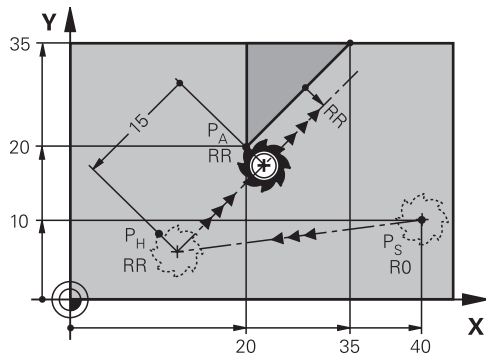
Vous programmez les coordonnées du premier point de contour cartésien.

Sujets apparentés

- **APPR PLT** avec coordonnées polaires

Informations complémentaires : "Fonction d'approche APPR PLT", Page 388

Description fonctionnelle



La fonction CN contient les étapes suivantes :

- Une ligne droite partant du point initial P_S et atteignant le point auxiliaire P_H
- Une ligne droite perpendiculaire entre le point auxiliaire P_H et le premier point de contour P_A

Programmation

11 APPR LT X+20 Y+20 LEN15 RR F300 ; Approche linéaire tangentielle du contour

Pour naviguer vers cette fonction, procédez comme suit :

Insérer fonction CN ► Toutes les fonctions ► Fcts de contournage ► APPR ► APPR LT

La fonction CN contient les éléments syntaxiques suivants :

Élément de syntaxe	Signification
APPR LT	Système d'ouverture de la syntaxe pour une fonction d'approche linéaire tangente au contour
X, Y, Z, A, B, C, U, V, W	Coordonnées du premier point de contour Numéro fixe ou variable Entrée absolue ou incrémentale Élément de syntaxe optionnel
LEN	Distance entre le point auxiliaire P_H et le contour Numéro fixe ou variable Élément de syntaxe optionnel
R0, RL, RR	Correction du rayon d'outil Informations complémentaires : "Correction de rayon d'outil", Page 1164 Élément de syntaxe optionnel
F, FMAX, FZ, FU, FAUTO	Avance sous forme de numéro fixe ou variable Informations complémentaires : "Avance F", Page 323 Élément de syntaxe optionnel
M	Fonction supplémentaire sous forme de numéro fixe ou variable Informations complémentaires : "Fonctions auxiliaires", Page 1373 Élément de syntaxe optionnel

Remarque

Dans la colonne **Formulaire**, vous pouvez passer de la syntaxe de programmation en coordonnées cartésiennes à la syntaxe de programmation en coordonnées polaires.

Informations complémentaires : "Colonne Formulaire dans la zone de travail Programme", Page 233

Exemple APPR LT

11 L X+40 Y+10 R0 F300 M3	; Approche de P _S avec R0
12 APPR LT X+20 Y+20 Z-10 LEN15 RR F100	; Approche de P _A avec RR , distance entre P _H et P _A : LEN15
13 L X+35 Y+35	; Fin du premier élément de contour

12.6.2 Fonction d'approche APPR LN

Application

Avec la fonction CN **APPR LN**, la commande approche le contour sur une ligne droite perpendiculaire au premier élément du contour.

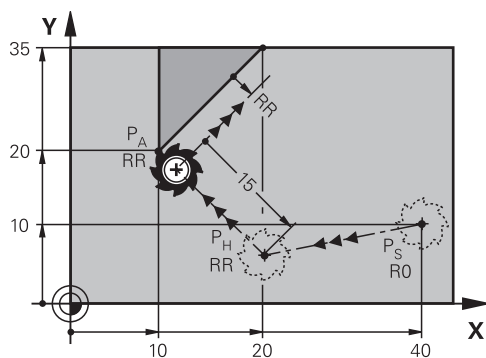
Vous programmez les coordonnées du premier point de contour cartésien.

Sujets apparentés

- **APPR PLN** avec coordonnées polaires

Informations complémentaires : "Fonction d'approche APPR PLN", Page 390

Description fonctionnelle



La fonction CN contient les étapes suivantes :

- Une ligne droite partant du point initial P_S et atteignant le point auxiliaire P_H
- Une ligne droite perpendiculaire entre le point auxiliaire P_H et le premier point de contour P_A

Programmation

11 APPR LN X+20 Y+20 LEN+15 RR F300 ; Approche linéaire perpendiculaire du contour

Pour naviguer vers cette fonction, procédez comme suit :

Insérer fonction CN ► Toutes les fonctions ► Fcts de contournage ► APPR ► APPR LN

La fonction CN contient les éléments syntaxiques suivants :

Élément de syntaxe	Signification
APPR LN	Système d'ouverture de la syntaxe pour une fonction d'approche linéaire perpendiculaire au contour
X, Y, Z, A, B, C, U, V, W	Coordonnées du premier point de contour Numéro fixe ou variable Entrée absolue ou incrémentale Élément de syntaxe optionnel
LEN	Distance entre le point auxiliaire P_H et le contour Numéro fixe ou variable Élément de syntaxe optionnel
R0, RL, RR	Correction du rayon d'outil Informations complémentaires : "Correction de rayon d'outil", Page 1164 Élément de syntaxe optionnel
F, FMAX, FZ, FU, FAUTO	Avance sous forme de numéro fixe ou variable Informations complémentaires : "Avance F", Page 323 Élément de syntaxe optionnel
M	Fonction supplémentaire sous forme de numéro fixe ou variable Informations complémentaires : "Fonctions auxiliaires", Page 1373 Élément de syntaxe optionnel

Remarque

Dans la colonne **Formulaire**, vous pouvez passer de la syntaxe de programmation en coordonnées cartésiennes à la syntaxe de programmation en coordonnées polaires.

Informations complémentaires : "Colonne Formulaire dans la zone de travail Programme", Page 233

Exemple APPR LN

11 L X+40 Y+10 R0 F300 M3	; Approche de P_S avec R0
12 APPR LN X+10 Y+20 Z-10 LEN+15 RR F100	; Approche de P_A avec RR , distance entre P_H et P_A : LEN+15
13 L X+20 Y+35	; Fin du premier élément de contour

12.6.3 Fonction d'approche APPR CT

Application

Avec la fonction CN **APPR CT**, la commande approche le contour sur une trajectoire circulaire tangente au premier élément de contour.

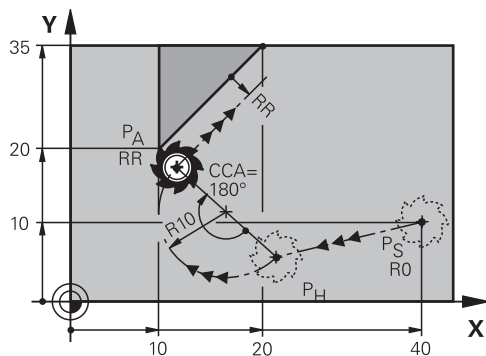
Vous programmez les coordonnées du premier point de contour cartésien.

Sujets apparentés

- **APPR PCT** avec coordonnées polaires

Informations complémentaires : "Fonction d'approche APPR PCT", Page 392

Description fonctionnelle



La fonction CN contient les étapes suivantes :

- Une ligne droite partant du point initial P_S et atteignant le point auxiliaire P_H
La distance entre le point auxiliaire P_H et le premier point de contour P_A est obtenue à partir de l'angle au centre **CCA** et du rayon **R**.
- Une trajectoire circulaire entre le point auxiliaire P_H et le premier point de contour P_A
La trajectoire circulaire est définie par l'angle au centre **CCA** et le rayon **R**.
Le sens de rotation de la trajectoire circulaire dépend de la correction du rayon active et du signe du rayon **R**.

Le tableau montre la relation entre la correction du rayon, le signe du rayon d'outil **R** et le sens de rotation :

Correction du rayon	Signe du rayon	Sens de rotation
RL	Positif	Sens anti-horaire
RL	Négatif	sens horaire
RR	Positif	Sens horaire
RR	Négatif	Sens anti-horaire



Si vous modifiez le signe du rayon **R**, la position du point auxiliaire P_H change.

Conditions requises pour l'angle au centre **CCA** :

- Valeurs d'introduction positives uniquement
- Valeur d'introduction max. 360°

Programmation

11 APPR CT X+20 Y+20 CCA80 R+5 RR F300 ; Approche circulaire tangentielle du contour

Pour naviguer vers cette fonction, procédez comme suit :

Insérer fonction CN ► Toutes les fonctions ► Fcts de contournage ► APPR ► APPR CT

La fonction CN contient les éléments syntaxiques suivants :

Élément de syntaxe	Signification
APPR CT	Système d'ouverture de la syntaxe pour une fonction d'approche circulaire tangente au contour
X, Y, Z, A, B, C, U, V, W	Coordonnées du premier point de contour Numéro fixe ou variable Entrée absolue ou incrémentale Élément de syntaxe optionnel
CCA	Angle au centre sous forme de numéro fixe ou variable Entrée absolue ou incrémentale Élément de syntaxe optionnel
R	Rayon sous forme de numéro fixe ou variable Élément de syntaxe optionnel
R0, RL, RR	Correction du rayon d'outil Informations complémentaires : "Correction de rayon d'outil", Page 1164 Élément de syntaxe optionnel
F, FMAX, FZ, FU, FAUTO	Avance sous forme de numéro fixe ou variable Informations complémentaires : "Avance F", Page 323 Élément de syntaxe optionnel
M	Fonction supplémentaire sous forme de numéro fixe ou variable Informations complémentaires : "Fonctions auxiliaires", Page 1373 Élément de syntaxe optionnel

Remarque

Dans la colonne **Formulaire**, vous pouvez passer de la syntaxe de programmation en coordonnées cartésiennes à la syntaxe de programmation en coordonnées polaires.

Informations complémentaires : "Colonne Formulaire dans la zone de travail Programme", Page 233

Exemple APPR CT

11 L X+40 Y+10 R0 F300 M3	; Approche de P_S avec R0
12 APPR CT X+10 Y+20 Z-10 CCA180 R+10 RR F100	; Approche de P_A avec CCA180 et RR , distance entre P_H et P_A : R+10
13 L X+20 Y+35	; Fin du premier élément de contour

12.6.4 Fonction d'approche APPR LCT

Application

Avec la fonction CN **APPR LCT**, la commande approche le contour sur une ligne droite avec une trajectoire circulaire à raccordement tangent au premier élément de contour.

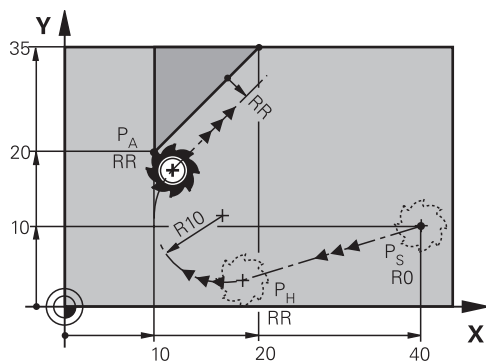
Vous programmez les coordonnées du premier point de contour cartésien.

Sujets apparentés

- **APPR PLCT** avec coordonnées polaires

Informations complémentaires : "Fonction d'approche APPR PLCT", Page 395

Description fonctionnelle



La fonction CN contient les étapes suivantes :

- Une ligne droite partant du point initial P_S et atteignant le point auxiliaire P_H
La ligne droite est tangente à la trajectoire circulaire.
Le point auxiliaire P_H est déterminé par le point de départ P_S , le rayon R et le premier point du contour P_A .
- Une trajectoire circulaire dans le plan d'usinage entre le point auxiliaire P_H et le premier point de contour P_A
La trajectoire circulaire est définie de manière univoque par le rayon R .

Si vous programmez la coordonnée Z dans la fonction d'approche, l'outil se déplace simultanément sur trois axes depuis le point de départ P_S jusqu'au point auxiliaire P_H .

Programmation

11 APPR LCT X+20 Y+20 Z-10 R5 RR
F300

; Approche linéaire et circulaire tangentielle
du contour

Pour naviguer vers cette fonction, procédez comme suit :

**Insérer fonction CN ► Toutes les fonctions ► Fcts de contournage ► APPR ►
APPR LCT**

La fonction CN contient les éléments syntaxiques suivants :

Élément de syntaxe	Signification
APPR LCT	Système d'ouverture de la syntaxe pour une fonction d'approche linéaire et circulaire tangente au contour
X, Y, Z, A, B, C, U, V, W	Coordonnées du premier point de contour Numéro fixe ou variable Entrée absolue ou incrémentale Élément de syntaxe optionnel
R	Rayon sous forme de numéro fixe ou variable Élément de syntaxe optionnel
R0, RL, RR	Correction du rayon d'outil Informations complémentaires : "Correction de rayon d'outil", Page 1164 Élément de syntaxe optionnel
F, FMAX, FZ, FU, FAUTO	Avance sous forme de numéro fixe ou variable Informations complémentaires : "Avance F", Page 323 Élément de syntaxe optionnel
M	Fonction supplémentaire sous forme de numéro fixe ou variable Informations complémentaires : "Fonctions auxiliaires", Page 1373 Élément de syntaxe optionnel

Remarque

Dans la colonne **Formulaire**, vous pouvez passer de la syntaxe de programmation en coordonnées cartésiennes à la syntaxe de programmation en coordonnées polaires.

Informations complémentaires : "Colonne Formulaire dans la zone de travail Programme", Page 233

Exemple APPR LCT

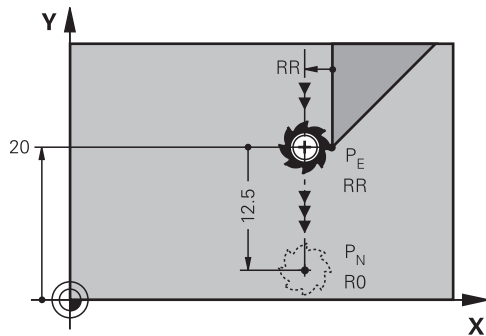
11 L X+40 Y+10 R0 F300 M3	; Approche de P_S avec R0
12 APPR LCT X+10 Y+20 Z-10 R10 RR F100	; Approche de P_A avec RR , distance entre P_H et P_A : R10
13 L X+20 Y+35	; Fin du premier élément de contour

12.6.5 Fonction de sortie DEP LT

Application

Avec la fonction CN **DEP LT**, la commande quitte le contour sur une ligne droite tangente au dernier élément de contour.

Description fonctionnelle



L'outil se déplace sur une ligne droite allant du dernier point de contour P_E jusqu'au point final P_N .

Programmation

11 DEP LT LEN5 F300

; Sortie linéaire tangentielle du contour

Pour naviguer vers cette fonction, procédez comme suit :

Insérer fonction CN ► Toutes les fonctions ► Fcts de contournage ► DEP ► DEP LT

La fonction CN contient les éléments syntaxiques suivants :

Élément de syntaxe	Signification
DEP LT	Système d'ouverture de la syntaxe pour une fonction de sortie linéaire tangente au contour
LEN	Distance entre le point auxiliaire P_H et le contour Numéro fixe ou variable Élément de syntaxe optionnel
F, FMAX, FZ, FU, FAUTO	Avance sous forme de numéro fixe ou variable Informations complémentaires : "Avance F", Page 323 Élément de syntaxe optionnel
M	Fonction supplémentaire sous forme de numéro fixe ou variable Informations complémentaires : "Fonctions auxiliaires", Page 1373 Élément de syntaxe optionnel

Exemple DEP LT

11 L Y+20 RR F100

; Approche du dernier élément de contour P_E avec **RR**

12 DEP LT LEN12.5 F100

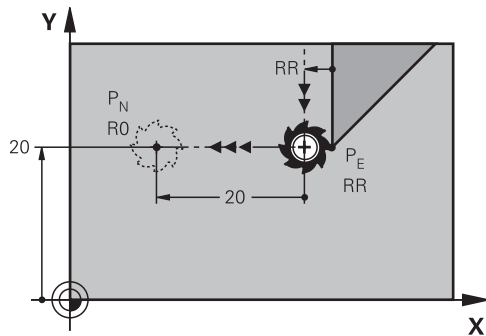
; Approche de P_N , distance entre P_E et P_N : **LEN12.5**

12.6.6 Fonction de sortie DEP LN

Application

Avec la fonction CN **DEP LN**, la commande quitte le contour sur une ligne droite perpendiculaire au dernier élément de contour.

Description fonctionnelle



L'outil se déplace sur une ligne droite allant du dernier point de contour P_E jusqu'au point final P_N .

Le point d'extrémité P_N a la distance **LEN**, y compris le rayon de l'outil jusqu'au dernier point de contour P_E .

Programmation

```
11 DEP LN LEN+10 F300
```

; Sortie linéaire perpendiculaire du contour

Pour naviguer vers cette fonction, procédez comme suit :

Insérer fonction CN ► **Toutes les fonctions** ► **Fcts de contournage** ► **DEP** ► **DEP LN**

La fonction CN contient les éléments syntaxiques suivants :

Élément de syntaxe	Signification
DEP LN	Système d'ouverture de la syntaxe pour une fonction de sortie linéaire perpendiculaire au contour
LEN	Distance entre le point auxiliaire P_H et le contour Numéro fixe ou variable Élément de syntaxe optionnel
F, FMAX, FZ, FU, FAUTO	Avance sous forme de numéro fixe ou variable Informations complémentaires : "Avance F", Page 323 Élément de syntaxe optionnel
M	Fonction supplémentaire sous forme de numéro fixe ou variable Informations complémentaires : "Fonctions auxiliaires", Page 1373 Élément de syntaxe optionnel

Exemple DEP LN

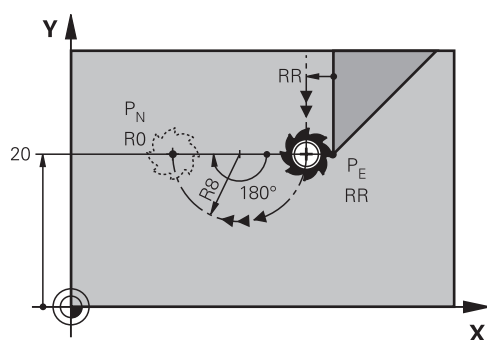
11 L Y+20 RR F100	; Approche du dernier élément de contour P_E avec RR
12 DEP LN LEN+20 F100	; Approche de P_N , distance entre P_E et P_N : LEN+20

12.6.7 Fonction de sortie DEP CT

Application

Avec la fonction CN **DEP CT**, la commande quitte le contour sur une trajectoire circulaire tangente au dernier élément de contour.

Description fonctionnelle



L'outil se déplace en trajectoire circulaire du dernier point du contour P_E au point final P_N .

La trajectoire circulaire est définie par l'angle au centre **CCA** et le rayon **R**.

Le sens de rotation de la trajectoire circulaire dépend de la correction du rayon active et du signe du rayon **R**.

Le tableau montre la relation entre la correction du rayon, le signe du rayon d'outil **R** et le sens de rotation :

Correction du rayon	Signe du rayon	Sens de rotation
RL	Positif	Sens anti-horaire
RL	Négatif	sens horaire
RR	Positif	Sens horaire
RR	Négatif	Sens anti-horaire



Si vous modifiez le signe du rayon **R**, la position du point auxiliaire P_H change.

Conditions requises pour l'angle au centre **CCA** :

- Valeurs d'introduction positives uniquement
- Valeur d'introduction max. 360°

Programmation

11 DEP CT CCA30 R+8

; Sortie circulaire tangentielle du contour

Pour naviguer vers cette fonction, procédez comme suit :

Insérer fonction CN ▶ Toutes les fonctions ▶ Fcts de contournage ▶ DEP ▶ DEP CT

La fonction CN contient les éléments syntaxiques suivants :

Élément de syntaxe	Signification
DEP CT	Système d'ouverture de la syntaxe pour une fonction de sortie circulaire tangente au contour
CCA	Angle au centre sous forme de numéro fixe ou variable
R	Rayon sous forme de numéro fixe ou variable
F, FMAX, FZ, FU, FAUTO	Avance sous forme de numéro fixe ou variable Informations complémentaires : "Avance F", Page 323 Élément de syntaxe optionnel
M	Fonction supplémentaire sous forme de numéro fixe ou variable Informations complémentaires : "Fonctions auxiliaires", Page 1373 Élément de syntaxe optionnel

Exemple DEP CT

11 L Y+20 RR F100

; Approche du dernier élément de contour P_E avec **RR**

12 DEP CT CCA180 R+8 F100

; Approche de P_N avec **CCA180**, distance entre P_E et P_N : **R+8**

12.6.8 Fonction de sortie:DEP LCT

Application

Avec la fonction CN **DEP LCT**, la commande quitte le contour sur une trajectoire circulaire avec une ligne droite tangente au dernier élément du contour.

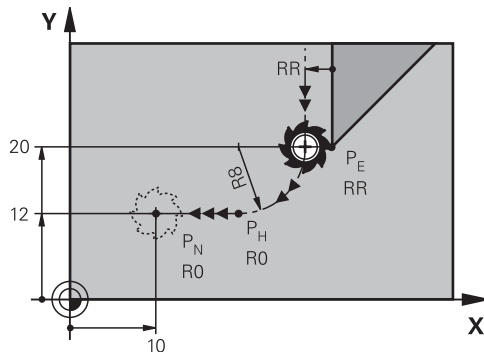
Vous programmez les coordonnées du point final P_N de manière cartésienne.

Sujets apparentés

- **DEP LCT** avec coordonnées polaires

Informations complémentaires : "Fonction de sortie:DEP PLCT", Page 397

Description fonctionnelle



La fonction CN contient les étapes suivantes :

- Une trajectoire circulaire allant du dernier point de contour P_E jusqu'au point auxiliaire P_H
Le point auxiliaire P_H est déterminé par le dernier point de contour P_E , le rayon R et le point de final P_N .
- Une ligne droite du point auxiliaire P_H au point final P_N

Si vous programmez la coordonnée Z dans la fonction de sortie, l'outil se déplace simultanément sur trois axes depuis le point auxiliaire P_H jusqu'au point final P_N .

Programmation

11 DEP LCT X-10 Y-0 R15

; Sortie linéaire et circulaire tangentielle du contour

Pour naviguer vers cette fonction, procédez comme suit :

Insérer fonction CN ► Toutes les fonctions ► Fcts de contournage ► DEP ► DEP LCT

La fonction CN contient les éléments syntaxiques suivants :

Élément de syntaxe	Signification
DEP LCT	Système d'ouverture de la syntaxe pour une fonction de sortie linéaire et circulaire tangente au contour
X, Y, Z, A, B, C, U, V, W	Coordonnées du dernier point de contour Entrée absolue ou incrémentale Élément de syntaxe optionnel
R	Rayon sous forme de numéro fixe ou variable
F, FMAX, FZ, FU, FAUTO	Avance sous forme de numéro fixe ou variable Informations complémentaires : "Avance F", Page 323 Élément de syntaxe optionnel
M	Fonction supplémentaire sous forme de numéro fixe ou variable Informations complémentaires : "Fonctions auxiliaires", Page 1373 Élément de syntaxe optionnel

Remarque

Dans la colonne **Formulaire**, vous pouvez passer de la syntaxe de programmation en coordonnées cartésiennes à la syntaxe de programmation en coordonnées polaires.

Informations complémentaires : "Colonne Formulaire dans la zone de travail Programme", Page 233

Exemple DEP LCT

11 L Y+20 RR F100	; Approche du dernier élément de contour P_E avec RR
12 DEP LCT X+10 Y+12 R8 F100	; Approche de P_N , distance entre P_E et P_N : R8

12.7 Fonction d'approche et de sortie avec coordonnées polaires

12.7.1 Fonction d'approche APPR PLT

Application

Avec la fonction CN **APPR PLT**, la commande approche le contour sur une ligne droite tangente au premier élément de contour.

Vous programmez les coordonnées du premier point de contour polaire.

Sujets apparentés

- **APPR LT** avec coordonnées cartésiennes

Informations complémentaires : "Fonction d'approche APPR LT", Page 373

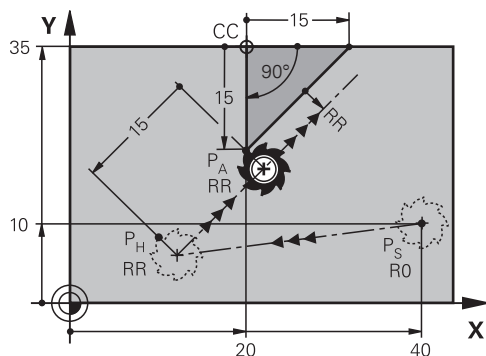
Condition requise

- Pôle **CC**

Pour programmer avec des coordonnées polaires, vous devez d'abord définir un pôle **CC**.

Informations complémentaires : "Origine des coordonnées polaires PôleCC", Page 358

Description fonctionnelle



La fonction CN contient les étapes suivantes :

- Une ligne droite partant du point initial P_S et atteignant le point auxiliaire P_H
- Une ligne droite perpendiculaire entre le point auxiliaire P_H et le premier point de contour P_A

Programmation

11 APPR PLT PR+15 PA-90 LEN15 RR
F200

; Approche linéaire tangentielle du contour

Pour naviguer vers cette fonction, procédez comme suit :

Insérer fonction CN ► Toutes les fonctions ► Fcts de contournage ► APPR ► APPR PLT

La fonction CN contient les éléments syntaxiques suivants :

Élément de syntaxe	Signification
APPR PLT	Système d'ouverture de la syntaxe pour une fonction d'approche linéaire tangente au contour
PR	Rayon de coordonnées polaires sous forme de numéro fixe ou variable Entrée absolue ou incrémentale Élément de syntaxe optionnel
PA	Angle de coordonnées polaires sous forme de numéro fixe ou variable Entrée absolue ou incrémentale Élément de syntaxe optionnel
LEN	Distance entre le point auxiliaire P_H et le contour Numéro fixe ou variable Élément de syntaxe optionnel
RO, RL, RR	Correction du rayon d'outil Informations complémentaires : "Correction de rayon d'outil", Page 1164 Élément de syntaxe optionnel
F, FMAX, FZ, FU, FAUTO	Avance sous forme de numéro fixe ou variable Informations complémentaires : "Avance F", Page 323 Élément de syntaxe optionnel
M	Fonction supplémentaire sous forme de numéro fixe ou variable Informations complémentaires : "Fonctions auxiliaires", Page 1373 Élément de syntaxe optionnel

Remarque

Dans la colonne **Formulaire**, vous pouvez passer de la syntaxe de programmation en coordonnées cartésiennes à la syntaxe de programmation en coordonnées polaires.

Informations complémentaires : "Colonne Formulaire dans la zone de travail Programme", Page 233

Exemple APPR PLT

11 L X+10 Y+10 R0 F300 M3	; Approche de P_S avec R0
12 CC X+50 Y+20	; Définition du pôle
13 APPR PLT PR+30 PA+180 LEN10 RL F300	; Approche de P_A avec RL , distance de P_H à P_A : LEN10
14 LP PR+30 PA+125	; Fin du premier élément de contour

12.7.2 Fonction d'approche APPR PLN

Application

Avec la fonction CN **APPR PLN**, la commande approche le contour sur une ligne droite perpendiculaire au premier élément du contour.

Vous programmez les coordonnées du premier point de contour polaire.

Sujets apparentés

- **APPR LN** avec coordonnées cartésiennes

Informations complémentaires : "Fonction d'approche APPR LN", Page 376

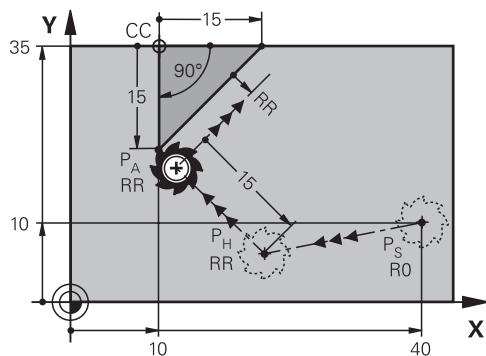
Condition requise

- Pôle **CC**

Pour programmer avec des coordonnées polaires, vous devez d'abord définir un pôle **CC**.

Informations complémentaires : "Origine des coordonnées polaires PôleCC", Page 358

Description fonctionnelle



La fonction CN contient les étapes suivantes :

- Une ligne droite partant du point initial P_S et atteignant le point auxiliaire P_H
- Une ligne droite perpendiculaire entre le point auxiliaire P_H et le premier point de contour P_A

Programmation

11 APPR PLN PR+15 PA-90 LEN+15 RL
F300

; Approche linéaire perpendiculaire du contour

Pour naviguer vers cette fonction, procédez comme suit :

Insérer fonction CN ► Toutes les fonctions ► Fcts de contournage ► APPR ► APPR PLN

La fonction CN contient les éléments syntaxiques suivants :

Élément de syntaxe	Signification
APPR PLN	Système d'ouverture de la syntaxe pour une fonction d'approche linéaire perpendiculaire au contour
PR	Rayon de coordonnées polaires sous forme de numéro fixe ou variable Entrée absolue ou incrémentale Élément de syntaxe optionnel
PA	Angle de coordonnées polaires sous forme de numéro fixe ou variable Entrée absolue ou incrémentale Élément de syntaxe optionnel
LEN	Distance entre le point auxiliaire P_H et le contour Entrée absolue ou incrémentale Élément de syntaxe optionnel
R0, RL, RR	Correction du rayon d'outil Informations complémentaires : "Correction de rayon d'outil", Page 1164 Élément de syntaxe optionnel
F, FMAX, FZ, FU, FAUTO	Avance sous forme de numéro fixe ou variable Informations complémentaires : "Avance F", Page 323 Élément de syntaxe optionnel
M	Fonction supplémentaire sous forme de numéro fixe ou variable Informations complémentaires : "Fonctions auxiliaires", Page 1373 Élément de syntaxe optionnel

Remarque

Dans la colonne **Formulaire**, vous pouvez passer de la syntaxe de programmation en coordonnées cartésiennes à la syntaxe de programmation en coordonnées polaires.

Informations complémentaires : "Colonne Formulaire dans la zone de travail Programme", Page 233

Exemple APPR PLN

11 L X-5 Y+25 R0 F300 M3	; Approche de P_S avec RO
12 CC X+50 Y+20	; Définition du pôle
13 APPR PLN PR+30 PA+180 LEN+10 RL F300	; Approche de P_A avec RL , distance entre P_H et P_A : LEN+10
14 LP PR+30 PA+125	; Fin du premier élément de contour

12.7.3 Fonction d'approche APPR PCT

Application

Avec la fonction CN **APPR PCT**, la commande approche le contour sur une trajectoire circulaire tangente au premier élément de contour.

Vous programmez les coordonnées du premier point de contour polaire.

Sujets apparentés

- **APPR CT** avec coordonnées cartésiennes
Informations complémentaires : "Fonction d'approche APPR CT", Page 378

Condition requise

- Pôle **CC**
 Pour programmer avec des coordonnées polaires, vous devez d'abord définir un pôle **CC**.
Informations complémentaires : "Origine des coordonnées polaires PôleCC", Page 358

Programmation

11 APPR PCT PR+15 PA-90 CCA180 R
+10 RL F300

; Approche circulaire tangentielle du contour

Pour naviguer vers cette fonction, procédez comme suit :

Insérer fonction CN ► **Toutes les fonctions** ► **Fcts de contournage** ► **APPR** ► **APPR PCT**

La fonction CN contient les éléments syntaxiques suivants :

Élément de syntaxe	Signification
APPR PCT	Système d'ouverture de la syntaxe pour une fonction d'approche circulaire tangente au contour
PR	Rayon de coordonnées polaires sous forme de numéro fixe ou variable Entrée absolue ou incrémentale Élément de syntaxe optionnel
PA	Angle de coordonnées polaires sous forme de numéro fixe ou variable Entrée absolue ou incrémentale Élément de syntaxe optionnel
CCA	Angle au centre sous forme de numéro fixe ou variable Entrée absolue ou incrémentale Élément de syntaxe optionnel
R	Rayon sous forme de numéro fixe ou variable Élément de syntaxe optionnel
R0, RL, RR	Correction du rayon d'outil Informations complémentaires : "Correction de rayon d'outil", Page 1164 Élément de syntaxe optionnel
F, FMAX, FZ, FU, FAUTO	Avance sous forme de numéro fixe ou variable Informations complémentaires : "Avance F", Page 323 Élément de syntaxe optionnel
M	Fonction supplémentaire sous forme de numéro fixe ou variable Informations complémentaires : "Fonctions auxiliaires", Page 1373 Élément de syntaxe optionnel

Remarque

Dans la colonne **Formulaire**, vous pouvez passer de la syntaxe de programmation en coordonnées cartésiennes à la syntaxe de programmation en coordonnées polaires.

Informations complémentaires : "Colonne Formulaire dans la zone de travail Programme", Page 233

Exemple APPR PCT

11 L X+5 Y+10 R0 F300 M3	; Approche de P_S avec R0
12 CC X+50 Y+20	; Définition du pôle
13 APPR PCT PR+30 PA+180 CCA40 R+20 RL F300	; Approche de P_A avec CCA40 et RL , distance entre P_H et P_A : R+20
14 LP PR+30 PA+125	; Fin du premier élément de contour

12.7.4 Fonction d'approche APPR PLCT

Application

Avec la fonction CN **APPR PLCT**, la commande approche le contour sur une ligne droite avec une trajectoire circulaire à raccordement tangent au premier élément de contour.

Vous programmez les coordonnées du premier point de contour polaire.

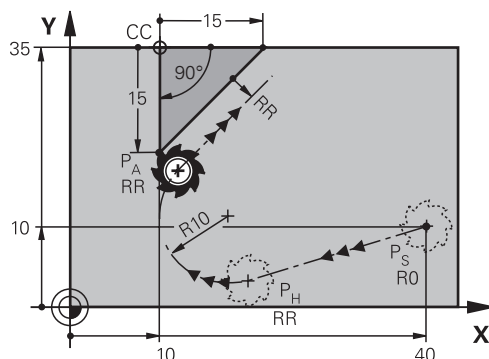
Sujets apparentés

- **APPR LCT** avec coordonnées cartésiennes
Informations complémentaires : "Fonction d'approche APPR LCT", Page 380

Condition requise

- Pôle **CC**
 Pour programmer avec des coordonnées polaires, vous devez d'abord définir un pôle **CC**.
Informations complémentaires : "Origine des coordonnées polaires PôleCC", Page 358

Description fonctionnelle



La fonction CN contient les étapes suivantes :

- Une ligne droite partant du point initial P_S et atteignant le point auxiliaire P_H .
 La ligne droite est tangente à la trajectoire circulaire.
 Le point auxiliaire P_H est déterminé par le point de départ P_S , le rayon **R** et le premier point du contour P_A .
- Une trajectoire circulaire dans le plan d'usinage entre le point auxiliaire P_H et le premier point de contour P_A .
 La trajectoire circulaire est définie de manière univoque par le rayon **R**.

Si vous programmez la coordonnée Z dans la fonction d'approche, l'outil se déplace simultanément sur trois axes depuis le point de départ P_S jusqu'au point auxiliaire P_H .

Programmation

11 APPR PLCT PR+15 PA-90 R10 RL
F300

; Approche linéaire et circulaire tangentielle
du contour

Pour naviguer vers cette fonction, procédez comme suit :

**Insérer fonction CN ► Toutes les fonctions ► Fcts de contournage ► APPR ►
APPR PLCT**

La fonction CN contient les éléments syntaxiques suivants :

Élément de syntaxe	Signification
APPR PLCT	Système d'ouverture de la syntaxe pour une fonction d'approche linéaire et circulaire tangente au contour
PR	Rayon de coordonnées polaires sous forme de numéro fixe ou variable Entrée absolue ou incrémentale Élément de syntaxe optionnel
PA	Angle de coordonnées polaires sous forme de numéro fixe ou variable Entrée absolue ou incrémentale Élément de syntaxe optionnel
R	Rayon sous forme de numéro fixe ou variable Élément de syntaxe optionnel
R0, RL, RR	Correction du rayon d'outil Informations complémentaires : "Correction de rayon d'outil", Page 1164 Élément de syntaxe optionnel
F, FMAX, FZ, FU, FAUTO	Avance sous forme de numéro fixe ou variable Informations complémentaires : "Avance F", Page 323 Élément de syntaxe optionnel
M	Fonction supplémentaire sous forme de numéro fixe ou variable Informations complémentaires : "Fonctions auxiliaires", Page 1373 Élément de syntaxe optionnel

Remarque

Dans la colonne **Formulaire**, vous pouvez passer de la syntaxe de programmation en coordonnées cartésiennes à la syntaxe de programmation en coordonnées polaires.

Informations complémentaires : "Colonne Formulaire dans la zone de travail Programme", Page 233

Exemple APPR PLCT

11 L X+10 Y+10 R0 F300 M3	; Approche de P_S avec R0
12 CC X+50 Y+20	; Définition du pôle
13 APPR PLCT PR+30 PA+180 R20 RL F300	; Approche de P_A avec RL , distance entre P_H et P_A : R20
14 LP PR+30 PA+125	; Fin du premier élément de contour

12.7.5 Fonction de sortie:DEP PLCT

Application

Avec la fonction CN **DEP PLCT**, la commande quitte le contour sur une trajectoire circulaire avec une ligne droite tangente au dernier élément du contour.

Vous programmez les coordonnées du point final P_N polaire.

Sujets apparentés

- **DEP LCT** avec coordonnées cartésiennes

Informations complémentaires : "Fonction de sortie:DEP LCT", Page 386

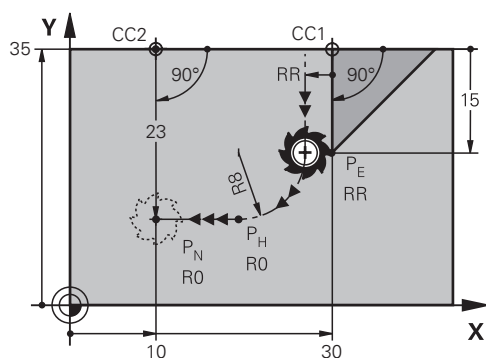
Condition requise

- Pôle **CC**

Pour programmer avec des coordonnées polaires, vous devez d'abord définir un pôle **CC**.

Informations complémentaires : "Origine des coordonnées polaires PôleCC", Page 358

Description fonctionnelle



La fonction CN contient les étapes suivantes :

- Une trajectoire circulaire allant du dernier point de contour P_E jusqu'au point auxiliaire P_H
Le point auxiliaire P_H est déterminé par le dernier point de contour P_E , le rayon **R** et le point de final P_N .
- Une ligne droite du point auxiliaire P_H au point final P_N

Si vous programmez la coordonnée Z dans la fonction de sortie, l'outil se déplace simultanément sur trois axes depuis le point auxiliaire P_H jusqu'au point final P_N .

Programmation

11 DEP PLCT PR15 PA-90 R8

; Sortie linéaire et circulaire tangentielle du contour

Pour naviguer vers cette fonction, procédez comme suit :

Insérer fonction CN ▶ Toutes les fonctions ▶ Fcts de contournage ▶ DEP ▶ DEP PLCT

La fonction CN contient les éléments syntaxiques suivants :

Élément de syntaxe	Signification
DEP PLCT	Système d'ouverture de la syntaxe pour une fonction de sortie linéaire et circulaire tangente au contour
PR	Rayon de coordonnées polaires sous forme de numéro fixe ou variable Entrée absolue ou incrémentale Élément de syntaxe optionnel
PA	Angle de coordonnées polaires sous forme de numéro fixe ou variable Entrée absolue ou incrémentale Élément de syntaxe optionnel
R	Rayon sous forme de numéro fixe ou variable
F, FMAX, FZ, FU, FAUTO	Avance sous forme de numéro fixe ou variable Informations complémentaires : "Avance F", Page 323 Élément de syntaxe optionnel
M	Fonction supplémentaire sous forme de numéro fixe ou variable Informations complémentaires : "Fonctions auxiliaires", Page 1373 Élément de syntaxe optionnel

Remarque

Dans la colonne **Formulaire**, vous pouvez passer de la syntaxe de programmation en coordonnées cartésiennes à la syntaxe de programmation en coordonnées polaires.

Informations complémentaires : "Colonne Formulaire dans la zone de travail Programme", Page 233

Exemple DEP PLCT

11 CC X+50 Y+20	; Définition du pôle
12 LP PR+30 PA+0 RL F300	; Approche du dernier élément de contour P _E avec RL
13 DEP PLCT PR+50 PA+0 R5	; Approche de P _N , distance entre P _E et P _N : R5

13

**Techniques de
programmation**

13.1 Sous-programmes et répétitions de parties de programme avec label LBL

Application

Vous pouvez exécuter plusieurs fois des phases d'usinage déjà programmées en utilisant les sous-programmes et répétitions de parties de programmes. Avec les sous-programmes, vous insérez des contours ou des étapes d'usinage complètes après la fin du programme et vous les appelez dans le programme CN. Les répétitions de parties de programme vous permettent de répéter des séquences CN simples ou d'en répéter plusieurs pendant le programme CN. Vous pouvez aussi combiner des sous-programmes et des répétitions de parties de programme.

Vous programmez des sous-programmes et des répétitions de parties de programme avec la fonction CN **LBL**.




Sujets apparentés

- Exécuter des programmes CN au sein d'un autre programme CN
Informations complémentaires : "Appeler le programme CN avec PGM CALL", Page 405
- Sauts avec conditions sous forme de décisions si/alors
Informations complémentaires : "Répertoire Instructions de saut", Page 1438

Description fonctionnelle

Vous définissez les étapes d'usinage pour les sous-programmes et les répétitions de parties de programme avec le label **LBL**.

En ce qui concerne les labels, la CN propose les touches et les symboles suivants :

Touche ou symbole	Fonction
	Créer LBL
	Appeler LBL : Sauter au label dans le programme CN
	Pour le numéro LBL : inscrire automatiquement le prochain numéro libre

Définir le label avec LBL SET

La fonction **LBL SET** vous permet de définir un nouveau label dans le programme CN.

Chaque label doit pouvoir être identifié sans équivoque dans le programme CN à l'aide d'un numéro ou d'un nom. Si un numéro ou un nom existe deux fois dans le programme CN, la CN émet un avertissement avant la séquence CN.

LBL 0 caractérise la fin d'un sous-programme. Seul ce numéro peut apparaître plusieurs fois dans le programme CN.

Programmation

11 LBL "Reset"	; Sous-programme pour annuler une transformation de coordonnées
12 TRANS DATUM RESET	
13 LBL 0	

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
LBL	Ouverture de la syntaxe pour un label
0 ou " "	Numéro ou nom du label Numéro fixe ou variable ou nom Programmation : 0...65535 ou largeur du texte 32 Vous pouvez inscrire automatiquement le prochain numéro libre avec un symbole. Informations complémentaires : "Description fonctionnelle", Page 400

Appeler le label avec CALL LBL

La fonction **CALL LBL** vous permet d'appeler un label dans le programme CN.

Quand la CN lit **CALL LBL**, elle saute au label défini et continue d'exécuter le programme CN à partir de cette séquence CN. Quand la CN lit **LBL 0**, elle revient à la séquence CN qui suit directement **CALL LBL**.

Pour les répétitions de parties de programme, vous pouvez définir en option si la CN doit exécuter le saut à plusieurs reprises.

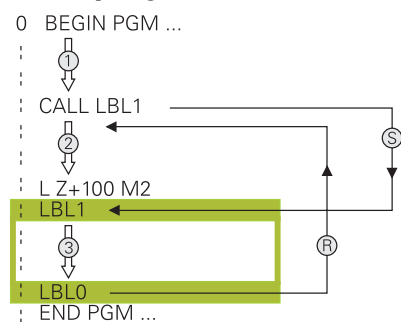
Programmation

11 CALL LBL 1 REP2	; Appeler le label 1 à deux reprises
--------------------	--------------------------------------

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
CALL LBL	Ouverture de la syntaxe pour l'appel d'un label
Numéro, " " ou QS	Numéro ou nom du label Numéro fixe ou variable ou nom Programmation : 1...65535 ou largeur du texte 32 ou 0...1999 À l'aide d'un menu de sélection, vous pouvez sélectionner le label parmi tous les labels qui existent dans le programme CN.
REP	Nombre de répétitions jusqu'à ce que la CN exécute la prochaine séquence CN Élément de syntaxe optionnel

Sous-programmes



Avec un sous-programme, vous appelez des parties de programme CN aussi souvent que vous le souhaitez à différents endroits du programme CN, par exemple un contour ou des positions d'usinage.

Un sous-programme commence par un label **LBL** et se termine par **LBL 0**. **CALL LBL** vous permet d'appeler le sous-programme à un endroit quelconque du programme CN. Pour cela, aucune répétition ne doit être définie avec **REP**.

La CN exécute le programme CN de la manière suivante :

- 1 La CN exécute le programme CN jusqu'à la fonction **CALL LBL**.
- 2 La CN saute au début du sous-programme défini **LBL**.
- 3 La CN exécute le sous-programme jusqu'à la fin **LBL 0**.
- 4 Ensuite, la CN saute à la séquence CN qui suit **CALL LBL** et continue d'exécuter le programme CN.

Les conditions-cadre suivantes s'appliquent pour les sous-programmes :

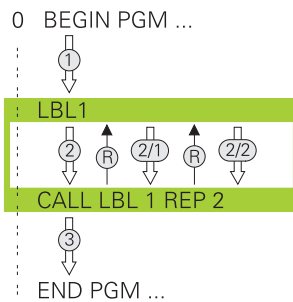
- Un sous-programme ne peut pas s'appeler lui-même
- **CALL LBL 0** n'est pas autorisé car il correspond à l'appel de la fin d'un sous-programme.
- Programmer des sous-programmes à la suite de la séquence CN avec M2 ou M30

Dans le programme CN, si des sous-programmes précèdent la séquence CN avec M2 ou M30, alors ils seront exécutés au moins une fois sans appel.

La CN affiche des informations concernant le sous-programme actif dans l'onglet **LBL** de la zone de travail **Etat**.

Informations complémentaires : "Onglet LBL", Page 182

Répétitions de parties de programme



Avec une répétition de partie de programme, vous appelez une partie de programme CN, par exemple un usinage de contour avec plongée incrémentale, aussi souvent que vous le souhaitez.

Une répétition de partie de programme commence par un label **LBL** et se termine après la dernière répétition programmée **REP** de l'appel de label **CALL LBL**.

La CN exécute le programme CN de la manière suivante :

- 1 La CN exécute le programme CN jusqu'à la fonction **CALL LBL**.
Pour cela, la CN exécute déjà une fois la partie de programme puisque la partie de programme à répéter précède la fonction **CALL LBL**.
- 2 La CN saute au début de la répétition de partie de programme **LBL**.
- 3 La CN répète la partie de programme aussi souvent que vous l'avez programmé sous **REP**.
- 4 Puis, la CN continue d'exécuter le programme CN.

Les conditions-cadre suivantes s'appliquent pour les répétitions de parties de programme :

- Programmez la répétition de partie de programme avant la fin du programme avec **M30** ou **M2**.
- Vous ne pouvez pas programmer de **LBL 0** en cas de répétition de partie de programme.
- Les parties de programme sont toujours exécutées une fois de plus qu'elles n'ont été programmées, car la première répétition commence après le premier usinage.

La CN affiche des informations concernant la répétition de partie de programme active dans l'onglet **LBL** de la zone de travail **Etat**.

Informations complémentaires : "Onglet LBL", Page 182










Remarques

- La CN affiche par défaut la fonction CN **LBL SET** dans l'articulation.
Informations complémentaires : "Colonne Articulation dans la zone de travail Programme", Page 1582
- Vous pouvez répéter une partie de programme jusqu'à 65 534 fois de suite.
- Les caractères suivants sont autorisés pour un nom de label : # \$ % & , - _ . 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 @ a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z - A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
- Les caractères suivants ne sont pas autorisés pour un nom de label : < espace > ! " ' () * + ; : < = > ? [/] ^ ` { | } ~
- Comparez les techniques de programmation Sous-programme et Répétition de partie de programme avec les décisions Si/Alors avant de créer votre programme CN.
 Vous éviterez ainsi tout malentendu et les erreurs de programmation éventuelles.
Informations complémentaires : "Répertoire Instructions de saut", Page 1438

13.2 Fonctions de sélection

13.2.1 Vue d'ensemble des fonctions de sélection

Le dossier **Sélection** de la fenêtre **Insérer fonction CN** contient les fonctions suivantes :

Symbole	Fonction	Informations complémentaires
	Appeler un programme CN avec PGM CALL	Page 405
	Sélectionner un tableau d'outils avec SEL TABLE	Page 1076
	Sélectionner un tableau de points avec SEL PATTERN	Page 419
	Sélectionner le programme de contour avec SEL CONTOUR	Page 432
	Sélectionner le programme CN avec SEL PGM	Page 407
	Appeler le dernier fichier sélectionné avec CALL SELECTED PGM	Page 407
	Sélectionner un programme CN de votre choix avec SEL CYCLE comme cycle d'usage	Page 499
	Sélectionner un tableau de correction avec SEL CORR- TABLE	Page 1170
	Ouvrir le fichier avec OPEN FILE	Page 1209
	Relier plusieurs contours avec CONTOUR DEF	Page 424

13.2.2 Appeler le programme CN avec PGM CALL

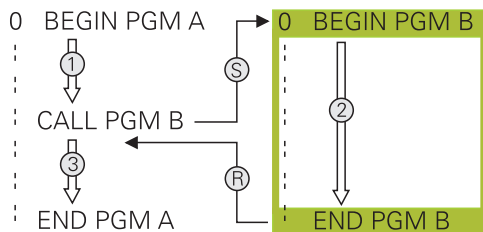
Application

La fonction **PGM CALL** vous permet d'appeler un autre programme CN séparé à partir d'un programme CN. La commande exécute le programme CN appelé là où vous l'avez appelé dans le programme CN. Ainsi, vous pouvez, par exemple, réaliser un usinage avec différentes transformations.

Sujets apparentés

- Appel de programme avec le cycle **12 PGM CALL**
Informations complémentaires : "Cycle 12 PGM CALL ", Page 412
- Appel de programme après sélection
Informations complémentaires : "Sélectionner un programme CN et appeler avec SEL PGM et CALL SELECTED PGM ", Page 407
- Exécuter plusieurs programmes CN sous forme de liste d'ordres de fabrication
Informations complémentaires : "Usinage de palettes et liste de commandes", Page 2021

Description fonctionnelle



La CN exécute le programme CN de la manière suivante :

- 1 La commande exécute le programme CN appelant jusqu'à ce que vous appelez un autre programme CN avec **CALL PGM**.
- 2 Ensuite, la CN exécute le programme CN appelé jusqu'à la dernière séquence CN.
- 3 Ensuite, la commande continue d'exécuter le programme CN appelant à partir de la séquence CN qui suit **CALL PGM**.

Les conditions-cadre suivantes s'appliquent pour les appels de programmes :

- Le programme CN appelé ne doit pas contenir d'appel **CALL PGM** dans le programme CN appelant. Il en résulte une boucle sans fin.
- Le programme CN appelé ne doit pas contenir de fonction auxiliaire **M30** ou **M2**. Si vous avez défini des sous-programmes avec label dans le programme CN appelé, vous pouvez remplacer **M30** ou **M2** par une fonction de saut inconditionnelle. De cette manière, la commande n'exécute pas de sous-programme sans appel, par exemple.

Informations complémentaires : "Saut inconditionnel", Page 1439

Si le programme CN appelé contient les fonctions auxiliaires, la CN émet un message d'erreur.

- Le programme CN appelé doit être complet. Si la séquence CN **END PGM** manque, la CN émet un message d'erreur.

Programmation

11 CALL PGM reset.h

; Appel d'un programme CN

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
CALL PGM	Ouverture de la syntaxe pour l'appel d'un programme CN
reset.h	Chemin d'accès du programme CN appelé Vous pouvez sélectionner le programme CN dans un menu de sélection.

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

La commande n'effectue aucun contrôle de collision automatique entre l'outil et la pièce. Si les conversions de coordonnées dans les programmes CN appelés ne sont pas réinitialisés de manière ciblée, ces transformations auront également des effets sur le programme CN appelant. Il existe un risque de collision pendant le mouvement d'approche !

- ▶ Réinitialiser des transformations de coordonnées appliquées dans le même programme CN
- ▶ Utiliser la simulation graphique pour vérifier éventuellement le déroulement

- Le chemin de l'appel de programme, y compris le nom du programme CN, ne doit pas contenir plus de 255 caractères.
 - Si le fichier appelé se trouve dans le même répertoire que le fichier appelant, vous pouvez alors vous contenter de saisir le nom du fichier, sans le chemin. Si vous sélectionnez le fichier depuis le menu de sélection, la CN procède automatiquement de la manière suivante.
 - Si vous souhaitez programmer des appels de programme variables en liaison avec des paramètres string, utilisez la fonction **SEL PGM**.
 - Si vous souhaitez programmer des appels de programme variables en liaison avec des paramètres string, utilisez la fonction **SEL PGM**.
- Informations complémentaires :** "Sélectionner un programme CN et appeler avec SEL PGM et CALL SELECTED PGM ", Page 407
- En principe, les paramètres Q ont un effet global lors d'un appel de programme **PGM CALL**. Tenez donc compte du fait que les modifications apportées aux paramètres Q dans le programme CN appelé auront un effet sur le programme CN appelant. Utilisez au besoin les paramètres QL qui ne sont valables que dans le programme CN actif.
 - En cas d'appel de programme **PGM CALL**, les paramètres Q agissent généralement de manière globale. Tenez donc compte du fait que les modifications apportées aux paramètres Q dans le programme CN auront un effet sur le programme CN appelant. Utilisez au besoin les paramètres QL qui ne sont valables que dans le programme CN actif.
 - Quand la CN exécute le programme CN appelant, vous ne pouvez éditer aucun programme CN appelé.

13.2.3 Sélectionner un programme CN et appeler avec SEL PGM et CALL SELECTED PGM

Application

Avec la fonction **SEL PGM**, vous sélectionnez un autre programme CN distinct que vous appelez à un autre endroit du programme CN actif. La CN exécute le programme CN sélectionné là où vous l'appellez dans le programme CN appelant avec **CALL SELECTED PGM**.

Sujets apparentés

- Appeler un programme CN directement

Informations complémentaires : "Appeler le programme CN avec PGM CALL", Page 405

Description fonctionnelle

La CN exécute le programme CN de la manière suivante :

- 1 La CN exécute le programme CN jusqu'à ce que vous appeliez un autre programme CN avec **CALL PGM**. Quand la CN lit **SEL PGM**, elle retient le programme CN défini.
- 2 Quand la CN lit **CALL SELECTED PGM**, elle appelle à cet endroit le programme CN qui a été sélectionné précédemment
- 3 Ensuite, la CN exécute le programme CN appelé jusqu'à la dernière séquence CN.
- 4 Puis, la CN continue d'exécuter le programme CN appelant à partir de la séquence CN qui suit **CALL SELECTED PGM**.

Les conditions-cadre suivantes s'appliquent pour les appels de programmes :

- Le programme CN appelé ne doit pas contenir d'appel **CALL PGM** dans le programme CN appelant. Il en résulte une boucle sans fin.
- Le programme CN appelé ne doit pas contenir de fonction auxiliaire **M30** ou **M2**. Si vous avez défini des sous-programmes avec label dans le programme CN appelé, vous pouvez remplacer **M30** ou **M2** par une fonction de saut inconditionnelle. De cette manière, la commande n'exécute pas de sous-programme sans appel, par exemple.

Informations complémentaires : "Saut inconditionnel", Page 1439

Si le programme CN appelé contient les fonctions auxiliaires, la CN émet un message d'erreur.

- Le programme CN appelé doit être complet. Si la séquence CN **END PGM** manque, la CN émet un message d'erreur.

Programmation

11 SEL PGM "reset.h"	; Sélectionner le programme CN à appeler
* - ...	
21 CALL SELECTED PGM	; Appeler le programme CN sélectionné

La fonction CN **SEL PGM** contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
SEL PGM	Ouverture de la syntaxe pour la sélection d'un programme CN appelant
" " ou QS	Chemin d'accès du programme CN appelé Nom fixe ou variable Vous pouvez sélectionner le programme CN sur un menu de sélection.

La fonction CN **CALL SELECTED PGM** contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
CALL SELECTED PGM	Syntaxe pour l'appel du programme CN sélectionné

Remarques

- Dans la fonction **SEL PGM**, vous pouvez également sélectionner le programme CN avec des paramètres QS, ce qui vous permet de commander l'appel de programme de manière variable.
- Si un programme CN appelé avec **CALL SELECTED PGM** manque, la CN interrompt l'exécution du programme ou la simulation en émettant un message d'erreur. Pour éviter toute interruption indésirable pendant l'exécution du programme, vous pouvez vous servir de la fonction **FN 18: SYSREAD (ID10 NR110 et NR111)** pour vérifier tous les chemins en début de programme.
Informations complémentaires : "Lire des données système avec FN 18: SYSREAD", Page 1449
- Si le fichier appelé se trouve dans le même répertoire que le fichier appelant, vous pouvez alors vous contenter de saisir le nom du fichier, sans le chemin. Si vous sélectionnez le fichier depuis le menu de sélection, la CN procède automatiquement de la manière suivante.
- En cas d'appel de programme **PGM CALL**, les paramètres Q agissent généralement de manière globale. Tenez donc compte du fait que les modifications apportées aux paramètres Q dans le programme CN auront un effet sur le programme CN appelant. Utilisez au besoin les paramètres QL qui ne sont valables que dans le programme CN actif.
- Quand la CN exécute le programme CN appelant, vous ne pouvez éditer aucun programme CN appelé.

13.3 Blocs CN pour la réutilisation

Application

Vous pouvez enregistrer jusqu'à 200 séquences CN successives en tant que blocs CN et les insérer à l'aide de la fenêtre **Insérer fonction CN** pendant la programmation. Contrairement aux programmes CN appelés, vous pouvez adapter les blocs CN après insertion sans changer le bloc réel.

Sujets apparentés

- Fenêtre **Insérer fonction CN**
Informations complémentaires : "Insérer des fonctions CN", Page 234
- Sélectionner et copier les séquences CN avec le menu contextuel
Informations complémentaires : "Menu contextuel", Page 1590
- Appeler un programme CN non modifié
Informations complémentaires : "Appeler le programme CN avec PGM CALL", Page 405

Description fonctionnelle

Vous pouvez utiliser des blocs CN en mode de fonctionnement **Edition de pgm** et dans l'application **MDI**.

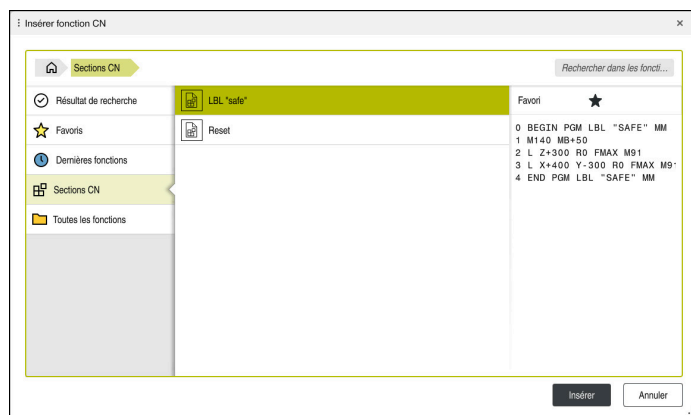
La commande enregistre les blocs CN en tant que programmes CN complets dans le dossier **TNC:\system\PGM-Templates**. Vous pouvez également créer des sous-dossiers pour classer les blocs CN.

Vous disposez des possibilités suivantes pour créer un bloc CN :

- Enregistrer les séquences CN sélectionnées avec le bouton **Créer une section CN**
Informations complémentaires : "Menu contextuel dans la zone de travail Programme", Page 1594
- Créer un nouveau programme CN dans le dossier **TNC:\system\PGM-Templates**
- Copier un programme CN existant dans le dossier **TNC:\system\PGM-Templates**

Si vous créez un bloc CN avec le bouton **Créer une section CN**, la commande ouvre la fenêtre **Enregistrer une section CN**. Dans cette fenêtre, vous définissez le nom du bloc CN.

La commande affiche tous les blocs CN dans l'ordre alphabétique dans la fenêtre **Insérer fonction CN** sous **Sections CN**. Vous pouvez insérer le bloc CN souhaité à la position du curseur et l'adapter dans le programme CN.



Blocs CN dans la fenêtre **Insérer fonction CN**

Si vous ouvrez un bloc CN en tant qu'onglet propre en mode de fonctionnement **Edition de pgm**, vous pouvez modifier durablement le contenu du bloc CN.

Remarques

- Vous devez définir un nom univoque pour chaque bloc CN. Si vous souhaitez enregistrer un bloc CN sous un nom déjà attribué, la commande ouvre la fenêtre **Écraser une section CN**. La commande demande si vous souhaitez écraser le bloc CN existant.
- Si vous sélectionnez un bloc CN dans la fenêtre **Insérer fonction CN** et balayez vers la droite, la commande offre les fonctions de fichier suivantes :
 - Éditer
 - Renommer
 - Supprimer
 - Ouvrir le chemin en mode de fonctionnement **Fichiers**
 - Marquer comme favori
- Si vous sauvegardez la partition **TNC** avec la fonction **NC/PLC Backup**, la sauvegarde obtient également les blocs CN.

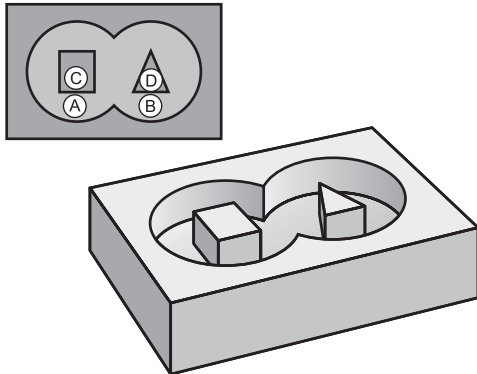
Informations complémentaires : "Backup et Restore", Page 2245

13.4 Cycle 14 CONTOUR

Programmation ISO

G37

Application



Dans le cycle **14 CONTOUR**, listez tous les sous-programmes qui doivent être superposés pour former un contour entier.

Sujets apparentés

- Formule simple de contour
Informations complémentaires : "Formule simple de contour", Page 424
- Formule complexe de contour
Informations complémentaires : "Formule complexe de contour", Page 428
- Contours superposés
Informations complémentaires : "Contours superposés", Page 420

Remarques

- Ce cycle ne peut être exécuté que dans les modes d'usinage **FUNCTION MODE MILL** et **FUNCTION MODE TURN**.
- Le cycle **14** est actif avec DEF, ce qui signifie qu'il est actif dès qu'il est défini dans le programme CN.
- Vous pouvez lister jusqu'à 12 sous-programmes (contours partiels) dans le cycle **14**.

13.4.1 Paramètres du cycle

Figure d'aide

Paramètres

Numéros de label pour contour?

Entrer tous les numéros de labels des différents sous-programmes à superposer pour former un contour. Confirmer chaque numéro avec la touche ENT. Mettre fin aux saisies avec la touche **END** Possible jusqu'à 12 numéros de sous-programme.

Programmation : **0...65535**

Exemple

```
11 CYCL DEF 14.0 CONTOUR
```

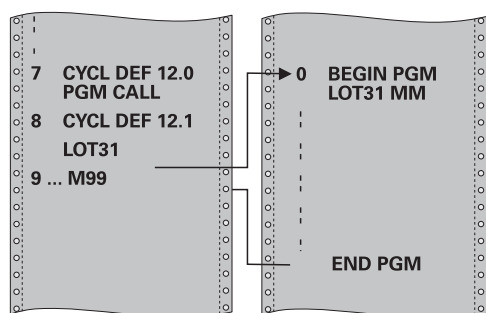
```
12 CYCL DEF 14.1 LABEL CONTOUR1 /2
```

13.5 Cycle 12 PGM CALL

Programmation ISO

G39

Application



Vous pouvez utiliser n'importe quel programme CN en qualité de cycle d'usinage, par exemple pour des cycles d'usinage spéciaux ou des modules géométriques. Vous appelez alors ce programme CN comme un cycle.

Sujets apparentés

- Appeler un programme CN externe

Informations complémentaires : "Fonctions de sélection", Page 404

Remarques

- Ce cycle peut être exécuté en mode **FUNCTION MODE MILL**, **FUNCTION MODE TURN** et en mode **FUNCTION DRESS**.
- Lors d'un appel de programme avec le cycle **12**, les paramètres Q agissent en principe de manière globale. Par conséquent, il est à noter que toute modification apportée aux paramètres Q du programme CN appelé aura une répercussion sur le programme CN appelant.

Informations relatives à la programmation

- Le programme CN appelé doit être enregistré sur la mémoire interne de la commande.
- Si vous n'indiquez que le nom du programme, le programme CN défini comme cycle devra se trouver dans le même répertoire que le programme CN appelant.
- Si le programme CN défini comme cycle ne se trouve pas dans le même répertoire que le programme CN appelant, vous devrez indiquer le chemin complet, par ex. **TNC:\KLAR35\FK1\50.H**.
- Si vous souhaitez utiliser un programme DIN/ISO comme cycle, vous devrez renseigner les fichiers de type .I à la suite du nom du programme.

13.5.1 Paramètres du cycle

Figure d'aide	Paramètres
	<p>Nom du programme</p> <p>Entrer le nom du programme CN à appeler, avec son chemin le cas échéant.</p> <p>Utiliser Choisir la sélection de fichiers dans la barre d'actions du programme CN appelant.</p>
	<p>Le programme CN peut être appelé avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ CYCL CALL (séquence CN distincte) ou ■ M99 (pas à pas) ou ■ M89 (après chaque séquence de positionnement)
	<p>Déclarer le programme CN 1_Plate.h comme cycle et l'appeler avec M99</p> <pre>11 CYCL DEF 12.0 PGM CALL 12 CYCL DEF 12.1 PGM TNC:\nc_prog\demo\OCM\1_Plate.h 13 L X+20 Y+50 R0 FMAX M99</pre>

13.6 Imbrication des techniques de programmation

Application

Vous pouvez combiner les techniques de programmation, par exemple appeler un programme CN ou un sous-programme dans une répétition de partie de programme.

Les niveaux d'imbrication définissent entre autres combien de sous-programmes ou combien de répétitions de partie de programme peuvent contenir des parties de programme ou des sous-programmes.

Sujets apparentés

- Sous-programmes
Informations complémentaires : "Sous-programmes", Page 402
- Répétitions de parties de programme
Informations complémentaires : "Répétitions de parties de programme", Page 403
- Appeler un programme CN séparé
Informations complémentaires : "Fonctions de sélection", Page 404

Description fonctionnelle

Les profondeurs d'imbrication maximales suivantes sont valables pour les programmes CN :

- Niveau d'imbrication max. des sous-programmes : 19
- Niveau d'imbrication maximal de programmes CN externes : 19. **CYCL CALL** sert alors à appeler un programme externe.
- Vous pouvez imbriquer à volonté des répétitions de parties de programme

13.6.1 Exemple

Appel de sous-programme à l'intérieur d'un sous-programme

0 BEGIN PGM UPGMS MM	
* - ...	
11 CALL LBL "UP1"	; Appeler le sous-programme LBL "UP1"
* - ...	
21 L Z+100 R0 FMAX M30	; Dernière séquence du programme principal avec M30
22 LBL "UP1"	; Début du sous-programme "UP1"
* - ...	
31 CALL LBL 2	; Appeler le sous-programme LBL 2
* - ...	
41 LBL 0	; Fin du sous-programme "UP1"
42 LBL 2	; Début du sous-programme LBL 2
* - ...	
51 LBL 0	; Fin du sous-programme LBL 2
52 END PGM UPGMS MM	

La CN exécute le programme CN de la manière suivante :

- 1 Programme CN UPGMS est exécuté jusqu'à la séquence CN 11.
- 2 Le sous-programme UP1 est appelé et exécuté jusqu'à la séquence CN 31.
- 3 Le sous-programme 2 est appelé et exécuté jusqu'à la séquence CN 51. Fin du sous-programme 2 et retour au sous-programme dans lequel il a été appelé.
- 4 Le sous-programme UP1 est exécuté de la séquence CN 32 à la séquence CN 41. Fin du sous-programme UP1 et retour au programme CN UPGMS.
- 5 Programme CN UPGMS est exécuté de la séquence CN 12 à la séquence CN 21. Fin du programme avec retour à la séquence CN 1.

Répétition de partie de programme à l'intérieur d'une répétition de partie de programme

0 BEGIN PGM REPS MM	
* - ...	
11 LBL 1	; Début de la partie de programme 1
* - ...	
21 LBL 2	; Début de la partie de programme 2
* - ...	
31 CALL LBL 2 REP 2	; Appeler la partie de programme 2 et répéter deux fois
* - ...	
41 CALL LBL 1 REP 1	; Appeler la partie de programme 1, y compris la partie de programme 2, et répéter deux fois
* - ...	
51 END PGM REPS MM	

La CN exécute le programme CN de la manière suivante :

- 1 Programme CN REPS est exécuté jusqu'à la séquence CN 31.
- 2 La partie de programme entre la séquence CN 31 et la séquence CN 21 est répétée deux fois ; elle est donc exécutée trois fois au total.
- 3 Programme CN REPS est exécuté de la séquence CN 32 à la séquence CN 41.
- 4 La partie de programme entre la séquence CN 41 et la séquence CN 11 est répétée une fois ; elle est donc exécutée deux fois au total (elle contient la répétition de partie de programme entre la séquence CN 21 et la séquence CN 31).
- 5 Programme CN REPS est exécuté de la séquence CN 42 à la séquence CN 51. Fin du programme avec retour à la séquence CN 1.

Appel de sous-programme à l'intérieur d'une répétition de partie de programme

0 BEGIN PGM UPGREP MM	
* - ...	
11 LBL 1	; Début de la partie de programme 1
12 CALL LBL 2	; Appeler le sous-programme 2
13 CALL LBL 1 REP 2	; Appeler la partie de programme 1 et répéter deux fois
* - ...	
21 L Z+100 R0 FMAX M30	; Dernière séquence CN du programme principal avec M30
22 LBL 2	; Début du sous-programme 2
* - ...	
31 LBL 0	; Fin du sous-programme 2
32 END PGM UPGREP MM	

La CN exécute le programme CN de la manière suivante :

- 1 Programme CN UPGREP est exécuté jusqu'à la séquence CN 12.
- 2 Le sous-programme 2 est appelé et exécuté jusqu'à la séquence CN 31.
- 3 La partie de programme entre la séquence CN 13 et la séquence CN 11 (y compris le sous-programme 2) est répétée deux fois ; elle est donc exécutée trois fois au total.
- 4 Programme CN UPGREP est exécuté de la séquence CN 14 à la séquence CN 21. Fin du programme avec retour à la séquence CN 1.

14

**Définitions des
contours et des
points**

14.1 Tableaux de points

Application

Vous pouvez vous servir d'un tableau de points pour exécuter un ou plusieurs cycles l'un à la suite de l'autre, sur un motif de points irrégulier.

Sujets apparentés

- Contenus d'un tableau de points, désactivation de certains points
Informations complémentaires : "Tableau de points", Page 2134

Description fonctionnelle

Coordonnées indiquées dans un tableau de points

Si vous utilisez des cycles de perçage, les coordonnées du plan d'usinage dans le tableau de points correspondent aux coordonnées des centres des trous. Si vous utilisez des cycles de fraisage, les coordonnées du plan d'usinage dans le tableau de points correspondent aux coordonnées du point de départ du cycle concerné, par ex. coordonnées du centre d'une poche circulaire. Les coordonnées de l'axe d'outil correspondent à la coordonnée de la surface de la pièce.

Entre deux points définis, la CN ramène l'outil à la hauteur de sécurité. La CN utilise comme hauteur de sécurité soit la coordonnée de l'axe d'outil lors de l'appel du cycle, soit la valeur du paramètre de cycle **Q204 SAUT DE BRIDE**, selon la valeur qui est la plus élevée des deux.

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous programmez une hauteur de sécurité à certains points du tableau de points, la CN ignorera la valeur du paramètre de cycle **Q204 SAUT DE BRIDE** pour tous les points !

- ▶ Programmer la fonction **GLOBAL DEF 125 POSITIONNEMENT** pour que la CN tienne compte de la hauteur de sécurité, pour le point concerné uniquement

Effet avec des cycles

Cycles SL et cycle 12

La CN interprète les points du tableau de points comme décalage supplémentaire du point zéro.

Cycles 200 à 208, 262 à 267

La CN interprète les points du plan d'usinage comme coordonnées du centre du perçage. Si vous souhaitez utiliser la coordonnée définie sur l'axe d'outil comme coordonnée du point de départ, il vous faudra définir l'arête supérieure de la pièce (**Q203**) avec 0.

Cycles 210 à 215

La CN interprète les points comme décalage du point zéro. Si vous souhaitez utiliser certains points du tableau de points comme coordonnées du point de départ, il vous faudra programmer des points de départ et l'arête supérieure de la pièce (**Q203**) avec 0 dans le cycle de fraisage concerné.



Ces cycles ne peuvent plus être insérés sur la CN, mais vous pouvez les éditer et les exécuter dans des programmes CN existants.

Cycles 251 à 254

La CN interprète les points du plan d'usinage comme coordonnées du point de départ du cycle. Si vous souhaitez utiliser la coordonnée définie sur l'axe d'outil comme coordonnée du point de départ, il vous faudra définir l'arête supérieure de la pièce (**Q203**) avec 0.

14.1.1 Sélectionner le tableau de points dans le programme CN avec SEL PATTERN

Le tableau de points se sélectionne comme suit :

- ▶ Sélectionner **Insérer fonction CN**
- ▶ La CN ouvre la fenêtre **Insérer fonction CN**.
- ▶ Sélectionner **SEL PATTERN**
- ▶ Sélectionner **Sélect. fichier**
- ▶ La CN ouvre une fenêtre pour la sélection du fichier.
- ▶ Sélectionner le tableau de points de votre choix, à l'aide de la structure de répertoires.
- ▶ Valider la saisie
- ▶ La commande numérique quitte la séquence CN.

Si le tableau de points n'est pas enregistré dans le même répertoire que le programme CN, il vous faudra entrer le nom du chemin complet. Dans la fenêtre **Paramètres du programme**, vous pouvez définir si la commande doit générer des chemins absolus ou relatifs.

Informations complémentaires : "Paramètres dans la zone de travail Programme", Page 226

Exemple

```
7 SEL PATTERN "TNC:\nc_prog\Positions.PNT
```

14.1.2 Appeler un cycle avec un tableau de points

Pour appeler un cycle aux points qui sont définis dans le tableau de points, il vous faut programmer l'appel de cycle avec **CYCL CALL PAT**.

Avec **CYCL CALL PAT**, la CN exécute le tableau de points que vous avez défini en dernier.

Pour appeler un cycle avec un tableau de points, procédez comme suit :

- ▶ Sélectionner **Insérer fonction CN**
- ▶ La CN ouvre la fenêtre **Insérer fonction CN**.
- ▶ Sélectionner **CYCL CALL PAT**
- ▶ Entrer l'avance



La CN déplace l'outil entre les points du tableau de points, avec l'avance définie. Si vous ne renseignez pas d'avance, la CN utilisera la dernière avance définie.

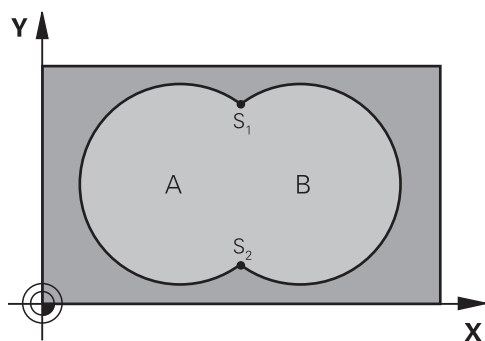
- ▶ Au besoin, définir des fonctions auxiliaires
- ▶ Valider avec la touche **FIN**

Remarques

- Dans la fonction **GLOBAL DEF 125**, en paramétrant **Q435=1**, vous pouvez obliger la CN à systématiquement amener l'outil au saut de bride du cycle entre deux points de positionnement.
- Si vous voulez effectuer un prépositionnement avec une avance réduite sur l'axe d'outil, programmez la fonction auxiliaire **M103**.
- La CN exécute, avec la fonction **CYCL CALL PAT**, le dernier tableau de points que vous avez défini, même si le tableau de points a été défini dans un programme CN imbriqué avec **CALL PGM**.

14.2 Contours superposés

14.2.1 Principes de base



Un nouveau contour peut être construit en superposant des poches et des îlots. De cette manière, vous pouvez agrandir la surface d'une poche par superposition d'une autre poche ou la réduire avec un îlot.

Sujets apparentés

- Cycle 14 **CONTOUR**

Informations complémentaires : "Cycle 14 CONTOUR ", Page 411

14.2.2 Sous-programmes : poches superposées



Les exemples suivants sont des sous-programmes de contours qui sont appelés dans un programme principal du cycle **14 CONTOUR**.

Les poches A et B se superposent.

La commande calcule les points d'intersection S1 et S2. Ils n'ont pas besoin d'être programmés.

Les poches sont programmées comme des cercles entiers.

Sous-programme 1: Poche A

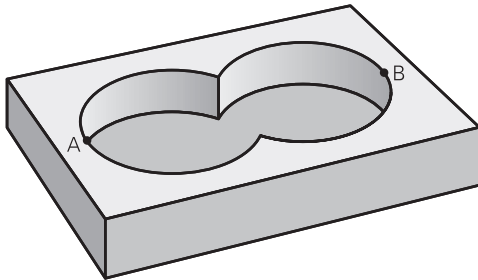
```

11 LBL 1
12 L X+10 Y+10 RR
13 CC X+35 Y+50
14 C X+10 Y+50 DR-
15 LBL 0

```


Sous-programme 2: Poche B

16 LBL 2
17 L X+90 Y+50 RR
18 CC X+65 Y+50
19 C X+90 Y+50 DR-
20 LBL 0

14.2.3 Surface à partir de la somme

Les deux surfaces partielles A et B, y compris leurs surfaces communes, doivent être usinées :

- Les surfaces A et B doivent être des poches.
- La première poche (dans le cycle **14**) doit débiter à l'extérieur de la seconde.

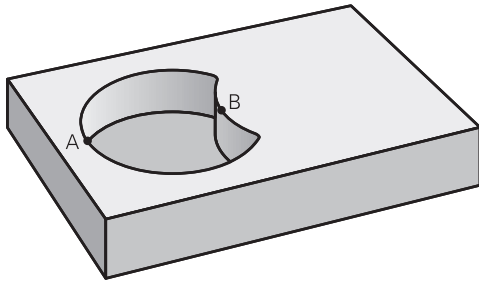
Surface A :

11 LBL 1
12 L X+10 Y+50 RR
13 CC X+35 Y+50
14 C X+10 Y+50 DR-
15 LBL 0

Surface B :

16 LBL 2
17 L X+90 Y+50 RR
18 CC X+65 Y+50
19 C X+90 Y+50 DR-
20 LBL 0

14.2.4 Surface à partir de la différence



La surface A doit être usinée sans la partie recouverte par B:

- La surface A doit être une poche et la surface B, un îlot.
- A doit débiter à l'extérieur de B.
- B doit commencer à l'intérieur de A

Surface A :

11 LBL 1

12 L X+10 Y+50 RR

13 CC X+35 Y+50

14 C X+10 Y+50 DR-

15 LBL 0

Surface B :

16 LBL 2

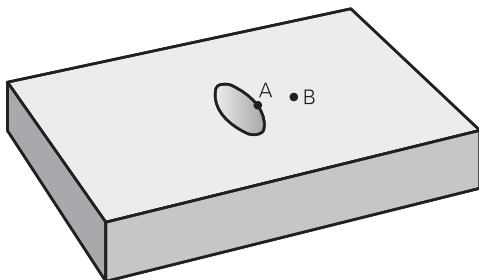
17 L X+40 Y+50 RL

18 CC X+65 Y+50

19 C X+40 Y+50 DR-

20 LBL 0

14.2.5 Surface à partir de l'intersection



La surface commune de recouvrement de A et de B doit être usinée. (Les surfaces sans recouvrement ne doivent pas être usinées.)

- A et B doivent être des poches.
- A doit commencer à l'intérieur de B.

Surface A :

11 LBL 1
12 L X+60 Y+50 RR
13 CC X+35 Y+50
14 C X+60 Y+50 DR-
15 LBL 0

Surface B :

16 LBL 2
17 L X+90 Y+50 RR
18 CC X+65 Y+50
19 C X+90 Y+50 DR-
20 LBL 0

14.3 Formule simple de contour

14.3.1 Principes de base

Schéma : usinage avec des cycles SL et une formule simple de contour

0 BEGIN CONTDEF MM
...
5 CONTOUR DEF
...
6 CYCL DEF 20 DONNEES DU CONTOUR
...
8 CYCL DEF 21 EVIDEMENT
...
9 CYCL CALL
...
13 CYCL DEF 23 FINITION EN PROF.
...
14 CYCL CALL
...
16 CYCL DEF 24 FINITION LATERALE
...
17 CYCL CALL
...
50 L Z+250 R0 FMAX M2
51 END PGM CONTDEF MM

La formule de contour simple vous permet de former facilement des contours en combinant jusqu'à neuf sections de contour (poches ou îlots). La CN calcule le contour entier à partir des contours partiels sélectionnés.



La mémoire est limitée à maximum **128 contours** pour un cycle SL (tous les programmes de description de contour). Le nombre des éléments de contour possibles dépend du type de contour (contour interne/externe) ainsi que du nombre des descriptions de contour qui est au maximum de **16384** éléments.

Zones vides

Vous pouvez vous servir, en option, des zones vides **V (void)** pour exclure des zones de l'usinage. Ces zones peuvent être, par exemple, des contours sur des pièces de fonte, ou des usinages d'étapes précédentes. Vous pouvez définir jusqu'à cinq zones vides.

Si vous utilisez des cycles OCM, la CN fait plonger l'outil à la verticale dans les zones vides.

Si vous utilisez des cycles SL de **22 à 24**, alors la CN déterminera la position de plongée indépendamment des zones vides définies.

Vérifiez le comportement à l'aide de la simulation.

Caractéristiques des contours partiels

- Ne programmez pas de correction de rayon.
- La CN ignore les avances F et les fonctions auxiliaires M.
- Les conversions de coordonnées sont autorisées – si celles-ci sont programmées dans les contours partiels, elles agissent également dans les sous-programmes suivants ; elles n'ont toutefois pas besoin d'être réinitialisées après l'appel du cycle.
- Les sous-programmes peuvent aussi contenir des coordonnées dans l'axe de broche, mais celles-ci seront ignorées.
- Définissez le plan d'usinage dans la première séquence de coordonnées du sous-programme.

Caractéristiques des cycles

- Avant chaque cycle, la CN positionne automatiquement l'outil à la distance d'approche.
- Chaque niveau de profondeur est fraisé sans relever l'outil ; les îlots sont contournés latéralement.
- Le rayon des "angles intérieurs" est programmable. L'outil ne reste pas immobile, les marques de brise-copeaux sont évitées (vaut pour la trajectoire la plus externe lors de l'évidement et de la finition latérale).
- En cas de finition latérale, la CN déplace l'outil sur une trajectoire circulaire tangentielle.
- En cas de finition en profondeur, la CN déplace également l'outil selon une trajectoire circulaire jusqu'à la pièce (par ex. : axe de la broche Z : trajectoire circulaire dans le plan Z/X).
- La CN usine le contour en continu, en avalant ou en opposition..

Les cotes d'usinage telles que la profondeur de fraisage, les surépaisseurs et la distance d'approche sont renseignées de manière centralisée dans le cycle **20 DONNEES DU CONTOUR** ou dans le cycle **271 DONNEES CONTOUR OCM**.

14.3.2 Introduire une formule simple de contour

Les divers contours peuvent être reliés entre eux par une formule mathématique, grâce à l'option qui se trouve dans la barre d'actions ou dans le formulaire.

Procédez comme suit :

Insérer
fonction CN

- ▶ Sélectionner **Insérer fonction CN**
- La CN ouvre la fenêtre **Insérer fonction CN**.
- ▶ Sélectionner **CONTOUR DEF**
- La CN lance la programmation de la formule de contour.
- ▶ Renseigner le premier contour partiel **P1**
- ▶ Choisir entre la poche **P2** et l'îlot **I2**
- ▶ Renseigner le deuxième contour partiel
- ▶ Au besoin, définir la profondeur du deuxième contour partiel.
- Poursuivre le dialogue tel que décrit précédemment, jusqu'à ce que vous ayez fini de définir tous les contours partiels.
- ▶ Au besoin, définir des zones vides **V**



La profondeur des zones vides correspond à la profondeur totale que vous définissez dans le cycle d'usinage.

La CN propose les possibilités suivantes pour définir programmer le contour :

Option de sélection	Fonction
Fichier	<ul style="list-style-type: none"> ■ Programmation ■ Sélection de fichier
QS	Définir un numéro de paramètre QS
LBL	<ul style="list-style-type: none"> ■ Numéro ■ Nom ■ QS

Exemple

11 CONTOUR DEF P1 = LBL 1 I2 = LBL 2 DEPTH5 V1 = LBL 3



Remarques concernant la programmation :

- La première profondeur du contour partiel correspond à la profondeur du cycle. Le contour programmé se trouve limité à cette profondeur. Les autres contours partiels ne pourront pas être plus profonds que cette profondeur de cycle. C'est la raison pour laquelle il faut toujours commencer par la poche la plus profonde.
- Si le contour est défini comme îlot, la commande interprète la profondeur programmée comme étant la hauteur de l'îlot. La valeur renseignée (sans signe) se réfère alors à la surface de la pièce !
- Si la valeur 0 a été indiquée pour la profondeur, c'est la profondeur définie dans le cycle **20** qui s'appliquera aux poches. Les îlots atteindront alors le niveau de la surface de la pièce !
- Si le fichier appelé se trouve dans le même répertoire que le fichier appelant, vous pouvez alors vous contenter de renseigner le nom du fichier, sans le chemin.

14.3.3 Usinage du contour avec les cycles SL ou OCM



L'usinage du contour global défini s'effectue avec les cycles SL ou avec les cycles OCM (voir "Vue d'ensemble", Page 526).

14.4 Formule complexe de contour

14.4.1 Principes de base

Les formules de contour complexes permettent de construire des contours complexes en combinant plusieurs contours partiels (poches ou îlots). Les différentes sections de contour (données géométriques) se programment sous forme de programmes CN distincts. Ceci permet de réutiliser à volonté par la suite tous les contours partiels. À partir des contours partiels sélectionnés, reliés entre eux par une formule de contour, la CN calcule le contour en entier.

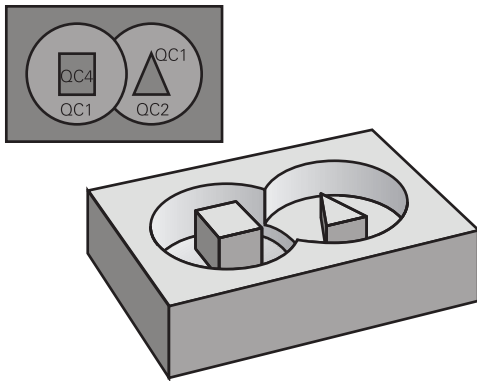


Schéma : usinage avec les cycles SL et formule complexe de contour

```

0 BEGIN CONT MM
...
5 SEL CONTOUR "MODEL"
6 CYCL DEF 20 DONNEES DU CONTOUR
...
8 CYCL DEF 21 EVIDEMENT
...
9 CYCL CALL
...
13 CYCL DEF 23 FINITION EN PROF.
...
14 CYCL CALL
...
16 CYCL DEF 24 FINITION LATERALE
...
17 CYCL CALL
...
50 L Z+250 R0 FMAX M2
51 END PGM CONT MM

```




Remarques concernant la programmation :

- La mémoire est limitée à maximum **128 contours** pour un cycle SL (tous les programmes de description de contour). Le nombre des éléments de contour possibles dépend du type de contour (contour interne/externe) ainsi que du nombre des descriptions de contour qui est au maximum de **16384** éléments.
- Les cycles SL avec formule de contour imposent d'avoir un programme structuré, mais permettent d'intégrer dans différents programmes CN des contours qui reviennent régulièrement. Au moyen de la formule de contour, vous liez entre eux les contours partiels pour obtenir un contour final et définissez s'il s'agit d'une poche ou d'un îlot.

Caractéristiques des contours partiels

- La commande détecte tous les contours comme poche. Ne programmez pas de correction de rayon.
- La commande ignore les avances F et les fonctions auxiliaires M.
- Les conversions de coordonnées sont autorisées – si celles-ci sont programmées dans les contours partiels, elles agissent également dans les programmes CN appelés suivants ; elles n'ont toutefois pas besoin d'être réinitialisées après l'appel du cycle.
- Les programmes CN appelés peuvent aussi contenir des coordonnées dans l'axe de broche, mais celles-ci sont ignorées.
- Vous définissez le plan d'usinage dans la première séquence de coordonnées du programme CN.
- Si nécessaire, vous pouvez définir différentes profondeurs pour les contours partiels

Caractéristiques des cycles

- Avant chaque cycle, la commande positionne automatiquement l'outil à la distance d'approche.
- Chaque niveau de profondeur est fraisé sans relever l'outil ; les îlots sont contournés latéralement.
- Le rayon des "angles intérieurs" est programmable. L'outil ne reste pas immobile, les marques de brise-copeaux sont évitées (vaut pour la trajectoire la plus externe lors de l'évidement et de la finition latérale).
- En cas de finition latérale, la commande déplace l'outil sur une trajectoire circulaire tangentielle.
- En cas de finition en profondeur, la commande déplace également l'outil selon une trajectoire circulaire jusqu'à la pièce (par ex. : axe de la broche Z : trajectoire circulaire dans le plan Z/X).
- La commande usine le contour en continu, en avalant ou en opposition.

Les cotes d'usinage telles que la profondeur de fraisage, les surépaisseurs et la distance d'approche sont renseignées de manière centralisée dans le cycle **20 DONNEES DU CONTOUR** ou **271 DONNEES CONTOUR OCM**.

Schéma : calcul des contours partiels avec formule de contour

```
0 BEGIN MODEL MM
1 DECLARE CONTOUR QC1 = "120"
2 DECLARE CONTOUR QC2 = "121" DEPTH15
3 DECLARE CONTOUR QC3 = "122" DEPTH10
4 DECLARE CONTOUR QC4 = "123" DEPTH5
5 QC10 = ( QC1 | QC3 | QC4 ) \ QC2
6 END PGM MODEL MM

0 BEGIN PGM 120 MM
1 CC X+75 Y+50
2 LP PR+45 PA+0
3 CP IPA+360 DR+
4 END PGM 120 MM

0 BEGIN PGM 121 MM
...
```

14.4.2 Sélectionner un programme CN avec la définition de contour

Utiliser la fonction **SEL CONTOUR** pour sélectionner un programme CN contenant des définitions de contours à partir desquelles la commande extrait les descriptions de contours :

Procédez comme suit :

Insérer
fonction CN



- ▶ Sélectionner **Insérer fonction CN**
- > La CN ouvre la fenêtre **Insérer fonction CN**.
- ▶ Sélectionner **SEL CONTOUR**
- > La commande lance la programmation de la formule de contour.
- ▶ Définition du contour

La CN propose les options suivantes pour la programmation de contour :

Option de sélection	Fonction
Fichier	<ul style="list-style-type: none"> ■ Programmation ■ Sélection de fichier
QS	Définir le numéro d'un paramètre string



Remarques concernant la programmation :

- Si le fichier appelé se trouve dans le même répertoire que le fichier appelant, vous pouvez alors vous contenter de renseigner le nom du fichier, sans le chemin.
- Programmer la séquence **SEL CONTOUR** avant les cycles SL. Le cycle **14 CONTOUR** n'est plus nécessaire si vous utilisez **SEL CONTOUR**.

14.4.3 Définir une description de contour

La fonction **DECLARE CONTOUR** vous permet d'attribuer à un programme CN le chemin des programmes CN à partir desquels la commande extrait les descriptions de contours. Vous pouvez en outre sélectionner une profondeur distincte pour la description de contour.

Procédez comme suit :

Insérer
fonction CN

- ▶ Sélectionner **Insérer fonction CN**
- La CN ouvre la fenêtre **Insérer fonction CN**.
- ▶ Sélectionner **DECLARE CONTOUR**
- La commande lance la programmation de la formule de contour.
- ▶ Entrer l'identifiant du contour **QC**
- ▶ Définir une description de contour

La CN propose les options suivantes pour la programmation de contour :

Option de sélection	Fonction
Fichier	
■ Programmation	Définir le nom du contour ou opter pour la
■ Sélection de fichier	sélection de fichier
QS	Définir le numéro d'un paramètre string



Remarques concernant la programmation :

- Grâce aux indicatifs de contour **QC** que vous avez introduits, vous pouvez relier entre eux les différents contours dans la formule de contour.
- Si le fichier appelé se trouve dans le même répertoire que le fichier appelant, vous pouvez alors vous contenter de renseigner le nom du fichier, sans le chemin.
- Si vous utiliser des contours avec profondeur séparée, vous devez alors attribuer une profondeur à tous les contours partiels (si nécessaire, indiquer la profondeur 0).
- Différentes profondeurs (**DEPTH**) ne sont prises en compte que pour les éléments qui se chevauchent. Ceci n'est pas le cas pour les îlots purs d'une poche. Utilisez pour cela la formule de contour simple.

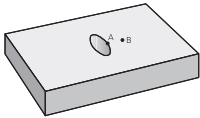
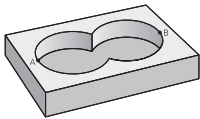
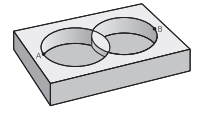
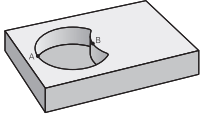
Informations complémentaires : "Formule simple de contour",
Page 424

14.4.4 Introduire une formule complexe de contour

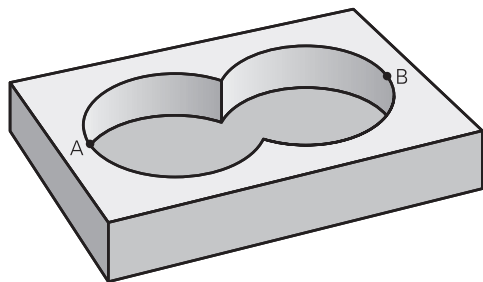
La fonction Formule de contour vous permet de connecter entre eux différents contours dans une formule mathématique :

Insérer
fonction CN

- ▶ Sélectionner **Insérer fonction CN**
- ▶ La CN ouvre la fenêtre **Insérer fonction CN**.
- ▶ Sélectionnez la **Formule de contour QC**
- ▶ La commande lance la programmation de la formule de contour.
- ▶ Entrer l'identifiant du contour **QC**
- ▶ Entrer la formule de contour

Figure d'aide	Program- mation	Fonction de liaison	Exemple
	&	En intersection avec	$QC10 = QC1 \& QC5$
		Réuni avec	$QC25 = QC7 QC18$
	^	Réuni avec, mais sans intersec- tion	$QC12 = QC5 \wedge QC25$
	\	Sans	$QC25 = QC1 \setminus QC2$
	(Parenthèse ouverte	$QC12 = QC1 \& (QC2 QC3)$
)	Parenthèse fermée	$QC12 = QC1 \& (QC2 QC3)$
		Définir un contour individuel	$QC12 = QC1$

14.4.5 Contours superposés



La commande considère un contour programmé comme étant une poche. Grâce aux fonctions de formule de contour, vous pouvez convertir un contour en îlot.

Un nouveau contour peut être construit en superposant des poches et des îlots. De cette manière, vous pouvez agrandir la surface d'une poche par superposition d'une autre poche ou la réduire avec un îlot.

Sous-programmes : poches superposées

i Les exemples de programmation suivants correspondent à des programmes avec description de contour qui sont définis dans un programme de définition de contour. Le programme de définition de contour doit lui-même être appelé dans le programme principal avec la fonction **SEL CONTOUR**.

Les poches A et B se superposent.

La commande calcule les points d'intersection S1 et S2. Vous n'avez donc pas besoin de les programmer.

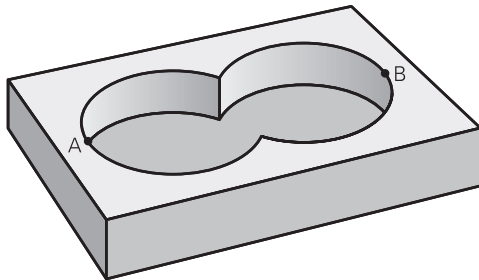
Les poches sont programmées comme des cercles entiers.

Programme de description de contour 1: Poche A

```
0 BEGIN PGM POCKET MM
1 L X+10 Y+50 R0
2 CC X+35 Y+50
3 C X+10 Y+50 DR-
4 END PGM POCKET MM
```

Programme de description de contour 2 : poche B

```
0 BEGIN PGM POCKET2 MM
1 L X+90 Y+50 R0
2 CC X+65 Y+50
3 C X+90 Y+50 DR-
4 END PGM POCKET2 MM
```

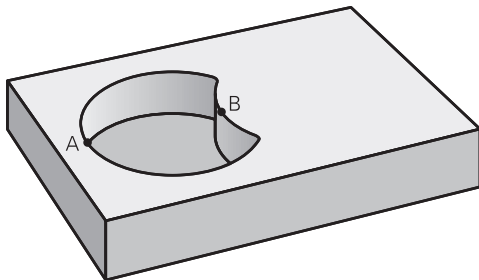
Surface „d'addition“

Les deux surfaces partielles A et B, y compris leurs surfaces communes, doivent être usinées :

- Les surfaces A et B doivent être programmées dans des programmes CN distincts, sans correction de rayon.
- Dans la formule de contour, les surfaces A et B sont prises en compte avec la fonction "réuni avec"

Programme de définition de contour :

```
* - ...
21 DECLARE CONTOUR QC1 = "POCKET.H"
22 DECLARE CONTOUR QC2 = "POCKET2.H"
23 QC10 = QC1 | QC2
* - ...
```

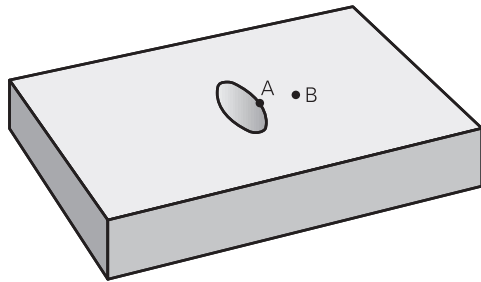
Surface „de soustraction“

La surface A doit être usinée sans la partie recouverte par B:

- Les surfaces A et B doivent être programmées dans des programmes CN distincts, sans correction de rayon.
- Dans la formule de contour, la surface B est soustraite de la surface A avec la fonction **sans**.

Programme de définition de contour :

```
* - ...
21 DECLARE CONTOUR QC1 = "POCKET.H"
22 DECLARE CONTOUR QC2 = "POCKET2.H"
23 QC10 = QC1 \ QC2
* - ...
```


Surface „d'intersection“

La surface commune de recouvrement de A et de B doit être usinée. (Les surfaces sans recouvrement ne doivent pas être usinées.)

- Les surfaces A et B doivent être programmées dans des programmes CN distincts, sans correction de rayon.
- Dans la formule de contour, les surfaces A et B sont prises en compte avec la fonction "intersection avec"

Programme de définition de contour :

```
* - ...
21 DECLARE CONTOUR QC1 = "POCKET.H"
22 DECLARE CONTOUR QC2 = "POCKET2.H"
23 QC10 = QC1 & QC2
* - ...
```

14.4.6 Usinage du contour avec les cycles SL ou OCM

i L'usinage du contour global défini s'effectue avec les cycles SL ou avec les cycles OCM (voir "Vue d'ensemble", Page 526).

14.5 Définition du motif PATTERN DEF

14.5.1 Application

La fonction **PATTERN DEF** permet de définir de manière simple des motifs d'usinage réguliers que vous pouvez appeler avec la fonction **CYCL CALL PAT**. Comme pendant la définition des cycles, des figures d'aide sont également disponibles pendant la définition de motifs, pour illustrer à quoi correspondent les différents paramètres à renseigner.

REMARQUE

Attention, risque de collision !

La fonction **PATTERN DEF** permet de calculer les coordonnées dans les axes **X** et **Y**. Pour tous les axes d'outil, excepté l'axe **Z**, il existe un risque de collision pendant l'usinage qui suit !

- ▶ Utiliser **PATTERN DEF** exclusivement avec l'axe d'outil **Z**

Option de sélection	Définition	Informations complémentaires
POS 1	Point Définition de 9 positions d'usinage max.	Page 440
ROW1	Rangée Définition d'une seule rangée, droite ou orientée	Page 441
PAT1	Motif Définition d'un seul motif, droit, orienté ou déformé	Page 442
FRAME1	Cadre Définition d'un seul cadre, droit, orienté ou déformé	Page 444
CIRC1	Cercle Définition d'un cercle entier	Page 446
PITCHCIRC1	Cercle primitif Définition d'un cercle primitif	Page 447

14.5.2 Programmer PATTERN DEF

Procédez comme suit :

Insérer
fonction CN

- ▶ Sélectionner **Insérer fonction CN**
- La CN ouvre la fenêtre **Insérer fonction CN**.
- ▶ Sélectionner **PATTERN DEF**
- La CN lance la programmation de **PATTERN DEF**.
- ▶ Sélectionner le motif d'usinage de votre choix, par ex. **CIRC1** pour un cercle entier
- ▶ Renseigner les définitions requises
- ▶ Définir le cycle d'usinage, par ex. le cycle **200 PERCAGE**
- ▶ Appeler le cycle avec **CYCL CALL PAT**

14.5.3 Utiliser PATTERN DEF

Dès lors que vous avez défini le motif, vous pouvez l'appeler avec la fonction **CYCL CALL PAT**.

Informations complémentaires : "Programmation d'un cycle d'usinage", Page 149

La CN exécute alors le dernier cycle d'usinage que vous avez programmé pour le motif d'usinage défini.

Schéma : Usinage avec PATTERN DEF

```

0 BEGIN SL 2 MM
...
11 PATTERN DEF POS1 (X+25 Y+33.5 Z+0) POS2 (X+15 IY+6.5 Z+0)
12 CYCL DEF 200 PERCAGE
...
13 CYCL CALL PAT

```

Remarques

Remarque concernant la programmation

- La fonction **GLOBAL DEF 125** peut être utilisée avant **CYCL CALL PAT** avec **Q345=1**. Entre deux perçages, la CN positionne toujours l'outil au saut de bride qui a été défini dans le cycle.

Informations relatives à l'utilisation :

- Un motif d'usinage reste actif jusqu'à ce que vous en définissiez un nouveau ou bien jusqu'à ce que vous sélectionniez un tableau de points avec la fonction **SEL PATTERN**.
Informations complémentaires : "Sélectionner le tableau de points dans le programme CN avec SEL PATTERN", Page 419
- Entre les deux points de départ, la CN retire l'outil à la hauteur de sécurité. La CN utilise comme hauteur de sécurité soit la position de l'axe d'outil au moment de l'appel du cycle, soit la valeur du paramètre de cycle **Q204**, selon la valeur qui est la plus élevée.
- Si la surface des coordonnées de **PATTERN DEF** est supérieure à celle du cycle, la distance d'approche et le saut de bride seront calculés par rapport à la surface de coordonnées de **PATTERN DEF**.
- Avec l'amorce de séquence, vous pouvez choisir le point de votre choix à partir duquel lancer ou poursuivre l'usinage.

Informations complémentaires : "Accès au programme avec amorce de séquence", Page 2051

14.5.4 Définir des positions d'usinage



Remarques concernant la programmation et l'utilisation :

- Vous pouvez introduire jusqu'à 9 positions d'usinage. Valider chaque position introduite avec la touche **ENT**.
- **POS1** doit être programmé en coordonnées absolues. De **POS2** à **POS9**, il est possible de programmer en absolu ou en incrémental.
- Si vous définissez une **Surface pièce en Z** différente de 0, cette valeur agit en plus de la valeur du paramètre Coord. surface pièce **Q203** qui est défini dans le cycle d'usinage.

Figure d'aide

Paramètres

POS1 : **Coord. X position d'usinage**

Entrer la coordonnée X en absolu.

Programmation : **-999999999...+999999999**

POS1 : **Coord. Y position d'usinage**

Entrer la coordonnée Y en absolu.

Programmation : **-999999999...+999999999**

POS1 : **Coordonnée surface de la pièce**

Entrer la coordonnée Z à laquelle l'usinage commence, en absolu.

Programmation : **-999999999...+999999999**

POS2: **Coord. X position d'usinage**

Entrer la coordonnée X en absolu ou en incrémental.

Programmation : **-999999999...+999999999**

POS2: **Coord. Y position d'usinage**

Entrer la coordonnée Y en absolu ou en incrémental.

Programmation : **-999999999...+999999999**

POS2 : **Coordonnée surface de la pièce**

Entrer la coordonnée Z en absolu ou en incrémental.

Programmation : **-999999999...+999999999**

Exemple

```
11 PATTERN DEF ~
```

```
POS1( X+25 Y+33.5 Z+0 ) ~
```

```
POS2( X+15 IY+6.5 Z+0 )
```

14.5.5 Définir une seule rangée



Remarque concernant la programmation et l'utilisation

- Si vous définissez une **Surface pièce en Z** différente de 0, cette valeur agit en plus de la valeur du paramètre Coord. surface pièce **Q203** qui est défini dans le cycle d'usinage.

Figure d'aide

Paramètres

Point de départ X

Coordonnée du point de départ de la rangée sur l'axe X. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999999...+99999,9999999**

Point de départ Y

Coordonnée du point de départ de la rangée sur l'axe X. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999999...+99999,9999999**

Distance positions d'usinage

Distance (incrémentale) entre les positions d'usinage. Entrer une valeur positive ou négative

Programmation : **-999999999...+999999999**

Nombre d'usinages

Nombre total de positions d'usinage

Programmation : **0...999**

Pivot de l'ensemble du motif

Angle de rotation autour du point initial introduit. Axe de référence : axe principal du plan d'usinage actif (par ex. X avec l'axe d'outil Z). Entrer valeur absolue, positive ou négative

Programmation : **-360000...+360000**

Coordonnée surface de la pièce

Entrer la coordonnée Z de départ de l'usinage, en absolu

Programmation : **-999999999...+999999999**

Exemple

```
11 PATTERN DEF -
```

```
ROW1( X+25 Y+33.5 D+8 NUM5 ROT+0 Z+0 )
```

Sujets apparentés

- Cycle **221 GRILLE DE TROUS** (DIN/ISO **G221**)

Informations complémentaires : "Cycle 221 GRILLE DE TROUS ", Page 454

14.5.6 Définir un motif



Remarques concernant la programmation et l'utilisation :

- Les paramètres **Pivot axe principal** et **Pivot axe auxiliaire** agissent en plus du **Pivot de l'ensemble du motif** exécuté au préalable.
- Si vous définissez une **Surface pièce en Z** différente de 0, cette valeur agit en plus de la valeur du paramètre Coord. surface pièce **Q203** qui est défini dans le cycle d'usinage.

Figure d'aide

Paramètres

Point de départ X

Coordonnée du point de départ du motif sur l'axe X, en absolu

Programmation : **-999999999...+999999999**

Point de départ Y

Coordonnée du point de départ du motif sur l'axe Y, en absolu

Programmation : **-999999999...+999999999**

Distance positions d'usinage X

Distance (incrémentale) entre les positions d'usinage, dans le sens X. Valeur positive ou négative possible

Programmation : **-999999999...+999999999**

Distance positions d'usinage Y

Distance (incrémentale) entre les positions d'usinage, dans le sens Y. Valeur positive ou négative possible

Programmation : **-999999999...+999999999**

Nombre de colonnes

Nombre total de colonnes du motif

Programmation : **0...999**

Nombre de lignes

Nombre total de lignes du motif

Programmation : **0...999**

Pivot de l'ensemble du motif

Angle de rotation suivant lequel l'ensemble du motif doit pivoter autour du point initial introduit. Axe de référence : axe principal du plan d'usinage actif (par ex. X avec l'axe d'outil Z). Entrer valeur absolue, positive ou négative

Programmation : **-360000...+360000**

Pivot axe principal

Angle de rotation suivant lequel seul l'axe principal du plan d'usinage subira une distorsion par rapport au point initial introduit. Valeur positive ou négative possible

Programmation : **-360000...+360000**

Figure d'aide**Paramètres****Pivot axe auxiliaire**

Angle de rotation suivant lequel seul l'axe auxiliaire du plan d'usinage subira une distorsion par rapport au point initial introduit. Valeur positive ou négative possible

Programmation : **-360000...+360000**

Coordonnée surface de la pièce

Entrez la coordonnée Z absolue à laquelle l'usinage commence.

Programmation : **-999999999...+999999999**

Exemple

```
11 PATTERN DEF -
```

```
PAT1( X+25 Y+33.5 DX+8 DY+10 NUMX5 NUMY4 ROT+0 ROTX+0 ROTY+0 Z+0 )
```

Sujets apparentés

- Cycle **221 GRILLE DE TROUS** (DIN/ISO **G221**)

Informations complémentaires : "Cycle 221 GRILLE DE TROUS ", Page 454

14.5.7 Définir un cadre



Remarques concernant la programmation et l'utilisation :

- Les paramètres **Pivot axe principal** et **Pivot axe auxiliaire** agissent en plus du **Pivot de l'ensemble du motif** exécuté au préalable.
- Si vous définissez une **Surface pièce en Z** différente de 0, cette valeur agit en plus de la valeur du paramètre Coord. surface pièce **Q203** qui est défini dans le cycle d'usinage.

Figure d'aide

Paramètres

Point de départ X

Coordonnée du point de départ du cadre sur l'axe X, en absolu

Programmation : **-999999999...+999999999**

Point de départ Y

Coordonnée du point de départ du cadre sur l'axe Y, en absolu.

Programmation : **-999999999...+999999999**

Distance positions d'usinage X

Distance (incrémentale) entre les positions d'usinage, dans le sens X. Valeur positive ou négative possible

Programmation : **-999999999...+999999999**

Distance positions d'usinage Y

Distance (incrémentale) entre les positions d'usinage, dans le sens Y. Valeur positive ou négative possible

Programmation : **-999999999...+999999999**

Nombre de colonnes

Nombre total de colonnes du motif

Programmation : **0...999**

Nombre de lignes

Nombre total de lignes du motif

Programmation : **0...999**

Pivot de l'ensemble du motif

Angle de rotation suivant lequel l'ensemble du motif doit pivoter autour du point initial introduit. Axe de référence : axe principal du plan d'usinage actif (par ex. X avec l'axe d'outil Z). Entrer valeur absolue, positive ou négative

Programmation : **-360000...+360000**

Pivot axe principal

Angle de rotation suivant lequel seul l'axe principal du plan d'usinage subira une distorsion par rapport au point initial introduit. Valeur positive ou négative possible

Programmation : **-360000...+360000**

Figure d'aide**Paramètres**

Pivot axe auxiliaire

Angle de rotation suivant lequel seul l'axe auxiliaire du plan d'usinage subira une distorsion par rapport au point initial introduit. Valeur positive ou négative possible

Programmation : **-360000...+360000**

Coordonnée surface de la pièce

Entrer la coordonnée Z de départ de l'usinage, en absolu

Programmation : **-999999999...+999999999**

Exemple

```
11 PATTERN DEF -
```

```
FRAME1( X+25 Y+33.5 DX+8 DY+10 NUMX5 NUMY4 ROT+0 ROTX+0 ROTY+0 Z+0 )
```

14.5.8 Définir un cercle entier



Remarques concernant la programmation et l'utilisation :

- Si vous définissez une **Surface pièce en Z** différente de 0, cette valeur agit en plus de la valeur du paramètre Coord. surface pièce **Q203** qui est défini dans le cycle d'usinage.

Figure d'aide

Paramètres

Centre du cercle de trous X

Coordonnée absolue du centre du cercle, sur l'axe X

Programmation : **-99999999...+99999999**

Centre du cercle de trous Y

Coordonnée absolue du centre du cercle, sur l'axe Y

Programmation : **-99999999...+99999999**

Diamètre du cercle de trous

Diamètre du cercle de trous

Programmation : **0...99999999**

Angle initial

Angle polaire de la première position d'usinage. Axe de référence : axe principal du plan d'usinage actif (par ex. X avec l'axe d'outil Z). Valeur positive ou négative possible

Programmation : **-360000...+360000**

Nombre d'usines

Nombre total de positions d'usinage sur le cercle

Programmation : **0...999**

Coordonnée surface de la pièce

Entrer la coordonnée Z à laquelle l'usinage commence, en absolu.

Programmation : **-99999999...+99999999**

Exemple

```
11 PATTERN DEF -
```

```
CIRC1( X+25 Y+33 D80 START+45 NUM8 Z+0 )
```

Sujets apparentés

- Cycle **220 CERCLE DE TROUS** (DIN/ISO **G220**)

Informations complémentaires : "Cycle 220 CERCLE DE TROUS ", Page 451

14.5.9 Définir un segment de de cercle



Remarques concernant la programmation et l'utilisation :

- Si vous définissez une **Surface pièce en Z** différente de 0, cette valeur agit en plus de la valeur du paramètre Coord. surface pièce **Q203** qui est défini dans le cycle d'usinage.

Figure d'aide	Paramètres
	<p>Centre du cercle de trous X Coordonnée absolue du centre du cercle sur l'axe X Programmation : -99999999...+99999999</p>
	<p>Centre du cercle de trous Y Coordonnée absolue du centre du cercle sur l'axe Y Programmation : -99999999...+99999999</p>
	<p>Diamètre du cercle de trous Diamètre du cercle de trous Programmation : 0...99999999</p>
	<p>Angle initial Angle polaire de la première position d'usinage. Axe de référence : axe principal du plan d'usinage actif (par ex. X avec l'axe d'outil Z). Valeur positive ou négative possible Programmation : -360000...+360000</p>
	<p>Incrément angulaire/Angle final Angle polaire incrémental entre deux positions d'usinage. Valeur positive ou négative possible Sinon, il est possible de renseigner l'angle final (en effectuant une sélection dans la barre d'action ou en commutant dans le formulaire) Programmation : -360000...+360000</p>
	<p>Nombre d'usinages Nombre total de positions d'usinage sur le cercle Programmation : 0...999</p>
	<p>Coordonnée surface de la pièce Entrer la coordonnée Z à laquelle l'usinage commence. Programmation : -99999999...+99999999</p>

Exemple

```
11 PATTERN DEF ~
```

```
PITCHCIRC1( X+25 Y+33 D80 START+45 STEP+30 NUM8 Z+0 )
```

Sujets apparentés

- Cycle **220 CERCLE DE TROUS** (DIN/ISO **G220**)

Informations complémentaires : "Cycle 220 CERCLE DE TROUS ", Page 451

14.5.10 Exemple : utilisation de cycles de perçage avec PATTERN DEF

Les coordonnées du perçage sont mémorisées dans la définition du motif PATTERN DEF POS. Les coordonnées de perçage sont appelées par la CN avec CYCL CALL PAT.

Les rayons d'outils sont sélectionnés de telle sorte que toutes les étapes d'usinage sont visibles dans le graphique de test.

Déroulement du programme

- Centrage (rayon d'outil 4)
- **GLOBAL DEF 125 POSITIONNEMENT** : avec cette fonction, la CN amène l'outil au saut de bride entre chaque point avec CYCL CALL PAT. Cette fonction reste active jusqu'à M30.
- Perçage (rayon d'outil 2,4)
- Taraudage (rayon d'outil 3)

Informations complémentaires : "Cycles en fonction des technologies", Page 506 et "Cycles de fraisage"

0 BEGIN PGM 1 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S5000	; appel de l'outil "foret à centrer" (rayon 4)
4 L Z+50 R0 FMAX	; déplacement de l'outil à la hauteur de sécurité
5 PATTERN DEF ~	
POS1(X+10 Y+10 Z+0) ~	
POS2(X+40 Y+30 Z+0) ~	
POS3(X+20 Y+55 Z+0) ~	
POS4(X+10 Y+90 Z+0) ~	
POS5(X+90 Y+90 Z+0) ~	
POS6(X+80 Y+65 Z+0) ~	
POS7(X+80 Y+30 Z+0) ~	
POS8(X+90 Y+10 Z+0)	
6 CYCL DEF 240 CENTRAGE ~	
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q343=+0	;CHOIX DIAM./PROFOND. ~
Q201=-2	;PROFONDEUR ~
Q344=-10	;DIAMETRE ~
Q206=+150	;AVANCE PLONGEE PROF. ~
Q211=+0	;TEMPO. AU FOND ~
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIECE ~
Q204=+10	;SAUT DE BRIDE ~
Q342=+0	;DIAMETRE PRE-PERCAGE ~
Q253=+750	;AVANCE PRE-POSIT.
7 GLOBAL DEF 125 POSITIONNEMENT ~	
Q345=+1	;CHOIX HAUT. POSITNMT
8 CYCL CALL PAT F5000 M3	; appel du cycle avec le motif de points
9 L Z+100 R0 FMAX	; dégagement de l'outil

10 TOOL CALL 227 Z S5000	; appel de l'outil "foret" (rayon 2,4)
11 L X+50 R0 F5000	; déplacement de l'outil à la hauteur de sécurité
12 CYCL DEF 200 PERCAGE ~	
Q200=+2 ;DISTANCE D'APPROCHE ~	
Q201=-25 ;PROFONDEUR ~	
Q206=+150 ;AVANCE PLONGEE PROF. ~	
Q202=+5 ;PROFONDEUR DE PASSE ~	
Q210=+0 ;TEMPO. EN HAUT ~	
Q203=+0 ;COORD. SURFACE PIECE ~	
Q204=+10 ;SAUT DE BRIDE ~	
Q211=+0.2 ;TEMPO. AU FOND ~	
Q395=+0 ;REFERENCE PROFONDEUR	
13 CYCL CALL PAT F500 M3	; appel du cycle avec le motif de points
14 L Z+100 R0 FMAX	; dégagement de l'outil
15 TOOL CALL 263 Z S200	; appel de l'outil "tauraud" (rayon 3)
16 L Z+100 R0 FMAX	; déplacement de l'outil à la hauteur de sécurité
17 CYCL DEF 206 TARAUDAGE ~	
Q200=+2 ;DISTANCE D'APPROCHE ~	
Q201=-25 ;PROFONDEUR FILETAGE ~	
Q206=+150 ;AVANCE PLONGEE PROF. ~	
Q211=+0 ;TEMPO. AU FOND ~	
Q203=+0 ;COORD. SURFACE PIECE ~	
Q204=+10 ;SAUT DE BRIDE	
18 CYCL CALL PAT F5000 M3	; appel du cycle avec le motif de points
19 L Z+100 R0 FMAX	; dégagement de l'outil, fin du programme
20 M30	
21 END PGM 1 MM	

14.6 Cycles de définition de motifs

14.6.1 Vue d'ensemble

La CN propose trois cycles qui permettent d'usiner des motifs de points :

Cycle	Appel	Informations complémentaires
220 CERCLE DE TROUS <ul style="list-style-type: none"> ■ Définition de motifs circulaires ■ Cercle entier ou segment de cercle ■ Indication de l'angle de départ et de l'angle final 	DEF activé	Page 451
221 GRILLE DE TROUS <ul style="list-style-type: none"> ■ Définition de motifs linéaires ■ Indication de l'angle de rotation 	DEF activé	Page 454
224 MOTIF DATAMATRIX CODE <ul style="list-style-type: none"> ■ Conversion de textes en motif de points de type code DataMatrix ■ Indication de la position et de la taille 	DEF activé	Page 458

14.6.2 Cycle 220 CERCLE DE TROUS

Programmation ISO

G220

Application

Ce cycle vous permet de définir un motif de points sous forme de cercle entier ou de segment de cercle qui servira pour un cycle d'usinage défini au préalable.

Sujets apparentés

- Définir un cercle entier avec **PATTERN DEF**
Informations complémentaires : "Définir un cercle entier", Page 446
- Définir un cercle partiel avec **PATTERN DEF**
Informations complémentaires : "Définir un segment de de cercle", Page 447

Déroulement du cycle

- 1 La CN déplace l'outil en avance rapide, de sa position actuelle au point de départ du premier usinage.
 Chronologie :
 - Approcher le saut de bride (axe de broche)
 - Accoster le point initial dans le plan d'usinage
 - Amener l'outil à la distance d'approche au-dessus de la surface de la pièce (axe de la broche)
- 2 À partir de cette position, la CN exécute le dernier cycle d'usinage défini.
- 3 La CN positionne ensuite l'outil au point de départ de l'usinage suivant, avec un mouvement linéaire ou avec un mouvement circulaire. L'outil se trouve alors à la distance d'approche (ou au saut de bride).
- 4 Ce processus (1 à 3) est répété jusqu'à ce que toutes les opérations d'usinage aient été exécutées.



Si ce cycle est exécuté en mode **Exécution de programme / Pas-à-pas**, la CN marquera un arrêt entre chaque point d'un motif de points.

Remarques

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Le cycle **220** est actif dès lors qu'il a été défini. Le cycle **220** appelle aussi automatiquement le dernier cycle d'usinage défini.

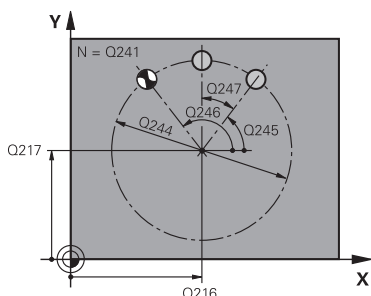
Information relative à la programmation

- Si vous combinez un des cycles d'usinage **200 à 209** et **251 à 267** avec le cycle **220** ou avec le cycle **221**, ce sont la distance d'approche, la surface de la pièce et le saut de bride du cycle **220** ou **221** qui s'appliquent. Ceci reste applicable dans le programme CN jusqu'à ce que les paramètres concernés soient de nouveau écrasés.

Exemple : Si un programme CN cycle **200** est défini avec **Q203=0** et si un cycle **220** est ensuite programmé avec **Q203=-5**, alors les appels **CYCL CALL** suivants et les prochains appels **M99** utiliseront **Q203=-5**. Les cycles **220** et **221** écrasent les paramètres mentionnés ci-dessus des cycles d'usinage **CALL** actifs (si les paramètres programmés sont les mêmes dans les deux cycles).

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q216 Centre 1er axe?

Centre du cercle primitif sur l'axe principal du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q217 Centre 2ème axe?

Centre du cercle primitif sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q244 Diamètre cercle primitif?

Diamètre du cercle primitif

Programmation : **0...99999,9999**

Q245 Angle initial?

Angle compris entre l'axe principal du plan d'usinage et le point de départ du premier usinage sur le cercle primitif. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-360000...+360000**

Q246 Angle final?

Angle qui se trouve entre l'axe principal du plan d'usinage et le point de départ du dernier usinage sur le cercle primitif (ne s'applique pas aux cercles entiers) ; entrer un angle final qui soit différent de l'angle de départ ; si l'angle final est plus grand que l'angle de départ, alors l'usinage se fera dans le sens anti-horaire, sinon dans le sens horaire. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-360000...+360000**

Q247 Incrément angulaire?

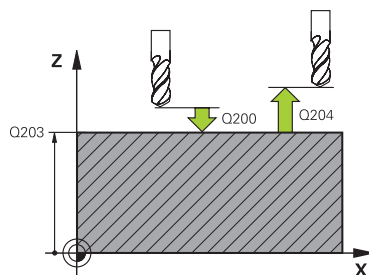
Angle qui sépare deux opérations d'usinage sur le cercle primitif ; si l'incrément angulaire est égal à zéro, alors CN calculera l'incrément angulaire à partir de l'angle de départ, de l'angle final et du nombre d'opérations d'usinage ; si vous avez programmé un incrément angulaire, la CN ne tiendra pas compte de l'angle final ; le signe qui précède l'incrément angulaire détermine le sens de l'usinage (- = sens horaire). La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-360000...+360000**

Q241 Nombre d'usinages?

Nombre d'opérations d'usinage sur le cercle primitif

Programmation : **1...99999**

Figure d'aide

Paramètres
Q200 Distance d'approche?

Distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q203 Coordonnées surface pièce?

Coordonnée de la surface de la pièce par rapport au point zéro actif. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q204 Saut de bride

Distance entre l'outil et la pièce (moyen de serrage) le long de l'axe d'outil qui permet d'éviter tout risque de collision. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q301 Déplacement à haut. sécu. (0/1)?

Définir comment l'outil doit se déplacer entre les usinages:

0 : déplacement à la distance d'approche entre chaque opération d'usinage

1 : déplacement au saut de bride entre chaque opération d'usinage

Programmation : **0, 1**

Q365 Type déplacement? ligne=0/arc=1

Définir la fonction de contournage que l'outil doit utiliser pour se déplacer entre les usinages:

0 : déplacement en ligne droite entre chaque opération d'usinage

1 : déplacement en cercle, sur le diamètre du cercle primitif, entre chaque opération d'usinage

Programmation : **0, 1**

Exemple

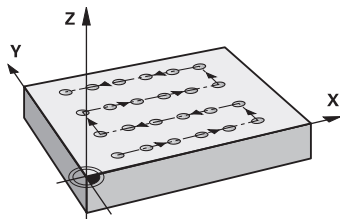
11 CYCL DEF 220 CERCLE DE TROUS ~	
Q216=+50	;CENTRE 1ER AXE ~
Q217=+50	;CENTRE 2EME AXE ~
Q244=+60	;DIA. CERCLE PRIMITIF ~
Q245=+0	;ANGLE INITIAL ~
Q246=+360	;ANGLE FINAL ~
Q247=+0	;INCREMENT ANGULAIRE ~
Q241=+8	;NOMBRE D'USINAGES ~
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIECE ~
Q204=+50	;SAUT DE BRIDE ~
Q301=+1	;DEPLAC. HAUT. SECU. ~
Q365=+0	;TYPE DEPLACEMENT
12 CYCL CALL	

14.6.3 Cycle 221 GRILLE DE TROUS

Programmation ISO

G221

Application



Ce cycle vous permet de définir un motif de points répartis sur plusieurs rangées qui servira pour un cycle d'usinage défini au préalable.

Sujets apparentés

- Définir une rangée unique avec **PATTERN DEF**
Informations complémentaires : "Définir une seule rangée", Page 441
- Définir un motif unique avec **PATTERN DEF**
Informations complémentaires : "Définir un motif", Page 442

Déroulement du cycle

- 1 La CN déplace automatiquement l'outil de sa position actuelle au point de départ du premier usinage.
 Etapes :
 - Approcher le saut de bride (axe de broche)
 - Accoster le point initial dans le plan d'usinage
 - Amener l'outil à la distance d'approche au-dessus de la surface de la pièce (axe de la broche)
- 2 À partir de cette position, la CN exécute le dernier cycle d'usinage défini.
- 3 La CN positionne ensuite l'outil au point de départ de l'usinage suivant, dans le sens positif de l'axe principal. L'outil se trouve alors à la distance d'approche (ou au saut de bride).
- 4 Cette procédure (1 à 3) se répète jusqu'à ce que tous les usinages soient exécutés sur la première ligne. L'outil se trouve au dernier point de la première ligne.
- 5 La CN amène ensuite l'outil au dernier point de la deuxième ligne, où elle effectue l'usinage.
- 6 À partir de là, la CN amène l'outil au point de départ de l'usinage suivant, dans le sens négatif de l'axe principal.
- 7 Ce processus (6) est répété jusqu'à ce que toutes les opérations d'usinage soient exécutées sur la deuxième ligne.
- 8 La commande amène ensuite l'outil au point de départ de la ligne suivante
- 9 Toutes les autres lignes sont usinées suivant un déplacement pendulaire.



Si ce cycle est exécuté en mode **Exécution de programme / Pas-à-pas**, la CN marquera un arrêt entre chaque point d'un motif de points.

Remarques

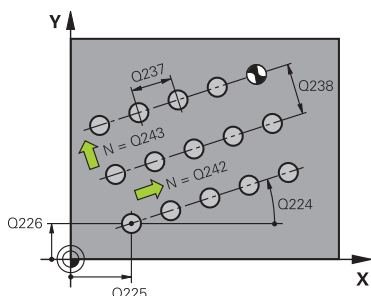
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Le cycle **221** est actif dès lors qu'il a été défini. Le cycle **221** appelle aussi automatiquement le dernier cycle d'usinage défini.

Informations relatives à la programmation

- Si vous combinez un des cycles d'usinage **200** à **209** ou **251** à **267** avec le cycle **221**, ce sont la distance d'approche, la surface de la pièce, le saut de bride et la position de rotation du cycle **221** qui s'appliquent.
- Si vous utilisez le cycle **254** avec le cycle **221**, la rainure ne peut pas avoir la position 0.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q225 Point initial 1er axe?

Coordonnée du point de départ sur l'axe principal du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q226 Point initial 2ème axe?

Coordonnée du point de départ sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q237 Distance 1er axe?

Distance entre chaque point d'une ligne. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q238 Distance 2ème axe?

Distance qui séparer les lignes. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q242 Nombre de colonnes?

Nombre d'opérations d'usinage sur la ligne

Programmation : **0...99999**

Q243 Nombre de lignes?

Nombre de lignes

Programmation : **0...99999**

Q224 Position angulaire?

Angle de rotation de l'ensemble du motif. Le centre de rotation se trouve au point de départ. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-360000...+360000**

Q200 Distance d'approche?

Distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q203 Coordonnées surface pièce?

Coordonnée de la surface de la pièce par rapport au point zéro actif. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q204 Saut de bride

Distance entre l'outil et la pièce (moyen de serrage) le long de l'axe d'outil qui permet d'éviter tout risque de collision. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

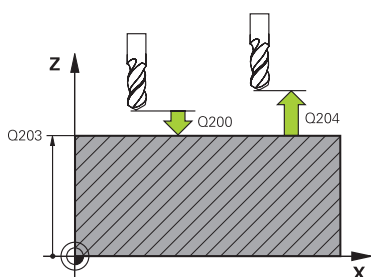


Figure d'aide**Paramètres****Q301 Déplacement à haut. sécu. (0/1)?**

Définir comment l'outil doit se déplacer entre les usinages:

0 : déplacement à la distance d'approche entre chaque opération d'usinage

1 : déplacement au saut de bride entre chaque opération d'usinage

Programmation : **0, 1**

Exemple

11 CYCL DEF 221 GRILLE DE TROUS ~	
Q225=+15	;PT INITIAL 1ER AXE ~
Q226=+15	;PT INITIAL 2EME AXE ~
Q237=+10	;DISTANCE 1ER AXE ~
Q238=+8	;DISTANCE 2EME AXE ~
Q242=+6	;NOMBRE DE COLONNES ~
Q243=+4	;NOMBRE DE LIGNES ~
Q224=+15	;POSITION ANGULAIRE ~
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIECE ~
Q204=+50	;SAUT DE BRIDE ~
Q301=+1	;DEPLAC. HAUT. SECU.
12 CYCL CALL	

14.6.4 Cycle 224 MOTIF DATAMATRIX CODE

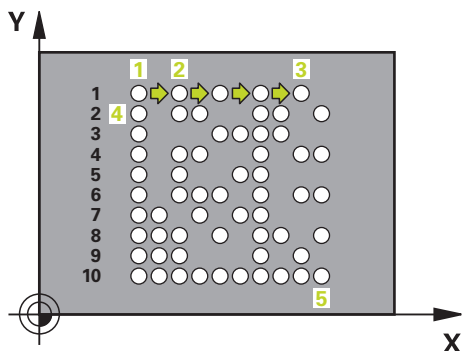
Programmation ISO

G224

Application

Le cycle **224 MOTIF DATAMATRIX CODE** vous permet de convertir des textes sous forme de code DataMatrix. Celui-ci sert de motif de points à un cycle d'usinage défini au préalable.

Déroulement du cycle



- 1 La CN amène automatiquement l'outil de sa position actuelle au point de départ programmé. Celui-ci se trouve au coin inférieur gauche.
Etapes :
 - Approcher le saut de bride (axe de la broche)
 - Accoster le point initial dans le plan d'usinage
 - Déplacez à la **DISTANCE D'APPROCHE** sur la surface de la pièce (axe de la broche)
- 2 La CN décale ensuite l'outil dans le sens positif de l'axe auxiliaire, au premier point de départ **1** de la première ligne.
- 3 À partir de cette position, la CN exécute le dernier cycle d'usinage défini.
- 4 La CN positionne ensuite l'outil dans le sens positif de l'axe principal, au deuxième point de départ **2** de l'usinage suivant. L'outil reste alors à la distance d'approche.
- 5 Cette procédure se répète jusqu'à ce que toutes les opérations d'usinage de la première ligne soient exécutées. L'outil se trouve alors au dernier point **3** de la première ligne.
- 6 La CN déplace ensuite l'outil dans le sens négatif, le long de l'axe principal et de l'axe auxiliaire, jusqu'au premier point de départ **4** de la ligne suivante.
- 7 L'usinage est ensuite exécuté.
- 8 Ces procédures se répètent jusqu'à ce que le code DataMatrix soit reproduit. L'usinage se termine dans le coin inférieur droit **5**.
- 9 Pour finir, la CN amène l'outil au saut de bride programmé.

Remarques

REMARQUE

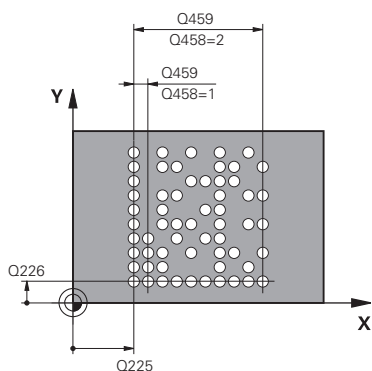
Attention, risque de collision !

Si vous combinez un des cycles d'usinage avec le cycle **224**, ce sont la **Distance de sécurité**, la surface de coordonnées et le saut de bride du cycle **224** qui s'appliquent. Il existe un risque de collision !

- ▶ Utiliser la simulation graphique pour vérifier le déroulement du programme
 - ▶ Testez avec précaution le programme CN ou une section du programme en mode de fonctionnement **Exécution PGM PAS A PAS**.
-
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
 - Le cycle **224** est actif dès lors qu'il a été défini. Le cycle **224** appelle aussi automatiquement le dernier cycle d'usinage défini.
 - La CN utilise le caractère spécial % pour des fonctions spéciales. Si vous souhaitez paramétrer ce caractère dans un code DataMatrix, il vous faudra l'entrer deux fois, par ex. %%.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q225 Point initial 1er axe?

Coordonnée du coin inférieur gauche du code sur l'axe principal. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q226 Point initial 2ème axe?

Coordonnée du coin inférieur gauche du code sur l'axe auxiliaire. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q501 Texte?

Texte à intégrer entre guillemets. Affectation de variables possible.

Informations complémentaires : "Émettre un texte variable comme code DataMatrix", Page 461

Programmation : **255** caractères

Q458 Taille de cellule/motif (1/2)?

Pour définir comment le code DataMatrix doit être défini au paramètre **Q459** :

1 : distance entre les cellules

2 : taille du motif

Programmation : **1, 2**

Q459 Taille du motif ?

Définition de la distance qui sépare les cellules ou de la taille du motif :

Si **Q458=1** : distance qui sépare la première cellule de la dernière (à partir du centre des cellules)

Si **Q458=2** : distance qui sépare la première cellule de la dernière (à partir du centre des cellules)

La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q224 Position angulaire?

Angle de rotation de l'ensemble du motif. Le centre de rotation se trouve au point de départ. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-360000...+360000**

Q200 Distance d'approche?

Distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q203 Coordonnées surface pièce?

Coordonnée de la surface de la pièce par rapport au point zéro actif. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

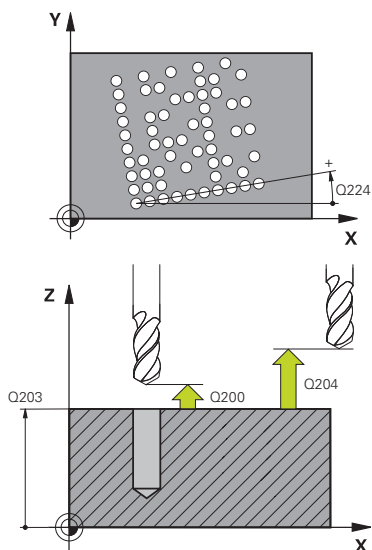


Figure d'aide**Paramètres****Q204 Saut de bride**

Distance entre l'outil et la pièce (moyen de serrage) le long de l'axe d'outil qui permet d'éviter tout risque de collision. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Exemple

11 CYCL DEF 224 MOTIF DATAMATRIX CODE ~	
Q225=+0	;PT INITIAL 1ER AXE ~
Q226=+0	;PT INITIAL 2EME AXE ~
QS501=""	;TEXTE ~
Q458=+1	;SELEC. TAILLE ~
Q459=+1	;TAILLE ~
Q224=+0	;POSITION ANGULAIRE ~
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIECE ~
Q204=+50	;SAUT DE BRIDE
12 CYCL CALL	

Émettre un texte variable comme code DataMatrix

Outre des caractères fixes, vous avez également la possibilité de programmer des certaines variables comme code DataMatrix. La programmation d'une variable doit être introduite par le caractère %.

Les textes variables qu'il est possible d'utiliser dans le cycle **224 MOTIF**

DATAMATRIX CODE sont les suivants :

- Date et heure
- Nom et chemin d'un programme CN
- État d'un compteur

Date et heure

Vous avez la possibilité de transformer la date actuelle, l'heure actuelle ou la semaine calendaire actuelle en code DataMatrix. Pour ce faire, entrer la valeur **%time<x>** au paramètre de cycle **QS501**. **<x>** définit le format, par ex. 08 pour JJ.MM.AAAA.



Notez que les formats de dates 1 à 9 que vous programmez doivent commencer par un 0, par ex. **%time08**.

Il existe les possibilités suivantes :

Programmation	Format
%time00	JJ.MM.AAAA hh:mm:ss
%time01	J.MM.AAAA h:mm:ss
%time02	J.MM.AAAA h:mm
%time03	J.MM.AA h:mm
%time04	AAAA-MM-JJ hh:mm:ss
%time05	AAAA-MM-JJ hh:mm
%time06	AAAA-MM-JJ h:mm
%time07	AA-MM-JJ h:mm
%time08	JJ.MM.AAAA
%time09	J.MM.AAAA
%time10	J.MM.AA
%time11	AAAA-MM-JJ
%time12	AA-MM-JJ
%time13	hh:mm:ss
%time14	h:mm:ss
%time15	h:mm
%time99	Semaine calendaire

Nom et chemin d'un programme CN

Il est possible de transformer le nom ou le chemin d'un programme CN actif (ou d'un programme CN appelant) en code DataMatrix. Pour ce faire entrer la valeur **%main<x>** ou **%prog<x>** au paramètre de cycle **QS501**.

Il existe les possibilités suivantes :

Programmation	Signification	Exemple
%main0	Chemin complet du fichier du programme CN actif	TNC:\MILL.h
%main1	Chemin du répertoire contenant le programme CN actif	TNC:\
%main2	Nom du programme CN actif	MILL
%main3	Type de fichier du programme CN actif	.H
%prog0	Chemin complet du fichier contenant le programme CN appelé	TNC:\HOUSE.h
%prog1	Chemin du répertoire contenant le programme CN appelé	TNC:\
%prog2	Nom du programme CN appelé	HOUSE
%prog3	Type de fichier du programme CN appelé	.H

État d'un compteur

Vous pouvez transformer la valeur actuelle du compteur en code DataMatrix. La CN affiche l'état actuel du compteur dans **Exécution de pgm** dans l'onglet **PGM** de la zone de travail **Etat**.

Pour ce faire, entrez la valeur **%count<x>** au paramètre de cycle **QS501**.

Le nombre qui suit **%count** vous permet de définir le nombre de chiffres que contient le code DataMatrix. Il est possible de graver jusqu'à neuf caractères maximum.

Exemple

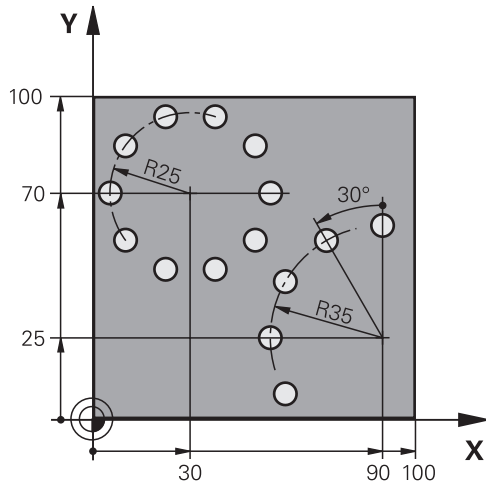
- Programmation : **%count9**
- État actuel du compteur : 3
- Résultat : 00000003

Remarques sur l'utilisation

- En Simulation, la CN simule uniquement l'état du compteur que vous avez renseigné directement dans le programme CN. La valeur du compteur indiquée dans la zone de travail **Etat** en mode **Exécution de pgm** reste inchangée.

14.6.5 Exemples de programmation

Exemple : Cercles de trous



0 BEGIN PGM 200 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 200 Z S3500	; appel de l'outil
4 L Z+100 R0 FMAX M3	; dégagement de l'outil
5 CYCL DEF 200 PERCAGE ~	
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q201=-15	;PROFONDEUR ~
Q206=+250	;AVANCE PLONGEE PROF. ~
Q202=+4	;PROFONDEUR DE PASSE ~
Q210=+0	;TEMPO. EN HAUT ~
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIECE ~
Q204=+50	;SAUT DE BRIDE ~
Q211=+0.25	;TEMPO. AU FOND ~
Q395=+0	;REFERENCE PROFONDEUR
6 CYCL DEF 220 CERCLE DE TROUS ~	
Q216=+30	;CENTRE 1ER AXE ~
Q217=+70	;CENTRE 2EME AXE ~
Q244=+50	;DIA. CERCLE PRIMITIF ~
Q245=+0	;ANGLE INITIAL ~
Q246=+360	;ANGLE FINAL ~
Q247=+0	;INCREMENT ANGULAIRE ~
Q241=+10	;NOMBRE D'USINAGES ~
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIECE ~
Q204=+100	;SAUT DE BRIDE ~
Q301=+1	;DEPLAC. HAUT. SECU. ~
Q365=+0	;TYPE DEPLACEMENT

7	CYCL DEF 220 CERCLE DE TROUS ~	
	Q216=+90 ;CENTRE 1ER AXE ~	
	Q217=+25 ;CENTRE 2EME AXE ~	
	Q244=+70 ;DIA. CERCLE PRIMITIF ~	
	Q245=+90 ;ANGLE INITIAL ~	
	Q246=+360 ;ANGLE FINAL ~	
	Q247=+30 ;INCREMENT ANGULAIRE ~	
	Q241=+5 ;NOMBRE D'USINAGES ~	
	Q200=+2 ;DISTANCE D'APPROCHE ~	
	Q203=+0 ;COORD. SURFACE PIECE ~	
	Q204=+100 ;SAUT DE BRIDE ~	
	Q301=+1 ;DEPLAC. HAUT. SECU. ~	
	Q365=+0 ;TYPE DEPLACEMENT	
8	L Z+100 R0 FMAX	; dégagement de l'outil
9	M30	; fin du programme
10	END PGM 200 MM	

14.7 Cycles OCM pour la définition de motifs

14.7.1 Vue d'ensemble

Figures OCM

Cycle	Appel	Informations complémentaires
1271 OCM RECTANGLE (option #167) <ul style="list-style-type: none"> ■ Définition d'un rectangle ■ Indication des longueurs latérales ■ Définition des coins 	DEF activé	Page 468
1272 OCM CERCLE (option #167) <ul style="list-style-type: none"> ■ Définition d'un cercle ■ Indication du diamètre du cercle 	DEF activé	Page 471
1273 OCM RAINURE / TRAV. (option #167) <ul style="list-style-type: none"> ■ Définition d'une rainure ou d'un ilot oblong ■ Indication de la largeur et de la longueur 	DEF activé	Page 473
1278 OCM POLYGONE (option #167) <ul style="list-style-type: none"> ■ Définition d'un polygone ■ Indication du cercle de référence ■ Définition des coins 	DEF activé	Page 477
1281 OCM LIMITATION RECTANGLE (option #167) <ul style="list-style-type: none"> ■ Définition d'une délimitation sous forme de rectangle 	DEF activé	Page 480
1282 OCM LIMITATION CERCLE (option #167) <ul style="list-style-type: none"> ■ Définition d'une délimitation sous forme de cercle 	DEF activé	Page 482

14.7.2 Principes de base

La CN vous propose des cycles pour les formes les plus récurrentes. Ces formes peuvent être programmées comme des poches, des îlots ou des limitations.

Les avantages de tels cycles de formes sont les suivants :

- Les formes et les données d'usinage se programment de manière conviviale, sans avoir à programmer individuellement chaque mouvement de trajectoire ;
- Vous avez la possibilité de réutiliser à souhait les formes dont vous avez le plus souvent besoin :
- Pour vos îlots ou vos poches ouvertes, la CN met à votre disposition d'autres cycles qui vous permettent d'en délimiter la forme ;
- Le type de forme "Délimitation" vous permet de fraiser votre forme en transversal.

Une figure redéfinit les données de contour OCM et annule la définition d'un cycle **271 DONNEES CONTOUR OCM** préalable ou la délimitation d'une figure.

La CN vous propose les cycles suivants pour la définition de formes :

- **1271 OCM RECTANGLE**, voir Page 468
- **1272 OCM CERCLE**, voir Page 471
- **1273 OCM RAINURE / TRAV.**, voir Page 473
- **1278 OCM POLYGONE**, voir Page 477

La CN vous propose les cycles suivants pour définir la délimitation d'une forme :

- **1281 OCM LIMITATION RECTANGLE**, voir Page 480
- **1282 OCM LIMITATION CERCLE**, voir Page 482

Tolérances

La CN permet de configurer des tolérances dans les cycles, et aux paramètres de cycles, suivants :

Numéro de cycle	Paramètres
1271 OCM RECTANGLE	Q218 1ER COTE, Q219 2EME COTE
1272 OCM CERCLE	Q223 DIAMETRE DU CERCLE
1273 OCM RAINURE / TRAV.	Q219 LARGEUR RAINURE, Q218 LONGUEUR RAINURE
1278 OCM POLYGONE	Q571 DIAM. CERCLE DE REF.

Les tolérances suivantes peuvent être définies

Tolérances	Exemple	Cote d'usinage
Dimensions	10+0.01-0.015	9.9975
DIN EN ISO 286-2	10H7	10.0075
DIN ISO 2768-1	10m	10.0000



Respectez la casse (minuscules/majuscules) lorsque vous programmez des tolérances.

Procédez comme suit :

- ▶ Lancer une définition de cycle
- ▶ Définir les paramètres du cycle
- ▶ Sélectionner l'option **TEXTE** dans la barre d'actions
- ▶ Entrer la cote nominale, avec la tolérance



Si vous programmez une tolérance inadaptée, la CN interrompra l'exécution avec un message d'erreur.

14.7.3 Cycle 1271 OCM RECTANGLE (option 167)

Programmation ISO

G1271

Application

Le cycle de forme **1271 OCM RECTANGLE** permet de programmer un rectangle. Vous pouvez vous servir de cette forme pour une poche, un îlot ou une délimitation. Vous avez également la possibilité de programmer des tolérances pour les longueurs.

Si vous travaillez avec le cycle **1271**, il vous faudra programmer ceci :

- Cycle **1271 OCM RECTANGLE**
 - Si vous programmez **Q650=1** (type de forme = îlot), il vous faudra définir une délimitation avec le cycle **1281 OCM LIMITATION RECTANGLE** ou le cycle **1282 OCM LIMITATION CERCLE**.
- Cycle **272 EBAUCHE OCM**
- Eventuellement le cycle **273 PROF. FINITION OCM**
- Eventuellement le cycle **274 FINITION LATER. OCM**
- Eventuellement le cycle **277 OCM CHANFREIN**

Remarques

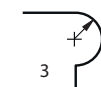
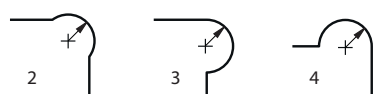
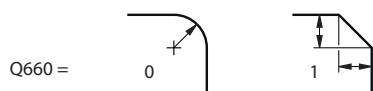
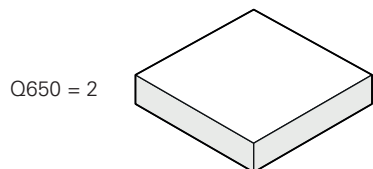
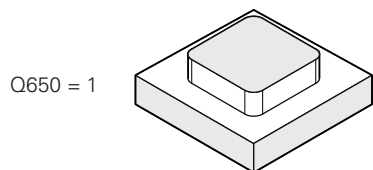
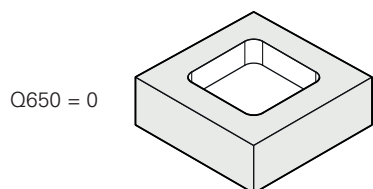
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Le cycle **1271** est actif par DEF. Cela signifie que le cycle **1271** agit dans le programme CN à partir du moment où il a été défini.
- Les informations d'usinage qui figurent dans le cycle **1271** valent pour les cycles d'usinage OCM **272** à **274** et **277**.

Informations relatives à la programmation

- Le cycle requiert un prépositionnement qui dépend de la définition du paramètre **Q367**.
- Pour usiner une forme en plusieurs positions après une pré-ébauche, programmez le numéro ou le nom de l'outil d'évidement dans le cycle d'usinage OCM. Si aucun évidement n'a été effectué au préalable, il faut définir **Q438=0** dans le paramètre du cycle lors de la première procédure d'ébauche.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q650 Type de figure?

Géométrie de la forme :

0 : poche

1 : îlot

2 : limitation du fraisage transversal

Programmation : **0, 1, 2**

Q218 Longueur premier côté?

Longueur du 1er côté de la forme, parallèle à l'axe principal. La valeur agit de manière incrémentale. Au besoin, vous pouvez programmer une tolérance.

Informations complémentaires : "Tolérances", Page 467

Programmation : **0...99999,9999**

Q219 Longueur second côté?

Longueur du 2ème côté de la forme, parallèle à l'axe auxiliaire. La valeur agit de manière incrémentale. Au besoin, vous pouvez programmer une tolérance.

Informations complémentaires : "Tolérances", Page 467

Programmation : **0...99999,9999**

Q660 Type de sommets?

Géométrie des sommets :

0 : rayon

1 : chanfrein

2 : fraisage libre des sommets, dans le sens de l'axe principal et de l'axe auxiliaire

3 : fraisage libre des sommets, dans le sens de l'axe principal

4 : fraisage libre des sommets, dans le sens de l'axe auxiliaire

Programmation : **0, 1, 2, 3, 4**

Q220 Rayon d'angle?

Rayon ou chanfrein du coin de la forme

Programmation : **0...99999,9999**

Q367 Position poche (0/1/2/3/4)?

Position de la forme par rapport à la position de l'outil lors de l'appel de cycle :

0 : position de l'outil = centre de la forme

1 : position de l'outil = coin inférieur gauche

2 : position de l'outil = coin inférieur droit

3 : position de l'outil = coin supérieur droit

4 : position de l'outil = coin supérieur gauche

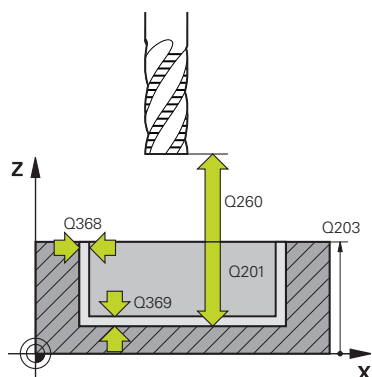
Programmation : **0, 1, 2, 3, 4**

Q224 Position angulaire?

Angle de rotation de la forme. Le centre de rotation se trouve au centre de la forme. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-360000...+360000**

Figure d'aide



Paramètres

Q203 Coordonnées surface pièce?

Coordonnée de la surface de la pièce par rapport au point zéro actif. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q201 Profondeur?

Distance entre la surface de la pièce et le fond du contour. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+0**

Q368 Surepaisseur finition laterale?

Surépaisseur de finition dans le plan d'usinage. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q369 Surep. finition en profondeur?

Surépaisseur de finition pour la profondeur. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q260 Hauteur de securite?

Coordonnée sur l'axe d'outil à laquelle aucune collision avec la pièce ne peut se produire (pour un positionnement intermédiaire ou un retrait en fin de cycle). La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q578 Facteur Rayon Coins intérieurs ?

Les rayons intérieurs obtenus sur le contour sont le résultat du rayon de l'outil additionné au produit du rayon de l'outil et de **Q578**.

Programmation : **0,05...0,99**

Exemple

11 CYCL DEF 1271 OCM RECTANGLE ~	
Q650=+1	;TYPE DE FIGURE ~
Q218=+60	;1ER COTE ~
Q219=+40	;2EME COTE ~
Q660=+0	;TYPE DE SOMMETS ~
Q220=+0	;RAYON D'ANGLE ~
Q367=+0	;POSITION POCHE ~
Q224=+0	;POSITION ANGULAIRE ~
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIECE ~
Q201=-10	;PROFONDEUR ~
Q368=+0	;SUREPAIS. LATERALE ~
Q369=+0	;SUREP. DE PROFONDEUR ~
Q260=+50	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q578=+0.2	;FACTEUR COIN INTERIEUR

14.7.4 Cycle 1272 OCM CERCLE (option 167)

Programmation ISO

G1272

Application

Le cycle de forme **1272 OCM CERCLE** permet de programmer un cercle. Vous pouvez vous servir de cette forme pour une poche, un îlot ou une délimitation. Vous avez également la possibilité de programmer des tolérances pour le diamètre.

Si vous travaillez avec le cycle **1272**, il vous faudra programmer ceci :

- Cycle **1272 OCM CERCLE**
 - Si vous programmez **Q650=1** (type de forme = îlot), il vous faudra définir une délimitation avec le cycle **1281 OCM LIMITATION RECTANGLE** ou le cycle **1282 OCM LIMITATION CERCLE**.
- Cycle **272 EBAUCHE OCM**
- Eventuellement le cycle **273 PROF. FINITION OCM**
- Eventuellement le cycle **274 FINITION LATER. OCM**
- Eventuellement le cycle **277 OCM CHANFREIN**

Remarques

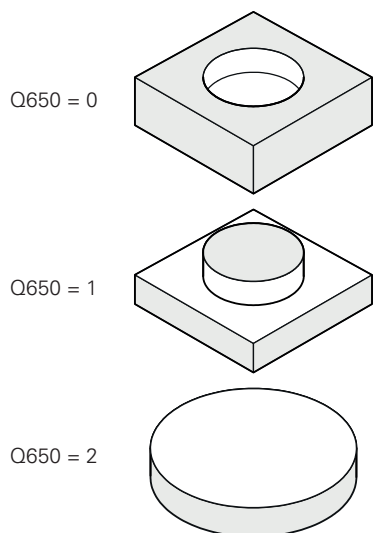
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Le cycle **1272** est actif par DEF. Cela signifie que le cycle **1272** agit dans le programme CN à partir du moment où il a été défini.
- Les informations d'usinage qui figurent dans le cycle **1272** valent pour les cycles d'usinage OCM **272** à **274** et **277**.

Information relative à la programmation

- Le cycle requiert un prépositionnement qui dépend de ce qui a été défini au paramètre **Q367**.
- Pour usiner une forme en plusieurs positions après une pré-ébauche, programmez le numéro ou le nom de l'outil d'évidement dans le cycle d'usinage OCM. Si aucun évidement n'a été effectué au préalable, il faut définir **Q438=0** dans le paramètre du cycle lors de la première procédure d'ébauche.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q650 Type de figure?

Géométrie de la forme :

0 : poche

1 : îlot

2 : limitation du fraisage transversal

Programmation : **0, 1, 2**

Q223 Diamètre du cercle?

Diamètre du cercle usiné fini. Au besoin, vous pouvez programmer une tolérance.

Informations complémentaires : "Tolérances", Page 467

Programmation : **0...99999,9999**

Q367 Position poche (0/1/2/3/4)?

Position de la forme par rapport à la position de l'outil lors de l'appel de cycle :

0 : position de l'outil = centre de la forme

1 : position de l'outil = transition du quadrant à 90°

2 : position de l'outil = transition du quadrant à 0°

3 : position de l'outil = transition du quadrant à 270°

4 : position de l'outil = transition du quadrant à 180°

Programmation : **0, 1, 2, 3, 4**

Q203 Coordonnées surface pièce?

Coordonnée de la surface de la pièce par rapport au point zéro actif. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q201 Profondeur?

Distance entre la surface de la pièce et le fond du contour. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+0**

Q368 Surepaisseur finition laterale?

Surépaisseur de finition dans le plan d'usinage. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q369 Surep. finition en profondeur?

Surépaisseur de finition pour la profondeur. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q260 Hauteur de securite?

Coordonnée sur l'axe d'outil à laquelle aucune collision avec la pièce ne peut se produire (pour un positionnement intermédiaire ou un retrait en fin de cycle). La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon : **PREDEF**

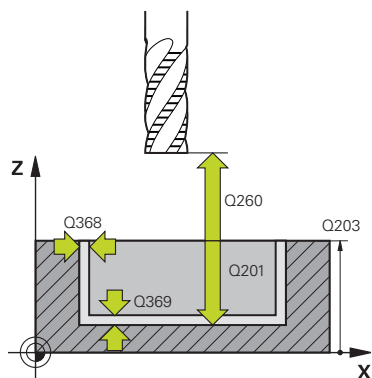


Figure d'aide**Paramètres****Q578 Facteur Rayon Coins intérieurs ?**

Le rayon minimal d'une poche circulaire est obtenu à partir de la somme du rayon d'outil et du résultat du produit du rayon de l'outil et de la valeur du paramètre **Q578**.

Programmation : **0,05...0,99**

Exemple

11 CYCL DEF 1272 OCM CERCLE ~	
Q650=+0	;TYPE DE FIGURE ~
Q223=+50	;DIAMETRE DU CERCLE ~
Q367=+0	;POSITION POCHE ~
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIECE ~
Q201=-20	;PROFONDEUR ~
Q368=+0	;SUREPAIS. LATERALE ~
Q369=+0	;SUREP. DE PROFONDEUR ~
Q260=+100	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q578=+0.2	;FACTEUR COIN INTERIEUR

14.7.5 Cycle 1273 OCM RAINURE / TRAV. (option 167)**Programmation ISO****G1273****Application**

Le cycle de forme **1273 OCM RAINURE / TRAV.** permet de programmer une rainure ou une traverse. Il permet aussi de programmer une délimitation en prévision d'un fraisage transversal. Vous avez également la possibilité de programmer une tolérance pour la largeur et la longueur.

Si vous travaillez avec le cycle **1273**, il vous faudra programmer ceci :

- Cycle **1273 OCM RAINURE / TRAV.**
 - Si vous programmez **Q650=1** (type de forme = îlot), il vous faudra définir une délimitation avec le cycle **1281 OCM LIMITATION RECTANGLE** ou le cycle **1282 OCM LIMITATION CERCLE**.
- Cycle **272 EBAUCHE OCM**
- Eventuellement le cycle **273 PROF. FINITION OCM**
- Eventuellement le cycle **274 FINITION LATER. OCM**
- Eventuellement le cycle **277 OCM CHANFREIN**

Remarques

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Le cycle **1273** est actif par DEF. Cela signifie que le cycle **1273** agit dans le programme CN à partir du moment où il a été défini.
- Les informations d'usinage qui figurent dans le cycle **1273** valent pour les cycles d'usinage OCM **272** à **274** et **277**.

Information relative à la programmation

- Le cycle requiert un prépositionnement qui dépend de ce qui a été défini au paramètre **Q367**.
- Pour usiner une forme en plusieurs positions après une pré-ébauche, programmez le numéro ou le nom de l'outil d'évidement dans le cycle d'usinage OCM. Si aucun évidement n'a été effectué au préalable, il faut définir **Q438=0** dans le paramètre du cycle lors de la première procédure d'ébauche.

Paramètres du cycle

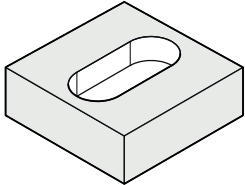
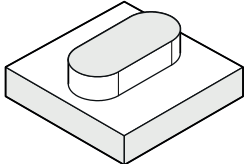
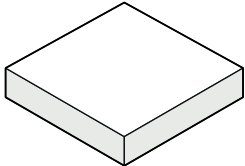
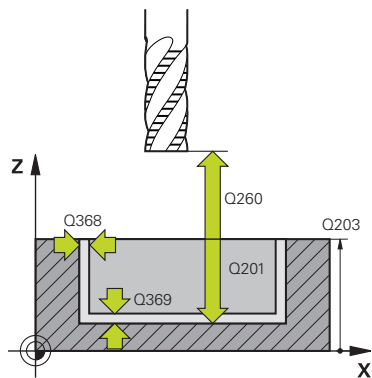
Figure d'aide	Paramètres
<p>Q650 = 0</p> 	<p>Q650 Type de figure? Géométrie de la forme :</p> <p>0 : poche 1 : îlot 2 : limitation du fraisage transversal Programmation : 0, 1, 2</p>
<p>Q650 = 1</p> 	<p>Q219 Largeur de la rainure? Largeur de la rainure ou de la traverse, parallèle à l'axe auxiliaire du plan d'usinage. La valeur agit de manière incrémentale. Au besoin, vous pouvez programmer une tolérance. Informations complémentaires : "Tolérances", Page 467 Programmation : 0...99999,9999</p>
<p>Q650 = 2</p> 	<p>Q218 Longueur de la rainure? Longueur de la rainure ou de la traverse parallèle à l'axe principal du plan d'usinage. La valeur agit de manière incrémentale. Au besoin, vous pouvez programmer une tolérance. Informations complémentaires : "Tolérances", Page 467 Programmation : 0...99999,9999</p>
	<p>Q367 Position rainure (0/1/2/3/4)? Position de la forme par rapport à la position de l'outil lors de l'appel de cycle :</p> <p>0 : position de l'outil = centre de la forme 1 : position de l'outil = extrémité gauche de la forme 2 : position de l'outil = centre du cercle gauche de la forme 3 : position de l'outil = centre du cercle droit de la forme 4 : position de l'outil = extrémité droite de la forme Programmation : 0, 1, 2, 3, 4</p>
	<p>Q224 Position angulaire? Angle de rotation de la forme. Le centre de rotation se trouve au centre de la forme. La valeur agit de manière absolue. Programmation : -360000...+360000</p>

Figure d'aide



Paramètres

Q203 Coordonnées surface pièce?

Coordonnée de la surface de la pièce par rapport au point zéro actif. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q201 Profondeur?

Distance entre la surface de la pièce et le fond du contour. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+0**

Q368 Surepaisseur finition laterale?

Surépaisseur de finition dans le plan d'usinage. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q369 Surep. finition en profondeur?

Surépaisseur de finition pour la profondeur. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q260 Hauteur de securite?

Coordonnée sur l'axe d'outil à laquelle aucune collision avec la pièce ne peut se produire (pour un positionnement intermédiaire ou un retrait en fin de cycle). La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q578 Facteur Rayon Coins intérieurs ?

Le rayon minimal d'une rainure (largeur de la rainure) est obtenu en additionnant le rayon de l'outil avec le résultat du produit du rayon de l'outil et de la valeur du paramètre **Q578**.

Programmation : **0,05...0,99**

Exemple

11 CYCL DEF 1273 OCM RAINURE / TRAV. ~	
Q650=+0	;TYPE DE FIGURE ~
Q219=+10	;LARGEUR RAINURE ~
Q218=+60	;LONGUEUR RAINURE ~
Q367=+0	;POSITION RAINURE ~
Q224=+0	;POSITION ANGULAIRE ~
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIECE ~
Q201=-20	;PROFONDEUR ~
Q368=+0	;SUREPAIS. LATERALE ~
Q369=+0	;SUREP. DE PROFONDEUR ~
Q260=+100	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q578=+0.2	;FACTEUR COIN INTERIEUR

14.7.6 Cycle 1278 OCM POLYGONE (option 167)

Programmation ISO

G1278

Application

Le cycle de forme **1278 OCM POLYGONE** permet de programmer un polygone. Vous pouvez vous servir de cette forme pour une poche, un îlot ou une délimitation. Vous avez également la possibilité de programmer une tolérance pour le diamètre de référence.

Si vous travaillez avec le cycle **1278**, il vous faudra programmer ceci :

- Cycle **1278 OCM POLYGONE**
 - Si vous programmez **Q650=1** (type de forme = îlot), il vous faudra définir une délimitation avec le cycle **1281 OCM LIMITATION RECTANGLE** ou le cycle **1282 OCM LIMITATION CERCLE**.
- Cycle **272 EBAUCHE OCM**
- Eventuellement le cycle **273 PROF. FINITION OCM**
- Eventuellement le cycle **274 FINITION LATER. OCM**
- Eventuellement le cycle **277 OCM CHANFREIN**

Remarques

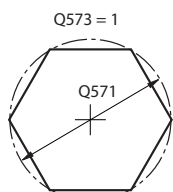
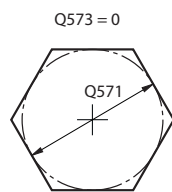
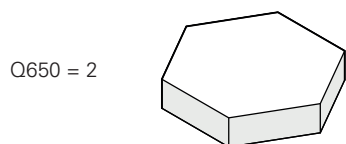
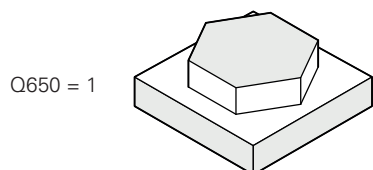
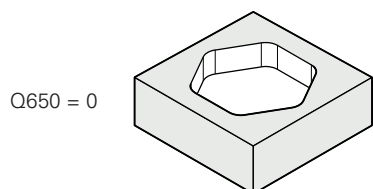
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Le cycle **1278** est actif par DEF. Cela signifie que le cycle **1278** agit dans le programme CN à partir du moment où il a été défini.
- Les informations d'usinage qui figurent dans le cycle **1278** valent pour les cycles d'usinage OCM **272** à **274** et **277**.

Information relative à la programmation

- Le cycle requiert un prépositionnement qui dépend de ce qui a été défini au paramètre **Q367**.
- Pour usiner une forme en plusieurs positions après une pré-ébauche, programmez le numéro ou le nom de l'outil d'évidement dans le cycle d'usinage OCM. Si aucun évidement n'a été effectué au préalable, il faut définir **Q438=0** dans le paramètre du cycle lors de la première procédure d'ébauche.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q650 Type de figure?

Géométrie de la forme :

0 : poche

1 : îlot

2 : limitation du fraisage transversal

Programmation : **0, 1, 2**

Q573 Cercle insc./Cercle circ. (0/1)?

Indiquez si la cotation **Q571** doit se référer au cercle inscrit ou au cercle circonscrit :

0 : la cotation se réfère au cercle inscrit

1 : la cotation se réfère au cercle circonscrit

Programmation : **0, 1**

Q571 Diamètre du cercle de référence?

Indiquez le diamètre du cercle de référence. Vous devez définir au paramètre **Q573** si le diamètre indiqué se réfère au cercle inscrit ou au cercle circonscrit. Au besoin, vous pouvez programmer une tolérance.

Informations complémentaires : "Tolérances", Page 467

Programmation : **0...99999,9999**

Q572 Nombre de sommets?

Entrez le nombre de sommets du polygone. La CN répartit toujours uniformément les coins sur le polygone.

Programmation : **3...30**

Q660 Type de sommets?

Géométrie des sommets :

0 : rayon

1 : chanfrein

Programmation : **0, 1**

Q220 Rayon d'angle?

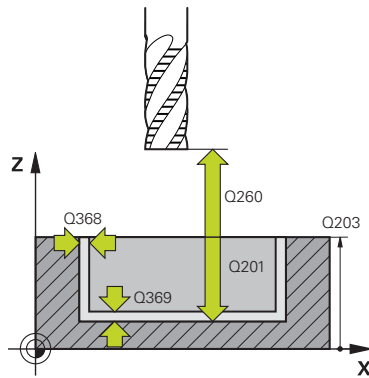
Rayon ou chanfrein du coin de la forme

Programmation : **0...99999,9999**

Q224 Position angulaire?

Angle de rotation de la forme. Le centre de rotation se trouve au centre de la forme. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-360000...+360000**

Figure d'aide

Paramètres
Q203 Coordonnées surface pièce?

Coordonnée de la surface de la pièce par rapport au point zéro actif. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q201 Profondeur?

Distance entre la surface de la pièce et le fond du contour. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+0**

Q368 Surepaisseur finition laterale?

Surépaisseur de finition dans le plan d'usinage. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q369 Surep. finition en profondeur?

Surépaisseur de finition pour la profondeur. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q260 Hauteur de securite?

Coordonnée sur l'axe d'outil à laquelle aucune collision avec la pièce ne peut se produire (pour un positionnement intermédiaire ou un retrait en fin de cycle). La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q578 Facteur Rayon Coins intérieurs ?

Les rayons intérieurs obtenus sur le contour sont le résultat du rayon de l'outil additionné au produit du rayon de l'outil et de **Q578**.

Programmation : **0,05...0,99**

Exemple

11 CYCL DEF 1278 OCM POLYGONE ~	
Q650=+0	;TYPE DE FIGURE ~
Q573=+0	;CERCLE DE REFERENCE ~
Q571=+50	;DIAM. CERCLE DE REF. ~
Q572=+6	;NOMBRE DE SOMMETS ~
Q660=+0	;TYPE DE SOMMETS ~
Q220=+0	;RAYON D'ANGLE ~
Q224=+0	;POSITION ANGULAIRE ~
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIECE ~
Q201=-10	;PROFONDEUR ~
Q368=+0	;SUREPAIS. LATERALE ~
Q369=+0	;SUREP. DE PROFONDEUR ~
Q260=+50	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q578=+0.2	;FACTEUR COIN INTERIEUR

14.7.7 Cycle 1281 OCM LIMITATION RECTANGLE (option 167)

Programmation ISO

G1281

Application

Le cycle **1281 OCM LIMITATION RECTANGLE** permet de programmer un cadre délimitant la forme d'un rectangle. Ce cycle permet de définir la délimitation extérieure d'une poche ouverte qui aura été programmée à l'aide d'une forme OCM standard au préalable.

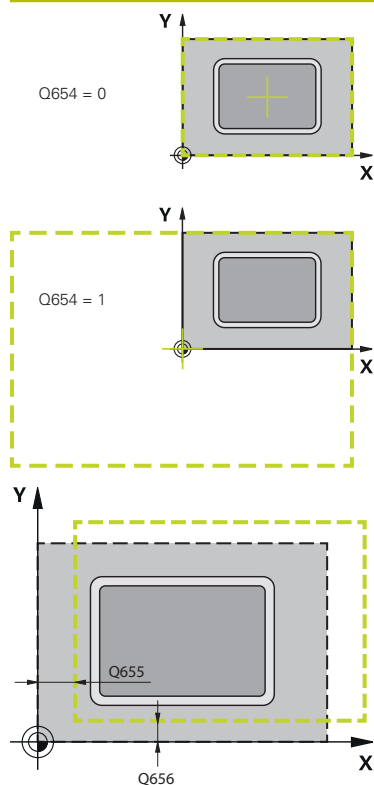
Il agit dès lors que vous programmez le paramètre de cycle **Q650 TYPE DE FIGURE** avec une valeur 0 (poche) ou 1 (îlot) dans un cycle OCM standard.

Remarques

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Le cycle **1281** est actif par DEF. Cela signifie que le cycle **1281** agit dans le programme CN à partir du moment où il a été défini.
- Les informations relatives à la délimitation qui figurent dans le cycle **1281** valent pour les cycles d'usinage OCM **1271** à **1273** et **1278**.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q651 Longueur de l'axe principal?

Longueur du 1er côté de la limitation, parallèle à l'axe principal

Programmation : **0 001...9999,999**

Q652 Longueur de l'axe auxiliaire?

Longueur du 2ème côté de la limitation, parallèle à l'axe auxiliaire

Programmation : **0 001...9999,999**

Q654 Réf. de position pour la figure?

Renseigner l'élément qui sert de référence à la position du centre :

0 : Le centre de la limitation se réfère au centre du contour d'usinage.

1 : Le centre de la limitation se réfère au point zéro.

Programmation : **0, 1**

Q655 Décalage de l'axe principal?

Décalage de la limitation du rectangle sur l'axe principal

Programmation : **-999999...+999999**

Q656 Décalage de l'axe auxiliaire?

Décalage de la limitation du rectangle sur l'axe auxiliaire

Programmation : **-999999...+999999**

Exemple

11 CYCL DEF 1281 OCM LIMITATION RECTANGLE ~	
Q651=+50	;LONGUEUR 1 ~
Q652=+50	;LONGUEUR 2 ~
Q654=+0	;REF. DE POSITION ~
Q655=+0	;DECALAGE 1 ~
Q656=+0	;DECALAGE 2

14.7.8 Cycle 1282 OCM LIMITATION CERCLE (option 167)

Programmation ISO

G1282

Application

Le cycle **1282 OCM LIMITATION CERCLE** vous permet de programmer un cadre de délimitation en forme de cercle. Ce cycle permet de définir la délimitation extérieure d'une poche ouverte qui aura été programmée à l'aide d'une forme OCM standard au préalable.

Il agit dès lors que vous programmez le paramètre de cycle **Q650 TYPE DE FIGURE** avec une valeur **0** (poche) ou **1** (îlot) dans un cycle OCM standard.

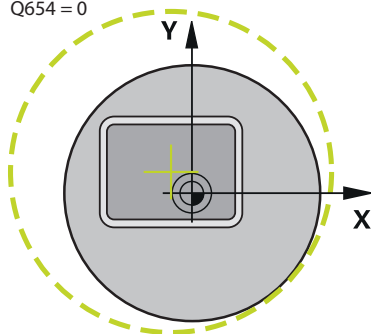
Remarques

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Le cycle **1282** est actif par DEF. Cela signifie que le cycle **1282** agit dans le programme CN à partir du moment où il a été défini.
- Les informations relatives à la délimitation qui figurent dans le cycle **1282** valent pour les cycles d'usinage OCM **1271** à **1273** et **1278**.

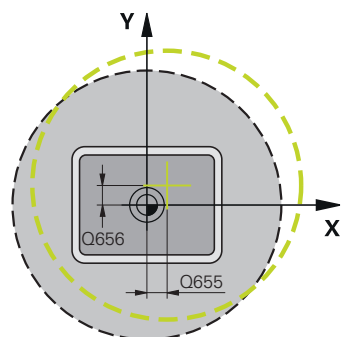
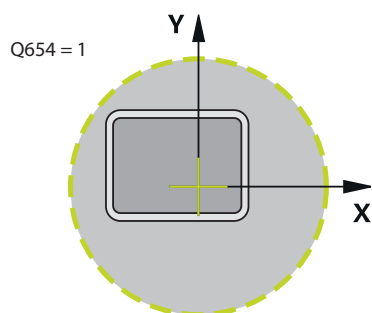
Paramètres du cycle

Figure d'aide

Q654 = 0



Q654 = 1



Paramètres

Q653 Diamètres?

Diamètre du cercle de délimitation

Programmation : **0 001...9999,999**

Q654 Réf. de position pour la figure?

Renseigner l'élément qui sert de référence à la position du centre :

0 : Le centre de la limitation se réfère au centre du contour d'usinage.

1 : Le centre de la limitation se réfère au point zéro.

Programmation : **0, 1**

Q655 Décalage de l'axe principal?

Décalage de la limitation du rectangle sur l'axe principal

Programmation : **-999999...+999999**

Q656 Décalage de l'axe auxiliaire?

Décalage de la limitation du rectangle sur l'axe auxiliaire

Programmation : **-999999...+999999**

Exemple

11 CYCL DEF 1282 OCM LIMITATION CERCLE ~	
Q653=+50	;DIAMETRE ~
Q654=+0	;REF. DE POSITION ~
Q655=+0	;DECALAGE 1 ~
Q656=+0	;DECALAGE 2

14.8 Gorges et dégagements

14.8.1 Gorges et dégagements

Certains cycles usinent des contours que vous avez décrit dans un sous-programme. Pour définir des contours de tournage, d'autres éléments de contour spécifiques sont disponibles. Vous pouvez ainsi programmer des dégagements et des gorges en tant qu'éléments de contour complets dans une même séquence CN.



Les gorges et les dégagements se rapportent toujours à un élément de contour linéaire défini précédemment.

Les éléments de gorges et de dégagements GRV et UDC ne peuvent être utilisés que dans les sous-programmes de contour qui sont appelés dans un cycle de tournage.

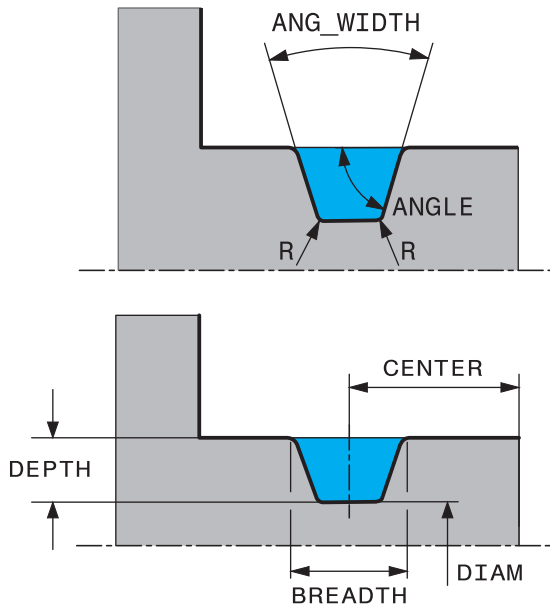
Plusieurs possibilités de programmation s'offrent à vous pour la définition de dégagements et de gorges. Certains paramètres doivent impérativement être renseignés (obligatoires), tandis que d'autres peuvent être laissés vides (facultatifs). Les données obligatoires sont identifiées dans les dessins d'aide. Pour certains éléments, vous pouvez choisir entre deux possibilités de définition différentes. La CN propose les options correspondantes dans la barre des actions.

Dans le répertoire **Gorge/Dégagement** de la fenêtre **Insérer fonction CN**, la commande propose plusieurs manières de programmer des gorges et des dégagements.

Programmation de gorges

Les gorges sont des formes en creux sur des pièces de révolution. En général, elles servent de logements pour circlips ou joints d'étanchéité ou de rainures de graissage. Les gorges peuvent être programmées sur la périphérie ou la face frontale de la pièce de tournage. Vous disposez pour cela de deux éléments de contour distincts :

- **GRV RADIAL** : gorge en circonférence de la pièce tournée
- **GRV AXIAL** : gorge en face frontale de la pièce tournée



Paramètres à renseigner pour les gorges GRV

Paramètres	Signification	Valeurs de programmation
CENTER	Centre de la gorge	obligatoire
R	Rayon aux deux angles du fond	Optionnelle
DEPTH / DIAM	Profondeur de gorge (tenir compte du signe !) / Diamètre du fond de la gorge	obligatoire
LARGEUR	Largeur de la gorge	obligatoire
ANGLE / ANG_WIDTH	Angle des flancs / angle d'ouverture des deux flancs	Optionnelle
RND / CHF	Arrondi / Chanfrein au coin proche du point de départ du contour	Optionnelle
FAR_RND / FAR_CHF	Arrondi / chanfrein au coin éloigné du point de départ du contour	Optionnelle

i Le signe de la profondeur de gorge détermine la position d'usinage (intérieur/extérieur) de la gorge.

Signe qui précède la profondeur de gorge des usinages extérieurs :

- Lorsque l'élément de contour part dans le sens négatif de la coordonnée Z, utiliser le signe négatif.
- Lorsque l'élément de contour part dans le sens positif de la coordonnée Z, utiliser le signe positif.

Signe qui précède la profondeur de gorge des usinages intérieurs :

- Lorsque l'élément de contour part dans le sens négatif de la coordonnée Z, utiliser le signe positif.
- Lorsque l'élément de contour part dans le sens positif de la coordonnée Z, utiliser le signe négatif.

Exemple : gorge radiale avec profondeur = 5, largeur = 10, Pos. = Z-15

11 L X+40 Z+0

12 L Z-30

13 GRV RADIAL CENTER-15 DEPTH-5 BREADTH10 CHF1 FAR_CHF1

14 L X+60

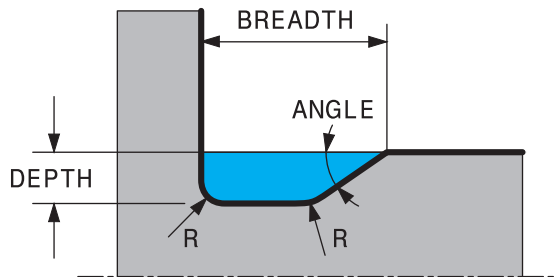
Programmation des dégagements

Les dégagements sont utilisés en règle général pour permettre d'assembler plusieurs pièces. D'autre part, les dégagements aident à réduire les contraintes dans les angles. Les filetages et les assemblages sont fréquemment pourvus de dégagements. Il existe plusieurs éléments de contour qui vous permettent de définir différents types de dégagements :

- **UDC TYPE_E** : dégagement pour l'usinage ultérieur de surfaces cylindriques selon la norme DIN 509
- **UDC TYPE_F** : dégagement pour l'usinage ultérieur de surfaces transversales et cylindriques selon DIN 509
- **UDC TYPE_H** : dégagement pour la transition arrondie plus prononcée selon la norme DIN 509
- **UDC TYPE_K** : dégagement sur face transversale et cylindrique
- **UDC TYPE_U** : dégagement sur face cylindrique
- **UDC THREAD** : dégagement de filetage selon DIN 76

i La commande interprète toujours les dégagements comme des éléments de forme dans le sens longitudinal. Aucun dégagement n'est possible dans le sens transversal.

Dégagement DIN 509 UDC TYPE_E

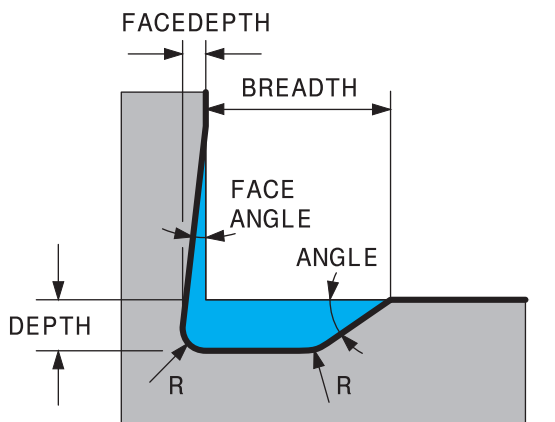


Paramètres à renseigner pour un dégagement DIN 509 UDC TYPE_E

Paramètres	Signification	Valeurs de programmation
R	Rayon aux deux angles du fond	Optionnelle
PROF.	Profondeur du dégagement	Optionnelle
LARGEUR	Largeur du dégagement	Optionnelle
ANGLE	Angle du dégagement	Optionnelle

Exemple : dégagement avec profondeur = 2, largeur = 15

11 L X+40 Z+0
12 L Z-30
13 UDC TYPE_E R1 DEPTH2 BREADTH15
14 L X+60

Dégagement DIN 509 UDC TYPE_F**Paramètres à renseigner pour un dégagement DIN 509 UDC TYPE_F**

Paramètres	Signification	Valeurs de programmation
R	Rayon aux deux angles du fond	Optionnelle
PROF.	Profondeur du dégagement	Optionnelle
LARGEUR	Largeur du dégagement	Optionnelle
ANGLE	Angle du dégagement	Optionnelle
PROF. TRANSV.	Profondeur de la face transversale	Optionnelle
FACEANGLE	Angle face transversale?	Optionnelle

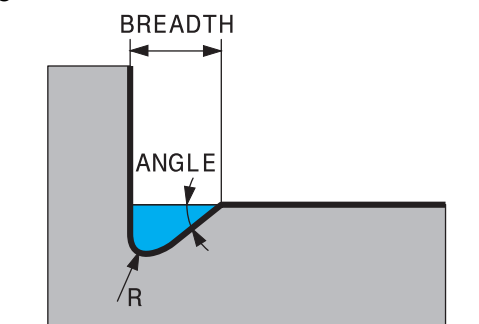
Exemple : dégagement forme F avec profondeur = 2, largeur = 15, prof. face transv. = 1

11 L X+40 Z+0

12 L Z-30

13 UDC TYPE_F R1 DEPTH2 BREADTH15 FACEDEPTH1

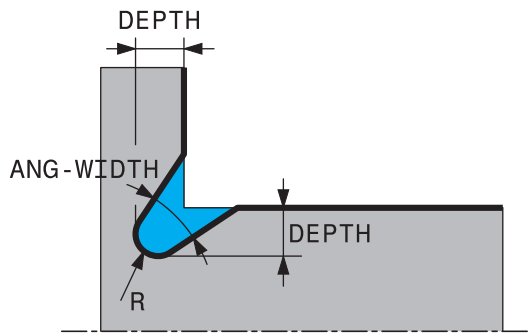
14 L X+60

Dégagement DIN 509 UDC TYPE_H**Paramètres à renseigner pour un dégagement DIN 509 UDC TYPE_H**

Paramètres	Signification	Valeurs de programmation
R	Rayon aux deux angles du fond	obligatoire
LARGEUR	Largeur du dégagement	obligatoire
ANGLE	Angle du dégagement	obligatoire

Exemple : dégagement forme H avec profondeur = 2, largeur = 15, angle = 10°

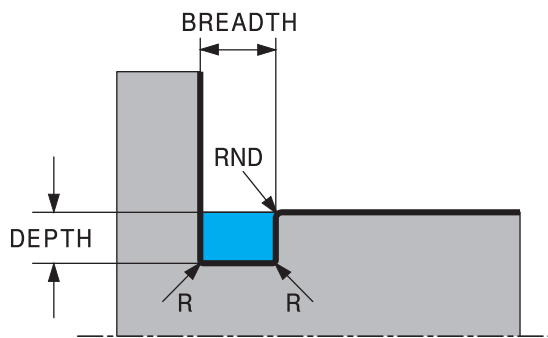
11 L X+40 Z+0
12 L Z-30
13 UDC TYPE_H R1 BREADTH10 ANGLE10
14 L X+60

Dégagement UDC TYPE_K**Paramètres à renseigner pour un dégagement UDC TYPE_K**

Paramètres	Signification	Valeurs de programmation
R	Rayon aux deux angles du fond	obligatoire
PROF.	Profondeur du dégagement (parallèle à l'axe)	obligatoire
ROT	Angle par rapport à l'axe longitudinal (par défaut : 45°)	Optionnelle
ANG_OUV.	Angle d'ouverture du dégagement	obligatoire

Exemple : dégagement forme K avec profondeur = 2, largeur = 15, angle d'ouverture = 30°

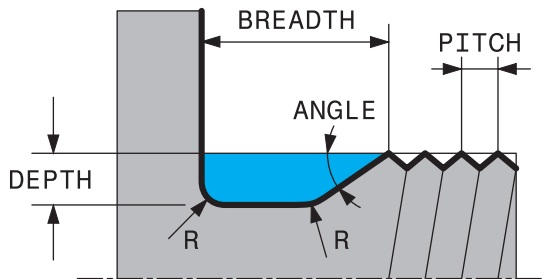
11 L X+40 Z+0
12 L Z-30
13 UDC TYPE_K R1 DEPTH3 ANG_WIDTH30
14 L X+60

Dégagement UDC TYPE_U

Paramètres à renseigner pour un dégagement UDC TYPE_U

Paramètres	Signification	Valeurs de programmation
R	Rayon aux deux angles du fond	obligatoire
PROF.	Profondeur du dégagement	obligatoire
LARGEUR	Largeur du dégagement	obligatoire
RND / CHF	Arrondi / chanfrein dans angle extérieur	obligatoire

Exemple : dégagement forme U avec profondeur = 3, largeur = 8

11 L X+40 Z+0
12 L Z-30
13 UDC TYPE_U R1 DEPTH3 BREADTH8 RND1
14 L X+60

Dégagement UDC THREAD**Paramètres à renseigner pour un dégagement DIN 76 UDC THREAD**

Paramètres	Signification	Valeurs de programmation
PAS	Pas du filet	Optionnelle
R	Rayon aux deux angles du fond	Optionnelle
PROF.	Profondeur du dégagement	Optionnelle
LARGEUR	Largeur du dégagement	Optionnelle
ANGLE	Angle du dégagement	Optionnelle

Exemple : dégagement de filetage selon DIN 76 avec pas du filetage = 2

11 L X+40 Z+0

12 L Z-30

13 UDC THREAD PITCH2

14 L X+60

15

Cycles d'usinage

15.1 Travailler avec les cycles d'usinage

15.1.1 Cycles d'usinage



La gamme complète des fonctions de commande est uniquement disponible lorsque l'axe d'outil **Z** est utilisé, par exemple pour la définition de motif **PATTERN DEF**.

Les axes d'outil **X** et **Y** peuvent être utilisés dans une certaine mesure et préparés et configurés par le constructeur de la machine.

Informations générales

The screenshot shows the TNC7 CNC control interface. The main window displays the G-code for a drilling cycle. The code includes parameters for approach distance, depth, and feed. A 3D simulation of a drill bit is visible on the right. The interface includes a program list on the left, a parameter control panel on the right, and a status bar at the bottom.

```

0 BEGIN PGM 1_BOHREN_DRILLING MM
1 CALL PGM TNC:\nc_prog\nc_doc\Bauteile_components\1_Bohren_drilling.H
2 L Z+100 RO FMAX M3
3 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-19.95
4 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0
5 FN 0: Q1 = +2
6 L Z+100 RO FMAX
7 TOOL CALL "NC_SPOT_DRILL_D8" Z S3200
8 ; D8, 0
9 L Z+100 RO FMAX M3
10 CYCL DEF 200 PERGAGE -
11 Q201=-3.4 ;DISTANCE D'APPROCHE -
12 Q206=+250 ;PROFONDEUR -
13 Q202=+3 ;PROFONDEUR DE PASSE -
14 Q210=+0 ;TEMPO. EN HAUT -
15 Q203=+0 ;COORD. SURFACE PIECE -
16 Q204=+20 ;SAUT DE BRIDE -
17 Q211=+0 ;TEMPO. AU FOND -
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31 CALL LBL 10
32 L Z+100 RO FMAX
33 TOOL CALL "DRILL_D5" Z S3800
34 ; D5, 0
35 L Z+100 RO FMAX M3
36 CYCL DEF 200 PERGAGE -
37 Q200=+2 ;DISTANCE D'APPROCHE -
38 Q201=-16 ;PROFONDEUR -
39 Q206=+350 ;AVANCE PLONGEE PROF. -
40 Q202=+13 ;PROFONDEUR DE PASSE -
41 Q210=+0 ;TEMPO. EN HAUT -
42 Q203=+0 ;COORD. SURFACE PIECE -
43 Q204=+20 ;SAUT DE BRIDE -
44
45
46
47

```

Les cycles sont configurés comme des sous-programmes sur la CN. Ils vous permettent d'exécuter différents types d'usinages tout en vous facilitant énormément le travail de programmation. Les cycles se révèlent également utiles pour les usinages les plus récurrents, qui englobent plusieurs étapes d'usinage. La plupart des cycles utilisent des paramètres Q comme paramètres de transfert. La CN vous propose des cycles pour les technologies suivantes :

- Opérations de perçage
- Usinages de filets
- Opérations de fraisage, par ex. pour les poches, les tenons ou les contours
- Cycles de conversion de coordonnées
- Cycles spéciaux
- Opérations de tournage
- Opérations de rectification

REMARQUE**Attention, risque de collision !**

Certains cycles permettent de réaliser des opérations d'usinage complexes.
Risque de collision !

- ▶ Exécuter une simulation avant toute exécution

REMARQUE**Attention : Risque de collision**

Dans les cycles HEIDENHAIN, vous avez la possibilité de programmer des variables en guise de valeurs programmées. Si lorsque vous utilisez des variables vous ne respectez pas exclusivement la plage de programmation recommandée dans le cycle, alors il y a un risque de collision.

- ▶ Utiliser exclusivement les plages de programmation recommandées par HEIDENHAIN
- ▶ Respecter le contenu de la documentation de HEIDENHAIN
- ▶ Vérifier le déroulement avec la simulation

Paramètres optionnels

HEIDENHAIN continue sans cesse de développer l'ensemble des cycles proposés. Ainsi, il se peut que le lancement d'un nouveau logiciel s'accompagne également de nouveaux paramètres Q pour les cycles. Ces nouveaux paramètres Q sont des paramètres optionnels qui n'existaient pas forcément sur les versions logicielles antérieures. Ces paramètres se trouvent toujours à la fin de la définition d'un cycle. Pour connaître les paramètres Q optionnels qui ont été ajoutés à ce logiciel, reportez-vous à la vue d'ensemble "Nouvelles fonctions 81762x-17". Ainsi, vous êtes libre de décider si vous souhaitez définir des paramètres Q optionnels ou les supprimer avec la touche **NO ENT**. Vous pouvez également décider d'appliquer la valeur définie par défaut. Si vous avez supprimé un paramètre Q optionnel par erreur, ou bien si vous souhaitez étendre les cycles de vos programmes CN existants après une mise à jour du logiciel, vous avez toujours la possibilité d'insérer des paramètres Q optionnels ultérieurement. La procédure est décrite ci-après.

Procédez comme suit :

- ▶ Appeler la définition du cycle
- ▶ Sélectionner la touche "Flèche droite" jusqu'à ce que les nouveaux paramètres Q s'affichent
- ▶ Mémoriser la valeur entrée par défaut
ou
- ▶ Entrer la valeur
- ▶ Pour appliquer la nouvelle valeur du paramètre Q, quittez le menu en continuant de sélectionner la touche "Flèche droite", ou appuyez sur la touche **FIN**
- ▶ Si vous ne souhaitez pas mémoriser le nouveau paramètre Q, appuyez sur la touche **NO ENT**

Compatibilité

Les programmes CN que vous avez créés sur des CN HEIDENHAIN plus anciennes (à partir de la TNC 150 B) sont en grande partie exécutables avec la nouvelle version de logiciel de la TNC7. Même si de nouveaux paramètres optionnels ont été ajoutés à des cycles existants, vous pouvez en principe toujours exécuter vos programmes CN comme vous en avez l'habitude. Cela est possible grâce à la valeur configurée par défaut. Si vous souhaitez exécuter en sens inverse, sur une commande antérieure, un programme CN qui a été créé sous une nouvelle version de logiciel, vous pouvez supprimer les différents paramètres Q optionnels de la définition de cycle avec la touche **NO ENT**. Vous obtiendrez ainsi un programme CN rétrocompatible qui convient. Quand une séquence CN comporte des éléments non valides, une séquence ERROR est créée par la commande à l'ouverture du fichier.

15.1.2 Définir des cycles

Il existe plusieurs manières de définir des cycles.

Via Insérer fonction CN :



- ▶ Sélectionnez **Insérer fonction CN**
- > La CN ouvre la fenêtre **Insérer fonction CN**.
- ▶ Sélectionner le cycle de votre choix
- > La CN ouvre un dialogue et vous demande d'entrer toutes les valeurs de saisie.

Via la touche CYCL DEF :



- ▶ Sélectionner la touche **CYCL DEF**
- > La CN ouvre la fenêtre **Insérer fonction CN**.
- ▶ Sélectionner le cycle de votre choix
- > La commande ouvre un dialogue et demande d'entrer toutes les valeurs de saisie.

Navigation dans le cycle

Touche	Fonction
	Navigation dans le cycle : Saut au paramètre suivant
	Navigation dans le cycle : Saut au paramètre précédent
	Saut au même paramètre dans le cycle suivant
	Saut au même paramètre dans le cycle précédent



Pour le paramètre de cycle différent, la CN propose les diverses possibilités de sélection dans la barre d'actions ou dans le formulaire.

Si une option de programmation pour un comportement donné est configurée dans certains paramètres de cycle, vous avez toujours la possibilité d'ouvrir une liste de sélection avec la touche **GOTO** ou dans le formulaire. Par exemple, dans le cycle **200 PERCAGE**, le paramètre **Q395 REFERENCE PROFONDEUR** offre les options de sélection suivantes :

- 0 | Pointe de l'outil
- 1 | Bec coupant

Formulaire de programmation des cycles

Pour chacun des cycles et pour les différentes fonctions, la commande propose un **FORMULAIRE**. Ce **FORMULAIRE** permet de renseigner les différents éléments de syntaxe et les paramètres de cycles comme dans un véritable formulaire.

The screenshot shows a software interface for cycle programming. It is divided into two main sections: 'Géométrie' (Geometry) and 'Standard'. The 'Géométrie' section contains five rows of input fields: 'Longueur premier côté?' (60), 'Longueur second côté?' (20), 'Rayon d'angle?' (0), 'Profondeur?' (-20), and 'Coordonnées surface pi...' (0). The 'Standard' section contains five rows: 'Opérations d'usinage (0/...)' (0), 'Profondeur de passe?' (5), 'Passe de finition?' (0), 'Avance fraisage?' (F, 500), and 'Avance de finition?' (F, 500). At the bottom, there are three buttons: 'Confirmer', 'Rejeter', and 'Effacer une ligne'.

À l'intérieur de ce **FORMULAIRE**, la CN regroupe les différents paramètres du cycle selon leurs fonctionnalités par ex. géométrie, standard, étendu, sécurité. Pour des paramètres de cycles différents, la CN propose différentes options à la sélection, par le biais de commutateurs, par exemple. La CN affiche en couleur le paramètre de cycle en cours d'édition.

Une fois que vous avez défini tous les paramètres de cycle requis, vous pouvez confirmer les valeurs saisies et quitter le cycle.

Pour ouvrir le formulaire :

- ▶ Ouvrir le mode **Edition de pgm**
- ▶ Ouvrez la zone de travail **Programme**
- ▶ Sélectionner **FORMULAIRE** dans la barre de titre



Si la saisie est incorrecte, la CN affiche une icône d'avertissement devant l'élément syntaxique. Si vous sélectionnez cette icône d'avertissement, la CN affichera les informations relatives à cette erreur.

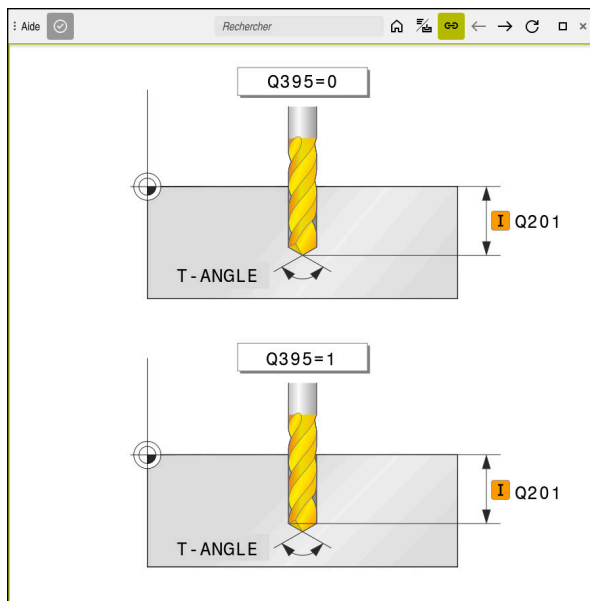
Figures d'aide

Lorsque vous éditez un cycle, la CN affiche une image auxiliaire, en illustration du paramètre Q actuel. La taille de l'image auxiliaire dépend de la taille de la zone de travail **Programme**.

La CN affiche l'image auxiliaire à droite de la zone de travail, en haut ou en bas. L'image auxiliaire se trouve du côté opposé au curseur.

Si vous appuyez ou cliquez sur l'image auxiliaire, la CN l'affichera en taille maximale.

Si la zone de travail **Aide** est active, la commande affichera la figure d'aide dans cette zone plutôt que dans la zone **Programme**.



Zone de travail **Aide** avec une image illustrant le paramètre de cycle concerné

15.1.3 Appeler les cycles

Vous devez non seulement définir, mais aussi appeler des cycles d'enlèvement de matière dans le programme CN. L'appel se réfère toujours au dernier cycle d'usinage qui a été appelé dans le programme CN.

Conditions requises

Dans tous les cas, avant un appel de cycle, il vous faut programmer les éléments suivants :

- **BLK FORM** pour la représentation graphique (requis uniquement pour la simulation)
- Appel d'outil
- Sens de rotation de la broche (fonction auxiliaire **M3/M4**)
- Définition de cycle (**CYCL DEF**)



- Tenez compte des éventuelles autres conditions requises, répertoriées dans les descriptions de cycles et les tableaux de vue d'ensemble.

Il existe plusieurs manières d'appeler un cycle.

Action possible	Informations complémentaires
CYCL CALL	Page 499
CYCL CALL PAT	Page 499
CYCL CALL POS	Page 500
M89/M99	Page 500

Appel de cycle avec **CYCL CALL**

La fonction **CYCL CALL** appelle une seule fois le dernier cycle d'usinage défini. Le point de départ du cycle est la dernière position programmée avant la séquence **CYCL CALL**.

Insérer
fonction CN

- ▶ Sélectionnez **Insérer fonction CN**
ou

CYCL
CALL

- ▶ Sélectionnez la touche **CYCL CALL**
- ▶ La commande ouvre la fenêtre **Insérer fonction CN**.
- ▶ Sélectionnez **CYCL CALL M**
- ▶ Définissez **CYCL CALL M** et ajouter une fonction M au besoin

Appel de cycle avec **CYCL CALL PAT**

La fonction **CYCL CALL PAT** appelle le dernier cycle d'usinage défini à toutes les positions que vous avez définies dans une définition de motif **PATTERN DEF** ou dans un tableau de points.

Informations complémentaires : "Définition du motif PATTERN DEF", Page 438

Informations complémentaires : "Tableaux de points", Page 418

Insérer
fonction CN

- ▶ Sélectionnez **Insérer fonction CN**
ou

CYCL
CALL

- ▶ Sélectionnez la touche **CYCL CALL**
- ▶ La commande ouvre la fenêtre **Insérer fonction CN**.
- ▶ Sélectionnez **CYCL CALL PAT**
- ▶ Définissez **CYCL CALL PAT** et ajouter une fonction M au besoin

Appel de cycle avec CYCL CALL POS

La fonction **CYCL CALL POS** appelle une seule fois le dernier cycle d'usinage défini. Le point initial du cycle correspond à la position définie dans la séquence **CYCL CALL POS**.

Insérer
fonction CN

- ▶ Sélectionnez **Insérer fonction CN**
ou

CYCL
CALL

- ▶ Sélectionnez la touche **CYCL CALL**
- > La commande ouvre la fenêtre **Insérer fonction CN**.
- ▶ Sélectionnez **CYCL CALL POS**
- ▶ Définissez **CYCL CALL POS** et ajouter une fonction M au besoin

La commande approche la position indiquée dans la séquence **CYCL CALL POS** selon la logique de positionnement définie :

- Si la position actuelle de l'outil sur l'axe d'outil est supérieure à l'arête supérieure de la pièce (**Q203**), la commande commence par positionner l'outil à la position programmée dans le plan d'usinage, puis sur l'axe d'outil
- Si la position actuelle de l'outil dans l'axe d'outil se trouve en dessous de l'arête supérieure de la pièce (**Q203**), la commande commence par positionner l'outil à la hauteur de sécurité dans l'axe d'outil avant de l'amener à la position programmée dans le plan d'usinage



Remarques concernant la programmation et l'utilisation

- Trois axes de coordonnées doivent toujours être programmés dans la séquence **CYCL CALL POS**. Vous pouvez modifier la position initiale de manière simple avec la coordonnée dans l'axe d'outil. Elle agit comme un décalage supplémentaire du point zéro.
- L'avance définie dans la séquence **CYCL CALL POS** ne vaut que pour l'approche de la position de départ programmée dans cette séquence CN.
- En principe, la commande approche la position définie dans la séquence **CYCL CALL POS** avec une correction de rayon inactive (R0).
- Si vous appelez un cycle avec **CYCL CALL POS**, en définissant une position de départ (par ex. le cycle **212**), alors la position définie dans le cycle agit comme un décalage supplémentaire sur la position définie dans la séquence **CYCL CALL POS**. Pour cette raison, il vous faut toujours programmer la valeur 0 comme position de départ dans le cycle.

Appel de cycle avec M99/M89

La fonction à effet non modal **M99** appelle une seule fois le dernier cycle d'usinage défini. La fonction **M99** peut être programmée à la fin d'une séquence de positionnement. L'outil est alors amené à cette position, puis la TNC appelle le dernier cycle d'usinage défini.

S'il faut que la commande exécute automatiquement le cycle après chaque séquence de positionnement, programmez le premier appel de cycle avec **M89**.

Pour annuler l'effet de la fonction **M89**, procédez comme suit :

- ▶ Programmer **M99** dans la séquence de positionnement
- > La CN approche le dernier point de départ.
ou
- ▶ Définir un nouveau cycle d'usinage avec **CYCL DEF**

Définir et appeler un programme CN comme cycle

Avec **SEL CYCLE**, vous pouvez définir un programme CN quelconque comme cycle d'usinage.

Définir un programme CN comme cycle :

Insérer
fonction CN

- ▶ Sélectionnez **Insérer fonction CN**
- La commande ouvre la fenêtre **Insérer fonction CN**.
- ▶ Sélectionnez **SEL CYCLE**
- ▶ Sélectionnez un nom de fichier, un paramètre string ou un fichier

Appeler un programme CN comme cycle :

CYCL
CALL

- ▶ Sélectionnez la touche **CYCL CALL**
- La commande ouvre la fenêtre **Insérer fonction CN**.
ou
- ▶ Programmez **M99**

i

- Si le fichier appelé se trouve dans le même répertoire que le fichier appelant, vous pouvez alors vous contenter de renseigner le nom du fichier, sans le chemin.
- **CYCL CALL PAT** et **CYCL CALL POS** utilisent une logique de positionnement avant que le cycle ne soit exécuté. En ce qui concerne la logique de positionnement, **SEL CYCLE** et le cycle **12 PGM CALL** se comportent de la même manière. Autrement dit, pour le motif de points, le calcul de la hauteur de sécurité à aborder s'effectue comme suit :
 - À partir de la valeur de la position Z la plus élevée au début du motif
 - À partir de toutes les positions Z du motif de points
- Avec **CYCL CALL POS**, il n'y a pas de prépositionnement dans la direction de l'axe d'outil. Vous devez alors vous-même programmer un prépositionnement au sein du fichier appelé.

15.1.4 Cycles spécifiques machine



Reportez-vous pour cela à la description des fonctions dans le manuel de votre machine.

Plusieurs machines disposent de cycles. Ces cycles peuvent être mis en œuvre sur la commande par le constructeur de votre machine, en plus des cycles HEIDENHAIN. Vous disposez pour cela d'une plage de numéros de cycles distincte :

Numéros de cycles	Description
300 à 399	Cycles spécifiques à la machine qui sont à sélectionner avec la touche CYCL DEF
500 à 599	Cycles de palpage spécifiques à la machine qui sont à sélectionner avec la touche TOUCH PROBE

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Les cycles HEIDENHAIN, les cycles OEM et les fonctions d'autres fabricants utilisent des variables. Par ailleurs, vous pouvez programmer des variables à l'intérieur de programmes CN. Tout écart par rapport aux plages de variables recommandées peut causer des interférences et donc des comportements indésirables. Il existe un risque de collision pendant l'usinage !

- ▶ Utiliser exclusivement les plages de variables préconisées par HEIDENHAIN
- ▶ N'utilisez pas de variables prédéfinies
- ▶ Respecter le contenu de la documentation de HEIDENHAIN, du constructeur de la machine et du fournisseur tiers
- ▶ Vérifier le déroulement à l'aide de la simulation

Informations complémentaires : "Appeler les cycles", Page 499

Informations complémentaires : "Variables:Paramètres Q, QL, QR et QS", Page 1420

15.1.5 Groupes de cycles disponibles

Cycles d'usinage

Groupe de cycles	En savoir plus
Perçage/filetage	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Perçage, alésage à l'alésoir ■ Alésage à l'outil ■ Contre-perçage, centrage ■ Taraudage ou fraisage de filets 	<p>Page 506</p> <p>Page 526</p>
Poches/tenons/mortaises	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Fraisage de poches ■ Fraisage de tenons ■ Rainurage ■ Fraisage multipasses 	<p>Page 526</p>
Transformations de coordonnées	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Mise en mémoire ■ Tournage ■ Réduction / agrandissement 	<p>Page 1076</p>
Cycles SL	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Cycles SL (Subcontour List) permettant d'usiner des contours complexes, éventuellement constitués de plusieurs contours partiels ■ Usinage de l'enveloppe d'un cylindre ■ Cycles OCM (Optimized Contour Milling) permettant de composer des contours complexes à partir de contours partiels 	<p>Page 526</p> <p>Page 1320</p> <p>Page 465</p>
Motifs de points	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Cercle de trous ■ Surface de trous ■ Code DataMatrix 	<p>Page 450</p>
Cycles de tournage	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Cycles multipasses, longitudinales et transversales ■ Cycles de tournage de gorges, radiales et axiales ■ Cycles de gorges, radiales et axiales ■ Cycles de tournage de filets ■ Cycles de tournage simultanés ■ Cycles spéciaux 	<p>Page 777</p>

Groupe de cycles**En savoir plus**

Cycles spéciaux

- Temporisation Page 1259
- Appel de programme Page 526
- Tolérance Page 1010
- Orientation de la broche Page 1284
- Gravure
- Cycles d'usinage d'engrenages
- Tournage d'interpolation

Cycles de rectification

- Course pendulaire Page 947
- Dressage
- Cycles de correction

Cycles de mesure

Groupe de cycles	En savoir plus
Rotation	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Palpage de plan, d'arête, de deux cercles, d'une arête oblique ■ Rotation de base ■ Deux perçages ou deux tenons ■ Sur l'axe rotatif ■ Sur l'axe C 	Page 1670
Point d'origine/position	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Rectangle intérieur ou extérieur ■ Cercle intérieur ou extérieur ■ Coin intérieur ou extérieur ■ Centre du cercle de trous, rainure ou îlot oblong ■ Axe de palpation ou axe individuel ■ Quatre trous 	Page 1751
Mesure	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Angle ■ Cercle intérieur ou extérieur ■ Rectangle intérieur ou extérieur ■ Rainure ou îlot oblong ■ Cercle de trous ■ Plan ou coordonnée 	Page 1849
Cycles spéciaux	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Mesure ou mesure 3D ■ Palpage 3D ■ Palpage rapide 	Page 1911
Étalonnage du palpeur	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Étalonner de la longueur ■ Étalonnage en anneau ■ #É#talonnage au niveau du tenon ■ Étalonnage au niveau de la bille 	Page 1928
Étalonnage de la cinématique	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Sauvegarde de la cinématique ■ Étalonnage de la cinématique ■ Compensation du preset ■ Cinématique de la grille 	Page 1946
Étalonnage de l'outil (TT)	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Étalonnage du palpeur TT ■ Étalonnage de la longueur, du rayon ou intégral de l'outil ■ Étalonnage du palpeur TT infrarouge ■ Étalonnage de l'outil de tournage 	Page 1987

15.2 Cycles en fonction des technologies

15.2.1 Vue d'ensemble

Cycle	Appel	Informations complémentaires
200 PERCAGE <ul style="list-style-type: none"> ■ Perçage simple ■ Indication de la temporisation en bas et en haut ■ Profondeur de référence au choix 	CALL activé	Page 506
201 ALES.A L'ALESOIR <ul style="list-style-type: none"> ■ Alésage d'un trou ■ Indication de la temporisation en bas 	CALL activé	Page 510
203 PERCAGE UNIVERSEL <ul style="list-style-type: none"> ■ Dégressivité - perçage avec une passe qui diminue au fur et à mesure ■ Indication de la temporisation en bas et en haut ■ Indication du brise-copeaux ■ Profondeur de référence au choix 	CALL activé	Page 512
205 PERC. PROF. UNIVERS. <ul style="list-style-type: none"> ■ Dégressivité - perçage avec une passe qui diminue au fur et à mesure ■ Indication du brise-copeaux ■ Indiction d'un point de départ en profondeur ■ Indication de la distance de sécurité 	CALL activé	Page 519

15.2.2 Cycle 200 PERCAGE

Programmation ISO

G200

Application

Ce cycle vous permet de réaliser des perçages simples et de sélectionner une référence pour la profondeur.

Déroulement du cycle

- 1 La CN positionne l'outil en avance rapide **FMAX** à la distance d'approche, au-dessus de la surface de la pièce, sur l'axe de la broche.
- 2 L'outil procède au perçage avec l'avance **F** programmée jusqu'à la première profondeur de passe.
- 3 La CN ramène l'outil à la distance d'approche avec **FMAX**, exécute une temporisation (si programmée), puis repositionne l'outil à la distance d'approche, au-dessus de la première profondeur de passe, avec **FMAX**.
- 4 L'outil perce ensuite une autre profondeur de passe, avec l'avance **F** programmée.
- 5 La CN répète cette procédure (2 à 4) jusqu'à ce que la profondeur de perçage programmée soit atteinte (la temporisation du paramètre **Q211** s'applique pour chaque passe).
- 6 Pour terminer, l'outil part du fond du trou avec l'avance **FMAX** pour atteindre la distance d'approche ou le saut de bride. Le saut de bride **Q204** n'agit que si la valeur programmée est supérieure à celle de la distance d'approche **Q200**.

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous renseignez une profondeur positive dans un cycle, la commande inverse le calcul de prépositionnement. L'outil avance en rapide jusqu'à la distance d'approche **en dessous** de la surface de la pièce en suivant l'axe d'outil ! Il existe un risque de collision !

- ▶ Entrer une profondeur négative
- ▶ Utiliser le paramètre machine **displayDepthErr** (n°201003) pour définir si la commande doit émettre un message d'erreur (on) ou pas (off) en cas de saisie d'une profondeur positive

- Ce cycle ne peut être exécuté que dans les modes d'usinage **FUNCTION MODE MILL** et **FUNCTION MODE TURN** .
- Ce cycle surveille la longueur utile **LU** définie pour l'outil. Si la valeur **LU** est inférieure à la **PROFONDEUR Q201**, la CN émet un message d'erreur.

Informations relatives à la programmation

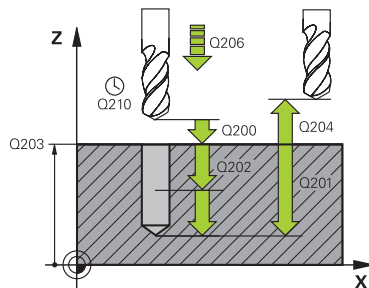
- Programmer la séquence de positionnement au point initial (centre du trou) dans le plan d'usinage, avec correction de rayon **R0**.
- Le signe du paramètre de cycle Profondeur détermine le sens de l'usinage. Si vous programmez une profondeur égale à 0, la CN n'exécutera pas le cycle.
- Ce cycle surveille la longueur utile **LU** définie pour l'outil. Si la valeur **LU** est inférieure à la **PROFONDEUR Q201**, la CN émet un message d'erreur.



Si vous souhaitez percer sans brise-copeaux, définissez au paramètre **Q202** une valeur qui soit plus élevée que la profondeur définie au paramètre **Q201** plus la profondeur calculée à partir de l'angle de pointe. Vous pouvez même définir une valeur nettement plus élevée.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q200 Distance d'approche?

Distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q201 Profondeur?

Distance entre la surface de la pièce et le fond du perçage. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q206 Avance plongée en profondeur?

Vitesse de déplacement de l'outil lors du perçage, en mm/min.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO, FU**

Q202 Profondeur de passe?

Distance parcourue par l'outil en une passe. La valeur agit de manière incrémentale.

La profondeur peut être un multiple de la profondeur de passe. La commande amène l'outil à la profondeur indiquée en une seule fois si :

- la profondeur de passe est égale à la profondeur
- la profondeur de passe est supérieure à la profondeur

Programmation : **0...99999,9999**

Q210 Temporisation en haut?

Temps en secondes pendant lequel l'outil reste à la position d'approche, après que la CN l'a sorti du trou pour le déburrage.

Programmation : **0...3600.0000** sinon : **PREDEF**

Q203 Coordonnées surface pièce?

Coordonnée de la surface de la pièce par rapport au point d'origine actif. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q204 Saut de bride

Distance entre l'outil et la pièce (moyen de serrage) le long de l'axe d'outil qui permet d'éviter tout risque de collision. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q211 Temporisation au fond?

durée en secondes de rotation à vide de l'outil au fond du trou.

Programmation : **0...3600.0000** sinon : **PREDEF**

Figure d'aide**Paramètres****Q395 Référence au diamètre (0/1) ?**

vous choisissez ici si la profondeur indiquée doit se référer à la pointe de l'outil ou à la partie cylindrique de l'outil. Si la CN doit définir la profondeur par rapport à la partie cylindrique de l'outil, alors il vous faudra définir l'angle de pointe de l'outil dans la colonne **T-ANGLE** du tableau d'outils TOOL.T.

0 = profondeur par rapport à la pointe de l'outil

1 = profondeur par rapport à la partie cylindrique de l'outil

Programmation : **0, 1**

Exemple

11 CYCL DEF 200 PERCAGE ~	
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q201=-20	;PROFONDEUR ~
Q206=+150	;AVANCE PLONGEE PROF. ~
Q202=+5	;PROFONDEUR DE PASSE ~
Q210=+0	;TEMPO. EN HAUT ~
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIECE ~
Q204=+50	;SAUT DE BRIDE ~
Q211=+0	;TEMPO. AU FOND ~
Q395=+0	;REFERENCE PROFONDEUR
12 L X+30 Y+20 FMAX M3	
13 CYCL CALL	
14 L X+80 Y+50 FMAX M99	

15.2.3 Cycle 201 ALES.A L'ALESOIR

Programmation ISO

G201

Application

Ce cycle vous permet de réaliser des ajustements. Vous pouvez également y définir, en option, une temporisation en bas.

Déroulement du cycle

- 1 La CN amène l'outil à la distance d'approche définie au-dessus de la surface de la pièce, en avance rapide **FMAX**, le long de l'axe d'outil.
- 2 Selon l'avance **F** introduite, l'outil alèse jusqu'à la profondeur programmée.
- 3 Au fond du trou, l'outil exécute une temporisation (si celle-ci a été programmée).
- 4 Pour terminer, la CN ramène l'outil soit à la distance d'approche soit au saut de bride avec l'avance **F**. Le saut de bride **Q204** n'agit que si la valeur programmée est supérieure à celle de la distance d'approche **Q200**.

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous renseignez une profondeur positive dans un cycle, la commande inverse le calcul de prépositionnement. L'outil avance en rapide jusqu'à la distance d'approche **en dessous** de la surface de la pièce en suivant l'axe d'outil ! Il existe un risque de collision !

- ▶ Entrer une profondeur négative
- ▶ Utiliser le paramètre machine **displayDepthErr** (n°201003) pour définir si la commande doit émettre un message d'erreur (on) ou pas (off) en cas de saisie d'une profondeur positive

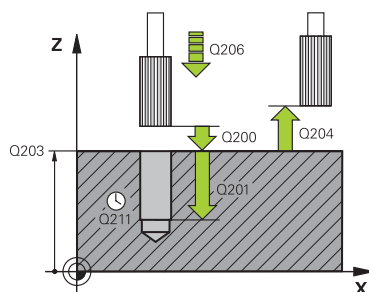
- Ce cycle ne peut être exécuté que dans les modes d'usinage **FUNCTION MODE MILL** et **FUNCTION MODE TURN**.
- Ce cycle surveille la longueur utile **LU** définie pour l'outil. Si la valeur **LU** est inférieure à la **PROFONDEUR Q201**, la CN émet un message d'erreur.

Informations relatives à la programmation

- Programmer la séquence de positionnement au point initial (centre du trou) dans le plan d'usinage, avec correction de rayon **R0**.
- Le signe du paramètre de cycle Profondeur détermine le sens de l'usinage. Si vous programmez une profondeur égale à 0, la CN n'exécutera pas le cycle.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q200 Distance d'approche?

Distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q201 Profondeur?

Distance entre la surface de la pièce et le fond du perçage. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q206 Avance plongée en profondeur?

Vitesse de déplacement de l'outil lors de l'alésage avec alésoir, en mm/min.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO, FU**

Q211 Temporisation au fond?

durée en secondes de rotation à vide de l'outil au fond du trou.

Programmation : **0...3600.0000** sinon : **PREDEF**

Q208 Avance retrait?

vitesse de déplacement de l'outil, en mm/min, au moment de quitter le trou. Si vous programmez **Q208 = 0**, alors c'est l'avance de l'alésage à l'alésoir qui s'appliquera.

Programmation : **0...99999,9999** ou **FMAX, FAUTO, PREDEF**

Q203 Coordonnées surface pièce?

Coordonnée de la surface de la pièce par rapport au point d'origine actif. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q204 Saut de bride

Distance entre l'outil et la pièce (moyen de serrage) le long de l'axe d'outil qui permet d'éviter tout risque de collision. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Exemple

11 CYCL DEF 201 ALES.A L'ALESOIR ~	
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q201=-20	;PROFONDEUR ~
Q206=+150	;AVANCE PLONGEE PROF. ~
Q211=+0	;TEMPO. AU FOND ~
Q208=+99999	;AVANCE RETRAIT ~
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIECE ~
Q204=+50	;SAUT DE BRIDE
12 L X+30 Y+20 FMAX M3	
13 CYCL CALL	

15.2.4 Cycle 203 PERCAGE UNIVERSEL

Programmation ISO

G203

Application

Ce cycle vous permet de réaliser des perçages avec une passe décroissante. Vous pouvez y définir, en option, une temporisation en bas. Il peut être exécuté avec ou sans brise-copeaux

Déroulement du cycle

Comportement sans brise-copeaux, sans valeur de réduction

- 1 La commande déplace l'outil en avance rapide **FMAX** sur l'axe de la broche pour le positionner à la **DISTANCE D'APPROCHE Q200** définie, au-dessus de la surface de la pièce
- 2 L'outil effectue le perçage avec l'**AVANCE PLONGEE PROF. Q206** jusqu'à la première **PROFONDEUR DE PASSE Q202**.
- 3 Ensuite, la CN fait sortir l'outil du trou et le positionne à la **DISTANCE D'APPROCHE Q200**.
- 4 Ensuite, la commande fait de nouveau plonger l'outil en avance rapide dans le trou, où il effectue alors une nouvelle passe correspondant à la **PROFONDEUR DE PASSE Q202** dans **AVANCE PLONGEE PROF. Q206**
- 5 Si vous travaillez sans brise-copeaux, la commande dégage l'outil du trou après chaque passe avec l'**AVANCE RETRAIT Q208** et le positionne à la **DISTANCE D'APPROCHE Q200** où il reste immobilisé au besoin selon la **TEMPO. EN HAUT Q210**
- 6 Ce processus est répété jusqu'à ce que la **PROFONDEUR Q201** soit atteinte
- 7 Lorsque la **PROFONDEUR Q201** est atteinte, la commande retire l'outil du trou avec **FMAX** pour l'amener soit à la **DISTANCE D'APPROCHE Q200** soit au **SAUT DE BRIDE**. Le **SAUT DE BRIDE Q204** s'applique uniquement si la valeur définie est supérieure à celle de la **DISTANCE D'APPROCHE Q200**

Comportement avec brise-copeaux, sans valeur de réduction

- 1 La commande déplace l'outil en avance rapide **FMAX** sur l'axe de la broche pour le positionner à la **DISTANCE D'APPROCHE Q200** définie au-dessus de la surface de la pièce
- 2 L'outil procède au perçage avec l'**AVANCE PLONGEE PROF. Q206** jusqu'à atteindre la première **PROFONDEUR DE PASSE Q202**.
- 3 La CN dégage ensuite l'outil en tenant compte de la valeur de **RETR. BRISE-COPEAUX Q256**.
- 4 Une nouvelle passe égale à la valeur de **PROFONDEUR DE PASSE Q202** est effectuée avec l'**AVANCE PLONGEE PROF. Q206**
- 5 La commande fait plonger l'outil jusqu'à ce que le **NB BRISES COPEAUX Q213** soit atteint ou jusqu'à ce que le trou atteigne la **PROFONDEUR Q201** souhaitée. Si le nombre de brise-copeaux défini est atteint, mais que le trou n'a pas encore atteint la **PROFONDEUR Q201** souhaitée, la commande retire l'outil du trou avec l'**AVANCE RETRAIT Q208** pour l'amener à la **DISTANCE D'APPROCHE Q200**
- 6 La CN immobilise l'outil le temps de la **TEMPO. EN HAUT Q210** (si programmée).
- 7 La CN effectue ensuite une plongée en avance rapide jusqu'à atteindre la valeur **RETR. BRISE-COPEAUX Q256**, au-dessus de la dernière profondeur de passe.
- 8 La procédure de 2 à 7 est répétée jusqu'à ce que la **PROFONDEUR Q201** soit atteinte.
- 9 Lorsque la **PROFONDEUR Q201** est atteinte, la commande retire l'outil du trou avec **FMAX** pour l'amener soit à la **DISTANCE D'APPROCHE Q200** soit au **SAUT DE BRIDE**. Le **SAUT DE BRIDE Q204** s'applique uniquement si la valeur définie est supérieure à celle de la **DISTANCE D'APPROCHE Q200**

Comportement avec brise-copeaux, avec valeur de réduction

- 1 La commande déplace l'outil en avance rapide **FMAX** sur l'axe de la broche pour le positionner à la **DISTANCE D'APPROCHE Q200** définie au-dessus de la surface de la pièce
- 2 L'outil procède au perçage avec l'**AVANCE PLONGEE PROF. Q206** jusqu'à atteindre la première **PROFONDEUR DE PASSE Q202**.
- 3 La CN dégage ensuite l'outil en tenant compte de la valeur de **RETR. BRISE-COPEAUX Q256**.
- 4 Une nouvelle passe est effectuée de la valeur de la **PROFONDEUR DE PASSE Q202** moins la **VALEUR REDUCTION Q212** avec l'**AVANCE PLONGEE PROF. Q206**. Chaque fois que la **PROFONDEUR DE PASSE Q202** moins la **VALEUR REDUCTION Q212** est actualisée, la différence se réduit un peu plus, mais ne doit pas être inférieure à la **PROF. PASSE MIN. Q205** (par exemple : **Q202=5, Q212=1, Q213=4, Q205=3** : la première profondeur de passe est de 5 mm, la deuxième profondeur de passe est de $5 - 1 = 4$ mm, la troisième profondeur de passe est de $4 - 1 = 3$ mm et la quatrième est également de 3 mm).
- 5 La commande fait plonger l'outil jusqu'à ce que le **NB BRISES COPEAUX Q213** soit atteint ou jusqu'à ce que le trou atteigne la **PROFONDEUR Q201** souhaitée. Si le nombre de brise-copeaux défini est atteint, mais que le trou n'a pas encore atteint la **PROFONDEUR Q201** souhaitée, la commande retire l'outil du trou avec l'**AVANCE RETRAIT Q208** pour l'amener à la **DISTANCE D'APPROCHE Q200**
- 6 La CN immobilise alors l'outil le temps de la **TEMPO. EN HAUT Q210**.
- 7 La CN effectue ensuite une plongée en avance rapide jusqu'à atteindre la valeur **RETR. BRISE-COPEAUX Q256**, au-dessus de la dernière profondeur de passe.
- 8 La procédure de 2 à 7 est répétée jusqu'à ce que la **PROFONDEUR Q201** soit atteinte.
- 9 La CN immobilise alors l'outil le temps de la **TEMPO. AU FOND Q211**.
- 10 Lorsque la **PROFONDEUR Q201** est atteinte, la commande retire l'outil du trou avec **FMAX** pour l'amener soit à la **DISTANCE D'APPROCHE Q200** soit au **SAUT DE BRIDE**. Le **SAUT DE BRIDE Q204** s'applique uniquement si la valeur définie est supérieure à celle de la **DISTANCE D'APPROCHE Q200**

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous renseignez une profondeur positive dans un cycle, la commande inverse le calcul de prépositionnement. L'outil avance en rapide jusqu'à la distance d'approche **en dessous** de la surface de la pièce en suivant l'axe d'outil ! Il existe un risque de collision !

- ▶ Entrer une profondeur négative
- ▶ Utiliser le paramètre machine **displayDepthErr** (n°201003) pour définir si la commande doit émettre un message d'erreur (on) ou pas (off) en cas de saisie d'une profondeur positive

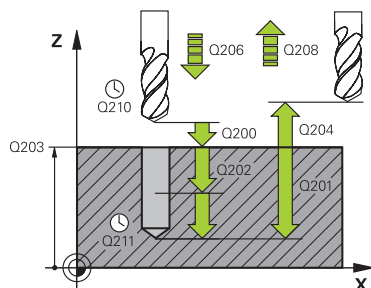
- Ce cycle ne peut être exécuté que dans les modes d'usinage **FUNCTION MODE MILL** et **FUNCTION MODE TURN**.
- Ce cycle surveille la longueur utile **LU** définie pour l'outil. Si la valeur **LU** est inférieure à la **PROFONDEUR Q201**, la CN émet un message d'erreur.

Informations relatives à la programmation

- Programmer la séquence de positionnement au point initial (centre du trou) dans le plan d'usinage, avec correction de rayon **R0**.
- Le signe du paramètre de cycle Profondeur détermine le sens de l'usinage. Si vous programmez une profondeur égale à 0, la CN n'exécutera pas le cycle.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q200 Distance d'approche?

Distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q201 Profondeur?

Distance entre la surface de la pièce et le fond du perçage. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q206 Avance plongée en profondeur?

Vitesse de déplacement de l'outil lors du perçage, en mm/min.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO, FU**

Q202 Profondeur de passe?

Distance parcourue par l'outil en une passe. La valeur agit de manière incrémentale.

La profondeur peut être un multiple de la profondeur de passe. La commande amène l'outil à la profondeur indiquée en une seule fois si :

- la profondeur de passe est égale à la profondeur
- la profondeur de passe est supérieure à la profondeur

Programmation : **0...99999,9999**

Q210 Temporisation en haut?

Temps en secondes pendant lequel l'outil reste à la position d'approche, après que la CN l'a sorti du trou pour le déburrage.

Programmation : **0...3600.0000** sinon : **PREDEF**

Q203 Coordonnées surface pièce?

Coordonnée de la surface de la pièce par rapport au point zéro actif. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q204 Saut de bride

Distance entre l'outil et la pièce (moyen de serrage) le long de l'axe d'outil qui permet d'éviter tout risque de collision. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q212 Valeur réduction?

Valeur de réduction de **Q202 PROFONDEUR DE PASSE** appliquée par la commande après chaque passe. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Figure d'aide

Paramètres

Q213 Nb brises copeaux avt retrait?

Nombre de brise-copeaux avant que la CN ne dégage l'outil hors du trou pour enlever les copeaux. Pour briser les copeaux, la CN retire chaque fois l'outil de la valeur de retrait **Q256**.

Programmation : **0...99999**

Q205 Profondeur passe min.?

Si **Q212 VALEUR REDUCTION** est différent de 0, la CN limitera la passe à cette valeur. La profondeur de passe ne pourra donc pas être inférieure à la valeur de **Q205**. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q211 Temporisation au fond?

durée en secondes de rotation à vide de l'outil au fond du trou.

Programmation : **0...3600.0000** sinon : **PREDEF**

Q208 Avance retrait?

vitesse de déplacement de l'outil, en mm/min, au moment de quitter le trou. Si vous avez entré **Q208=0**, la CN fait sortir l'outil selon l'avance de plongée en profondeur **Q206**.

Programmation : **0...99999,9999** ou **FMAX, FAUTO, PREDEF**

Q256 Retrait avec brise-copeaux?

Valeur de laquelle la CN retire l'outil en cas de brise-copeaux. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,999** sinon : **PREDEF**

Q395 Référence au diamètre (0/1) ?

vous choisissez ici si la profondeur indiquée doit se référer à la pointe de l'outil ou à la partie cylindrique de l'outil. Si la CN doit définir la profondeur par rapport à la partie cylindrique de l'outil, alors il vous faudra définir l'angle de pointe de l'outil dans la colonne **T-ANGLE** du tableau d'outils TOOL.T.

0 = profondeur par rapport à la pointe de l'outil

1 = profondeur par rapport à la partie cylindrique de l'outil

Programmation : **0, 1**

Exemple

11 CYCL DEF 203 PERCAGE UNIVERSEL ~	
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q201=-20	;PROFONDEUR ~
Q206=+150	;AVANCE PLONGEE PROF. ~
Q202=+5	;PROFONDEUR DE PASSE ~
Q210=+0	;TEMPO. EN HAUT ~
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIECE ~
Q204=+50	;SAUT DE BRIDE ~
Q212=+0	;VALEUR REDUCTION ~
Q213=+0	;NB BRISES COPEAUX ~
Q205=+0	;PROF. PASSE MIN. ~
Q211=+0	;TEMPO. AU FOND ~
Q208=+99999	;AVANCE RETRAIT ~
Q256=+0.2	;RETR. BRISE-COPEAUX ~
Q395=+0	;REFERENCE PROFONDEUR
12 L X+30 Y+20 FMAX M3	
13 CYCL CALL	

15.2.5 Cycle 205 PERC. PROF. UNIVERS.

Programmation ISO

G205

Application

Ce cycle vous permet de réaliser des perçages avec une passe décroissante. Le cycle peut être exécuté avec ou sans brise copeaux. Une fois la profondeur de passe atteinte, le cycle exécute un débouillage. S'il y a déjà un pré-perçage, vous pouvez renseigner un point de départ en profondeur. Vous pouvez, en option, définir dans le cycle une temporisation au fond du perçage. Cette temporisation permet de briser les copeaux au fond du trou.

Informations complémentaires : "Débouillage et brise-copeaux", Page 524

Déroulement du cycle

- 1 La commande positionne l'outil sur l'axe d'outil avec **FMAX** à la **DISTANCE D'APPROCHE Q200** définie au-dessus de la **COORD. SURFACE PIECE Q203**.
- 2 Si vous avez programmé un point de départ en profondeur au paramètre **Q379**, la CN amène l'outil, avec **Q253 AVANCE PRE-POSIT.**, à la distance de sécurité, au-dessus du point de départ en profondeur.
- 3 L'outil effectue un perçage avec l'avance **Q206 AVANCE PLONGEE PROF.**, jusqu'à atteindre la profondeur de passe.
- 4 Si vous avez défini un brise-copeaux, la CN retire alors l'outil de la valeur de retrait **Q256**.
- 5 Lorsqu'elle atteint la profondeur de passe, la CN retire l'outil à la distance de sécurité avec l'avance de retrait **Q208**, le long de l'axe d'outil. La distance de sécurité se trouve au-dessus de la **COORD. SURFACE PIECE Q203**.
- 6 L'outil est ensuite amené à la distance de sécurité programmée au-dessus de la dernière profondeur de passe atteinte avec **Q373 FEED AFTER REMOVAL**.
- 7 L'outil effectue un perçage avec l'avance **Q206**, jusqu'à atteindre la prochaine profondeur de passe. Si une valeur de réduction a été définie à Q212, la profondeur de passe se réduira à chaque passe de cette valeur de réduction.
- 8 La CN répète cette procédure (2 à 7) jusqu'à ce que la profondeur de perçage soit atteinte.
- 9 Si vous avez programmé une temporisation, l'outil l'effectuera au fond du trou pour briser les copeaux. La CN ramène ensuite l'outil à la distance d'approche, ou au saut de bride, avec l'avance de retrait. Le saut de bride **Q204** n'agit que si la valeur programmée est supérieure à celle de la distance d'approche **Q200**.



Après un brise-copeaux, la profondeur du brise-copeaux suivant se réfère à la dernière profondeur de passe.

Exemple

- **Q202 PROFONDEUR DE PASSE** = 10 mm
- **Q257 PROF.PERC.BRISE-COP.** = 4 mm

La CN effectue un brise-copeaux à 4 mm et à 8 mm. À 10 mm, elle effectue un débouillage. Le brise-copeaux suivant a lieu à 14 mm, à 18 mm, etc.

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous renseignez une profondeur positive dans un cycle, la commande inverse le calcul de prépositionnement. L'outil avance en rapide jusqu'à la distance d'approche **en dessous** de la surface de la pièce en suivant l'axe d'outil ! Il existe un risque de collision !

- ▶ Entrer une profondeur négative
- ▶ Utiliser le paramètre machine **displayDepthErr** (n°201003) pour définir si la commande doit émettre un message d'erreur (on) ou pas (off) en cas de saisie d'une profondeur positive

- Ce cycle ne peut être exécuté que dans les modes d'usinage **FUNCTION MODE MILL** et **FUNCTION MODE TURN**.
- Ce cycle surveille la longueur utile **LU** définie pour l'outil. Si la valeur **LU** est inférieure à la **PROFONDEUR Q201**, la CN émet un message d'erreur.



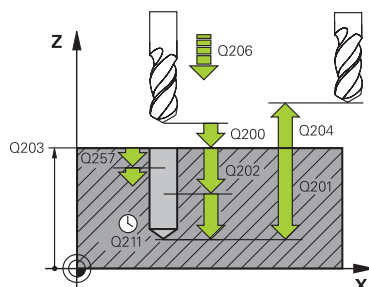
Ce cycle est inadapté pour les forets longs. Si vous utilisez des forets long, optez pour le cycle **241 PERC.PROF. MONOLEVRE**

Informations relatives à la programmation

- Programmer la séquence de positionnement au point initial (centre du trou) dans le plan d'usinage, avec correction de rayon **R0**.
- Le signe du paramètre de cycle Profondeur détermine le sens de l'usinage. Si vous programmez une profondeur égale à 0, la CN n'exécutera pas le cycle.
- Si vous programmez des distances de sécurité **Q258** différentes de **Q259**, la CN modifiera de manière homogène la distance de sécurité entre la première et la dernière passe.
- Si vous programmez un point de départ plus profond avec **Q379**, la CN ne modifiera que le point initial du mouvement de plongée. La CN ne modifie pas les mouvements de retrait. Ces derniers se réfèrent à la coordonnée de la surface de la pièce.
- Si la valeur du paramètre **Q257 PROF.PERC.BRISE-COP.** est supérieure à celle du paramètre **Q202 PROFONDEUR DE PASSE**, aucun brise-copeaux n'est effectué.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q200 Distance d'approche?

Distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q201 Profondeur?

Distance entre la surface de la pièce et le fond du perçage (en fonction du paramètre **Q395 REFERENCE PROFONDEUR**). La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q206 Avance plongée en profondeur?

Vitesse de déplacement de l'outil lors du perçage, en mm/min.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO, FU**

Q202 Profondeur de passe?

Distance parcourue par l'outil en une passe. La valeur agit de manière incrémentale.

La profondeur peut être un multiple de la profondeur de passe. La commande amène l'outil à la profondeur indiquée en une seule fois si :

- la profondeur de passe est égale à la profondeur
- la profondeur de passe est supérieure à la profondeur

Programmation : **0...99999,9999**

Q203 Coordonnées surface pièce?

Coordonnée de la surface de la pièce par rapport au point zéro actif. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q204 Saut de bride

Distance entre l'outil et la pièce (moyen de serrage) le long de l'axe d'outil qui permet d'éviter tout risque de collision. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q212 Valeur réduction?

Valeur de laquelle la CN réduit la profondeur de passe **Q202**. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q205 Profondeur passe min.?

Si **Q212 VALEUR REDUCTION** est différent de 0, la CN limitera la passe à cette valeur. La profondeur de passe ne pourra donc pas être inférieure à la valeur de **Q205**. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Figure d'aide

Paramètres

Q258 Distance de sécurité en haut?

Distance de sécurité à laquelle l'outil revient au-dessus de la dernière profondeur de passe, avec l'avance **Q373 FEED AFTER REMOVAL**, après le premier débouillage. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q259 Distance de sécurité en bas?

Distance d'approche à laquelle l'outil revient au-dessus de la dernière profondeur de passe avec l'avance **Q373 FEED AFTER REMOVAL** après le dernier débouillage. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q257 Prof. perc. pour brise-copeaux?

Cote à laquelle la CN effectue un brise-copeaux. Cette procédure se répète jusqu'à atteindre **Q201 PROFONDEUR**. Si **Q257** est égal à 0, la CN n'exécute pas de brise-copeaux. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q256 Retrait avec brise-copeaux?

Valeur de laquelle la CN retire l'outil en cas de brise-copeaux. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,999** sinon : **PREDEF**

Q211 Temporisation au fond?

durée en secondes de rotation à vide de l'outil au fond du trou.

Programmation : **0...3600.0000** sinon : **PREDEF**

Q379 Point de départ plus profond?

Si un pré-perçage est effectué, vous pouvez définir ici un point de départ en profondeur. Celui-ci est défini en incrémental, par rapport à **Q203 COORD. SURFACE PIECE**. La CN déplace l'outil avec **Q253 AVANCE PRE-POSIT.** de la valeur de **Q200 DISTANCE D'APPROCHE**, jusqu'à arriver au-dessus du point de départ en profondeur. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q253 Avance de pré-positionnement?

Définir la vitesse de déplacement de l'outil lors du positionnement de **Q200 DISTANCE D'APPROCHE** à **Q379 POINT DE DEPART** (différent de 0). Valeur en mm/min

Programmation : **0...99999,9999** ou **FMAX, FAUTO, PREDEF**

Q208 Avance retrait?

Vitesse de déplacement de l'outil lors de sa sortie après l'usinage, en mm/min. Si vous avez entré **Q208=0**, la CN fait sortir l'outil selon l'avance de plongée en profondeur **Q206**.

Programmation : **0...99999,9999** ou **FMAX, FAUTO, PREDEF**

Figure d'aide

Paramètres

Q395 Référence au diamètre (0/1) ?

vous choisissez ici si la profondeur indiquée doit se référer à la pointe de l'outil ou à la partie cylindrique de l'outil. Si la CN doit définir la profondeur par rapport à la partie cylindrique de l'outil, alors il vous faudra définir l'angle de pointe de l'outil dans la colonne **T-ANGLE** du tableau d'outils TOOL.T.

0 = profondeur par rapport à la pointe de l'outil

1 = profondeur par rapport à la partie cylindrique de l'outil

Programmation : **0, 1**

Q373 Post-chip-removal approach feed?

Vitesse de déplacement de l'outil lors de l'approche de la distance de sécurité, après le déburrage.

0 : déplacement avec **FMAX**

>0 : avance en mm/min

Programmation : **0...99999** ou **FAUTO, FMAX, FU, FZ**

Exemple

11 CYCL DEF 205 PERC. PROF. UNIVERS. ~	
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q201=-20	;PROFONDEUR ~
Q206=+150	;AVANCE PLONGEE PROF. ~
Q202=+5	;PROFONDEUR DE PASSE ~
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIECE ~
Q204=+50	;SAUT DE BRIDE ~
Q212=+0	;VALEUR REDUCTION ~
Q205=+0	;PROF. PASSE MIN. ~
Q258=+0.2	;DIST. SECUR. EN HAUT ~
Q259=+0.2	;DIST. SECUR. EN BAS ~
Q257=+0	;PROF.PERC.BRISE-COP. ~
Q256=+0.2	;RETR. BRISE-COPEAUX ~
Q211=+0	;TEMPO. AU FOND ~
Q379=+0	;POINT DE DEPART ~
Q253=+750	;AVANCE PRE-POSIT. ~
Q208=+99999	;AVANCE RETRAIT ~
Q395=+0	;REFERENCE PROFONDEUR ~
Q373=+0	;FEED AFTER REMOVAL

Débourrage et brise-copeaux

Débourrage

Le débourrage dépend du paramètre de cycle **Q202 PROFONDEUR DE PASSE**.

La CN effectue un débourrage lorsqu'elle atteint la valeur programmée au paramètre de cycle **Q202**. Cela signifie que, indépendamment du point de départ en profondeur **Q379**, elle amènera toujours l'outil à la hauteur de retrait. La valeur de retrait égale à **Q200 DISTANCE D'APPROCHE + Q203 COORD. SURFACE PIECE**

Exemple

0 BEGIN PGM 205 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 203 Z S4500	; appel de l'outil (rayon d'outil 3)
4 L Z+250 R0 FMAX	; dégagement de l'outil
5 CYCL DEF 205 PERC. PROF. UNIVERS. ~	
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q201=-20	;PROFONDEUR ~
Q206=+250	;AVANCE PLONGEE PROF. ~
Q202=+5	;PROFONDEUR DE PASSE ~
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIECE ~
Q204=+50	;SAUT DE BRIDE ~
Q212=+0	;VALEUR REDUCTION ~
Q205=+0	;PROF. PASSE MIN. ~
Q258=+0.2	;DIST. SECUR. EN HAUT ~
Q259=+0.2	;DIST. SECUR. EN BAS ~
Q257=+0	;PROF.PERC.BRISE-COP. ~
Q256=+0.2	;RETR. BRISE-COPEAUX ~
Q211=+0.2	;TEMPO. AU FOND ~
Q379=+10	;POINT DE DEPART ~
Q253=+750	;AVANCE PRE-POSIT. ~
Q208=+3000	;AVANCE RETRAIT ~
Q395=+0	;REFERENCE PROFONDEUR ~
Q373=+0	;FEED AFTER REMOVAL
6 L X+30 Y+30 R0 FMAX M3	; approche de la position de perçage, activation de la broche
7 CYCL CALL	; appel du cycle
8 L Z+250 R0 FMAX	; dégagement de l'outil, fin du programme
9 M30	
10 END PGM 205 MM	

Brise copeaux

Le brise-copeaux dépend du paramètre de cycle **Q257 PROF.PERC.BRISE-COP.**

La CN exécute un brise-copeaux lorsque la valeur programmée au paramètre de cycle **Q257** est atteinte. Cela signifie que la CN retire l'outil de la valeur définie **Q256 RETR. BRISE-COPEAUX**. Un déburrage a lieu lorsque la **PROFONDEUR DE PASSE** est atteinte. Ce processus est répété jusqu'à ce que la valeur du paramètre **Q201 PROFONDEUR** soit atteinte.

Exemple

0 BEGIN PGM 205 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 203 Z S4500	; appel du cycle (rayon d'outil 3)
4 L Z+250 R0 FMAX	; dégagement de l'outil
5 CYCL DEF 205 PERC. PROF. UNIVERS. ~	
Q200=+2 ;DISTANCE D'APPROCHE ~	
Q201=-20 ;PROFONDEUR ~	
Q206=+250 ;AVANCE PLONGEE PROF. ~	
Q202=+10 ;PROFONDEUR DE PASSE ~	
Q203=+0 ;COORD. SURFACE PIECE ~	
Q204=+50 ;SAUT DE BRIDE ~	
Q212=+0 ;VALEUR REDUCTION ~	
Q205=+0 ;PROF. PASSE MIN. ~	
Q258=+0.2 ;DIST. SECUR. EN HAUT ~	
Q259=+0.2 ;DIST. SECUR. EN BAS ~	
Q257=+3 ;PROF.PERC.BRISE-COP. ~	
Q256=+0.5 ;RETR. BRISE-COPEAUX ~	
Q211=+0.2 ;TEMPO. AU FOND ~	
Q379=+0 ;POINT DE DEPART ~	
Q253=+750 ;AVANCE PRE-POSIT. ~	
Q208=+3000 ;AVANCE RETRAIT ~	
Q395=+0 ;REFERENCE PROFONDEUR ~	
Q373=+0 ;FEED AFTER REMOVAL	
6 L X+30 Y+30 R0 FMAX M3	; approche de la position de perçage, activation de la broche
7 CYCL CALL	; appel du cycle
8 L Z+250 R0 FMAX	; dégagement de l'outil, fin du programme
9 M30	
10 END PGM 205 MM	

15.3 Cycles de fraisage

15.3.1 Vue d'ensemble

Cycle	Appel	Informations complémentaires
202 ALES. A L'OUTIL <ul style="list-style-type: none"> ■ Alésage à l'outil d'un trou ■ Indication de l'avance de retrait ■ Indication de la temporisation en bas ■ Indication du dégagement 	CALL activé	Page 529
204 CONTRE-PERCAGE <ul style="list-style-type: none"> ■ Lamage sur la partie inférieure de la pièce ■ Indication de la temporisation ■ Indication du dégagement 	CALL activé	Page 533
208 FRAISAGE DE TROUS <ul style="list-style-type: none"> ■ Fraisage d'un trou ■ Indication d'un diamètre prépercé ■ Usinage en avalant ou en opposition, au choix 	CALL activé	Page 538
241 PERC.PROF. MONOLEVRE <ul style="list-style-type: none"> ■ Perçage avec un foret pour perçage profond monolèvre ■ Point de départ plus profond ■ Sens et vitesse de rotation au choix pour l'approche et la sortie du trou ■ Indication de la profondeur de temporisation 	CALL activé	Page 543
240 CENTRAGE <ul style="list-style-type: none"> ■ Pointage ■ Indication du diamètre ou de la profondeur de pointage ■ Indication de la temporisation en bas 	CALL activé	Page 553
206 TARAUDAGE <ul style="list-style-type: none"> ■ avec mandrin de compensation ■ Indication de la temporisation en bas 	CALL activé	Page 556
207 TARAUDAGE RIGIDE <ul style="list-style-type: none"> ■ sans mandrin de compensation ■ Indication de la temporisation en bas 	CALL activé	Page 559
209 TARAUD. BRISE-COP. <ul style="list-style-type: none"> ■ sans mandrin de compensation ■ Indication du brise-copeaux 	CALL activé	Page 563
262 FRAISAGE DE FILETS <ul style="list-style-type: none"> ■ Fraisage d'un filet dans la matière prépercée 	CALL activé	Page 570
263 FILETAGE SUR UN TOUR <ul style="list-style-type: none"> ■ Fraisage d'un filet dans la matière prépercée ■ Réalisation d'un chanfrein 	CALL activé	Page 574
264 FILETAGE AV. PERCAGE	CALL activé	Page 579

Cycle	Appel	Informations complémentaires
<ul style="list-style-type: none"> ■ Perçage en pleine matière ■ Fraisage d'un filet 		
265 FILET. HEL. AV.PERC. <ul style="list-style-type: none"> ■ Fraisage d'un filet en plein matière 	CALL activé	Page 584
267 FILET.EXT. SUR TENON <ul style="list-style-type: none"> ■ Fraisage d'un filet extérieur ■ Réalisation d'un chanfrein 	CALL activé	Page 588
251 POCHE RECTANGULAIRE <ul style="list-style-type: none"> ■ Cycle d'ébauche et de finition ■ Stratégie de plongée avec un mouvement hélicoïdal, pendulaire ou vertical 	CALL activé	Page 593
252 POCHE CIRCULAIRE <ul style="list-style-type: none"> ■ Cycle d'ébauche et de finition ■ Stratégie de plongée avec un mouvement hélicoïdal ou vertical 	CALL activé	Page 599
253 RAINURAGE <ul style="list-style-type: none"> ■ Cycle d'ébauche et de finition ■ Stratégie de plongée avec un mouvement pendulaire ou vertical 	CALL activé	Page 607
254 RAINURE CIRC. <ul style="list-style-type: none"> ■ Cycle d'ébauche et de finition ■ Stratégie de plongée avec un mouvement pendulaire ou vertical 	CALL activé	Page 612
256 TENON RECTANGULAIRE <ul style="list-style-type: none"> ■ Cycle d'ébauche et de finition ■ Position d'approche au choix 	CALL activé	Page 618
257 TENON CIRCULAIRE <ul style="list-style-type: none"> ■ Cycle d'ébauche et de finition ■ Saisie de l'angle de départ ■ Passe en forme de spirale qui part du diamètre de la pièce brute 	CALL activé	Page 625
258 TENON POLYGONAL <ul style="list-style-type: none"> ■ Cycle d'ébauche et de finition ■ Passe en forme de spirale qui part du diamètre de la pièce brute 	CALL activé	Page 630
233 FRAISAGE TRANSVERSAL <ul style="list-style-type: none"> ■ Cycle d'ébauche et de finition ■ Stratégie de fraisage et sens de fraisage, au choix ■ Renseignement des parois latérales 	CALL activé	Page 635
20 DONNEES DU CONTOUR <ul style="list-style-type: none"> ■ Renseignement des informations d'usinage 	DEF activé	Page 649
21 PRE-PERCAGE <ul style="list-style-type: none"> ■ Finition d'un perçage, pour les outils qui ne coupent pas en leur centre 	CALL activé	Page 651

Cycle	Appel	Informations complémentaires
22 EVIDEMENT <ul style="list-style-type: none"> ■ Evidement ou reprise d'évidement du contour ■ Prise en compte des points de pénétration de l'outil d'évidement 	CALL activé	Page 654
23 FINITION EN PROF. <ul style="list-style-type: none"> ■ Finition de la surépaisseur en profondeur du cycle 20 	CALL activé	Page 659
24 FINITION LATÉRALE <ul style="list-style-type: none"> ■ Finition de la surépaisseur latérale du cycle 20 	CALL activé	Page 665
270 DONNEES TRACE CONT. <ul style="list-style-type: none"> ■ Renseignement de données de contour pour le cycle 25 ou 276 	DEF activé	Page 665
25 TRACE DE CONTOUR <ul style="list-style-type: none"> ■ Usinage de contours ouverts et fermés ■ Surveillance des contre-dépouilles et des endommagements de contours 	CALL activé	Page 667
275 RAINURE TROCHOIDALE <ul style="list-style-type: none"> ■ Finition de rainures ouvertes et fermées selon le procédé de fraisage en tourbillon 	CALL activé	Page 672
276 TRACE DE CONTOUR 3D <ul style="list-style-type: none"> ■ Usinage de contours ouverts et fermés ■ Détection de matière restante ■ Contours tridimensionnels - les coordonnées de l'axe d'outil sont elles aussi traitées 	CALL activé	Page 678
271 DONNEES CONTOUR OCM (option #167) <ul style="list-style-type: none"> ■ Définition des données d'usinage utiles aux programmes de contournage ou aux sous-programmes ■ Renseignement d'un cadre ou d'un bloc de délimitation 	DEF activé	Page 690
272 EBAUCHE OCM (option #167) <ul style="list-style-type: none"> ■ Données technologiques pour l'ébauche de contours ■ Utilisation de la calculatrice de données de coupe OCM ■ Plongée à la verticale, hélicoïdale ou pendulaire ■ Stratégie de passe au choix 	CALL activé	Page 692
273 PROF. FINITION OCM (option #167) <ul style="list-style-type: none"> ■ Finition de la surépaisseur en profondeur du cycle 271 ■ Stratégie d'usinage avec un angle d'attaque constant ou un calcul de trajectoire équidistant (constant) 	CALL activé	Page 709
274 FINITION LATÉR. OCM (option #167) <ul style="list-style-type: none"> ■ Finition de la surépaisseur latérale du cycle 271 	CALL activé	Page 712

Cycle	Appel	Informations complémentaires
277 OCM CHANFREIN (Option #167) <ul style="list-style-type: none"> ■ Ebavurage des arêtes ■ Prise en compte des contours et parois qui sont adjacents 	CALL activé	Page 715
291 COUPL. TOURN. INTER. (option #96) <ul style="list-style-type: none"> ■ Couplage de la broche de l'outil à la position des axes linéaires ■ Ou annulation du couplage de la broche 	CALL activé	Page 719
292 CONT. TOURN. INTERP. (option #96) <ul style="list-style-type: none"> ■ Couplage de la broche de l'outil à la position des axes linéaires ■ Réalisation de certains contours de révolution dans le plan d'usinage actif ■ Possible avec un plan d'usinage incliné 	CALL activé	Page 727
225 GRAVAGE <ul style="list-style-type: none"> ■ Gravure de textes sur une surface plane ■ Le long d'une droite ou d'un arc de cercle 	CALL activé	Page 737
232 FRAISAGE TRANSVERSAL <ul style="list-style-type: none"> ■ Fraisage transversale d'une surface plane en plusieurs passes ■ Choix de la stratégie pour le fraisage 	CALL activé	Page 744
18 FILETAGE <ul style="list-style-type: none"> ■ Avec broche asservie ■ Arrêt de la broche au fond du trou 	CALL activé	Page 751

15.3.2 Cycle 202 ALES. A L'OUTIL

Programmation ISO

G202

Application



Consultez le manuel de votre machine !

La machine et la commande doivent avoir été préparées par le constructeur de la machine.

Cycle utilisable uniquement sur les machines avec asservissement de broche.

Ce cycle vous permet de d'aléser des perçages à l'outil. Vous pouvez également y définir, en option, une temporisation en bas.

Déroulement du cycle

- 1 La CN positionne l'outil le long de l'axe de la broche, en avance rapide **FMAX**, à la distance d'approche **Q200**, au-dessus de la **Q203 COORD. SURFACE PIECE**.
- 2 L'outil perce jusqu'à la profondeur **Q201**, avec l'avance de perçage.
- 3 Au fond du trou, l'outil exécute une temporisation (si celle-ci a été programmée) avec la broche en rotation pour casser les copeaux.
- 4 La CN effectue ensuite une orientation de la broche à la position définie au paramètre **Q336**.
- 5 Si **Q214 SENS DEGAGEMENT** est défini, la CN dégage l'outil dans le sens indiqué, de la valeur de la **DIST. APPR. LATERALE Q357**.
- 6 La CN amène ensuite l'outil à la distance d'approche **Q200**, avec l'avance de retrait **Q208**.
- 7 La CN ramène l'outil au centre du perçage.
- 8 La CN restaure l'état de la broche en début de cycle.
- 9 Le cas échéant, la CN amène l'outil au saut de bride avec l'avance **FMAX**. Le saut de bride **Q204** n'agit que si la valeur programmée est supérieure à celle de la distance d'approche **Q200**. Si **Q214=0**, le retrait s'effectue sur la paroi du trou.

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous renseignez une profondeur positive dans un cycle, la commande inverse le calcul de prépositionnement. L'outil avance en rapide jusqu'à la distance d'approche **en dessous** de la surface de la pièce en suivant l'axe d'outil ! Il existe un risque de collision !

- ▶ Entrer une profondeur négative
- ▶ Utiliser le paramètre machine **displayDepthErr** (n°201003) pour définir si la commande doit émettre un message d'erreur (on) ou pas (off) en cas de saisie d'une profondeur positive

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Il existe un risque de collision si le sens de dégagement sélectionné est incorrect. Une éventuelle mise en miroir dans le plan d'usinage n'est pas prise en compte pour le sens de dégagement. En revanche, les transformations actives sont prises en compte pour le dégagement.

- ▶ Vérifiez la position de la pointe de l'outil lorsque vous programmez une orientation de la broche selon l'angle défini au paramètre **Q336** (par ex. dans l'application **MDI** en mode **Manuel**). Aucune transformation ne doit être active dans ce cas.
- ▶ Choisir l'angle de sorte que la pointe de l'outil soit parallèle au sens de dégagement
- ▶ Sélectionner le sens de dégagement **Q214** de manière à ce que l'outil s'éloigne du bord du trou.

REMARQUE**Attention, risque de collision !**

Si vous avez activé la fonction **M136**, l'outil ne viendra pas se positionner à la distance d'approche programmée après l'usinage. La broche s'arrête de tourner au fond du trou. L'avance s'en trouve ainsi interrompue. Il existe un risque de collision car aucun retrait n'a lieu !

► Désactiver la fonction **M136** avant le cycle comportant la fonction **M137**

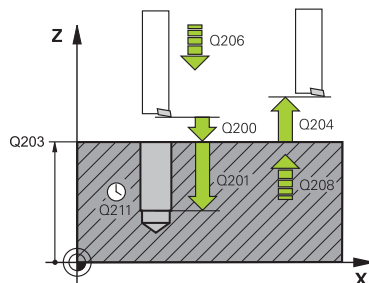
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Une fois l'usinage terminé, la commande ramène l'outil au point de départ du plan d'usinage. Vous pouvez ainsi positionner à nouveau l'outil en incrémental.
- Si la fonction M7 ou M8 était activée avant l'appel de cycle, la commande rétablit cet état à la fin du cycle.
- Ce cycle surveille la longueur utile **LU** définie pour l'outil. Si la valeur **LU** est inférieure à la **PROFONDEUR Q201**, la CN émet un message d'erreur.
- Si **Q214 SENS DEGAGEMENT** est différent de 0, alors c'est la valeur **Q357 DIST. APPR. LATÉRALE** qui s'applique.

Informations relatives à la programmation

- Programmer la séquence de positionnement au point initial (centre du trou) dans le plan d'usinage, avec correction de rayon **R0**.
- Le signe du paramètre de cycle Profondeur détermine le sens de l'usinage. Si vous programmez une profondeur égale à 0, la CN n'exécutera pas le cycle.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q200 Distance d'approche?

Distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q201 Profondeur?

Distance entre la surface de la pièce et le fond du perçage. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q206 Avance plongée en profondeur?

Vitesse de déplacement de l'outil lors de l'alésage à l'outil, en mm/min.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO, FU**

Q211 Temporisation au fond?

durée en secondes de rotation à vide de l'outil au fond du trou.

Programmation : **0...3600.0000** sinon : **PREDEF**

Q208 Avance retrait?

vitesse de déplacement de l'outil, en mm/min, au moment de quitter le trou. Si vous entrez **Q208=0**, l'avance de plongée en profondeur s'applique.

Programmation : **0...99999,9999** ou **FMAX, FAUTO, PREDEF**

Q203 Coordonnées surface pièce?

Coordonnée de la surface de la pièce par rapport au point zéro actif. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q204 Saut de bride

Distance entre l'outil et la pièce (moyen de serrage) le long de l'axe d'outil qui permet d'éviter tout risque de collision. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q214 Sens dégagement (0/1/2/3/4)?

Définir le sens dans lequel la CN doit dégager l'outil au fond du trou (après l'orientation de la broche).

0 : dégager l'outil

1 : dégager l'outil dans le sens négatif de l'axe principal

2 : dégager l'outil dans le sens négatif de l'axe auxiliaire

3 : dégager l'outil dans le sens positif de l'axe principal

4 : dégager l'outil dans le sens positif de l'axe auxiliaire

Programmation : **0, 1, 2, 3, 4**

Q336 Angle pour orientation broche?

Angle auquel la CN positionne l'outil avant le dégagement. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **0...360**

Figure d'aide**Paramètres****Q357 Distance d'approche latérale?**

Distance entre la dent de l'outil et la paroi du trou. La valeur agit de manière incrémentale.

N'a d'effet que si **Q214 SENS DEGAGEMENT** est différent de 0.

Programmation : **0...99999,9999**

Exemple

11 L Z+100 R0 FMAX	
12 CYCL DEF 202 ALES. A L'OUTIL ~	
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q201=-20	;PROFONDEUR ~
Q206=+150	;AVANCE PLONGEE PROF. ~
Q211=+0	;TEMPO. AU FOND ~
Q208=+99999	;AVANCE RETRAIT ~
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIECE ~
Q204=+50	;SAUT DE BRIDE ~
Q214=+0	;SENS DEGAGEMENT ~
Q336=+0	;ANGLE BROCHE ~
Q357+0.2	;DIST. APPR. LATERALE
13 L X+30 Y+20 FMAX M3	
14 CYCL CALL	
15 L X+80 Y+50 FMAX M99	

15.3.3 Cycle 204 CONTRE-PERCAGE**Programmation ISO****G204**

Application

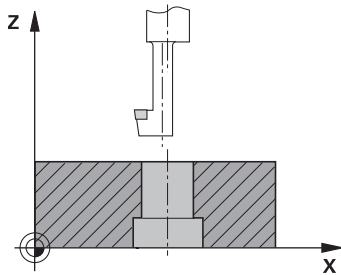


Consultez le manuel de votre machine !
La machine et la commande doivent avoir été préparées par le constructeur de la machine.
Cycle utilisable uniquement sur les machines avec asservissement de broche.



Le cycle ne fonctionne qu'avec des outils d'usinage en tirant.

Ce cycle permet d'usiner des lamages se trouvant sur la face inférieure de la pièce.



Déroulement du cycle

- 1 La CN positionne l'outil en avance rapide **FMAX** à la distance d'approche, au-dessus de la surface de la pièce, sur l'axe de la broche.
- 2 Là, la CN procède à une rotation broche à la position 0° et décale l'outil de la valeur de la cote excentrique.
- 3 L'outil plonge ensuite dans le perçage pré-percé, avec l'avance de pré-positionnement, jusqu'à ce que le tranchant se trouve à la distance d'approche, en dessous de l'arête inférieure de la pièce.
- 4 La CN ramène alors l'outil au centre du trou, active la broche et l'arrosage (le cas échéant), puis amène l'outil à la profondeur de lamage, avec l'avance de lamage définie.
- 5 L'outil effectue une temporisation (si programmée) au fond du lamage. L'outil se dégage ensuite du trou, effectue une orientation broche et se décale à nouveau de la valeur de la cote excentrique.
- 6 Pour terminer, l'outil retourne à la distance d'approche avec **FMAX**.
- 7 La CN ramène l'outil au centre du perçage.
- 8 La CN restaure l'état de la broche en début de cycle.
- 9 Le cas échéant, la CN amène l'outil au saut de bride. Le saut de bride **Q204** n'agit que si la valeur programmée est supérieure à celle de la distance d'approche **Q200**.

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Il existe un risque de collision si le sens de dégagement sélectionné est incorrect. Une éventuelle mise en miroir dans le plan d'usinage n'est pas prise en compte pour le sens de dégagement. En revanche, les transformations actives sont prises en compte pour le dégagement.

- ▶ Vérifiez la position de la pointe de l'outil lorsque vous programmez une orientation de la broche selon l'angle défini au paramètre **Q336** (par ex. dans l'application **MDI** en mode **Manuel**). Aucune transformation ne doit être active dans ce cas.
- ▶ Choisir l'angle de sorte que la pointe de l'outil soit parallèle au sens de dégagement
- ▶ Sélectionner le sens de dégagement **Q214** de manière à ce que l'outil s'éloigne du bord du trou.

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Une fois l'usinage terminé, la commande ramène l'outil au point de départ du plan d'usinage. Vous pouvez ainsi positionner à nouveau l'outil en incrémental.
- Pour le calcul du point de départ du lamage, la CN tient compte de la longueur du tranchant de la barre de perçage et de l'épaisseur de la matière.
- Si la fonction M7 ou M8 était activée avant l'appel de cycle, la commande rétablit cet état à la fin du cycle.
- Ce cycle surveille la longueur utile **LU** définie pour l'outil. Si cette valeur est inférieure à celle de la **PROF. DE PLONGEE Q249**, la CN émet un message d'erreur.



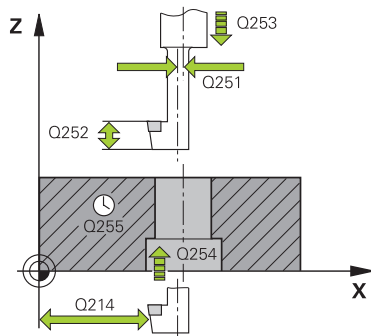
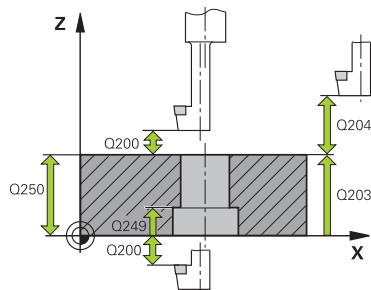
Indiquer une longueur d'outil qui tienne compte de l'arête inférieure de la barre d'alésage mais pas de la dent.

Informations relatives à la programmation

- Programmer la séquence de positionnement au point initial (centre du trou) dans le plan d'usinage, avec correction de rayon **R0**.
- Le signe du paramètre de cycle Profondeur définit le sens d'usinage pour le lamage Attention : le signe positif définit un lamage dans le sens de l'axe de broche positif.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q200 Distance d'approche?

Distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q249 Profondeur de plongée?

Distance entre l'arête inférieure de la pièce et la base du contre perçage. Le signe positif usine un lamage dans le sens positif de l'axe de broche. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q250 Epaisseur matériau?

Hauteur de la pièce. Entrer une valeur incrémentale.

Programmation : **0,0001...99999,9999**

Q251 Cote excentrique?

Cote excentrique de la barre d'alésage. Valeur à reprendre de la fiche technique de l'outil. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0,0001...99999,9999**

Q252 Hauteur de la dent?

Distance entre l'arête inférieure de la barre de perçage et la dent principale. Valeur à reprendre de la fiche technique de l'outil. La valeur agit de manière incrémentale.

Q253 Avance de pré-positionnement?

Vitesse de déplacement de l'outil lors de la plongée, ou lors de la sortie de la pièce, en mm/min.

Programmation : **0...99999,9999** ou **FMAX, FAUTO, PREDEF**

Q254 Avance de plongée?

Vitesse de déplacement de l'outil lors de la plongée, en mm/min.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO, FU**

Q255 Temporisation en secondes?

Temporisation en secondes à la base du contre-perçage

Programmation : **0...99999**

Q203 Coordonnées surface pièce?

Coordonnée de la surface de la pièce par rapport au point zéro actif. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q204 Saut de bride

Distance entre l'outil et la pièce (moyen de serrage) le long de l'axe d'outil qui permet d'éviter tout risque de collision. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Figure d'aide**Paramètres****Q214 Sens dégagement (0/1/2/3/4)?**

Définir le sens dans lequel la CN doit décaler l'outil de la valeur de la cote excentrique (après l'orientation de la broche). Programmation de 0 non autorisée.

1 : dégager l'outil dans le sens négatif de l'axe principal

2 : dégager l'outil dans le sens négatif de l'axe auxiliaire

3 : dégager l'outil dans le sens positif de l'axe principal

4 : dégager l'outil dans le sens positif de l'axe auxiliaire

Programmation : **1, 2, 3, 4**

Q336 Angle pour orientation broche?

Angle auquel la CN doit positionner l'outil avant la plongée, et avant sa sortie du trou. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **0...360**

Exemple

11 CYCL DEF 204 CONTRE-PERCAGE ~	
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q249=+5	;PROF. DE PLONGEE ~
Q250=+20	;EPAISSEUR MATERIAU ~
Q251=+3.5	;COTE EXCENTRIQUE ~
Q252=+15	;HAUTEUR DE LA DENT ~
Q253=+750	;AVANCE PRE-POSIT. ~
Q254=+200	;AVANCE PLONGEE ~
Q255=+0	;TEMPORISATION ~
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIECE ~
Q204=+50	;SAUT DE BRIDE ~
Q214=+0	;SENS DEGAGEMENT ~
Q336=+0	;ANGLE BROCHE
12 CYCL CALL	

15.3.4 Cycle 208 FRAISAGE DE TROUS

Programmation ISO

G208

Application

Ce cycle vous permet de réaliser des perçages en fraisage. Vous pouvez y définir, en option, un diamètre de préperçage. Vous pouvez également programmer des tolérances pour le diamètre nominal.

Déroulement du cycle

- 1 La CN positionne l'outil à la distance d'approche **Q200** définie, au-dessus de la surface de la pièce, sur l'axe de la broche, en avance rapide **FMAX**.
- 2 La CN parcourt la première trajectoire hélicoïdale en tenant compte du facteur de recouvrement **Q370** avec un demi-cercle. Le demi-cercle commence au milieu du trou.
- 3 Suivant l'avance **F** programmée, l'outil fraise jusqu'à la profondeur de perçage en suivant une trajectoire hélicoïdale.
- 4 Une fois la profondeur de perçage atteinte, la CN fait une nouvelle fois effectuer à l'outil un mouvement en cercle entier pour éliminer la matière restante.
- 5 La CN repositionne ensuite l'outil au centre du trou, à la distance d'approche **Q200**.
- 6 Cette procédure se répète jusqu'à ce que le diamètre nominal soit atteint (passe latérale calculée par la CN).
- 7 Pour finir, l'outil est amené à la distance d'approche ou au saut de bride **Q204**, en avance rapide **FMAX**. Le saut de bride **Q204** n'est utilisé que si sa valeur est supérieure à celle de la distance d'approche **Q200**.



Si vous programmez le recouvrement de trajectoire avec **Q370=0**, la CN exécutera, un recouvrement de trajectoire le plus grand possible pour la première trajectoire hélicoïdale, pour éviter de ralentir l'outil. Toutes les autres trajectoires sont réparties uniformément.

Tolérances

La CN permet de configurer des tolérances au paramètre **Q335 DIAMETRE NOMINAL**.

Les tolérances suivantes peuvent être définies

Tolérance	Exemple	Cote d'usinage
Dimensions	10+0.01-0.015	9.9975
DIN EN ISO 286-2	10H7	10.0075
DIN ISO 2768-1	10m	10.0000

Procédez comme suit :

- ▶ Lancer une définition de cycle
- ▶ Définir les paramètres du cycle
- ▶ Sélectionner l'option **TEXTE** dans la barre des tâches
- ▶ Entrer la cote nominale, avec la tolérance



- L'usinage est réalisé au centre de la tolérance.
- Si vous programmez une tolérance inadaptée, la CN interrompra l'exécution avec un message d'erreur.
- Respectez la casse (minuscules/majuscules) lorsque vous programmez des tolérances.

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous renseignez une profondeur positive dans un cycle, la commande inverse le calcul de prépositionnement. L'outil avance en rapide jusqu'à la distance d'approche **en dessous** de la surface de la pièce en suivant l'axe d'outil ! Il existe un risque de collision !

- ▶ Entrer une profondeur négative
- ▶ Utiliser le paramètre machine **displayDepthErr** (n°201003) pour définir si la commande doit émettre un message d'erreur (on) ou pas (off) en cas de saisie d'une profondeur positive

REMARQUE

Attention, danger pour la pièce et l'outil

Si la passe que vous sélectionnez est trop importante, vous risquez de briser l'outil et d'endommager la pièce !

- ▶ Indiquez dans la colonne **ANGLE** du tableau d'outils **TOOL.T** l'angle de plongée maximal possible et le rayon d'angle **DR2** de l'outil.
- La CN calcule automatiquement la passe maximale autorisée et modifie au besoin la valeur indiquée.

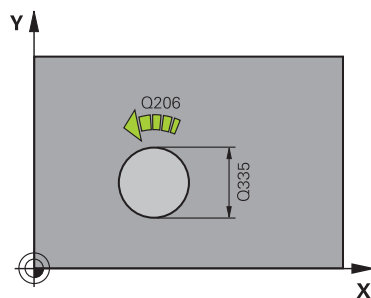
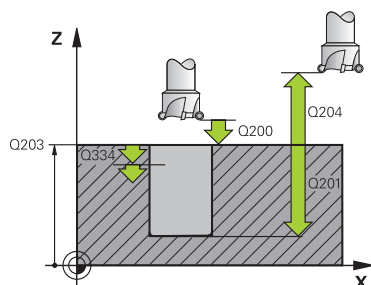
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Si vous avez programmé un diamètre de trou égal au diamètre de l'outil, la CN perce directement à la profondeur programmée, sans interpolation hélicoïdale.
- Une image miroir active n'agit **pas** sur le mode de fraisage défini dans le cycle.
- Pour calculer le facteur de recouvrement de la trajectoire, le rayon d'angle **DR2** de l'outil actuel est lui aussi pris en compte.
- Ce cycle surveille la longueur utile **LU** définie pour l'outil. Si la valeur **LU** est inférieure à la **PROFONDEUR Q201**, la CN émet un message d'erreur.
- Le cycle se sert de la valeur **RCUTS** pour surveiller les outils qui n'ont pas de dents en leur centre afin de leur éviter notamment tout contact frontal. Au besoin, la CN interrompt l'usinage avec un message d'erreur.

Informations relatives à la programmation

- Programmer la séquence de positionnement au point initial (centre du trou) dans le plan d'usinage, avec correction de rayon **R0**.
- Le signe du paramètre de cycle Profondeur détermine le sens de l'usinage. Si vous programmez une profondeur égale à 0, la CN n'exécutera pas le cycle.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q200 Distance d'approche?

Distance entre l'arête inférieure de l'outil et la surface de la pièce. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q201 Profondeur?

Distance entre la surface de la pièce et le fond du perçage. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q206 Avance plongée en profondeur?

Vitesse de déplacement de l'outil lors du perçage sur la trajectoire hélicoïdale, en mm/min.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO, FU, FZ**

Q334 Passe par rotation de l'hélice

Distance parcourue en une passe par l'outil sur une trajectoire hélicoïdale (=360°). La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q203 Coordonnées surface pièce?

Coordonnée de la surface de la pièce par rapport au point zéro actif. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q204 Saut de bride

Distance entre l'outil et la pièce (moyen de serrage) le long de l'axe d'outil qui permet d'éviter tout risque de collision. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q335 Diamètre nominal?

Diamètre de perçage. Si vous programmez un diamètre nominal égal au diamètre d'outil, alors la CN percera directement à la profondeur indiquée, sans interpolation hélicoïdale. La valeur agit de manière absolue. Au besoin, vous pouvez programmer une tolérance.

Informations complémentaires : "Tolérances", Page 539

Programmation : **0...99999,9999**

Q342 Diamètre d'ébauche?

Entrer la cote du diamètre pré-percé. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **0...99999,9999**

Figure d'aide**Paramètres****Q351 Sens? en aval.=+1, en oppos.= -1**

Type de fraisage. Le sens de rotation de la broche est pris en compte.

+1 = fraisage en avalant

-1 = fraisage en opposition

(Si vous indiquez la valeur 0, l'usinage se fera en avalant.)

Programmation : **-1, 0, +1** sinon : **PREDEF**

Q370 Facteur de recouvrement?

La CN se sert du facteur de recouvrement pour déterminer la passe latérale k.

0: La CN opte pour le plus grand facteur de recouvrement possible pour la première trajectoire hélicoïdale, afin d'éviter de ralentir l'outil. Toutes les autres trajectoires sont réparties uniformément.

>0: La CN multiplie ce facteur par le rayon d'outil actif. Le résultat est égal à la passe latérale k.

Programmation : **0, 1...1999** sinon : **PREDEF**

Exemple

11 CYCL DEF 208 FRAISAGE DE TROUS ~	
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q201=-20	;PROFONDEUR ~
Q206=+150	;AVANCE PLONGEE PROF. ~
Q334=+0.25	;PROFONDEUR DE PASSE ~
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIECE ~
Q204=+50	;SAUT DE BRIDE ~
Q335=+5	;DIAMETRE NOMINAL ~
Q342=+0	;DIAMETRE PRE-PERCAGE ~
Q351=+1	;MODE FRAISAGE ~
Q370=+0	;FACTEUR RECOUVREMENT
12 CYCL CALL	

15.3.5 Cycle 241 PERC.PROF. MONOLEVRE

Programmation ISO

G241

Application

Le cycle **241 PERC.PROF. MONOLEVRE** vous permet de réaliser des perçages avec un foret monolèvre pour perçages profonds. Il est possible de saisir un point de départ en profondeur. La commande exécute le déplacement sur la profondeur de perçage avec **M3**. Vous pouvez modifier le sens et la vitesse de rotation pour l'approche et la sortie du trou.

Déroulement du cycle

- 1 La commande déplace l'outil en avance rapide **FMAX** sur l'axe de la broche pour le positionner à la **DISTANCE D'APPROCHE Q200** définie au-dessus de la **COORD. SURFACE PIECE Q203**
- 2 En fonction du comportement de positionnement, la commande active la vitesse de broche soit à la **DISTANCE D'APPROCHE Q200**, soit à une valeur définie au-dessus de la surface des coordonnées
Informations complémentaires : "Comportement du positionnement lors du travail avec Q379", Page 549
- 3 La commande guide le mouvement d'approche en fonction de la définition de **Q426 SENS ROT. BROCHE** avec une broche en rotation à droite, en rotation à gauche ou à l'arrêt
- 4 L'outil effectue un perçage avec **M3** et **Q206 AVANCE PLONGEE PROF.** jusqu'à la profondeur de perçage **Q201** et la profondeur de temporisation **Q435** ou la profondeur de passe **Q202** :
 - Si vous avez défini **Q435 PROF. DE TEMPO.**, la commande réduit l'avance de **Q401 FACTEUR D'AVANCE** une fois la profondeur de temporisation atteinte et temporise de **Q211 TEMPO. AU FOND**
 - Si une valeur de passe plus petite a été saisie, la commande perce jusqu'à la profondeur de passe. À chaque passe, la profondeur de passe diminue de **Q212 VALEUR REDUCTION**
- 5 Au fond du trou, l'outil exécute une temporisation (si celle-ci a été programmée) pour dégager les copeaux.
- 6 Une fois que la commande a atteint la profondeur de perçage, elle désactive l'arrosage. Fait passer la vitesse de rotation à la valeur définie dans **Q427 VIT.ROT. ENTR./SORT.** et modifie à nouveau le sens de rotation à partir de **Q426** si nécessaire.
- 7 La commande déplace l'outil à la position de retrait avec **Q208 AVANCE RETRAIT.**
Informations complémentaires : "Comportement du positionnement lors du travail avec Q379", Page 549
- 8 Si vous avez programmé un saut de bride, la CN y amène l'outil avec l'avance **FMAX**.

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous renseignez une profondeur positive dans un cycle, la commande inverse le calcul de prépositionnement. L'outil avance en rapide jusqu'à la distance d'approche **en dessous** de la surface de la pièce en suivant l'axe d'outil ! Il existe un risque de collision !

- ▶ Entrer une profondeur négative
- ▶ Utiliser le paramètre machine **displayDepthErr** (n°201003) pour définir si la commande doit émettre un message d'erreur (on) ou pas (off) en cas de saisie d'une profondeur positive

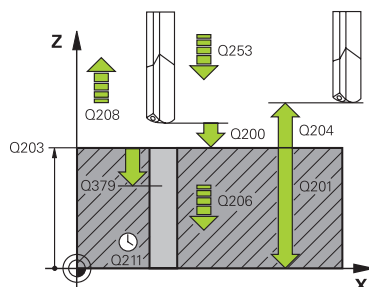
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Ce cycle surveille la longueur utile **LU** définie pour l'outil. Si la valeur **LU** est inférieure à la **PROFONDEUR Q201**, la CN émet un message d'erreur.

Informations relatives à la programmation

- Programmer la séquence de positionnement au point initial (centre du trou) dans le plan d'usinage, avec correction de rayon **R0**.
- Le signe du paramètre de cycle Profondeur détermine le sens de l'usinage. Si vous programmez une profondeur égale à 0, la CN n'exécutera pas le cycle.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q200 Distance d'approche?

Distance entre la pointe de l'outil et la **Q203 COORD. SURFACE PIÈCE**. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q201 Profondeur?

Distance entre **Q203 COORD. SURFACE PIÈCE** et le fond du trou. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q206 Avance plongée en profondeur?

Vitesse de déplacement de l'outil lors du perçage, en mm/min.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO, FU**

Q211 Temporisation au fond?

durée en secondes de rotation à vide de l'outil au fond du trou.

Programmation : **0...3600.0000** sinon : **PREDEF**

Q203 Coordonnées surface pièce?

Coordonnée de la surface de la pièce par rapport au point d'origine actif. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q204 Saut de bride

Distance entre l'outil et la pièce (moyen de serrage) le long de l'axe d'outil qui permet d'éviter tout risque de collision. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q379 Point de départ plus profond?

Si un pré-perçage est effectué, vous pouvez définir ici un point de départ en profondeur. Celui-ci est défini en incrémental, par rapport à **Q203 COORD. SURFACE PIÈCE**. La CN déplace l'outil avec **Q253 AVANCE PRE-POSIT.** de la valeur de **Q200 DISTANCE D'APPROCHE**, jusqu'à arriver au-dessus du point de départ en profondeur. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q253 Avance de pré-positionnement?

Définit la vitesse de déplacement de l'outil lors de l'amorce à **Q201 PROFONDEUR** après un **Q256 RETR. BRISE-COPEAUX**. Cette avance agit également lorsque l'outil est positionné au **POINT DE DEPART Q379** (valeur différente de 0). Valeur en mm/min

Programmation : **0...99999,9999** ou **FMAX, FAUTO, PREDEF**

Figure d'aide

Paramètres

Q208 Avance retrait?

vitesse de déplacement de l'outil, en mm/min, au moment de quitter le trou. Si vous avez paramétré **Q208=0**, la CN retire l'outil avec **Q206 AVANCE PLONGEE PROF.**

Programmation : **0...99999,999** ou **FMAX, FAUTO, PREDEF**

Q426 Sens rot. entrée/sortie (3/4/5)?

Sens dans lequel l'outil doit tourner au moment d'entrer et de sortir du trou.

3 : tourner la broche avec M3

4 : tourner la broche avec M4

5 : déplacement avec une broche à l'arrêt

Programmation : **3, 4, 5**

Q427 Vitesse broche en entrée/sortie?

Vitesse à laquelle l'outil doit tourner au moment d'entrer ou de sortir du trou.

Programmation : **1...99999**

Q428 Vitesse de broche pour perçage?

Vitesse de rotation à laquelle l'outil doit effectuer le perçage.

Programmation : **0...99999**

Q429 Fonction M MARCHE arrosage?

>=0 : fonction auxiliaire M permettant d'activer l'arrosage. La CN active l'arrosage une fois que l'outil a atteint la distance d'approche **Q200**, au-dessus du point de départ **Q379**.

"..." : chemin vers une macro utilisateur, exécutée à la place d'une fonction M. Toutes les instructions que contiennent la macro utilisateur sont automatiquement exécutées.

Informations complémentaires : "Macro utilisateur",
Page 548

Programmation : **0...999**

Q430 Fonction M ARRET arrosage?

>=0 : fonction auxiliaire M permettant de désactiver l'arrosage. La commande désactive l'arrosage lorsque l'outil se trouve à **Q201 PROFONDEUR**.

"..." : chemin vers une macro utilisateur, exécutée à la place d'une fonction M. Toutes les instructions que contient la macro utilisateur sont automatiquement exécutées.

Informations complémentaires : "Macro utilisateur",
Page 548

Programmation : **0...999**

Figure d'aide

Paramètres

Q435 Profondeur de temporisation?

Coordonnée de l'axe de la broche à laquelle l'outil doit effectuer une temporisation. La fonction est inactive avec une introduction de 0 (par défaut). Application : certains outils, quand ils usinent des trous traversants, ont besoin d'une brève temporisation avant de sortir de la matière, de façon à dégager les copeaux vers le haut. Définir une valeur inférieure à **Q201 PROFONDEUR**. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q401 Facteur d'avance en %?

Facteur de réduction de l'avance une fois **Q435 PROF. DE TEMPO.** atteint.

Programmation : **0,0001...100**

Q202 Profondeur de plongée max.?

Distance parcourue par l'outil en une passe. **Q201 PROFONDEUR** ne doit pas être un multiple de **Q202**. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q212 Valeur réduction?

Valeur de réduction de **Q202 PROFONDEUR DE PASSE** appliquée par la commande après chaque passe. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q205 Profondeur passe min.?

Si **Q212 VALEUR REDUCTION** est différent de 0, la CN limitera la passe à cette valeur. La profondeur de passe ne pourra donc pas être inférieure à la valeur de **Q205**. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Exemple

11 CYCL DEF 241 PERC.PROF. MONOLEVRE ~	
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q201=-20	;PROFONDEUR ~
Q206=+150	;AVANCE PLONGEE PROF. ~
Q211=+0	;TEMPO. AU FOND ~
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIECE ~
Q204=+50	;SAUT DE BRIDE ~
Q379=+0	;POINT DE DEPART ~
Q253=+750	;AVANCE PRE-POSIT. ~
Q208=+1000	;AVANCE RETRAIT ~
Q426=+5	;SENS ROT. BROCHE ~
Q427=+50	;VIT.ROT. ENTR./SORT. ~
Q428=+500	;VITESSE ROT. PERCAGE ~
Q429=+8	;MARCHE ARROSAGE ~
Q430=+9	;ARRET ARROSAGE ~
Q435=+0	;PROF. DE TEMPO. ~
Q401=+100	;FACTEUR D'AVANCE ~
Q202=+99999	;PROF. PLONGEE MAX. ~
Q212=+0	;VALEUR REDUCTION ~
Q205=+0	;PROF. PASSE MIN.
12 CYCL CALL	

Macro utilisateur

La macro utilisateur est un autre programme CN.

Une macro utilisateur contient une séquence de plusieurs instructions. Une macro vous permet de définir plusieurs fonctions CN exécutées par la commande. En tant qu'utilisateur, vous créez des macros sous forme de programme CN.

Le mode de fonctionnement des macros est le même que celui des programmes CN appelés, par exemple avec la fonction **PGM CALL**. La macro se définit comme programme CN avec le type de fichier *.h ou *.i.

- Dans la macro, HEIDENHAIN recommande d'utiliser des paramètres QL. Les paramètres QL ont uniquement un effet local dans le programme CN. Si vous utilisez d'autres types de variables dans la macro, toute modification peut éventuellement avoir des effets sur le programme CN appelant. Pour procéder explicitement à des modifications dans le programme CN appelant, utilisez des paramètres Q ou QS avec les numéros 1200 à 1399.
- Les valeurs des paramètres de cycle peuvent être lues dans la macro.

Informations complémentaires : "Variables:Paramètres Q, QL, QR et QS",
Page 1420

Exemple de macro utilisateur pour l'arrosage

0 BEGIN PGM KM MM	
1 FN 18: SYSREAD QL100 = ID20 NR8	; lecture de l'état de l'arrosage
2 FN 9: IF +QL100 EQU +1 GOTO LBL "Start"	; interrogation de l'état de l'arrosage ; si l'arrosage est activé, saut au LBL Start
3 M8	; activation de l'arrosage
7 CYCL DEF 9.0 TEMPORISATION	
8 CYCL DEF 9.1 V.ZEIT3	
9 LBL "Start"	
10 END PGM RET MM	

Comportement du positionnement lors du travail avec Q379

Le travail avec des forets de très grande longueur en particulier, tels que des forets profonds monolèbres ou des forets hélicoïdaux très longs, impose de prendre certains éléments en compte. La position à laquelle la broche est activée est décisive. Si l'outil n'est pas correctement asservi, il peut en résulter des bris d'outils, dans le cas des forets de grande longueur.

Pour cette raison, il est recommandé de travailler avec le paramètre **POINT DE DEPART Q379**. Ce paramètre vous permet de jouer sur la position à laquelle la CN active la broche.

Début du perçage

Le paramètre **POINT DE DEPART Q379** tient alors compte de la valeur de la **COORD. SURFACE PIECE Q203** et de celle du paramètre **DISTANCE D'APPROCHE Q200**.

L'exemple suivant illustre la corrélation entre les paramètres et explique comment calculer la position de départ :

POINT DE DEPART Q379=0

- La CN active la broche à la **DISTANCE D'APPROCHE Q200**, au-dessus de la **COORD. SURFACE PIECE Q203**.

POINT DE DEPART Q379>0

Le perçage débute à une valeur définie au-dessus du point de départ en profondeur **Q379**. Cette valeur se calcule comme suit : $0,2 \times Q379$ Si le résultat de ce calcul est supérieur à **Q200**, la valeur est toujours **Q200**.

Exemple :

- **COORD. SURFACE PIECE Q203** =0
- **DISTANCE D'APPROCHE Q200** =2
- **POINT DE DEPART Q379** =2

Le début du perçage se calcule comme suit : $0,2 \times Q379 = 0,2 \times 2 = 0,4$; le début du perçage est à 0,4 mm ou inch au-dessus du point de départ qui se trouve en profondeur. Si le point de départ en profondeur est à -2, la commande débute la procédure de perçage à -1,6 mm.

Le tableau suivant présente différents exemples expliquant comment calculer le début du perçage :

Début du perçage avec le point de départ en profondeur

Q200	Q379	Q203	Position à laquelle le pré-positionnement est effectué avec FMAX	Facteur 0,2 * Q379	Début du perçage
2	2	0	2	$0,2 \times 2 = 0,4$	-1,6
2	5	0	2	$0,2 \times 5 = 1$	-4
2	10	0	2	$0,2 \times 10 = 2$	-8
2	25	0	2	$0,2 \times 25 = 5$ (Q200=2, $5 > 2$, donc la valeur 2 est utilisée.)	-23
2	100	0	2	$0,2 \times 100 = 20$ (Q200=2, $20 > 2$, donc la valeur 2 est utilisée.)	-98
5	2	0	5	$0,2 \times 2 = 0,4$	-1,6
5	5	0	5	$0,2 \times 5 = 1$	-4
5	10	0	5	$0,2 \times 10 = 2$	-8
5	25	0	5	$0,2 \times 25 = 5$	-20
5	100	0	5	$0,2 \times 100 = 20$ (Q200=5, $20 > 5$, donc la valeur 5 est utilisée.)	-95
20	2	0	20	$0,2 \times 2 = 0,4$	-1,6
20	5	0	20	$0,2 \times 5 = 1$	-4
20	10	0	20	$0,2 \times 10 = 2$	-8
20	25	0	20	$0,2 \times 25 = 5$	-20
20	100	0	20	$0,2 \times 100 = 20$	-80

Débourrage

Le point au niveau duquel la commande procède au déboufrage est un aspect important à prendre en compte lorsque l'on travaille avec des outils très longs. La position de retrait lors du déboufrage ne doit pas se situer à la position du début du perçage. Une position définie pour le déboufrage permet d'assurer que le foret reste dans le guidage.

POINT DE DEPART Q379=0

- Le déboufrage s'effectue à la **DISTANCE D'APPROCHE Q200**, au-dessus de la **COORD. SURFACE PIECE Q203**.

POINT DE DEPART Q379>0

Le déboufrage a lieu à une valeur définie au-dessus du point de départ en profondeur **Q379**. Cette valeur se calcule comme suit : **0,8 x Q379**. Si le résultat de ce calcul est supérieur à **Q200** la valeur sera toujours égale à **Q200**.

Exemple :

- **COORD. SURFACE PIECE Q203** =0
- **DISTANCE D'APPROCHE Q200** =2
- **POINT DE DEPART Q379** =2

La position pour le déboufrage se calcule comme suit : $0,8 \times Q379 = 0,8 \times 2 = 1,6$; la position pour le déboufrage est à 1,6 mm ou inch au-dessus du point de départ en profondeur. Si le point de départ en profondeur est à -2, la commande amène l'outil en position de déboufrage à -0,4.

Le tableau suivant présente différents exemples expliquant comment calculer la position pour le déboufrage (position de retrait) :

Position pour le déburrage (position de retrait) avec le point de départ en profondeur

Q200	Q379	Q203	Position sur laquelle le pré-positionnement est effectué avec FMAX	Facteur 0,8 * Q379	Position de retrait
2	2	0	2	$0,8 \times 2 = 1,6$	-0,4
2	5	0	2	$0,8 \times 5 = 4$	-3
2	10	0	2	$0,8 \times 10 = 8$ (Q200 =2, $8 > 2$, donc la valeur 2 est utilisée.)	-8
2	25	0	2	$0,8 \times 25 = 20$ (Q200 =2, $20 > 2$, donc la valeur 2 est utilisée.)	-23
2	100	0	2	$0,8 \times 100 = 80$ (Q200 =2, $80 > 2$, donc la valeur 2 est utilisée.)	-98
5	2	0	5	$0,8 \times 2 = 1,6$	-0,4
5	5	0	5	$0,8 \times 5 = 4$	-1
5	10	0	5	$0,8 \times 10 = 8$ (Q200 =5, $8 > 5$, donc la valeur 5 est utilisée.)	-5
5	25	0	5	$0,8 \times 25 = 20$ (Q200 =5, $20 > 5$, donc la valeur 5 est utilisée.)	-20
5	100	0	5	$0,8 \times 100 = 80$ (Q200 =5, $80 > 5$, donc la valeur 5 est utilisée.)	-95
20	2	0	20	$0,8 \times 2 = 1,6$	-1,6
20	5	0	20	$0,8 \times 5 = 4$	-4
20	10	0	20	$0,8 \times 10 = 8$	-8
20	25	0	20	$0,8 \times 25 = 20$	-20
20	100	0	20	$0,8 \times 100 = 80$ (Q200 =20, $80 > 20$, donc la valeur 20 est utilisée.)	-80

15.3.6 Cycle 240 CENTRAGE

Programmation ISO

G240

Application

Le cycle **240 CENTRAGE** vous permet de réaliser des pointages pour des perçages. Vous pouvez alors renseigner le diamètre ou la profondeur de pointage. Vous avez la possibilité de définir une temporisation au fond si vous le souhaitez. Cette temporisation vous permet de briser les copeaux au fond du trou. S'il y a déjà un pré-perçage, vous pouvez renseigner un point de départ en profondeur.

Déroulement du cycle

- 1 La CN déplace l'outil de la position actuelle au point de départ, dans le plan d'usinage, avec l'avance rapide **FMAX**.
- 2 La CN amène l'outil à la distance d'approche **Q200**, au-dessus de la surface de la pièce **Q203**, le long de l'axe d'outil, avec l'avance rapide **FMAX**.
- 3 Si vous définissez une valeur différente de 0 pour **Q342 DIAMETRE PRE-PERÇAGE**, la CN calcule un point de départ en profondeur à partir de cette valeur et de la pointe de l'outil **T-ANGLE**. La CN amène l'outil au point de départ en profondeur avec l'**AVANCE PRE-POSIT. Q253**.
- 4 L'outil effectue un pointage avec l'avance **Q206** programmée pour la passe en profondeur, jusqu'à ce que le diamètre de pointage programmé (ou la profondeur de pointage) soit atteint.
- 5 Si une temporisation **Q211** est définie, l'outil l'effectue au fond du pointage.
- 6 Pour terminer, la CN amène l'outil à la distance d'approche ou au saut de bride avec **FMAX**. Le saut de bride **Q204** n'agit que si la valeur programmée est supérieure à celle de la distance d'approche **Q200**.

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous renseignez une profondeur positive dans un cycle, la commande inverse le calcul de prépositionnement. L'outil avance en rapide jusqu'à la distance d'approche **en dessous** de la surface de la pièce en suivant l'axe d'outil ! Il existe un risque de collision !

- ▶ Entrer une profondeur négative
- ▶ Utiliser le paramètre machine **displayDepthErr** (n°201003) pour définir si la commande doit émettre un message d'erreur (on) ou pas (off) en cas de saisie d'une profondeur positive

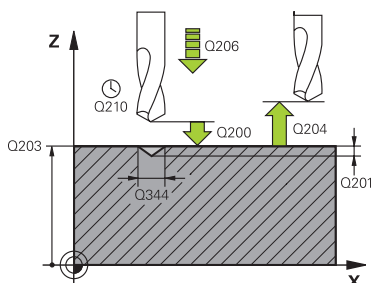
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Ce cycle surveille la longueur utile **LU** définie pour l'outil. Si celle-ci est inférieure à la profondeur d'usinage, la CN émet un message d'erreur.

Informations relatives à la programmation

- Programmer la séquence de positionnement au point initial (centre du trou) dans le plan d'usinage, avec la correction de rayon **R0**.
- Le signe du paramètre de cycle **Q344** (diamètre) ou **Q201** (profondeur) définit le sens de l'usinage. Si vous programmez le diamètre ou la profondeur à 0, la CN n'exécute pas le cycle.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q200 Distance d'approche?

Distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q343 Choix diam./profondeur (1/0)

Choix déterminant si le centrage doit être réalisé au diamètre ou à la profondeur programmé(e). Si la CN doit effectuer un centrage au diamètre programmé, il vous faudra définir l'angle de pointe de l'outil dans la colonne **T-ANGLE** du tableau de d'outils TOOL.T.

0 : effectuer un pointage à la profondeur programmée

1 : effectuer un pointage au diamètre programmé

Programmation : **0, 1**

Q201 Profondeur?

Distance entre la surface de la pièce et le fond du centrage (pointe du cône de centrage). N'a d'effet que si l'on a défini **Q343=0**. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q344 Diamètre de contre-perçage

Diamètre de centrage. N'a d'effet que si l'on a défini **Q343=1**.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q206 Avance plongée en profondeur?

Vitesse de déplacement de l'outil lors du centrage, en mm/min.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO, FU**

Q211 Temporisation au fond?

durée en secondes de rotation à vide de l'outil au fond du trou.

Programmation : **0...3600.0000** sinon : **PREDEF**

Q203 Coordonnées surface pièce?

Coordonnée de la surface de la pièce par rapport au point zéro actif. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q204 Saut de bride

Distance entre l'outil et la pièce (moyen de serrage) le long de l'axe d'outil qui permet d'éviter tout risque de collision. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q342 Diamètre d'ébauche?

0 : aucun trou présent

>0 : diamètre du perçage pré-percé

Programmation : **0...99999,9999**

Figure d'aide**Paramètres****Q253 Avance de pré-positionnement?**

Vitesse de déplacement de l'outil lors de l'approche du point de départ en profondeur. La vitesse de déplacement est en mm/min.

S'applique uniquement si **Q342 DIAMETRE PRE-PERCAGE** est différent de 0.

Programmation : **0...99999,9999** ou **FMAX, FAUTO, PREDEF**

Exemple

11 CYCL DEF 240 CENTRAGE ~	
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q343=+1	;CHOIX DIAM./PROFOND. ~
Q201=-2	;PROFONDEUR ~
Q344=-10	;DIAMETRE ~
Q206=+150	;AVANCE PLONGEE PROF. ~
Q211=+0	;TEMPO. AU FOND ~
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIECE ~
Q204=+50	;SAUT DE BRIDE ~
Q342=+12	;DIAMETRE PRE-PERCAGE ~
Q253=+500	;AVANCE PRE-POSIT.
12 L X+30 Y+20 R0 FMAX M3 M99	
13 L X+80 Y+50 R0 FMAX M99	

15.3.7 Cycle 206 TARAUDAGE

Programmation ISO

G206

Application

La CN usine le filetage en une seule opération ou plusieurs, avec un mandrin de compensation linéaire.

Déroulement du cycle

- 1 La CN positionne l'outil en avance rapide **FMAX** à la distance d'approche indiquée, au-dessus de la surface de la pièce, sur l'axe de la broche.
- 2 L'outil se déplace en une passe à la profondeur de perçage.
- 3 Le sens de rotation de la broche est ensuite inversé et l'outil revient à la distance d'approche, après temporisation. Si vous avez programmé un saut de bride, la CN y amène l'outil avec l'avance **FMAX**.
- 4 A la distance d'approche, le sens de rotation broche est à nouveau inversé.



L'outil doit être serré dans un mandrin de compensation. Le mandrin de compensation de longueur sert à compenser en cours d'usinage les tolérances d'avance et de vitesse de rotation.

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous renseignez une profondeur positive dans un cycle, la commande inverse le calcul de prépositionnement. L'outil avance en rapide jusqu'à la distance d'approche **en dessous** de la surface de la pièce en suivant l'axe d'outil ! Il existe un risque de collision !

- ▶ Entrer une profondeur négative
- ▶ Utiliser le paramètre machine **displayDepthErr** (n°201003) pour définir si la commande doit émettre un message d'erreur (on) ou pas (off) en cas de saisie d'une profondeur positive

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Pour un filet à droite, activer la broche avec **M3** ; pour un filet à gauche, activer avec **M4**.
- Dans le cycle **206**, la CN calcule le pas de filet à l'aide de la vitesse de rotation programmée et de l'avance définie dans le cycle.
- Ce cycle surveille la longueur utile **LU** définie pour l'outil. Si cette valeur est inférieure à celle de la **PROFONDEUR FILETAGE Q201**, la CN émet un message d'erreur.

Informations relatives à la programmation

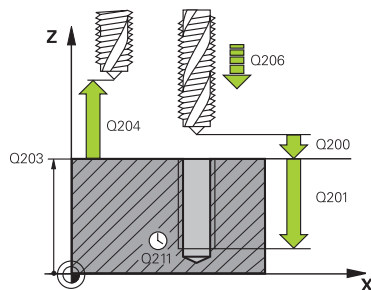
- Programmer la séquence de positionnement au point initial (centre du trou) dans le plan d'usinage, avec correction de rayon **R0**.
- Le signe du paramètre de cycle Profondeur détermine le sens de l'usinage. Si vous programmez une profondeur égale à 0, la commande n'exécutera pas le cycle.

Information relative aux paramètres machine

- Le paramètre machine **CfgThreadSpindle** (n°113600) vous permet de définir :
 - **sourceOverride** (n°113603) :
 - FeedPotentiometer (Default)** (potentiomètre de la vitesse de rotation non activé), la CN adapte ensuite la vitesse de rotation en fonction
 - SpindlePotentiometer** (potentiomètre de l'avance non activé)
 - **thrdWaitingTime** (n°113601) : durée de la temporisation au fond du taraudage après l'arrêt de la broche.
 - **thrdPreSwitch** (n°113602) : la broche est arrêtée pendant ce temps-là avant d'atteindre le fond du taraudage

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q200 Distance d'approche?

Distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. La valeur agit de manière incrémentale.

Valeur indicative : 4x pas de filet

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q201 Profondeur de filetage?

Distance entre la surface de la pièce et le fond du filet. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q206 Avance plongée en profondeur?

Vitesse de déplacement de l'outil lors du taraudage

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q211 Temporisation au fond?

Entrer une valeur entre 0 et 0,5 secondes pour éviter que l'outil ne se coince lors de son retrait.

Programmation : **0...3600.0000** sinon : **PREDEF**

Q203 Coordonnées surface pièce?

Coordonnée de la surface de la pièce par rapport au point zéro actif. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q204 Saut de bride

Distance entre l'outil et la pièce (moyen de serrage) le long de l'axe d'outil qui permet d'éviter tout risque de collision. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Exemple

11 CYCL DEF 206 TARAUDAGE ~	
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q201=-18	;PROFONDEUR FILETAGE ~
Q206=+150	;AVANCE PLONGEE PROF. ~
Q211=+0	;TEMPO. AU FOND ~
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIECE ~
Q204=+50	;SAUT DE BRIDE
12 CYCL CALL	

Calcul de l'avance : $F = S \times p$

F : Avance (en mm/min.)

S : Vitesse de rotation broche (tours/min.)

p : Pas du filet (mm)

Dégagement en cas d'interruption du programme

Dégagement en mode Exécution de programme en continu, ou en mode Exécution de programme pas-à-pas



- ▶ Pour interrompre le programme, sélectionnez la touche **Arrêt CN**

Déplacem.
manuel

- ▶ Sélectionnez **DEPLACMNT MANUEL**
- ▶ Dégager l'outil le long de l'axe d'outil actif

Approche
position

- ▶ Pour poursuivre le programme, sélectionnez **ABORDER POSITION**
- ▶ Une fenêtre s'ouvre. La CN affiche ici l'enchaînement des axes, la position cible, la position actuelle et la course restante.



- ▶ Sélectionnez la touche **NC start**
- ▶ La CN amène l'outil à la profondeur à laquelle il s'est arrêté.
- ▶ Pour poursuivre le programme, sélectionner de nouveau **NC start**

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Lors du dégagement, si vous déplacez par exemple l'outil dans le sens positif plutôt que dans le sens négatif, il existe un risque de collision.

- ▶ Vous avez la possibilité de dégager l'outil dans le sens négatif et dans le sens positif de l'axe d'outil.
- ▶ Avant le dégagement, vous devez décider délibérément du sens dans lequel l'outil doit être dégagé du trou percé.

15.3.8 Cycle 207 TARAUDAGE RIGIDE

Programmation ISO

G207

Application



Consultez le manuel de votre machine !

La machine et la commande doivent avoir été préparées par le constructeur de la machine.

Cycle utilisable uniquement sur les machines avec asservissement de broche.

La commande usine le filetage en une seule procédure ou plusieurs, sans mandrin de compensation linéaire.

Déroulement du cycle

- 1 La CN positionne l'outil en avance rapide **FMAX** à la distance d'approche indiquée, au-dessus de la surface de la pièce, sur l'axe de la broche.
- 2 L'outil se déplace en une passe à la profondeur de perçage.
- 3 Le sens de rotation de la broche est ensuite inversé et l'outil est retiré du trou pour être positionné à la distance d'approche. Si vous avez programmé un saut de bride, la CN y amène l'outil avec l'avance **FMAX**.
- 4 Une fois à la distance d'approche, la CN arrête la broche.



Lors d'un taraudage, la broche et l'axe d'outil sont toujours synchronisés. La synchronisation peut avoir lieu aussi bien avec une broche en rotation qu'avec une broche à l'arrêt.

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous renseignez une profondeur positive dans un cycle, la commande inverse le calcul de prépositionnement. L'outil avance en rapide jusqu'à la distance d'approche **en dessous** de la surface de la pièce en suivant l'axe d'outil ! Il existe un risque de collision !

- ▶ Entrer une profondeur négative
- ▶ Utiliser le paramètre machine **displayDepthErr** (n°201003) pour définir si la commande doit émettre un message d'erreur (on) ou pas (off) en cas de saisie d'une profondeur positive

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Si vous programmez la fonction **M3** (ou **M4**) avant ce cycle, la broche tournera à la fin du cycle (avec la vitesse de rotation programmée dans la séquence **TOOL-CALL**).
- Si vous ne programmez pas de fonction **M3** (ou **M4**), la broche restera immobile à la fin du cycle. Il vous faudra alors réactiver la broche avec la fonction **M3** (ou **M4**) avant l'usinage suivant.
- Si vous renseignez le pas de filet du taraud dans la colonne **Pitch** du tableau d'outils, la commande compare le pas de filet inscrit dans le tableau d'outils avec celui qui est défini dans le cycle. La commande émet un message d'erreur si les valeurs ne concordent pas.
- Ce cycle surveille la longueur utile **LU** définie pour l'outil. Si cette valeur est inférieure à celle de la **PROFONDEUR FILETAGE Q201**, la CN émet un message d'erreur.



Si vous ne modifiez pas les paramètres de dynamique (par ex. distance d'approche, vitesse de rotation broche,...), vous pourrez toujours effectuer le taraudage plus en profondeur ultérieurement. Il est toutefois recommandé de sélectionner la distance d'approche **Q200** de manière à ce que l'axe d'outil quitte la course d'accélération dans la limite de cette course.

Informations relatives à la programmation

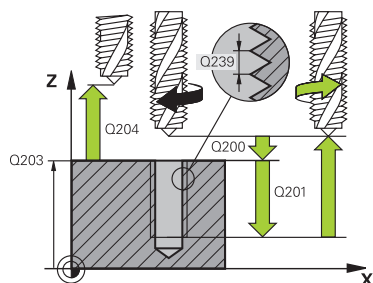
- Programmer la séquence de positionnement au point initial (centre du trou) dans le plan d'usinage, avec correction de rayon **R0**.
- Le signe du paramètre de cycle Profondeur détermine le sens de l'usinage. Si vous programmez une profondeur égale à 0, la commande n'exécutera pas le cycle.

Information relative aux paramètres machine

- Le paramètre machine **CfgThreadSpindle** (n°113600) vous permet de définir :
 - **sourceOverride** (n°113603) : potentiomètre de broche (potentiomètre de l'avance non actif) et potentiomètre d'avance (potentiomètre de la vitesse de rotation non actif)
 - **thrdWaitingTime** (n°113601) : durée de la temporisation au fond du taraudage, après l'arrêt de la broche
 - **thrdPreSwitch** (n°113602) : temporisation de la broche avant d'atteindre le fond du taraudage
 - **limitSpindleSpeed** (n°113604) : limitation de la vitesse de rotation de la broche
True : en présence de faibles profondeurs de fraisage, la la vitesse de rotation de la broche est limitée de manière telle que la broche passe environ 1/3 de son temps à tourner de façon constante.
False : aucune limitation

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q200 Distance d'approche?

Distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q201 Profondeur de filetage?

Distance entre la surface de la pièce et le fond du filet. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q239 Pas de vis?

Pas de la vis. Le signe définit le sens du filet à droite ou à gauche :

+ = filet à droite

- = filet à gauche

Programmation : **-99,9999...+99,9999**

Q203 Coordonnées surface pièce?

Coordonnée de la surface de la pièce par rapport au point zéro actif. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q204 Saut de bride

Distance entre l'outil et la pièce (moyen de serrage) le long de l'axe d'outil qui permet d'éviter tout risque de collision. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Exemple

11 CYCL DEF 207 TARAUDAGE RIGIDE ~	
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q201=-18	;PROFONDEUR FILETAGE ~
Q239=+1	;PAS DE VIS ~
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIECE ~
Q204=+50	;SAUT DE BRIDE
12 CYCL CALL	

Dégagement en cas d'interruption du programme

Dégagement en mode Exécution de programme en continu, ou en mode Exécution de programme pas-à-pas



- ▶ Pour interrompre le programme, sélectionnez la touche **Arrêt CN**

Déplacem.
manuel

- ▶ Sélectionnez **DEPLACMNT MANUEL**
- ▶ Dégager l'outil le long de l'axe d'outil actif

Approche
position

- ▶ Pour poursuivre le programme, sélectionnez **ABORDER POSITION**
- ▶ Une fenêtre s'ouvre. La CN affiche ici l'enchaînement des axes, la position cible, la position actuelle et la course restante.



- ▶ Sélectionnez la touche **NC start**
- ▶ La CN amène l'outil à la profondeur à laquelle il s'est arrêté.
- ▶ Pour poursuivre le programme, sélectionner de nouveau **NC start**

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Lors du dégagement, si vous déplacez par exemple l'outil dans le sens positif plutôt que dans le sens négatif, il existe un risque de collision.

- ▶ Vous avez la possibilité de dégager l'outil dans le sens négatif et dans le sens positif de l'axe d'outil.
- ▶ Avant le dégagement, vous devez décider délibérément du sens dans lequel l'outil doit être dégagé du trou percé.

15.3.9 Cycle 209 TARAUD. BRISE-COP.

Programmation ISO

G209

Application



Consultez le manuel de votre machine !

La machine et la commande doivent avoir été préparées par le constructeur de la machine.

Cycle utilisable uniquement sur les machines avec asservissement de broche.

La CN usine le filet en plusieurs passes à la profondeur programmée. Par paramètre, vous pouvez définir, lors du brise-copeaux si l'outil doit sortir du trou entièrement ou non.

Déroulement du cycle

- 1 La CN positionne l'outil à la distance d'approche programmée, au-dessus de la surface de la pièce, en avance rapide **FMAX**, sur l'axe de la broche, avant de procéder à une orientation de la broche à cet endroit.
- 2 L'outil se déplace à la profondeur de passe programmée, le sens de rotation de la broche s'inverse et, suivant ce qui a été défini, l'outil est rétracté selon une valeur donnée ou sort du trou pour être desserré. Si vous avez défini un facteur d'augmentation de la vitesse de rotation, la CN retire l'outil du trou avec une vitesse de rotation broche plus élevée, calculée en conséquence.
- 3 Le sens de rotation de la broche est ensuite à nouveau inversé et l'outil se déplace à la profondeur de passe suivante.
- 4 La CN répète cette procédure (2 à 3) jusqu'à ce que la profondeur de filetage soit atteinte.
- 5 L'outil revient ensuite la distance d'approche. Si vous avez programmé un saut de bride, la CN y amène l'outil avec l'avance **FMAX**.
- 6 Une fois à la distance d'approche, la CN arrête la broche.



Lors d'un taraudage, la broche et l'axe d'outil sont toujours synchronisés. La synchronisation peut se faire alors que la broche est à l'arrêt.

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous renseignez une profondeur positive dans un cycle, la commande inverse le calcul de prépositionnement. L'outil avance en rapide jusqu'à la distance d'approche **en dessous** de la surface de la pièce en suivant l'axe d'outil ! Il existe un risque de collision !

- ▶ Entrer une profondeur négative
- ▶ Utiliser le paramètre machine **displayDepthErr** (n°201003) pour définir si la commande doit émettre un message d'erreur (on) ou pas (off) en cas de saisie d'une profondeur positive

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Si vous programmez la fonction **M3** (ou **M4**) avant ce cycle, la broche tournera à la fin du cycle (avec la vitesse de rotation programmée dans la séquence **TOOL-CALL**).
- Si vous ne programmez pas de fonction **M3** (ou **M4**), la broche restera immobile à la fin du cycle. Il vous faudra alors réactiver la broche avec la fonction **M3** (ou **M4**) avant l'usinage suivant.
- Si vous renseignez le pas de filet du taraud dans la colonne **Pitch** du tableau d'outils, la commande compare le pas de filet inscrit dans le tableau d'outils avec celui qui est défini dans le cycle. La commande émet un message d'erreur si les valeurs ne concordent pas.
- Ce cycle surveille la longueur utile **LU** définie pour l'outil. Si cette valeur est inférieure à celle de la **PROFONDEUR FILETAGE Q201**, la CN émet un message d'erreur.

i Si vous ne modifiez pas les paramètres de dynamique (par ex. distance d'approche, vitesse de rotation broche,...), vous pourrez toujours effectuer le taraudage plus en profondeur ultérieurement. Il est toutefois recommandé de sélectionner la distance d'approche **Q200** de manière à ce que l'axe d'outil quitte la course d'accélération dans la limite de cette course.

Informations relatives à la programmation

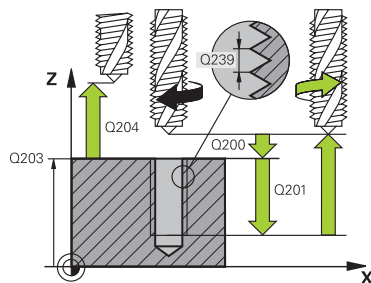
- Programmer la séquence de positionnement au point initial (centre du trou) dans le plan d'usinage, avec correction de rayon **R0**.
- Le signe du paramètre de cycle Profondeur de filetage détermine le sens de l'usinage.
- Si vous avez défini un facteur de vitesse de rotation pour le retrait rapide de l'outil au paramètre de cycle **Q403**, la commande limite alors la vitesse à la vitesse de rotation maximale de la gamme de broche active.

Information relative aux paramètres machine

- Le paramètre machine **CfgThreadSpindle** (n°113600) vous permet de définir :
 - **sourceOverride** (n°113603) :
 - **FeedPotentiometer (Default)** (potentiomètre de la vitesse de rotation non activé), la CN adapte ensuite la vitesse de rotation en fonction
 - **SpindlePotentiometer** (potentiomètre de l'avance non activé)
 - **thrdWaitingTime** (n°113601) : durée de la temporisation au fond du taraudage après l'arrêt de la broche.
 - **thrdPreSwitch** (n°113602) : la broche est arrêtée pendant ce temps-là avant d'atteindre le fond du taraudage

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q200 Distance d'approche?

Distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q201 Profondeur de filetage?

Distance entre la surface de la pièce et le fond du filet. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q239 Pas de vis?

Pas de la vis. Le signe définit le sens du filet à droite ou à gauche :

+ = filet à droite

- = filet à gauche

Programmation : **-99,9999...+99,9999**

Q203 Coordonnées surface pièce?

Coordonnée de la surface de la pièce par rapport au point zéro actif. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q204 Saut de bride

Distance entre l'outil et la pièce (moyen de serrage) le long de l'axe d'outil qui permet d'éviter tout risque de collision. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q257 Prof. perç. pour brise-copeaux?

Cote à laquelle la CN effectue un brise-copeaux. Cette procédure se répète jusqu'à atteindre **Q201 PROFONDEUR**. Si

Q257 est égal à 0, la CN n'exécute pas de brise-copeaux. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q256 Retrait avec brise-copeaux?

La CN multiplie le pas **Q239** par la valeur programmée et fait parcourir à l'outil la même distance en sens inverse lors du brise-copeaux. Si vous avez programmé **Q256 = 0**, la CN retire complètement l'outil du trou pour le déburrage (à la distance d'approche).

Programmation : **0...99999,9999**

Q336 Angle pour orientation broche?

Angle auquel la CN positionne l'outil avant la procédure de fraisage de filet. Une reprise de taraudage est ainsi possible. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **0...360**

Figure d'aide

Paramètres

Q403 Facteur vit. rot. pour retrait?

Facteur d'augmentation de la vitesse de rotation broche (et donc de l'avance de retrait) lorsque l'outil sort du trou. Augmentation à la vitesse de rotation maximale de la gamme de broche active.

Programmation : **0,0001...10**

Exemple

11 CYCL DEF 209 TARAUD. BRISE-COP. ~	
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q201=-18	;PROFONDEUR FILETAGE ~
Q239=+1	;PAS DE VIS ~
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIECE ~
Q204=+50	;SAUT DE BRIDE ~
Q257=+0	;PROF.PERC.BRISE-COP. ~
Q256=+1	;RETR. BRISE-COPEAUX ~
Q336=+0	;ANGLE BROCHE ~
Q403=+1	;FACTEUR VIT. ROT.
12 CYCL CALL	

Dégagement en cas d'interruption du programme

Dégagement en mode Exécution de programme en continu, ou en mode Exécution de programme pas-à-pas



Déplacem.
manuel

Approche
position



- ▶ Pour interrompre le programme, sélectionnez la touche **Arrêt CN**
- ▶ Sélectionnez **DEPLACMNT MANUEL**
- ▶ Dégager l'outil le long de l'axe d'outil actif
- ▶ Pour poursuivre le programme, sélectionnez **ABORDER POSITION**
- ▶ Une fenêtre s'ouvre. La CN affiche ici l'enchaînement des axes, la position cible, la position actuelle et la course restante.
- ▶ Sélectionnez la touche **NC start**
- ▶ La CN amène l'outil à la profondeur à laquelle il s'est arrêté.
- ▶ Pour poursuivre le programme, sélectionner de nouveau **NC start**

REMARQUE**Attention, risque de collision !**

Lors du dégagement, si vous déplacez par exemple l'outil dans le sens positif plutôt que dans le sens négatif, il existe un risque de collision.

- ▶ Vous avez la possibilité de dégager l'outil dans le sens négatif et dans le sens positif de l'axe d'outil.
- ▶ Avant le dégagement, vous devez décider délibérément du sens dans lequel l'outil doit être dégagé du trou percé.

15.3.10 Principes de base du fraisage de filets

Conditions requises

- La machine est équipée d'un arrosage par la broche (liquide de coupe de 30 bar min, air comprimé de 6 bar min.).
- En général, lors du fraisage de filets, des distorsions apparaissent sur le profil du filet. Pour cette raison, il est nécessaire de connaître les corrections spécifiques à l'outil, en consultant le catalogue d'outils ou en interrogeant le fabricant d'outils (la correction s'effectue alors via le rayon delta **DR**, au moment du **TOOL CALL**).
- Si vous utilisez un outil coupant à gauche (**M4**), le mode de fraisage **Q351** devra être considéré en sens inverse
- Le sens de l'usinage résulte des paramètres de définition suivants : signe du pas de vis **Q239** (+ = filet vers la droite / - = filet vers la gauche) et mode de fraisage **Q351** (+1 = en avalant / -1 = en opposition)

Pour des outils avec rotation à droite, le tableau suivant illustre la relation entre les paramètres de définition.

Filetage intérieur	Pas du filet	Mode fraisage	Sens usinage
à droite	+	+1(RL)	Z+
à gauche	--	-1(RR)	Z+
à droite	+	-1(RR)	Z-
à gauche	--	+1(RL)	Z-
Filetage extérieur	Pas du filet	Mode fraisage	Sens usinage
à droite	+	+1(RL)	Z-
à gauche	--	-1(RR)	Z-
à droite	+	-1(RR)	Z+
à gauche	--	+1(RL)	Z+

REMARQUE**Attention, risque de collision !**

Une collision peut survenir si vous programmez les passes en profondeur avec des signes différents.

- ▶ Vous devez toujours programmer les profondeurs avec le même signe.
Exemple : Si vous programmez le paramètre **Q356** PROFONDEUR PLONGEE avec un signe négatif, vous devez alors aussi programmer le paramètre **Q201** PROFONDEUR FILETAGE avec un signe négatif.
- ▶ Par exemple, si vous souhaitez uniquement répéter l'usinage d'un chanfrein dans un cycle, il est possible de programmer 0 pour la PROFONDEUR FILETAGE. Le sens d'usinage est alors déterminé par la PROFONDEUR PLONGEE.

REMARQUE**Attention, risque de collision !**

Une collision peut survenir si, en cas de bris d'outil, vous ne déplacez l'outil que dans le sens de l'axe d'outil pour le dégager du trou.

- ▶ Interrompre l'exécution du programme en cas de bris d'outil
- ▶ Passer en **Mode Manuel** dans l'application **MDI**
- ▶ Amener d'abord l'outil en direction du centre du trou en lui faisant suivre un mouvement linéaire
- ▶ Dégager l'outil dans le sens de l'axe d'outil



Remarques concernant la programmation et l'utilisation :

- Le sens de rotation du filet change si vous exécutez un cycle de fraisage de filets avec le cycle **8 IMAGE MIROIR** sur un axe seulement.
- Lors du fraisage de filet, l'avance programmée se réfère au tranchant de l'outil. Mais comme la commande affiche l'avance se référant à la trajectoire du centre, la valeur affichée diffère de la valeur programmée.

15.3.11 Cycle 262 FRAISAGE DE FILETS

Programmation ISO

G262

Application

Ce cycle vous permet de fraiser un filet dans la matière prépercée.

Déroulement du cycle

- 1 La CN positionne l'outil en avance rapide **FMAX** à la distance d'approche indiquée, au-dessus de la surface de la pièce, sur l'axe de la broche.
- 2 Avec l'avance de pré-positionnement programmée, l'outil se déplace sur le plan initial qui résulte du signe du pas de vis, du mode de fraisage ainsi que du nombre de filets par pas.
- 3 Puis, l'outil se déplace tangentiellement vers le diamètre nominal du filet en suivant une trajectoire hélicoïdale. Un déplacement de compensation dans l'axe d'outil est exécuté avant l'approche hélicoïdale pour débiter la trajectoire du filet à partir du plan initial programmé.
- 4 En fonction du paramètre Nombre de filets par pas, l'outil fraise le filet en exécutant un déplacement hélicoïdal, plusieurs déplacements hélicoïdaux décalés ou un déplacement hélicoïdal continu.
- 5 Puis l'outil quitte le contour de manière tangentielle et retourne au point de départ dans le plan d'usinage.
- 6 En fin de cycle, la CN déplace l'outil, en avance rapide, à la distance d'approche ou au saut de bride (si programmé).



Le mouvement d'approche du diamètre nominal du filet s'effectue selon un demi-cercle qui part du centre. Si le diamètre de l'outil est inférieur de 4 fois la valeur du pas de vis par rapport au diamètre nominal du filet, la TNC exécute un pré-positionnement latéral.

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous renseignez une profondeur positive dans un cycle, la commande inverse le calcul de prépositionnement. L'outil avance en rapide jusqu'à la distance d'approche **en dessous** de la surface de la pièce en suivant l'axe d'outil ! Il existe un risque de collision !

- ▶ Entrer une profondeur négative
- ▶ Utiliser le paramètre machine **displayDepthErr** (n°201003) pour définir si la commande doit émettre un message d'erreur (on) ou pas (off) en cas de saisie d'une profondeur positive

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Le cycle de fraisage de filets exécute un mouvement de compensation avant le mouvement d'approche. Le mouvement de compensation correspond au maximum à la moitié du pas de vis. Il y a un risque de collision.

- ▶ Veillez à ce que l'espace disponible dans le trou soit suffisant.

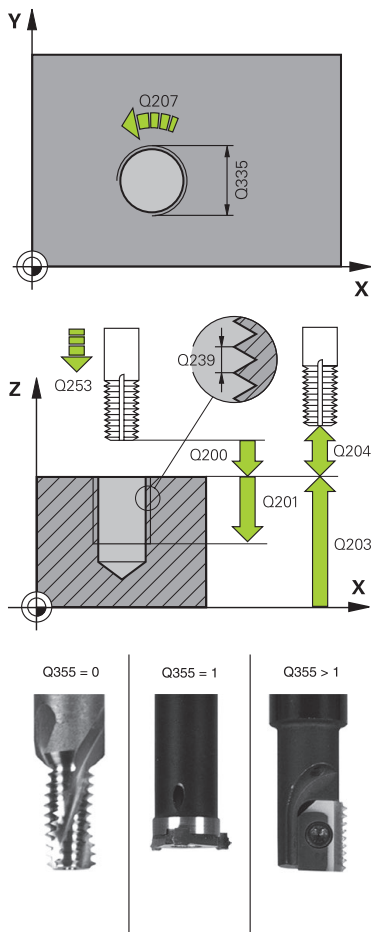
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Si vous modifiez la profondeur de filetage, la commande modifie automatiquement le point de départ du mouvement hélicoïdal.

Informations relatives à la programmation

- Programmer la séquence de positionnement au point initial (centre du trou) dans le plan d'usinage, avec correction de rayon **R0**.
- Le signe du paramètre de cycle Profondeur détermine le sens de l'usinage. Si vous programmez une profondeur égale à 0, la commande n'exécutera pas le cycle.
- Si vous programmez une profondeur de filetage égale à 0, la commande n'exécute pas le cycle.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q335 Diamètre nominal?

Diamètre nominal du filet

Programmation : **0...99999,9999**

Q239 Pas de vis?

Pas de la vis. Le signe définit le sens du filet à droite ou à gauche :

+ = filet à droite

- = filet à gauche

Programmation : **-99,9999...+99,9999**

Q201 Profondeur de filetage?

Distance entre la surface de la pièce et le fond du filet. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q355 Nombre de filets par pas?

Nombre de filets selon lequel l'outil est décalé :

0 = une trajectoire hélicoïdale jusqu'à la profondeur de filetage

1 = une trajectoire hélicoïdale continue sur toute la longueur de filetage

>1 = plusieurs trajectoires hélicoïdales avec des approches et des sorties ; entre deux la CN décale l'outil de **Q355** fois le pas.

Programmation : **0...99999**

Q253 Avance de pré-positionnement?

Vitesse de déplacement de l'outil lors de la plongée, ou lors de la sortie de la pièce, en mm/min.

Programmation : **0...99999,9999** ou **FMAX, FAUTO, PREDEF**

Q351 Sens? en aval.=+1, en oppos.=-1

Type de fraisage. Le sens de rotation de la broche est pris en compte.

+1 = fraisage en avalant

-1 = fraisage en opposition

(Si vous indiquez la valeur 0, l'usinage se fera en avalant.)

Programmation : **-1, 0, +1** sinon : **PREDEF**

Q200 Distance d'approche?

Distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q203 Coordonnées surface pièce?

Coordonnée de la surface de la pièce par rapport au point zéro actif. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Figure d'aide**Paramètres****Q204 Saut de bride**

Distance entre l'outil et la pièce (moyen de serrage) le long de l'axe d'outil qui permet d'éviter tout risque de collision. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q207 Avance fraisage?

Vitesse de déplacement de l'outil lors du fraisage, en mm/min.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q512 Avance d'approche?

Vitesse de déplacement de l'outil lors de l'approche, en mm/min. Pour les filets de petit diamètre, vous pouvez réduire le risque de bris d'outil en diminuant l'avance d'approche.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Exemple

11 CYCL DEF 262 FRAISAGE DE FILETS ~	
Q335=+5	;DIAMETRE NOMINAL ~
Q239=+1	;PAS DE VIS ~
Q201=-18	;PROFONDEUR FILETAGE ~
Q355=+0	;FILETS PAR PAS ~
Q253=+750	;AVANCE PRE-POSIT. ~
Q351=+1	;MODE FRAISAGE ~
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIECE ~
Q204=+50	;SAUT DE BRIDE ~
Q207=+500	;AVANCE FRAISAGE ~
Q512=+0	;APPROCHE EN AVANCE
12 CYCL CALL	

15.3.12 Cycle 263 FILETAGE SUR UN TOUR

Programmation ISO

G263

Application

Ce cycle vous permet de fraiser un filet dans la matière prépercée mais permet aussi de réaliser un chanfrein.

Déroulement du cycle

- 1 La CN positionne l'outil en avance rapide **FMAX** à la distance d'approche indiquée, au-dessus de la surface de la pièce, sur l'axe de la broche.

Lamage

- 2 L'outil se déplace à la profondeur du chanfrein moins la distance d'approche avec l'avance de pré-positionnement. Il se déplace ensuite à la profondeur du chanfrein selon l'avance de chanfreinage.
- 3 Si vous avez programmé une distance d'approche latérale, la CN positionne l'outil tout de suite à la profondeur du chanfrein, suivant l'avance de pré-positionnement.
- 4 Ensuite, et selon les conditions de place, la CN sort l'outil du centre ou bien aborde en douceur le diamètre primitif par un pré-positionnement latéral et exécute un déplacement circulaire.

Chanfrein frontal

- 5 L'outil se déplace à la profondeur du chanfrein frontal selon l'avance de pré-positionnement.
- 6 En partant du centre, la CN positionne l'outil à la valeur de décalage frontale en suivant un demi-cercle sans correction de rayon. Il exécute un déplacement circulaire avec l'avance de chanfreinage.
- 7 La CN ramène ensuite l'outil sur un demi-cercle, jusqu'au centre du trou.

Fraisage de filets

- 8 La CN amène l'outil au plan de départ du filetage (déduit par le signe qui précède le pas de filet et par le type de fraisage), avec l'avance de pré-positionnement programmée.
- 9 L'outil se déplace ensuite selon une trajectoire hélicoïdale, tangentiellement au diamètre nominal du filet, et fraise le filet par un déplacement hélicoïdal sur 360°.
- 10 Puis l'outil quitte le contour de manière tangentielle et retourne au point de départ dans le plan d'usinage.
- 11 En fin de cycle, la CN déplace l'outil, en avance rapide, à la distance d'approche ou au saut de bride (si programmé).

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous renseignez une profondeur positive dans un cycle, la commande inverse le calcul de prépositionnement. L'outil avance en rapide jusqu'à la distance d'approche **en dessous** de la surface de la pièce en suivant l'axe d'outil ! Il existe un risque de collision !

- ▶ Entrer une profondeur négative
- ▶ Utiliser le paramètre machine **displayDepthErr** (n°201003) pour définir si la commande doit émettre un message d'erreur (on) ou pas (off) en cas de saisie d'une profondeur positive

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Les signes des paramètres de cycles Profondeur de filetage, Profondeur du chanfrein ou du chanfrein frontal déterminent le sens d'usinage. Le sens d'usinage est déterminé dans l'ordre suivant :
 - 1 Profondeur de filetage
 - 2 Profondeur du chanfrein
 - 3 Profondeur du chanfrein frontal

Informations relatives à la programmation

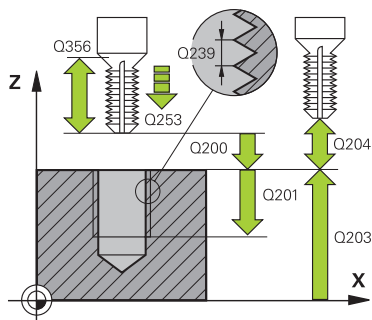
- Programmer la séquence de positionnement au point initial (centre du trou) dans le plan d'usinage, avec correction de rayon **R0**.
- Si vous avez programmé la valeur 0 à l'un des paramètres de profondeur, la commande n'exécutera pas cette étape d'usinage.
- Si un chanfrein frontal est souhaité, attribuez la valeur 0 au paramètre de profondeur pour le chanfrein.



Programmez la profondeur de filetage égale à la profondeur du chanfrein soustrait d'au moins un tiers de pas du filet.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q335 Diamètre nominal?

Diamètre nominal du filet

Programmation : **0...99999,9999**

Q239 Pas de vis?

Pas de la vis. Le signe définit le sens du filet à droite ou à gauche :

+ = filet à droite

- = filet à gauche

Programmation : **-99,9999...+99,9999**

Q201 Profondeur de filetage?

Distance entre la surface de la pièce et le fond du filet. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q356 Profondeur de plongée?

Distance entre la surface de la pièce et la pointe de l'outil. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q253 Avance de pré-positionnement?

Vitesse de déplacement de l'outil lors de la plongée, ou lors de la sortie de la pièce, en mm/min.

Programmation : **0...99999,9999** ou **FMAX, FAUTO, PREDEF**

Q351 Sens? en aval.=+1, en oppos.=-1

Type de fraisage. Le sens de rotation de la broche est pris en compte.

+1 = fraisage en avalant

-1 = fraisage en opposition

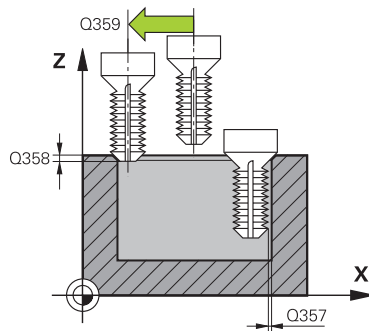
(Si vous indiquez la valeur 0, l'usinage se fera en avalant.)

Programmation : **-1, 0, +1** sinon : **PREDEF**

Q200 Distance d'approche?

Distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Figure d'aide**Paramètres****Q357 Distance d'approche latérale?**

Distance entre la dent de l'outil et la paroi du trou. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q358 Profondeur pour chanfrein?

Distance entre la surface de la pièce et la pointe de l'outil lors du chanfreinage. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q359 Décalage jusqu'au chanfrein?

Distance de laquelle la CN décale le centre de l'outil par rapport au centre du trou. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q203 Coordonnées surface pièce?

Coordonnée de la surface de la pièce par rapport au point zéro actif. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q204 Saut de bride

Distance entre l'outil et la pièce (moyen de serrage) le long de l'axe d'outil qui permet d'éviter tout risque de collision. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q254 Avance de plongée?

Vitesse de déplacement de l'outil lors de la plongée, en mm/min.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO, FU**

Q207 Avance fraisage?

Vitesse de déplacement de l'outil lors du fraisage, en mm/min.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q512 Avance d'approche?

Vitesse de déplacement de l'outil lors de l'approche, en mm/min. Pour les filets de petit diamètre, vous pouvez réduire le risque de bris d'outil en diminuant l'avance d'approche.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Exemple

11 CYCL DEF 263 FILETAGE SUR UN TOUR ~	
Q335=+5	;DIAMETRE NOMINAL ~
Q239=+1	;PAS DE VIS ~
Q201=-18	;PROFONDEUR FILETAGE ~
Q356=-20	;PROFONDEUR PLONGEE ~
Q253=+750	;AVANCE PRE-POSIT. ~
Q351=+1	;MODE FRAISAGE ~
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q357=+0.2	;DIST. APPR. LATERALE ~
Q358=+0	;PROF. POUR CHANFREIN ~
Q359=+0	;DECAL. JUSQ. CHANFR. ~
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIECE ~
Q204=+50	;SAUT DE BRIDE ~
Q254=+200	;AVANCE PLONGEE ~
Q207=+500	;AVANCE FRAISAGE ~
Q512=+0	;APPROCHE EN AVANCE
12 CYCL CALL	

15.3.13 Cycle 264 FILETAGE AV. PERCAGE

Programmation ISO

G264

Application

Ce cycle vous permet d'effectuer un perçage en pleine matière, un chanfreinage, puis de fraiser un filet.

Déroulement du cycle

- 1 La CN positionne l'outil en avance rapide **FMAX** à la distance d'approche indiquée, au-dessus de la surface de la pièce, sur l'axe de la broche.

Perçages

- 2 Suivant l'avance de plongée en profondeur programmée, l'outil perce jusqu'à la première profondeur de passe.
- 3 Si un brise-copeaux a été programmé, la CN retire l'outil de la valeur de retrait programmée. Si vous travaillez sans brise-copeaux, la CN ramène l'outil à la distance d'approche, en avance rapide, puis à la distance de sécurité, au-dessus de la première profondeur de passe, à nouveau en **FMAX**.
- 4 L'outil perce ensuite une autre profondeur de passe selon l'avance d'usinage.
- 5 La TNC répète cette procédure (2 à 4) jusqu'à ce que la profondeur de perçage soit atteinte.

Chanfrein frontal

- 6 L'outil se déplace à la profondeur du chanfrein frontal selon l'avance de pré-positionnement.
- 7 En partant du centre, la CN positionne l'outil à la valeur de décalage frontale en suivant un demi-cercle sans correction de rayon. Il exécute un déplacement circulaire avec l'avance de chanfreinage.
- 8 La CN ramène ensuite l'outil sur un demi-cercle, jusqu'au centre du trou.

Fraisage de filets

- 9 La CN amène l'outil au plan de départ du filetage (déduit par le signe qui précède le pas de filet et par le type de fraisage), avec l'avance de pré-positionnement programmée.
- 10 L'outil se déplace ensuite selon une trajectoire hélicoïdale, tangentiellement au diamètre nominal du filet, et fraise le filet par un déplacement hélicoïdal sur 360°.
- 11 Puis l'outil quitte le contour de manière tangentielle et retourne au point de départ dans le plan d'usinage.
- 12 En fin de cycle, la CN déplace l'outil, en avance rapide, à la distance d'approche ou au saut de bride (si programmé).

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous renseignez une profondeur positive dans un cycle, la commande inverse le calcul de prépositionnement. L'outil avance en rapide jusqu'à la distance d'approche **en dessous** de la surface de la pièce en suivant l'axe d'outil ! Il existe un risque de collision !

- ▶ Entrer une profondeur négative
- ▶ Utiliser le paramètre machine **displayDepthErr** (n°201003) pour définir si la commande doit émettre un message d'erreur (on) ou pas (off) en cas de saisie d'une profondeur positive

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Les signes des paramètres de cycles Profondeur de filetage, Profondeur du chanfrein ou du chanfrein frontal déterminent le sens d'usinage. Le sens d'usinage est déterminé dans l'ordre suivant :
 - 1 Profondeur de filetage
 - 2 Profondeur du chanfrein
 - 3 Profondeur du chanfrein frontal

Informations relatives à la programmation

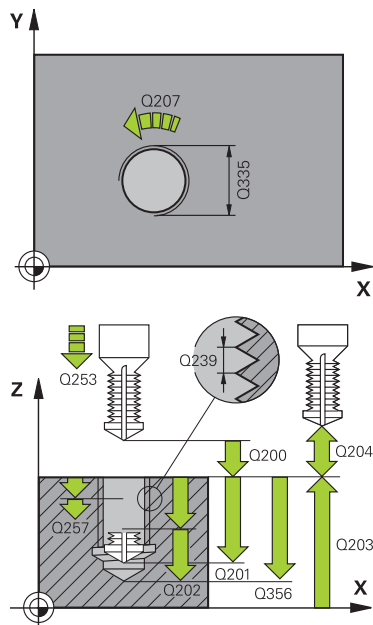
- Programmer la séquence de positionnement au point initial (centre du trou) dans le plan d'usinage, avec correction de rayon **R0**.
- Si vous avez programmé la valeur 0 à l'un des paramètres de profondeur, la commande n'exécutera pas cette étape d'usinage.



Programmez la profondeur de filetage pour qu'elle soit égale au minimum à la profondeur de perçage moins un tiers de fois le pas de vis.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q335 Diamètre nominal?

Diamètre nominal du filetage

Programmation : **0...99999,9999**

Q239 Pas de vis?

Pas de la vis. Le signe définit le sens du filetage à droite ou à gauche :

+ = filetage à droite

- = filetage à gauche

Programmation : **-99,9999...+99,9999**

Q201 Profondeur de filetage?

Distance entre la surface de la pièce et le fond du filetage. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q356 Profondeur de perçage?

Distance entre la surface de la pièce et le fond du trou. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q253 Avance de pré-positionnement?

Vitesse de déplacement de l'outil lors de la plongée, ou lors de la sortie de la pièce, en mm/min.

Programmation : **0...99999,9999** ou **FMAX, FAUTO, PREDEF**

Q351 Sens? en aval.=+1, en oppos.= -1

Type de fraisage. Le sens de rotation de la broche est pris en compte.

+1 = fraisage en avalant

-1 = fraisage en opposition

(Si vous indiquez la valeur 0, l'usinage se fera en avalant.)

Programmation : **-1, 0, +1** sinon : **PREDEF**

Q202 Profondeur de plongée max.?

Distance parcourue par l'outil en une passe. **Q201 PROFONDEUR** ne doit pas être un multiple de **Q202**. La valeur agit de manière incrémentale.

La profondeur peut être un multiple de la profondeur de passe. La commande amène l'outil à la profondeur indiquée en une seule fois si :

- la profondeur de passe est égale à la profondeur
- la profondeur de passe est supérieure à la profondeur

Programmation : **0...99999,9999**

Q258 Distance de sécurité en haut?

Distance de sécurité à laquelle l'outil revient au-dessus de la dernière profondeur de passe, avec l'avance **Q373 FEED AFTER REMOVAL**, après le premier déburrage. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Figure d'aide

Paramètres

Q257 Prof. perç. pour brise-copeaux?

Cote à laquelle la CN effectue un brise-copeaux. Cette procédure se répète jusqu'à atteindre **Q201 PROFONDEUR**. Si **Q257** est égal à 0, la CN n'exécute pas de brise-copeaux. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q256 Retrait avec brise-copeaux?

Valeur de laquelle la CN retire l'outil en cas de brise-copeaux. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,999** sinon : **PREDEF**

Q358 Profondeur pour chanfrein?

Distance entre la surface de la pièce et la pointe de l'outil lors du chanfreinage. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q359 Décalage jusqu'au chanfrein?

Distance de laquelle la CN décale le centre de l'outil par rapport au centre du trou. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q200 Distance d'approche?

Distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q203 Coordonnées surface pièce?

Coordonnée de la surface de la pièce par rapport au point zéro actif. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q204 Saut de bride

Distance entre l'outil et la pièce (moyen de serrage) le long de l'axe d'outil qui permet d'éviter tout risque de collision. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q206 Avance plongée en profondeur?

Vitesse de déplacement de l'outil lors de la plongée, en mm/min.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO, FU**

Q207 Avance fraisage?

Vitesse de déplacement de l'outil lors du fraisage, en mm/min.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q512 Avance d'approche?

Vitesse de déplacement de l'outil lors de l'approche, en mm/min. Pour les filets de petit diamètre, vous pouvez réduire le risque de bris d'outil en diminuant l'avance d'approche.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Exemple

11 CYCL DEF 264 FILETAGE AV. PERCAGE ~	
Q335=+5	;DIAMETRE NOMINAL ~
Q239=+1	;PAS DE VIS ~
Q201=-18	;PROFONDEUR FILETAGE ~
Q356=-20	;PROFONDEUR PERCAGE ~
Q253=+750	;AVANCE PRE-POSIT. ~
Q351=+1	;MODE FRAISAGE ~
Q202=+5	;PROFONDEUR DE PASSE ~
Q258=+0.2	;DIST. SECUR. EN HAUT ~
Q257=+0	;PROF.PERC.BRISE-COP. ~
Q256=+0.2	;RETR. BRISE-COPEAUX ~
Q358=+0	;PROF. POUR CHANFREIN ~
Q359=+0	;DECAL. JUSQ. CHANFR. ~
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIECE ~
Q204=+50	;SAUT DE BRIDE ~
Q206=+150	;AVANCE PLONGEE PROF. ~
Q207=+500	;AVANCE FRAISAGE ~
Q512=+0	;APPROCHE EN AVANCE
12 CYCL CALL	

15.3.14 Cycle 265 FILET. HEL. AV.PERC.

Programmation ISO

G265

Application

Ce cycle vous permet de fraiser un filet en pleine matière mais permet aussi de réaliser un lamage, avant ou après l'opération de filetage (au choix).

Déroulement du cycle

- 1 La CN positionne l'outil en avance rapide **FMAX** à la distance d'approche indiquée, au-dessus de la surface de la pièce, sur l'axe de la broche.

Chanfrein frontal

- 2 Pour un chanfreinage avant l'usinage du filet, l'outil se déplace à la profondeur du chanfrein frontal selon l'avance de chanfreinage. Pour un chanfreinage après l'usinage du filet, l'outil se déplace à la profondeur du chanfrein selon l'avance de pré-positionnement.
- 3 En partant du centre, la CN positionne l'outil à la valeur de décalage frontale en suivant un demi-cercle sans correction de rayon. Il exécute un déplacement circulaire avec l'avance de chanfreinage.
- 4 La CN ramène ensuite l'outil sur un demi-cercle, jusqu'au centre du trou.

Fraisage de filets

- 5 La TNC déplace l'outil avec l'avance de pré-positionnement programmée, jusqu'au plan de départ du filet.
- 6 L'outil se déplace ensuite tangentiellement vers le diamètre nominal du filet en décrivant une trajectoire hélicoïdale.
- 7 La CN déplace l'outil sur une trajectoire hélicoïdale continue, vers le bas, jusqu'à ce que la profondeur de filet soit atteinte.
- 8 Puis l'outil quitte le contour de manière tangentielle et retourne au point de départ dans le plan d'usinage.
- 9 En fin de cycle, la CN déplace l'outil, en avance rapide, à la distance d'approche ou au saut de bride (si programmé).

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous renseignez une profondeur positive dans un cycle, la commande inverse le calcul de prépositionnement. L'outil avance en rapide jusqu'à la distance d'approche **en dessous** de la surface de la pièce en suivant l'axe d'outil ! Il existe un risque de collision !

- ▶ Entrer une profondeur négative
- ▶ Utiliser le paramètre machine **displayDepthErr** (n°201003) pour définir si la commande doit émettre un message d'erreur (on) ou pas (off) en cas de saisie d'une profondeur positive

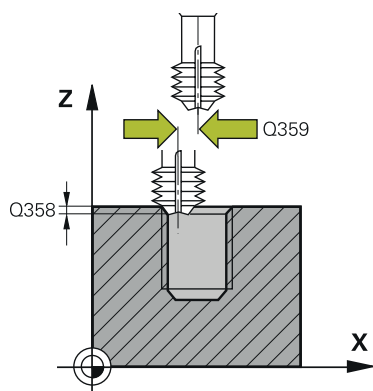
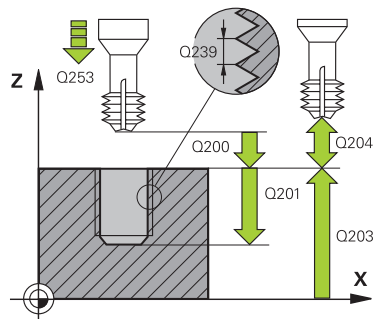
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Si vous modifiez la profondeur de filetage, la commande modifie automatiquement le point de départ du mouvement hélicoïdal.
- Le type de fraisage (en avalant ou en opposition) est défini par le filetage (filetage vers la droite ou vers la gauche) et le sens de rotation de l'outil, car seul le sens d'usinage allant de la surface de la pièce vers l'intérieur de la pièce est possible.
- Les signes des paramètres de cycles Profondeur de filetage ou Profondeur de perçage déterminent le sens de l'usinage. Le sens d'usinage est déterminé dans l'ordre suivant :
 - 1 Profondeur du filetage
 - 2 Profondeur du perçage

Informations relatives à la programmation

- Programmer la séquence de positionnement au point initial (centre du trou) dans le plan d'usinage, avec correction de rayon **R0**.
- Si vous avez programmé la valeur 0 à l'un des paramètres de profondeur, la commande n'exécutera pas cette étape d'usinage.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q335 Diamètre nominal?

Diamètre nominal du filet

Programmation : **0...99999,9999**

Q239 Pas de vis?

Pas de la vis. Le signe définit le sens du filet à droite ou à gauche :

+ = filet à droite

- = filet à gauche

Programmation : **-99,9999...+99,9999**

Q201 Profondeur de filetage?

Distance entre la surface de la pièce et le fond du filet. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q253 Avance de pré-positionnement?

Vitesse de déplacement de l'outil lors de la plongée, ou lors de la sortie de la pièce, en mm/min.

Programmation : **0...99999,9999** ou **FMAX, FAUTO, PREDEF**

Q358 Profondeur pour chanfrein?

Distance entre la surface de la pièce et la pointe de l'outil lors du chanfreinage. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q359 Décalage jusqu'au chanfrein?

Distance de laquelle la CN décale le centre de l'outil par rapport au centre du trou. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q360 Procéd. plongée (avt/après:0/1)?

Réalisation du chanfrein

0 = avant l'usinage du filet

1 = après l'usinage du filet

Programmation : **0, 1**

Q200 Distance d'approche?

Distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q203 Coordonnées surface pièce?

Coordonnée de la surface de la pièce par rapport au point zéro actif. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q204 Saut de bride

Distance entre l'outil et la pièce (moyen de serrage) le long de l'axe d'outil qui permet d'éviter tout risque de collision. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Figure d'aide**Paramètres****Q254 Avance de plongée?**

Vitesse de déplacement de l'outil lors de la plongée, en mm/min.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO, FU**

Q207 Avance fraisage?

Vitesse de déplacement de l'outil lors du fraisage, en mm/min.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Exemple

11 CYCL DEF 265 FILET. HEL. AV.PERC. ~	
Q335=+5	;DIAMETRE NOMINAL ~
Q239=+1	;PAS DE VIS ~
Q201=-18	;PROFONDEUR FILETAGE ~
Q253=+750	;AVANCE PRE-POSIT. ~
Q358=+0	;PROF. POUR CHANFREIN ~
Q359=+0	;DECAL. JUSQ. CHANFR. ~
Q360=+0	;PROCEDURE PLONGEE ~
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIECE ~
Q204=+50	;SAUT DE BRIDE ~
Q254=+200	;AVANCE PLONGEE ~
Q207=+500	;AVANCE FRAISAGE
12 CYCL CALL	

15.3.15 Cycle 267 FILET.EXT. SUR TENON

Programmation ISO

G267

Application

Ce cycle vous permet de fraiser un filet extérieur mais permet aussi de réaliser un chanfrein.

Déroulement du cycle

- 1 La CN positionne l'outil en avance rapide **FMAX** à la distance d'approche indiquée, au-dessus de la surface de la pièce, sur l'axe de la broche.

Chanfrein frontal

- 2 La CN aborde le point initial pour le chanfrein frontal en partant du centre du tenon, sur l'axe principal du plan d'usinage. La position du point de départ résulte du rayon du filet, du rayon d'outil et du pas de vis.
- 3 L'outil se déplace à la profondeur du chanfrein frontal selon l'avance de pré-positionnement.
- 4 En partant du centre, la CN positionne l'outil à la valeur de décalage frontale en suivant un demi-cercle sans correction de rayon. Il exécute un déplacement circulaire avec l'avance de chanfreinage.
- 5 La CN ramène ensuite l'outil sur un demi-cercle, jusqu'au point de départ.

Fraisage de filets

- 6 La CN positionne l'outil au point de départ s'il n'y a pas eu de chanfreinage frontal au préalable. Point initial du filetage = point initial du chanfrein frontal
- 7 Avec l'avance de pré-positionnement programmée, l'outil se déplace sur le plan initial qui résulte du signe du pas de vis, du mode de fraisage ainsi que du nombre de filets par pas.
- 8 L'outil se déplace ensuite tangentiellement vers le diamètre nominal du filet en décrivant une trajectoire hélicoïdale.
- 9 En fonction du paramètre Nombre de filets par pas, l'outil fraise le filet en exécutant un déplacement hélicoïdal, plusieurs déplacements hélicoïdaux décalés ou un déplacement hélicoïdal continu.
- 10 Puis l'outil quitte le contour de manière tangentielle et retourne au point de départ dans le plan d'usinage.
- 11 En fin de cycle, la CN déplace l'outil, en avance rapide, à la distance d'approche ou au saut de bride (si programmé).

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous renseignez une profondeur positive dans un cycle, la commande inverse le calcul de prépositionnement. L'outil avance en rapide jusqu'à la distance d'approche **en dessous** de la surface de la pièce en suivant l'axe d'outil ! Il existe un risque de collision !

- ▶ Entrer une profondeur négative
- ▶ Utiliser le paramètre machine **displayDepthErr** (n°201003) pour définir si la commande doit émettre un message d'erreur (on) ou pas (off) en cas de saisie d'une profondeur positive

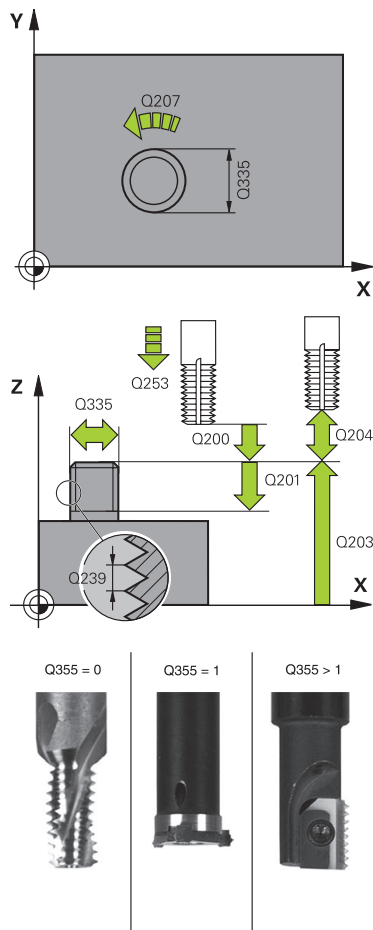
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Le décalage nécessaire pour le chanfrein frontal doit être préalablement calculé. Vous devez indiquer la distance entre le centre du tenon et le centre de l'outil (valeur non corrigée).
- Les signes des paramètres de cycles Profondeur de filetage ou Profondeur de perçage déterminent le sens de l'usinage. Le sens d'usinage est déterminé dans l'ordre suivant :
 - 1 Profondeur du filet
 - 2 Profondeur du perçage

Informations relatives à la programmation

- Programmer la séquence de positionnement au point de départ (centre du tenon) du plan d'usinage avec la correction de rayon **R0**.
- Si vous avez programmé la valeur 0 à l'un des paramètres de profondeur, la commande n'exécutera pas cette étape d'usinage.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q335 Diamètre nominal?

Diamètre nominal du filet

Programmation : **0...99999,9999**

Q239 Pas de vis?

Pas de la vis. Le signe définit le sens du filet à droite ou à gauche :

+ = filet à droite

- = filet à gauche

Programmation : **-99,9999...+99,9999**

Q201 Profondeur de filetage?

Distance entre la surface de la pièce et le fond du filet. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q355 Nombre de filets par pas?

Nombre de filets selon lequel l'outil est décalé :

0 = une trajectoire hélicoïdale jusqu'à la profondeur de filetage

1 = une trajectoire hélicoïdale continue sur toute la longueur de filetage

>1 = plusieurs trajectoires hélicoïdales avec des approches et des sorties ; entre deux la CN décale l'outil de **Q355** fois le pas.

Programmation : **0...99999**

Q253 Avance de pré-positionnement?

Vitesse de déplacement de l'outil lors de la plongée, ou lors de la sortie de la pièce, en mm/min.

Programmation : **0...99999,9999** ou **FMAX, FAUTO, PREDEF**

Q351 Sens? en aval.=+1, en oppos.=-1

Type de fraisage. Le sens de rotation de la broche est pris en compte.

+1 = fraisage en avalant

-1 = fraisage en opposition

(Si vous indiquez la valeur 0, l'usinage se fera en avalant.)

Programmation : **-1, 0, +1** sinon : **PREDEF**

Q200 Distance d'approche?

Distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Figure d'aide**Paramètres****Q358 Profondeur pour chanfrein?**

Distance entre la surface de la pièce et la pointe de l'outil lors du chanfreinage. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q359 Décalage jusqu'au chanfrein?

Distance de laquelle la CN décale le centre de l'outil par rapport au centre du trou. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q203 Coordonnées surface pièce?

Coordonnée de la surface de la pièce par rapport au point zéro actif. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q204 Saut de bride

Distance entre l'outil et la pièce (moyen de serrage) le long de l'axe d'outil qui permet d'éviter tout risque de collision. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q254 Avance de plongée?

Vitesse de déplacement de l'outil lors de la plongée, en mm/min.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO, FU**

Q207 Avance fraisage?

Vitesse de déplacement de l'outil lors du fraisage, en mm/min.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q512 Avance d'approche?

Vitesse de déplacement de l'outil lors de l'approche, en mm/min. Pour les filets de petit diamètre, vous pouvez réduire le risque de bris d'outil en diminuant l'avance d'approche.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Exemple

25 CYCL DEF 267 FILET.EXT. SUR TENON ~	
Q335=+10	;DIAMETRE NOMINAL ~
Q239=+1.5	;PAS DE VIS ~
Q201=-20	;PROFONDEUR FILETAGE ~
Q355=+0	;FILETS PAR PAS ~
Q253=+750	;AVANCE PRE-POSIT. ~
Q351=+1	;MODE FRAISAGE ~
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q358=+0	;PROF. POUR CHANFREIN ~
Q359=+0	;DECAL. JUSQ. CHANFR. ~
Q203=+30	;COORD. SURFACE PIECE ~
Q204=+50	;SAUT DE BRIDE ~
Q254=+150	;AVANCE PLONGEE ~
Q207=+500	;AVANCE FRAISAGE ~
Q512=+0	;APPROCHE EN AVANCE

15.3.16 Cycle 251 POCHE RECTANGULAIRE

Programmation ISO

G251

Application

Le cycle **251** vous permet d'usiner une poche rectangulaire. En fonction des paramètres du cycle, vous disposez des alternatives d'usinage suivantes :

- Usinage intégral : ébauche, finition en profondeur, finition latérale
- Seulement ébauche
- Seulement finition de profondeur et finition latérale
- Seulement finition de profondeur
- Seulement finition latérale

Déroulement du cycle

Ebauche

- 1 L'outil plonge dans la pièce, au centre de la poche, et se déplace à la première profondeur de passe. La stratégie de plongée est à définir au paramètre **Q366**.
- 2 La CN évide la poche de l'intérieur vers l'extérieur, en tenant compte du recouvrement de trajectoire (**Q370**) et des surépaisseurs de finition (**Q368** et **Q369**).
- 3 À la fin de la procédure d'évidement, la CN dégage l'outil de la paroi de la poche de manière tangentielle, l'amène à la distance d'approche au-dessus de la profondeur de passe actuelle, puis jusqu'au centre de la poche en avance rapide. A partir de là, l'outil est ramené au centre de la poche en avance rapide.
- 4 Ce processus est répété jusqu'à ce que la profondeur programmée pour la poche soit atteinte.

Finition

- 5 Si des surépaisseurs de finition sont définies, l'outil effectue une plongée et approche du contour. Le mouvement d'approche s'effectue selon un rayon qui permet une approche en douceur. La CN commence par la finition de la paroi de la poche, en plusieurs passes (si programmé ainsi).
- 6 La CN effectue ensuite la finition du fond de la poche de l'intérieur vers l'extérieur. Le fond de la poche est accosté de manière tangentielle.

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous renseignez une profondeur positive dans un cycle, la commande inverse le calcul de prépositionnement. L'outil avance en rapide jusqu'à la distance d'approche **en dessous** de la surface de la pièce en suivant l'axe d'outil ! Il existe un risque de collision !

- ▶ Entrer une profondeur négative
- ▶ Utiliser le paramètre machine **displayDepthErr** (n°201003) pour définir si la commande doit émettre un message d'erreur (on) ou pas (off) en cas de saisie d'une profondeur positive

REMARQUE**Attention, risque de collision !**

Si vous appelez le cycle avec la stratégie d'usinage 2 (finition uniquement), alors le pré-positionnement à la première profondeur de passe et le déplacement à la distance d'approche seront exécutés en avance rapide. Il existe un risque de collision lors du positionnement en avance rapide.

- ▶ Effectuer une opération d'ébauche au préalable
- ▶ Veiller à ce que la commande puisse prépositionner l'outil en avance rapide sans entrer en collision avec la pièce

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- La CN pré-positionne automatiquement l'outil sur l'axe d'outil. Tenir compte de **Q204 SAUT DE BRIDE**.
- La CN réduit la profondeur de passe à la longueur de coupe **LCUTS** définie dans le tableau d'outil si cette dernière est inférieure à la profondeur de passe définie dans le cycle **Q202**.
- À la fin, la CN ramène l'outil à la distance d'approche ou au saut de bride (si programmé).
- Ce cycle surveille la longueur utile **LU** définie pour l'outil. Si la valeur **LU** est inférieure à la **PROFONDEUR Q201**, la CN émet un message d'erreur.
- Le cycle **251** tient compte de la largeur de la dent **RCUTS** qui figure dans le tableau d'outils.

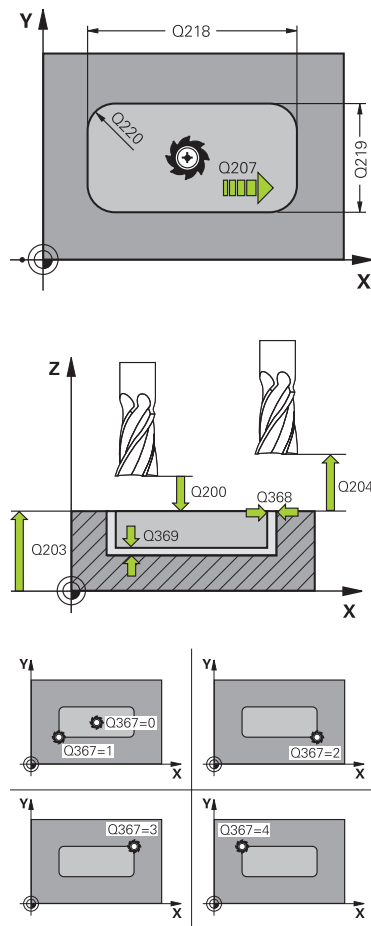
Informations complémentaires : "Stratégie de plongée Q366 avec RCUTS", Page 599

Informations relatives à la programmation

- Si le tableau d'outils est inactif, vous devez toujours plonger perpendiculairement (**Q366=0**) car vous ne pouvez pas définir l'angle de plongée.
- Pré-positionner l'outil à la position initiale dans le plan d'usinage, avec correction de rayon **R0**. Tenir compte du paramètre **Q367** (position).
- Le signe du paramètre de cycle Profondeur détermine le sens de l'usinage. Si vous programmez une profondeur égale à 0, la commande n'exécutera pas le cycle.
- Programmer la distance d'approche de manière à ce que l'outil puisse se déplacer sans être bloqué par d'éventuels copeaux.
- Veillez à définir votre pièce brute avec des cotes suffisamment grandes si la position de la rotation **Q224** est différente de 0.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q215 Opérations d'usinage (0/1/2)?

Définir l'usinage :

0 : Ebauche et finition

1 : Ebauche uniquement

2 : Finition uniquement

Finition latérale et finition en profondeur ne sont exécutées que si la surépaisseur de finition (**Q368, Q369**) concernée est définie.

Programmation : **0, 1, 2**

Q218 Longueur premier côté?

Longueur de la poche, parallèlement à l'axe principal du plan d'usinage. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q219 Longueur second côté?

Longueur de la poche, parallèlement à l'axe auxiliaire du plan d'usinage. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q220 Rayon d'angle?

Rayon de l'angle de poche. Si vous avez programmé 0, la CN considère que le rayon d'angle est égal au rayon d'outil.

Programmation : **0...99999,9999**

Q368 Surepaisseur finition laterale?

Surépaisseur de finition dans le plan d'usinage. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q224 Position angulaire?

angle de rotation pour tout l'usinage. Le centre de rotation est situé à la position à laquelle se trouve l'outil lors de l'appel du cycle. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-360000...+360000**

Q367 Position poche (0/1/2/3/4)?

Position de la poche par rapport à la position de l'outil lors de l'appel de cycle :

0 : position de l'outil = centre de la poche

1 : position de l'outil = coin inférieur gauche

2 : position de l'outil = coin inférieur droit

3 : position de l'outil = coin supérieur droit

4 : position de l'outil = coin supérieur gauche

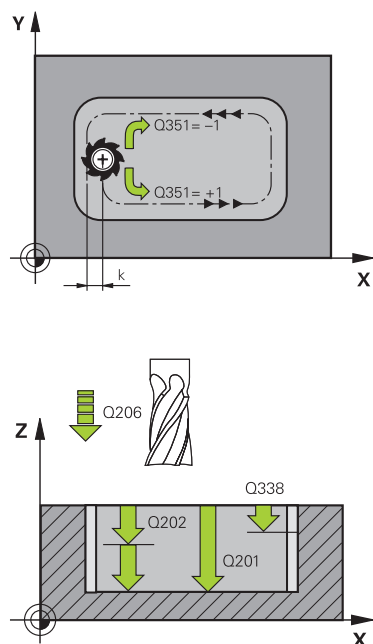
Programmation : **0, 1, 2, 3, 4**

Q207 Avance fraisage?

Vitesse de déplacement de l'outil lors du fraisage, en mm/min.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO, FU, FZ**

Figure d'aide



Paramètres

Q351 Sens? en aval.=+1, en oppos.= -1

Type de fraisage. Le sens de rotation de la broche est pris en compte :

+1 = fraisage en avalant

-1 = fraisage en opposition

PREDEF : La CN reprend la valeur d'une séquence **GLOBAL DEF**.

(Si vous indiquez la valeur 0, l'usinage se fera en avalant.)

Programmation : **-1, 0, +1** sinon : **PREDEF**

Q201 Profondeur?

Distance entre la surface de la pièce et le fond de la poche. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q202 Profondeur de passe?

Distance parcourue par l'outil en une passe. Saisir une valeur supérieure à 0. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q369 Surep. finition en profondeur?

Surépaisseur de finition pour la profondeur. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q206 Avance plongée en profondeur?

Vitesse de l'outil lors de son déplacement au fond, en mm/min.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO, FU, FZ**

Q338 Passe de finition?

Distance parcourue par l'outil dans l'axe de broche lors de la finition.

Q338=0: Finition en une seule passe

La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q200 Distance d'approche?

Distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q203 Coordonnées surface pièce?

Coordonnée de la surface de la pièce par rapport au point zéro actif. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q204 Saut de bride

Coordonnée de l'axe de la broche à laquelle aucune collision entre l'outil et la pièce (moyen de serrage) ne peut avoir lieu. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Figure d'aide

Paramètres

Q370 Facteur de recouvrement?

Q370 x rayon d'outil donne la passe latérale k.

Programmation : **0,0001... 01:41** sinon : **PREDEF**

Q366 Stratégie de plongée (0/1/2)?

Nature de la stratégie de plongée:

0 : plongée verticale. Indépendamment de l'angle de plongée **ANGLE** défini dans le tableau d'outils, la CN effectue une plongée verticale.

1 : plongée hélicoïdale. Dans le tableau d'outils, l'angle de plongée de l'outil actif **ANGLE** doit être différent de 0. Sinon, la CN émet un message d'erreur. Le cas échéant, la valeur de la largeur de coupe **RCUTS** doit être renseignée dans le tableau d'outils.

2 : plongée pendulaire. Dans le tableau d'outils, l'angle de plongée de l'outil actif **ANGLE** doit être différent de 0. Sinon, la CN émet un message d'erreur. La longueur du mouvement pendulaire dépend de l'angle de plongée. La CN utilise le double du diamètre de l'outil comme valeur minimale. Le cas échéant, la valeur de la largeur de coupe **RCUTS** doit être renseignée dans le tableau d'outils.

PREDEF : La CN utilise la valeur de la séquence GLOBAL DEF.

Programmation : **0, 1, 2** sinon : **PREDEF**

Informations complémentaires : "Stratégie de plongée Q366 avec RCUTS", Page 599

Q385 Avance de finition?

Vitesse de déplacement de l'outil lors de la finition latérale et en profondeur, en mm/min.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO, FU, FZ**

Q439 Référence de l'avance (0-3) ?

Pour définir à quoi se réfère l'avance programmée :

0 : L'avance se réfère à la trajectoire du centre de l'outil.

1 : L'avance se réfère à la dent de l'outil, sinon à la trajectoire du centre de l'outil, uniquement pour la finition latérale.

2 : L'avance se réfère à la dent de l'outil, sinon à la trajectoire du centre de l'outil, pour la finition latérale **et pour** la finition en profondeur.

3 : L'avance se réfère toujours à la dent de l'outil.

Programmation : **0, 1, 2, 3**

Exemple

11 CYCL DEF 251 POCHE RECTANGULAIRE ~	
Q215=+0	;OPERATIONS D'USINAGE ~
Q218=+60	;1ER COTE ~
Q219=+20	;2EME COTE ~
Q220=+0	;RAYON D'ANGLE ~
Q368=+0	;SUREPAIS. LATERALE ~
Q224=+0	;POSITION ANGULAIRE ~
Q367=+0	;POSITION POCHE ~
Q207=+500	;AVANCE FRAISAGE ~
Q351=+1	;MODE FRAISAGE ~
Q201=-20	;PROFONDEUR ~
Q202=+5	;PROFONDEUR DE PASSE ~
Q369=+0	;SUREP. DE PROFONDEUR ~
Q206=+150	;AVANCE PLONGEE PROF. ~
Q338=+0	;PASSE DE FINITION ~
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIECE ~
Q204=+50	;SAUT DE BRIDE ~
Q370=+1	;FACTEUR RECOUVREMENT ~
Q366=+1	;PLONGEE ~
Q385=+500	;AVANCE DE FINITION ~
Q439=+0	;REFERENCE AVANCE
12 L X+50 Y+50 R0 FMAX M99	

Stratégie de plongée Q366 avec RCUTS

Plongée hélicoïdale Q366 = 1

RCUTS > 0

- La CN tient compte de la largeur de coupe **RCUTS** dans le calcul de la trajectoire hélicoïdale. Plus la valeur de **RCUTS** est grande, plus la trajectoire hélicoïdale sera petite.
- Formule permettant de calculer le rayon d'hélice :

$$\text{Rayon hélicoïdal} = R_{\text{corr}} - \text{RCUTS}$$

$$R_{\text{corr}} : \text{rayon d'outil } R + \text{surépaisseur du rayon de l'outil } DR$$
- Si l'espace disponible est insuffisant pour accueillir une trajectoire hélicoïdale, la CN émet un message d'erreur.

RCUTS = 0 ou valeur non définie

- La trajectoire hélicoïdale ne fait l'objet d'aucune surveillance, ni modification.

Plongée pendulaire Q366 = 2

RCUTS > 0

- La CN parcourt toute la course pendulaire.
- Si l'espace disponible est insuffisant pour accueillir une course pendulaire, la CN émet un message d'erreur.

RCUTS = 0 ou valeur non définie

- La CN parcourt la moitié de la course pendulaire.

15.3.17 Cycle 252 POCHE CIRCULAIRE

Programmation ISO

G252

Application

Le cycle **252** permet d'usiner une poche circulaire. En fonction des paramètres du cycle, vous disposez des alternatives d'usinage suivantes :

- Usinage intégral : ébauche, finition en profondeur, finition latérale
- Seulement ébauche
- Seulement finition en profondeur et finition latérale
- Seulement finition en profondeur
- Seulement finition latérale

Déroulement du cycle

Ebauche

- 1 La CN déplace d'abord l'outil en avance rapide jusqu'à la distance d'approche **Q200**, au-dessus de la pièce.
- 2 L'outil plonge au centre de la poche, à la valeur de profondeur de la passe. La stratégie de plongée est à définir au paramètre **Q366**.
- 3 La CN évide la poche de l'intérieur vers l'extérieur, en tenant compte du recouvrement de trajectoire (**Q370**) et des surépaisseurs de finition (**Q368** et **Q369**).
- 4 A la fin de la procédure d'évidement, la CN éloigne l'outil de la paroi de la poche de manière tangentielle, de la valeur de la distance d'approche **Q200**, dans le plan d'usinage, puis le relève de la valeur de **Q200**, avant de le ramener en avance rapide au centre de la poche.
- 5 Les étapes 2 à 4 se répètent jusqu'à ce que la profondeur de poche programmée soit atteinte. La surépaisseur de finition **Q369** est alors prise en compte.
- 6 Si vous n'avez programmé que l'ébauche (**Q215=1**), l'outil se dégage de la paroi de la poche de manière tangentielle, en avance rapide dans l'axe d'outil, jusqu'à atteindre la distance d'approche **Q200**, puis effectue un saut de bride **Q204** avant de revenir en avance rapide au centre de la poche.

Finition

- 1 Si des surépaisseurs de finition sont définies, la CN exécute tout d'abord la finition des parois de la poche, et ce en plusieurs passes si celles-ci ont été programmées.
- 2 La CN place l'outil dans l'axe d'outil, à une position qui se trouve au niveau de la surépaisseur de finition **Q368** et à la distance d'approche **Q200** par rapport à la paroi de la poche.
- 3 La CN évide la poche de l'intérieur vers l'extérieur, au diamètre **Q223**.
- 4 La CN place ensuite à nouveau l'outil dans l'axe d'outil, à une position qui se trouve éloignée de la surépaisseur de finition **Q368** et de la distance d'approche **Q200** par rapport à la paroi de la poche. Après quoi, elle répète l'opération de finition de la paroi latérale à cette nouvelle profondeur.
- 5 La CN répète cette procédure jusqu'à ce que le diamètre programmé soit usiné.
- 6 Une fois le diamètre **Q223** réalisé, la CN ramène l'outil, de manière tangentielle, de la valeur de la surépaisseur de finition **Q368** plus la valeur de la distance d'approche **Q200**, dans le plan d'usinage, puis elle déplace l'outil en avance rapide à la distance d'approche **Q200** en avance rapide avant de le positionner au centre de la poche.
- 7 Pour terminer, la CN amène l'outil à la profondeur **Q201** sur l'axe d'outil et effectue la finition du fond de la poche de l'intérieur vers l'extérieur. Le fond de la poche est pour cela approché de manière tangentielle.
- 8 La CN répète cette procédure jusqu'à ce que la profondeur **Q201** plus **Q369** soit atteinte.
- 9 Pour finir, l'outil se dégage de la paroi de la poche de manière tangentielle, de la valeur de la distance d'approche **Q200**, se retire à la distance d'approche **Q200** en avance rapide, dans l'axe d'outil, puis revient en avance rapide au centre de la poche.

Remarques

REMARQUE**Attention, risque de collision !**

Si vous renseignez une profondeur positive dans un cycle, la commande inverse le calcul de prépositionnement. L'outil avance en rapide jusqu'à la distance d'approche **en dessous** de la surface de la pièce en suivant l'axe d'outil ! Il existe un risque de collision !

- ▶ Entrer une profondeur négative
- ▶ Utiliser le paramètre machine **displayDepthErr** (n°201003) pour définir si la commande doit émettre un message d'erreur (on) ou pas (off) en cas de saisie d'une profondeur positive

REMARQUE**Attention, risque de collision !**

Si vous appelez le cycle avec la stratégie d'usinage 2 (finition uniquement), alors le pré-positionnement à la première profondeur de passe et le déplacement à la distance d'approche seront exécutés en avance rapide. Il existe un risque de collision lors du positionnement en avance rapide.

- ▶ Effectuer une opération d'ébauche au préalable
- ▶ Veiller à ce que la commande puisse prépositionner l'outil en avance rapide sans entrer en collision avec la pièce

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- La CN pré-positionne automatiquement l'outil sur l'axe d'outil. Tenir compte de **Q204 SAUT DE BRIDE**.
- La CN réduit la profondeur de passe à la longueur de coupe **LCUTS** définie dans le tableau d'outil si cette dernière est inférieure à la profondeur de passe définie dans le cycle **Q202**.
- Ce cycle surveille la longueur utile **LU** définie pour l'outil. Si la valeur **LU** est inférieure à la **PROFONDEUR Q201**, la CN émet un message d'erreur.
- Le cycle **252** tient compte de la largeur de la dent **RCUTS** qui figure dans le tableau d'outils.

Informations complémentaires : "Stratégie de plongée Q366 avec RCUTS",
Page 606

Informations relatives à la programmation

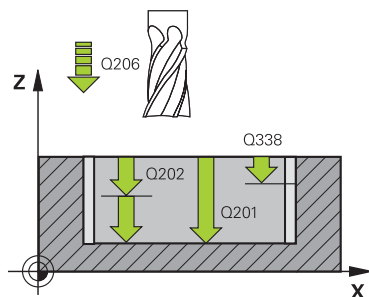
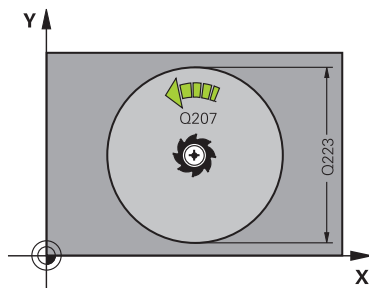
- Si le tableau d'outils est inactif, vous devez toujours plonger perpendiculairement (**Q366=0**) car vous ne pouvez pas définir l'angle de plongée.
- Pré-positionner l'outil à la position initiale (centre du cercle) dans le plan d'usinage, avec correction de rayon **R0**.
- Le signe du paramètre de cycle Profondeur détermine le sens de l'usinage. Si vous programmez une profondeur égale à 0, la commande n'exécutera pas le cycle.
- Programmer la distance d'approche de manière à ce que l'outil puisse se déplacer sans être bloqué par d'éventuels copeaux.

Information relative aux paramètres machine

- Si lors de la plongée hélicoïdale le diamètre de l'hélice, calculé en interne, est inférieur à deux fois le diamètre de l'outil, la CN émet un message d'erreur. Si vous utilisez un outil coupant au centre, vous pouvez vous servir du paramètre machine **suppressPlungeErr** (n°201006) pour désactiver cette surveillance.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q215 Opérations d'usinage (0/1/2)?

Définir l'usinage :

0 : Ebauche et finition

1 : Ebauche uniquement

2 : Finition uniquement

Finition latérale et finition en profondeur ne sont exécutées que si la surépaisseur de finition (**Q368, Q369**) concernée est définie.

Programmation : **0, 1, 2**

Q223 Diamètre du cercle?

Diamètre de la poche terminée

Programmation : **0...99999,9999**

Q368 Surepaisseur finition laterale?

Surépaisseur de finition dans le plan d'usinage. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q207 Avance fraisage?

Vitesse de déplacement de l'outil lors du fraisage, en mm/min.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO, FU, FZ**

Q351 Sens? en aval.=+1, en oppos.= -1

Type de fraisage. Le sens de rotation de la broche est pris en compte :

+1 = fraisage en avalant

-1 = fraisage en opposition

PREDEF : La CN reprend la valeur d'une séquence **GLOBAL DEF**.

(Si vous indiquez la valeur 0, l'usinage se fera en avalant.)

Programmation : **-1, 0, +1** sinon : **PREDEF**

Q201 Profondeur?

Distance entre la surface de la pièce et le fond de la poche. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q202 Profondeur de passe?

Distance parcourue par l'outil en une passe. Saisir une valeur supérieure à 0. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q369 Surep. finition en profondeur?

Surépaisseur de finition pour la profondeur. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Figure d'aide

Paramètres

Q206 Avance plongée en profondeur?

Vitesse de l'outil lors de son déplacement au fond, en mm/min.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO, FU, FZ**

Q338 Passe de finition?

Distance parcourue par l'outil dans l'axe de broche lors de la finition.

Q338=0: Finition en une seule passe

La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q200 Distance d'approche?

Distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q203 Coordonnées surface pièce?

Coordonnée de la surface de la pièce par rapport au point zéro actif. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q204 Saut de bride

Coordonnée de l'axe de la broche à laquelle aucune collision entre l'outil et la pièce (moyen de serrage) ne peut avoir lieu. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q370 Facteur de recouvrement?

Q370 x rayon d'outil permet d'obtenir la passe latérale k. Le recouvrement est considéré comme recouvrement maximal. Pour éviter qu'il ne reste de la matière dans les coins, il est possible de réduire le recouvrement.

Programmation : **0,1...1999** sinon : **PREDEF**

Q366 Stratégie de plongée (0/1)?

Nature de la stratégie de plongée:

0 : plongée verticale. Dans le tableau d'outils, l'angle de plongée de l'outil actif **ANGLE** doit également être égal à 0 ou 90. Sinon, la CN émet un message d'erreur.

1 : plongée hélicoïdale. Dans le tableau d'outils, l'angle de plongée de l'outil actif **ANGLE** doit être différent de 0. Sinon, la CN émet un message d'erreur. Le cas échéant, la valeur de la largeur de coupe **RCUTS** doit être renseignée dans le tableau d'outils.

Programmation : **0, 1** sinon : **PREDEF**

Informations complémentaires : "Stratégie de plongée Q366 avec RCUTS", Page 606

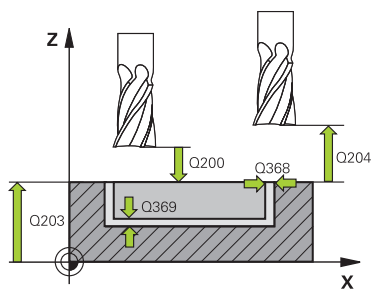


Figure d'aide

Paramètres

Q385 Avance de finition?

Vitesse de déplacement de l'outil lors de la finition latérale et en profondeur, en mm/min.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO, FU, FZ**

Q439 Référence de l'avance (0-3) ?

Pour définir à quoi se réfère l'avance programmée :

0 : L'avance se réfère à la trajectoire du centre de l'outil.

1 : L'avance se réfère à la dent de l'outil, sinon à la trajectoire du centre de l'outil, uniquement pour la finition latérale.

2 : L'avance se réfère à la dent de l'outil, sinon à la trajectoire du centre de l'outil, pour la finition latérale **et pour** la finition en profondeur.

3 : L'avance se réfère toujours à la dent de l'outil.

Programmation : **0, 1, 2, 3**

Exemple

11 CYCL DEF 252 POCHE CIRCULAIRE ~	
Q215=+0	;OPERATIONS D'USINAGE ~
Q223=+50	;DIAMETRE DU CERCLE ~
Q368=+0	;SUREPAIS. LATERALE ~
Q207=+500	;AVANCE FRAISAGE ~
Q351=+1	;MODE FRAISAGE ~
Q201=-20	;PROFONDEUR ~
Q202=+5	;PROFONDEUR DE PASSE ~
Q369=+0	;SUREP. DE PROFONDEUR ~
Q206=+150	;AVANCE PLONGEE PROF. ~
Q338=+0	;PASSE DE FINITION ~
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIECE ~
Q204=+50	;SAUT DE BRIDE ~
Q370=+1	;FACTEUR RECOUVREMENT ~
Q366=+1	;PLONGEE ~
Q385=+500	;AVANCE DE FINITION ~
Q439=+0	;REFERENCE AVANCE
12 L X+50 Y+50 R0 FMAX M99	

Stratégie de plongée Q366 avec RCUTS

Comportement avec RCUTS

Plongée hélicoïdale **Q366=1** :

RCUTS > 0

- La CN tient compte de la largeur de coupe **RCUTS** dans le calcul de la trajectoire hélicoïdale. Plus la valeur de **RCUTS** est grande, plus la trajectoire hélicoïdale sera petite.

- Formule permettant de calculer le rayon de l'hélice :

$$\text{Rayonhélicoïdal} = R_{\text{corr}} - \text{RCUTS}$$

R_{corr} : rayon d'outil **R** + surépaisseur du rayon de l'outil **DR**

- Si l'espace disponible est insuffisant pour accueillir une trajectoire hélicoïdale, la CN émet un message d'erreur.

RCUTS = 0 ou valeur non définie

- **suppressPlungeErr=on** (n°201006)

Si l'espace disponible est insuffisant pour accueillir une trajectoire hélicoïdale, la CN réduit la taille de de cette trajectoire.

- **suppressPlungeErr=off** (n°201006)

Si l'espace disponible est insuffisant pour accueillir une trajectoire hélicoïdale, la CN émet un message d'erreur.

15.3.18 Cycle 253 RAINURAGE

Programmation ISO

G253

Application

Le cycle **253** permet d'usiner entièrement une rainure. En fonction des paramètres du cycle, vous disposez des alternatives d'usinage suivantes :

- Usinage intégral : ébauche, finition en profondeur, finition latérale
- Seulement ébauche
- Seulement finition en profondeur et finition latérale
- Seulement finition en profondeur
- Seulement finition latérale

Déroulement du cycle

Ebauche

- 1 Partant du centre du cercle de la rainure à gauche, l'outil effectue un déplacement pendulaire en fonction de l'angle de plongée défini dans le tableau d'outils et ce, jusqu'à la première profondeur de passe. La stratégie de plongée est à définir au paramètre **Q366**.
- 2 La CN évide la rainure de l'intérieur vers l'extérieur, en tenant compte des surépaisseurs de finition (**Q368** et **Q369**).
- 3 La CN retire l'outil de la valeur de la distance de sécurité **Q200**. Si la largeur de la rainure correspond au diamètre de fraisage, la CN positionne l'outil en dehors de la rainure à chaque passe.
- 4 Ce processus est répété jusqu'à ce que la profondeur programmée pour la rainure soit atteinte.

Finition

- 5 Si vous aviez configuré une surépaisseur de finition lors du pré-usinage, la CN procède d'abord à la finition des parois de la rainure, éventuellement en plusieurs passes (si programmé ainsi). La paroi de la rainure est alors approchée de manière tangentielle, dans le cercle de la rainure gauche.
- 6 La CN procède ensuite la finition du fond de la rainure, de l'intérieur vers l'extérieur.

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous avez programmé une position de rainure différente de 0, la commande positionne l'outil uniquement au saut de bride dans l'axe d'outil. Cela signifie que la position en fin de cycle n'a pas besoin de correspondre à la position de début de cycle ! Il existe un risque de collision !

- ▶ Ne programmez **pas** de cotes incrémentales à la suite du cycle.
- ▶ A la fin du cycle, programmez une position absolue sur tous les axes principaux

REMARQUE**Attention, risque de collision !**

Si vous renseignez une profondeur positive dans un cycle, la commande inverse le calcul de prépositionnement. L'outil avance en rapide jusqu'à la distance d'approche **en dessous** de la surface de la pièce en suivant l'axe d'outil ! Il existe un risque de collision !

- ▶ Entrer une profondeur négative
- ▶ Utiliser le paramètre machine **displayDepthErr** (n°201003) pour définir si la commande doit émettre un message d'erreur (on) ou pas (off) en cas de saisie d'une profondeur positive

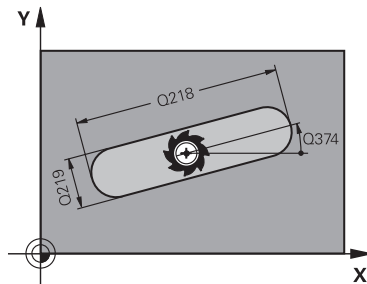
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- La CN pré-positionne automatiquement l'outil sur l'axe d'outil. Tenir compte de **Q204 SAUT DE BRIDE**.
- La CN réduit la profondeur de passe à la longueur de coupe **LCUTS** définie dans le tableau d'outil si cette dernière est inférieure à la profondeur de passe définie dans le cycle **Q202**.
- Si la largeur de la rainure est supérieure au double du diamètre de l'outil, la commande évide alors la rainure de l'intérieur vers l'extérieur. Vous pouvez donc exécuter le fraisage de n'importe quelles rainures avec de petits outils.
- Ce cycle surveille la longueur utile **LU** définie pour l'outil. Si la valeur **LU** est inférieure à la **PROFONDEUR Q201**, la CN émet un message d'erreur.
- Le cycle se sert de la valeur **RCUTS** pour surveiller les outils qui n'ont pas de dents en leur centre afin de leur éviter notamment tout contact frontal. Au besoin, la CN interrompt l'usinage avec un message d'erreur.

Informations relatives à la programmation

- Si le tableau d'outils est inactif, vous devez toujours plonger perpendiculairement (**Q366=0**) car vous ne pouvez pas définir l'angle de plongée.
- Pré-positionner l'outil à la position initiale dans le plan d'usinage, avec correction de rayon **RO**. Tenir compte du paramètre **Q367** (position).
- Le signe du paramètre de cycle Profondeur détermine le sens de l'usinage. Si vous programmez une profondeur égale à 0, la commande n'exécutera pas le cycle.
- Programmer la distance d'approche de manière à ce que l'outil puisse se déplacer sans être bloqué par d'éventuels copeaux.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q215 Opérations d'usinage (0/1/2)?

Définir l'usinage :

0 : Ebauche et finition

1 : Ebauche uniquement

2 : Finition uniquement

Finition latérale et finition en profondeur ne sont exécutées que si la surépaisseur de finition (**Q368, Q369**) concernée est définie.

Programmation : **0, 1, 2**

Q218 Longueur de la rainure?

Entrer une longueur de rainure. Celle-ci est parallèle à l'axe principal du plan d'usinage.

Programmation : **0...99999,9999**

Q219 Largeur de la rainure?

Saisissez la largeur de la rainure ; celle-ci est parallèle à l'axe auxiliaire du plan d'usinage. Lorsque la largeur de la rainure correspond au diamètre de l'outil, la commande fraise un trou oblong.

Largeur de rainure maximale lors de l'ébauche : deux fois le diamètre de l'outil

Programmation : **0...99999,9999**

Q368 Surepaisseur finition laterale?

Surépaisseur de finition dans le plan d'usinage. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q374 Position angulaire?

angle de rotation pour tout l'usinage. Le centre de rotation est situé à la position à laquelle se trouve l'outil lors de l'appel du cycle. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-360000...+360000**

Q367 Position rainure (0/1/2/3/4)?

Position de la forme par rapport à la position de l'outil lors de l'appel de cycle :

0 : position de l'outil = centre de la forme

1 : position de l'outil = extrémité gauche de la forme

2 : position de l'outil = centre du cercle gauche de la forme

3 : position de l'outil = centre du cercle droit de la forme

4 : position de l'outil = extrémité droite de la forme

Programmation : **0, 1, 2, 3, 4**

Q207 Avance fraisage?

Vitesse de déplacement de l'outil lors du fraisage, en mm/min.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO, FU, FZ**

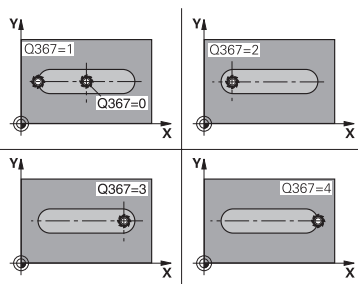
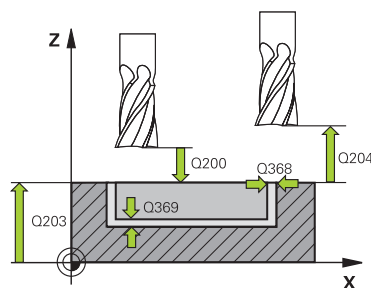
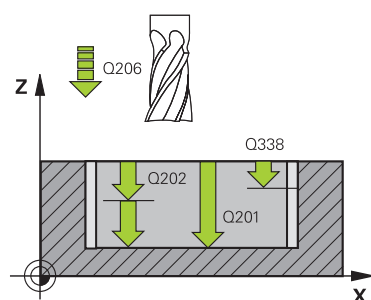


Figure d'aide



Paramètres

Q351 Sens? en aval.=+1, en oppos.= -1

Type de fraisage. Le sens de rotation de la broche est pris en compte :

+1 = fraisage en avalant

-1 = fraisage en opposition

PREDEF : La CN reprend la valeur d'une séquence **GLOBAL DEF**.

(Si vous indiquez la valeur 0, l'usinage se fera en avalant.)

Programmation : **-1, 0, +1** sinon : **PREDEF**

Q201 Profondeur?

Distance entre la surface de la pièce et le fond de la rainure. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q202 Profondeur de passe?

Distance parcourue par l'outil en une passe. Saisir une valeur supérieure à 0. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q369 Surep. finition en profondeur?

Surépaisseur de finition pour la profondeur. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q206 Avance plongée en profondeur?

Vitesse de l'outil lors de son déplacement au fond, en mm/min.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO, FU, FZ**

Q338 Passe de finition?

Distance parcourue par l'outil dans l'axe de broche lors de la finition.

Q338=0: Finition en une seule passe

La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q200 Distance d'approche?

Distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q203 Coordonnées surface pièce?

Coordonnée de la surface de la pièce par rapport au point zéro actif. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q204 Saut de bride

Coordonnée de l'axe de la broche à laquelle aucune collision entre l'outil et la pièce (moyen de serrage) ne peut avoir lieu. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Figure d'aide**Paramètres****Q366 Stratégie de plongée (0/1/2)?**

Type de stratégie de plongée :

0 = plongée verticale. L'angle de plongée **ANGLE** n'est pas exploité dans le tableau d'outils.

1, 2 = plongée pendulaire. Dans le tableau d'outils, l'angle de plongée de l'outil actif **ANGLE** doit être différent de 0. Sinon, la commande émet un message d'erreur.

Sinon **PREDEF**

Programmation : **0, 1, 2**

Q385 Avance de finition?

Vitesse de déplacement de l'outil lors de la finition latérale et en profondeur, en mm/min.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO, FU, FZ**

Q439 Référence de l'avance (0-3) ?

Pour définir à quoi se réfère l'avance programmée :

0 : L'avance se réfère à la trajectoire du centre de l'outil.

1 : L'avance se réfère à la dent de l'outil, sinon à la trajectoire du centre de l'outil, uniquement pour la finition latérale.

2 : L'avance se réfère à la dent de l'outil, sinon à la trajectoire du centre de l'outil, pour la finition latérale **et pour** la finition en profondeur.

3 : L'avance se réfère toujours à la dent de l'outil.

Programmation : **0, 1, 2, 3**

Exemple

11 CYCL DEF 253 RAINURAGE ~	
Q215=+0	;OPERATIONS D'USINAGE ~
Q218=+60	;LONGUEUR RAINURE ~
Q219=+10	;LARGEUR RAINURE ~
Q368=+0	;SUREPAIS. LATERALE ~
Q374=+0	;POSITION ANGULAIRE ~
Q367=+0	;POSITION RAINURE ~
Q207=+500	;AVANCE FRAISAGE ~
Q351=+1	;MODE FRAISAGE ~
Q201=-20	;PROFONDEUR ~
Q202=+5	;PROFONDEUR DE PASSE ~
Q369=+0	;SUREP. DE PROFONDEUR ~
Q206=+150	;AVANCE PLONGEE PROF. ~
Q338=+0	;PASSE DE FINITION ~
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIECE ~
Q204=+50	;SAUT DE BRIDE ~
Q366=+2	;PLONGEE ~
Q385=+500	;AVANCE DE FINITION ~
Q439=+3	;REFERENCE AVANCE
12 L X+50 Y+50 R0 FMAX M99	

15.3.19 Cycle 54 RAINURE CIRC.**Programmation ISO****G254****Application**

Le cycle **254** vous permet d'usiner intégralement une rainure circulaire. En fonction des paramètres du cycle, vous disposez des alternatives d'usinage suivantes :

- Usinage intégral : ébauche, finition en profondeur, finition latérale
- Seulement ébauche
- Seulement finition en profondeur et finition latérale
- Seulement finition en profondeur
- Seulement finition latérale

Déroulement du cycle**Ebauche**

- 1 L'outil effectue un déplacement pendulaire au centre de la rainure en fonction de l'angle de plongée défini dans le tableau d'outils et ce, jusqu'à la première profondeur de passe. La stratégie de plongée est à définir au paramètre **Q366**.
- 2 La CN évide la rainure de l'intérieur vers l'extérieur, en tenant compte des surépaisseurs de finition (**Q368** et **Q369**).
- 3 La CN retire l'outil de la valeur de la distance de sécurité **Q200**. Si la largeur de la rainure correspond au diamètre de fraisage, la CN positionne l'outil en dehors de la rainure à chaque passe.
- 4 Ce processus est répété jusqu'à ce que la profondeur programmée pour la rainure soit atteinte.

Finition

- 5 Si des surépaisseurs de finition sont définies, la CN exécute tout d'abord la finition des parois de la rainure, et ce en plusieurs passes si celles-ci ont été programmées. La paroi de la rainure est accostée de manière tangentielle.
- 6 La CN effectue ensuite la finition du fond de la rainure, de l'intérieur vers l'extérieur.

Remarques**REMARQUE****Attention, risque de collision !**

Si vous avez programmé une position de rainure différente de 0, la commande positionne l'outil uniquement au saut de bride dans l'axe d'outil. Cela signifie que la position en fin de cycle n'a pas besoin de correspondre à la position de début de cycle ! Il existe un risque de collision !

- ▶ Ne programmez **pas** de cotes incrémentales à la suite du cycle.
- ▶ A la fin du cycle, programmez une position absolue sur tous les axes principaux

REMARQUE**Attention, risque de collision !**

Si vous renseignez une profondeur positive dans un cycle, la commande inverse le calcul de prépositionnement. L'outil avance en rapide jusqu'à la distance d'approche **en dessous** de la surface de la pièce en suivant l'axe d'outil ! Il existe un risque de collision !

- ▶ Entrer une profondeur négative
- ▶ Utiliser le paramètre machine **displayDepthErr** (n°201003) pour définir si la commande doit émettre un message d'erreur (on) ou pas (off) en cas de saisie d'une profondeur positive

REMARQUE**Attention, risque de collision !**

Si vous appelez le cycle avec la stratégie d'usinage 2 (finition uniquement), alors le pré-positionnement à la première profondeur de passe et le déplacement à la distance d'approche seront exécutés en avance rapide. Il existe un risque de collision lors du positionnement en avance rapide.

- ▶ Effectuer une opération d'ébauche au préalable
- ▶ Veiller à ce que la commande puisse prépositionner l'outil en avance rapide sans entrer en collision avec la pièce

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- La CN pré-positionne automatiquement l'outil sur l'axe d'outil. Tenir compte de **Q204 SAUT DE BRIDE**.
- La CN réduit la profondeur de passe à la longueur de coupe **LCUTS** définie dans le tableau d'outil si cette dernière est inférieure à la profondeur de passe définie dans le cycle **Q202**.
- Si la largeur de la rainure est supérieure au double du diamètre de l'outil, la commande évide alors la rainure de l'intérieur vers l'extérieur. Vous pouvez donc exécuter le fraisage de n'importe quelles rainures avec de petits outils.
- Ce cycle surveille la longueur utile **LU** définie pour l'outil. Si la valeur **LU** est inférieure à la **PROFONDEUR Q201**, la CN émet un message d'erreur.
- Le cycle se sert de la valeur **RCUTS** pour surveiller les outils qui n'ont pas de dents en leur centre afin de leur éviter notamment tout contact frontal. Au besoin, la CN interrompt l'usinage avec un message d'erreur.

Informations relatives à la programmation

- Si le tableau d'outils est inactif, vous devez toujours plonger perpendiculairement (**Q366=0**) car vous ne pouvez pas définir l'angle de plongée.
- Pré-positionner l'outil à la position initiale dans le plan d'usinage, avec correction de rayon **RO**. Tenir compte du paramètre **Q367** (position).
- Le signe du paramètre de cycle Profondeur détermine le sens de l'usinage. Si vous programmez une profondeur égale à 0, la commande n'exécutera pas le cycle.
- Programmer la distance d'approche de manière à ce que l'outil puisse se déplacer sans être bloqué par d'éventuels copeaux.
- Si vous utilisez le cycle **254** avec le cycle **221**, la rainure ne peut pas avoir la position 0.

Paramètres du cycle**Figure d'aide****Paramètres****Q215 Opérations d'usinage (0/1/2)?**

Définir l'usinage :

0 : Ebauche et finition

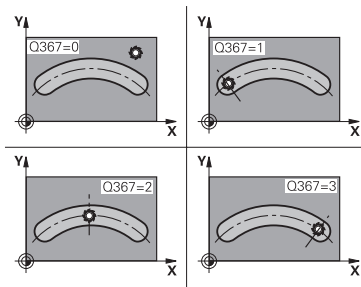
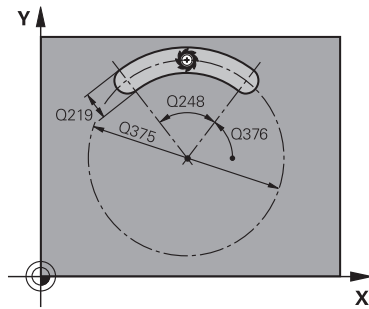
1 : Ebauche uniquement

2 : Finition uniquement

Finition latérale et finition en profondeur ne sont exécutées que si la surépaisseur de finition (**Q368, Q369**) concernée est définie.

Programmation : **0, 1, 2**

Figure d'aide



Paramètres

Q219 Largeur de la rainure?

Saisissez la largeur de la rainure ; celle-ci est parallèle à l'axe auxiliaire du plan d'usinage. Lorsque la largeur de la rainure correspond au diamètre de l'outil, la commande fraise un trou oblong.

Largeur de rainure maximale lors de l'ébauche : deux fois le diamètre de l'outil

Programmation : **0...99999,9999**

Q368 Surepaisseur finition laterale?

Surépaisseur de finition dans le plan d'usinage. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q375 Diamètre cercle primitif?

Entrer le diamètre du cercle primitif.

Programmation : **0...99999,9999**

Q367 Ref. position rainure (0/1/2/3)?

Position de la rainure par rapport à la position de l'outil lors de l'appel du cycle :

0 : La position de l'outil n'est pas prise en compte. La position de la rainure résulte du centre du cercle primitif et de l'angle initial

1 : La position de l'outil correspond au centre du cercle gauche de la rainure. L'angle initial **Q376** se réfère à cette position. Le centre programmé du cercle n'est pas pris en compte

2 : La position de l'outil est égale au centre de l'axe médian. L'angle initial **Q376** se réfère à cette position. Le centre programmé du cercle n'est pas pris en compte

3 : La position de l'outil correspond au centre du cercle droit de la rainure. L'angle initial **Q376** se réfère à cette position. Le centre programmé du cercle n'est pas pris en compte

Programmation : **0, 1, 2, 3**

Q216 Centre 1er axe?

Centre du cercle primitif dans l'axe principal du plan d'usinage. **N'agit que si Q367 = 0**. La valeur agit de manière absolue.

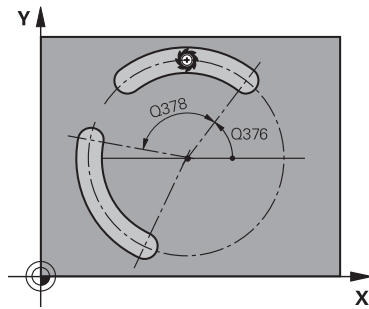
Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q217 Centre 2ème axe?

Centre du cercle primitif dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage. **N'agit que si Q367 = 0**. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Figure d'aide



Paramètres

Q376 Angle initial?

Entrer l'angle polaire du point de départ. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-360000...+360000**

Q248 Angle d'ouverture de la rainure?

Entrer l'angle d'ouverture de la rainure. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...360**

Q378 Incrément angulaire?

angle de rotation pour tout l'usinage. Le centre de rotation se trouve au centre du cercle primitif. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-360000...+360000**

Q377 Nombre d'usinages?

Nombre d'opérations d'usinage sur le cercle primitif

Programmation : **1...99999**

Q207 Avance fraisage?

Vitesse de déplacement de l'outil lors du fraisage, en mm/min.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO, FU, FZ**

Q351 Sens? en aval.=+1, en oppos.= -1

Type de fraisage. Le sens de rotation de la broche est pris en compte :

+1 = fraisage en avalant

-1 = fraisage en opposition

PREDEF : La CN reprend la valeur d'une séquence **GLOBAL DEF**.

(Si vous indiquez la valeur 0, l'usinage se fera en avalant.)

Programmation : **-1, 0, +1** sinon : **PREDEF**

Q201 Profondeur?

Distance entre la surface de la pièce et le fond de la rainure. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q202 Profondeur de passe?

Distance parcourue par l'outil en une passe. Saisir une valeur supérieure à 0. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q369 Surep. finition en profondeur?

Surépaisseur de finition pour la profondeur. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

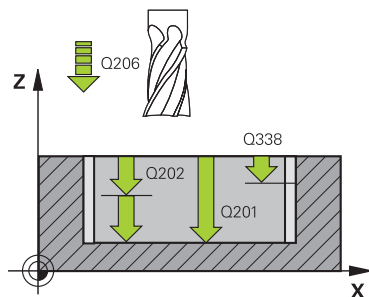
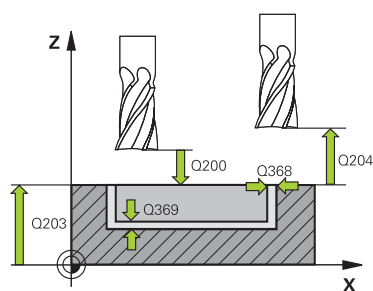


Figure d'aide



Paramètres

Q206 Avance plongée en profondeur?

Vitesse de l'outil lors de son déplacement au fond, en mm/min.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO, FU, FZ**

Q338 Passe de finition?

Distance parcourue par l'outil dans l'axe de broche lors de la finition.

Q338=0: Finition en une seule passe

La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q200 Distance d'approche?

Distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q203 Coordonnées surface pièce?

Coordonnée de la surface de la pièce par rapport au point zéro actif. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q204 Saut de bride

Distance entre l'outil et la pièce (moyen de serrage) le long de l'axe d'outil qui permet d'éviter tout risque de collision. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q366 Stratégie de plongée (0/1/2)?

Nature de la stratégie de plongée :

0 : plongée verticale. L'angle de plongée **ANGLE** n'est pas exploité dans le tableau d'outils.

1, 2 : plongée pendulaire. Dans le tableau d'outils, l'angle de plongée **ANGLE** de l'outil actif doit être différent de 0. Sinon, la commande émet un message d'erreur

PREDEF : la commande reprend la valeur de la séquence GLOBAL DEF

Programmation : **0, 1, 2**

Q385 Avance de finition?

Vitesse de déplacement de l'outil lors de la finition latérale et en profondeur, en mm/min.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO, FU, FZ**

Figure d'aide

Paramètres

Q439 Référence de l'avance (0-3) ?

Pour définir à quoi se réfère l'avance programmée :

0 : L'avance se réfère à la trajectoire du centre de l'outil.

1 : L'avance se réfère à la dent de l'outil, sinon à la trajectoire du centre de l'outil, uniquement pour la finition latérale.

2 : L'avance se réfère à la dent de l'outil, sinon à la trajectoire du centre de l'outil, pour la finition latérale **et pour** la finition en profondeur.

3 : L'avance se réfère toujours à la dent de l'outil.

Programmation : **0, 1, 2, 3**

Exemple

11 CYCL DEF 254 RAINURE CIRC. ~	
Q215=+0	;OPERATIONS D'USINAGE ~
Q219=+10	;LARGEUR RAINURE ~
Q368=+0	;SUREPAIS. LATERALE ~
Q375=+60	;DIA. CERCLE PRIMITIF ~
Q367=+0	;REF. POSIT. RAINURE ~
Q216=+50	;CENTRE 1ER AXE ~
Q217=+50	;CENTRE 2EME AXE ~
Q376=+0	;ANGLE INITIAL ~
Q248=+0	;ANGLE D'OUVERTURE ~
Q378=+0	;INCREMENT ANGULAIRE ~
Q377=+1	;NOMBRE D'USINAGES ~
Q207=+500	;AVANCE FRAISAGE ~
Q351=+1	;MODE FRAISAGE ~
Q201=-20	;PROFONDEUR ~
Q202=+5	;PROFONDEUR DE PASSE ~
Q369=+0	;SUREP. DE PROFONDEUR ~
Q206=+150	;AVANCE PLONGEE PROF. ~
Q338=+0	;PASSE DE FINITION ~
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIECE ~
Q204=+50	;SAUT DE BRIDE ~
Q366=+2	;PLONGEE ~
Q385=+500	;AVANCE DE FINITION ~
Q439=+0	;REFERENCE AVANCE
12 L X+50 Y+50 R0 FMAX M99	

15.3.20 Cycle 256 TENON RECTANGULAIRE

Programmation ISO

G256

Application

Le cycle **256** vous permet d'usiner un tenon rectangulaire. Si une cote de la pièce brute est supérieure à la passe latérale maximale possible, alors la CN exécute plusieurs passes latérales jusqu'à ce que la cote finie soit atteinte.

Déroulement du cycle

- 1 L'outil se déplace de la position de départ du cycle (centre du tenon) à la position de départ de l'usinage du tenon. La position initiale est définie avec le paramètre **Q437**. La position par défaut (**Q437=0**) se trouve à 2 mm à droite de la pièce brute du tenon
- 2 Si l'outil se trouve au saut de bride, la CN amène l'outil au saut de bride avec l'avance rapide **FMAX**, puis à la première profondeur de passe avec l'avance de passe en profondeur.
- 3 L'outil se déplace ensuite de manière tangentielle jusqu'au contour du tenon, puis fraise un contournage.
- 4 Si un tour ne suffit pas pour atteindre la cote finale, la CN positionne l'outil latéralement à la profondeur de passe actuelle et usine un tour supplémentaire. Pour cela, la CN tient compte de la cote de la pièce brute, de celle de la pièce finie ainsi que de la passe latérale autorisée. Ce processus est répété jusqu'à ce que la cote finale programmée soit atteinte. Si vous décidez toutefois de définir le point de départ au niveau d'un coin plutôt que sur le côté (avec une valeur **Q437** différente de 0), la CN fraisera en spirale, du point de départ vers l'intérieur, jusqu'à ce que la cote finale soit atteinte
- 5 Si d'autres passes profondes sont nécessaires, l'outil quitte le contour en tangente pour atteindre le point de départ de l'usinage du tenon.
- 6 La CN amène ensuite l'outil à la profondeur de passe suivante et usine le tenon à cette profondeur.
- 7 Ce processus est répété jusqu'à ce que la profondeur programmée pour le tenon soit atteinte.
- 8 À la fin du cycle, la CN positionne l'outil à la hauteur de sécurité définie dans le cycle, sur l'axe d'outil. La position finale ne correspond donc pas à la position initiale.

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous renseignez une profondeur positive dans un cycle, la commande inverse le calcul de prépositionnement. L'outil avance en rapide jusqu'à la distance d'approche **en dessous** de la surface de la pièce en suivant l'axe d'outil ! Il existe un risque de collision !

- ▶ Entrer une profondeur négative
- ▶ Utiliser le paramètre machine **displayDepthErr** (n°201003) pour définir si la commande doit émettre un message d'erreur (on) ou pas (off) en cas de saisie d'une profondeur positive

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si l'espace est insuffisant pour effectuer le mouvement d'approche à proximité du tenon, il existe un risque de collision.

- ▶ La commande a besoin de plus ou moins de place pour procéder au mouvement d'approche, en fonction de la position d'approche définie à **Q439**.
- ▶ Prévoir suffisamment de place à côté du tenon pour le mouvement d'approche
- ▶ Au minimum le diamètre d'outil + 2 mm
- ▶ À la fin, la CN ramène l'outil à la distance d'approche ou au saut de bride (si programmé). La position finale de l'outil, à la fin du cycle, ne coïncide pas avec la position de départ.

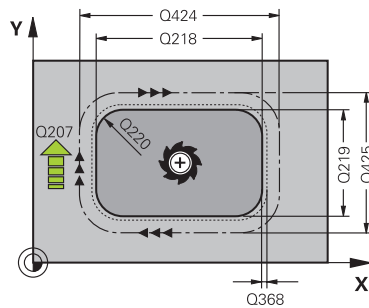
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- La CN pré-positionne automatiquement l'outil sur l'axe d'outil. Tenir compte de **Q204 SAUT DE BRIDE**.
- La CN réduit la profondeur de passe à la longueur de coupe **LCUTS** définie dans le tableau d'outil si cette dernière est inférieure à la profondeur de passe définie dans le cycle **Q202**.
- Ce cycle surveille la longueur utile **LU** définie pour l'outil. Si la valeur **LU** est inférieure à la **PROFONDEUR Q201**, la CN émet un message d'erreur.

Informations relatives à la programmation

- Pré-positionner l'outil à la position initiale dans le plan d'usinage, avec correction de rayon **R0**. Tenir compte du paramètre **Q367** (position).
- Le signe du paramètre de cycle Profondeur détermine le sens de l'usinage. Si vous programmez une profondeur égale à 0, la commande n'exécutera pas le cycle.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q218 Longueur premier côté?

Longueur du tenon parallèle à l'axe principal du plan d'usinage

Programmation : **0...99999,9999**

Q424 Cote pièce br. côté 1?

Longueur de la pièce brute du tenon, parallèle à l'axe principal du plan d'usinage. Introduire **cote pièce br. côté 1** supérieure au **1er côté**. La CN effectue plusieurs passes latérales lorsque la différence entre la cote 1 de la pièce brute et la cote 1 de la pièce finie est supérieure à la passe latérale admise (rayon d'outil x recouvrement de trajectoire **Q370**). La CN calcule toujours une passe latérale constante.

Programmation : **0...99999,9999**

Q219 Longueur second côté?

Longueur du tenon, parallèle à l'axe auxiliaire du plan d'usinage. Introduire **cote pièce br. côté 2** supérieure au **2ème côté**. La CN effectue plusieurs passes latérales lorsque la différence entre la cote 2 de la pièce brute et la cote 2 de la pièce finie est supérieure à la passe latérale admise (rayon d'outil x recouvrement de trajectoire **Q370**). La CN calcule toujours une passe latérale constante.

Programmation : **0...99999,9999**

Q425 Cote pièce br. côté 2?

Longueur de la pièce brute du tenon, parallèle à l'axe auxiliaire du plan d'usinage

Programmation : **0...99999,9999**

Q220 Rayon / Chanfrein (+/-)?

Entrez la valeur de l'élément de forme (rayon ou chanfrein). Si vous entrez une valeur positive, la CN réalise un arrondi au niveau de chaque coin. La valeur que vous avez indiquée correspond alors à la valeur du rayon. Si vous entrez une valeur négative, tous les coins du contour seront prévus avec un chanfrein ; la valeur indiquée correspondra alors à la longueur du chanfrein.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q368 Surepaisseur finition laterale?

Surépaisseur de finition dans le plan d'usinage laissée par la CN lors de l'usinage. La valeur agit de manière incrémentale.

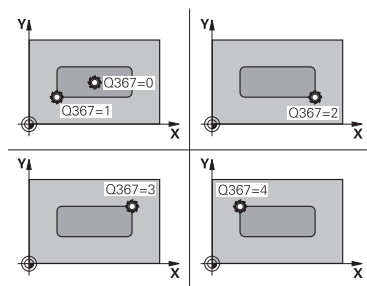
Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q224 Position angulaire?

angle de rotation pour tout l'usinage. Le centre de rotation est situé à la position à laquelle se trouve l'outil lors de l'appel du cycle. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-360000...+360000**

Figure d'aide



Paramètres

Q367 Position du tenon (0/1/2/3/4)?

Position du tenon par rapport à la position de l'outil lors de l'appel de cycle :

- 0** : position de l'outil = centre du tenon
- 1** : position de l'outil = coin inférieur gauche
- 2** : position de l'outil = coin inférieur droit
- 3** : position de l'outil = coin supérieur droit
- 4** : position de l'outil = coin supérieur gauche

Programmation : **0, 1, 2, 3, 4**

Q207 Avance fraisage?

Vitesse de déplacement de l'outil lors du fraisage, en mm/min.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO, FU, FZ**

Q351 Sens? en aval.=+1, en oppos.= -1

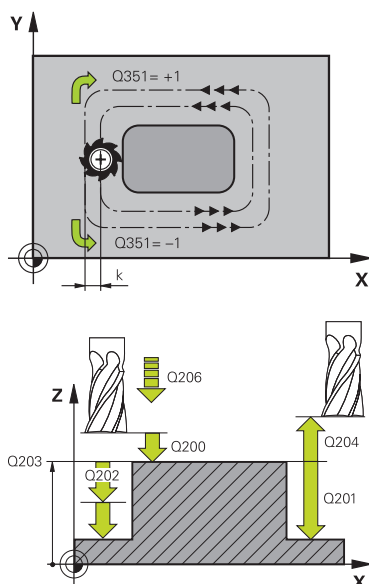
Type de fraisage. Le sens de rotation de la broche est pris en compte :

- +1** = fraisage en avalant
- 1** = fraisage en opposition

PREDEF : La CN reprend la valeur d'une séquence **GLOBAL DEF**.

(Si vous indiquez la valeur 0, l'usinage se fera en avalant.)

Programmation : **-1, 0, +1** sinon : **PREDEF**

**Q201 Profondeur?**

Distance entre la surface de la pièce et le fond du tenon. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q202 Profondeur de passe?

Distance parcourue par l'outil en une passe. Saisir une valeur supérieure à 0. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q206 Avance plongée en profondeur?

Vitesse de l'outil lors de son déplacement au fond, en mm/min.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO, FMAX, FU, FZ**

Q200 Distance d'approche?

Distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q203 Coordonnées surface pièce?

Coordonnée de la surface de la pièce par rapport au point zéro actif. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Figure d'aide

Paramètres

Q204 Saut de bride

Coordonnée de l'axe de la broche à laquelle aucune collision entre l'outil et la pièce (moyen de serrage) ne peut avoir lieu. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q370 Facteur de recouvrement?

Q370 x rayon d'outil donne la passe latérale k.

Programmation : **0,0001...1,9999** sinon : **PREDEF**

Q437 Position d'approche (0...4) ?

Définir la stratégie d'approche de l'outil :

0 : à droite du tenon (configuration par défaut)

1 : coin inférieur gauche

2 : coin inférieur droit

3 : coin supérieur droit

4 : coin supérieur gauche

Si des marques apparaissent à la surface du tenon lors de l'approche avec **Q437=0**, vous devez sélectionner une autre position d'approche.

Programmation : **0, 1, 2, 3, 4**

Q215 Opérations d'usinage (0/1/2)?

Définir l'usinage :

0 : Ebauche et finition

1 : Ebauche uniquement

2 : Finition uniquement

Finition latérale et finition en profondeur ne sont exécutées que si la surépaisseur de finition (**Q368, Q369**) concernée est définie.

Programmation : **0, 1, 2**

Q369 Surep. finition en profondeur?

Surépaisseur de finition pour la profondeur. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q338 Passe de finition?

Distance parcourue par l'outil dans l'axe de broche lors de la finition.

Q338=0: Finition en une seule passe

La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q385 Avance de finition?

Vitesse de déplacement de l'outil lors de la finition latérale et en profondeur, en mm/min.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO, FU, FZ**

Exemple

11 CYCL DEF 256 TENON RECTANGULAIRE ~	
Q218=+60	;1ER COTE ~
Q424=+75	;COTE PIECE BR. 1 ~
Q219=+20	;2EME COTE ~
Q425=+60	;COTE PIECE BR. 2 ~
Q220=+0	;RAYON D'ANGLE ~
Q368=+0	;SUREPAIS. LATERALE ~
Q224=+0	;POSITION ANGULAIRE ~
Q367=+0	;POSITION DU TENON ~
Q207=+500	;AVANCE FRAISAGE ~
Q351=+1	;MODE FRAISAGE ~
Q201=-20	;PROFONDEUR ~
Q202=+5	;PROFONDEUR DE PASSE ~
Q206=+3000	;AVANCE PLONGEE PROF. ~
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIECE ~
Q204=+50	;SAUT DE BRIDE ~
Q370=+1	;FACTEUR RECOUVREMENT ~
Q437=+0	;POSITION D'APPROCHE ~
Q215=+1	;OPERATIONS D'USINAGE ~
Q369=+0	;SUREP. DE PROFONDEUR ~
Q338=+0	;PASSE DE FINITION ~
Q385=+500	;AVANCE DE FINITION
12 L X+50 Y+50 R0 FMAX M99	

15.3.21 Cycle 257 TENON CIRCULAIRE

Programmation ISO

G257

Application

Le cycle **257** vous permet d'usiner un tenon circulaire. La CN réalise le tenon circulaire avec une passe en spirale qui part du diamètre de la pièce brute.

Déroulement du cycle

- 1 La CN relève ensuite l'outil, si celui-ci se trouve en dessous du saut de bride, et le ramène au saut de bride.
- 2 L'outil part du centre du tenon pour atteindre la position de départ de l'usinage du tenon. Le paramètre **Q376** permet de définir la position initiale qui est calculée à partir de l'angle polaire par rapport au centre du tenon.
- 3 La CN amène l'outil à la distance d'approche **Q200** en avance rapide **FMAX**, puis à la première profondeur de passe avec l'avance définie pour la passe en profondeur.
- 4 La CN crée le tenon circulaire avec une passe en forme de spirale, en tenant compte du recouvrement de trajectoire.
- 5 La CN déplace l'outil sur une trajectoire tangentielle, à 2 mm du contour.
- 6 Si plusieurs passes en profondeur sont nécessaires, la nouvelle passe en profondeur a lieu au point le plus proche du mouvement de sortie.
- 7 Ce processus est répété jusqu'à ce que la profondeur programmée pour le tenon soit atteinte.
- 8 À la fin du cycle, après la sortie tangentielle, l'outil est relevé au saut de bride défini dans le cycle, le long de l'axe d'outil. La position finale ne coïncide pas avec la position de départ.

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous renseignez une profondeur positive dans un cycle, la commande inverse le calcul de prépositionnement. L'outil avance en rapide jusqu'à la distance d'approche **en dessous** de la surface de la pièce en suivant l'axe d'outil ! Il existe un risque de collision !

- ▶ Entrer une profondeur négative
- ▶ Utiliser le paramètre machine **displayDepthErr** (n°201003) pour définir si la commande doit émettre un message d'erreur (on) ou pas (off) en cas de saisie d'une profondeur positive

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Il existe un risque de collision s'il n'y a pas assez de place à côté du tenon pour le mouvement d'approche.

- ▶ Vérifier le déroulement du programme avec la simulation graphique.

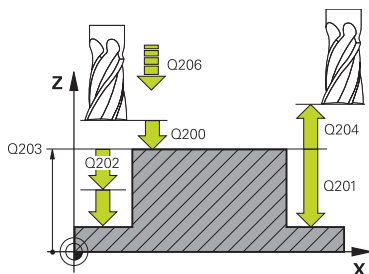
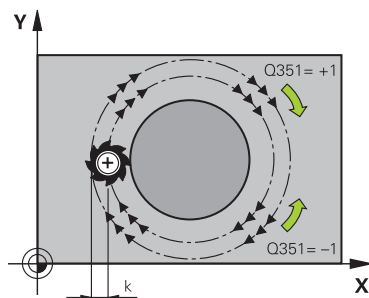
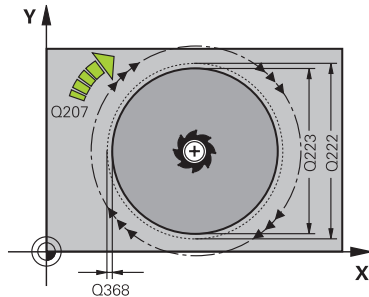
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- La CN pré-positionne automatiquement l'outil sur l'axe d'outil. Tenir compte de **Q204 SAUT DE BRIDE**.
- La CN réduit la profondeur de passe à la longueur de coupe **LCUTS** définie dans le tableau d'outil si cette dernière est inférieure à la profondeur de passe définie dans le cycle **Q202**.
- Ce cycle surveille la longueur utile **LU** définie pour l'outil. Si la valeur **LU** est inférieure à la **PROFONDEUR Q201**, la CN émet un message d'erreur.

Informations relatives à la programmation

- Pré-positionner l'outil à la position initiale dans le plan d'usinage (centre du tenon) avec correction de rayon **R0**.
- Le signe du paramètre de cycle Profondeur détermine le sens de l'usinage. Si vous programmez une profondeur égale à 0, la commande n'exécutera pas le cycle.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q223 Diamètre pièce finie?

Diamètre du tenon terminé

Programmation : **0...99999,9999**

Q222 Diamètre pièce brute?

Diamètre de la pièce brute. Introduire un diamètre de pièce brute supérieur au diamètre de la pièce finie. La CN exécute plusieurs passes latérales si la différence entre le diamètre de la pièce brute et celui de la pièce finie est supérieure à la passe latérale autorisée (rayon d'outil x facteur de recouvrement **Q370**). La CN calcule toujours une passe latérale constante.

Programmation : **0...99999,9999**

Q368 Surepaisseur finition latérale?

Surépaisseur de finition dans le plan d'usinage. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q207 Avance fraisage?

Vitesse de déplacement de l'outil lors du fraisage, en mm/min.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO, FU, FZ**

Q351 Sens? en aval.=+1, en oppos.= -1

Type de fraisage. Le sens de rotation de la broche est pris en compte :

+1 = fraisage en avalant

-1 = fraisage en opposition

PREDEF : La CN reprend la valeur d'une séquence **GLOBAL DEF**.

(Si vous indiquez la valeur 0, l'usinage se fera en avalant.)

Programmation : **-1, 0, +1** sinon : **PREDEF**

Q201 Profondeur?

Distance entre la surface de la pièce et le fond du tenon. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q202 Profondeur de passe?

Distance parcourue par l'outil en une passe. Saisir une valeur supérieure à 0. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q206 Avance plongée en profondeur?

Vitesse de l'outil lors de son déplacement au fond, en mm/min.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO, FMAX, FU, FZ**

Figure d'aide

Paramètres

Q200 Distance d'approche?

Distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q203 Coordonnées surface pièce?

Coordonnée de la surface de la pièce par rapport au point zéro actif. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q204 Saut de bride

Coordonnée de l'axe de la broche à laquelle aucune collision entre l'outil et la pièce (moyen de serrage) ne peut avoir lieu. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q370 Facteur de recouvrement?

Q370 x rayon d'outil donne la passe latérale k.

Programmation : **0,0001...1,9999** sinon : **PREDEF**

Q376 Angle initial?

Angle polaire par rapport au centre du tenon, à partir duquel l'outil approche le tenon.

Programmation : **-1...+359**

Q215 Opérations d'usinage (0/1/2)?

Définir les opérations pour l'usinage:

0 : Ebauche et finition

1 : Ebauche uniquement

2 : Finition uniquement

Programmation : **0, 1, 2**

Q369 Surep. finition en profondeur?

Surépaisseur de finition pour la profondeur. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q338 Passe de finition?

Distance parcourue par l'outil dans l'axe de broche lors de la finition.

Q338=0: Finition en une seule passe

La valeur agit de manière incrémentale.

Q385 Avance de finition?

Vitesse de déplacement de l'outil lors de la finition latérale et en profondeur, en mm/min.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO, FU, FZ**

Exemple

11 CYCL DEF 257 TENON CIRCULAIRE ~	
Q223=+50	;DIA. PIECE FINIE ~
Q222=+52	;DIAM. PIECE BRUTE ~
Q368=+0	;SUREPAIS. LATERALE ~
Q207=+500	;AVANCE FRAISAGE ~
Q351=+1	;MODE FRAISAGE ~
Q201=-20	;PROFONDEUR ~
Q202=+5	;PROFONDEUR DE PASSE ~
Q206=+3000	;AVANCE PLONGEE PROF. ~
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIECE ~
Q204=+50	;SAUT DE BRIDE ~
Q370=+1	;FACTEUR RECOUVREMENT ~
Q376=-1	;ANGLE INITIAL ~
Q215=+1	;OPERATIONS D'USINAGE ~
Q369=+0	;SUREP. DE PROFONDEUR ~
Q338=+0	;PASSE DE FINITION ~
Q385=+500	;AVANCE DE FINITION
12 L X+50 Y+50 R0 FMAX M99	

15.3.22 Cycle 258 TENON POLYGONAL

Programmation ISO

G258

Application

Le cycle **258** vous permet de réaliser un polygone régulier par un usinage extérieur. La procédure de fraisage s'effectue en trajectoire spiralee, à partir du diamètre de la pièce brute.

Déroulement du cycle

- 1 Si l'outil se trouve en dessous de la valeur du saut de bride en début d'usinage, la CN le ramène à la valeur du saut de bride.
- 2 La CN amène l'outil à la position de départ de l'usinage du tenon en partant du centre du tenon. La position de départ dépend notamment du diamètre de la pièce brute et de la position angulaire du tenon. La position angulaire est définie au paramètre **Q224**.
- 3 L'outil est amené au saut de bride défini au paramètre **Q200**, en avance rapide **FMAX**. A partir de là, il est plongé à la profondeur de passe avec l'avance paramétrée.
- 4 La CN crée le tenon polygonal avec une passe en forme de spirale, en tenant compte du recouvrement de trajectoire.
- 5 La CN déplace l'outil selon une trajectoire tangentielle, de l'extérieur vers l'intérieur.
- 6 L'outil est relevé en avance rapide à la valeur du saut de bride, dans le sens de l'axe de la broche.
- 7 Si plusieurs passes en profondeur sont nécessaires la CN repositionne l'outil au point de départ de l'usinage du tenon avant d'effectuer les passes en profondeur.
- 8 Ce processus est répété jusqu'à ce que la profondeur programmée pour le tenon soit atteinte.
- 9 A la fin du cycle, l'outil est dégagé par un mouvement tangentiel. La CN amène ensuite l'outil au saut de bride dans l'axe d'outil.

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous renseignez une profondeur positive dans un cycle, la commande inverse le calcul de prépositionnement. L'outil avance en rapide jusqu'à la distance d'approche **en dessous** de la surface de la pièce en suivant l'axe d'outil ! Il existe un risque de collision !

- ▶ Entrer une profondeur négative
- ▶ Utiliser le paramètre machine **displayDepthErr** (n°201003) pour définir si la commande doit émettre un message d'erreur (on) ou pas (off) en cas de saisie d'une profondeur positive

REMARQUE**Attention, risque de collision !**

Dans ce cycle, la commande exécute automatiquement un mouvement d'approche. Une collision peut survenir si vous ne prévoyez pas suffisamment de place pour cela.

- ▶ Vous définissez avec **Q224** l'angle d'usinage du premier coin du tenon polygonal. Plage de programmation : -360° à $+360^\circ$.
- ▶ Selon la position angulaire définie au paramètre **Q224**, vous devrez laisser à côté du tenon l'espace disponible suivant : au minimum le diamètre d'outil +2 mm.

REMARQUE**Attention, risque de collision !**

À la fin, la commande ramène l'outil à la distance d'approche ou au saut de bride (si programmé). La position finale de l'outil après l'exécution du cycle ne doit pas correspondre à la position initiale. Il existe un risque de collision !

- ▶ Contrôler les mouvements de déplacement de la machine
- ▶ En mode de fonctionnement **Edition de pgm** dans la zone de travail **Simulation**, vérifiez la position finale de l'outil à la fin du cycle
- ▶ Une fois le cycle exécuté, programmer des coordonnées absolues (et non en incrémental)

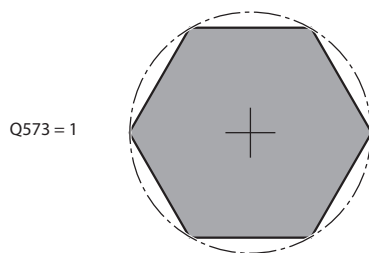
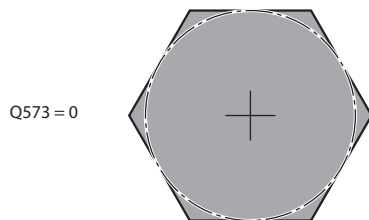
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- La CN pré-positionne automatiquement l'outil sur l'axe d'outil. Tenir compte de **Q204 SAUT DE BRIDE**.
- La CN réduit la profondeur de passe à la longueur de coupe **LCUTS** définie dans le tableau d'outil si cette dernière est inférieure à la profondeur de passe définie dans le cycle **Q202**.
- Ce cycle surveille la longueur utile **LU** définie pour l'outil. Si la valeur **LU** est inférieure à la **PROFONDEUR Q201**, la CN émet un message d'erreur.

Informations relatives à la programmation

- Avant le début du cycle, vous devez pré-positionner l'outil dans le plan d'usinage. Pour cela, il faut amener l'outil avec la correction de rayon **RO** au centre du tenon.
- Le signe du paramètre de cycle Profondeur détermine le sens de l'usinage. Si vous programmez une profondeur égale à 0, la commande n'exécutera pas le cycle.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q573 Cercle inscrit./Cercle circ. (0/1)?

Indiquez si la cotation **Q571** doit se référer au cercle inscrit ou au cercle circonscrit :

0 : la cotation se réfère au cercle inscrit

1 : la cotation se réfère au cercle circonscrit

Programmation : **0, 1**

Q571 Diamètre du cercle de référence?

Indiquez le diamètre du cercle de référence. Vous devez définir au paramètre **Q573** si le diamètre indiqué se réfère au cercle inscrit ou au cercle circonscrit. Au besoin, vous pouvez programmer une tolérance.

Programmation : **0...99999,9999**

Q222 Diamètre pièce brute?

Indiquez le diamètre de la pièce brute. Le diamètre de la pièce brute doit être plus grand que le diamètre du cercle de référence. La CN exécute plusieurs passes latérales si la différence entre le diamètre de la pièce brute et celui du cercle de référence est supérieure à la passe latérale autorisée (rayon d'outil x facteur de recouvrement **Q370**). La CN calcule toujours une passe latérale constante.

Programmation : **0...99999,9999**

Q572 Nombre de sommets?

Entrez le nombre de sommets du tenon polygonal. La CN répartit toujours uniformément les coins sur le tenon.

Programmation : **3...30**

Q224 Position angulaire?

Définissez l'angle selon lequel le premier sommet du tenon polygonal doit être usiné.

Programmation : **-360000...+360000**

Q220 Rayon / Chanfrein (+/-)?

Entrez la valeur de l'élément de forme (rayon ou chanfrein). Si vous entrez une valeur positive, la CN réalise un arrondi au niveau de chaque coin. La valeur que vous avez indiquée correspond alors à la valeur du rayon. Si vous entrez une valeur négative, tous les coins du contour seront prévus avec un chanfrein ; la valeur indiquée correspondra alors à la longueur du chanfrein.

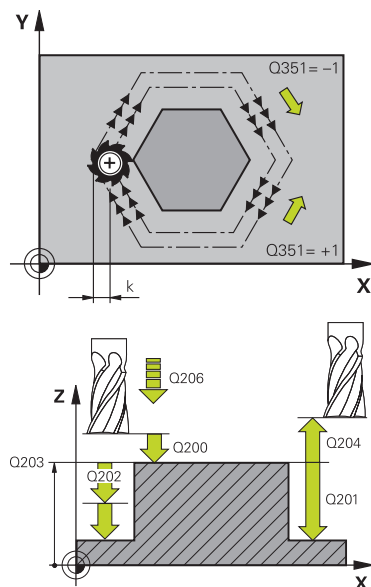
Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q368 Surepaisseur finition laterale?

Surepaisseur de finition dans le plan d'usinage. Si vous programmez ici une valeur négative, la CN positionne l'outil à un diamètre en dehors du diamètre de la pièce brute après l'opération ébauche. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Figure d'aide



Paramètres

Q207 Avance fraisage?

Vitesse de déplacement de l'outil lors du fraisage, en mm/min.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO, FU, FZ**

Q351 Sens? en aval.=+1, en oppos.= -1

Type de fraisage. Le sens de rotation de la broche est pris en compte :

+1 = fraisage en avalant

-1 = fraisage en opposition

PREDEF : La CN reprend la valeur d'une séquence **GLOBAL DEF**.

(Si vous indiquez la valeur 0, l'usinage se fera en avalant.)

Programmation : **-1, 0, +1** sinon : **PREDEF**

Q201 Profondeur?

Distance entre la surface de la pièce et le fond du tenon. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q202 Profondeur de passe?

Distance parcourue par l'outil en une passe. Saisir une valeur supérieure à 0. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q206 Avance plongée en profondeur?

Vitesse de l'outil lors de son déplacement au fond, en mm/min.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO, FMAX, FU, FZ**

Q200 Distance d'approche?

Distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q203 Coordonnées surface pièce?

Coordonnée de la surface de la pièce par rapport au point zéro actif. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q204 Saut de bride

Coordonnée de l'axe de la broche à laquelle aucune collision entre l'outil et la pièce (moyen de serrage) ne peut avoir lieu. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q370 Facteur de recouvrement?

Q370 x rayon d'outil donne la passe latérale k.

Programmation : **0,0001...1,9999** sinon : **PREDEF**

Figure d'aide**Paramètres****Q215 Opérations d'usinage (0/1/2)?**

Définir l'usinage :

0 : Ebauche et finition

1 : Ebauche uniquement

2 : Finition uniquement

Finition latérale et finition en profondeur ne sont exécutées que si la surépaisseur de finition (**Q368, Q369**) concernée est définie.

Programmation : **0, 1, 2**

Q369 Surep. finition en profondeur?

Surépaisseur de finition pour la profondeur. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q338 Passe de finition?

Distance parcourue par l'outil dans l'axe de broche lors de la finition.

Q338=0: Finition en une seule passe

La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q385 Avance de finition?

Vitesse de déplacement de l'outil lors de la finition latérale et en profondeur, en mm/min.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO, FU, FZ**

Exemple

11 CYCL DEF 258 TENON POLYGONAL ~	
Q573=+0	;CERCLE DE REFERENCE ~
Q571=+50	;DIAM. CERCLE DE REF. ~
Q222=+52	;DIAM. PIECE BRUTE ~
Q572=+6	;NOMBRE DE SOMMETS ~
Q224=+0	;POSITION ANGULAIRE ~
Q220=+0	;RAYON / CHANFREIN ~
Q368=+0	;SUREPAIS. LATERALE ~
Q207=+500	;AVANCE FRAISAGE ~
Q351=+1	;MODE FRAISAGE ~
Q201=-20	;PROFONDEUR ~
Q202=+5	;PROFONDEUR DE PASSE ~
Q206=+3000	;AVANCE PLONGEE PROF. ~
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIECE ~
Q204=+50	;SAUT DE BRIDE ~
Q370=+1	;FACTEUR RECOUVREMENT ~
Q215=+0	;OPERATIONS D'USINAGE ~
Q369=+0	;SUREP. DE PROFONDEUR ~
Q338=+0	;PASSE DE FINITION ~
Q385=+500	;AVANCE DE FINITION
12 L X+50 Y+50 R0 FMAX M99	

15.3.23 Cycle 233 FRAISAGE TRANSVERSAL**Programmation ISO****G233****Application**

Le cycle **233** permet d'usiner une surface plane en plusieurs passes en tenant compte d'une surépaisseur de finition. Vous pouvez également définir dans le cycle des parois latérales qui doivent être prises en compte lors de l'usinage de la surface transversale. Plusieurs stratégies d'usinage sont disponibles dans le cycle :

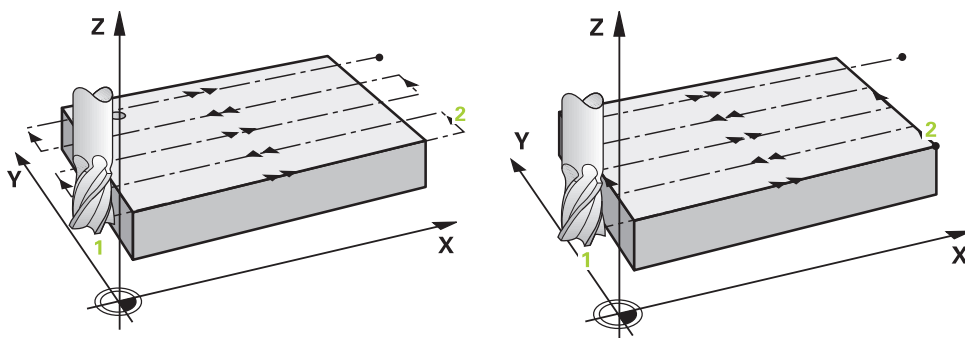
- **Stratégie Q389=0** : usinage en méandres, passe latérale à l'extérieur de la surface à usiner
- **Stratégie Q389=1** : Usinage en méandres, passe latérale, au bord de la surface à usiner
- **Stratégie Q389=2** : Usinage ligne à ligne avec dépassement, passe latérale en avance rapide lors du retrait
- **Stratégie Q389=3** : Usinage ligne à ligne sans dépassement, passe latérale en avance rapide lors du retrait
- **Stratégie Q389=4** : Usinage en spirale de l'extérieur vers l'intérieur

Sujets apparentés

■ Cycle 232 FRAISAGE TRANSVERSAL

Informations complémentaires : "Cycle 232 FRAISAGE TRANSVERSAL ",
Page 744

Stratégie Q389=0 et Q389=1

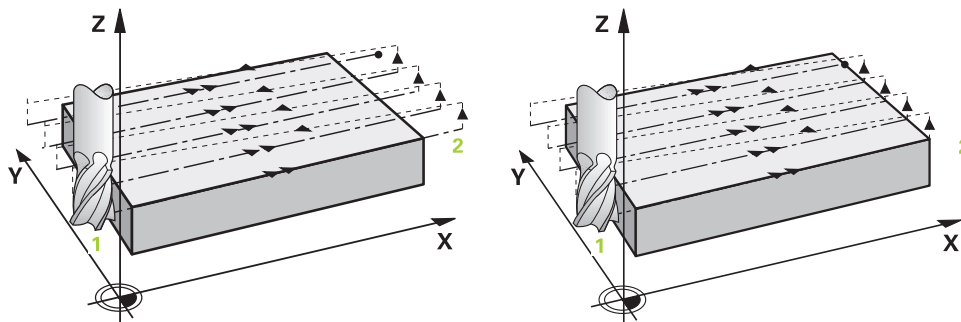


Les stratégies **Q389=0** et **Q389=1** se distinguent par le dépassement lors du fraisage multipasses. Si **Q389=0**, le point final se trouve en dehors de la surface. Si **Q389=1**, il se trouve en bordure de la surface. La commande calcule le point final **2** à partir de la longueur latérale et de la distance d'approche latérale. Avec la stratégie **Q389=0**, la commande déplace également l'outil de la valeur du rayon d'outil au-dessus de la surface transversale.

Déroulement du cycle

- 1 La CN déplace l'outil en avance rapide **FMAX** de la position actuelle, dans le plan d'usinage, au point de départ **1** : le point de départ dans le plan d'usinage se trouve près de la pièce, décalé de la valeur du rayon d'outil et de la valeur de la distance d'approche latérale.
- 2 La CN amène ensuite l'outil à la distance d'approche, le long de l'axe de broche, avec l'avance rapide **FMAX**.
- 3 Puis l'outil se déplace le long de l'axe de broche avec l'avance de fraisage **Q207**, jusqu'à atteindre la première profondeur de passe calculée par la CN.
- 4 La commande déplace l'outil jusqu'au point final **2** avec l'avance de fraisage programmée.
- 5 La commande déplace ensuite l'outil en transversal jusqu'au point de départ de la ligne suivante avec l'avance de prépositionnement. La commande calcule la valeur de ce décalage à partir de la largeur programmée, du rayon de l'outil, du facteur de recouvrement maximal et de la distance d'approche latérale.
- 6 Ensuite, la commande retire l'outil en sens inverse avec l'avance de fraisage.
- 7 Le processus est répété jusqu'à ce que la surface programmée soit intégralement usinée.
- 8 Enfin, la commande ramène l'outil au point de départ **1** en avance rapide **FMAX**.
- 9 Si plusieurs passes sont nécessaires, la commande déplace l'outil à la profondeur de passe suivante dans l'axe de broche avec l'avance de positionnement.
- 10 Le processus est répété jusqu'à ce que toutes les passes soient exécutées. Lors de la dernière passe, l'outil termine le fraisage à la surépaisseur de finition avec l'avance de finition.
- 11 À la fin, la commande ramène l'outil au **saut de bride** avec l'avance **FMAX**.

Stratégies Q389=2 et Q389=3



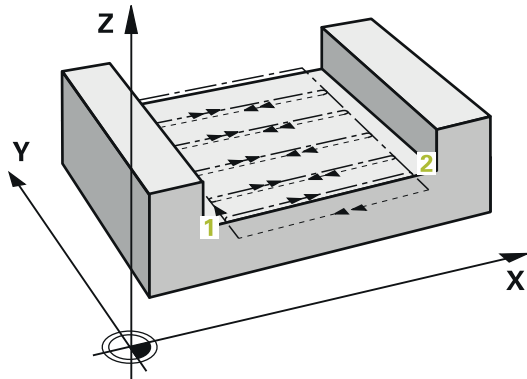
Les stratégies **Q389=2** et **Q389=3** se distinguent par le dépassement lors du fraisage multipasses. Si **Q389=2**, le point final se trouve en dehors de la surface. Si **Q389=3**, il se trouve en bordure de la surface. La commande calcule le point final **2** à partir de la longueur latérale et de la distance d'approche latérale. Avec la stratégie **Q389=2**, la commande déplace également l'outil de la valeur du rayon d'outil au-dessus de la surface transversale.

Déroulement du cycle

- 1 La CN déplace l'outil en avance rapide **FMAX** de la position actuelle, dans le plan d'usinage, au point de départ **1** : le point de départ dans le plan d'usinage se trouve près de la pièce, décalé de la valeur du rayon d'outil et de la valeur de la distance d'approche latérale.
- 2 La CN amène ensuite l'outil à la distance d'approche, le long de l'axe de broche, avec l'avance rapide **FMAX**.
- 3 Puis l'outil se déplace le long de l'axe de broche avec l'avance de fraisage **Q207**, jusqu'à atteindre la première profondeur de passe calculée par la CN.
- 4 L'outil se déplace ensuite au point final **2** selon l'avance de fraisage programmée **Q207**.
- 5 La commande amène l'outil à la distance d'approche sur l'axe d'outil au-dessus de la profondeur de passe actuelle, puis le ramène directement au point de départ de la ligne suivante, avec **FMAX**. La commande calcule le décalage à partir de la largeur programmée, du rayon d'outil, du facteur de recouvrement maximal **Q370** et de la distance de sécurité latérale **Q357**.
- 6 Ensuite, l'outil se déplace de nouveau à la profondeur de passe actuelle, puis de nouveau dans le sens du point final **2**.
- 7 Le processus est répété jusqu'à ce que la surface programmée soit intégralement usinée. Au bout de la dernière trajectoire, la commande ramène l'outil en avance rapide **FMAX** au point de départ **1**.
- 8 Si plusieurs passes sont nécessaires, la commande déplace l'outil à la profondeur de passe suivante dans l'axe de broche avec l'avance de positionnement.
- 9 Le processus est répété jusqu'à ce que toutes les passes soient exécutées. Lors de la dernière passe, l'outil termine le fraisage à la surépaisseur de finition saisie avec l'avance de finition.
- 10 À la fin, la commande ramène l'outil au **saut de bride** avec l'avance **FMAX**.

Stratégies Q389=2 et Q389=3 - avec limite latérale

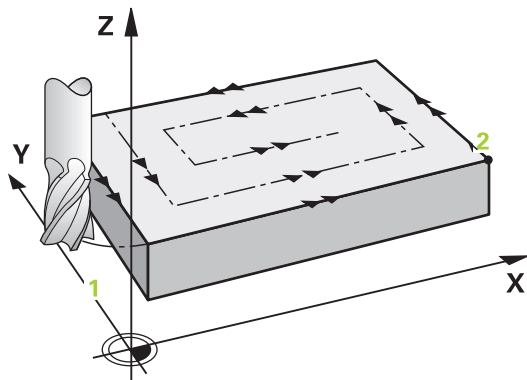
Si vous programmez une limite latérale, la commande ne pourra pas procéder à une passe en dehors du contour. Dans ce cas, le cycle se déroule comme suit :



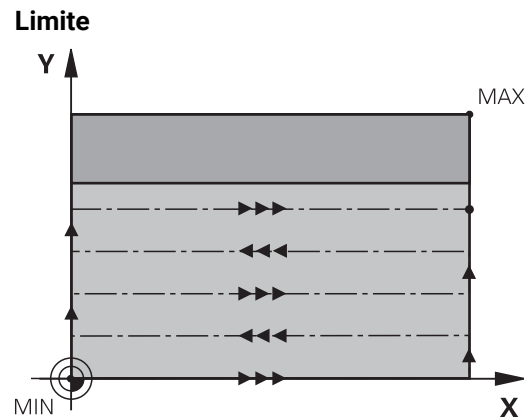
- 1 La commande amène l'outil à la position d'approche dans le plan d'usinage avec l'avance **FMAX**. Cette position se trouve à proximité de la pièce avec un décalage correspondant au rayon de l'outil et à la distance de sécurité latérale **Q357**.
- 2 L'outil se déplace en avance rapide **FMAX** jusqu'à la distance d'approche **Q200**, puis avec **Q207 AVANCE FRAISAGE** jusqu'à la première profondeur de passe **Q202**.
- 3 La commande déplace l'outil jusqu'au point de départ **1** selon une trajectoire circulaire.
- 4 L'outil se déplace avec l'avance programmée **Q207** jusqu'au point final **2** et quitte le contour selon une trajectoire circulaire.
- 5 La commande amène ensuite l'outil à la position de départ de la trajectoire suivante avec **Q253 AVANCE PRE-POSIT.**
- 6 Les étapes 3 à 5 se répètent jusqu'à ce que la surface soit complètement fraisée.
- 7 Si plusieurs profondeurs de passes sont programmées, la commande amène l'outil à la distance d'approche **Q200** à la fin de la dernière trajectoire avant de le positionner à la position d'approche suivante dans le plan d'usinage.
- 8 Lors de la dernière passe, la commande fraise **Q369 SUREP. DE PROFONDEUR** dans **Q385 AVANCE DE FINITION**.
- 9 À la fin de la dernière trajectoire, la commande amène l'outil au saut de bride **Q204**, puis à la dernière position programmée avant le cycle.



- Les trajectoires circulaires lors de l'approche et de la sortie de trajectoire dépendent de **Q220 RAYON D'ANGLE**.
- La commande calcule le décalage à partir de la largeur programmée, du rayon d'outil, du facteur de recouvrement maximal **Q370** et de la distance de sécurité latérale **Q357**.

Stratégie Q389=4**Déroulement du cycle**

- 1 La CN déplace l'outil en avance rapide **FMAX** de la position actuelle, dans le plan d'usinage, au point de départ **1** : le point de départ dans le plan d'usinage se trouve près de la pièce, décalé de la valeur du rayon d'outil et de la valeur de la distance d'approche latérale.
- 2 La CN amène ensuite l'outil à la distance d'approche, le long de l'axe de broche, avec l'avance rapide **FMAX**.
- 3 Puis l'outil se déplace le long de l'axe de broche avec l'avance de fraisage **Q207**, jusqu'à atteindre la première profondeur de passe calculée par la CN.
- 4 L'outil se déplace ensuite au point de départ de la trajectoire de fraisage avec l'**Avance de fraisage** programmée selon un mouvement d'approche tangentiel.
- 5 La commande usine la surface transversale de l'extérieur vers l'intérieur avec l'avance de fraisage ; les trajectoires de fraisage deviennent de plus en plus courtes. Du fait de la constance de la passe latérale, l'outil reste à tout moment maîtrisable.
- 6 Le processus est répété jusqu'à ce que la surface programmée soit intégralement usinée. Au bout de la dernière trajectoire, la commande ramène l'outil en avance rapide **FMAX** au point de départ **1**.
- 7 Si plusieurs passes sont nécessaires, la commande déplace l'outil à la profondeur de passe suivante dans l'axe de broche avec l'avance de positionnement.
- 8 Le processus est répété jusqu'à ce que toutes les passes soient exécutées. Lors de la dernière passe, l'outil termine le fraisage à la surépaisseur de finition avec l'avance de finition.
- 9 À la fin, la commande ramène l'outil au **saut de bride** avec l'avance **FMAX**.



En définissant des limites, vous délimitez la zone d'usinage de la surface transversale. Ainsi, vous pouvez, par exemple, tenir compte des parois latérales ou des épaulements pendant l'usinage. Une paroi latérale définie par une limite est usinée à la cote résultant du point de départ ou de la longueur latérale de la surface transversale. Pour l'ébauche, la commande tient compte de la surépaisseur latérale. Pour la finition, la surépaisseur sert au prépositionnement de l'outil.

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous renseignez une profondeur positive dans un cycle, la commande inverse le calcul de prépositionnement. L'outil avance en rapide jusqu'à la distance d'approche **en dessous** de la surface de la pièce en suivant l'axe d'outil ! Il existe un risque de collision !

- ▶ Entrer une profondeur négative
- ▶ Utiliser le paramètre machine **displayDepthErr** (n°201003) pour définir si la commande doit émettre un message d'erreur (on) ou pas (off) en cas de saisie d'une profondeur positive

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- La CN pré-positionne automatiquement l'outil sur l'axe d'outil. Tenir compte de **Q204 SAUT DE BRIDE**.
- La CN réduit la profondeur de passe à la longueur de coupe **LCUTS** définie dans le tableau d'outil si cette dernière est inférieure à la profondeur de passe définie dans le cycle **Q202**.
- Le cycle **233** surveille la longueur d'outil/de la dent **LCUTS** qui a été définie dans le tableau d'outils. La CN répartit l'usinage en plusieurs étapes si la longueur de l'outil ou du tranchant ne suffit pas pour réaliser une opération de finition en une seule fois.
- Ce cycle surveille la longueur utile **LU** définie pour l'outil. Si celle-ci est inférieure à la profondeur d'usinage, la CN émet un message d'erreur.

Informations relatives à la programmation

- Prépositionner l'outil à la position de départ dans le plan d'usinage, avec correction de rayon R0. Tenez compte du sens de l'usinage.
- Si vous avez paramétré la même valeur pour **Q227 PT INITIAL 3EME AXE** et **Q386 POINT FINAL 3EME AXE**, la CN ne lancera pas le cycle (profondeur programmée = 0).
- Si vous définissez **Q370 FACTEUR RECOUVREMENT** >1, le recouvrement de trajectoire programmé est pris en compte dès la première trajectoire d'usinage.
- Si une limite (**Q347, Q348** ou **Q349**) est programmée dans le sens d'usinage **Q350**, le cycle rallonge le contour de la valeur du rayon d'angle **Q220**, dans le sens de la passe. La surface indiquée est intégralement usinée.

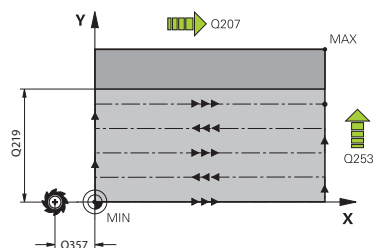
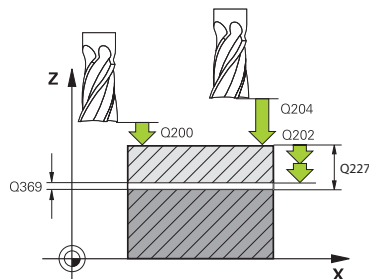


Définir un **SAUT DE BRIDE Q204** de manière à ce qu'aucune collision ne puisse se produire avec la pièce ou les moyens de serrage.

Paramètres du cycle

Figure d'aide	Paramètres
	<p>Q215 Opérations d'usinage (0/1/2)? Définir l'usinage : 0 : Ebauche et finition 1 : Ebauche uniquement 2 : Finition uniquement Finition latérale et finition en profondeur ne sont exécutées que si la surépaisseur de finition (Q368, Q369) concernée est définie. Programmation : 0, 1, 2</p>
	<p>Q389 Stratégie d'usinage (0-4) ? Définir comment la CN doit usiner la surface : 0 : usinage en méandres, passe latérale avec l'avance de positionnement en dehors de la surface à usiner 1 : usinage en méandres, passe latérale avec l'avance de fraisage au bord de la surface à usiner 2 : usinage ligne à ligne, retrait et passe latérale avec l'avance de positionnement en dehors de la surface à usiner 3 : usinage ligne à ligne, retrait et passe latérale avec l'avance de positionnement au bord de la surface usiner 4 : usinage en spirale, passe constante de l'extérieur vers l'intérieur Programmation : 0, 1, 2, 3, 4</p>
	<p>Q350 Sens du fraisage? Axe du plan d'usinage selon lequel l'usinage doit être orienté : 1 : axe principal = sens d'usinage 2 : axe auxiliaire = sens d'usinage Programmation : 1, 2</p>
	<p>Q218 Longueur premier côté? Longueur de la surface à usiner sur l'axe principal du plan d'usinage par rapport au point de départ de l'axe 1. La valeur agit de manière incrémentale. Programmation : -99999,9999...+99999,9999</p>
	<p>Q219 Longueur second côté? Longueur de la surface à usiner dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage. Vous pouvez définir le sens de la première passe transversale par rapport au PT INITIAL 2EME AXE en faisant précéder la valeur d'un signe. La valeur agit de manière incrémentale. Programmation : -99999,9999...+99999,9999</p>

Figure d'aide



Paramètres

Q227 Point initial 3ème axe?

Coordonnée de la surface de la pièce à partir de laquelle les passes sont calculées. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q386 Point final sur 3ème axe?

Coordonnée sur l'axe de broche à laquelle le surfacage doit avoir lieu. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q369 Surep. finition en profondeur?

Valeur de déplacement de la dernière passe. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q202 Profondeur de plongée max.?

Distance parcourue par l'outil en une passe. Entrer une valeur supérieure à 0 et incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q370 Facteur de recouvrement?

Passes latérales k maximale. La commande calcule la passe latérale effective à partir de la deuxième longueur latérale (**Q219**) et du rayon d'outil de manière à ce que la passe latérale soit usinée de façon constante.

Programmation : **0,0001...1,9999**

Q207 Avance fraisage?

Vitesse de déplacement de l'outil lors du fraisage, en mm/min.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO, FU, FZ**

Q385 Avance de finition?

Vitesse de déplacement de l'outil lors du fraisage de la dernière passe, en mm/min.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO, FU, FZ**

Q253 Avance de pré-positionnement?

Vitesse de déplacement de l'outil lors de l'approche de la position de départ et lors du déplacement jusqu'à la ligne suivante, en mm/min ; si l'outil se déplace en transversal (**Q389=1**), alors la CN exécutera la passe transversale avec l'avance de fraisage **Q207**.

Programmation : **0...99999,9999** ou **FMAX, FAUTO, PREDEF**

Figure d'aide

Paramètres

Q357 Distance d'approche latérale?

Le paramètre **Q357** influe sur les situations suivantes :

Approche de la première profondeur de passe : Q357 correspond à la distance latérale qui sépare l'outil de la pièce.

Ebauche avec les stratégies de fraisage Q389=0-3:

La valeur de **Q357** est ajoutée à la surface à usiner au paramètre **Q350 SENS DE FRAISAGE**, à condition qu'aucune limite n'ait été définie dans ce sens.

Finition latérale : Les trajectoires sont rallongées de **Q357** au paramètre **Q350 SENS DE FRAISAGE**.

La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q200 Distance d'approche?

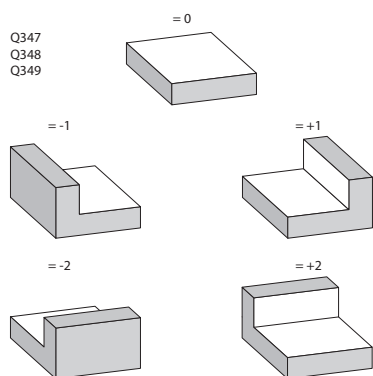
Distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q204 Saut de bride

Coordonnée de l'axe de la broche à laquelle aucune collision entre l'outil et la pièce (moyen de serrage) ne peut avoir lieu. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

**Q347 1ère limite?**

Sélectionnez le côté de la pièce sur lequel la surface transversale doit être limitée par une paroi latérale (non disponible pour les usinages en forme de spirale). En fonction de la position de la paroi latérale, la commande limite l'usinage de la surface transversale à la coordonnée du point de départ correspondant ou à la longueur latérale :

0 : pas de limitation

-1 : limitation sur l'axe principal négatif

+1 : limitation sur l'axe principal positif

-2 : limitation sur l'axe auxiliaire négatif

+2 : limitation sur l'axe auxiliaire positif

Programmation : **-2, -1, 0, +1, +2**

Q348 2ème limite?

Voir paramètre 1ère limite **Q347**

Programmation : **-2, -1, 0, +1, +2**

Q349 3ème limite?

Voir paramètre 1ère limite **Q347**

Programmation : **-2, -1, 0, +1, +2**

Q220 Rayon d'angle?

Rayon d'angle aux limites (**Q347 - Q349**)

Programmation : **0...99999,9999**

Figure d'aide**Paramètres****Q368 Surepaisseur finition laterale?**

Surépaisseur de finition dans le plan d'usinage. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q338 Passe de finition?

Distance parcourue par l'outil dans l'axe de broche lors de la finition.

Q338=0: Finition en une seule passe

La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q367 Pos. de surface (-1/0/1/2/3/4)?

Position de la surface par rapport à la position de l'outil lors de l'appel de cycle :

-1 : position de l'outil = position actuelle

0 : position de l'outil = centre du tenon

1 : position de l'outil = coin inférieur gauche

2 : position de l'outil = coin inférieur droit

3 : position de l'outil = coin supérieur droit

4 : position de l'outil = coin supérieur gauche

Programmation : **-1, 0, +1, +2, +3, +4**

Exemple

11 CYCL DEF 233 FRAISAGE TRANSVERSAL ~	
Q215=+0	;OPERATIONS D'USINAGE ~
Q389=+2	;STRATEGIE FRAISAGE ~
Q350=+1	;SENS DE FRAISAGE ~
Q218=+60	;1ER COTE ~
Q219=+20	;2EME COTE ~
Q227=+0	;PT INITIAL 3EME AXE ~
Q386=+0	;POINT FINAL 3EME AXE ~
Q369=+0	;SUREP. DE PROFONDEUR ~
Q202=+5	;PROF. PLONGEE MAX. ~
Q370=+1	;FACTEUR RECOUVREMENT ~
Q207=+500	;AVANCE FRAISAGE ~
Q385=+500	;AVANCE DE FINITION ~
Q253=+750	;AVANCE PRE-POSIT. ~
Q357=+2	;DIST. APPR. LATERALE ~
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q204=+50	;SAUT DE BRIDE ~
Q347=+0	;1ERE LIMITE ~
Q348=+0	;2EME LIMITE ~
Q349=+0	;3EME LIMITE ~
Q220=+0	;RAYON D'ANGLE ~
Q368=+0	;SUREPAIS. LATERALE ~
Q338=+0	;PASSE DE FINITION ~
Q367=-1	;POSITION SURFACE
12 L X+50 Y+50 R0 FMAX M99	

15.3.24 Cycles SL

Généralités

Les cycles SL permettent d'utiliser jusqu'à douze contours partiels (poches ou îlots) pour construire des contours complexes. Les différents contours partiels sont définis comme sous-programmes. La commande calcule l'ensemble du contour à partir de la liste des contours partiels (numéros de sous-programmes) que vous avez définis dans le cycle **14 CONTOUR**.



Remarques concernant la programmation et l'utilisation :

- La taille de la mémoire réservée à un cycle SL est limitée. Dans un cycle SL, vous pouvez programmer au maximum 16384 éléments de contour.
- En interne, les cycles SL exécutent d'importants calculs complexes ainsi que les opérations d'usinage qui en résultent. Par sécurité, exécuter dans tous les cas une simulation avant l'exécution ! Cela vous permet de vérifier facilement que l'usinage calculé par la CN va se dérouler sans problème.
- Si vous utilisez des paramètres Q de type **QL** locaux dans un programme de contour, il vous faudra aussi les affecter ou les calculer dans le sous-programme de contour.

Caractéristiques des sous-programmes

- Contours fermés, sans mouvements d'approche/sortie
- Les conversions de coordonnées sont autorisées – si celles-ci sont programmées dans les contours partiels, elles agissent également dans les sous-programmes suivants ; elles n'ont toutefois pas besoin d'être réinitialisées après l'appel du cycle.
- La commande identifie une poche lorsque vous parcourez le contour de l'intérieur, par exemple lorsque vous décrivez le contour dans le sens horaire avec correction de rayon RR.
- La commande reconnaît un îlot lorsque vous parcourez le contour de l'extérieur, par exemple lorsque vous décrivez le contour dans le sens horaire avec correction de rayon RL.
- Les sous-programmes ne doivent pas contenir de coordonnées dans l'axe de broche
- Programmez toujours les deux axes dans la première séquence CN du sous-programme
- Si vous utilisez des paramètres Q, n'effectuez les calculs et les affectations qu'au sein du sous-programme de contour concerné.
- Sans cycles d'usinage, avances, ni fonctions M

Caractéristiques des cycles

- La commande positionne automatiquement l'outil à la distance d'approche avant chaque cycle – positionnez l'outil à une position sûre avant chaque appel de cycle.
- Chaque niveau de profondeur est fraisé sans relevage de l'outil ; les îlots sont contournés latéralement.
- Le rayon des "angles intérieurs" est programmable. L'outil ne reste pas immobile, les marques de brise-copeaux sont évitées (vaut pour la trajectoire la plus externe lors de l'évidement et de la finition latérale).
- En cas de finition latérale, la commande déplace l'outil sur une trajectoire circulaire tangentielle.
- En cas de finition en profondeur, la commande déplace également l'outil selon une trajectoire circulaire jusqu'à la pièce (par ex. : axe de la broche Z : trajectoire circulaire dans le plan Z/X).
- La commande usine le contour en continu, en avalant ou en opposition.

Les données d'usinage telles que la profondeur de fraisage, les surépaisseurs et la distance d'approche sont à renseigner dans le cycle **20 DONNEES DU CONTOUR**.

Schéma : travail avec les cycles SL

0 BEGIN SL 2 MM
...
12 CYCL DEF 14 CONTOUR
...
13 CYCL DEF 20 DONNEES DU CONTOUR
...
16 CYCL DEF 21 PRE-PERCAGE
...
17 CYCL CALL
...
22 CYCL DEF 23 FINITION EN PROF.
...
23 CYCL CALL
...
26 CYCL DEF 24 FINITION LATERALE
...
27 CYCL CALL
...
50 L Z+250 R0 FMAX M2
51 LBL 1
...
55 LBL 0
56 LBL 2
...
60 LBL 0
...
99 END PGM SL2 MM

15.3.25 Cycle 20 DONNEES DU CONTOUR

Programmation ISO

G120

Application

Dans le cycle **20**, vous programmez les données d'usinage qui sont destinées aux sous-programmes avec les contours partiels.

Sujets apparentés

- Cycle **271 DONNEES CONTOUR OCM** (option #167)

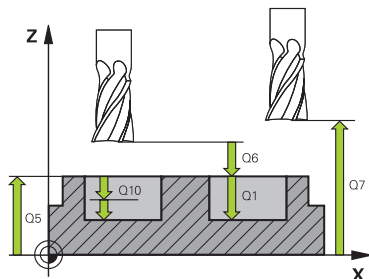
Informations complémentaires : "Cycle 271 DONNEES CONTOUR OCM (option 167)", Page 690

Remarques

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Le cycle **20** est actif par DEF, autrement dit le cycle **20** est actif dès lors qu'il a été défini dans le programme CN.
- Les informations d'usinage fournies dans le cycle **20** s'appliquent pour les cycles **21 à 24**.
- Si vous utilisez des cycles SL dans les programmes avec paramètres **Q**, vous ne devez pas utiliser les paramètres **Q1 à Q20** comme paramètres de programme.
- Le signe du paramètre de cycle Profondeur détermine le sens de l'usinage. Si vous programmez la profondeur à 0, la commande exécutera ce cycle à la profondeur 0.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q1 Profondeur de fraisage?

Distance entre la surface de la pièce et le fond de la poche. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q2 Facteur de recouvrement?

Q2 x rayon d'outil donne la passe latérale k.

Programmation : **0,0001...1,9999**

Q3 Surepaisseur finition laterale?

Surépaisseur de finition dans le plan d'usinage. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q4 Surep. finition en profondeur?

Surépaisseur de finition pour la profondeur. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q5 Coordonnées surface pièce?

Coordonnée absolue de la surface de la pièce

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q6 Distance d'approche?

Distance entre la face frontale de l'outil et la surface de la pièce. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q7 Hauteur de securite?

Hauteur à laquelle aucune collision ne peut avoir lieu avec la pièce (en cas de positionnement intermédiaire et de retrait en fin de cycle). La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q8 Rayon interne d'arrondi?:

Rayon d'arrondi aux angles intérieurs ; la valeur programmée se réfère à la trajectoire du centre de l'outil et elle est utilisée pour calculer des mouvements de déplacement plus doux entre les éléments de contour.

Q8 n'est pas un rayon que la commande insère comme élément de contour entre les éléments programmés !

Programmation : **0...99999,9999**

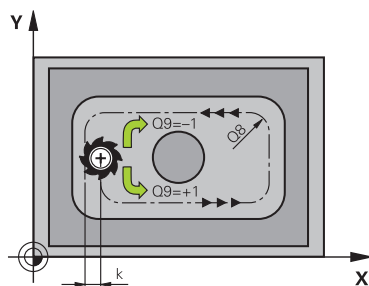
Q9 Sens rotation ? sens horaire= -1

Sens d'usinage des poches

Q9 = -1 en opposition pour poche et îlot

Q9 = +1 en avalant pour poche et îlot

Programmation : **-1, 0, +1**



Exemple

11 CYCL DEF 20 DONNEES DU CONTOUR ~	
Q1=-20	;PROFONDEUR FRAISAGE ~
Q2=+1	;FACTEUR RECOUVREMENT ~
Q3=+0.2	;SUREPAIS. LATERALE ~
Q4=+0.1	;SUREP. DE PROFONDEUR ~
Q5=+0	;COORD. SURFACE PIECE ~
Q6=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q7=+50	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q8=+0	;RAYON D'ARRONDI ~
Q9=+1	;SENS DE ROTATION

15.3.26 Cycle 21 PRE-PERCAGE**Programmation ISO****G121****Application**

Vous avez recours au cycle **21 PRE-PERCAGE** si l'outil que vous utilisez ensuite pour évider votre contour ne possède pas de tranchant frontal en son centre (DIN 844). Ce cycle perce un trou à l'endroit où vous réaliserez ultérieurement, par exemple, un évidement avec le cycle **22**. Pour calculer les points de plongée, le cycle **21 PRE-PERCAGE** tient compte de la surépaisseur de finition latérale, de la surépaisseur de finition en profondeur, ainsi que du rayon de l'outil d'évidement. Les points de plongée sont également les points de départ de l'évidement.

Avant d'appeler le cycle **21**, il vous faut programmer deux autres cycles :

- Le cycle **14 CONTOUR** ou **SEL CONTOUR** est nécessaire au cycle **21 PRE-PERCAGE** pour déterminer la position de perçage dans le plan
- Le cycle **20 DONNEES DU CONTOUR** est nécessaire au cycle **21 PRE-PERCAGE** pour déterminer, par exemple, la profondeur de perçage et la distance d'approche.

Déroulement du cycle

- 1 La CN positionne d'abord l'outil dans le plan (position résultant du contour que vous avez défini au préalable avec le cycle **14** ou **SEL CONTOUR** et des informations sur l'outil d'évidement).
- 2 L'outil se déplace ensuite en avance rapide **FMAX** pour atteindre la distance d'approche. (La distance d'approche doit être indiquée dans le cycle **20 DONNEES DU CONTOUR**.)
- 3 L'outil part de la position actuelle et perce avec l'avance **F** définie, jusqu'à la première profondeur d'avance.
- 4 La CN rétracte ensuite l'outil en avance rapide **FMAX**, puis l'amène à nouveau à une profondeur égale à la première profondeur de passe moins la distance de sécurité **t**.
- 5 La CN calcule automatiquement la distance de sécurité :
 - Profondeur de perçage jusqu'à 30 mm: $t = 0,6 \text{ mm}$
 - Profondeur de perçage supérieure à 30 mm: $t = \text{profondeur de perçage}/50$
 - Distance de sécurité max. : 7 mm
- 6 L'outil perce ensuite avec une profondeur de passe supplémentaire, avec l'avance **F** définie.
- 7 La CN répète cette procédure (1 à 4) jusqu'à ce que la profondeur de perçage soit atteinte. La surépaisseur de finition est pour cela prise en compte.
- 8 L'outil retourne ensuite à la hauteur de sécurité dans l'axe d'outil ou à la dernière position programmée avant le cycle. Ce comportement dépend du paramètre machine **posAfterContPocket** (n°201007).

Remarques

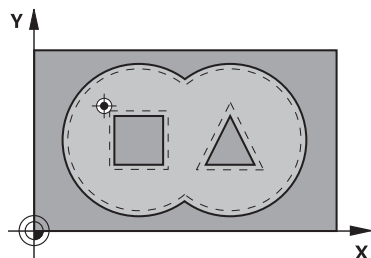
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- La commande ne tient pas compte d'une valeur Delta **DR** programmée dans la séquence **TOOL CALL** pour calculer les points d'usinage de gorge.
- Dans les zones étroites, il se peut que la commande ne puisse pas effectuer un pré-perçage avec un outil plus gros que l'outil d'ébauche.
- Si **Q13=0**, ce sont les données de l'outil qui se trouve dans la broche qui seront utilisées.

Information relative aux paramètres machine

- Le paramètre machine **posAfterContPocket** (n°201007) vous permet de définir la manière de procéder à la fin de l'usinage. Si vous avez programmé **ToolAx-ClearanceHeight**, amenez l'outil, en fin de cycle, à une position absolue, et non incrémentale, dans le plan.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q10 Profondeur de passe?

Distance parcourue chaque fois par l'outil (signe "-" si sens négatif). La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q11 Avance plongée en profondeur?

Vitesse de déplacement de l'outil lors de la plongée, en mm/min.

Programmation : **0...99999,9999** ou **FAUTO, FU, FZ**

Q13 ou QS13 Numéro/nom outil d'évidement?

Numéro ou nom de l'outil d'évidement L'outil peut être directement repris du tableau d'outils ou en effectuant une sélection dans la barre d'actions.

Programmation : **0...999999.9** ou **255** caractères maximum

Exemple

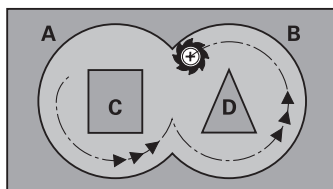
11 CYCL DEF 21 PRE-PERCAGE ~	
Q10=-5	;PROFONDEUR DE PASSE ~
Q11=+150	;AVANCE PLONGEE PROF. ~
Q13=+0	;OUTIL D'EVIDEMENT

15.3.27 Cycle 22 EVIDEMENT

Programmation ISO

G122

Application



Les données technologiques pour l'évidement sont définies dans le cycle **22 EVIDEMENT**.

Avant d'appeler le cycle **22**, il vous faut programmer d'autres cycles :

- Cycle **14 CONTOUR** ou **SEL CONTOUR**
- Cycle **20 DONNEES DU CONTOUR**
- Eventuellement le cycle **21 PRE-PERCAGE**

Sujets apparentés

- Cycle **272 EBAUCHE OCM** (option #167)

Informations complémentaires : "Cycle 272 EBAUCHE OCM (option 167) ", Page 692

Déroulement du cycle

- 1 La CN positionne l'outil au-dessus du point de plongée. La surépaisseur de finition n'est alors pas prise en compte.
- 2 Lors de la première profondeur de passe, l'outil fraise le contour de l'intérieur vers l'extérieur, selon l'avance de fraisage **Q12**
- 3 Le contour des îlots (ici : C/D) sont fraisés librement en se rapprochant du contour des poches (ici : A/B).
- 4 À l'étape suivante, la CN déplace l'outil à la profondeur de passe suivante et répète la procédure d'évidement jusqu'à ce que la profondeur programmée soit atteinte.
- 5 L'outil retourne ensuite à la hauteur de sécurité dans l'axe d'outil ou à la dernière position programmée avant le cycle. Ce comportement dépend du paramètre machine **posAfterContPocket** (n°201007).

Remarques

REMARQUE**Attention, risque de collision !**

Si vous avez configuré le paramètre **posAfterContPocket** (n° 201007) sur **ToolAxClearanceHeight**, la commande positionne, à la fin du cycle, l'outil à la hauteur de sécurité uniquement dans la direction de l'axe d'outil. La commande ne positionne pas l'outil dans le plan d'usinage. Il existe un risque de collision !

- ▶ Positionner l'outil après la fin du cycle avec toutes les coordonnées du plan d'usinage, par exemple **L X+80 Y+0 R0 FMAX**
- ▶ Après le cycle, programmer une position absolue, aucun déplacement en incrémental

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Lors de la semi-finition, la commande tient compte d'une valeur d'usure **DR** définie pour l'outil de pré-évidement.
- Si la fonction **M110** est active pendant l'usinage, l'avance sera réduite d'autant pour les arcs de cercle corrigés à l'intérieur.
- Ce cycle surveille la longueur utile **LU** définie pour l'outil. Si la valeur **LU** est inférieure à la **PROFONDEUR Q1**, la CN émet un message d'erreur.
- Le cycle prend en compte les fonctions auxiliaires **M109** et **M110**. Lorsque la commande usine un contour circulaire intérieur et extérieur, l'avance des arcs de cercle reste constante au niveau du rayon intérieur et extérieur du tranchant de l'outil.

Informations complémentaires : "Adapter l'avance sur les trajectoires circulaires avec M109", Page 1387



Au besoin, utiliser une fraise avec une dent frontale qui coupe au centre (DIN 844) ou effectuer un préperçage avec le cycle **21**.

Informations relatives à la programmation

- Pour les contours de poches avec angles internes aigus, l'utilisation d'un facteur de recouvrement supérieur à un peut laisser de la matière résiduelle lors de l'évidement. Avec le test graphique, vérifier plus particulièrement à la trajectoire la plus intérieure et, si nécessaire, modifier légèrement le facteur de recouvrement. On peut ainsi obtenir une autre répartition des passes, ce qui conduit souvent au résultat souhaité.
- Vous définissez le comportement de plongée du cycle **22** dans le paramètre **Q19** et dans le tableau d'outils, avec les colonnes **ANGLE** et **LCUTS**.
 - Si vous avez défini **Q19=0**, la CN fait plonger l'outil à la verticale même si un angle de plongée (**ANGLE**) est défini pour l'outil actif.
 - Si vous avez défini **ANGLE=90°**, la CN fait plonger l'outil à la verticale. C'est l'avance pendulaire **Q19** qui est alors utilisée comme avance de plongée.
 - Si l'avance pendulaire **Q19** est définie dans le cycle **22** et si la valeur **ANGLE** est comprise entre 0,1 et 89,999 dans le tableau d'outils, la commande effectuera une plongée hélicoïdale avec la valeur d'**ANGLE** définie
 - La CN délivre un message d'erreur si l'avance pendulaire est définie dans le cycle **22** et qu'aucune valeur **ANGLE** n'est définie dans le tableau d'outils.
 - Si les données géométriques sont telles qu'elles n'autorisent pas une plongée hélicoïdale (rainure), la CN effectuera une plongée pendulaire (la longueur pendulaire est calculée à partir de **LCUTS** et **ANGLE** (longueur pendulaire = **LCUTS** / Tan **ANGLE**))

Information relative aux paramètres machine

- Le paramètre machine **posAfterContPocket** (n°201007) vous permet de définir le comportement à la fin de l'usinage de la poche de contour.
 - **PosBeforeMachining** : Retour à la position de départ
 - **ToolAxClearanceHeight** : Positionnement de l'axe d'outil à une hauteur de sécurité.

Paramètres du cycle

Figure d'aide	Paramètres
	<p>Q10 Profondeur de passe? Distance parcourue par l'outil en une passe. La valeur agit de manière incrémentale. Programmation : -99999,9999...+99999,9999</p>
	<p>Q11 Avance plongee en profondeur? Avance lors des déplacements dans l'axe de broche Programmation : 0...99999,9999 ou FAUTO, FU, FZ</p>
	<p>Q12 Avance évidement? Avance lors des déplacements dans le plan d'usinage Programmation : 0...99999,9999 ou FAUTO, FU, FZ</p>
	<p>Q18 ou QS18 Outil de pré-évidement? Numéro ou nom de l'outil avec lequel la CN a déjà effectué l'évidement. L'outil de pré-évidement peut être repris directement du tableau d'outils, une sélection dans la barre d'actions. Il est également possible d'insérer directement le nom de l'outil en sélectionnant le nom dans la barre d'actions. La CN insère automatiquement le premier guillemet lorsque vous quittez le champ de saisie. S'il n'y a pas eu de pré-évidement, programmer "0" ; si vous programmez ici un numéro ou un nom, la CN n'évidera que la partie qui n'a pas pu être évidée avec l'outil de pré-évidement. Si la zone à éviter ne peut pas être abordée sur le côté, la CN effectue une plongée pendulaire. Pour cela, vous devez définir la longueur de coupe LCUTS et l'angle de plongée maximal ANGLE de l'outil dans le tableau d'outils TOOL.T. Programmation : 0...99999,9 Sinon 255 caractères maximum</p>
	<p>Q19 Avance pendulaire? Avance pendulaire en mm/min. Programmation : 0...99999,9999 ou FAUTO, FU, FZ</p>
	<p>Q208 Avance retrait? Vitesse de déplacement de l'outil lors de sa sortie après l'usinage, en mm/min. Si vous avez programmé Q208=0, la CN dégage l'outil avec l'avance Q12. Programmation : 0...99999,9999 ou FMAX, FAUTO, PREDEF</p>

Figure d'aide**Paramètres****Q401 Facteur d'avance en %?**

Facteur, en pourcentage, duquel la CN réduit l'avance d'usinage (**Q12**) dès lors que l'outil se déplace en pleine matière, lors de l'évidement. Si vous utilisez la réduction d'avance, vous pouvez définir une avance d'évidement suffisamment élevée de manière à obtenir des conditions de coupe optimales pour le recouvrement de trajectoire (**Q2**) défini dans le cycle **20**. La CN réduit alors l'avance, comme vous l'avez défini, aux transitions ou aux endroits exigus de sorte que la durée d'usinage diminue de façon globale.

Programmation : **0,0001...100**

Q404 Stratégie semi-finition (0/1)?

Pour définir la manière dont la CN doit déplacer l'outil lors de la semi-finition, lorsque le rayon de l'outil de semi-finition est supérieur ou égal à la moitié du rayon de l'outil de pré-évidement.

0 : La CN amène l'outil à la profondeur actuelle, le long du contour, entre les zones à éviter (semi-finition).

1 : La CN retire l'outil à la distance d'approche entre les zones à éviter (semi-finition), puis l'amène au point de départ de la zone à éviter suivante.

Programmation : **0, 1**

Exemple

11 CYCL DEF 22 EVIDEMENT ~	
Q10=-5	;PROFONDEUR DE PASSE ~
Q11=+150	;AVANCE PLONGEE PROF. ~
Q12=+500	;AVANCE EVIDEMENT ~
Q18=+0	;OUTIL PRE-EVIDEMENT ~
Q19=+0	;AVANCE PENDULAIRE ~
Q208=+99999	;AVANCE RETRAIT ~
Q401=+100	;FACTEUR D'AVANCE ~
Q404=+0	;STRAT. SEMI-FINITION

15.3.28 Cycle 23 FINITION EN PROF.

Programmation ISO

G123

Application

Le cycle **23 FINITION EN PROF.** vous permet de réaliser la finition de la profondeur avec la surépaisseur programmée dans le cycle **20**. La CN déplace l'outil en douceur (cercle tangentiel vertical) sur la face à usiner, à condition qu'il y ait suffisamment de place disponible pour cela. Si l'espace est restreint, la CN déplace l'outil verticalement jusqu'à la profondeur. L'outil fraise ensuite ce qui reste après l'évidement, soit la valeur de la surépaisseur de finition.

Avant d'appeler le cycle **23**, il vous faut programmer d'autres cycles :

- Cycle **14 CONTOUR** ou **SEL CONTOUR**
- Cycle **20 DONNEES DU CONTOUR**
- Eventuellement le cycle **21 PRE-PERCAGE**
- Au besoin, le cycle **22 EVIDEMENT**

Sujets apparentés

- Cycle **273 PROF. FINITION OCM** (option #167)

Informations complémentaires : "Cycle 273 PROF. FINITION OCM (option 167)",
Page 709

Déroulement du cycle

- 1 La CN positionne l'outil à la hauteur de sécurité, en avance rapide FMAX.
- 2 Il s'ensuit alors un déplacement dans l'axe d'outil avec l'avance **Q11**.
- 3 La CN déplace l'outil en douceur (cercle tangentiel vertical) sur la face à usiner s'il y a suffisamment de place pour cela. Si l'espace est restreint, la CN déplace l'outil verticalement jusqu'à la profondeur.
- 4 L'outil fraise ensuite la matière qui reste après l'évidement, soit la surépaisseur de finition.
- 5 L'outil retourne ensuite à la hauteur de sécurité dans l'axe d'outil ou à la dernière position programmée avant le cycle. Ce comportement dépend du paramètre machine **posAfterContPocket** (n°201007).

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous avez configuré le paramètre **posAfterContPocket** (n° 201007) sur **ToolAxClearanceHeight**, la commande positionne, à la fin du cycle, l'outil à la hauteur de sécurité uniquement dans la direction de l'axe d'outil. La commande ne positionne pas l'outil dans le plan d'usinage. Il existe un risque de collision !

- ▶ Positionner l'outil après la fin du cycle avec toutes les coordonnées du plan d'usinage, par exemple **L X+80 Y+0 R0 FMAX**
- ▶ Après le cycle, programmer une position absolue, aucun déplacement en incrémental

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- La commande détermine automatiquement le point de départ de la finition en profondeur. Le point de départ dépend de la répartition des contours dans la poche.
- Le rayon d'approche pour le prépositionnement à la profondeur finale est fixe et il est indépendant de l'angle de plongée de l'outil.
- Si la fonction **M110** est active pendant l'usinage, l'avance sera réduite d'autant pour les arcs de cercle corrigés à l'intérieur.
- Ce cycle surveille la longueur utile **LU** définie pour l'outil. Si la valeur **LU** est inférieure à la **PROFONDEUR Q15**, la CN émet un message d'erreur.
- Le cycle prend en compte les fonctions auxiliaires **M109** et **M110**. Lorsque la commande usine un contour circulaire intérieur et extérieur, l'avance des arcs de cercle reste constante au niveau du rayon intérieur et extérieur du tranchant de l'outil.

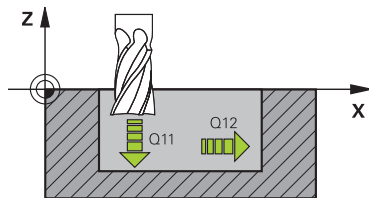
Informations complémentaires : "Adapter l'avance sur les trajectoires circulaires avec M109", Page 1387

Information relative aux paramètres machine

- Le paramètre machine **posAfterContPocket** (n°201007) vous permet de définir le comportement à la fin de l'usinage de la poche de contour.
 - **PosBeforeMachining** : Retour à la position de départ
 - **ToolAxClearanceHeight** : Positionnement de l'axe d'outil à une hauteur de sécurité.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q11 Avance plongée en profondeur?

Vitesse de déplacement de l'outil lors de la plongée, en mm/min.

Programmation : **0...99999,9999** ou **FAUTO, FU, FZ**

Q12 Avance évidement?

Avance lors des déplacements dans le plan d'usinage

Programmation : **0...99999,9999** ou **FAUTO, FU, FZ**

Q208 Avance retrait?

Vitesse de déplacement de l'outil lors de sa sortie après l'usinage, en mm/min. Si vous avez programmé **Q208=0**, la CN dégage l'outil avec l'avance **Q12**.

Programmation : **0...99999,9999** ou **FMAX, FAUTO, PREDEF**

Exemple

11 CYCL DEF 23 FINITION EN PROF. ~	
Q11=+150	;AVANCE PLONGEE PROF. ~
Q12=+500	;AVANCE EVIDEMENT ~
Q208=+99999	;AVANCE RETRAIT

15.3.29 Cycle 24 FINITION LATÉRALE

Programmation ISO

G124

Application

Le cycle **24 FINITION LATÉRALE** réalise la finition de la surépaisseur programmée dans le cycle **20**. Ce cycle peut être exécuté en avalant ou en opposition.

Avant d'appeler le cycle **24**, il vous faut programmer d'autres cycles :

- Cycle **14 CONTOUR** ou **SEL CONTOUR**
- Cycle **20 DONNEES DU CONTOUR**
- Eventuellement le cycle **21 PRE-PERCAGE**
- Au besoin, le cycle **22 EVIDEMENT**

Sujets apparentés

- Cycle **274 FINITION LATER. OCM** (option #167)

Informations complémentaires : "Cycle 274 FINITION LATER. OCM (option 167)",
Page 712

Déroulement du cycle

- 1 La CN positionne l'outil au point de départ de la position d'approche, au-dessus de la pièce. Cette position dans le plan résulte d'une trajectoire circulaire tangentielle selon laquelle la CN déplace l'outil lorsqu'elle approche le contour.
- 2 La CN amène ensuite l'outil à la première profondeur de passe, avec l'avance définie pour la passe en profondeur.
- 3 La CN accoste le contour de manière tangentielle et l'usine jusqu'à la fin. L'opération de finition s'effectue séparément pour chaque partie de contour.
- 4 La CN amène l'outil au niveau du contour de finition par un mouvement hélicoïdal tangentiel et le dégage selon le même mouvement. La hauteur de départ de l'hélice est de maximum 1/25 de la distance d'approche **Q6**, avec une dernière profondeur de passe restante au-dessus de la profondeur finale.
- 5 L'outil retourne ensuite à la hauteur de sécurité dans l'axe d'outil ou à la dernière position programmée avant le cycle. Ce comportement dépend du paramètre machine **posAfterContPocket** (n°201007).



La commande calcule aussi le point de départ en fonction de l'ordre des opérations d'usinage. Lorsque vous sélectionnez le cycle de finition avec la touche **GOTO** et que vous lancez le programme CN, il se peut que le point de départ se trouve à un autre endroit que celui qu'il avait au moment de l'exécution du programme CN, dans l'ordre défini.

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous avez configuré le paramètre **posAfterContPocket** (n° 201007) sur **ToolAxClearanceHeight**, la commande positionne, à la fin du cycle, l'outil à la hauteur de sécurité uniquement dans la direction de l'axe d'outil. La commande ne positionne pas l'outil dans le plan d'usinage. Il existe un risque de collision !

- ▶ Positionner l'outil après la fin du cycle avec toutes les coordonnées du plan d'usinage, par exemple **L X+80 Y+0 R0 FMAX**
- ▶ Après le cycle, programmer une position absolue, aucun déplacement en incrémental

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Si aucune surépaisseur n'a été définie dans le cycle **20**, la CN émet un message d'erreur "Rayon d'outil trop grand".
- Si vous exécutez le cycle **24** sans avoir effectué un évidement avec le cycle **22** au préalable, le rayon de l'outil d'évidement est de "0".
- La CN détermine automatiquement le point de départ de la finition. Le point initial dépend de l'espace à l'intérieur de la poche et de la surépaisseur programmée dans le cycle **20**.
- Si la fonction **M110** est active pendant l'usinage, l'avance sera réduite d'autant pour les arcs de cercle corrigés à l'intérieur.
- Ce cycle surveille la longueur utile **LU** définie pour l'outil. Si la valeur **LU** est inférieure à la **PROFONDEUR Q15**, la CN émet un message d'erreur.
- Vous pouvez exécuter le cycle avec un outil de rectification.
- Le cycle prend en compte les fonctions auxiliaires **M109** et **M110**. Lorsque la commande usine un contour circulaire intérieur et extérieur, l'avance des arcs de cercle reste constante au niveau du rayon intérieur et extérieur du tranchant de l'outil.

Informations complémentaires : "Adapter l'avance sur les trajectoires circulaires avec M109", Page 1387

Informations relatives à la programmation

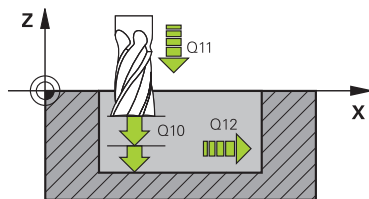
- La somme de la surépaisseur latérale de finition (**Q14**) et du rayon de l'outil de finition doit être inférieure à la somme de la surépaisseur latérale de finition (**Q3**, cycle **20**) et du rayon de l'outil d'évidement.
- La surépaisseur latérale **Q14** restante après l'opération de finition doit être inférieure à la surépaisseur du cycle **20**.
- Vous pouvez aussi utiliser le cycle **24** pour le fraisage de contours. Il vous faut alors :
 - définir le contour à fraiser comme îlot distinct (sans limitation de poche)
 - Programmez dans le cycle **20** la surépaisseur de finition (**Q3**) de manière à ce qu'elle soit supérieure à la somme de la surépaisseur de finition **Q14** et du rayon de l'outil utilisé

Information relative aux paramètres machine

- Le paramètre machine **posAfterContPocket** (n°201007) vous permet de définir le comportement à la fin de l'usinage de la poche de contour :
 - **PosBeforeMachining** : Retour à la position de départ.
 - **ToolAxClearanceHeight** : Positionnement de l'axe d'outil à une hauteur de sécurité.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q9 Sens rotation ? sens horaire= -1

sens d'usinage

+1 : Rotation dans le sens anti-horaire

-1 : Rotation dans le sens horaire

Programmation : **-1, +1**

Q10 Profondeur de passe?

Distance parcourue par l'outil en une passe. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q11 Avance plongée en profondeur?

Vitesse de déplacement de l'outil lors de la plongée, en mm/min.

Programmation : **0...99999,9999** ou **FAUTO, FU, FZ**

Q12 Avance évidement?

Avance lors des déplacements dans le plan d'usinage

Programmation : **0...99999,9999** ou **FAUTO, FU, FZ**

Q14 Surepaisseur finition laterale?

La surépaisseur latérale **Q14** reste après l'opération de finition. Cette surépaisseur doit être inférieure à la surépaisseur indiquée dans le cycle **20**. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q438 ou QS438 Numéro/Nom outil d'évidement?

Numéro ou nom de l'outil avec lequel la CN a évidé la poche de contour. L'outil de pré-évidement peut être repris directement du tableau d'outils en effectuant une sélection dans la barre d'actions. Il est également possible d'insérer directement le nom de l'outil avec en sélectionnant le nom dans la barre d'actions. Lorsque vous quittez le champ de saisie, la CN insère automatiquement le premier guillemet.

Q438=-1 : Le dernier outil utilisé est considéré comme l'outil d'évidement (comportement par défaut).

Q438=0 : Si aucun pré-évidement n'a eu lieu avant, entrez un numéro d'outil avec un rayon 0. Il s'agit généralement de l'outil avec le numéro 0.

Programmation : **-1...+32767,9** sinon **255** caractères

Exemple

11 CYCL DEF 24 FINITION LATERALE ~	
Q9=+1	;SENS DE ROTATION ~
Q10=+5	;PROFONDEUR DE PASSE ~
Q11=+150	;AVANCE PLONGEE PROF. ~
Q12=+500	;AVANCE EVIDEMENT ~
Q14=+0	;SUREPAIS. LATERALE ~
Q438=-1	;OUTIL D'EVIDEMENT

15.3.30 Cycle 270 DONNEES TRACE CONT.**Programmation ISO****G270****Application**

Ce cycle vous permet de définir plusieurs propriétés du cycle **25 TRACE DE CONTOUR**.

Remarques

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Le cycle **270** est actif par DEF, autrement dit le cycle **270** est actif dès lors qu'il a été défini dans le programme CN.
- Ne définissez pas de correction de rayon si vous utilisez le cycle **270** dans le sous-programme de contour.
- Définir le cycle **270** avant le cycle **25**.

Paramètres du cycle

Figure d'aide	Paramètres
	<p>Q390 Type of approach/departure? Définition du type d'approche/sortie : 1 : approche tangentielle du contour, sur un arc de cercle 2 : approche tangentielle du contour, en ligne droite 3 : approche perpendiculaire du contour 0 et 4 : aucun mouvement d'approche/sortie n'est exécuté. Programmation : 1, 2, 3</p>
	<p>Q391 Correct. rayon (0=R0/1=RL/2=RR)? Définition de la correction de rayon : 0 : Usinage du contour défini sans correction de rayon 1 : Usinage du contour défini avec correction à gauche 2 : Usinage du contour défini avec correction à droite Programmation : 0, 1, 2</p>
	<p>Q392 Rayon d'appr./Rayon de sortie? Agit uniquement si l'approche tangentielle en arc de cercle a été sélectionnée (Q390=1). Rayon du cercle d'entrée/de sortie Programmation : 0...99999,9999</p>
	<p>Q393 Angle au centre? Agit uniquement si l'approche tangentielle en arc de cercle a été sélectionnée (Q390=1). Angle d'ouverture du cercle d'entrée Programmation : 0...99999,9999</p>
	<p>Q394 Distance du point auxiliaire? Agit uniquement si l'approche tangentielle en ligne droite ou perpendiculaire est sélectionnée (Q390=2 ou Q390=3). Distance du point auxiliaire à partir duquel la CN doit aborder le contour. Programmation : 0...99999,9999</p>

Exemple

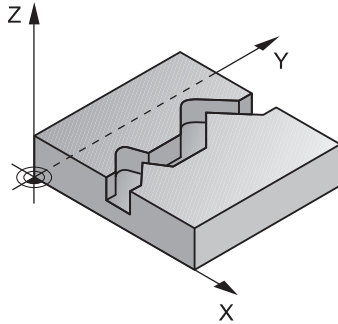
11 CYCL DEF 270 DONNEES TRACE CONT. ~	
Q390=+1	;MODE D'APPROCHE ~
Q391=+1	;CORRECTION DE RAYON ~
Q392=+5	;RAYON ~
Q393=+90	;ANGLE AU CENTRE ~
Q394=+0	;DISTANCE

15.3.31 Cycle 25 TRACE DE CONTOUR

Programmation ISO

G125

Application



En liaison avec le cycle **14 CONTOUR**, ce cycle permet d'usiner des contours ouverts ou fermés.

Le cycle **25 TRACE DE CONTOUR** présente des avantages considérables par rapport à l'usinage d'un contour à l'aide de séquences de positionnement :

- La commande surveille l'usinage de manière à éviter les contre-dépouilles et les endommagements du contour (vérifier le contour à l'aide du graphique de test).
- Si le rayon d'outil est trop grand, il faudra éventuellement prévoir une reprise d'usinage au niveau des angles intérieurs.
- L'usinage est réalisé en continu, en avalant ou en opposition. Le type de fraisage est conservé même si les contours sont inversés en image miroir.
- En présence de plusieurs passes, la commande peut aussi déplacer l'outil d'avant en arrière pour réduire le temps d'usinage.
- Vous pouvez introduire des surépaisseurs pour exécuter l'ébauche et la finition en plusieurs passes

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous avez configuré le paramètre **posAfterContPocket** (n° 201007) sur **ToolAxClearanceHeight**, la commande positionne, à la fin du cycle, l'outil à la hauteur de sécurité uniquement dans la direction de l'axe d'outil. La commande ne positionne pas l'outil dans le plan d'usinage. Il existe un risque de collision !

- ▶ Positionner l'outil après la fin du cycle avec toutes les coordonnées du plan d'usinage, par exemple **L X+80 Y+0 R0 FMAX**
- ▶ Après le cycle, programmer une position absolue, aucun déplacement en incrémental

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- La CN ne tient compte que du premier label du cycle **14 CONTOUR**.
- La taille de la mémoire réservée à un cycle SL est limitée. Dans un cycle SL, vous pouvez programmer au maximum 16384 éléments de contour.
- Si la fonction **M110** est active pendant l'usinage, l'avance sera réduite d'autant pour les arcs de cercle corrigés à l'intérieur.
- Vous pouvez exécuter le cycle avec un outil de rectification.
- Le cycle prend en compte les fonctions auxiliaires **M109** et **M110**. Lorsque la commande usine un contour circulaire intérieur et extérieur, l'avance des arcs de cercle reste constante au niveau du rayon intérieur et extérieur du tranchant de l'outil.

Informations complémentaires : "Adapter l'avance sur les trajectoires circulaires avec M109", Page 1387

Informations relatives à la programmation

- Le cycle **20 DONNEES DU CONTOUR** n'est pas nécessaire.
- Le signe du paramètre de cycle Profondeur détermine le sens de l'usinage. Si vous programmez une profondeur égale à 0, la commande n'exécutera pas le cycle.
- Si vous utilisez des paramètres Q de type **QL** locaux dans un programme de contour, il vous faudra aussi les affecter ou les calculer dans le sous-programme de contour.

Paramètres du cycle

Figure d'aide	Paramètres
	<p>Q1 Profondeur de fraisage? Distance entre la surface de la pièce et le fond du trou. La valeur agit de manière incrémentale. Programmation : -99999,9999...+99999,9999</p>
	<p>Q3 Surepaisseur finition laterale? Surépaisseur de finition dans le plan d'usinage. La valeur agit de manière incrémentale. Programmation : -99999,9999...+99999,9999</p>
	<p>Q5 Coordonnées surface pièce? Coordonnée absolue de la surface de la pièce Programmation : -99999,9999...+99999,9999</p>
	<p>Q7 Hauteur de securite? Hauteur à laquelle aucune collision ne peut avoir lieu avec la pièce (en cas de positionnement intermédiaire et de retrait en fin de cycle). La valeur agit de manière absolue. Programmation : -99999,9999...+99999,9999</p>
	<p>Q10 Profondeur de passe? Distance parcourue par l'outil en une passe. La valeur agit de manière incrémentale. Programmation : -99999,9999...+99999,9999</p>
	<p>Q11 Avance plongee en profondeur? Avance lors des déplacements dans l'axe de broche Programmation : 0...99999,9999 ou FAUTO, FU, FZ</p>
	<p>Q12 Avance évidement? Avance lors des déplacements dans le plan d'usinage Programmation : 0...99999,9999 ou FAUTO, FU, FZ</p>
	<p>Q15 Mode fraisage? en opposition =-1 +1 : fraisage en avalant -1 : fraisage en opposition 0 : usinage alternant fraisage en avalant et fraisage en opposition sur plusieurs passes Programmation : -1, 0, +1</p>

Figure d'aide**Paramètres****Q18 ou QS18 Outil de pré-évidement?**

Numéro ou nom de l'outil avec lequel la CN a déjà effectué l'évidement. L'outil de pré-évidement peut être repris directement du tableau d'outils, une sélection dans la barre d'actions. Il est également possible d'insérer directement le nom de l'outil en sélectionnant le nom dans la barre d'actions. La CN insère automatiquement le premier guillemet lorsque vous quittez le champ de saisie. S'il n'y a pas eu de pré-évidement, programmer "0" ; si vous programmez ici un numéro ou un nom, la CN n'évidera que la partie qui n'a pas pu être évidée avec l'outil de pré-évidement. Si la zone à évider ne peut pas être abordée sur le côté, la CN effectue une plongée pendulaire. Pour cela, vous devez définir la longueur de coupe **LCUTS** et l'angle de plongée maximal **ANGLE** de l'outil dans le tableau d'outils TOOL.T.

Programmation : **0...99999,9** Sinon **255** caractères maximum

Q446 Matériau restant accepté ?

Indiquez jusqu'à quelle valeur, en mm, vous acceptez de la matière résiduelle sur votre contour. Si vous indiquez 0,01 mm par exemple, la CN ne tentera plus d'enlever la matière résiduelle à partir d'une épaisseur de 0,01 mm.

Programmation : **0 001...9999**

Q447 Ecart de connexion maximal ?

Distance maximale entre deux zones à évider. Dans les limites de cette distance, la CN amène l'outil à la profondeur d'usinage le long du contour, sans le relever.

Programmation : **0...999999**

Q448 Extension de trajectoire ?

Valeur de prolongement de la trajectoire de l'outil en début et en fin de contour. La CN rallonge toujours la trajectoire de l'outil parallèlement au contour.

Programmation : **0...99999**

Exemple

11 CYCL DEF 25 TRACE DE CONTOUR ~	
Q1=-20	;PROFONDEUR FRAISAGE ~
Q3=+0	;SUREPAIS. LATERALE ~
Q5=+0	;COORD. SURFACE PIECE ~
Q7=+50	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q10=-5	;PROFONDEUR DE PASSE ~
Q11=+150	;AVANCE PLONGEE PROF. ~
Q12=+500	;AVANCE EVIDEMENT ~
Q15=+1	;MODE FRAISAGE ~
Q18=+0	;OUTIL PRE-EVIDEMENT ~
Q446=+0.01	;MATERIAU RESTANT ~
Q447=+10	;ECART DE CONNEXION ~
Q448=+2	;EXTENS. TRAJECTOIRE

15.3.32 Cycle 275 RAINURE TROCHOIDALE

Programmation ISO

G275

Application

En liaison avec le cycle **14 CONTOUR**, ce cycle permet d'usiner entièrement des contours ouverts et fermés avec le procédé de fraisage en tourbillon.

Le fraisage en tourbillon permet des passes très profondes avec des vitesses de coupe élevées. Les conditions de coupe étant constantes, il n'y a pas d'accroissement de l'usure de l'outil. En utilisant des plaquettes, toute la hauteur d'arête est utilisée permettant ainsi d'accroître le volume de copeau par dent. De plus, le fraisage en tourbillon sollicite moins la mécanique de la machine. En combinant cette méthode de fraisage avec la fonction d'asservissement adaptatif d'avance **AFC** (option 45), il est possible de gagner un temps considérable.

Informations complémentaires : "Asservissement adaptatif de l'avance AFC (option #45)", Page 1246

En fonction des paramètres du cycle, vous disposez des alternatives d'usinage suivantes :

- Usinage intégral : ébauche, finition en profondeur, finition latérale
- Seulement ébauche
- Seulement finition latérale

Schéma : travail avec les cycles SL

0 BEGIN CYC275 MM

...

12 CYCL DEF 14 CONTOUR

...

13 CYCL DEF 275 RAINURE TROCHOIDALE

...

14 CYCL CALL M3

...

50 L Z+250 R0 FMAX M2

51 LBL 10

...

55 LBL 0

...

99 END PGM CYC275 MM

Déroulement du cycle

Ebauche avec rainure fermée

La description du contour d'une rainure fermée doit toujours commencer par une séquence linéaire (séquence **L**).

- 1 L'outil se positionne, selon la logique de positionnement définie, au point de départ du contour et plonge en pendulaire à la première passe avec l'angle de plongée défini dans le tableau d'outils. La stratégie de plongée est à définir au paramètre **Q366**.
- 2 La CN évide la rainure par des mouvements circulaires, jusqu'au point final du contour. Au cours du mouvement circulaire, la CN décale l'outil d'une valeur de passe (**Q436**), que vous pouvez personnaliser, dans le sens d'usinage. Le mouvement circulaire en avalant/opposition est à définir au paramètre **Q351**.
- 3 Au point final du contour, la CN amène l'outil à une hauteur de sécurité, avant de le ramener au point de départ de la description du contour.
- 4 Ce processus est répété jusqu'à ce que la profondeur programmée pour la rainure soit atteinte.

Ebauche avec rainure fermée

- 5 Si une surépaisseur de finition est définie, la CN procède à la finition des parois de la rainure, éventuellement en plusieurs passes (si programmé ainsi). La CN parcourt la paroi de la rainure de manière tangentielle, en partant du point de départ défini. La CN tient alors compte du mode de fraisage, en avalant ou en opposition.

Ebauche avec rainure ouverte

La description de contour d'une rainure ouverte doit toujours commencer avec une séquence d'approche (séquence **APPR**).

- 1 L'outil se positionne, selon la logique de positionnement, au point de départ de l'usinage qui a été défini aux paramètres de la séquence **APPR**, perpendiculairement à la première passe en profondeur.
- 2 La CN évide la rainure par des mouvements circulaires, jusqu'au point final du contour. Au cours du mouvement circulaire, la CN décale l'outil d'une valeur de passe (**Q436**), que vous pouvez personnaliser, dans le sens d'usinage. Le mouvement circulaire en avalant/opposition est à définir au paramètre **Q351**.
- 3 Au point final du contour, la CN amène l'outil à une hauteur de sécurité, avant de le ramener au point de départ de la description du contour.
- 4 Ce processus est répété jusqu'à ce que la profondeur programmée pour la rainure soit atteinte.

Finition avec une rainure ouverte

- 5 Si une surépaisseur de finition est définie, la CN procède à la finition des parois de la rainure, éventuellement en plusieurs passes (si programmé ainsi). La paroi de la rainure est accostée tangentiellement par la TNC, à partir du point de départ déterminé dans la séquence **APPR**. La CN tient alors compte du mode de fraisage, en avalant ou en opposition.

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous avez configuré le paramètre **posAfterContPocket** (n° 201007) sur **ToolAxClearanceHeight**, la commande positionne, à la fin du cycle, l'outil à la hauteur de sécurité uniquement dans la direction de l'axe d'outil. La commande ne positionne pas l'outil dans le plan d'usinage. Il existe un risque de collision !

- ▶ Positionner l'outil après la fin du cycle avec toutes les coordonnées du plan d'usinage, par exemple **L X+80 Y+0 R0 FMAX**
- ▶ Après le cycle, programmer une position absolue, aucun déplacement en incrémental

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- La taille de la mémoire réservée à un cycle SL est limitée. Dans un cycle SL, vous pouvez programmer au maximum 16384 éléments de contour.
- La CN n'a pas besoin du cycle **20 DONNEES DU CONTOUR** avec le cycle **275**.
- Le cycle prend en compte les fonctions auxiliaires **M109** et **M110**. Lorsque la commande usine un contour circulaire intérieur et extérieur, l'avance des arcs de cercle reste constante au niveau du rayon intérieur et extérieur du tranchant de l'outil.

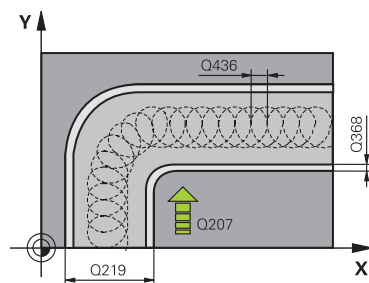
Informations complémentaires : "Adapter l'avance sur les trajectoires circulaires avec M109", Page 1387

Informations relatives à la programmation

- Le signe du paramètre de cycle Profondeur détermine le sens de l'usinage. Si vous programmez une profondeur égale à 0, la commande n'exécutera pas le cycle.
- Lorsque vous utilisez le cycle **275 RAINURE TROCHOIDALE**, vous ne pouvez définir qu'un seul sous-programme de contour dans le cycle **14 CONTOUR**.
- Dans le sous-programme de contour, vous définissez la ligne médiane de la rainure avec toutes les fonctions de contournage disponibles.
- En cas de rainure fermée, le point de départ ne doit pas se trouver dans un coin du contour.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q215 Opérations d'usinage (0/1/2)?

Définir l'usinage :

0 : Ebauche et finition

1 : Ebauche uniquement

2 : Finition uniquement

Finition latérale et finition en profondeur ne sont exécutées que si la surépaisseur de finition (**Q368, Q369**) concernée est définie.

Programmation : **0, 1, 2**

Q219 Largeur de la rainure?

Saisissez la largeur de la rainure ; celle-ci est parallèle à l'axe auxiliaire du plan d'usinage. Lorsque la largeur de la rainure correspond au diamètre de l'outil, la commande fraise un trou oblong.

Largeur de rainure maximale lors de l'ébauche : deux fois le diamètre de l'outil

Programmation : **0...99999,9999**

Q368 Surepaisseur finition laterale?

Surépaisseur de finition dans le plan d'usinage. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q436 Passe par rotation?

Valeur de laquelle la CN décale l'outil à chaque rotation dans le sens d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **0...99999,9999**

Q207 Avance fraisage?

Vitesse de déplacement de l'outil lors du fraisage, en mm/min.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO, FU, FZ**

Q351 Sens? en aval.=+1, en oppos.= -1

Type de fraisage. Le sens de rotation de la broche est pris en compte :

+1 = fraisage en avalant

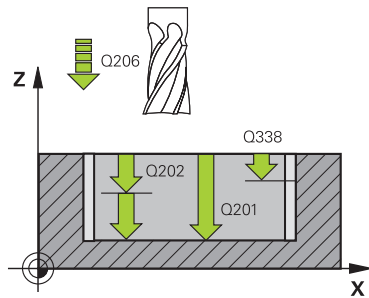
-1 = fraisage en opposition

PREDEF : La CN reprend la valeur d'une séquence **GLOBAL DEF**.

(Si vous indiquez la valeur 0, l'usinage se fera en avalant.)

Programmation : **-1, 0, +1** sinon : **PREDEF**

Figure d'aide



Paramètres

Q201 Profondeur?

Distance entre la surface de la pièce et le fond de la rainure. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q202 Profondeur de passe?

Distance parcourue par l'outil en une passe. Saisir une valeur supérieure à 0. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q206 Avance plongée en profondeur?

Vitesse de l'outil lors de son déplacement au fond, en mm/min.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO, FU, FZ**

Q338 Passe de finition?

Distance parcourue par l'outil dans l'axe de broche lors de la finition.

Q338=0: Finition en une seule passe

La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q385 Avance de finition?

Vitesse de déplacement de l'outil lors de la finition latérale et en profondeur, en mm/min.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO, FU, FZ**

Q200 Distance d'approche?

Distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q203 Coordonnées surface pièce?

Coordonnée de la surface de la pièce par rapport au point zéro actif. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q204 Saut de bride

Distance entre l'outil et la pièce (moyen de serrage) le long de l'axe d'outil qui permet d'éviter tout risque de collision. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q366 Stratégie de plongée (0/1/2)?

Nature de la stratégie de plongée:

0 = plongée verticale. Indépendamment de l'angle de plongée ANGLE défini dans le tableau d'outils, la CN effectue une plongée verticale.

1 = sans fonction

2 = plongée pendulaire. Dans le tableau d'outils, l'angle de plongée ANGLE de l'outil actif doit être différent de 0. Sinon, la commande émet un message d'erreur.

Programmation : **0, 1, 2** sinon : **PREDEF**

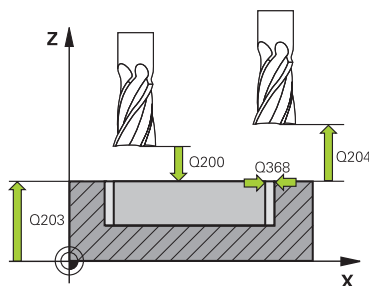


Figure d'aide**Paramètres****Q369 Surep. finition en profondeur?**

Surépaisseur de finition pour la profondeur. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q439 Référence de l'avance (0-3) ?

Pour définir à quoi se réfère l'avance programmée :

0 : L'avance se réfère à la trajectoire du centre de l'outil.

1 : L'avance se réfère à la dent de l'outil, sinon à la trajectoire du centre de l'outil, uniquement pour la finition latérale.

2 : L'avance se réfère à la dent de l'outil, sinon à la trajectoire du centre de l'outil, pour la finition latérale **et pour** la finition en profondeur.

3 : L'avance se réfère toujours à la dent de l'outil.

Programmation : **0, 1, 2, 3**

Exemple

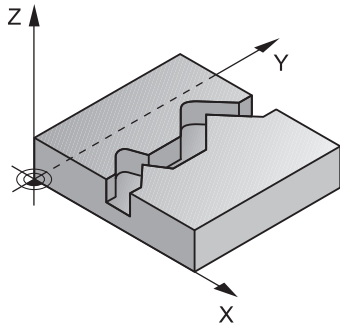
11 CYCL DEF 275 RAINURE TROCHOIDALE ~	
Q215=+0	;OPERATIONS D'USINAGE ~
Q219=+10	;LARGEUR RAINURE ~
Q368=+0	;SUREPAIS. LATERALE ~
Q436=+2	;PASSE PAR ROTATION ~
Q207=+500	;AVANCE FRAISAGE ~
Q351=+1	;MODE FRAISAGE ~
Q201=-20	;PROFONDEUR ~
Q202=+5	;PROFONDEUR DE PASSE ~
Q206=+150	;AVANCE PLONGEE PROF. ~
Q338=+0	;PASSE DE FINITION ~
Q385=+500	;AVANCE DE FINITION ~
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIECE ~
Q204=+50	;SAUT DE BRIDE ~
Q366=+2	;PLONGEE ~
Q369=+0	;SUREP. DE PROFONDEUR ~
Q439=+0	;REFERENCE AVANCE
12 CYCL CALL	

15.3.33 Cycle 276 TRACE DE CONTOUR 3D

Programmation ISO

G276

Application



En combinaison avec le cycle **14 CONTOUR** et le cycle **270 DONNEES TRACE CONT.**, ce cycle permet d'usiner des contours ouverts et fermés. Vous pouvez aussi travailler avec une détection automatique de matière résiduelle. De cette manière, vous pouvez p. ex. effectuer ultérieurement la finition des coins intérieurs avec un outil plus petit.

Comparé au cycle **25 TRACE DE CONTOUR**, le cycle **276 TRACE DE CONTOUR 3D** traite en plus les coordonnées de l'axe d'outil qui sont définies dans le sous-programme de contour. Cela permet à ce cycle d'usiner des contours 3D.

Il est conseillé de programmer le cycle **270 DONNEES TRACE CONT.** avant le cycle **276 TRACE DE CONTOUR 3D**.

Déroulement du cycle**Usinage d'un contour sans prise de passe : profondeur de fraisage Q1=0**

- 1 L'outil se rend au point de départ de l'usinage. Ce point de départ est obtenu à partir du premier point de contour, du type de fraisage et des paramètres du cycle **270 DONNEES TRACE CONT.** préalablement défini, comme par exemple le Type d'approche. La CN amène alors l'outil à la première profondeur de passe.
- 2 L'outil approche le contour conformément à ce qui a été défini au préalable dans le cycle **270 DONNEES TRACE CONT.** et usine le contour jusqu'à la fin.
- 3 En fin de contour, l'outil est dégagé conformément à ce qui a été défini dans le cycle **270 DONNEES TRACE CONT.**
- 4 Pour terminer, la CN vient positionner l'outil à la hauteur de sécurité.

Usinage d'un contour avec passe : profondeur de fraisage Q1 différente de 0 avec profondeur de passe Q10

- 1 L'outil se rend au point de départ de l'usinage. Ce point de départ est obtenu à partir du premier point de contour, du type de fraisage et des paramètres du cycle **270 DONNEES TRACE CONT.** préalablement défini, comme par exemple le Type d'approche. La CN amène alors l'outil à la première profondeur de passe.
- 2 L'outil approche le contour conformément à ce qui a été défini au préalable dans le cycle **270 DONNEES TRACE CONT.** et usine le contour jusqu'à la fin.
- 3 Si vous avez sélectionné un usinage en avalant et en opposition (**Q15=0**), la CN exécute un mouvement pendulaire. Le mouvement de passe se fait alors au point de départ et au point final du contour. Si **Q15** a une valeur différente de 0, la CN ramène l'outil à une hauteur de sécurité, au niveau du point de départ de l'usinage, avant de l'amener à la profondeur de passe suivante.
- 4 L'outil est dégagé conformément à ce qui a été défini dans le cycle **270 DONNEES TRACE CONT.**
- 5 Cette procédure se répète jusqu'à ce que la profondeur programmée soit atteinte.
- 6 Pour terminer, la CN vient positionner l'outil à la hauteur de sécurité.

Remarques

REMARQUE**Attention, risque de collision !**

Si vous avez configuré le paramètre **posAfterContPocket** (n° 201007) sur **ToolAxClearanceHeight**, la commande positionne, à la fin du cycle, l'outil à la hauteur de sécurité uniquement dans la direction de l'axe d'outil. La commande ne positionne pas l'outil dans le plan d'usinage. Il existe un risque de collision !

- ▶ Positionner l'outil après la fin du cycle avec toutes les coordonnées du plan d'usinage, par exemple **L X+80 Y+0 R0 FMAX**
- ▶ Après le cycle, programmer une position absolue, aucun déplacement en incrémental

REMARQUE**Attention, risque de collision !**

Une collision peut survenir si vous positionnez l'outil derrière un obstacle, avant d'appeler un cycle.

- ▶ Avant d'appeler le cycle, positionner l'outil de manière à ce que la commande ne puisse pas approcher le point de départ du contour sans collision
- ▶ Si l'outil se trouve à une position inférieure à la hauteur de sécurité lors de l'appel d'outil, la commande émet un message d'erreur.

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Si vous utilisez les séquences **APPR** et **DEP** pour aborder et quitter un contour, la CN s'assure que les déplacements d'approche et de dégagement n'endommageront pas le contour.
- Si vous utilisez le cycle **25 TRACE DE CONTOUR**, vous ne pourrez définir qu'un sous-programme dans le cycle **14 CONTOUR**.
- Il est conseillé d'utiliser le cycle **270 DONNEES TRACE CONT.** en combinaison avec le cycle **276**. En revanche, le cycle **20 DONNEES DU CONTOUR** n'est pas nécessaire.
- La taille de la mémoire réservée à un cycle SL est limitée. Dans un cycle SL, vous pouvez programmer au maximum 16384 éléments de contour.
- Si la fonction **M110** est active pendant l'usinage, l'avance sera réduite d'autant pour les arcs de cercle corrigés à l'intérieur.
- Le cycle prend en compte les fonctions auxiliaires **M109** et **M110**. Lorsque la commande usine un contour circulaire intérieur et extérieur, l'avance des arcs de cercle reste constante au niveau du rayon intérieur et extérieur du tranchant de l'outil.

Informations complémentaires : "Adapter l'avance sur les trajectoires circulaires avec M109", Page 1387

Informations relatives à la programmation

- La première séquence CN du sous-programme de contour doit comporter des valeurs pour les trois axes (X, Y et Z).
- Le signe du paramètre Profondeur détermine le sens de l'usinage. Si vous programmez la profondeur à 0, la CN applique les coordonnées de l'axe d'outil qui sont indiquées dans le sous-programme de contour.
- Si vous utilisez des paramètres Q de type **QL** locaux dans un programme de contour, il vous faudra aussi les affecter ou les calculer dans le sous-programme de contour.

Paramètres du cycle

Figure d'aide	Paramètres
	<p>Q1 Profondeur de fraisage? Distance entre la surface de la pièce et le fond du trou. La valeur agit de manière incrémentale. Programmation : -99999,9999...+99999,9999</p>
	<p>Q3 Surepaisseur finition laterale? Surépaisseur de finition dans le plan d'usinage. La valeur agit de manière incrémentale. Programmation : -99999,9999...+99999,9999</p>
	<p>Q7 Hauteur de securite? Hauteur à laquelle aucune collision ne peut avoir lieu avec la pièce (en cas de positionnement intermédiaire et de retrait en fin de cycle). La valeur agit de manière absolue. Programmation : -99999,9999...+99999,9999</p>
	<p>Q10 Profondeur de passe? Distance parcourue par l'outil en une passe. La valeur agit de manière incrémentale. Programmation : -99999,9999...+99999,9999</p>
	<p>Q11 Avance plongee en profondeur? Avance lors des déplacements dans l'axe de broche Programmation : 0...99999,9999 ou FAUTO, FU, FZ</p>
	<p>Q12 Avance évidement? Avance lors des déplacements dans le plan d'usinage Programmation : 0...99999,9999 ou FAUTO, FU, FZ</p>
	<p>Q15 Mode fraisage? en opposition =-1 +1 : fraisage en avalant -1 : fraisage en opposition 0 : usinage alternant fraisage en avalant et fraisage en opposition sur plusieurs passes Programmation : -1, 0, +1</p>
	<p>Q18 ou QS18 Outil de pré-évidement? Numéro ou nom de l'outil avec lequel la CN a déjà effectué l'évidement. L'outil de pré-évidement peut être repris directement du tableau d'outils, une sélection dans la barre d'actions. Il est également possible d'insérer directement le nom de l'outil en sélectionnant le nom dans la barre d'actions. La CN insère automatiquement le premier guillemet lorsque vous quittez le champ de saisie. S'il n'y a pas eu de pré-évidement, programmer "0" ; si vous programmez ici un numéro ou un nom, la CN n'évidera que la partie qui n'a pas pu être évidée avec l'outil de pré-évidement. Si la zone à évider ne peut pas être abordée sur le côté, la CN effectue une plongée pendulaire. Pour cela, vous devez définir la longueur de coupe LCUTS et l'angle de plongée maximal ANGLE de l'outil dans le tableau d'outils TOOL.T. Programmation : 0...99999,9 Sinon 255 caractères maximum</p>

Figure d'aide**Paramètres****Q446 Matériau restant accepté ?**

Indiquez jusqu'à quelle valeur, en mm, vous acceptez de la matière résiduelle sur votre contour. Si vous indiquez 0,01 mm par exemple, la CN ne tentera plus d'enlever la matière résiduelle à partir d'une épaisseur de 0,01 mm.

Programmation : **0 001...9999**

Q447 Ecart de connexion maximal ?

Distance maximale entre deux zones à évider. Dans les limites de cette distance, la CN amène l'outil à la profondeur d'usinage le long du contour, sans le relever.

Programmation : **0...999999**

Q448 Extension de trajectoire ?

Valeur de prolongement de la trajectoire de l'outil en début et en fin de contour. La CN rallonge toujours la trajectoire de l'outil parallèlement au contour.

Programmation : **0...99999**

Exemple

11 CYCL DEF 276 TRACE DE CONTOUR 3D ~	
Q1=-20	;PROFONDEUR FRAISAGE ~
Q3=+0	;SUREPAIS. LATERALE ~
Q7=+50	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q10=-5	;PROFONDEUR DE PASSE ~
Q11=+150	;AVANCE PLONGEE PROF. ~
Q12=+500	;AVANCE EVIDEMENT ~
Q15=+1	;MODE FRAISAGE ~
Q18=+0	;OUTIL PRE-EVIDEMENT ~
Q446=+0.01	;MATERIAU RESTANT ~
Q447=+10	;ECART DE CONNEXION ~
Q448=+2	;EXTENS. TRAJECTOIRE

15.3.34 Cycles OCM

Cycles OCM

Généralités



Consultez le manuel de votre machine !
Cette fonction est déverrouillée par le constructeur de votre machine.

Avec les cycles OCM (**Optimized Contour Milling**), vous pouvez composer des contours complexes à partir de contours partiels. Ceux-ci sont plus performants que les cycles **22** à **24**. Les cycles OCM offrent les fonctions supplémentaires suivantes :

- Lors de l'ébauche, la CN maintient scrupuleusement l'angle d'attaque de l'outil tel qu'il a été programmé.
- Outre les poches, vous pouvez aussi usiner des îlots et des poches ouvertes.



Remarques concernant la programmation et l'utilisation :

- Il est possible de programmer jusqu'à 16 384 éléments de contour dans un cycle OCM.
- Les cycles OCM effectuent un grand nombre de calculs complexes en interne et exécutent les usinages qui en résultent. Pour des raisons de sécurité, effectuez dans tous les cas un test graphique avant l'exécution ! Cela vous permet de vérifier facilement que l'usinage calculé par la commande va se dérouler correctement.

Angle d'attaque de l'outil

Lors de l'ébauche, la CN respecte scrupuleusement l'angle d'attaque de l'outil. L'angle d'attaque de l'outil est indirectement défini via le recouvrement de trajectoire. Le recouvrement de trajectoire ne peut pas avoir une valeur supérieure à 1,99, ce qui correspond à un angle maximal de 180° environ.

Contour

Le contour se définit avec **CONTOUR DEF / SEL CONTOUR** ou avec les cycles de formes OCM **127x**.

Le cycle **14** vous permet également de définir des poches fermées.

Les cotes d'usinage correspondant à la profondeur de fraisage, aux surépaisseurs et à la hauteur de sécurité sont paramétrées de manière centralisée dans le cycle **271 DONNEES CONTOUR OCM** ou dans les cycles de formes **127x**.

CONTOUR DEF / SEL CONTOUR:

Dans **CONTOUR DEF / SEL CONTOUR**, le premier contour peut être une poche ou une délimitation. Les contours qui suivent peuvent être programmés comme des îlots ou des poches. Les poches ouvertes doivent être programmées via une délimitation ou un îlot.

Procédez comme suit :

- ▶ Programmez **CONTOUR DEF**
- ▶ Définissez le premier contour comme poche et le deuxième comme îlot
- ▶ Définissez le cycle **271 DONNEES CONTOUR OCM**
- ▶ Programmez le paramètre de cycle **Q569=1**
- > La CN interprète le premier contour non pas comme poche mais comme limite ouverte. A partir de la limite ouverte, et de l'îlot qui est ensuite programmé, il en résulte une poche ouverte.
- ▶ Définissez le cycle **272 EBAUCHE OCM**



Remarques concernant la programmation :

- Les contours consécutifs qui se trouvent en dehors du premier contour ne sont pas pris en compte.
- La première profondeur du contour partiel correspond à la profondeur du cycle. Le contour programmé se trouve limité à cette profondeur. Les autres contours partiels ne pourront pas être plus profonds que cette profondeur de cycle. C'est la raison pour laquelle il convient de commencer par la poche la plus profonde.

Cycles de formes OCM :

Les formes des cycles de formes OCM peuvent être des poches, des îlots ou des délimitations. Pour programmer un îlot ou une poche ouverte, utilisez les cycles **128x**.

Procédez comme suit :

- ▶ Programmez une forme à l'aide des cycles **127x**
- ▶ Si la première forme est un îlot ou une poche ouverte, programmer le cycle de délimitation **128x**
- ▶ Définir le cycle **272 EBAUCHE OCM**

Informations complémentaires : "Cycles OCM pour la définition de motifs",
Page 465

Schéma : exécution avec des cycles OCM

0 BEGIN OCM MM
...
12 CONTOUR DEF
...
13 CYCL DEF 271 DONNEES CONTOUR OCM
...
16 CYCL DEF 272 EBAUCHE OCM
...
17 CYCL CALL
...
20 CYCL DEF 273 PROF. FINITION OCM
...
21 CYCL CALL
...
24 CYCL DEF 274 FINITION LATER. OCM
...
25 CYCL CALL
...
50 L Z+250 R0 FMAX M2
51 LBL 1
...
55 LBL 0
56 LBL 2
...
60 LBL 0
...
99 END PGM OCM MM

Usinage des matières résiduelles

Les cycles permettent d'usiner avec des outils de plus grande taille lors de l'ébauche et d'enlever la matière résiduelle avec des outils plus petits. Même lors de la finition, la commande prend en compte la matière préalablement éliminée, ce qui n'entraîne pas de surcharge de l'outil de finition.

Informations complémentaires : "Exemple : Poche ouverte et reprise d'évidement avec des cycles OCM", Page 762



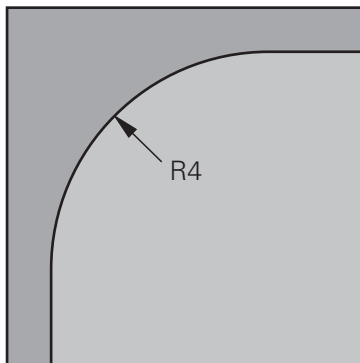
- S'il reste des matières résiduelles dans les coins intérieurs après l'ébauche, utilisez un outil d'évidement plus petit ou définissez une procédure d'ébauche supplémentaire avec un outil plus petit.
- S'il n'est pas possible d'évider complètement les coins intérieurs, la commande peut déformer le contour pendant le chanfreinage. Pour éviter toute déformation du contour, procédez comme suit.

Procédure en cas de matière résiduelle dans les coins intérieurs

L'exemple montre l'usinage interne d'un contour avec plusieurs outils ayant des rayons plus grands que le contour programmé. Malgré le rétrécissement des rayons de l'outil, la matière résiduelle reste dans les coins intérieurs du contour lors de l'évidement, ce qui est pris en compte par la commande lors de la finition et du chanfreinage ultérieurs.

Dans l'exemple, les outils suivants sont utilisés :

- **MILL_D20_ROUGH**, Ø 20 mm
- **MILL_D10_ROUGH**, Ø 10 mm
- **MILL_D6_FINISH**, Ø 6 mm
- **NC_DEBURRING_D6**, Ø 6 mm



Coin intérieur de l'exemple avec un rayon de 4 mm

Ébauche

- ▶ Pré-ébauche du contour à l'aide de l'outil **MILL_D20_ROUGH**
- ▶ La commande prend en compte le paramètre Q **Q578 FACTEUR COIN INTERIEUR**, ce qui donne des rayons internes de 12 mm lors de la pré-ébauche.

...	
12 TOOL CALL Z « MILL_D20_ROUGH »	
...	
15 CYCL DEF 271 DONNEES CONTOUR OCM	
...	Rayon intérieur résultant =
Q578 = 0,2 ;FACTEUR COIN INTERIEUR	$R_{T+} (Q578 * R_T)$
...	$10 + (0,2 * 10) = 12$
16 CYCL DEF 272 EBAUCHE OCM	
...	

- ▶ Reprise d'ébauche du contour à l'aide de l'outil plus petit **MILL_D10_ROUGH**
- ▶ La commande prend en compte le paramètre Q **Q578 FACTEUR COIN INTERIEUR**, ce qui donne des rayons internes de 6 mm lors de la pré-ébauche.

...	
20 TOOL CALL Z « MILL_D10_ROUGH »	
...	
22 CYCL DEF 271 DONNEES CONTOUR OCM	
...	Rayon intérieur résultant =
Q578 = 0,2 ;FACTEUR COIN INTERIEUR	$R_{T+} (Q578 * R_T)$
...	$5 + (0,2 * 5) = 6$
23 CYCL DEF 272 EBAUCHE OCM	
...	-1 : le dernier outil utilisé est considéré
Q438 = -1 ;OUTIL EVIDEMENT	comme l'outil d'évidement
...	

Finition

- ▶ Finition du contour à l'aide de l'outil **MILL_D6_FINISH**
- ▶ Avec l'outil de finition, des rayons de 3,6 mm seraient possibles. Cela signifie que l'outil de finition pourrait fabriquer les rayons intérieurs spécifiés de 4 mm. Cependant, la commande prend en compte la matière résiduelle de l'outil d'évidement **MILL_D10_ROUGH**. La commande usine le contour avec les rayons intérieurs de l'outil d'ébauche précédent de 6 mm. La fraise de finition n'a ainsi aucun risque de subir une surcharge.

...	
27 TOOL CALL Z « MILL_D6_FINISH »	
...	
29 CYCL DEF 271 DONNEES CONTOUR OCM	
...	Rayon intérieur résultant =
Q578 = 0,2 ;FACTEUR COIN INTERIEUR	$R_{T+} (Q578 * R_T)$
...	$3 + (0,2 * 3) = 3,6$
30 CYCL DEF 274 FINITION LATER. OCM	
...	-1 : le dernier outil utilisé est considéré
Q438 = -1 ;OUTIL EVIDEMENT	comme l'outil d'évidement
...	

Chanfreinage

- ▶ Chanfreinage de contour : lors de la définition du cycle, il convient de définir le dernier outil d'évidement de la procédure d'ébauche.



Si l'outil de finition est choisi comme outil d'évidement, la commande déforme le contour. Dans ce cas, la commande part du principe que la fraise de finition a usiné le contour avec des rayons intérieurs de 3,6 mm. Cependant, en raison de l'ébauche précédente, la fraise de finition a limité les rayons internes à 6 mm.

...	
33 TOOL CALL Z « NC_DEBURRING_D6 »	
...	
35 CYCL DEF 277 OCM CHANFREIN	
...	Outil d'évidement de la dernière procédure d'ébauche
QS438 = « MILL_D10_ROUGH » ;OUTIL EVIDEMENT	
...	

Logique de positionnement des cycles OCM

L'outil est actuellement positionné en dessus de la hauteur de sécurité :

- 1 La commande déplace l'outil dans le plan d'usinage au point de départ avec l'avance rapide.
- 2 L'outil se déplace avec **FMAX** à **Q260 HAUTEUR DE SECURITE**, puis à **Q200 DISTANCE D'APPROCHE**
- 3 La commande positionne ensuite l'outil sur l'axe d'outil avec **Q253 AVANCE PRE-POSIT.** au niveau du point de départ.

L'outil est actuellement positionné en dessous de la hauteur de sécurité :

- 1 La commande déplace l'outil à **Q260 HAUTEUR DE SECURITE** avec l'avance rapide.
- 2 L'outil se déplace avec **FMAX** au point de départ du plan d'usinage, puis à **Q200 DISTANCE D'APPROCHE**
- 3 La commande positionne ensuite l'outil sur l'axe d'outil avec **Q253 AVANCE PRE-POSIT.** au niveau du point de départ



Remarques concernant la programmation et l'utilisation :

- La commande reprend **Q260 HAUTEUR DE SECURITE** du cycle **271 DONNEES CONTOUR OCM** ou des cycles de formes.
- **Q260 HAUTEUR DE SECURITE** ne fonctionne que si la position de la hauteur de sécurité est en dessus de la distance d'approche.

15.3.35 Cycle 271 DONNEES CONTOUR OCM (option 167)

Programmation ISO

G271

Application

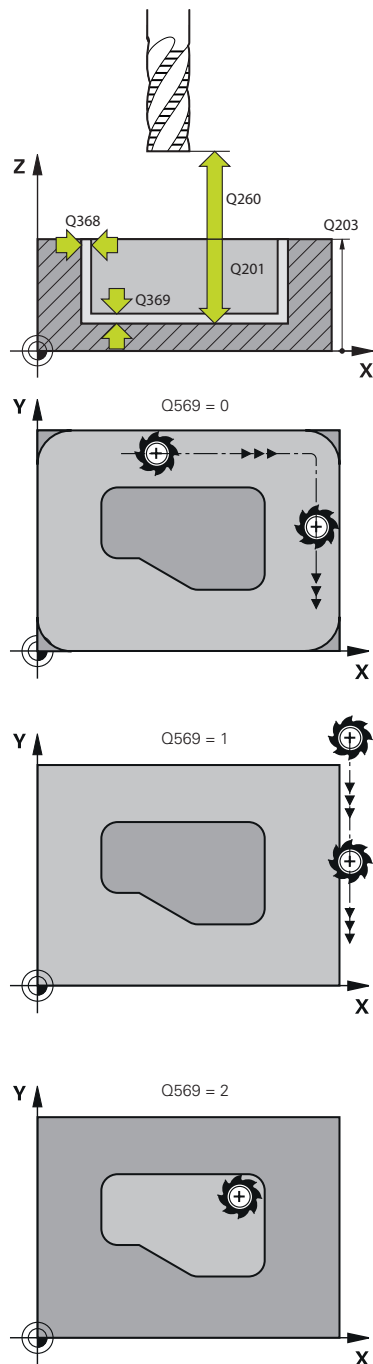
Dans le cycle **271 DONNEES CONTOUR OCM**, vous renseignez les informations d'usinage relatives aux programmes de contournage et aux sous-programmes avec les contours partiels. Dans le cycle **271**, il est également possible de définir une délimitation ouverte pour votre poche.

Remarques

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Le cycle **271** est actif par DEF. Cela signifie que le cycle **271** agit dans le programme CN à partir du moment où il a été défini.
- Les informations d'usinage fournies dans le cycle **271** s'appliquent pour les cycles **272** à **274**.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q203 Coordonnées surface pièce?

Coordonnée de la surface de la pièce par rapport au point zéro actif. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q201 Profondeur?

Distance entre la surface de la pièce et le fond du contour. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+0**

Q368 Surepaisseur finition laterale?

Surépaisseur de finition dans le plan d'usinage. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q369 Surep. finition en profondeur?

Surépaisseur de finition pour la profondeur. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q260 Hauteur de securite?

Coordonnée sur l'axe d'outil à laquelle aucune collision avec la pièce ne peut se produire (pour un positionnement intermédiaire ou un retrait en fin de cycle). La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q578 Facteur Rayon Coins intérieurs ?

Les rayons intérieurs obtenus sur le contour sont le résultat du rayon de l'outil additionné au produit du rayon de l'outil et de **Q578**.

Programmation : **0,05...0,99**

Q569 La 1ère poche est une limite ?

Définir la limite :

0 : Le premier contour est interprété comme une poche dans **CONTOUR DEF**.

1 : Le premier contour de **CONTOUR DEF** est interprété comme une délimitation ouverte. Le contour suivant doit être un îlot.

2 : Le premier contour de **CONTOUR DEF** est interprété comme un bloc de délimitation. Le contour qui suit doit être une poche.

Programmation : **0, 1, 2**

Exemple

11 CYCL DEF 271 DONNEES CONTOUR OCM ~	
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIECE ~
Q201=-20	;PROFONDEUR ~
Q368=+0	;SUREPAIS. LATERALE ~
Q369=+0	;SUREP. DE PROFONDEUR ~
Q260=+100	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q578=+0.2	;FACTEUR COIN INTERIEUR ~
Q569=+0	;LIMITE OUVERTE

15.3.36 Cycle 272 EBAUCHE OCM (option 167)**Programmation ISO****G272****Application**

Dans le cycle **272 EBAUCHE OCM**, vous définissez les données technologiques de l'ébauche.

Vous avez également la possibilité de travailler avec la calculatrice de données de coupe **OCM**. Les données de coupe calculées peuvent permettre d'atteindre une haute performance d'usinage (beaucoup de matière enlevée) et donc un haut niveau de productivité.

Informations complémentaires : "Calculatrice de données de coupe OCM (option 167)", Page 698

Conditions requises

Avant d'appeler le cycle **272**, il vous faut programmer d'autres cycles :

- **CONTOUR DEF / SEL CONTOUR**, sinon le cycle **14 CONTOUR**
- Le cycle **271 DONNEES CONTOUR OCM**

Déroulement du cycle

- 1 L'outil approche le point de départ selon la logique de positionnement définie.
- 2 Le point de départ est automatiquement déterminé par la CN, sur la base du prépositionnement et du contour programmé.

Informations complémentaires : "Logique de positionnement des cycles OCM", Page 689

- 3 La CN amène l'outil à la première profondeur de passe. La profondeur de passe et l'ordre d'usinage des contours dépend de la stratégie de passes **Q575**.

Selon ce qui a été défini dans le cycle **271 DONNEES CONTOUR OCM**, au paramètre **Q569 LIMITE OUVERTE**, la CN effectue la plongée comme suit :

- **Q569=0** ou **2** : L'outil effectue une plongée hélicoïdale ou pendulaire dans la matière. La surépaisseur de finition latérale est prise en compte.

Informations complémentaires : "Comportement de plongée avec Q569=0 ou 2", Page 693

- **Q569=1** : L'outil effectue une plongée verticale, à la première profondeur de passe, en dehors de la limite ouverte.

- 4 À la première profondeur de passe, l'outil fraise le contour avec l'avance de fraisage définie au paramètre **Q207**, de l'extérieur vers l'intérieur, ou inversement (selon ce qui a été défini au paramètre **Q569**).
- 5 À l'étape suivante, la CN amène l'outil à la profondeur de passe suivante et répète l'opération d'ébauche jusqu'à obtenir le contour programmé.
- 6 L'outil retourne ensuite à la hauteur de sécurité, dans l'axe d'outil.
- 7 En présence d'autres contours, la commande répète cette opération. La commande amène ensuite l'outil au contour dont le point de départ est le plus proche de la position actuelle de l'outil (selon la stratégie de passe **Q575**).
- 8 Enfin, l'outil se déplace avec **Q253 AVANCE PRE-POSIT.** à **Q200 DISTANCE D'APPROCHE**, puis avec **FMAX** à **Q260 HAUTEUR DE SECURITE**

Comportement de plongée avec Q569=0 ou 2

En principe, la CN tente d'effectuer une plongée selon une trajectoire hélicoïdale. Si cela n'est pas le cas, la CN tente d'effectuer une plongée selon une trajectoire pendulaire.

Le type de plongée dépend des paramètres suivants :

- **Q207 AVANCE FRAISAGE**
- **Q568 FACTEUR DE PLONGEE**
- **Q575 STRATEGIE DE PASSES**
- **ANGLE**
- **RCUTS**
- **R_{corr}** (rayon d'outil **R** + surépaisseur de l'outil **DR**)

Plongée hélicoïdale :

La trajectoire hélicoïdale se calcule comme suit :

$$Rayon_{hélicoïdal} = R_{corr} - RCUTS$$

À la fin du mouvement de plongée, un mouvement en demi-cercle est exécuté afin de libérer suffisamment de place pour les copeaux enlevés.

Plongée pendulaire :

Le mouvement pendulaire se calcule comme suit :

$$L = 2 * (R_{corr} - RCUTS)$$

À la fin du mouvement de plongée, la CN exécute un mouvement en ligne droite afin de libérer suffisamment de place pour les copeaux enlevés.

Remarques

REMARQUE

Attention, danger pour la pièce et l'outil !

Lors du calcul des trajectoires de fraisage, le cycle ne tient compte d'aucun rayon d'angle **R2**. Malgré un facteur de recouvrement faible, il se peut qu'il reste de la matière résiduelle au fond du contour. La matière résiduelle peut endommager la pièce et l'outil lors des usinages suivants !

- ▶ Vérifier le contour et le déroulement de l'usinage à l'aide de la simulation
- ▶ Dans la mesure du possible, utiliser des outils sans rayon d'angle **R2**

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Si la profondeur de passe s'avère supérieure à **LCUTS**, elle se trouvera limitée et la CN émettra un avertissement.
- Ce cycle surveille la longueur utile **LU** définie pour l'outil. Si la valeur **LU** est inférieure à la **PROFONDEUR Q201**, la CN émet un message d'erreur.



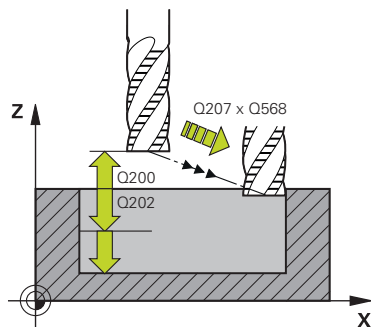
Le cas échéant, utiliser une fraise dotée d'une dent frontale en son milieu (DIN 844).

Informations relatives à la programmation

- Le fait de programmer un **CONTOUR DEF / SEL CONTOUR** réinitialise le dernier rayon d'outil utilisé. Si vous exécutez un cycle d'usinage avec **Q438=-1** après un **CONTOUR DEF / SEL CONTOUR**, la CN partira du principe qu'aucun pré-usinage n'a eu lieu.
- Si le facteur de recouvrement de trajectoire est **Q370<1**, il est recommandé de programmer également un facteur **Q579** qui soit inférieur à 1.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q202 Profondeur de passe?

Distance parcourue par l'outil en une passe. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q370 Facteur de recouvrement?

Q370 x rayon d'outil donne la passe latérale *k* sur une ligne droite. La CN respecte tant que possible cette valeur.

Programmation : **0,04...1,99** sinon : **PREDEF**

Q207 Avance fraisage?

Vitesse de déplacement de l'outil lors du fraisage, en mm/min.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO, FU, FZ**

Q568 Facteur d'avance de plongée ?

Facteur de réduction de l'avance **Q207** lors de la passe en profondeur dans la matière.

Programmation : **0,1...1**

Q253 Avance de pré-positionnement?

Vitesse de déplacement de l'outil lors de l'approche de la position d'approche, en mm/min. Cette avance est utilisée sous la surface de coordonnées mais hors du matériau défini.

Programmation : **0...99999,9999** ou **FMAX, FAUTO, PREDEF**

Q200 Distance d'approche?

Distance entre l'arête inférieure de l'outil et la surface de la pièce. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q438 ou QS438 Numéro/Nom outil d'évidement?

Numéro ou nom de l'outil avec lequel la CN a évidé la poche de contour. L'outil de pré-évidement peut être repris directement du tableau d'outils en effectuant une sélection dans la barre d'actions. Il est également possible d'insérer le nom de l'outil avec en sélectionnant le nom dans la barre d'actions. Lorsque vous quittez le champ de saisie, la CN insère automatiquement le premier guillemet.

-1 : Le dernier outil utilisé dans un cycle **272** est considéré comme outil d'évidement (comportement par défaut).

0 : Si aucun pré-évidement n'a eu lieu avant, entrez un numéro d'outil avec un rayon 0. Il s'agit généralement de l'outil avec le numéro 0.

Programmation : **-1...+32767,9** sinon **255** caractères maximum

Figure d'aide

Paramètres

Q577 Facteur Rayon d'appr./sortie ?

Facteur qui permet d'influencer le rayon d'approche et de sortie. **Q577** est multiplié avec un rayon d'outil. On obtient ainsi un rayon d'approche et de sortie.

Programmation : **0,15...0,99**

Q351 Sens? en aval.=+1, en oppos.=-1

Type de fraisage. Le sens de rotation de la broche est pris en compte :

+1 = fraisage en avalant

-1 = fraisage en opposition

PREDEF : La CN reprend la valeur d'une séquence **GLOBAL DEF**.

(Si vous indiquez la valeur 0, l'usinage se fera en avalant.)

Programmation : **-1, 0, +1** sinon : **PREDEF**

Q576 Vitesse de rotation broche?

Vitesse de rotation broche pour l'outil d'ébauche, en tours par minute (tr/min).

0 : La vitesse de rotation utilisée est celle de la séquence **TOOL CALL**.

>0 : c'est cette vitesse de rotation qui est utilisée dès lors que la valeur est supérieure à zéro.

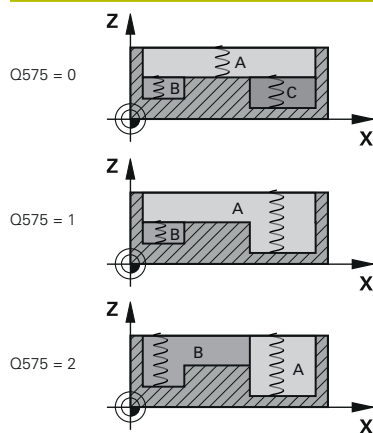
Programmation : **0...99999**

Q579 Facteur Vitesse de rot. plongée?

Facteur de modification de la **VITESSE ROT. BROCHE Q576** lors d'une passe en profondeur dans la matière.

Programmation : **0,2...1,5**

Figure d'aide



Paramètres

Q575 Stratégie de passes (0/1)?

Type de passe en profondeur :

0 : La CN usine le contour du haut vers le bas.

1 : La CN usine le contour de bas en haut. La CN ne commence pas toujours par le contour le plus profond. La CN calcule automatiquement l'ordre d'usinage. Souvent, la course de plongée complète est inférieure à celle de la stratégie **2**.

2 : La CN usine le contour de bas en haut. La CN ne commence pas toujours par le contour le plus profond. Avec cette stratégie, la CN calcule l'ordre d'usinage de manière à ce qu'un maximum de longueur de la dent d'outil soit exploité. Pour cette raison, la course de plongée entière est souvent plus grande que celle de la stratégie **1**. Il est en outre possible d'obtenir un temps d'usinage plus court, selon ce qui a été défini à **Q568**.

Programmation : **0, 1, 2**



L'ensemble de la course de plongée est égal à la somme de tous les mouvements de plongée.

Exemple

11 CYCL DEF 272 EBAUCHE OCM ~	
Q202=+5	;PROFONDEUR DE PASSE ~
Q370=+0.4	;FACTEUR RECOUVREMENT ~
Q207=+500	;AVANCE FRAISAGE ~
Q568=+0.6	;FACTEUR DE PLONGEE ~
Q253=+750	;AVANCE PRE-POSIT. ~
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q438=-1	;OUTIL EVIDEMENT ~
Q577=+0.2	;FACT. RAYON D'APPROCHE ~
Q351=+1	;MODE FRAISAGE ~
Q576=+0	;VITESSE ROT. BROCHE ~
Q579=+1	;FACTEUR S PLONGEE ~
Q575=+0	;STRATEGIE DE PASSES

15.3.37 Calculatrice de données de coupe OCM (option 167)

Principes de base de la calculatrice de coupe OCM

Introduction

La Calcul. Données de coupe OCM aide à déterminer les Données de coupe du cycle **272 EBAUCHE OCM**. Celles-ci sont déterminées à partir des propriétés du matériau et de l'outil. Les données de coupe calculées peuvent permettre d'atteindre une haute performance d'usinage (beaucoup de matière enlevée) et donc un niveau de productivité élevé.

Avec la Calcul. Données de coupe OCM, vous pouvez également influencer la charge de l'outil de manière ciblée en jouant sur le curseur des charges mécanique et thermique. Vous avez ainsi la possibilité d'optimiser l'usure et la productivité.

Conditions requises



Consultez le manuel de votre machine !

Pour pouvoir exploiter les Données de coupe calculées, vous aurez besoin d'une broche suffisamment performante et d'une machine stable.

- Les valeurs prédéfinies présupposent un serrage fixe de la pièce.
- Les valeurs prédéfinies présupposent un serrage fixe de l'outil dans le porte-outil.
- L'outil utilisé doit être adapté à la matière à usiner.



En présence de grandes profondeurs de coupe et d'un grand angle d'hélice, d'importantes forces de traction se forment dans le sens de l'axe d'outil. Veillez à ce que la surépaisseur en profondeur soit suffisante.

Respect des conditions de coupe

Les données de coupe ne doivent être utilisées que pour le cycle **272 EBAUCHE OCM**.

Seul ce cycle permet garantir que l'angle d'attaque admissible ne sera pas dépassé, quel que soit le contour.

Evacuation des copeaux

REMARQUE

Attention, danger pour la pièce et l'outil !

Lorsque les copeaux ne sont pas évacués de manière optimale et que la quantité de matière enlevée est importante, il se peut qu'ils viennent se coincer dans les poches étroites. Il y a un risque de rupture de l'outil !

- ▶ Veillez à ce que les copeaux soient évacués de manière optimale, conformément à la recommandation de la calculatrice de données de coupe OCM.

Refroidissement du processus

Pour la plupart des matières, la Calcul. Données de coupe OCM conseille d'usiner à sec avec un système de refroidissement par air comprimé. L'air comprimé doit être directement orienté sur la zone de copeaux, et idéalement passer par le porte-outil. Si cela n'est pas possible, vous pouvez toujours fraiser avec un système d'alimentation interne en liquide de coupe.

Si vous utilisez des outils avec un système d'alimentation interne en liquide de coupe, les copeaux risquent de moins bien s'évacuer, ce qui peut porter préjudice à la durée d'utilisation de l'outil.

Utilisation

Ouvrir la calculatrice de données de coupe



- ▶ Sélectionner le cycle **272 EBAUCHE OCM**
- ▶ Sélectionner la **Calcul. Données de coupe OCM** dans la barre d'actions

Fermer la calculatrice de données de coupe

VALIDER

- ▶ Sélectionnez **VALIDER**
- > La CN reprend les Données de coupe déterminées dans les paramètres de cycles prévus.
- > Les valeurs actuelles sont mémorisées et seront de nouveau proposées à la prochaine ouverture de la calculatrice de données de coupe.

Annuler

- ou
- ▶ Sélectionnez **Annuler**
- > Les valeurs actuelles ne sont pas mémorisées.
- > La CN ne sauvegarde pas de valeurs dans le cycle.



La Calcul. Données de coupe OCM calcule les valeurs interdépendantes pour ces paramètres de cycle :

- Prof. de passe(Q202)
- Recouvr. traj.(Q370)
- Vit. rot. br.(Q576)
- Type fraisage(Q351)

Si vous travaillez avec la Calcul. Données de coupe OCM, vous ne pourrez plus éditer ces paramètres ultérieurement dans le cycle.

Formulaire

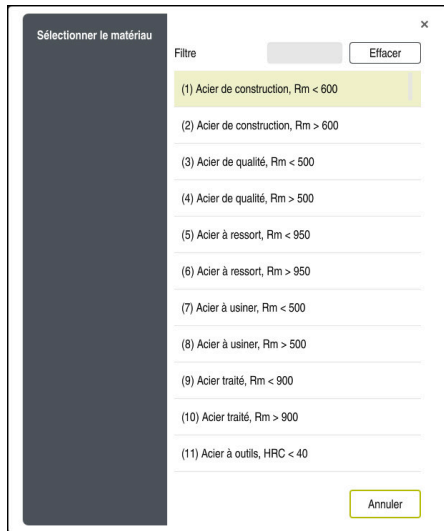
La CN utilise des couleurs et des icônes diverses dans le formulaire :

- Fond grisé : saisie obligatoire
- Cases de saisie entourées en rouge et symbole "Information" : saisie manquante ou erronée
- Fond grisé : aucune saisie possible



Le champ de saisie de la matière de la pièce apparaît grisé. La saisie n'est possible que par l'intermédiaire de la liste de sélection. L'outil aussi ne peut être sélectionné que via le tableau d'outils.

Matière de la pièce



Pour sélectionner la matière de la pièce :

- ▶ Sélectionnez le bouton **Sélectionner le matériau**
- > La CN ouvre une liste de sélection contenant différents types d'acier, d'aluminium et de titane.
- ▶ Sélectionner la matière de la pièce
ou
- ▶ Entrer le terme à rechercher dans le masque de filtre
- > La commande affiche les matériaux et les groupes de matériaux recherchés. Le bouton **Efface** vous permet de revenir dans la liste de sélection d'origine.



Remarques concernant la programmation et l'utilisation :

- Si le matériau utilisé ne se trouve pas listé dans le tableau, sélectionnez un groupe de matériaux adapté, ou bien matériau avec des propriétés d'usinage similaires
- Le tableau de matières de la pièce **ocm.xml** se trouve dans le répertoire **TNC:\system_calcprocess**

Outil

T	NAME	R	DR	LCUTS	...
0	NULLWERKZEUG	0	0	0	0
1	MILL_D2_ROUGH	1	0	20	2
2	MILL_D4_ROUGH	2	0	20	2
3	MILL_D6_ROUGH	3	0	30	3
4	MILL_D8_ROUGH	4	0	30	3
5	MILL_D10_ROUGH	5	0	30	3
6	MILL_D12_ROUGH	6	0	30	4
7	MILL_D14_ROUGH	7	0	30	4
8	MILL_D16_ROUGH	8	0	40	4

Vous avez la possibilité de sélectionner l'outil via le tableau d'outils **tool.t** ou de saisir manuellement les données.

Pour sélectionner l'outil :

- ▶ Sélectionnez le bouton **Sélectionner outil**
- > La CN ouvre le tableau d'outils **tool.t**.
- ▶ Sélectionner outil
- ou
- ▶ Entrer le nom ou le numéro de l'outil dans le masque de recherche
- ▶ Valider avec **OK**
- > La commande reprend le **Diamètre**, le **Nombre de dents** et la **Longueur de la dent** provenant du tableau **tool.t**.
- ▶ Définissez l'**Angle de torsion**

Pour sélectionner l'outil :

- ▶ Renseigner le **Diamètre**
- ▶ Définir le **Nombre de dents**
- ▶ Renseigner la **Longueur de la dent**
- ▶ Définir l'**Angle de torsion**

Dialogue d'introduction	Description
Diamètre	Diamètre de l'outil d'ébauche, en mm Cette valeur est automatiquement reprise de l'outil d'ébauche sélectionné. Programmation : 1...40
Nombre de dents	Nombre de dents de l'outil d'ébauche Cette valeur est automatiquement reprise de l'outil d'ébauche sélectionné. Programmation : 1...10
Angle de torsion	Angle d'hélice de l'outil d'ébauche, en ° En présence d'angles d'hélice différents, renseignez la moyenne. Programmation : 0...80



Remarques concernant la programmation et l'utilisation :

- Les valeurs du **Diamètre**, du **Nombre de dents** et de la **Longueur de la dent** peuvent être modifiées à tout moment. La valeur modifiée n'est **pas** reprise dans le tableau d'outil **tool.t** !
- L'Angle de torsion se trouve dans le descriptif de votre outil, par ex. dans le catalogue d'outils du fabricant.


Limitation

Pour les Limitations, vous devez définir la vitesse de broche maximale et l'avance maximale de fraisage. Les Données de coupe calculées sont alors limitées à ces valeurs.

Dialogue de programmation	Description
Vit. rot. br. max.	Vitesse de rotation maximale de la broche (en tr/min) permise par la machine et la situation de serrage. Programmation : 1...99999
Avance fraisage max.	Avance de fraisage maximale (en mm/min) permise par la machine et la situation de serrage. Programmation : 1...99999

Paramètres de processus

Pour les Paramètres de processus, vous devez définir la Prof. de passe(Q202), ainsi que les charges mécanique et thermique :

Dialogue d'introduction	Description
Prof. de passe(Q202)	<p>Profondeur de passe (>0 mm à 6 fois le diamètre de l'outil) Cette valeur est reprise du paramètre de cycle Q202 lors du démarrage de la calculatrice de données de coupe OCM. Programmation : 0 001...99999,999</p>
Charge mécanique outil	<p>Curseur permettant de sélectionner la charge mécanique (cette valeur est normalement comprise entre 70 % et 100 %). Plage de programmation : 0%...150%</p>
Charge thermique outil	<p>Curseur de sélection de la charge thermique Régler le curseur de sélection selon le niveau de résistance à l'usure thermique (revêtement) de votre outil.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ HSS : Faible résistance à l'usure thermique ■ VHM (fraise en carbure monobloc non revêtue ou avec un revêtement normal) : Moyenne résistance à l'usure thermique ■ Revêtu (fraise en carbure monobloc ultra-revêtue) : Haute résistance à l'usure thermique <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Le commutateur coulissant n'est actif que dans la plage verte. Cette limitation dépend de la vitesse de rotation maximale de la broche, de l'avance maximale et de la matière sélectionnée.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Si le curseur se trouve dans la zone rouge, la CN utilise la valeur maximale admissible. </div> <p>Plage de programmation : 0%...200%</p>

Informations complémentaires : "Paramètres de processus ", Page 707

Données de coupe

La CN affiche les valeurs calculées dans la section Données de coupe.

Les Données de coupe suivantes sont également reprises dans les paramètres de coupe correspondants, en plus de la profondeur de passe **Q202** :

Données de coupe :	Application dans le paramètre de cycle :
Recouvr. traj.(Q370)	Q370 = FACTEUR RECOUVREMENT
Av. fraisage (Q207) en mm/min	Q207 = AVANCE FRAISAGE
Vit. rot. br.(Q576) en tr/min	Q576 = VITESSE ROT. BROCHE
Type fraisage(Q351)	Q351= MODE FRAISAGE



Remarques concernant la programmation et l'utilisation :

- La Calcul. Données de coupe OCM calcule exclusivement des valeurs pour l'usinage en avalant **Q351=+1**. C'est la raison pour laquelle elle reprend systématiquement la valeur du paramètre **Q351=+1** dans le paramètre de cycle.
- La Calcul. Données de coupe OCM ajuste les données de coupe aux plages de programmation du cycle. Si les valeurs dépassent les limites de la plage de programmation, le paramètre concerné s'affiche en rouge dans la Calcul. Données de coupe OCM. Dans ce cas, les données de coupe peuvent être reprises dans le cycle.

Les données de coupe suivantes sont utiles à des fins d'information et de recommandation :

- Passe latérale en mm
- Avance de la dent FZ en mm
- Vitesse de coupe VC en m/min
- Taux enlèv. copeaux en cm³/min
- Puissance de broche en kW
- Refroidiss. conseillé

Vous pouvez vous appuyer sur ces valeurs pour voir si votre machine est capable de respecter les conditions de coupe sélectionnées.

Paramètres de processus

Les curseurs de charge mécanique et de charge thermique influencent les forces et les températures qui agissent au niveau des dents. Des valeurs plus élevées augmentent la performance de l'usinage mais augmentent aussi la charge. En déplaçant le curseur, il est possible de jouer sur les différents paramètres de processus.

Une performance d'usinage maximale

Pour une performance maximale, réglez le curseur de la charge mécanique sur 100 % et celui de la charge thermique sur la valeur correspondant au revêtement de l'outil.

Si les limitations définies le permettent, les données de coupe se fient aux limites de charge mécanique et thermique de l'outil. Les outils de grand diamètre ($D \geq 16$ mm) peuvent nécessiter de très fortes puissances de broche.

Pour connaître la puissance de broche théoriquement requise, consultez les données de coupe émises.



Si la puissance admissible de la broche est dépassée, vous pouvez commencer par réduire la charge mécanique à l'aide du curseur puis, éventuellement, réduire la profondeur de passe (a_p).

Notez qu'une broche qui fonctionne à des vitesses de rotation très élevées, inférieures à sa vitesse de rotation nominale, ne pourra pas atteindre sa puissance nominale.

Pour obtenir la meilleure performance possible, il vous faudra aussi veiller à une évacuation optimale des copeaux.

Une charge réduite et une usure moindre

Pour réduire la charge mécanique et l'usure thermique, limitez la charge mécanique à 70 % et la charge thermique à une valeur égale à 70 % du revêtement de votre outil.

En effectuant ces réglages, la charge mécanique et thermique que subira l'outil sera ainsi relativement équilibrée, permettant ainsi généralement à l'outil d'atteindre sa durée d'utilisation maximale. Une charge mécanique plus faible assure un processus plus en douceur, avec moins de vibrations.

Obtenir un résultat optimal

Le fait que les Données de coupe déterminées ne permettent pas d'obtenir un processus d'usinage satisfaisant peut s'expliquer par plusieurs causes.

Une charge mécanique trop importante

En cas de surcharge mécanique, il vous faudra commencer par réduire la force appliquée.

Les signes suivants indiquent qu'il y a une surcharge mécanique :

- Bris au niveau des arêtes des dents de l'outil
- Rupture de la tige de l'outil
- Couple ou puissance de la broche trop élevée
- Forces axiales et radiales trop élevées au niveau du palier de la broche
- Oscillations ou vibrations indésirables
- Oscillations dues à un manque de solidité du serrage
- Oscillations dues à une trop grande saillie de l'outil

Charge thermique trop élevée

En cas de surcharge thermique, vous devrez réduire la température de processus.

Les signes suivants indiquent que l'outil est en surcharge thermique :

- Un phénomène de cratérisation trop important sur la face de coupe
- L'apparition d'étincelles au niveau de l'outil
- Des arêtes de coupe fondues (pour les matériaux qui sont très difficiles à usiner, tels que le titane)

Une quantité de matière (copeaux) enlevée trop faible

Si le temps d'usinage est trop long et qu'il faut le réduire, vous pouvez augmenter la quantité de matière (volume de copeaux) enlevée en réglant le curseur sur une valeur plus élevée.

Si la machine et l'outil ont encore du potentiel non exploité, nous vous recommandons de commencer par régler le curseur de la température de processus sur une valeur plus élevée. Dans un deuxième temps, si possible, vous pourrez régler le curseur des forces de processus sur une valeur plus élevée.

Résolution des problèmes

Le tableau suivant contient la liste de certaines anomalies et des mesures à prendre le cas échéant.

Signe visible	Curseur Charge mécanique outil	Curseur Charge thermique outil	Autres recommandations
Vibrations (par ex. serrage insuffisant ou outils utilisés depuis trop longtemps)	Diminuer	Augmenter, le cas échéant	Vérifier le serrage
Oscillations ou vibrations indésirables	Diminuer	-	
Rupture de l'outil au niveau de la tige	Diminuer	-	Contrôler l'évacuation des copeaux
Bris au niveau des dents de l'outil	Diminuer	-	Contrôler l'évacuation des copeaux
Usure trop importante	Augmenter, le cas échéant	Diminuer	
Apparition d'étincelles au niveau de l'outil	Augmenter, le cas échéant	Diminuer	Vérifier le système de refroidissement
Temps d'usinage trop long	Augmenter, le cas échéant	D'abord augmenter	
Charge trop élevée de la broche	Diminuer	-	
Forces axiales trop élevées au niveau du palier de la broche	Diminuer	-	<ul style="list-style-type: none"> ■ Réduire la profondeur de la passe ■ Utiliser l'outil avec un faible angle d'hélice
Forces radiales trop élevées au niveau du palier de la broche	Diminuer	-	

15.3.38 Cycle 273 PROF. FINITION OCM (option 167)

Programmation ISO

G273

Application

Le cycle **273 PROF. FINITION OCM** vous permet de réaliser la finition de la profondeur avec la surépaisseur programmée dans le cycle **271**.

Conditions requises

Avant d'appeler le cycle **273**, il vous faut programmer d'autres cycles :

- **CONTOUR DEF / SEL CONTOUR**, sinon le cycle **14 CONTOUR**
- Le cycle **271 DONNEES CONTOUR OCM**
- Eventuellement le cycle **272 EBAUCHE OCM**

Déroulement du cycle

- 1 L'outil approche le point de départ selon la logique de positionnement définie
Informations complémentaires : "Logique de positionnement des cycles OCM", Page 689
- 2 Il s'ensuit un mouvement le long de l'axe d'outil avec l'avance, **Q385**.
- 3 Si l'espace disponible le permet, la CN déplace l'outil en douceur (cercle tangentiel vertical) sur la face à usiner. Si l'espace est restreint, la CN déplace l'outil verticalement jusqu'à la profondeur.
- 4 L'outil fraise ensuite la matière qui reste après l'ébauche, autrement dit la surépaisseur de finition.
- 5 Enfin, l'outil se déplace avec **Q253 AVANCE PRE-POSIT.** à **Q200 DISTANCE D'APPROCHE**, puis avec **FMAX** à **Q260 HAUTEUR DE SECURITE**

Remarques

REMARQUE

Attention, danger pour la pièce et l'outil !

Lors du calcul des trajectoires de fraisage, le cycle ne tient compte d'aucun rayon d'angle **R2**. Malgré un facteur de recouvrement faible, il se peut qu'il reste de la matière résiduelle au fond du contour. La matière résiduelle peut endommager la pièce et l'outil lors des usinages suivants !

- ▶ Vérifier le contour et le déroulement de l'usinage à l'aide de la simulation
- ▶ Dans la mesure du possible, utiliser des outils sans rayon d'angle **R2**

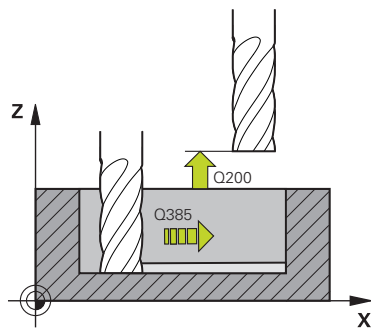
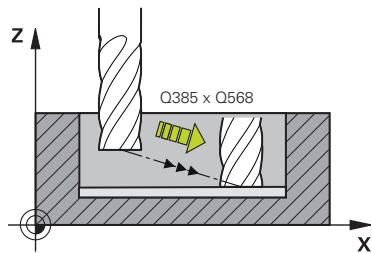
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- La CN détermine automatiquement le point de départ de la finition en profondeur. Le point de départ dépend de la place disponible sur le contour.
- Une finition avec le cycle **273** est toujours réalisée en fraisage en avalant.
- Ce cycle surveille la longueur utile **LU** définie pour l'outil. Si la valeur **LU** est inférieure à la **PROFONDEUR Q201**, la CN émet un message d'erreur.

Information relative à la programmation

- Si vous utilisez un facteur de recouvrement de trajectoire supérieur à un, il est possible qu'il reste de la matière résiduelle. Vérifier le contour à l'aide du graphique de test et modifier légèrement le facteur de recouvrement de trajectoire. On peut ainsi obtenir une autre répartition des passes, ce qui conduit souvent au résultat souhaité.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q370 Facteur de recouvrement?

Q370 x rayon d'outil permet d'obtenir la passe latérale k . Le recouvrement est considéré comme recouvrement maximal. Pour éviter qu'il ne reste de la matière dans les coins, il est possible de réduire le recouvrement.

Programmation : **0,0001...1,9999** sinon : **PREDEF**

Q385 Avance de finition?

Vitesse de déplacement de l'outil lors de la finition en profondeur, en mm/min.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO, FU, FZ**

Q568 Facteur d'avance de plongée ?

Facteur de réduction de l'avance **Q385** lors de la passe en profondeur dans la matière.

Programmation : **0,1...1**

Q253 Avance de pré-positionnement?

Vitesse de déplacement de l'outil lors de l'approche de la position d'approche, en mm/min. Cette avance est utilisée sous la surface de coordonnées mais hors du matériau défini.

Programmation : **0...99999,9999** ou **FMAX, FAUTO, PREDEF**

Q200 Distance d'approche?

Distance entre l'arête inférieure de l'outil et la surface de la pièce. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

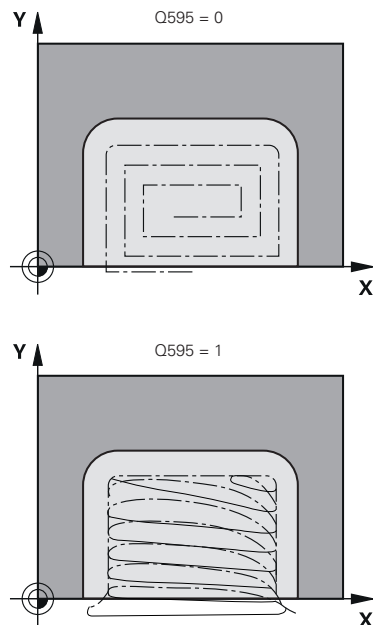
Q438 ou QS438 Numéro/Nom outil d'évidement?

Numéro ou nom de l'outil avec lequel la CN a évidé la poche de contour. L'outil de pré-évidement peut être repris directement du tableau d'outils en effectuant une sélection dans la barre d'actions. Il est également possible d'insérer le nom de l'outil avec en sélectionnant le nom dans la barre d'actions. Lorsque vous quittez le champ de saisie, la CN insère automatiquement le premier guillemet.

-1 : Le dernier outil utilisé est considéré comme l'outil d'évidement (comportement par défaut).

Programmation : **-1...+32767,9** sinon **255** caractères maximum

Figure d'aide



Paramètres

Q595 Stratégie (0/1)?

Stratégie d'usinage lors de la finition

0 : stratégie équidistante = distances de trajectoires constantes

1 : stratégie avec un angle d'attaque constant

Programmation : **0, 1**

Q577 Facteur Rayon d'appr./sortie ?

Facteur qui permet d'influencer le rayon d'approche et de sortie. **Q577** est multiplié avec un rayon d'outil. On obtient ainsi un rayon d'approche et de sortie.

Programmation : **0,15...0,99**

Exemple

11 CYCL DEF 273 PROF. FINITION OCM ~	
Q370=+1	;FACTEUR RECOUVREMENT ~
Q385=+500	;AVANCE DE FINITION ~
Q568=+0.3	;FACTEUR DE PLONGEE ~
Q253=+750	;AVANCE PRE-POSIT. ~
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q438=-1	;OUTIL EVIDEMENT ~
Q595=+1	;STRATEGIE ~
Q577=+0.2	;FACT. RAYON D'APPROCHE

15.3.39 Cycle 274 FINITION LATER. OCM (option 167)

Programmation ISO

G274

Application

Le cycle **274 FINITION LATER. OCM** réalise la finition de la surépaisseur latérale programmée dans le cycle **271**. Ce cycle peut être exécuté aussi bien en avalant qu'en opposition.

Vous pouvez aussi utiliser le cycle **274** pour le fraisage de contours.

Procédez comme suit :

- ▶ Définir le contour à fraiser comme îlot individuel (sans limitation de poche)
- ▶ Dans le cycle **271**, programmer une surépaisseur de finition (**Q368**) qui soit supérieure à la somme de la surépaisseur de finition **Q14** et du rayon de l'outil utilisé

Conditions requises

Avant d'appeler le cycle **274**, il vous faut programmer d'autres cycles :

- **CONTOUR DEF / SEL CONTOUR**, sinon le cycle **14 CONTOUR**
- Le cycle **271 DONNEES CONTOUR OCM**
- Eventuellement le cycle **272 EBAUCHE OCM**
- au besoin le cycle **273 PROF. FINITION OCM**

Déroulement du cycle

- 1 L'outil approche le point de départ selon la logique de positionnement définie
- 2 La CN positionne l'outil au point de départ de la position d'approche, au-dessus de la pièce. Cette position dans le plan est obtenu à partir d'une trajectoire circulaire tangentielle sur laquelle la CN déplace l'outil.

Informations complémentaires : "Logique de positionnement des cycles OCM", Page 689

- 3 La CN amène ensuite l'outil à la première profondeur de passe, avec l'avance définie pour la passe en profondeur.
- 4 La CN approche et quitte le contour selon un arc hélicoïdal tangentiel, jusqu'à la fin de la finition de l'ensemble du contour. L'opération de finition s'effectue séparément pour chaque partie de contour.
- 5 Enfin, l'outil se déplace avec **Q253 AVANCE PRE-POSIT.** à **Q200 DISTANCE D'APPROCHE**, puis avec **FMAX** à **Q260 HAUTEUR DE SECURITE**

Remarques

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- La CN détermine elle-même le point de départ de la finition. Le point de départ dépend de l'espace disponible sur le contour et de la surépaisseur programmée dans le cycle **271**.
- Ce cycle surveille la longueur utile **LU** définie pour l'outil. Si la valeur **LU** est inférieure à la **PROFONDEUR Q201**, la CN émet un message d'erreur.
- Vous pouvez exécuter le cycle avec un outil de rectification.
- Le cycle prend en compte les fonctions auxiliaires **M109** et **M110**. Lorsque la commande usine un contour circulaire intérieur et extérieur, l'avance des arcs de cercle reste constante au niveau du rayon intérieur et extérieur du tranchant de l'outil.

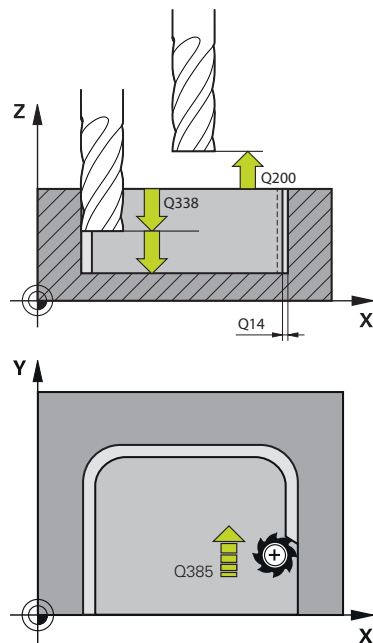
Informations complémentaires : "Adapter l'avance sur les trajectoires circulaires avec M109", Page 1387

Information relative à la programmation

- La surépaisseur latérale **Q14** reste après l'opération de finition. Elle doit toutefois être inférieure à la surépaisseur dans le cycle **271**.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q338 Passe de finition?

Distance parcourue par l'outil dans l'axe de broche lors de la finition.

Q338=0: Finition en une seule passe

La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q385 Avance de finition?

Vitesse de déplacement de l'outil lors de la finition latérale, en mm/min.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO, FU, FZ**

Q253 Avance de pré-positionnement?

Vitesse de déplacement de l'outil lors de l'approche de la position d'approche, en mm/min. Cette avance est utilisée sous la surface de coordonnées mais hors du matériau défini.

Programmation : **0...99999,9999** ou **FMAX, FAUTO, PREDEF**

Q200 Distance d'approche?

Distance entre l'arête inférieure de l'outil et la surface de la pièce. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q14 Surepaisseur finition laterale?

La surépaisseur latérale **Q14** reste après l'opération de finition. Cette surépaisseur doit être inférieure à la surépaisseur indiquée dans le cycle **271**. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q438 ou QS438 Numéro/Nom outil d'évidement?

Numéro ou nom de l'outil avec lequel la CN a évidé la poche de contour. L'outil de pré-évidement peut être repris directement du tableau d'outils en effectuant une sélection dans la barre d'actions. Il est également possible d'insérer le nom de l'outil avec en sélectionnant le nom dans la barre d'actions. Lorsque vous quittez le champ de saisie, la CN insère automatiquement le premier guillemet.

-1 : Le dernier outil utilisé est considéré comme l'outil d'évidement (comportement par défaut).

Programmation : **-1...+32767,9** sinon **255** caractères maximum

Figure d'aide**Paramètres****Q351 Sens? en aval.=+1, en oppos.=-1**

Type de fraisage. Le sens de rotation de la broche est pris en compte :

+1 = fraisage en avalant

-1 = fraisage en opposition

PREDEF : La CN reprend la valeur d'une séquence **GLOBAL DEF**.

(Si vous indiquez la valeur 0, l'usinage se fera en avalant.)

Programmation : **-1, 0, +1** sinon : **PREDEF**

Exemple

11 CYCL DEF 274 FINITION LATER. OCM ~	
Q338=+0	;PASSE DE FINITION ~
Q385=+500	;AVANCE DE FINITION ~
Q253=+750	;AVANCE PRE-POSIT. ~
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q14=+0	;SUREPAIS. LATERALE ~
Q438=-1	;OUTIL EVIDEMENT ~
Q351=+1	;MODE FRAISAGE

15.3.40 Cycle 277 OCM CHANFREIN (option 167)**Programmation ISO**

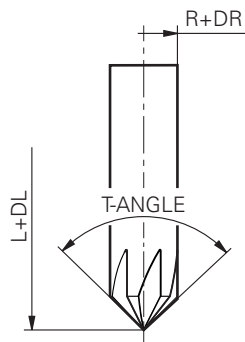
G277

Application

Le cycle **277 OCM CHANFREIN** vous permet d'ébavurer des contours complexes que vous aurez évidé avec des cycles OCM au préalable.

Le cycle respecte les contours adjacents et les limitations qui ont été appelés avec le cycle **271 DONNEES CONTOUR OCM** ou avec des géométries standard 12xx.

Conditions requises



Pour que la CN puisse exécuter le cycle **277**, vous devez créer l'outil dans le tableau d'outils :

- **L + DL** : longueur totale jusqu'à la pointe théorique
- **R + DR** : définition du rayon total de l'outil
- **T-ANGLE** : angle de pointe de l'outil

Avant d'appeler le cycle **277**, vous devez également programmer d'autres cycles :

- **CONTOUR DEF / SEL CONTOUR**, sinon le cycle **14 CONTOUR**
- Cycle **271 DONNEES CONTOUR OCM** ou les géométries standard 12xx
- Eventuellement le cycle **272 EBAUCHE OCM**
- Eventuellement le cycle **273 PROF. FINITION OCM**
- Eventuellement le cycle **274 FINITION LATER. OCM**

Déroulement du cycle

- 1 L'outil se déplace jusqu'au point de départ conformément à la logique de positionnement définie. Celui-ci est automatiquement déterminé sur la base du contour programmé
Informations complémentaires : "Logique de positionnement des cycles OCM", Page 689
- 2 À l'étape suivante, l'outil est amené à distance d'approche **Q200** avec **FMAX**.
- 3 L'outil effectue ensuite une plongée verticale à **Q353 PROF. POINTE OUTIL**
- 4 La CN approche le contour de manière tangentielle ou perpendiculaire, selon l'espace disponible. La chanfrein est usiné avec l'avance de fraisage définie au paramètre **Q207**.
- 5 Pour finir, l'outil est dégagé du contour de manière tangentielle ou perpendiculaire, selon l'espace disponible.
- 6 Lorsqu'il y a plusieurs contours, la CN amène l'outil à la hauteur de sécurité après chaque contour, avant d'approcher le point de départ suivant. Les étapes 3 à 6 sont répétées jusqu'à ce que le contour programmé soit complètement chanfreiné.
- 7 Enfin, l'outil se déplace avec **Q253 AVANCE PRE-POSIT.** à **Q200 DISTANCE D'APPROCHE**, puis avec **FMAX** à **Q260 HAUTEUR DE SECURITE**

Remarques

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- La CN détermine elle-même le point de départ du chanfreinage en tenant compte de l'espace disponible.
- La CN surveille le rayon de l'outil. Les parois adjacentes du cycle **271 DONNEES CONTOUR OCM** ou des cycles de formes **12xx** ne sont pas endommagées.
- Le cycle surveille les déformations du contour au sol par rapport à la pointe de l'outil. Cette pointe d'outil résulte du rayon **R**, du rayon de la pointe de l'outil **R_TIP** et de l'angle de pointe **T-ANGLE**.
- Notez que le rayon d'outil actif de la fraise à chanfreiner doit être inférieur ou égal au rayon de l'outil d'évidement. Sinon, la commande risque de ne pas chanfreiner complètement toutes les arêtes. Le rayon d'outil actif correspond au rayon qui se trouve à la hauteur coupante de l'outil. Ce rayon d'outil résulte de **T-ANGLE** et de **R_TIP** dans le tableau d'outils.
- Le cycle prend en compte les fonctions auxiliaires **M109** et **M110**. Lorsque la commande usine un contour circulaire intérieur et extérieur, l'avance des arcs de cercle reste constante au niveau du rayon intérieur et extérieur du tranchant de l'outil.

Informations complémentaires : "Adapter l'avance sur les trajectoires circulaires avec M109", Page 1387

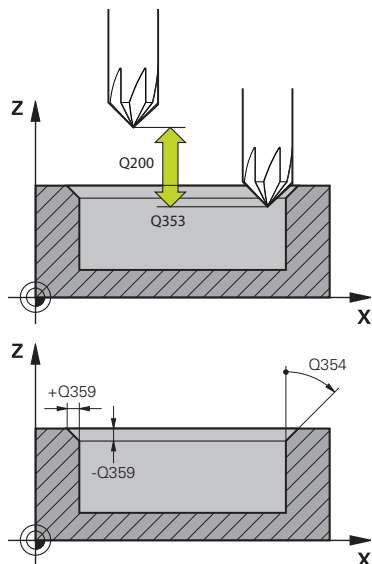
- S'il reste toujours de la matière résiduelle suite à l'ébauche pendant le chanfreinage, il convient de définir le dernier outil d'ébauche dans **Q5438 OUTIL EVIDEMENT**. Dans le cas contraire, une déformation du contour peut se produire.
"Procédure en cas de matière résiduelle dans les coins intérieurs"

Information relative à la programmation

- Si la valeur du paramètre **Q353 PROF. POINTE OUTIL** est plus petite que la valeur du paramètre **Q359 LARGEUR CHANFREIN**, la commande émet un message d'erreur.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q353 Profondeur Pointe de l'outil?

Distance entre la pointe théorique de l'outil et la surface de coordonnées de la pièce. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-999,9999...-0,0001**

Q359 Largeur du chanfrein (-/+)?

Largeur ou profondeur du chanfrein :

- : profondeur du chanfrein

+ : largeur du chanfrein

La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-999,9999...+999,9999**

Q207 Avance fraisage?

Vitesse de déplacement de l'outil lors du fraisage, en mm/min.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO, FU, FZ**

Q253 Avance de pré-positionnement?

Vitesse de déplacement de l'outil lors du positionnement, en mm/min

Programmation : **0...99999,9999** ou **FMAX, FAUTO, PREDEF**

Q200 Distance d'approche?

Distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q438 ou QS438 Numéro/Nom outil d'évidement?

Numéro ou nom de l'outil avec lequel la CN a évidé la poche de contour. L'outil de pré-évidement peut être repris directement du tableau d'outils en effectuant une sélection dans la barre d'actions. Il est également possible d'insérer le nom de l'outil avec en sélectionnant le nom dans la barre d'actions. Lorsque vous quittez le champ de saisie, la CN insère automatiquement le premier guillemet.

-1 : Le dernier outil utilisé est considéré comme l'outil d'évidement (comportement par défaut).

Programmation : **-1...+32767,9** sinon **255** caractères maximum

Q351 Sens? en aval.=+1, en oppos.= -1

Type de fraisage. Le sens de rotation de la broche est pris en compte :

+1 = fraisage en avalant

-1 = fraisage en opposition

PREDEF : La CN reprend la valeur d'une séquence **GLOBAL DEF**.

(Si vous indiquez la valeur 0, l'usinage se fera en avalant.)

Programmation : **-1, 0, +1** sinon : **PREDEF**

Figure d'aide

Paramètres

Q354 Angle du chanfrein?

Angle du chanfrein

0 : L'angle du chanfrein correspond à la moitié du **T-ANGLE** défini dans le tableau d'outils.

>0 : L'angle du chanfrein est comparé à la valeur de **T-ANGLE** dans le tableau d'outils. Si ces deux valeurs ne coïncident pas, la CN émet un message d'erreur.

Programmation : **0...89**

Exemple

11 CYCL DEF 277 OCM CHANFREIN ~	
Q353=-1	;PROF. POINTE OUTIL ~
Q359=+0.2	;LARGEUR CHANFREIN ~
Q207=+500	;AVANCE FRAISAGE ~
Q253=+750	;AVANCE PRE-POSIT. ~
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q438=-1	;OUTIL EVIDEMENT ~
Q351=+1	;MODE FRAISAGE ~
Q354=+0	;ANGLE DU CHANFREIN

15.3.41 Cycle 291 COUPL. TOURN. INTER. (option 96)

Programmation ISO

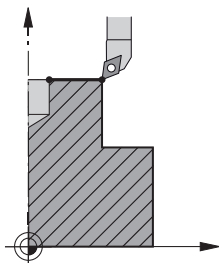
G291

Application



Consultez le manuel de votre machine !

Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.



Le cycle **291 COUPL. TOURN. INTER.** couple la broche de l'outil à la position des axes linéaires et annule ce couplage de la broche. Pour le tournage interpolé, le tranchant est aligné sur le centre d'un cercle. Dans le cycle, le centre de rotation est à programmer à l'aide des coordonnées **Q216** et **Q217**.

Déroulement du cycle

Q560=1 :

- 1 La CN commence par effectuer un arrêt de la broche (**M5**).
- 2 La CN aligne la broche de l'outil sur le centre de rotation indiqué. L'angle indiqué pour l'orientation de la broche **Q336** sera alors pris en compte. Si défini, la valeur "ORI" est au besoin également prise en compte dans le tableau d'outils.
- 3 La broche de l'outil est maintenant couplée à la position des axes linéaires. La broche suit la position nominale des axes principaux.
- 4 Pour terminer le cycle, le couplage doit être désactivé. (Avec le cycle **291** ou avec une fin de programme/un arrêt interne)

Q560=0 :

- 1 La CN met fin au couplage de la broche.
- 2 La broche de l'outil n'est plus couplée à la position des axes linéaires.
- 3 L'usinage avec le cycle **291** Tournage interpolé est terminé.
- 4 Si **Q560=0**, les paramètres **Q336**, **Q216**, **Q217** ne sont pas pertinents.

Remarques



Cycle utilisable uniquement sur les machines avec asservissement de broche.

Le cas échéant, la commande veille à ce qu'aucun positionnement n'ait lieu avec l'avance définie lorsque la broche est à l'arrêt. Pour en savoir plus, adressez-vous au constructeur de votre machine.

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Le cycle **291** est actif avec un appel (CALL).
- Vous pouvez également exécuter ce cycle avec le plan d'usinage incliné.
- Attention : L'angle de l'axe soit égal à l'angle d'inclinaison avant l'appel de cycle ! Ce n'est qu'alors qu'un couplage correct des axes peut être effectué.
- Si le cycle **8 IMAGE MIROIR** est actif, la CN n'exécute **pas** le tournage interpolé.
- Si le cycle **26 FACT. ECHELLE AXE** est activé et que le facteur d'échelle d'un axe est différent de 1, la CN n'exécute **pas** le cycle de tournage interpolé.

Informations relatives à la programmation

- Il n'est plus nécessaire de programmer les fonctions M3/M4. Pour décrire le mouvement circulaire des axes linéaires, utilisez par exemple les séquences **CC** et **C**.
- Pendant la programmation, veillez à ce que ni le centre de la broche, ni la plaquette de l'outil ne soient amenés au centre du contour de tournage.
- Programmez les contours extérieurs avec un rayon supérieur à 0.
- Programmez les contours intérieurs avec un rayon supérieur au rayon d'outil.
- Vous devez définir une grande tolérance dans le cycle **32** pour que votre machine atteigne des vitesses de contournage importantes. Programmez le cycle **32** avec Filtre HSC=1.
- Une fois que le cycle **291** a été défini et qu'il a été appelé avec **CYCL CALL**, vous pouvez programmer l'usinage de votre choix. Utilisez par exemple les séquences linéaires ou polaires pour décrire le mouvement circulaire des axes linéaires.

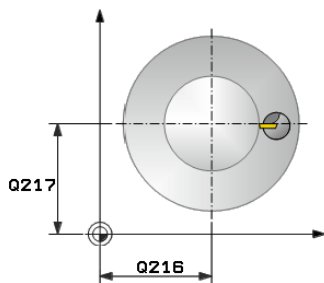
Informations complémentaires : "Exemple : Tournage interpolé avec le cycle 291", Page 772

Information relative aux paramètres machine

- Le paramètre machine **posAfterContPocket** (n°201007) permet au constructeur de la machine de définir une fonction M pour l'orientation de la broche :
 - Si la valeur programmée est >0, c'est le numéro M assurant la rotation de la broche qui est émis (fonction PLC du constructeur de la machine). La CN attend que la broche ait fini d'être orientée.
 - Avec -1, la CN procède à l'orientation de la broche.
 - Avec la valeur 0, aucune action n'a lieu.
- En aucun cas une fonction **M5** ne sera émise au préalable.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q560 Coupler broche (0=off / 1=on) ?

Pour définir si la broche de l'outil doit ou non être couplée à la position des axes linéaires. Si le couplage de la broche est activé, le tranchant de l'outil devra être aligné sur le centre de rotation.

0 : couplage de broche désactivé

1 : couplage de broche activé

Programmation : **0, 1**

Q336 Angle pour orientation broche?

La CN oriente l'outil selon cet angle avant l'usinage. Si vous usinez avec un outil de fraisage, optez pour un angle tel que le tranchant de l'outil est orienté vers le centre de rotation.

Si vous usinez avec un outil de tournage et que la valeur "ORI" est définie dans le tableau des outils de tournage (toolturn.trn), alors cette valeur sera elle aussi prise en compte lors de l'orientation de la broche.

Programmation : **0...360**

Informations complémentaires : "Définir l'outil", Page 723

Q216 Centre 1er axe?

Centre de rotation sur l'axe principal du plan d'usinage

Programmation absolue : **-99999,9999...99999,9999**

Q217 Centre 2ème axe?

Centre de rotation sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q561 Transformation de l'outil de tournage (0/1)

Ce paramètre n'est pertinent que si vous décrivez votre outil dans le tableau d'outils de tournage (toolturn.trn). Ce paramètre vous permet de définir si la valeur XL de l'outil de tournage doit être interprétée comme rayon R d'un outil de fraisage, ou non.

0: aucune modification - l'outil de tournage est interprété de la manière dont il est décrit dans le tableau des outils de tournage (toolturn.trn) Dans ce cas, vous ne pouvez pas utiliser de correction de rayon **RR** ou **RL**. Vous devrez également décrire le mouvement du centre d'outil (**TCP**) sans couplage de broche. Ce type de programmation s'avère bien plus difficile.

1: La valeur XL du tableau d'outils de tournage (toolturn.trn) est interprétée comme un rayon R d'un tableau d'outils de fraisage. Ainsi, vous pourrez utiliser une correction de rayon **RR** ou **RL** lors de la programmation. Il est recommandé d'opter pour ce type de programmation.

Programmation : **0, 1**

Exemple

11 CYCL DEF 291 COUPL. TOURN. INTER. ~	
Q560=+0	;COUPLER BROCHE ~
Q336=+0	;ANGLE BROCHE ~
Q216=+50	;CENTRE 1ER AXE ~
Q217=+50	;CENTRE 2EME AXE ~
Q561=+0	;TRANSF. OUTIL DE TOURNAGE

Définir l'outil**Récapitulatif**

Suivant ce que vous avez programmé au paramètre **Q560**, vous pouvez activer (**Q560=1**) ou désactiver (**Q560=0**) le cycle Couplage tournage interpolé.

Couplage de la broche désactivé, Q560=0

La broche de l'outil n'est plus couplée à la position des axes linéaires.



Q560=0 : désactiver le cycle **Couplage Tournage interpolé** !

Couplage de broche activé, Q560=1

Vous exécutez une opération de tournage au cours de laquelle la broche de l'outil est couplée à la position des axes linéaires. Si **Q560=1**, plusieurs possibilités s'offrent à vous concernant la définition de l'outil dans le tableau d'outils. Ces différentes options sont décrites ci-après :

- Définir l'outil de tournage comme outil de fraisage dans le tableau d'outils (tool.t).
- Définir l'outil de fraisage (tool.t) comme outil de fraisage (pour pouvoir par la suite l'utiliser comme outil de tournage)
- Définir l'outil de tournage dans le tableau d'outils (toolturn.trn)

Vous trouverez ci-après quelques remarques concernant ces trois possibilités de définition de l'outil :

- **Définir l'outil de tournage comme outil de fraisage dans le tableau d'outils (tool.t).**

Si vous travaillez sans l'option 50, définissez votre outil de tournage comme outil de fraisage dans le tableau d'outils (tool.t). Dans ce cas, les données suivantes du tableau d'outils seront prises en compte (y compris les valeurs Delta) : longueur (L), rayon (R) et rayon angulaire (R2). Les données géométriques de votre outil de tournage sont transformées en données d'un outil de fraisage. Aligner l'outil tournant sur le centre de la broche. Renseigner cet angle d'orientation de la broche au paramètre **Q336** du cycle. La broche est orientée avec l'angle **Q336** pour l'usinage extérieur. Pour un usinage intérieur, il faut calculer l'orientation de la broche à partir de **Q336+180**.

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Il existe un risque de collision entre la pièce et le porte-outil en cas d'usinages intérieurs. Le porte-outil n'est pas surveillé. Si à cause du porte-outil le diamètre de rotation devait être plus grand que celui de la dent, alors il y a un risque de collision.

- ▶ Sélectionner le porte-outil de sorte que le diamètre de rotation ne soit pas supérieur au diamètre du tranchant

- **Définir l'outil de fraisage (tool.t) comme outil de fraisage (pour pouvoir par la suite l'utiliser comme outil de tournage)**

Vous pouvez effectuer un tournage interpolé avec un outil de fraisage. Dans ce cas, les données suivantes du tableau d'outils seront prises en compte (y compris les valeurs Delta) : longueur (L), rayon (R) et rayon angulaire (R2). Alignez pour cela une dent de votre fraise sur le centre de la broche. Renseigner cet angle au paramètre **Q336**. La broche est orientée avec l'angle **Q336** pour l'usinage extérieur. Pour un usinage intérieur, il faut calculer l'orientation de la broche à partir de **Q336+180**.

- **Définir l'outil de tournage dans le tableau d'outils (toolturn.trn)**

Si vous travaillez avec l'option 50, définissez votre outil de tournage dans le tableau d'outils (toolturn.trn). Dans ce cas, il faudra aligner la broche avec le centre de rotation en tenant compte des données spécifiques à l'outil, telles que le type d'usinage (TO dans le tableau d'outils de tournage), l'angle d'orientation (ORI dans le tableau d'outils de tournage), le paramètre **Q336** et le paramètre **Q561**.



Remarques concernant la programmation et l'utilisation :

- Si vous définissez l'outil de tournage dans le tableau d'outils de tournage (toolturn.trn), il est recommandé de travailler avec le paramètre **Q561=1**. Les données de l'outil de tournage sont alors transformées en données d'outil de fraisage, ce qui simplifie grandement le travail de programmation. Lorsque vous programmez avec **Q561=1**, vous pouvez travailler avec une correction de rayon **RR** ou **RL**. A l'inverse, si vous programmez avec **Q561=0**, vous ne pourrez pas recourir à une correction de rayon **RR** ou **RL** au moment de décrire le contour. Par ailleurs, vous devrez veiller à programmer des déplacements du centre de l'outil (**TCP**) sans couplage de broche. Ce type de programmation s'avère alors bien plus complexe !

Si vous avez programmé **Q561=1**, vous devrez programmer le tournage interpolé suivant pour terminer l'usinage :

- R0 annule à nouveau la correction de rayon.
- Avec les paramètres **Q560=0** et **Q561=0**, le cycle **291** annule à nouveau le couplage de broche.
- **CYCLE CALL**, pour l'appel du cycle **291**
- **TOOL CALL** annule à nouveau la transformation du paramètre **Q561**.

Si vous avez programmé **Q561=1**, les seuls types d'outils que vous pourrez programmer sont les suivants :

- **TYPE : ROUGH, FINISH, BUTTON** avec les sens d'usinage **TO : 1** ou **8, XL>=0**
- **TYPE: ROUGH, FINISH, BUTTON** avec le sens d'usinage **TO : 7: XL<=0**

La méthode de calcul de l'orientation de la broche est décrite ci-après :

Usinage	TO	Orientation de la broche
Tournage interpolé, extérieur	1	ORI + Q336
Tournage interpolé, intérieur	7	ORI + Q336 + 180
Tournage interpolé, extérieur	7	ORI + Q336 + 180
Tournage interpolé, intérieur	1	ORI + Q336
Tournage interpolé, extérieur	8	ORI + Q336
Tournage interpolé, intérieur	8	ORI + Q336

Pour le tournage interpolé, vous pouvez recourir aux types d'outils suivants :

- TYPE: ROUGH, avec les sens d'usinage TO: 1, 7, 8
- TYPE: FINISH, avec les sens d'usinage TO: 1, 7, 8
- TYPE: BUTTON, avec les sens d'usinage TO: 1, 7, 8

Les types d'outils suivants ne peuvent pas être utilisés pour le tournage interpolé :

- TYPE: ROUGH, avec les orientations d'usinage TO: 2 à 6
- TYPE: FINISH, avec les orientations d'usinage TO: 2 à 6
- TYPE: BUTTON, avec les orientations d'usinage TO: 2 à 6
- TYPE: RECESS
- TYPE: RECTURN
- TYPE: THREAD

15.3.42 Cycle 292 CONT. TOURN. INTERP. (option 96)

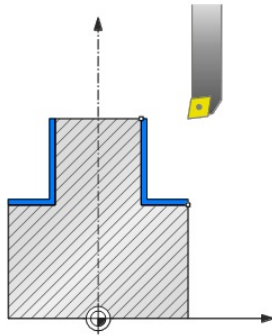
Programmation ISO

G292

Application



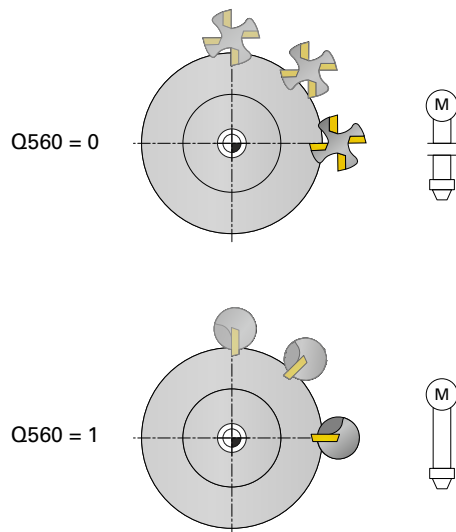
Consultez le manuel de votre machine !
Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.



Cycle **292 FINITION CONTOUR TOURNAGE INTERPOLE** couple la broche de l'outil à la position des axes linéaires. Ce cycle vous permet de créer des contours de révolution dans le plan d'usinage actif. Vous pouvez également exécuter ce cycle en plan d'usinage incliné. Le centre de rotation est le point de départ dans le plan d'usinage lors de l'appel du cycle. Une fois que la CN a exécuté ce cycle, le couplage de la broche est à nouveau désactivé.

Si vous travaillez avec le cycle **292**, commencez par définir le contour de votre choix dans un sous-programme et effectuez un renvoi vers ce contour avec le cycle **14** ou **SEL CONTOUR**. Programmez votre contour soit avec des coordonnées uniformément croissantes soit avec des coordonnées uniformément décroissantes. Ce cycle ne permet pas d'usiner des contre-dépouilles. Si vous entrez **Q560=1**, vous pouvez tourner le contour. Un tranchant sera alors aligné avec le centre d'un cercle. Entrez **Q560=0** de manière à fraiser le contour sans orientation de la broche.

Déroulement du cycle



Q560=0 : Fraisage du contour

- 1 La fonction M3/M4 que vous avez programmée avant l'appel du contour reste active.
- 2 Aucun arrêt, ni **aucune** orientation de la broche n'a lieu. Le paramètre **Q336** n'est pas pris en compte.
- 3 La commande positionne l'outil au rayon de départ de l'outil **Q491** en tenant compte du type d'usinage extérieur/intérieur **Q529** et de la distance de sécurité latérale **Q357**. Le contour décrit n'est pas automatiquement rallongé d'une distance d'approche : il vous faut donc la programmer dans le sous-programme.
- 4 La CN crée le contour défini avec la broche tournante (M3/M4). Les axes principaux décrivent alors un mouvement circulaire dans le plan d'usinage, tandis que l'axe de de l'outil n'est pas orienté.
- 5 Au point final du contour, la CN relève l'outil verticalement de la valeur de la distance d'approche.
- 6 Pour terminer, la CN vient positionner l'outil à la hauteur de sécurité.

Q560=1 : Tournage du contour

- 1 La CN aligne la broche de l'outil sur le centre de rotation indiqué. L'angle indiqué pour l'orientation de la broche **Q336** est pris en compte. Si définie, la valeur "ORI" du tableau d'outils de tournage (toolturn.trn) est elle aussi prise en compte.
- 2 La broche de l'outil est maintenant couplée à la position des axes linéaires. La broche suit la position nominale des axes principaux.
- 3 La commande positionne l'outil au rayon de départ de l'outil **Q491** en tenant compte du type d'usinage extérieur/intérieur **Q529** et de la distance de sécurité latérale **Q357**. Le contour décrit n'est pas automatiquement rallongé d'une distance d'approche : il vous faut donc la programmer dans le sous-programme.
- 4 La CN crée le contour défini par tournage interpolé. Les axes linéaires décrivent un mouvement circulaire dans le plan d'usinage, tandis que l'axe de la broche reste orienté perpendiculairement à la surface.
- 5 Au point final du contour, la CN relève l'outil verticalement de la valeur de la distance d'approche.
- 6 Pour terminer, la CN vient positionner l'outil à la hauteur de sécurité.
- 7 La CN annule automatiquement le couplage de la broche de l'outil avec les axes linéaires.

Remarques



Cycle utilisable uniquement sur les machines avec asservissement de broche.

Le cas échéant, la commande veille à ce qu'aucun positionnement n'ait lieu avec l'avance définie lorsque la broche est à l'arrêt. Pour en savoir plus, adressez-vous au constructeur de votre machine.

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Il existe un risque de collision entre l'outil et la pièce. La commande ne rallonge pas automatiquement le contour décrit de la valeur d'une distance de sécurité ! La commande positionne l'outil au point de départ du contour en avance rapide FMAX au début de l'usinage !

- ▶ Vous programmez dans le sous-programme un prolongement du contour.
- ▶ Le point de départ du contour doit être exempt de matière !
- ▶ Le centre du contour de tournage correspond au point de départ dans le plan d'usinage lors de l'appel du cycle.

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Ce cycle s'active par CALL.
- Le cycle ne nécessite pas d'ébauche avec plusieurs passes.
- Lors d'un usinage intérieur, la commande s'assure que le rayon d'outil actif est inférieur à la moitié du diamètre de départ du contour **Q491** plus la distance d'approche latérale **Q357**. Si au moment de cette vérification, il s'avère que l'outil est trop grand, le programme CN est interrompu.
- Attention : L'angle de l'axe soit égal à l'angle d'inclinaison avant l'appel de cycle ! Ce n'est qu'alors qu'un couplage correct des axes peut être effectué.
- Si le cycle **8 IMAGE MIROIR** est actif, la CN n'exécute **pas** le tournage interpolé.
- Si le cycle **26 FACT. ECHELLE AXE** est activé et que le facteur d'échelle d'un axe est différent de 1, la CN n'exécute **pas** le cycle de tournage interpolé.
- Le paramètre **Q449 AVANCE** vous permet de programmer l'avance au rayon de départ. Notez que, dans l'affichage d'état, l'avance se réfère au **TCP** et qu'elle peut varier de **Q449**. La commande calcule l'avance dans l'affichage d'état comme suit.

Usinage extérieur **Q529=1**

$$F_{TCP} = Q449 \times \frac{(Q491 + R)}{Q491}$$

Usinage intérieur **Q529=0**

$$F_{TCP} = Q449 \times \frac{(Q491 - R)}{Q491}$$

Informations relatives à la programmation

- Programmez votre contour de tournage sans correction de rayon d'outil (RR/RL) et sans mouvements d'approche/de sortie (APPR ou DEP).
- Notez que les surépaisseurs programmés avec **FUNCTION TURNDATA CORR-TCS(WPL)** ne sont pas possibles. Programmez un surépaisseur de contour directement via le cycle ou via la correction d'outil (DXL, DZL, DRS) du tableau d'outils.
- Veillez à n'utiliser que des valeurs de rayons positives lors de la programmation.
- Pendant la programmation, veillez à ce que ni le centre de la broche, ni la plaquette de l'outil ne soient amenés au centre du contour de tournage.
- Programmez les contours extérieurs avec un rayon supérieur à 0.
- Programmez les contours intérieurs avec un rayon supérieur au rayon d'outil.
- Vous devez définir une grande tolérance dans le cycle **32** pour que votre machine atteigne des vitesses de contournage importantes. Programmez le cycle **32** avec Filtre HSC=1.
- Si vous désactivez le couplage de broche (**Q560=0**), vous pourrez exécuter ce cycle avec une cinématique polaire. Il vous faut pour cela serrer la pièce au centre du plateau circulaire.

Informations complémentaires : "Usinage avec une cinématique polaire et la fonction FUNCTION POLARKIN", Page 1351

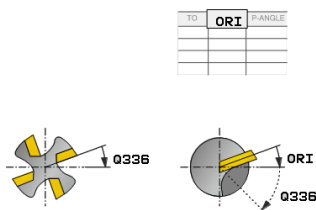
Information relative aux paramètres machine

- Si **Q560=1**, la commande ne contrôle pas si le cycle est exécuté avec une broche tournante ou fixe. (Indépendant des paramètres **ConfigDatum**, CfgGeoCycle (n°201000), **posAfterContPocket** (n°201007))
- Le paramètre machine **posAfterContPocket** (n°201007) permet au constructeur de la machine de définir une fonction M pour l'orientation de la broche :
 - Si la valeur programmée est >0, c'est le numéro M assurant la rotation de la broche qui est émis (fonction PLC du constructeur de la machine). La CN attend que la broche ait fini d'être orientée.
 - Avec -1, la CN procède à l'orientation de la broche.
 - Avec la valeur 0, aucune action n'a lieu.

En aucun cas une fonction **M5** ne sera émise au préalable.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q560 Coupler broche (0=off / 1=on) ?

Pour définir si un couplage de broche a lieu.

0 : couplage de la broche désactivé (fraisage de contour)

1 : couplage de la broche activé (tournage de contour)

Programmation : **0...1**

Q336 Angle pour orientation broche?

La CN oriente l'outil selon cet angle avant l'usinage. Si vous usinez avec un outil de fraisage, optez pour un angle tel que le tranchant de l'outil est orienté vers le centre de rotation.

Si vous usinez avec un outil de tournage et que la valeur "ORI" est définie dans le tableau des outils de tournage (toolturn.trn), alors cette valeur sera elle aussi prise en compte lors de l'orientation de la broche.

Programmation : **0...360**

Q546 Sens rotation outil(3=M3/4=M4)?

Sens de rotation de broche de l'outil actif :

3 : outil tournant à droite (M3)

4 : outil tournant à gauche (M4)

Programmation : **3, 4**

Q529 Type d'usinage (0/1) ?

Pour définir si un usinage intérieur ou extérieur doit être exécuté :

+1 : usinage intérieur

0 : usinage extérieur

Programmation : **0, 1**

Q221 Surépaisseur pour surface?

Surépaisseur dans le plan d'usinage

Programmation : **0...99999**

Q441 Avance par tour [mm/tour]?

Valeur de la passe de l'outil lors d'une rotation.

Programmation : **0 001...99 999**

Q449 Avance / vitesse de coupe ? (mm/min)

Avance par rapport au point de départ du contour **Q491**.

L'avance pour la trajectoire du centre de l'outil doit être adaptée en fonction du rayon de l'outil et du **Q529 TYPE D'USINAGE**. À partir de ces paramètres, la TNC détermine la valeur de coupe programmée au diamètre du point de départ du contour.

Q529=1 : l'avance de la trajectoire du centre d'outil est réduite pour l'usinage intérieur.

Q529=0 : l'avance de la trajectoire du centre d'outil est augmentée pour l'usinage extérieur.

Programmation : **1...99999** ou **FAUTO**

Figure d'aide

Paramètres

Q491 Pt de départ du contour (rayon)?

Rayon du point de départ du contour (par ex. coordonnée X, pour l'axe d'outil Z). La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **0,9999...99999,9999**

Q357 Distance d'approche latérale?

Distance latérale entre l'outil et la pièce au moment d'approcher la première profondeur de passe. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q445 Hauteur de securite?

Hauteur absolue à laquelle aucune collision ne peut avoir lieu entre l'outil et la pièce. L'outil se retire à cette position en fin de cycle.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q592 Type de cotation(0/1)?

Interprétation de la dimension du contour :

0 : la commande interprète le contour dans le plan de coordonnées **ZX**. La commande interprète les valeurs de l'axe X comme des rayons. Le système de coordonnées est adapté aux gauchers. Cela signifie que le sens de rotation programmé du cercle fonctionne comme suit :

- **DR-** : dans le sens des aiguilles d'une montre
- **DR+** : dans le sens inverse des aiguilles d'une montre

1 : la commande interprète le contour dans le plan de coordonnées **ZXØ**. La commande interprète les valeurs de l'axe X au niveau du diamètre. Le système de coordonnées est adapté aux droitiers. Cela signifie que le sens de rotation programmé du cercle fonctionne comme suit :

- **DR-** : dans le sens inverse des aiguilles d'une montre
- **DR+** : dans le sens des aiguilles d'une montre

Programmation : **0, 1**

Exemple

11 CYCL DEF 292 CONT. TOURN. INTERP. ~	
Q560=+0	;COUPLER BROCHE ~
Q336=+0	;ANGLE BROCHE ~
Q546=+3	;SENS ROTATION OUTIL ~
Q529=+0	;TYPE D'USINAGE ~
Q221=+0	;SUREPAISSEUR SURFACE ~
Q441=+0.3	;PASSE ~
Q449=+2000	;AVANCE ~
Q491=+50	;PT DEPART CONTOUR ~
Q357=+2	;DIST. APPR. LATERALE ~
Q445=+50	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q592=+1	;TYPE OF DIMENSION

Variantes d'usinage

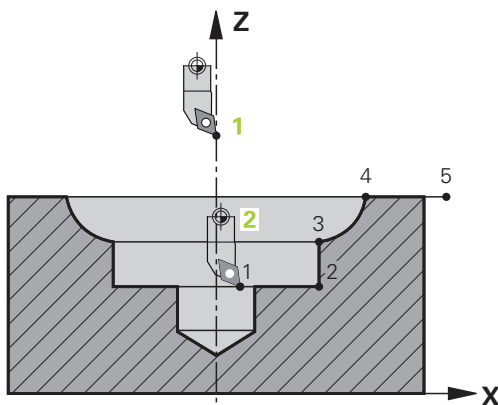
Si vous travaillez avec le cycle **292**, commencez par définir le contour de votre choix dans un sous-programme et effectuez un renvoi vers ce contour avec le cycle **14** ou **SEL CONTOUR**. Définissez le contour de tournage sur la section d'un corps de révolution. En fonction de l'axe d'outil, le contour de tournage est décrit avec les coordonnées suivantes :

Axe d'outil utilisé	Coordonnée axiale	Coordonnée radiale
Z	Z	X
X	X	Y
Y	Y	Z

Exemple : si l'axe d'outil Z est utilisé, il convient de programmer le contour de tournage dans le sens axial en Z et le rayon ou le diamètre du contour en X.

Ce cycle vous permet d'exécuter un usinage à la fois extérieur et intérieur. Certaines remarques du chapitre "Remarques", Page 729 sont explicitées ci-après. Vous trouverez également des exemples dans "Exemple : Tournage interpolé avec le cycle 292", Page 775

Usinage intérieur

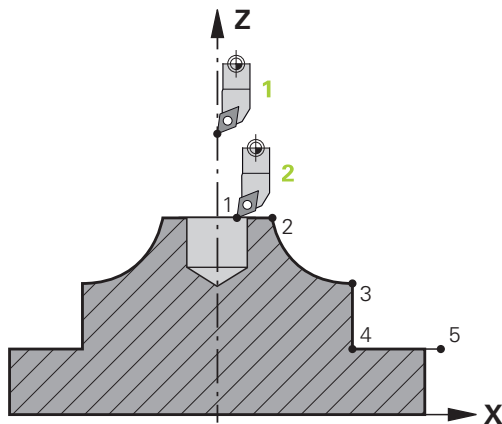


- Le centre de rotation correspond à la position de l'outil dans le plan d'usinage **1** lors de l'appel de cycle.
- **A partir du moment où le cycle a été lancé, ni la plaquette de l'outil, ni le centre de la broche ne doivent être amenés au centre de rotation !** Tenir compte de la description du contour ! **2**
- Le contour décrit n'est pas automatiquement rallongé d'une distance d'approche : il vous faut donc la programmer dans le sous-programme.
- La commande commence par positionner l'usinage en avance rapide au point de départ du contour, dans le sens de l'axe d'outil (**il ne doit pas y avoir de matière au point de départ du contour**)

D'autres points sont à prendre en compte lorsque vous programmez votre contour intérieur :

- Programmer soit des coordonnées radiales et axiales uniformément croissantes, par ex. 1 à 5
- soit des coordonnées radiales et axiales uniformément décroissantes, par ex. 5 à 1
- Programmez les contours intérieurs avec un rayon supérieur au rayon d'outil.

Usinage extérieur



- Le centre de rotation correspond à la position de l'outil dans le plan d'usinage **1** lors de l'appel de cycle.
- **A partir du moment où le cycle a été lancé, ni la plaquette de l'outil, ni le centre de la broche ne doivent être amenés au centre de rotation.** Tenir compte de la description du contour ! **2**
- Le contour décrit n'est pas automatiquement rallongé d'une distance d'approche : il vous faut donc la programmer dans le sous-programme.
- La commande commence par positionner l'usinage en avance rapide au point de départ du contour, dans le sens de l'axe d'outil (**il ne doit pas y avoir de matière au point de départ du contour**)
D'autres points sont à prendre en compte lorsque vous programmez votre contour extérieur :
 - Programmer des coordonnées radiales et axiales uniformément décroissantes, par ex. 1 à 5
 - soit des coordonnées radiales uniformément décroissantes et des coordonnées axiales uniformément croissantes, par ex. 5 à 1
 - Programmez les contours extérieurs avec un rayon supérieur à 0.

Définir l'outil

Récapitulatif

Suivant ce que vous avez programmé au paramètre **Q560**, vous pouvez usiner votre contour en fraisage (**Q560=0**) ou en tournage (**Q560=1**). Pour chaque type d'usinage, plusieurs possibilités s'offrent à vous concernant la définition de l'outil dans le tableau d'outils. Ces différentes options sont décrites ci-après :

Couplage de la broche désactivé, Q560=0

Fraisage : définissez votre outil de fraisage dans le tableau d'outils, comme vous en avez l'habitude, en précisant la longueur, le rayon, le rayon angulaire, etc.

Couplage de la broche activé, Q560=1

Tournage : les données géométriques de votre outil de tournage sont transformées en données d'un outil de fraisage. Il y a alors trois possibilités :

- Définir l'outil de tournage comme outil de fraisage dans le tableau d'outils (tool.t).
- Définir l'outil de fraisage (tool.t) comme outil de fraisage (pour pouvoir par la suite l'utiliser comme outil de tournage)
- Définir l'outil de tournage dans le tableau d'outils (toolturn.trn)

Vous trouverez ci-après quelques remarques concernant ces trois possibilités de définition de l'outil :

■ Définir l'outil de tournage comme outil de fraisage dans le tableau d'outils (tool.t).

Si vous travaillez sans l'option 50, définissez votre outil de tournage comme outil de fraisage dans le tableau d'outils (tool.t). Dans ce cas, les données suivantes du tableau d'outils seront prises en compte (y compris les valeurs Delta) : longueur (L), rayon (R) et rayon angulaire (R2). Aligner l'outil tournant sur le centre de la broche. Renseigner cet angle d'orientation de la broche au paramètre **Q336** du cycle. La broche est orientée avec l'angle **Q336** pour l'usinage extérieur. Pour un usinage intérieur, il faut calculer l'orientation de la broche à partir de **Q336+180**.

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Il existe un risque de collision entre la pièce et le porte-outil en cas d'usinages intérieurs. Le porte-outil n'est pas surveillé. Si à cause du porte-outil le diamètre de rotation devait être plus grand que celui de la dent, alors il y a un risque de collision.

- ▶ Sélectionner le porte-outil de sorte que le diamètre de rotation ne soit pas supérieur au diamètre du tranchant

- **Définir l'outil de fraisage (tool.t) comme outil de fraisage (pour pouvoir par la suite l'utiliser comme outil de tournage)**

Vous pouvez effectuer un tournage interpolé avec un outil de fraisage. Dans ce cas, les données suivantes du tableau d'outils seront prises en compte (y compris les valeurs Delta) : longueur (L), rayon (R) et rayon angulaire (R2). Alignez pour cela une dent de votre fraise sur le centre de la broche. Renseignez cet angle au paramètre **Q336**. La broche est orientée avec l'angle **Q336** pour l'usinage extérieur. Pour un usinage intérieur, il faut calculer l'orientation de la broche à partir de **Q336+180**.

- **Définir l'outil de tournage dans le tableau d'outils (toolturn.trn)**

Si vous travaillez avec l'option 50, définissez votre outil de tournage dans le tableau d'outils (toolturn.trn). Dans ce cas, il faudra aligner la broche avec le centre de rotation en tenant compte des données spécifiques de l'outil, telles que le type d'usinage (TO dans le tableau d'outils de tournage), l'angle d'orientation (ORI dans le tableau d'outils de tournage) et le paramètre **Q336**.

La méthode de calcul de l'orientation de la broche est décrite ci-après :

Usinage	TO	Orientations de la broche
Tournage interpolé, extérieur	1	ORI + Q336
Tournage interpolé, intérieur	7	ORI + Q336 + 180
Tournage interpolé, extérieur	7	ORI + Q336 + 180
Tournage interpolé, intérieur	1	ORI + Q336
Tournage interpolé, extérieur	8,9	ORI + Q336
Tournage interpolé, intérieur	8,9	ORI + Q336

Pour le tournage interpolé, vous pouvez recourir aux types d'outils suivants :

- **TYPE: ROUGH**, avec les sens d'usinage **TO** : 1 ou 7
- **TYPE: FINISH**, avec les sens d'usinage **TO** : 1 ou 7
- **TYPE: BUTTON**, avec les sens d'usinage **TO** : 1 ou 7

Les types d'outils suivants ne peuvent pas être utilisés pour le tournage interpolé :

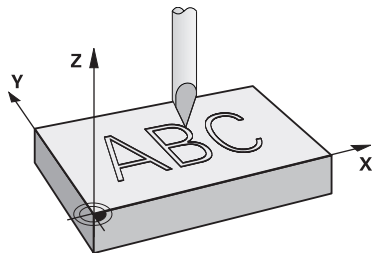
- **TYPE: ROUGH**, avec les sens d'usinage **TO** : 2 à 6
- **TYPE: FINISH**, avec les sens d'usinage **TO** : 2 à 6
- **TYPE: BUTTON**, avec les sens d'usinage **TO** : 2 à 6
- **TYPE: RECESS**
- **TYPE: RECTURN**
- **TYPE: THREAD**

15.3.43 Cycle 225 GRAVAGE

Programmation ISO

G225

Application



Ce cycle vous permet de graver des textes sur une surface plane de la pièce. Ces textes peuvent être agencés sous forme de ligne droite ou en arc de cercle.

Déroulement du cycle

- 1 Si l'outil se trouve en dessous de **Q204 SAUT DE BRIDE**, la CN commence par se déplacer à la valeur définie à **Q204**.
- 2 La CN amène l'outil au point de départ du premier caractère, dans le plan d'usinage.
- 3 La CN grave le texte.
 - Si la valeur de **Q202 PROF. PLONGEE MAX.** est plus grande que celle de **Q201 PROFONDEUR**, la CN gravera chaque caractère en une seule passe.
 - Si la valeur de **Q202 PROF. PLONGEE MAX.** est plus petite que celle de **Q201 PROFONDEUR**, la CN gravera chaque caractère en plusieurs passes. La CN ne procède au fraisage du caractère suivant qu'une fois le caractère précédent terminé.
- 4 Une fois que la CN a gravé un caractère, elle retire l'outil à la distance d'approche **Q200**, au-dessus de la surface.
- 5 Les procédures 2 et 3 sont répétées jusqu'à ce que tous les caractères soient gravés.
- 6 Pour finir, la CN amène l'outil au saut de bride **Q204**.

Remarques

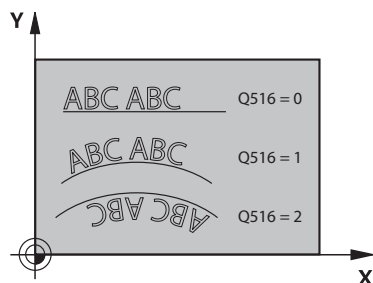
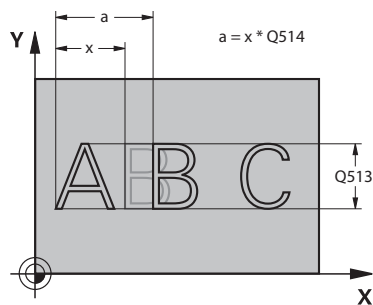
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.

Informations relatives à la programmation

- Le signe du paramètre de cycle Profondeur détermine le sens de l'usinage. Si vous programmez une profondeur égale à 0, la commande n'exécutera pas le cycle.
- Le texte à graver peut être défini au moyen d'une variable string (**QS**).
- Avec le paramètre **Q374**, il est possible d'influencer la position de rotation des lettres.
Si **Q374=0°** à **180°** : l'écriture se fait de gauche à droite.
Si **Q374** est supérieur à **180°** : le sens de l'écriture est inversé.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q500 Texte à graver?

Texte à graver entre guillemets Affectation d'une variable string avec la touche **Q** du pavé numérique. La touche **Q** du clavier alphabétique sert à une saisie de texte normale.

Programmation : **255** caractères

Q513 Hauteur des caractères?

Hauteur des caractères à graver, en mm

Programmation : **0...999999**

Q514 Fact. d'espacement des caract.?

La police utilisée est une police dite proportionnelle. Chaque caractère possède ainsi sa propre largeur. **X** correspond à la largeur du caractère plus l'espacement standard. Ce facteur vous permet de modifier l'espacement des caractères.

Q514=0/1 : espacement par défaut entre les caractères

Q514>1 : la distance entre les caractères est étirée.

Q514<1 : la distance entre les caractères est compressée.

Au besoin, les caractères peuvent se chevaucher.

Programmation : **0...10**

Q515 Police?

Par défaut, la police utilisée est la police **DeJaVuSans**.

Q516 Texte sur droite/cercle (0-2)?

0 : gravure du texte le long d'une ligne droite

1 : gravure du texte en arc de cercle

2 : gravure du texte en arc de cercle, en périphérie (pas forcément lisible d'en dessous)

Programmation : **0, 1, 2**

Q374 Position angulaire?

Angle au centre, si le texte doit être gravé en cercle. Angle de gravure si le texte est droit.

Programmation : **-360000...+360000**

Q517 Rayon pour texte sur cercle?

Rayon de l'arc de cercle sur lequel la CN doit graver le texte, en mm.

Programmation : **0...99999,9999**

Q207 Avance fraisage?

Vitesse de déplacement de l'outil lors du fraisage, en mm/min.

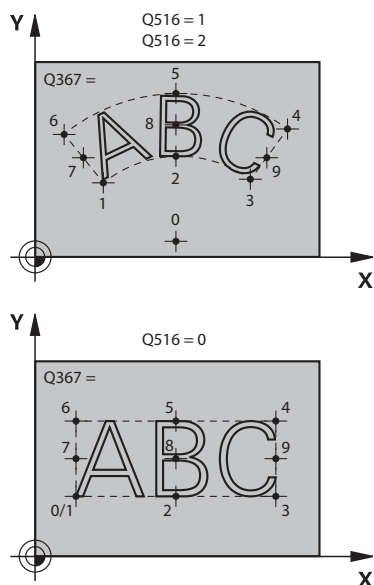
Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO, FU, FZ**

Q201 Profondeur?

Distance entre la surface de la pièce et le fond du trou. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Figure d'aide



Paramètres

Q206 Avance plongée en profondeur?

Vitesse de déplacement de l'outil lors de la plongée, en mm/min.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO, FU**

Q200 Distance d'approche?

Distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q203 Coordonnées surface pièce?

Coordonnée de la surface de la pièce par rapport au point zéro actif. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q204 Saut de bride

Coordonnée de l'axe de la broche à laquelle aucune collision entre l'outil et la pièce (moyen de serrage) ne peut avoir lieu. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q367 Réf. pr la pos. du texte (0-6)?

Indiquez ici la référence pour la position du texte. Selon si le texte est gravé en cercle ou en ligne droite (paramètre **Q516**), il en résulte les données suivantes :

Cercle	Droite
0 = Centre du cercle	0 = En bas, à gauche
1 = En bas, à gauche	1 = En bas, à gauche
2 = En bas, au centre	2 = En bas, au centre
3 = En bas, à droite	3 = En bas, à droite
4 = En haut, à droite	4 = En haut, à droite
5 = En haut, au centre	5 = En haut, au centre
6 = En haut, à gauche	6 = En haut, à gauche
7 = Au centre, à gauche	7 = Au centre, à gauche
8 = Centre du texte	8 = Centre du texte
9 = Au centre, à droite	9 = Au centre, à droite

Programmation : **0...9**

Figure d'aide

Paramètres

Q574 Longueur maximale du texte?

Définition de la longueur maximale du texte. La CN tient également compte du paramètre **Q513** "Hauteur de caractères".

Si **Q513=0**, la CN gravera exactement le texte suivant la longueur indiquée au paramètre **Q574**. La hauteur de caractères est mise à l'échelle en conséquence.

Si **Q513>0**, la CN vérifiera si la longueur effective du texte est inférieure à la longueur maximale définie au paramètre **Q574**. Si c'est le cas, la commande émet un message d'erreur.

Programmation : **0...999999**

Q202 Profondeur de plongée max.?

Valeur maximale de la passe en profondeur. L'usinage est effectué en plusieurs étapes si la valeur est inférieure à **Q201**.

Programmation : **0...99999,9999**

Exemple

11 CYCL DEF 225 GRAVAGE ~	
Q500=""	;TEXTE GRAVAGE ~
Q513=+10	;HAUTEUR CARACTERES ~
Q514=+0	;FACTEUR ECART ~
Q515=+0	;POLICE ~
Q516=+0	;DISPOSITION TEXTE ~
Q374=+0	;POSITION ANGULAIRE ~
Q517=+50	;RAYON CERCLE ~
Q207=+500	;AVANCE FRAISAGE ~
Q201=-2	;PROFONDEUR ~
Q206=+150	;AVANCE PLONGEE PROF. ~
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIECE ~
Q204=+50	;SAUT DE BRIDE ~
Q367=+0	;POSITION DU TEXTE ~
Q574=+0	;LONGUEUR DU TEXTE ~
Q202=+0	;PROF. PLONGEE MAX.

Caractères autorisés

Outre des minuscules, des majuscules et des chiffres, il est également possible de graver les caractères suivants : **! # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] _ ß CE**



La CN utilise les caractères spéciaux % et \ pour les fonctions spéciales. Pour pouvoir graver ces caractères, vous devrez les renseigner deux fois dans le texte à graver, par ex. %%.

Pour graver des trémas, un ß, des symboles de type ø ou @ ou encore le sigle CE, vous devez faire précéder le caractère/symbole/signé concerné du signe % :

Programmation	Signe
%ae	ä
%oe	ö
%ue	ü
%AE	Ä
%OE	Ö
%UE	Ü
%ss	ß
%D	ø
%at	@
%CE	CE

Caractères non imprimables

En plus du texte, il est également possible de définir des caractères non imprimables à des fins de formatage. Les caractères non imprimables sont à programmer avec le caractère spécial \.

Il existe les possibilités suivantes :

Programmation	Signe
\n	Saut de ligne
\t	Tabulation horizontale (la portée de la tabulation est limitée à 8 caractères)
\v	Tabulation verticale (la portée de la tabulation est limitée à une ligne)

Graver des variables du système

En plus des caractères classiques/fixes, il est possible de graver le contenu de certaines variables système. Les variables système doivent être précédées du signe %.

Il est possible de graver la date et l'heure actuelles, et même la semaine calendaire en cours. Pour cela, vous devez programmer **%time<x>**. **<x>** définit le format, par ex. 08 pour JJ.MM.AAAA. (comme pour la fonction **SYSSTR ID10321**)



Notez que les formats de dates 1 à 9 que vous programmez doivent commencer par un 0, par ex. **%time08**.

Programmation	Caractères
%time00	JJ.MM.AAAA hh:mm:ss
%time01	J.MM.AAAA h:mm:ss
%time02	J.MM.AAAA h:mm
%time03	J.MM.AA h:mm
%time04	AAAA-MM-JJ hh:mm:ss
%time05	AAAA-MM-JJ hh:mm
%time06	AAAA-MM-JJ h:mm
%time07	AA-MM-JJ h:mm
%time08	JJ.MM.AAAA
%time09	J.MM.AAAA
%time10	J.MM.AA
%time11	AAAA-MM-JJ
%time12	AA-MM-JJ
%time13	hh:mm:ss
%time14	h:mm:ss
%time15	h:mm
%time99	Semaine calendaire selon la norme ISO 8601



Caractéristiques suivantes :

- Elle compte sept jours.
- Elle commence un lundi.
- La numérotation va croissante.
- La première semaine du calendrier inclut le premier jeudi de l'année.

Graver le nom et le chemin d'un programme CN

Vous avez la possibilité de graver le nom ou le chemin d'un programme CN avec le cycle **225**.

Définissez le cycle **225** comme à votre habitude. Le texte à graver doit être introduit par %.

Il est possible de graver le nom ou le chemin d'un programme CN, actif ou appelé. Pour cela, vous devez définir **%main<x>** ou **%prog<x>**. (identique à la fonction **SYSSTR ID10010 NR1/2**)

Il existe les possibilités suivantes :

Valeur	Signification	Exemple
%main0	Chemin complet du fichier du programme CN actif	TNC:\MILL.h
%main1	Chemin du répertoire du programme actif	TNC:\
%main2	Nom du programme CN actif	MILL
%main3	Type de fichier du programme CN actif	.H
%prog0	Chemin complet du fichier du programme CN appelé	TNC:\HOUSE.h
%prog1	Chemin du répertoire du programme CN appelé	TNC:\
%prog2	Nom du programme CN appelé	HOUSE
%prog3	Type de fichier du programme CN appelé	.H

Graver l'état du compteur

Vous pouvez graver la valeur actuelle du compteur, qui se trouve dans l'onglet PGM de l'**Etat**, avec le cycle **225**.

Pour cela, vous devez programmer le cycle **225** comme vous en avez l'habitude et saisir les caractères suivants comme texte à graver : **%count2**.

Le chiffre qui suit **%count** indique le nombre de caractères que doit graver la commande. Il est possible de graver jusqu'à neuf caractères maximum.

Exemple : Si vous programmez **%count9** dans le cycle et que le compteur actuel est à 3, alors la CN gravera : 000000003

Informations complémentaires : "Définir le compteur avec FUNCTION COUNT", Page 1470

Remarques sur l'utilisation

- En Simulation, la CN simule seulement l'état du compteur que vous avez programmé directement dans le programme CN. L'état du compteur tel qu'il se trouve dans l'exécution de programme reste non pris en compte.

15.3.44 Cycle 232 FRAISAGE TRANSVERSAL

Programmation ISO

G232

Application

Le cycle **232** permet d'usiner une surface plane en plusieurs passes en tenant compte d'une surépaisseur de finition. Pour cela, vous disposez de trois stratégies d'usinage :

- **Stratégie Q389=0** : usinage en méandres, passe latérale à l'extérieur de la surface à usiner
- **Stratégie Q389=1** : Usinage en méandres, passe latérale, au bord de la surface à usiner
- **Stratégie Q389=2** : usinage ligne à ligne, retrait et passe latérale avec l'avance de positionnement

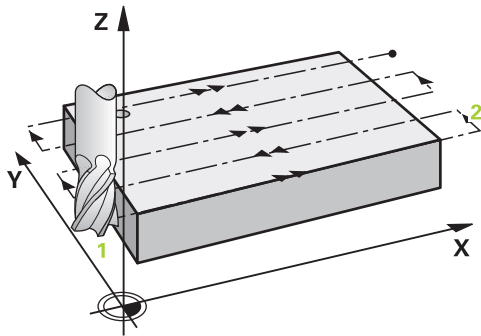
Sujets apparentés

- Cycle **233 FRAISAGE TRANSVERSAL**

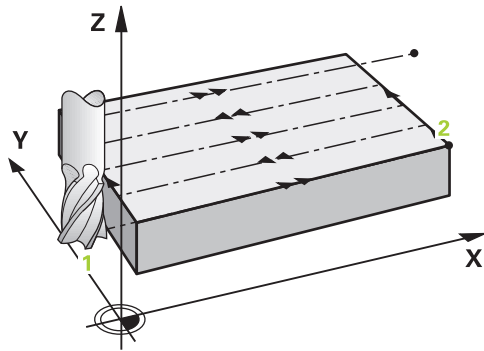
Informations complémentaires : "Cycle 233 FRAISAGE TRANSVERSAL ",
Page 635

Déroulement du cycle

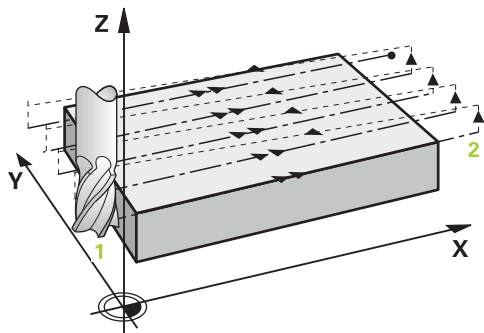
- 1 La CN déplace l'outil en avance rapide **FMAX** pour l'amener de sa position actuelle au point de départ **1**, selon la logique de positionnement : si la position actuelle sur l'axe de broche est supérieure au saut de bride, alors la CN amène l'outil d'abord dans le plan d'usinage, puis dans l'axe de broche ou d'abord au saut de bride, puis dans le plan d'usinage. Le point de départ dans le plan d'usinage est décalé de la valeur du rayon de l'outil et de la valeur de la distance d'approche latérale, à côté de la pièce.
- 2 L'outil est ensuite amené à la première profondeur de passe calculée par la CN, sur l'axe de la broche, avec l'avance de positionnement.

Stratégie Q389=0

- 3 L'outil se déplace ensuite au point final **2**, avec l'avance de fraisage programmée. Le point final se trouve **à l'extérieur** de la surface. La commande le calcule à partir du point de départ programmé, de la longueur programmée, de la distance d'approche latérale programmée et du rayon d'outil.
- 4 La commande décale l'outil en transversale avec l'avance de prépositionnement pour l'amener au point de départ de la ligne suivante ; la commande calcule ce décalage à partir de la largeur programmée, du rayon de l'outil et du facteur de recouvrement de trajectoire maximal.
- 5 L'outil revient ensuite vers le point de départ **1**
- 6 Le processus est répété jusqu'à ce que la surface programmée soit intégralement usinée. A la fin de la dernière trajectoire, la passe est assurée à la profondeur d'usinage suivante.
- 7 Pour minimiser les courses inutiles, la surface est ensuite usinée dans l'ordre chronologique inverse.
- 8 Le processus est répété jusqu'à ce que toutes les passes soient exécutées. Lors de la dernière passe, l'outil n'exécute que l'usinage de la surépaisseur de finition, selon l'avance de finition.
- 9 A la fin, la commande retire l'outil au saut de bride avec l'avance **FMAX**.

Stratégie Q389=1

- 3 L'outil se déplace ensuite au point final **2** selon l'avance de fraisage programmée. Le point final se trouve **en bordure** de la surface. La commande le calcule à partir du point de départ programmé, de la longueur programmée et du rayon de l'outil.
- 4 La commande décale l'outil en transversale avec l'avance de prépositionnement pour l'amener au point de départ de la ligne suivante ; la commande calcule ce décalage à partir de la largeur programmée, du rayon de l'outil et du facteur de recouvrement de trajectoire maximal.
- 5 L'outil revient ensuite vers le point de départ **1**. Le décalage à la ligne suivante s'effectue de nouveau en bordure de la pièce.
- 6 Le processus est répété jusqu'à ce que la surface programmée soit intégralement usinée. A la fin de la dernière trajectoire, la passe est assurée à la profondeur d'usinage suivante.
- 7 Pour minimiser les courses inutiles, la surface est ensuite usinée dans l'ordre chronologique inverse.
- 8 Cette procédure est répétée jusqu'à ce que toutes les passes soient exécutées. Lors de la dernière passe, l'outil exécute l'usinage de la surépaisseur de finition, avec l'avance de finition.
- 9 A la fin, la commande retire l'outil au saut de bride avec l'avance **FMAX**.

Stratégie Q389=2

- 3 L'outil se déplace ensuite au point final **2** selon l'avance de fraisage programmée. Le point final se trouve en dehors de la surface. La commande le calcule à partir du point de départ programmé, de la longueur programmée, de la distance d'approche latérale programmée et du rayon d'outil.
- 4 La commande déplace l'outil dans l'axe de broche pour l'amener à la distance d'approche, au-dessus de la profondeur de passe actuelle, puis le ramène directement au point de départ de la ligne suivante, avec l'avance de pré-positionnement. La commande calcule le décalage à partir de la largeur programmée, du rayon d'outil et du facteur de recouvrement de trajectoire maximal.
- 5 Ensuite, l'outil se déplace à nouveau à la profondeur de passe actuelle, puis à nouveau en direction du point final **2**.
- 6 Le processus est répété jusqu'à ce que la surface programmée soit intégralement usinée. A la fin de la dernière trajectoire, la passe est assurée à la profondeur d'usinage suivante.
- 7 Pour minimiser les courses inutiles, la surface est ensuite usinée dans l'ordre chronologique inverse.
- 8 Le processus est répété jusqu'à ce que toutes les passes soient exécutées. Lors de la dernière passe, l'outil n'exécute que l'usinage de la surépaisseur de finition, selon l'avance de finition.
- 9 A la fin, la commande retire l'outil au saut de bride avec l'avance **FMAX**.

Remarques

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.

Informations relatives à la programmation

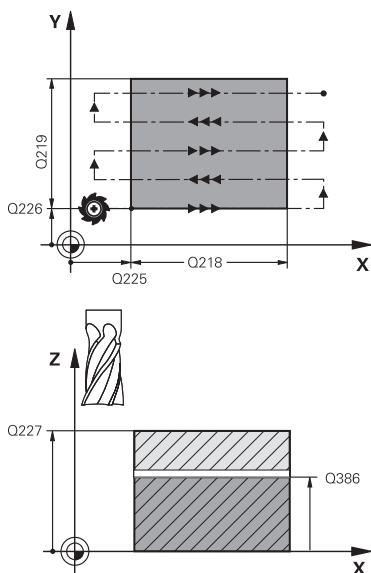
- Si vous avez paramétré la même valeur pour **Q227 PT INITIAL 3EME AXE** et **Q386 POINT FINAL 3EME AXE**, la CN ne lancera pas le cycle (profondeur programmée = 0).
- Programmez une valeur **Q227** supérieure à la valeur de **Q386**. Sinon, la commande émet un message d'erreur.



Définir un **SAUT DE BRIDE Q204** de manière à ce qu'aucune collision ne puisse se produire avec la pièce ou les moyens de serrage.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q389 Stratégie d'usinage (0/1/2)?

Définir comment la CN doit usiner la surface :

0 : usinage en méandres, passe latérale avec l'avance de positionnement en dehors de la surface à usiner

1 : usinage en méandres, passe latérale avec l'avance de fraisage au bord de la surface à usiner

2 : usinage ligne à ligne, retrait et passe latérale avec l'avance de positionnement

Programmation : **0, 1, 2**

Q225 Point initial 1er axe?

Définir la coordonnée du point de départ de la surface à usiner sur l'axe principal du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q226 Point initial 2ème axe?

Définir la coordonnée de la surface à usiner sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q227 Point initial 3ème axe?

Coordonnée de la surface de la pièce à partir de laquelle les passes sont calculées. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q386 Point final sur 3ème axe?

Coordonnée sur l'axe de broche à laquelle le surfaçage doit avoir lieu. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q218 Longueur premier côté?

Longueur de la surface à usiner dans l'axe principal du plan d'usinage. Le signe permet de définir la direction de la première trajectoire de fraisage par rapport au **point initial du 1er axe**. La valeur agit de manière incrémentale.

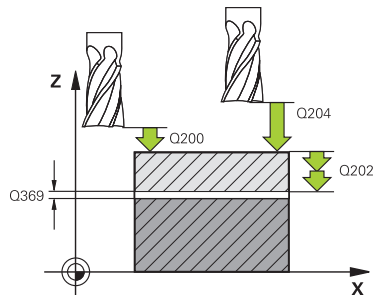
Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q219 Longueur second côté?

Longueur de la surface à usiner dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage. Vous pouvez définir le sens de la première passe transversale par rapport au **PT INITIAL 2EME AXE** en faisant précéder la valeur d'un signe. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Figure d'aide



Paramètres

Q202 Profondeur de plongée max.?

Distance **max.** parcourue par l'outil en une passe. La CN calcule la profondeur de passe réelle à partir de la différence entre le point final et le point de départ dans l'axe d'outil – en tenant compte de la surépaisseur de finition – et ce, de manière à ce que l'usinage soit exécuté avec des profondeurs de passes de même valeur. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q369 Surep. finition en profondeur?

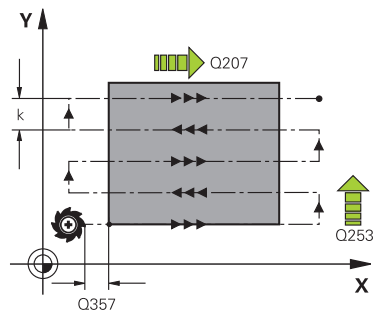
Valeur de déplacement de la dernière passe. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q370 Facteur de recouvrement max.?

Passe latérale k maximale. La CN calcule la passe latérale effective à partir de la deuxième longueur latérale (**Q219**) et du rayon d'outil, de manière à ce que la passe latérale soit constante. Si vous avez entré un rayon R2 dans le tableau d'outils (par ex., un rayon de plaquette pour une tête de fraisage), la CN diminuera la passe latérale en conséquence.

Programmation : **0 001...1 999**

**Q207 Avance fraisage?**

Vitesse de déplacement de l'outil lors du fraisage, en mm/min.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO, FU, FZ**

Q385 Avance de finition?

Vitesse de déplacement de l'outil lors du fraisage de la dernière passe, en mm/min.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO, FU, FZ**

Q253 Avance de pré-positionnement?

Vitesse de déplacement de l'outil lors de l'approche de la position de départ et lors du déplacement jusqu'à la ligne suivante, en mm/min ; si l'outil se déplace en transversal (**Q389=1**), alors la CN exécutera la passe transversale avec l'avance de fraisage **Q207**.

Programmation : **0...99999,9999** ou **FMAX, FAUTO, PREDEF**

Q200 Distance d'approche?

Distance entre la pointe de l'outil et la position initiale dans l'axe de broche. Si vous fraisez avec la stratégie d'usinage **Q389=2**, la CN amènera l'outil à la distance d'approche, au-dessus de la profondeur de passe actuelle, avant pour aborder le point de départ de la ligne suivante. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Figure d'aide

Paramètres

Q357 Distance d'approche latérale?

Le paramètre **Q357** influe sur les situations suivantes :

Approche de la première profondeur de passe : Q357 correspond à la distance latérale qui sépare l'outil de la pièce.

Ebauche avec les stratégies de fraisage Q389=0-3:

La valeur de **Q357** est ajoutée à la surface à usiner au paramètre **Q350 SENS DE FRAISAGE**, à condition qu'aucune limite n'ait été définie dans ce sens.

Finition latérale : Les trajectoires sont rallongées de **Q357** au paramètre **Q350 SENS DE FRAISAGE**.

Programmation : **0...99999,9999**

Q204 Saut de bride

Coordonnée de l'axe de la broche à laquelle aucune collision entre l'outil et la pièce (moyen de serrage) ne peut avoir lieu. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Exemple

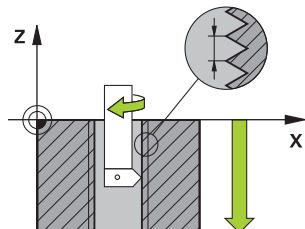
11 CYCL DEF 232 FRAISAGE TRANSVERSAL ~	
Q389=+2	;STRATEGIE ~
Q225=+0	;PT INITIAL 1ER AXE ~
Q226=+0	;PT INITIAL 2EME AXE ~
Q227=+2.5	;PT INITIAL 3EME AXE ~
Q386=0	;POINT FINAL 3EME AXE ~
Q218=+150	;1ER COTE ~
Q219=+75	;2EME COTE ~
Q202=+5	;PROF. PLONGEE MAX. ~
Q369=+0	;SUREP. DE PROFONDEUR ~
Q370=+1	;RECOUVREMENT MAX. ~
Q207=+500	;AVANCE FRAISAGE ~
Q385=+500	;AVANCE DE FINITION ~
Q253=+750	;AVANCE PRE-POSIT. ~
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q357=+2	;DIST. APPR. LATERALE ~
Q204=+50	;SAUT DE BRIDE

15.3.45 Cycle 18 FILETAGE

Programmation ISO

G86

Application



Avec le cycle **18 FILETAGE**, l'outil se déplace avec une broche asservie de la position actuelle à la profondeur programmée selon la vitesse de rotation active. Un arrêt broche a lieu au fond du trou. Les mouvements d'approche et de sortie doivent être programmés séparément.

Sujets apparentés

- Cycles de rectification

Informations complémentaires : "Cycle 206 TARAUDAGE ", Page 556

Informations complémentaires : "Cycle 207 TARAUDAGE RIGIDE ", Page 559

Informations complémentaires : "Cycle 209 TARAUD. BRISE-COP. ", Page 563

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Une collision peut survenir si vous ne programmez pas de pré-positionnement avant d'appeler le cycle **18**. Le cycle **18** n'exécute ni mouvement d'approche, ni mouvement de sortie.

- ▶ Prépositionner l'outil avant de lancer le cycle
- ▶ Une fois le cycle appelé, l'outil se déplace de la position actuelle à la profondeur programmée.

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si la broche était activée avant le démarrage du cycle, le cycle **18** désactive la broche et fonctionne avec la broche immobilisée ! À la fin, le cycle **18** fait redémarrer la broche si celle-ci était activée avant le lancement du cycle.

- ▶ Programmez un arrêt broche avant le départ du cycle ! (par ex. avec **M5**)
- ▶ Une fois que le cycle **18** est arrivé à la fin, l'état de la broche avant le démarrage du cycle est restauré. Si la broche était désactivée avant le démarrage du cycle, la CN la désactive de nouveau une fois le cycle **18** terminé.

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.

Informations relatives à la programmation

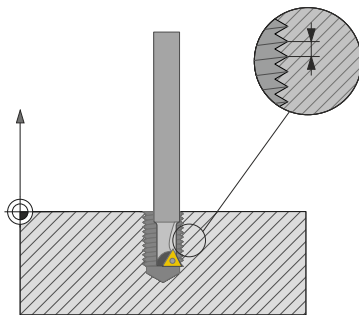
- Programmez un arrêt broche avant de démarrer le cycle (par ex. avec M5). La CN active alors automatiquement la broche au démarrage du cycle et la désactive de nouveau automatiquement en fin de cycle.
- Le signe du paramètre de cycle Profondeur de filetage détermine le sens de l'usinage.

Information relative aux paramètres machine

- Le paramètre machine **CfgThreadSpindle** (n°113600) vous permet de définir :
 - **sourceOverride** (n°113603) : potentiomètre de broche (potentiomètre de l'avance non actif) et potentiomètre d'avance (potentiomètre de la vitesse de rotation non actif)
 - **thrdWaitingTime** (n°113601) : durée de la temporisation au fond du taraudage, après l'arrêt de la broche
 - **thrdPreSwitch** (n°113602) : temporisation de la broche avant d'atteindre le fond du taraudage
 - **limitSpindleSpeed** (n°113604) : limitation de la vitesse de rotation de la broche
True : en présence de faibles profondeurs de fraisage, la la vitesse de rotation de la broche est limitée de manière telle que la broche passe environ 1/3 de son temps à tourner de façon constante.
False : aucune limitation

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Profondeur de perçage?

Programmez la profondeur du filetage en partant de la position actuelle. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-999999999...+999999999**

Pas de vis?

Entrez le pas du filetage. Le signe algébrique programmé ici définit s'il s'agit d'un filetage à gauche ou d'un filetage à droite :

+ = filetage à droite (M3 avec profondeur de perçage négative)

- = filetage à gauche (M4 avec profondeur de perçage négative)

Programmation : **-99,9999...+99,9999**

Exemple

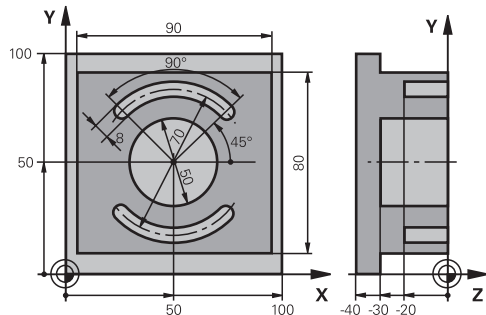
11 CYCL DEF 18.0 FILETAGE

12 CYCL DEF 18.1 PROFONDEUR-20

13 CYCL DEF 18.2 PAS+1

15.3.46 Exemples de programmation

Exemple : fraisage de poche, tenon et rainure

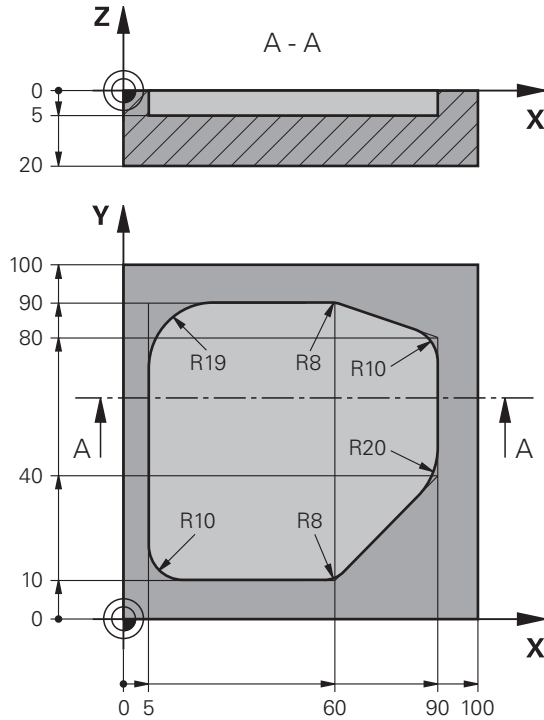


0 BEGIN PGM C210 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 6 Z S3500	; appel d'outil pour l'ébauche/la finition
4 L Z+100 R0 FMAX M3	; dégagement de l'outil
5 CYCL DEF 256 TENON RECTANGULAIRE ~	
Q218=+90	;1ER COTE ~
Q424=+100	;COTE PIECE BR. 1 ~
Q219=+80	;2EME COTE ~
Q425=+100	;COTE PIECE BR. 2 ~
Q220=+0	;RAYON D'ANGLE ~
Q368=+0	;SUREPAIS. LATERALE ~
Q224=+0	;POSITION ANGULAIRE ~
Q367=+0	;POSITION DU TENON ~
Q207=+500	;AVANCE FRAISAGE ~
Q351=+1	;MODE FRAISAGE ~
Q201=-30	;PROFONDEUR ~
Q202=+5	;PROFONDEUR DE PASSE ~
Q206=+150	;AVANCE PLONGEE PROF. ~
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIECE ~
Q204=+20	;SAUT DE BRIDE ~
Q370=+1	;FACTEUR RECOUVREMENT ~
Q437=+0	;POSITION D'APPROCHE ~
Q215=+0	;OPERATIONS D'USINAGE ~
Q369=+0.1	;SUREP. DE PROFONDEUR ~
Q338=+10	;PASSE DE FINITION ~
Q385=+500	;AVANCE DE FINITION
6 L X+50 Y+50 R0 FMAX M99	; appel du cycle Usinage extérieur
7 CYCL DEF 252 POCHE CIRCULAIRE ~	
Q215=+0	;OPERATIONS D'USINAGE ~

Q223=+50	;DIAMETRE DU CERCLE ~	
Q368=+0.2	;SUREPAIS. LATERALE ~	
Q207=+500	;AVANCE FRAISAGE ~	
Q351=+1	;MODE FRAISAGE ~	
Q201=-30	;PROFONDEUR ~	
Q202=+5	;PROFONDEUR DE PASSE ~	
Q369=+0.1	;SUREP. DE PROFONDEUR ~	
Q206=+150	;AVANCE PLONGEE PROF. ~	
Q338=+5	;PASSE DE FINITION ~	
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~	
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIECE ~	
Q204=+50	;SAUT DE BRIDE ~	
Q370=+1	;FACTEUR RECOUVREMENT ~	
Q366=+1	;PLONGEE ~	
Q385=+750	;AVANCE DE FINITION ~	
Q439=+0	;REFERENCE AVANCE	
8 L X+50 Y+50 R0 FMAX M99		; appel du cycle Poche circulaire
9 TOOL CALL 3 Z S5000		; appel de l'outil Fraise à rainurer
10 L Z+100 R0 FMAX M3		
11 CYCL DEF 254 RAINURE CIRC. ~		
Q215=+0	;OPERATIONS D'USINAGE ~	
Q219=+8	;LARGEUR RAINURE ~	
Q368=+0.2	;SUREPAIS. LATERALE ~	
Q375=+70	;DIA. CERCLE PRIMITIF ~	
Q367=+0	;REF. POSIT. RAINURE ~	
Q216=+50	;CENTRE 1ER AXE ~	
Q217=+50	;CENTRE 2EME AXE ~	
Q376=+45	;ANGLE INITIAL ~	
Q248=+90	;ANGLE D'OUVERTURE ~	
Q378=+180	;INCREMENT ANGULAIRE ~	
Q377=+2	;NOMBRE D'USINAGES ~	
Q207=+500	;AVANCE FRAISAGE ~	
Q351=+1	;MODE FRAISAGE ~	
Q201=-20	;PROFONDEUR ~	
Q202=+5	;PROFONDEUR DE PASSE ~	
Q369=+0.1	;SUREP. DE PROFONDEUR ~	
Q206=+150	;AVANCE PLONGEE PROF. ~	
Q338=+5	;PASSE DE FINITION ~	
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~	
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIECE ~	
Q204=+50	;SAUT DE BRIDE ~	
Q366=+2	;PLONGEE ~	
Q385=+500	;AVANCE DE FINITION ~	

Q439=+0	;REFERENCE AVANCE	
12 CYCL CALL		; appel du cycle Rainures
13 L Z+100 R0 FMAX		; dégagement de l'outil, fin du programme
14 M30		
15 END PGM C210 MM		

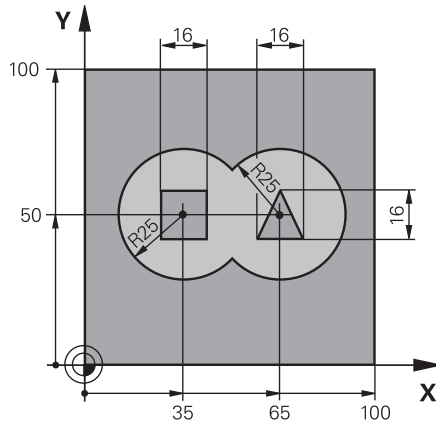
Exemple : évidement et semi-finition de l'évidement avec des cycles SL



0 BEGIN PGM 1078634 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 15 Z S4500	; appel de l'outil de pré-évidement, diamètre 30
4 L Z+100 R0 FMAX M3	; dégagement de l'outil
5 CYCL DEF 14.0 CONTOUR	
6 CYCL DEF 14.1 LABEL CONTOUR 1	
7 CYCL DEF 20 DONNEES DU CONTOUR ~	
Q1=-5	;PROFONDEUR FRAISAGE ~
Q2=+1	;FACTEUR RECOUVREMENT ~
Q3=+0	;SUREPAIS. LATERALE ~
Q4=+0	;SUREP. DE PROFONDEUR ~
Q5=+0	;COORD. SURFACE PIECE ~
Q6=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q7=+50	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q8=+0.2	;RAYON D'ARRONDI ~
Q9=+1	;SENS DE ROTATION
8 CYCL DEF 22 EVIDEMENT ~	
Q10=-5	;PROFONDEUR DE PASSE ~
Q11=+150	;AVANCE PLONGEE PROF. ~
Q12=+500	;AVANCE EVIDEMENT ~
Q18=+0	;OUTIL PRE-EVIDEMENT ~

Q19=+200	;AVANCE PENDULAIRE ~	
Q208=+99999	;AVANCE RETRAIT ~	
Q401=+90	;FACTEUR D'AVANCE ~	
Q404=+1	;STRAT. SEMI-FINITION	
9 CYCL CALL		; appel du cycle de pré-évidement
10 L Z+200 R0 FMAX		; dégagement de l'outil
11 TOOL CALL 4 Z S3000		; appel de l'outil de semi-finition de l'évidement, diamètre 8
12 L Z+100 R0 FMAX M3		
13 CYCL DEF 22 EVIDEMENT ~		
Q10=-5	;PROFONDEUR DE PASSE ~	
Q11=+150	;AVANCE PLONGEE PROF. ~	
Q12=+500	;AVANCE EVIDEMENT ~	
Q18=+15	;OUTIL PRE-EVIDEMENT ~	
Q19=+200	;AVANCE PENDULAIRE ~	
Q208=+99999	;AVANCE RETRAIT ~	
Q401=+90	;FACTEUR D'AVANCE ~	
Q404=+1	;STRAT. SEMI-FINITION	
14 CYCL CALL		; appel du cycle de semi-finition de l'évidement
15 L Z+200 R0 FMAX		; dégagement de l'outil
16 M30		; fin du programme
17 LBL 1		; sous-programme du contour
18 L X+5 Y+50 RR		
19 L Y+90		
20 RND R19		
21 L X+60		
22 RND R8		
23 L X+90 Y+80		
24 RND R10		
25 L Y+40		
26 RND R20		
27 L X+60 Y+10		
28 RND R8		
29 L X+5		
30 RND R10		
31 L X+5 Y+50		
32 LBL 0		
33 END PGM 1078634 MM		

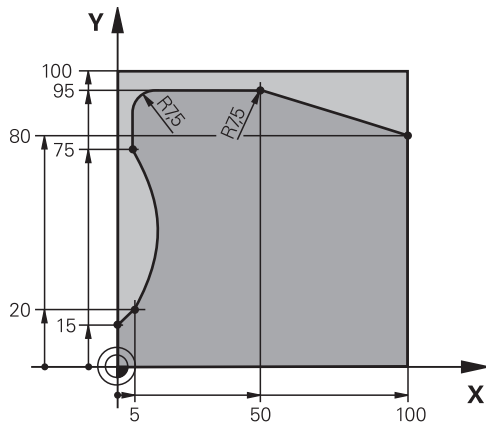
Exemple : pré-perçage, ébauche, finition de contours superposés avec des cycles SL



0 BEGIN PGM 2 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 204 Z S2500	; appel de l'outil de perçage, diamètre 12
4 L Z+250 R0 FMAX M3	; dégagement de l'outil
5 CYCL DEF 14.0 CONTOUR	
6 CYCL DEF 14.1 LABEL CONTOUR1 /2 /3 /4	
7 CYCL DEF 20 DONNEES DU CONTOUR ~	
Q1=-20	;PROFONDEUR FRAISAGE ~
Q2=+1	;FACTEUR RECOUVREMENT ~
Q3=+0.5	;SUREPAIS. LATERALE ~
Q4=+0.5	;SUREP. DE PROFONDEUR ~
Q5=+0	;COORD. SURFACE PIECE ~
Q6=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q7=+100	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q8=+0.1	;RAYON D'ARRONDI ~
Q9=-1	;SENS DE ROTATION
8 CYCL DEF 21 PRE-PERPAGE ~	
Q10=-5	;PROFONDEUR DE PASSE ~
Q11=+150	;AVANCE PLONGEE PROF. ~
Q13=+0	;OUTIL D'EVIDEMENT
9 CYCL CALL	; appel du cycle de pré-perçage
10 L Z+100 R0 FMAX	; dégagement de l'outil
11 TOOL CALL 6 Z S3000	; ébauche/finition de l'appel d'outil, D12
12 CYCL DEF 22 EVIDEMENT ~	
Q10=-5	;PROFONDEUR DE PASSE ~
Q11=+100	;AVANCE PLONGEE PROF. ~
Q12=+350	;AVANCE EVIDEMENT ~
Q18=+0	;OUTIL PRE-EVIDEMENT ~
Q19=+150	;AVANCE PENDULAIRE ~

Q208=+99999	;AVANCE RETRAIT ~	
Q401=+100	;FACTEUR D'AVANCE ~	
Q404=+0	;STRAT. SEMI-FINITION	
13 CYCL CALL		; appel du cycle d'évidement
14 CYCL DEF 23 FINITION EN PROF. ~		
Q11=+100	;AVANCE PLONGEE PROF. ~	
Q12=+200	;AVANCE EVIDEMENT ~	
Q208=+99999	;AVANCE RETRAIT	
15 CYCL CALL		; appel du cycle de finition en profondeur
16 CYCL DEF 24 FINITION LATERALE ~		
Q9=+1	;SENS DE ROTATION ~	
Q10=-5	;PROFONDEUR DE PASSE ~	
Q11=+100	;AVANCE PLONGEE PROF. ~	
Q12=+400	;AVANCE EVIDEMENT ~	
Q14=+0	;SUREPAIS. LATERALE ~	
Q438=-1	;OUTIL D'EVIDEMENT	
17 CYCL CALL		; appel du cycle de finition latérale
18 L Z+100 R0 FMAX		; dégagement de l'outil
19 M30		; fin du programme
20 LBL 1		; sous-programme de contour 1 : poche gauche
21 CC X+35 Y+50		
22 L X+10 Y+50 RR		
23 C X+10 DR-		
24 LBL 0		
25 LBL 2		; sous-programme de contour 2 : poche droite
26 CC X+65 Y+50		
27 L X+90 Y+50 RR		
28 C X+90 DR-		
29 LBL 0		
30 LBL 3		; sous-programme de contour 3 : îlot carré gauche
31 L X+27 Y+50 RL		
32 L Y+58		
33 L X+43		
34 L Y+42		
35 L X+27		
36 LBL 0		
37 LBL 4		; sous-programme de contour 4 : îlot triangulaire droit
38 L X+65 Y+42 RL		
39 L X+57		
40 L X+65 Y+58		
41 L X+73 Y+42		
42 LBL 0		
43 END PGM 2 MM		

Exemple: Tracé de contour



0 BEGIN PGM 3 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 10 Z S2000	; appel de l'outil, diamètre 20
4 L Z+100 R0 FMAX M3	; dégagement de l'outil
5 CYCL DEF 14.0 CONTOUR	
6 CYCL DEF 14.1 LABEL CONTOUR1	
7 CYCL DEF 25 TRACE DE CONTOUR ~	
Q1=-20	;PROFONDEUR FRAISAGE ~
Q3=+0	;SUREPAIS. LATERALE ~
Q5=+0	;COORD. SURFACE PIECE ~
Q7=+250	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q10=-5	;PROFONDEUR DE PASSE ~
Q11=+100	;AVANCE PLONGEE PROF. ~
Q12=+200	;AVANCE EVIDEMENT ~
Q15=+1	;MODE FRAISAGE ~
Q18=+0	;OUTIL PRE-EVIDEMENT ~
Q446=+0.01	;MATERIAU RESTANT ~
Q447=+10	;ECART DE CONNEXION ~
Q448=+2	;EXTENS. TRAJECTOIRE
8 CYCL CALL	; appel du cycle
9 L Z+250 R0 FMAX	; dégagement de l'outil, fin du programme
10 M30	
11 LBL 1	; sous-programme du contour
12 L X+0 Y+15 RL	
13 L X+5 Y+20	
13 CT X+5 Y+75	
14 CT X+5 Y+75	
15 L Y+95	
16 RND R7.5	
17 L X+50	

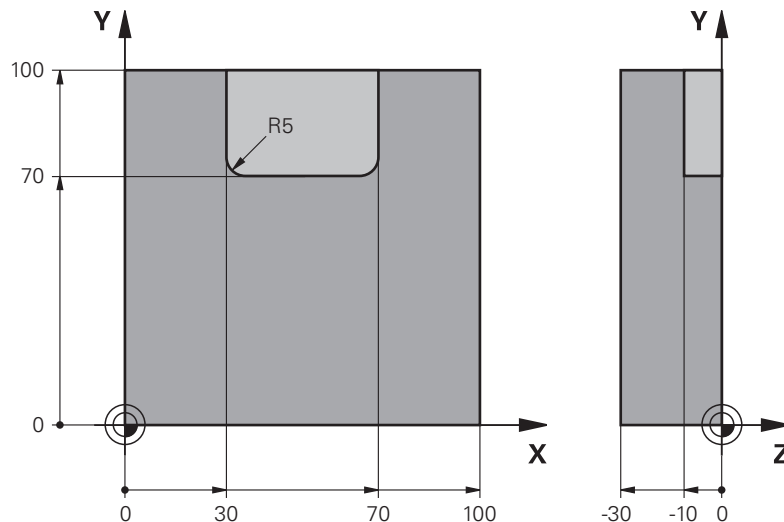
18 RND R7.5	
19 L X+100 Y+80	
20 LBL 0	
21 END PGM 3 MM	

Exemple : Poche ouverte et reprise d'évidement avec des cycles OCM

Le programme CN suivant fait appel aux cycles OCM. Une poche ouverte est programmée. Celle-ci est définie à l'aide d'un îlot et d'une délimitation. L'usinage inclut l'ébauche et la finition d'une poche ouverte.

Déroulement du programme

- Appel de l'outil : fraise d'ébauche Ø 20 mm
- Définir **CONTOUR DEF**
- Définition du cycle **271**
- Définition et appel du cycle **272**
- Appel de l'outil : fraise d'ébauche Ø 8 mm
- Définition et appel du cycle **272**
- Appel de l'outil : fraise de finition Ø 6 mm
- Définition et appel du cycle **273**
- Définition et appel du cycle **274**



0 BEGIN PGM OCM_POCKET MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-30	
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 10 Z S8000 F1500	; Appel d'outil, diamètre 20 mm
4 L Z+100 R0 FMAX M3	
5 CONTOUR DEF P1 = LBL 1 I2 = LBL 2	
6 CYCL DEF 271 DONNEES CONTOUR OCM ~	
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIECE ~
Q201=-10	;PROFONDEUR ~
Q368=+0.5	;SUREPAIS. LATERALE ~
Q369=+0.5	;SUREP. DE PROFONDEUR ~
Q260=+100	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q578=+0.2	;FACTEUR COIN INTERIEUR ~
Q569=+1	;LIMITE OUVERTE
7 CYCL DEF 272 EBAUCHE OCM ~	
Q202=+10	;PROFONDEUR DE PASSE ~
Q370=+0.4	;FACTEUR RECOUVREMENT ~

Q207=+6500	;AVANCE FRAISAGE ~	
Q568=+0.6	;FACTEUR DE PLONGEE ~	
Q253=AUTO	;AVANCE PRE-POSIT. ~	
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~	
Q438=-0	;OUTIL EVIDEMENT ~	
Q577=+0.2	;FACT. RAYON D'APPROCHE ~	
Q351=+1	;MODE FRAISAGE ~	
Q576=+6500	;VITESSE ROT. BROCHE ~	
Q579=+0.7	;FACTEUR S PLONGEE ~	
Q575=+0	;STRATEGIE DE PASSES	
8 CYCL CALL		; Appel du cycle
9 TOOL CALL 4 Z S8000 F1500		; Appel d'outil, diamètre 8 mm
10 L Z+100 R0 FMAX M3		
11 CYCL DEF 272 EBAUCHE OCM ~		
Q202=+10	;PROFONDEUR DE PASSE ~	
Q370=+0.4	;FACTEUR RECOUVREMENT ~	
Q207=+6000	;AVANCE FRAISAGE ~	
Q568=+0.6	;FACTEUR DE PLONGEE ~	
Q253=AUTO	;AVANCE PRE-POSIT. ~	
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~	
Q438=+10	;OUTIL EVIDEMENT ~	
Q577=+0.2	;FACT. RAYON D'APPROCHE ~	
Q351=+1	;MODE FRAISAGE ~	
Q576=+10000	;VITESSE ROT. BROCHE ~	
Q579=+0.7	;FACTEUR S PLONGEE ~	
Q575=+0	;STRATEGIE DE PASSES	
12 CYCL CALL		; Appel du cycle
13 TOOL CALL 23 Z S10000 F2000		; Appel d'outil, diamètre 6 mm
14 L Z+100 R0 FMAX M3		
15 CYCL DEF 273 PROF. FINITION OCM ~		
Q370=+0.8	;FACTEUR RECOUVREMENT ~	
Q385=AUTO	;AVANCE DE FINITION ~	
Q568=+0.3	;FACTEUR DE PLONGEE ~	
Q253=+750	;AVANCE PRE-POSIT. ~	
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~	
Q438=-1	;OUTIL EVIDEMENT ~	
Q595=+1	;STRATEGIE ~	
Q577=+0.2	;FACT. RAYON D'APPROCHE	
16 CYCL CALL		; Appel du cycle
17 CYCL DEF 274 FINITION LATER. OCM ~		
Q338=+0	;PASSE DE FINITION ~	
Q385=AUTO	;AVANCE DE FINITION ~	
Q253=+750	;AVANCE PRE-POSIT. ~	

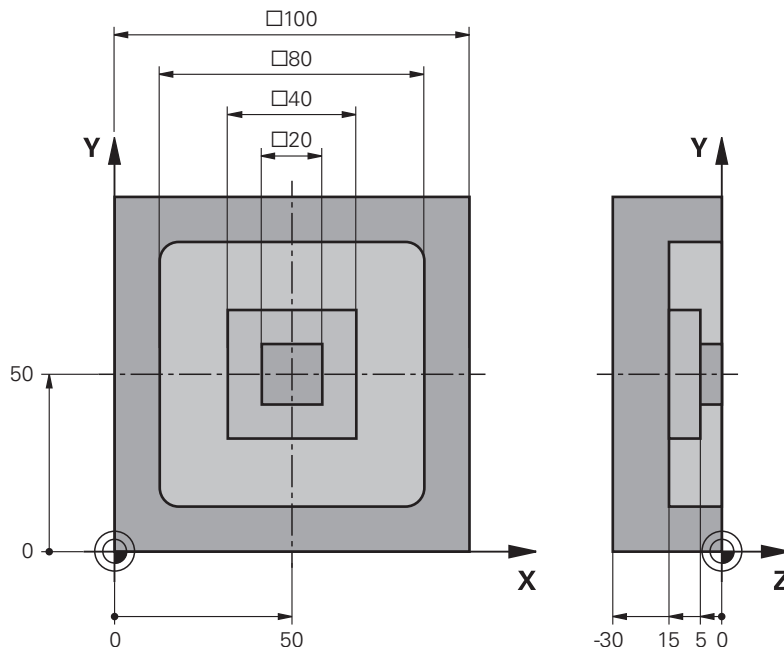
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~	
Q14=+0	;SUREPAIS. LATERALE ~	
Q438=-1	;OUTIL EVIDEMENT ~	
Q351=+1	;MODE FRAISAGE	
18 CYCL CALL		; Appel du cycle
19 M30		; Fin du programme
20 LBL 1		; Sous-programme de contour 1
21 L X+0 Y+0		
22 L X+100		
23 L Y+100		
24 L X+0		
25 L Y+0		
26 LBL 0		
27 LBL 2		; Sous-programme de contour 2
28 L X+0 Y+0		
29 L X+100		
30 L Y+100		
31 L X+70		
32 L Y+70		
33 RND R5		
34 L X+30		
35 RND R5		
36 L Y+100		
37 L X+0		
38 L Y+0		
39 LBL 0		
40 END PGM OCM_POCKET MM		

Exemple : Différentes profondeurs avec des cycles OCM

Le programme CN suivant fait appel aux cycles OCM. Une poche et deux îlots de hauteurs différentes sont définis. L'usinage inclut l'ébauche et la finition d'un contour.

Déroulement du programme

- Appel de l'outil : fraise d'ébauche Ø 10 mm
- Définir **CONTOUR DEF**
- Définition du cycle **271**
- Définition et appel du cycle **272**
- Appel de l'outil : fraise de finition Ø 6 mm
- Définition et appel du cycle **273**
- Définition et appel du cycle **274**



0 BEGIN PGM OCM_DEPTH MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X-50 Y-50 Z-30	
2 BLK FORM 0.2 X+50 Y+50 Z+0	
3 TOOL CALL 5 Z S8000 F1500	; Appel d'outil, diamètre 10 mm
4 L Z+100 R0 FMAX M3	
5 CONTOUR DEF P1 = LBL 1 I2 = LBL 2 I3 = LBL 3 DEPTH5	
6 CYCL DEF 271 DONNEES CONTOUR OCM ~	
Q203=+0 ;COORD. SURFACE PIECE ~	
Q201=-15 ;PROFONDEUR ~	
Q368=+0.5 ;SUREPAIS. LATERALE ~	
Q369=+0.5 ;SUREP. DE PROFONDEUR ~	
Q260=+100 ;HAUTEUR DE SECURITE ~	
Q578=+0.2 ;FACTEUR COIN INTERIEUR ~	
Q569=+0 ;LIMITE OUVERTE	
7 CYCL DEF 272 EBAUCHE OCM ~	

Q202=+20	;PROFONDEUR DE PASSE ~	
Q370=+0.4	;FACTEUR RECOUVREMENT ~	
Q207=+6500	;AVANCE FRAISAGE ~	
Q568=+0.6	;FACTEUR DE PLONGEE ~	
Q253=AUTO	;AVANCE PRE-POSIT. ~	
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~	
Q438=-0	;OUTIL EVIDEMENT ~	
Q577=+0.2	;FACT. RAYON D'APPROCHE ~	
Q351=+1	;MODE FRAISAGE ~	
Q576=+10000	;VITESSE ROT. BROCHE ~	
Q579=+0.7	;FACTEUR S PLONGEE ~	
Q575=+1	;STRATEGIE DE PASSES	
8 CYCL CALL		; Appel du cycle
9 TOOL CALL 23 Z S10000 F2000		; Appel d'outil, diamètre 6 mm
10 L Z+100 R0 FMAX M3		
11 CYCL DEF 273 PROF. FINITION OCM ~		
Q370=+0.8	;FACTEUR RECOUVREMENT ~	
Q385=AUTO	;AVANCE DE FINITION ~	
Q568=+0.3	;FACTEUR DE PLONGEE ~	
Q253=+750	;AVANCE PRE-POSIT. ~	
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~	
Q438=-1	;OUTIL EVIDEMENT ~	
Q595=+1	;STRATEGIE ~	
Q577=+0.2	;FACT. RAYON D'APPROCHE	
12 CYCL CALL		; Appel du cycle
13 CYCL DEF 274 FINITION LATER. OCM ~		
Q338=+0	;PASSE DE FINITION ~	
Q385=AUTO	;AVANCE DE FINITION ~	
Q253=+750	;AVANCE PRE-POSIT. ~	
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~	
Q14=+0	;SUREPAIS. LATERALE ~	
Q438=+5	;OUTIL EVIDEMENT ~	
Q351=+1	;MODE FRAISAGE	
14 CYCL CALL		; Appel du cycle
15 M30		; Fin du programme
16 LBL 1		; Sous-programme de contour 1
17 L X-40 Y-40		
18 L X+40		
19 L Y+40		
20 L X-40		
21 L Y-40		
22 LBL 0		
23 LBL 2		; Sous-programme de contour 2

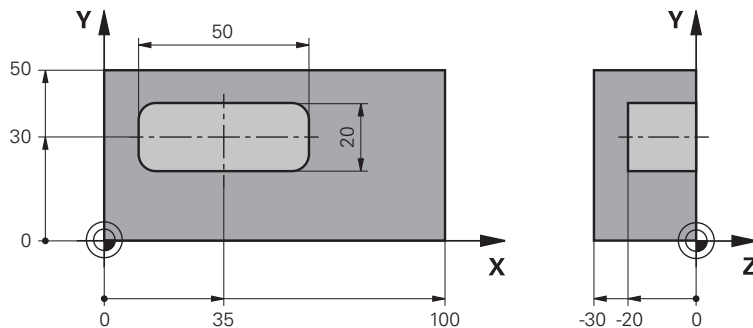
24 L X-10 Y-10	
25 L X+10	
26 L Y+10	
27 L X-10	
28 L Y-10	
29 LBL 0	
30 LBL 3	; Sous-programme de contour 3
31 L X-20 Y-20	
32 L X+20	
33 L Y+20	
34 L X-20	
35 L Y-20	
36 LBL 0	
37 END PGM OCM_DEPTH MM	

Exemple : Fraisage transversal et reprise d'évidement avec des cycles OCM

Le programme CN suivant fait appel aux cycles OCM. Une surface est fraisée en transversal à l'aide d'une délimitation et d'un îlot définis. Une poche est également fraisée ; celle-ci présente une surépaisseur pour un petit outil d'ébauche.

Déroulement du programme

- Appel de l'outil : fraise d'ébauche \varnothing 12 mm
- Définir **CONTOUR DEF**
- Définition du cycle **271**
- Définition et appel du cycle **272**
- Appel de l'outil : fraise d'ébauche \varnothing 8 mm
- Définition et rappel du cycle **272**



0 BEGIN PGM FACE_MILL MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-30	
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+50 Z+2	
3 TOOL CALL 6 Z S5000 F3000	; appel d'outil, diamètre 12 mm
4 L Z+100 R0 FMAX M3	
5 CONTOUR DEF P1 = LBL 1 I2 = LBL 1 DEPTH2 P3 = LBL 2	
6 CYCL DEF 271 DONNEES CONTOUR OCM ~	
Q203=+2	;COORD. SURFACE PIECE ~
Q201=-22	;PROFONDEUR ~
Q368=+0	;SUREPAIS. LATERALE ~
Q369=+0	;SUREP. DE PROFONDEUR ~
Q260=+100	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q578=+0.2	;FACTEUR COIN INTERIEUR ~
Q569=+1	;LIMITE OUVERTE
7 CYCL DEF 272 EBAUCHE OCM ~	
Q202=+24	;PROFONDEUR DE PASSE ~
Q370=+0.4	;FACTEUR RECOUVREMENT ~
Q207=+8000	;AVANCE FRAISAGE ~
Q568=+0.6	;FACTEUR DE PLONGEE ~
Q253=AUTO	;AVANCE PRE-POSIT. ~
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q438=-0	;OUTIL EVIDEMENT ~
Q577=+0.2	;FACT. RAYON D'APPROCHE ~

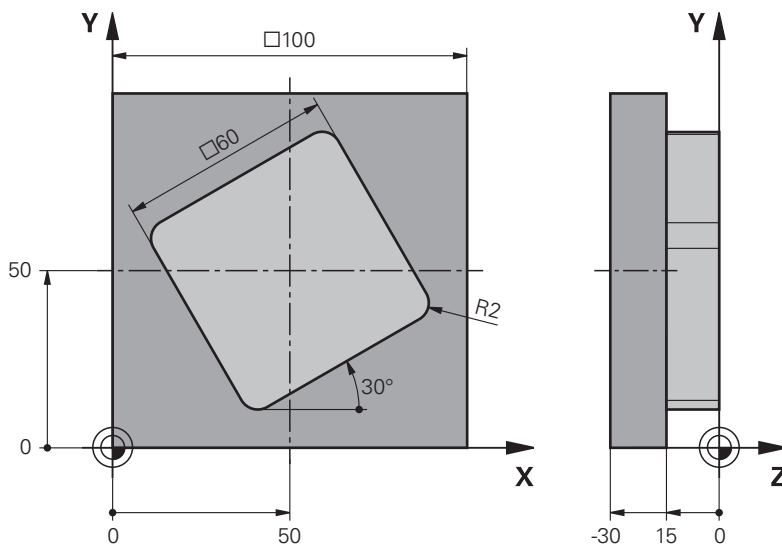
Q351=+1	;MODE FRAISAGE ~	
Q576=+8000	;VITESSE ROT. BROCHE ~	
Q579=+0.7	;FACTEUR S PLONGEE ~	
Q575=+1	;STRATEGIE DE PASSES	
8 L X+0 Y+0 R0 FMAX M99		; Appel du cycle
9 TOOL CALL 4 Z S6000 F4000		; Appel d'outil, diamètre 8 mm
10 L Z+100 R0 FMAX M3		
11 CYCL DEF 272 EBAUCHE OCM ~		
Q202=+25	;PROFONDEUR DE PASSE ~	
Q370=+0.4	;FACTEUR RECOUVREMENT ~	
Q207=+6500	;AVANCE FRAISAGE ~	
Q568=+0.6	;FACTEUR DE PLONGEE ~	
Q253=AUTO	;AVANCE PRE-POSIT. ~	
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~	
Q438=+6	;OUTIL EVIDEMENT ~	
Q577=+0.2	;FACT. RAYON D'APPROCHE ~	
Q351=+1	;MODE FRAISAGE ~	
Q576=+10000	;VITESSE ROT. BROCHE ~	
Q579=+0.7	;FACTEUR S PLONGEE ~	
Q575=+1	;STRATEGIE DE PASSES	
12 L X+0 Y+0 R0 FMAX M99		; Appel du cycle
13 M30		; Fin du programme
14 LBL 1		; Sous-programme de contour 1
15 L X+0 Y+0		
16 L Y+50		
17 L X+100		
18 L Y+0		
19 L X+0		
20 LBL 0		
21 LBL 2		; Sous-programme de contour 2
22 L X+10 Y+30		
23 L Y+40		
24 RND R5		
25 L X+60		
26 RND R5		
27 L Y+20		
28 RND R5		
29 L X+10		
30 RND R5		
31 L Y+30		
32 LBL 0		
33 END PGM FACE_MILL MM		

Exemple : Contour avec des cycles de forme OCM

Le programme CN suivant fait appel aux cycles OCM. L'usinage inclut l'ébauche et la finition d'un îlot.

Déroulement du programme

- Appel de l'outil : fraise d'ébauche Ø 8 mm
- Définition du cycle **1271**
- Définition du cycle **1281**
- Définition et appel du cycle **272**
- Appel de l'outil : fraise de finition Ø 8 mm
- Définition et appel du cycle **273**
- Définition et appel du cycle **274**

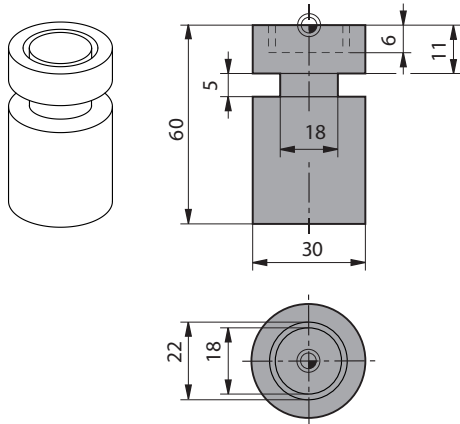


0 BEGIN PGM OCM_FIGURE MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-30	
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 4 Z S8000 F1500	; appel d'outil, diamètre 8 mm
4 L Z+100 R0 FMAX M3	
5 CYCL DEF 1271 OCM RECTANGLE ~	
Q650=+1	;TYPE DE FIGURE ~
Q218=+60	;1ER COTE ~
Q219=+60	;2EME COTE ~
Q660=+0	;TYPE DE SOMMETS ~
Q220=+2	;RAYON D'ANGLE ~
Q367=+0	;POSITION POCHE ~
Q224=+30	;POSITION ANGULAIRE ~
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIECE ~
Q201=-10	;PROFONDEUR ~
Q368=+0.5	;SUREPAIS. LATERALE ~
Q369=+0.5	;SUREP. DE PROFONDEUR ~
Q260=+100	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q578=+0.2	;FACTEUR COIN INTERIEUR

6 CYCL DEF 1281 OCM LIMITATION RECTANGLE ~	
Q651=+100 ;LONGUEUR 1 ~	
Q652=+100 ;LONGUEUR 2 ~	
Q654=+0 ;REF. DE POSITION ~	
Q655=+0 ;DECALAGE 1 ~	
Q656=+0 ;DECALAGE 2	
7 CYCL DEF 272 EBAUCHE OCM ~	
Q202=+20 ;PROFONDEUR DE PASSE ~	
Q370=+0.4 ;FACTEUR RECOUVREMENT ~	
Q207=+6800 ;AVANCE FRAISAGE ~	
Q568=+0.6 ;FACTEUR DE PLONGEE ~	
Q253=AUTO ;AVANCE PRE-POSIT. ~	
Q200=+2 ;DISTANCE D'APPROCHE ~	
Q438=-0 ;OUTIL EVIDEMENT ~	
Q577=+0.2 ;FACT. RAYON D'APPROCHE ~	
Q351=+1 ;MODE FRAISAGE ~	
Q576=+10000 ;VITESSE ROT. BROCHE ~	
Q579=+0.7 ;FACTEUR S PLONGEE ~	
Q575=+1 ;STRATEGIE DE PASSES	
8 L X+50 Y+50 R0 FMAX M99	; Positionnement et appel de cycle
9 TOOL CALL 24 Z S10000 F2000	; Appel d'outil, diamètre 8 mm
10 L Z+100 R0 FMAX M3	
11 CYCL DEF 273 PROF. FINITION OCM ~	
Q370=+0.8 ;FACTEUR RECOUVREMENT ~	
Q385=AUTO ;AVANCE DE FINITION ~	
Q568=+0.3 ;FACTEUR DE PLONGEE ~	
Q253=AUTO ;AVANCE PRE-POSIT. ~	
Q200=+2 ;DISTANCE D'APPROCHE ~	
Q438=+4 ;OUTIL EVIDEMENT ~	
Q595=+1 ;STRATEGIE ~	
Q577=+0.2 ;FACT. RAYON D'APPROCHE	
12 L X+50 Y+50 R0 FMAX M99	; Positionnement et appel de cycle
13 CYCL DEF 274 FINITION LATER. OCM ~	
Q338=+15 ;PASSE DE FINITION ~	
Q385=AUTO ;AVANCE DE FINITION ~	
Q253=AUTO ;AVANCE PRE-POSIT. ~	
Q200=+2 ;DISTANCE D'APPROCHE ~	
Q14=+0 ;SUREPAIS. LATERALE ~	
Q438=+4 ;OUTIL EVIDEMENT ~	
Q351=+1 ;MODE FRAISAGE	
14 L X+50 Y+50 R0 FMAX M99	; Positionnement et appel de cycle
15 M30	; Fin du programme
16 END PGM OCM_FIGURE MM	

Exemple : Tournage interpolé avec le cycle 291

Dans le programme CN suivant, le cycle **291 COUPL. TOURN. INTER.** est utilisé. Cet exemple de programme illustre l'usinage d'une gorge axiale et d'une gorge radiale.



Outils

- Outil de tournage défini dans toolturn.trn : outil n°10 : TO:1, ORI:0, TYPE:ROUGH, outil pour l'usinage d'une gorge axiale
- Outil de tournage défini dans toolturn.trn : outil n°11 : TO: 8, ORI:0, TYPE:ROUGH, outil pour l'usinage d'une gorge radiale

Déroulement du programme

- Appel d'outil : outil pour l'usinage d'une gorge axiale
- Début du tournage interpolé : description et appel du cycle **291** ; **Q560=1**
- Fin du tournage interpolé : description et appel du cycle **291** ; **Q560=0**
- Appel de l'outil : outil à gorge pour gorge radiale
- Début du tournage interpolé : description et appel du cycle **291** ; **Q560=1**
- Fin du tournage interpolé : description et appel du cycle **291** ; **Q560=0**



Suite à la transformation du paramètre **Q561**, l'outil de de tournage est représenté sous la forme d'un outil de fraisage dans le graphique de simulation.

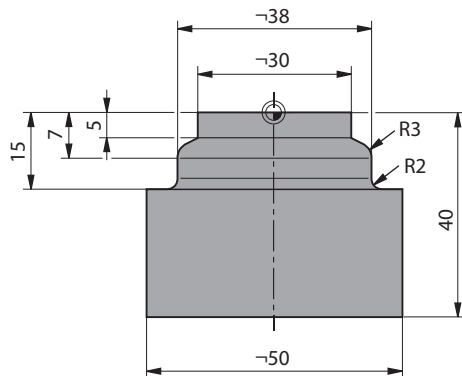
0 BEGIN PGM 5 MM	
1 BLK FORM CYLINDER Z R15 L60	
2 TOOL CALL 10	; appel de l'outil utilisé pour l'usinage de la gorge axiale
3 CC X+0 Y+0	
4 LP PR+30 PA+0 R0 FMAX	; dégagement de l'outil
5 CYCL DEF 291 COUPL. TOURN. INTER. ~	
Q560=+1 ;COUPLER BROCHE ~	
Q336=+0 ;ANGLE BROCHE ~	
Q216=+0 ;CENTRE 1ER AXE ~	
Q217=+0 ;CENTRE 2EME AXE ~	
Q561=+1 ;TRANSF. OUTIL DE TOURNAGE	
6 CYCL CALL	; appel du cycle
7 LP PR+9 PA+0 RR FMAX	; positionnement de l'outil dans le plan d'usinage
8 L Z+10 FMAX	
9 L Z+0.2 F2000	; positionnement de l'outil sur l'axe de broche

10 LBL 1	; usinage de gorge sur la surface transversale ; passe : 0,2 mm ; profondeur : 6 mm
11 CP IPA+360 IZ-0.2 DR+ F10000	
12 CALL LBL 1 REP30	
13 LBL 2	; sortie de la gorge ; pas : 0,4 mm
14 CP IPA+360 IZ+0.4 DR+	
15 CALL LBL 2 REP15	
16 L Z+200 R0 FMAX	; retrait à la hauteur de sécurité ; désactivation de la correction de rayon
17 CYCL DEF 291 COUPL. TOURN. INTER. ~	
Q560=+0	;COUPLER BROCHE ~
Q336=+0	;ANGLE BROCHE ~
Q216=+0	;CENTRE 1ER AXE ~
Q217=+0	;CENTRE 2EME AXE ~
Q561=+0	;TRANSF. OUTIL DE TOURNAGE
18 CYCL CALL	; appel du cycle
19 TOOL CALL 11	; appel de l'outil utilisé pour l'usinage de la gorge radiale
20 CC X+0 Y+0	
21 LP PR+25 PA+0 R0 FMAX	; dégagement de l'outil
22 CYCL DEF 291 COUPL. TOURN. INTER. ~	
Q560=+1	;COUPLER BROCHE ~
Q336=+0	;ANGLE BROCHE ~
Q216=+0	;CENTRE 1ER AXE ~
Q217=+0	;CENTRE 2EME AXE ~
Q561=+1	;TRANSF. OUTIL DE TOURNAGE
23 CYCL CALL	; appel du cycle
24 LP PR+15 PA+0 RR FMAX	; positionnement de l'outil dans le plan d'usinage
25 L Z+10 FMAX	
26 L Z-11 F7000	; positionnement de l'outil sur l'axe de broche
27 LBL 3	; usinage de la gorge sur le pourtour ; passe : 0,2 mm ; profondeur : 6 mm
28 CC X+0.1 Y+0	
29 CP IPA+180 DR+ F10000	
30 CC X-0.1 Y+0	
31 CP IPA+180 DR+	
32 CALL LBL 3 REP15	
33 LBL 4	; sortie de la gorge ; pas : 0,4 mm
34 CC X-0.2 Y+0	
35 CP PA+180 DR+	
36 CC X+0.2 Y+0	
37 CP IPA+180 DR+	
38 CALL LBL 4 REP8	
39 LP PR+50 FMAX	

40 L Z+200 R0 FMAX	; retrait à la hauteur de sécurité ; désactivation de la correction de rayon
41 CYCL DEF 291 COUPL. TOURN. INTER. ~	
Q560=+0 ;COUPLER BROCHE ~	
Q336=+0 ;ANGLE BROCHE ~	
Q216=+0 ;CENTRE 1ER AXE ~	
Q217=+0 ;CENTRE 2EME AXE ~	
Q561=+0 ;TRANSF. OUTIL DE TOURNAGE	
42 CYCL CALL	; appel du cycle
43 TOOL CALL 11	; nouveau TOOL CALL pour annuler la transformation du paramètre Q561
44 M30	
45 END PGM 5 MM	

Exemple : Tournage interpolé avec le cycle 292

Dans le programme CN suivant, le cycle **292 CONT. TOURN. INTERP.** est utilisé. Cet exemple illustre l'usinage d'un contour extérieur avec une broche de fraisage tournante.



Déroulement du programme

- Appel de l'outil : fraise D20
- Cycle **32 TOLERANCE**
- Renvoi au contour du cycle **14**
- Cycle **292 CONT. TOURN. INTERP.**

0 BEGIN PGM 6 MM	
1 BLK FORM CYLINDER Z R25 L40	
2 TOOL CALL 10 Z S111	; appel de l'outil Fraise deux tailles D20
* - ...	; définition d'une tolérance avec le cycle 32
3 CYCL DEF 32.0 TOLERANZ	
4 CYCL DEF 32.1 T0.05	
5 CYCL DEF 32.2 HSC-MODE:1	
6 CYCL DEF 14.0 CONTOUR	
7 CYCL DEF 14.1 LABEL CONTOUR1	
8 CYCL DEF 292 CONT. TOURN. INTERP. ~	
Q560=+1	;COUPLER BROCHE ~
Q336=+0	;ANGLE BROCHE ~
Q546=+3	;SENS ROTATION OUTIL ~
Q529=+0	;TYPE D'USINAGE ~
Q221=+0	;SUREPAISSEUR SURFACE ~
Q441=+1	;PASSE ~
Q449=+15000	;AVANCE ~
Q491=+15	;PT DEPART CONTOUR ~
Q357=+2	;DIST. APPR. LATERALE ~
Q445=+50	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q592=+1	;TYPE OF DIMENSION
9 L Z+50 R0 FMAX M3	; pré-positionnement de l'axe d'outil ; activation de la broche
10 L X+0 Y+0 R0 FMAX M99	; pré-positionnement du centre de rotation dans le plan d'usinage ; appel du cycle

11 M30	; fin du programme
12 LBL 1	; le LBL1 contient le contour
13 L Z+2 X+15	
14 L Z-5	
15 L Z-7 X+19	
16 RND R3	
17 L Z-15	
18 RND R2	
19 L X+27	
20 LBL 0	
21 END PGM 6 MM	

15.4 Cycles de tournage et de fraisage

15.4.1 Vue d'ensemble

La CN propose les cycles suivants pour les opérations de tournage :

Cycles spéciaux

Cycle	Appel	Informations complémentaires
800 CONFIG. TOURNAGE (option #50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Déplacement de l'outil à une position adaptée par rapport à la broche de tournage 	DEF activé	Page 781
801 ANNULER CONFIG. TOURNAGE (option #50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Réinitialisation du cycle 800 	DEF activé	Page 789
892 CONTROLE BALOURD (option #50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Contrôle du balourd de la broche de tournage 	DEF activé	Page 790

Cycles de tournage longitudinal

Cycle	Appel	Informations complémentaires
811 EPAUL LONG (option #50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Tournage longitudinal d'épaulements à angle droit 	CALL activé	Page 795
812 EPAUL LONG ETENDU (option #50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Tournage longitudinal d'épaulements à angle droit ■ Arrondi de coins de contour ■ Chanfrein ou arrondi en début et fin de contour ■ Angle pour surface plane et périphérique 	CALL activé	Page 799
813 TOURNAGE LONG. PLONGEE (option #50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Tournage longitudinal d'épaulements avec des éléments en plongée 	CALL activé	Page 804
814 TOURNAGE LONG. ETEND. PLONGEE (option 50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Tournage longitudinal d'épaulements avec des éléments en plongée ■ Arrondi de coins de contour ■ Chanfrein ou arrondi en début et fin de contour ■ Angle pour surface plane et périphérique 	CALL activé	Page 808
810 TOURN. CONT. LONG. (option #50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Tournage longitudinal de contours de tournage ■ Multipasses paraxiales 	CALL activé	Page 813
815 TOURN. PAR. CONTOUR (option #50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Tournage longitudinal de contours de tournage ■ Usinage multipasses parallèle au contour 	CALL activé	Page 818

Cycles de tournage transversal

Cycle	Appel	Informations complémentaires
821 EPAUL TRANSV (option #50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Tournage transversal d'épaulements à angle droit 	CALL activé	Page 822
822 EPAUL TRANSV ETENDU (option #50)	CALL activé	Page 826

Cycle	Appel	Informations complémentaires
<ul style="list-style-type: none"> ■ Tournage transversal d'épaulements à angle droit ■ Arrondi de coins de contour ■ Chanfrein ou arrondi en début et fin de contour ■ Angle pour surface plane et périphérique 		
823 TOURNAGE TRANSV. PLONGEE (option #50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Tournage transversal d'épaulements avec des éléments en plongée 	CALL activé	Page 831
824 TOURN. TRANSV. ETEND. PLONGEE (option #50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Tournage transversal d'épaulements avec des éléments en plongée ■ Arrondi de coins de contour ■ Chanfrein ou arrondi en début et fin de contour ■ Angle pour surface plane et périphérique 	CALL activé	Page 835
820 TOURN. CONT. TRANSV. (option #50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Tournage transversal de contours de tournage 	CALL activé	Page 840

Cycles de tournage de gorges

Cycle	Appel	Informations complémentaires
841 TOURN. GORGE MONOPASSE RAD. (option #50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Tournage de gorges pour usiner des rainures à angle droit dans le sens longitudinal 	CALL activé	Page 845
842 GORGE RADIALE ETEND. (option #50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Tournage de gorges pour usiner des rainures dans le sens longitudinal ■ Arrondi de coins de contour ■ Chanfrein ou arrondi en début et fin de contour ■ Angle pour surface plane et périphérique 	CALL activé	Page 849
851 TOUR.GORGE SIMP.AX. (option #50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Tournage de gorges pour usiner des rainures dans le sens transversal 	CALL activé	Page 855
852 GORGE AXIALE ETEND. (option #50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Tournage de gorges pour usiner des rainures dans le sens transversal ■ Arrondi de coins de contour ■ Chanfrein ou arrondi en début et fin de contour ■ Angle pour surface plane et périphérique 	CALL activé	Page 859
840 TOURNAGE GORGE RAD. (option #50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Tournage de gorges pour usiner des rainures de forme quelconque dans le sens longitudinal 	CALL activé	Page 864
850 TOURNAGE GORGE AXIAL (option #50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Tournage de gorges pour usiner des rainures de forme quelconque dans le sens transversal ■ Arrondi de coins de contour ■ Chanfrein ou arrondi en début et fin de contour ■ Angle pour surface plane et périphérique 	CALL activé	Page 869

Cycles de gorges

Cycle	Appel	Informations complémentaires
861 GORGE RADIALE SIMPLE (option #50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Usinage de gorge en radial pour réaliser des rainures rectangulaires 	CALL activé	Page 874
862 GORGE RAD. ETENDUE (option #50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Usinage de gorge en radial pour réaliser des rainures rectangulaires ■ Arrondi de coins de contour ■ Chanfrein ou arrondi en début et fin de contour ■ Angle pour surface plane et périphérique 	CALL activé	Page 879
871 GORGE AXIALE SIMPLE (option #50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Usinage de gorge en axial pour réaliser des rainures rectangulaires 	CALL activé	Page 885
872 GORGE AXIALE ETENDUE (option #50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Usinage de gorge en axial pour réaliser des rainures rectangulaires ■ Arrondi de coins de contour ■ Chanfrein ou arrondi en début et fin de contour ■ Angle pour surface plane et périphérique 	CALL activé	Page 890
860 GORGE CONT. RAD. (option #50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Tournage de gorges en radial pour usiner des rainures de forme quelconque 	CALL activé	Page 896
870 GORGE CONT. AXIALE (option #50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Tournage de gorges en axial pour usiner des rainures de forme quelconque 	CALL activé	Page 902

Cycles de tournage de filets

Cycle	Appel	Informations complémentaires
831 TARAUD LONG (option #50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Tournage longitudinal de filet 	CALL activé	Page 908
832 FILETAGE ETENDU (option #50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Tournage longitudinal ou transversal de filet et de filet conique ■ Définition d'une course d'approche et d'une course de dépassement 	CALL activé	Page 912
830 FILETAGE PARALLELE AU CONT. (option #50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Tournage longitudinal ou transversal d'un filet de forme quelconque ■ Définition d'une course d'approche et d'une course de dépassement 	CALL activé	Page 918

Fonctions de tournage étendues

Cycle	Appel	Informations complémentaires
882 TOURNAGE - EBAUCHE SIMULTANEE (options #50 et #158)	CALL activé	Page 924

Cycle	Appel	Informations complémentaires
<ul style="list-style-type: none"> Ebauche de contours complexes avec des inclinaisons diverses 		
883 TOURNAGE FINITION SIMULTANE (options #50 et #158) <ul style="list-style-type: none"> Finition de contours complexes avec des inclinaisons diverses 	CALL activé	Page 930

15.4.2 Travailler avec des cycles de tournage

Travailler avec les cycles

Dans les cycles de tournage, la commande tient compte de la géométrie de la dent de l'outil (**TO**, **RS**, **P-ANGLE**, **T-ANGLE**) de manière à ce que les éléments de contour définis ne soient pas endommagés. La commande émet un avertissement s'il n'est pas possible d'usiner l'ensemble du contour avec l'outil actif.

Vous pouvez utiliser les cycles de tournage aussi bien pour les opérations extérieures qu'intérieures. En fonction du cycle, la commande détecte la position d'usinage (extérieur/intérieur) au moyen de la position de départ ou de la position de l'outil lors de l'appel du cycle. Dans certains cycles, vous pouvez même indiquer la position d'usinage directement dans le cycle. Vérifiez la position de l'outil et le sens de rotation après un changement de position d'usinage.

Si vous programmez **M136** avant un cycle, la commande interprète les valeurs d'avance du cycle en mm/tr. Sans **M136**, les valeurs d'avance sont interprétées en mm/min.

Lorsque vous exécutez des cycles de tournage en incliné (**M144**), l'angle de l'outil par rapport au contour est modifié. La commande tient automatiquement compte de ces modifications et peut ainsi également surveiller l'usinage à l'état incliné pour éviter tout endommagement du contour.

Certains cycles usinent des contours que vous avez décrit dans un sous-programme. Ces contours se programment avec des fonctions de contourage Klartext. Avant l'appel de cycle, vous devez programmer le cycle **14 CONTOUR** afin de définir le numéro des sous-programmes.

Les cycles de tournage 81x - 87x, ainsi que 880, 882 et 883 doivent être appelés avec **CYCL CALL** ou **M99**. A programmer dans tous les cas avant d'appeler un cycle :

- Mode Tournage **FUNCTION MODE TURN**
- Appel d'outil **TOOL CALL**
- Sens de rotation de la broche de tournage, par ex. **M303**
- Sélection de la vitesse de rotation ou de coupe **FUNCTION TURNDATA SPIN**
- Avec **M136**, la valeur d'avance est exprimée en mm/tr.
- Positionnement de l'outil au point de départ approprié **L X+130 Y+0 RO FMAX**
- Adaptation du système de coordonnées et alignement de l'outil **CYCL DEF 800 CONFIG. TOURNAGE**.

15.4.3 Cycle 800 CONFIG. TOURNAGE

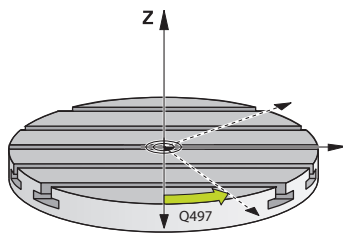
Programmation ISO

G800

Application



Consultez le manuel de votre machine !
 Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.
 Ce cycle dépend de la machine.



Pour pouvoir exécuter une opération de tournage, vous devez amener l'outil dans une position qui soit appropriée par rapport à la broche de tournage. Pour cela, vous pouvez utiliser le cycle **800 CONFIG. TOURNAGE**.

Pour le tournage, l'angle de réglage entre l'outil et la broche de tournage est important pour pouvoir, par exemple, usiner des contours avec des contre-dépouilles. Le cycle **800** propose différentes possibilités d'orientation du système de coordonnées pour un usinage incliné :

- Si vous avez positionné l'axe incliné pour pouvoir réaliser un usinage incliné, vous pouvez vous servir du cycle **800** pour orienter le système de coordonnées conformément à la position des axes inclinés (**Q530=0**). Dans ce cas, il vous faut tout de même programmer une fonction **M144** ou **M128/TCPM** pour que le calcul soit correct.
- Le cycle **800** se sert de l'angle d'inclinaison **Q531** pour calculer l'angle d'inclinaison requis pour l'axe – en fonction de la stratégie sélectionnée au paramètre **USINAGE INCLINE Q530**, la CN positionne l'axe incliné avec (**Q530=1**) ou sans mouvement de compensation (**Q530=2**).
- Le cycle **800** se sert de l'angle défini au paramètre **Q531** pour calculer l'angle d'inclinaison que requiert l'axe mais ne le positionne pas (**Q530=3**). Vous devez vous-même positionner l'axe incliné aux valeurs **Q120** (axe A), **Q121** (axe B) et **Q122** (axe C) qui ont été calculées.

Si l'axe de la broche de fraisage est parallèle à l'axe de la broche de tournage, vous pouvez définir la rotation du système de coordonnées de votre choix autour de l'axe de broche (axe Z) avec l'**angle de précession Q497**. Cela peut s'avérer nécessaire si vous devez amener l'outil dans une position donnée à cause d'un manque de place ou si vous voulez avoir une meilleure vue du processus d'usinage. Si les axes de la broche de tournage et de la broche de fraisage ne sont pas orientés de manière parallèle, seuls deux angles de précession s'avèrent alors judicieux pour l'usinage. La commande sélectionne l'angle le plus proche de la valeur de **Q497**.

Le cycle **800** positionne la broche de fraisage de manière à ce que le tranchant de l'outil soit orienté par rapport au contour de tournage. Vous pouvez alors également mettre l'outil en miroir (**INVERSER OUTIL Q498**) en décalant la broche de fraisage de 180°. Vous pouvez ainsi utiliser un même outil pour les usinages intérieurs et les usinages extérieurs. Positionnez le tranchant de l'outil au milieu de la broche de tournage avec une séquence de déplacement, par exemple **L Y+O RO FMAX**.



- Si vous modifiez la position d'un axe incliné, il vous faudra exécuter de nouveau le cycle **800** pour orienter le système de coordonnées.
- Vérifiez l'orientation de l'outil avant l'usinage.

Tournage excentrique

Dans certains cas, il n'est pas possible de serrer la pièce de manière à ce que l'axe du centre de rotation soit aligné sur l'axe de la broche de tournage. C'est par exemple le cas des pièces de grande taille ou des pièces de révolution. Avec la fonction Tournage excentrique **Q535**, vous pouvez malgré tout exécuter des opérations de tournage dans le cycle **800**.

Pendant le tournage excentrique, plusieurs axes linéaires sont couplés à l'axe de tournage. La commande compense l'excentricité par un mouvement de compensation de forme circulaire avec les axes linéaires couplés.



Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.

En cas de vitesses de rotation élevées et d'excentricité importante, il faudra prévoir des avances élevées pour les axes linéaires pour pouvoir exécuter les mouvements de manière synchrone. S'il est impossible de maintenir de telles avances, le contour sera endommagé. Pour cette raison, la commande émet un message d'avertissement lorsque 80 % d'une vitesse ou d'une accélération maximale définie pour un axe a été atteinte. Réduisez dans ce cas la vitesse de rotation.

Remarques sur l'utilisation

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Pour le couplage et le découplage, la commande procède à des déplacements de compensation. Il existe un risque de collision !

- ▶ Ne procédez au couplage et au découplage des axes que lorsque la broche de tournage se trouve à l'arrêt

REMARQUE

Attention, risque de collision !

La fonction de contrôle anti-collision (DCM) n'est pas active lors du tournage excentrique. Pendant le tournage excentrique, la commande affiche un message d'avertissement en conséquence. Il existe un risque de collision.

- ▶ Vérifiez le déroulement à l'aide de la simulation

REMARQUE**Attention, danger pour la pièce et l'outil !**

La rotation de la pièce génère des forces centrifuges. Celles-ci dépendent du balourd et créent des vibrations (fréquences de résonance). Le processus d'usinage peut être influencé de manière négative, réduisant ainsi la durée de vie de l'outil.

- ▶ Sélectionnez les données technologiques de manière à exclure les vibrations (oscillations de résonance)
- Pour vous assurer que vous pouvez atteindre les vitesses requises, commencez par effectuer une coupe d'essai avant de lancer le véritable usinage.
- La commande n'indique les positions résultant de la compensation des axes linéaires que dans l'affichage des valeurs EFFECTIVES.

Effet

Avec le cycle **800 CONFIG. TOURNAGE**, la CN oriente le système de coordonnées de la pièce et oriente l'outil en conséquence. Le cycle **800** reste actif jusqu'à ce qu'il soit annulé par le cycle **801** ou redéfini par le cycle **800**. D'autres facteurs permettent en outre de réinitialiser certaines fonctions du cycle **800** :

- La mise en miroir des données d'outils (**Q498 INVERSER OUTIL**) est réinitialisée par un appel d'outil **TOOL CALL**.
- La fonction **TOURNAGE EXCENTRIQUE Q535** est réinitialisée en fin de programme ou par une interruption de programme (arrêt interne).

Remarques



Le constructeur de la machine définit la configuration de votre machine. Si, dans cette configuration, la broche de l'outil a été définie comme axe dans la cinématique, c'est le potentiomètre d'avance qui agit sur les déplacements effectués avec le cycle **800**.

Le constructeur de la machine peut configurer une grille pour le positionnement de la broche d'outil.

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Lorsque la broche de fraisage est définie comme un axe CN en mode Tournage, la commande est en mesure de déduire l'inversion de l'outil de la position de l'axe. Si la broche de fraisage se trouve toutefois définie comme broche, vous risquez de perdre l'inversion de l'outil définie ! Il existe un risque de collision !

- ▶ Activer de nouveau l'inversion d'outil après une séquence **TOOL CALL**

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si **Q498=1** et que vous programmez la fonction **FUNCTION LIFTOFF ANGLE TCS**, vous obtenez deux résultats différents selon la configuration. Si la broche de l'outil est définie comme axe, le **LIFTOFF** consiste en un retrait de l'outil avec un pivotement. Si la broche de l'outil est définie comme transformation cinématique, le **LIFTOFF** consiste en un retrait de l'outil **sans** pivotement ! Il existe un risque de collision !

- ▶ Testez avec précaution le programme CN, ou une section du programme en mode de fonctionnement **Exécution de pgm Mode pas a pas**
- ▶ Le cas échéant, modifier le signer de l'angle SPB défini

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE TURN**.
- L'outil doit avoir été étalonné, positionné et fixé correctement.
- Le cycle **800** ne positionne que le premier axe rotatif en partant de l'outil. Si une fonction **M138** est active, le choix sera limité aux axes rotatifs définis. Si vous souhaitez déplacer d'autres axes rotatifs à une position donnée, il vous faudra les positionner en conséquence avant d'exécuter le cycle **800**.

Informations complémentaires : "Tenir compte des axes rotatifs pour l'usinage, avec M138", Page 1403

Informations relatives à la programmation

- Vous ne pouvez mettre les données d'outils en miroir **Q498 INVERSER OUTIL**) que si vous avez sélectionné un outil de tournage.
- Pour réinitialiser le cycle **800**, programmez le cycle **801 ANNULER CONFIG. TOURNAGE**.
- Le cycle **800** limite la vitesse de rotation maximale pendant les opérations de tournage excentrique. Celle-ci résulte d'une configuration de la machine (qui est effectuée par le constructeur de votre machine) et de l'importance de l'excentricité. Il est possible de programmer une limitation de vitesse de rotation avec **FUNCTION TURNDATA SMAX** avant de programmer le cycle **800**. Si la valeur de cette limitation de vitesse de rotation est inférieure à celle calculée dans le cycle **800**, c'est la valeur la moins élevée qui agit. Pour réinitialiser le cycle **800**, programmer le cycle **801**. Vous désactivez par là même la limitation de vitesse de rotation définie dans le cycle. Ensuite, la limitation de vitesse de rotation que vous avez programmée avec **FUNCTION TURNDATA SMAX** avant l'appel du cycle est de nouveau active.
- Si la pièce doit tourner autour de la broche de la pièce, utilisez un offset de la broche de la pièce dans le tableau de points d'origine. Les rotations de base ne sont pas possibles. La CN émet un message d'erreur.
- Si vous définissez le paramètre **Q530** Usinage incliné à la valeur 0 (les axes inclinés doivent avoir été positionnés au préalable), il vous faudra programmer **M144** ou **TCPM/M128** au préalable.
- Si vous définissez le paramètre **Q530** Usinage incliné à la valeur 1: MOVE, 2: TURN et 3: STAY, la CN activera (selon la configuration machine) la fonction **M144** ou TCPM

Informations complémentaires : "Tournage (option #50)", Page 244

Paramètres du cycle

Figure d'aide	Paramètres
	<p>Q497 Angle de précession? Angle sur lequel la CN aligne l'outil. Programmation : 0,0000...359,9999</p>
	<p>Q498 Inverser outil (0=non, 1=oui)? Pour mettre en miroir l'outil d'usinage intérieur/extérieur. Programmation : 0, 1</p>
	<p>Q530 Usinage incliné ? Positionner les axes inclinés pour l'usinage incliné : 0 : conserver la position de l'axe incliné (l'axe doit avoir été positionné au préalable). 1 : positionner automatiquement l'axe incliné et orienter la pointe de l'outil en conséquence (MOVE). La position relative entre la pièce et l'outil reste inchangée. La CN exécute un mouvement de compensation avec les axes linéaires. 2 : positionnement automatique de l'axe incliné, sans actualisation de la pointe de l'outil (TURN) 3 : pas de positionnement de l'axe incliné. Positionnez les axes inclinés dans une séquence de positionnement distincte suivante (STAY). La CN mémorise les valeurs de position aux paramètres Q120 (axe A), Q121 (axe B) et Q122 (axe C). Programmation : 0, 1, 2, 3</p>
	<p>Q531 Angle de réglage ? Angle de réglage permettant d'orienter l'outil Programmation : -180...+180</p>
	<p>Q532 Avance pour positionnement ? Vitesse de déplacement de l'axe incliné lors du positionnement automatique Programmation : 0 001...99999,999 sinon : FMAX</p>
	<p>Q533 Sens privilégié angle de régl. ? 0 : Solution la plus proche de la position actuelle -1 : Solution qui se trouve entre 0° et -179,9999°. +1 : Solution qui se trouve entre 0° et +180°. -2 : Solution qui se trouve entre -90° et -179,9999°. +2 : Solution qui se trouve entre +90° et +180°. Programmation : -2, -1, 0, +1, +2</p>

Figure d'aide

Paramètres

Q535 Tournage excentrique ?

Coupler les axes pour l'opération de tournage excentrique :

0 : annuler le couplage des axes

1 : activer le couplage des axes Le centre de tournage se trouve au point d'origine actif.

2 : activer le couplage des axes Le centre de tournage se trouve au point zéro actif.

3 : modifier le couplage des axes

Programmation : **0, 1, 2, 3**

Q536 Tournage excentrique sans arrêt?

Interrompre l'exécution de programme avant de coupler des axes :

0 : arrêt avant un nouveau couplage d'axes À l'état d'arrêt, la CN ouvre une fenêtre dans laquelle la valeur de l'excentricité et la déviation maximale des différents axes doivent s'afficher. Vous pouvez ensuite poursuivre l'usinage avec **Start CN** ou sélectionner **ANNULER**.

1 : couplage d'axes sans arrêt préalable

Programmation : **0, 1**

Q599 ou QS599 Course/macro de retrait?

Retrait avant l'exécution de positionnements sur l'axe rotatif ou sur l'axe d'outil :

0 : pas de retrait

-1 : retrait maximal avec **M140 MB MAX**, voir "Retrait dans l'axe d'outil avec M140", Page 1404

>0 : course de retrait en **mm** ou en **inch**

"..." : chemin vers un programme CN qui doit être appelé comme macro utilisateur.

Informations complémentaires : "Macro utilisateur", Page 788

Programmation : **-1...9999** En cas de programmation de texte : **255** caractères max., sinon le paramètre **QS**

Exemple

11 CYCL DEF 800 CONFIG. TOURNAGE ~	
Q497=+0	;ANGLE PRECESSION ~
Q498=+0	;INVERSER OUTIL ~
Q530=+0	;USINAGE INCLINE ~
Q531=+0	;ANGLE DE REGLAGE ~
Q532=+750	;AVANCE ~
Q533=+0	;SENS PRIVILEGIE ~
Q535=+3	;TOURNAGE EXCENTRIQUE ~
Q536=+0	;EXCENTR. SANS ARRET ~
Q599=-1	;RETRAIT

Macro utilisateur

La macro utilisateur est un autre programme CN.

Une macro utilisateur contient une séquence de plusieurs instructions. Une macro vous permet de définir plusieurs fonctions CN exécutées par la commande. En tant qu'utilisateur, vous créez des macros sous forme de programme CN.

Le mode de fonctionnement des macros est le même que celui des programmes CN appelés, par exemple avec la fonction **PGM CALL**. La macro se définit comme programme CN avec le type de fichier *.h ou *.i.

- Dans la macro, HEIDENHAIN recommande d'utiliser des paramètres QL. Les paramètres QL ont uniquement un effet local dans le programme CN. Si vous utilisez d'autres types de variables dans la macro, toute modification peut éventuellement avoir des effets sur le programme CN appelant. Pour procéder explicitement à des modifications dans le programme CN appelant, utilisez des paramètres Q ou QS avec les numéros 1200 à 1399.
- Les valeurs des paramètres de cycle peuvent être lues dans la macro.

Informations complémentaires : "Variables:Paramètres Q, QL, QR et QS",
Page 1420

Exemple de macro utilisateur pour le retrait

0 BEGIN PGM RET MM	
1 FUNCTION RESET TCPM	; réinitialisation du TCPM
2 L Z-1 R0 FMAX M91	; course de déplacement avec M91
3 FN 10: IF +Q533 NE +0 GOTO LBL "DEF_DIRECTION"	; si Q533 (sens privilégié issu du cycle 800) est différent de 0, alors saut à LBL "DEF_DIRECTION"
4 FN 18: SYSREAD QL1 = ID240 NR1 IDX4	; lecture des données système (position nominale dans le système de REF) et mémorisation au paramètre QL1
5 QL0 = 500 * SGN QL1	; SGN = vérifier le signe qui précède
6 FN 9: IF +0 EQU +0 GOTO LBL "MOVE"	; saut à LBL MOVE
7 LBL "DIRECTION"	
8 QL0 = 500 * SGN Q533	; SGN = vérifier le signe qui précède
9 LBL "MOVE"	
10 L X-500 Y+QL0 R0 FMAX M91	; mouvement de retrait avec M91
11 END PGM RET MM	

15.4.4 Cycle 801 ANNULER CONFIG. TOURNAGE

Programmation ISO

G801

Application



Consultez le manuel de votre machine !
 Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.
 Ce cycle dépend de la machine.

Le cycle **801** réinitialise les réglages suivants, préalablement programmés avec le cycle **800** :

- Angle de précession **Q497**
- Inversion de l'outil **Q498**

Si vous avez exécuté la fonction Tournage excentrique avec le cycle **800**, il vous faudra tenir compte des informations suivantes : Le cycle **800** limite la vitesse de rotation maximale pendant les opérations de tournage excentrique. Celle-ci résulte d'une configuration de la machine (qui est effectuée par le constructeur de votre machine) et de l'importance de l'excentricité. Il est possible de programmer une limitation de vitesse de rotation avec **FUNCTION TURNDATA SMAX** avant de programmer le cycle **800**. Si la valeur de cette limitation de vitesse de rotation est inférieure à celle calculée dans le cycle **800**, c'est la valeur la moins élevée qui agit. Pour réinitialiser le cycle **800**, programmer le cycle **801**. Vous désactivez par là même la limitation de vitesse de rotation définie dans le cycle. Ensuite, la limitation de vitesse de rotation que vous avez programmée avec **FUNCTION TURNDATA SMAX** avant l'appel du cycle est de nouveau active.



Le cycle **801** n'oriente pas l'outil en position initiale. Si un outil a été orienté par l'intermédiaire du cycle **800**, il conservera la même position, y compris après réinitialisation.

Remarques

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE TURN**.
- Le cycle **801 ANNULER CONFIG. TOURNAGE** vous permet de réinitialiser les paramètres que vous avez définis avec le cycle **800 CONFIG. TOURNAGE**.

Informations relatives à la programmation

- Pour réinitialiser le cycle **800**, programmez le cycle **801 ANNULER CONFIG. TOURNAGE**.
- Le cycle **800** limite la vitesse de rotation maximale pendant les opérations de tournage excentrique. Celle-ci résulte d'une configuration de la machine (qui est effectuée par le constructeur de votre machine) et de l'importance de l'excentricité. Il est possible de programmer une limitation de vitesse de rotation avec **FUNCTION TURNDATA SMAX** avant de programmer le cycle **800**. Si la valeur de cette limitation de vitesse de rotation est inférieure à celle calculée dans le cycle **800**, c'est la valeur la moins élevée qui agit. Pour réinitialiser le cycle **800**, programmer le cycle **801**. Vous désactivez par là même la limitation de vitesse de rotation définie dans le cycle. Ensuite, la limitation de vitesse de rotation que vous avez programmée avec **FUNCTION TURNDATA SMAX** avant l'appel du cycle est de nouveau active.

Paramètres du cycle

Figure d'aide

Paramètres

Le cycle **801** ne possède pas de paramètres de cycle. Quittez la programmation du cycle avec la touche **END**.

15.4.5 Cycle 892 CONTROLE BALOURD

Programmation ISO

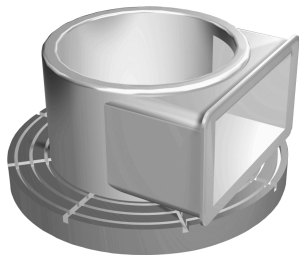
G892

Application



Consultez le manuel de votre machine !

Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.



Lorsqu'une pièce asymétrique, par exemple le carter d'une pompe, est usinée en tournage il se peut qu'un déséquilibre apparaisse. La machine est alors soumise à de fortes charges qui varient suivant la vitesse de rotation, le poids et la forme de la pièce. Le cycle **892 CONTROLE BALOURD** permet à la CN de contrôler le déséquilibre de la broche de tournage. Ce cycle fait appel à deux paramètres. Le paramètre **Q450** décrit le balourd maximal, tandis que le paramètre **Q451** indique la vitesse de rotation maximale. **Chaque fois que la valeur de balourd maximale est dépassée, un message d'erreur apparaît et le programme CN est interrompu.** Si la valeur maximale du balourd n'est pas dépassée, la CN exécute le programme CN sans interruption. Cette fonction préserve la mécanique de votre machine. Vous pouvez réagir si vous constatez que le balourd est trop important.

Remarques



C'est le constructeur de la machine qui se charge de la configuration du cycle **892**.

C'est le constructeur de la machine qui définit le fonctionnement du cycle **892**.

La broche de tournage continue pendant le calcul du balourd.

Cette fonction peut également être utilisée sur des machines qui comportent plus d'une broche de tournage. Pour en savoir plus, adressez-vous au constructeur de votre machine.

Vous devez vérifier la compatibilité de cette fonction propre à la commande pour chaque type de machine, au cas par cas. Si l'amplitude du balourd de la broche de tournage n'a que très peu d'effet sur les axes voisins, vous ne pourrez pas calculer de valeurs pertinentes pour le balourd. Dans ce cas, il faudra recourir à un système de capteurs externes pour contrôler le balourd.

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Contrôler le balourd après avoir fixé une nouvelle pièce à usiner. Si cela est nécessaire, faire un équilibrage du balourd. Si le balourd est important et qu'il n'est pas compensé, la machine risque de présenter des défauts.

- ▶ Avant de lancer un nouvel usinage, vous devez exécuter le cycle **892**.
- ▶ Compenser au besoin le balourd avec des poids de compensation.

REMARQUE

Attention, risque de collision !

L'enlèvement de matière pendant l'usinage modifie la répartition de la masse sur la pièce. Cela génère un balourd ; il est donc recommandé de procéder à un contrôle du balourd également entre les différentes phases d'usinage. Si le balourd est important et qu'il n'est pas compensé, la machine risque de présenter des défauts.

- ▶ Vous devez également exécuter le cycle **892** entre les différentes phases d'usinage.
- ▶ Compenser au besoin le balourd avec des poids de compensation.

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Les balourds importants peuvent endommager la machine notamment si la pièce présente une masse élevée. Vous devez tenir compte de la masse et du balourd de la pièce lorsque vous sélectionnez la vitesse de rotation.

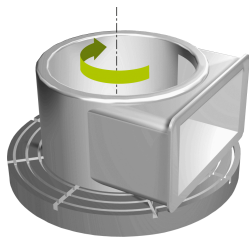
- ▶ Ne programmez pas de vitesse de rotation élevée si la pièce est lourde ou si le balourd est important.

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE TURN**.
- Après que le cycle **892 CONTROLE BALOURD** a interrompu le programme CN, il est conseillé de recourir au cycle manuel MESURE BALOURD. Ce cycle permet à la CN de déterminer le balourd et de calculer la masse et la position d'un contrepoids.

Informations complémentaires : "Balourd en mode Tournage", Page 255

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q450 Amplitude max. autorisée?

Indique l'amplitude maximale d'un signal de balourd sinusoïdal en millimètres (mm). Ce signal est obtenu à partir de l'erreur de poursuite de l'axe de mesure et des rotations de la broche.

Programmation : **0...99999,9999**

Q451 Vitesse de rotation?

Vitesse indiquée en tours par minute (tr/min). Le balourd est d'abord contrôlé à une vitesse de rotation peu élevée (par ex. 50 tr/min). Celle-ci augmente automatiquement selon un incrément donné (par ex. 25 tr/min). La vitesse de rotation augmente jusqu'à ce que la vitesse de rotation définie au paramètre **Q451** soit atteinte. Le potentiomètre de la broche n'agit pas.

Programmation : **0...99999**

Exemple

11 CYCL DEF 892 CONTROLE BALOURD ~	
Q450=+0	;AMPLITUDE MAXIMALE ~
Q451=+50	;VITESSE DE ROTATION

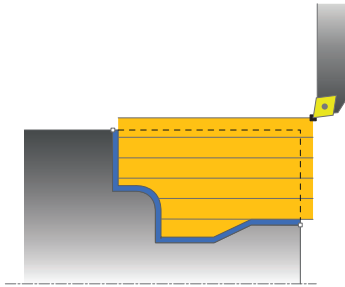
15.4.6 Principes de base des cycles multipasses



Consultez le manuel de votre machine !

La machine et la commande doivent avoir été préparées par le constructeur de la machine.

L'option 50 doit être activée.



Le prépositionnement de l'outil détermine la zone d'usinage du cycle et donc également le temps d'usinage. Pour l'ébauche, le point de départ des cycles correspond à la position de l'outil au moment de l'appel du cycle. Pour calculer la zone à usiner, la commande tient compte du point de départ et du point final défini dans le cycle ou du point final du contour défini dans le cycle. Si le point de départ se trouve dans la limite de la zone à usiner, la CN commence, dans certains cycles, par positionner l'outil à la distance d'approche.

Les cycles **81x** usinent dans le sens longitudinal de l'axe rotatif et les cycles **82x** dans le sens transversal de l'axe rotatif. Les déplacements qui ont lieu dans le cycle **815** sont parallèles au contour.

Vous pouvez utiliser les cycles pour les usinages intérieurs et extérieurs. Pour cela, la CN se réfère à la position de l'outil ou à la définition du cycle.

Informations complémentaires : "Travailler avec les cycles", Page 780

Pour les cycles qui impliquent d'usiner un contour défini (cycle **810**, **820** et **815**) c'est le sens de programmation du contour qui définit le sens de l'usinage.

Dans les cycles multipasses, vous pouvez choisir entre les différentes opérations d'usinage, à savoir ébauche, finition ou usinage intégral.

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Lors de la finition, les cycles multipasses positionnent l'outil automatiquement au point de départ. Lors de l'appel d'un cycle, la stratégie d'approche est influencée par la position de l'outil. Dans ce cas, la position de l'outil, à l'intérieur ou à l'extérieur du contour d'enveloppe est déterminante lors de l'appel d'un cycle.

Le contour d'enveloppe est le contour programmé agrandi de la distance d'approche. Si l'outil est à l'intérieur du contour d'enveloppe, le cycle positionne l'outil directement à la position de départ avec l'avance définie. Le contour peut s'en trouver endommagé.

- ▶ Pré-positionnez l'outil de telle façon que le point de départ puisse être accosté sans détérioration du contour.
- ▶ Si l'outil est à l'extérieur du contour d'enveloppe, l'outil se positionne jusqu'au contour d'enveloppe en avance rapide puis à l'intérieur du contour d'enveloppe avec l'avance programmée.

i La CN surveille la longueur de coupe **CUTLENGTH** des cycles multipasses. Si la profondeur de passe programmée dans le cycle de tournage est plus grande que la longueur de la dent définie dans le tableau d'outils, alors la CN émet un avertissement. Dans ce cas, la profondeur de coupe du cycle d'usinage est automatiquement réduite.

Exécution avec un outil FreeTurn

La CN supporte l'exécution des contours avec des outils FreeTurn dans les cycles **81x** et **82x**. Cette méthode vous permet de réaliser vos opérations de tournage les plus courantes avec un seul et même outil. L'outil flexible permet de réduire le nombre d'outils à installer par la CN, et donc de réduire les temps d'usinage.

Conditions requises

- L'outil doit être correctement défini.

Informations complémentaires : "Opération de tournage avec des outils FreeTurn", Page 253

REMARQUE

Attention, risque de collision !

La longueur de la tige de l'outil tournant limite le diamètre qui peut être usiné. Il existe un risque de collision pendant l'exécution du programme !

- ▶ Vérifier le déroulement avec la simulation

i ■ Le programme CN reste inchangé jusqu'à l'appel des tranchants de l'outil FreeTurn.

Informations complémentaires : "Exemple : Tournage avec outil FreeTurn", Page 944

■ Lors de l'usinage avec un outil FreeTurn, la commande a commuté la cinématique en interne. De ce fait, il est possible que des mouvements se produisent, lesquels modifient les positions du tranchant de l'outil. Si tel est le cas, la commande affiche un avertissement.

Si la commande affiche l'avertissement pendant la simulation, HEIDENHAIN recommande d'exécuter le programme une fois sans pièce. Le cas échéant, la commande n'affiche pas d'avertissement pendant l'exécution du programme, car la simulation n'affiche pas tous les mouvements, par exemple les positionnement PLC. La simulation peut ainsi différer de l'usinage.

15.4.7 Cycle 811 EPAUL LONG

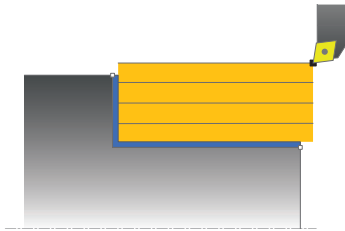
Programmation ISO

G811

Application



Consultez le manuel de votre machine !
Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.



Ce cycle permet de réaliser l'usinage longitudinal d'un épaulement.

Vous pouvez utiliser ce cycle au choix pour l'ébauche, la finition ou l'usinage intégral. L'ébauche multipasses est exécuté en usinage paraxial.

Vous pouvez utiliser le cycle pour un usinage intérieur et extérieur. Si l'outil se trouve en dehors du contour à usiner au moment de l'appel du cycle, alors le cycle exécute un usinage extérieur. Si l'outil se trouve à l'intérieur du contour à usiner, le cycle exécute un usinage intérieur.

Mode opératoire du cycle d'ébauche

Le cycle usine la zone comprise entre la position de l'outil et le point final défini dans le cycle.

- 1 La commande exécute une prise de passe en paraxial, en avance rapide. La commande calcule la valeur de passe à l'aide de **Q463 PROFONDEUR DE PASSE MAX.**
- 2 La commande usine la zone comprise entre la position de départ et le point final dans le sens longitudinal, avec l'avance **Q478** définie.
- 3 La commande retire l'outil de la valeur de la valeur de passe, avec l'avance définie.
- 4 La commande ramène l'outil au point de départ de l'usinage en avance rapide.
- 5 La commande répète cette procédure (1 à 4) jusqu'à obtenir le contour fini.
- 6 La commande ramène l'outil au point de départ du cycle, en avance rapide.

Mode opératoire du cycle de finition

- 1 La commande déplace l'outil de la valeur de la distance d'approche **Q460** à la coordonnée Z. Le déplacement est assuré en avance rapide.
- 2 La commande exécute un mouvement de passe paraxial, en avance rapide.
- 3 La commande effectue la finition du contour de la pièce finie avec l'avance **Q505** définie.
- 4 La commande retire l'outil de la valeur de la distance d'approche, avec l'avance définie.
- 5 La commande ramène l'outil au point de départ du cycle, en avance rapide.

Remarques

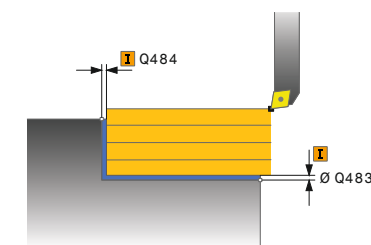
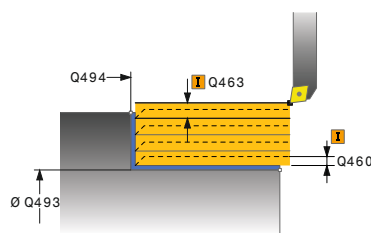
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE TURN**.
- La position de l'outil lors de l'appel du cycle détermine la taille de la zone à usiner (point de départ du cycle).
- Si une valeur est indiquée pour **CUTLENGTH**, celle-ci sera prise en compte lors de l'ébauche dans le cycle. Il s'ensuit un message et une réduction automatique de la profondeur de passe.
- Tenez également compte des principes de base des cycles multipasses.
Informations complémentaires : "Principes de base des cycles multipasses",
Page 793

Information relative à la programmation

- Programmer la séquence de positionnement avant l'appel du cycle à la position de départ, avec correction de rayon **R0**.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q215 Opération d'usinage (0/1/2/3)?

Définir l'usinage :

0 : Ebauche et finition

1 : Ébauche uniquement

2 : Finition uniquement, à la cote finale

3 : Finition uniquement, à la surépaisseur

Programmation : **0, 1, 2, 3**

Q460 Distance d'approche?

Distance pour le mouvement de retrait et le prépositionnement. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...999999**

Q493 Diamètre fin de contour?

Coordonnée X du point final du contour (indication du diamètre)

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q494 Fin de contour Z?

Coordonnée Z du point final du contour

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q463 Plongée max.?

Passes maximale (indication du rayon) dans le sens radial. La plongée est uniformément répartie pour éviter les passes de rectification.

Programmation : **0...99999**

Q478 Avance d'ébauche?

Vitesse d'avance lors de l'ébauche. Si vous programmez M136, la commande interprète l'avance en millimètres par tour et sans M136 en millimètres par minute.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q483 Surépaisseur diamètre ?

Surépaisseur du diamètre sur le contour défini. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999**

Q484 Surépaisseur Z?

Surépaisseur du contour défini, dans le sens axial. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999**

Q505 Avance de finition?

Vitesse d'avance lors de la finition. Si vous programmez M136, la commande interprète l'avance en millimètres par tour et sans M136 en millimètres par minute.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Figure d'aide**Paramètres****Q506 Lissage du contour (0/1/2)?**

0 : après chaque passe, le long du contour (dans la limite de la passe)

1 : lissage du contour après la dernière passe (contour total), relevage de 45°

2 : pas de lissage du contour, relevage de 45°

Programmation : **0, 1, 2**

Exemple

11 CYCL DEF 821 EPAUL LONG ~	
Q215=+0	;OPERATIONS D'USINAGE ~
Q460=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q493=+50	;FIN CONTOUR X ~
Q494=-55	;FIN DE CONTOUR Z ~
Q463=+3	;PASSE MAX ~
Q478=+0.3	;AVANCE EBAUCHE ~
Q483=+0.4	;SUREPAISSEUR DIAMETRE ~
Q484=+0.2	;SUREPAISSEUR Z ~
Q505=+0.2	;AVANCE DE FINITION ~
Q506=+0	;LISSAGE CONTOUR
12 L X+75 Y+0 Z+2 R0 FMAX M303	
13 CYCL CALL	

15.4.8 Cycle 812 EPAUL LONG ETENDU

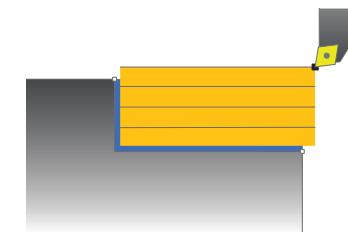
Programmation ISO

G812

Application



Consultez le manuel de votre machine !
Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.



Ce cycle permet de réaliser l'usinage longitudinal d'un épaulement. Fonctions étendues :

- Vous pouvez ajouter un chanfrein ou un arrondi au début et la fin du contour
- Dans le cycle, vous pouvez définir un angle de la face transversale et de la surface périphérique
- Vous pouvez ajouter un rayon dans le coin du contour

Vous pouvez utiliser ce cycle au choix pour l'ébauche, la finition ou l'usinage intégral. L'ébauche multipasses est exécutée en usinage paraxial.

Vous pouvez utiliser le cycle pour un usinage intérieur et extérieur. Si le diamètre de départ **Q491** est supérieur au diamètre final **Q493**, le cycle exécute un usinage extérieur. Si le diamètre de départ **Q491** est inférieur au diamètre final **Q493**, le cycle exécute un usinage intérieur.

Mode opératoire du cycle d'ébauche

Lors de l'appel du cycle, la commande utilise la position de l'outil comme point de départ du cycle. Dans le cas où le point de départ est à l'intérieur de la zone à usiner, la commande positionne l'outil à la coordonnée X, puis à la coordonnée Z de la distance d'approche, et démarre le cycle à cette position.

- 1 La commande exécute une prise de passe en paraxial, en avance rapide. La commande calcule la valeur de passe à l'aide de **Q463 PROFONDEUR DE PASSE MAX.**
- 2 La commande usine la zone comprise entre la position de départ et le point final dans le sens longitudinal, avec l'avance **Q478** définie.
- 3 La commande retire l'outil de la valeur de la valeur de passe, avec l'avance définie.
- 4 La commande ramène l'outil au point de départ de l'usinage en avance rapide.
- 5 La commande répète cette procédure (1 à 4) jusqu'à obtenir le contour fini.
- 6 La commande ramène l'outil au point de départ du cycle, en avance rapide.

Mode opératoire du cycle de finition

Si le point de départ se trouve dans la limite de la zone à usiner, la commande commence par positionner l'outil à la coordonnée Z de la distance d'approche.

- 1 La commande exécute un mouvement de passe paraxial, en avance rapide.
- 2 La commande exécute la finition du contour de la pièce finie (du point de départ au point final du contour) avec l'avance définie **Q505**.
- 3 La commande retire l'outil de la valeur de la distance d'approche, avec l'avance définie.
- 4 La commande ramène l'outil au point de départ du cycle, en avance rapide.

Remarques

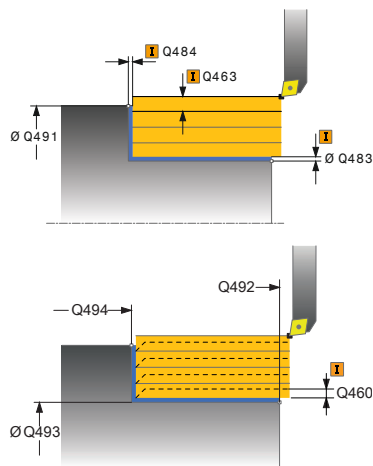
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE TURN**.
- Lors de l'appel du cycle (point de départ du cycle), la position de l'outil influence la zone à usiner.
- Si une valeur est indiquée pour **CUTLENGTH**, celle-ci sera prise en compte lors de l'ébauche dans le cycle. Il s'ensuit un message et une réduction automatique de la profondeur de passe.
- Tenez également compte des principes de base des cycles multipasses.
Informations complémentaires : "Principes de base des cycles multipasses", Page 793

Information relative à la programmation

- Programmer la séquence de positionnement avant l'appel du cycle à la position de départ, avec correction de rayon **R0**.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q215 Opération d'usinage (0/1/2/3)?

Définir l'usinage :

- 0** : Ebauche et finition
- 1** : Ébauche uniquement
- 2** : Finition uniquement, à la cote finale
- 3** : Finition uniquement, à la surépaisseur

Programmation : **0, 1, 2, 3**

Q460 Distance d'approche?

Distance pour le mouvement de retrait et le prépositionnement. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...999999**

Q491 Diamètre de départ du contour?

Coordonnée X du point de départ du contour (indication du diamètre)

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q492 Départ de contour Z?

Coordonnée Z du point de départ du contour

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q493 Diamètre fin de contour?

Coordonnée X du point final du contour (indication du diamètre)

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q494 Fin de contour Z?

Coordonnée Z du point final du contour

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q495 Angle de surface du pourtour?

angle entre la surface périphérique et l'axe rotatif

Programmation : **0...89,9999**

Q501 Type élément de départ (0/1/2)?

Définir le type d'élément en début de contour (surface périphérique) :

- 0** : pas d'élément supplémentaire
- 1** : l'élément est un chanfrein
- 2** : l'élément est un rayon

Programmation : **0, 1, 2**

Q502 Taille de l'élément de départ?

Taille de l'élément de départ (section de chanfrein)

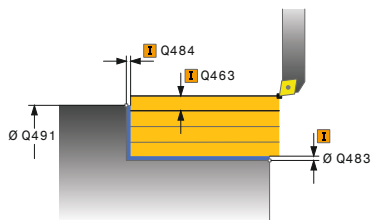
Programmation : **0...999999**

Q500 Rayon au coin du contour?

Rayon du coin intérieur du contour. Si aucun rayon n'est indiqué, le rayon du contour sera celui de la plaquette.

Programmation : **0...999999**

Figure d'aide



Paramètres

Q496 Angle face transversale?

angle entre la face transversale et l'axe rotatif

Programmation : **0...89,9999**

Q503 Type élément final (0/1/2)?

Définir le type d'élément à la fin du contour (surface transversale) :

0 : pas d'élément supplémentaire

1 : l'élément est un chanfrein

2 : l'élément est un rayon

Programmation : **0, 1, 2**

Q504 Taille de l'élément final?

Taille de l'élément final (section de chanfrein)

Programmation : **0...999999**

Q463 Plongée max.?

Passes maximale (indication du rayon) dans le sens radial. La plongée est uniformément répartie pour éviter les passes de rectification.

Programmation : **0...99999**

Q478 Avance d'ébauche?

Vitesse d'avance lors de l'ébauche. Si vous programmez M136, la commande interprète l'avance en millimètres par tour et sans M136 en millimètres par minute.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q483 Surépaisseur diamètre ?

Surépaisseur du diamètre sur le contour défini. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999**

Q484 Surépaisseur Z?

Surépaisseur du contour défini, dans le sens axial. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999**

Q505 Avance de finition?

Vitesse d'avance lors de la finition. Si vous programmez M136, la commande interprète l'avance en millimètres par tour et sans M136 en millimètres par minute.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q506 Lissage du contour (0/1/2)?

0 : après chaque passe, le long du contour (dans la limite de la passe)

1 : lissage du contour après la dernière passe (contour total), relevage de 45°

2 : pas de lissage du contour, relevage de 45°

Programmation : **0, 1, 2**

Exemple

11 CYCL DEF 812 EPAUL LONG ETENDU ~	
Q215=+0	;OPERATIONS D'USINAGE ~
Q460=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q491=+75	;DIAMETRE DEPART CONTOUR ~
Q492=+0	;DEPART CONTOUR Z ~
Q493=+50	;FIN CONTOUR X ~
Q494=-55	;FIN DE CONTOUR Z ~
Q495=+5	;ANGLE PERIM. SURFACE ~
Q501=+1	;TYPE ELEMENT DEPART ~
Q502=+0.5	;TAILLE ELEMENT DEPART ~
Q500=+1.5	;RAYON COIN CONTOUR ~
Q496=+0	;ANGLE FACE TRANSV. ~
Q503=+1	;TYPE ELEMENT FINAL ~
Q504=+0.5	;TAILLE ELEMENT FINAL ~
Q463=+3	;PASSE MAX ~
Q478=+0.3	;AVANCE EBAUCHE ~
Q483=+0.4	;SUREPAISSEUR DIAMETRE ~
Q484=+0.2	;SUREPAISSEUR Z ~
Q505=+0.2	;AVANCE DE FINITION ~
Q506=+0	;LISSAGE CONTOUR
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303	
13 CYCL CALL	

15.4.9 Cycle 813 TOURNAGE LONG. PLONGEE

Programmation ISO

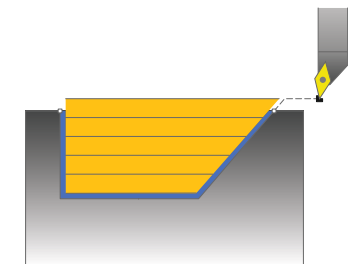
G813

Application



Consultez le manuel de votre machine !

Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.



Ce cycle vous permet de réaliser l'usinage longitudinal d'un épaulement (contre-dépouille) avec des éléments plongeurs.

Vous pouvez utiliser ce cycle au choix pour l'ébauche, la finition ou l'usinage intégral. L'ébauche multipasses est exécutée en usinage paraxial.

Vous pouvez utiliser le cycle pour un usinage intérieur et extérieur. Si le diamètre de départ **Q491** est supérieur au diamètre final **Q493**, le cycle exécute un usinage extérieur. Si le diamètre de départ **Q491** est inférieur au diamètre final **Q493**, le cycle exécute un usinage intérieur.

Mode opératoire du cycle d'ébauche

Lors de l'appel du cycle, la commande utilise la position de l'outil comme point de départ du cycle. Si la coordonnée Z du point de départ est inférieure à **Q492** **Départ du contour Z**, la commande positionne l'outil à la distance d'approche de la coordonnée Z et démarre le cycle à cet endroit.

Dans la zone correspondant à la contre-dépouille, la commande exécute la passe avec l'avance **Q478**. Les mouvements de retrait correspondent toujours à la distance d'approche.

- 1 La commande exécute une prise de passe en paraxial, en avance rapide. La commande calcule la valeur de passe à l'aide de **Q463 PROFONDEUR DE PASSE MAX.**
- 2 La commande usine la zone comprise entre la position de départ et le point final dans le sens longitudinal, avec l'avance **Q478** définie.
- 3 La commande retire l'outil de la valeur de la valeur de passe, avec l'avance définie.
- 4 La commande ramène l'outil au point de départ de l'usinage en avance rapide.
- 5 La commande répète cette procédure (1 à 4) jusqu'à obtenir le contour fini.
- 6 La commande ramène l'outil au point de départ du cycle, en avance rapide.

Mode opératoire du cycle de finition

- 1 La commande exécute la prise de passe en avance rapide.
- 2 La commande exécute la finition du contour de la pièce finie (du point de départ au point final du contour) avec l'avance définie **Q505**.
- 3 La commande retire l'outil de la valeur de la distance d'approche, avec l'avance définie.
- 4 La commande ramène l'outil au point de départ du cycle, en avance rapide.

Remarques

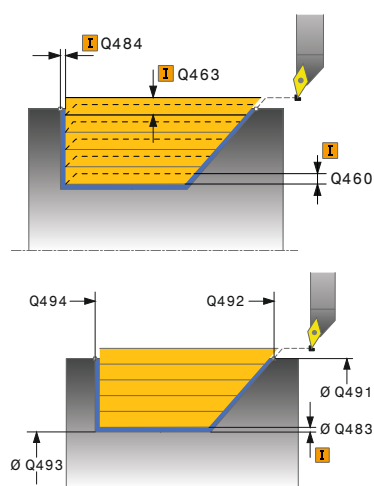
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE TURN**.
- Lors de l'appel du cycle (point de départ du cycle), la position de l'outil influence la zone à usiner.
- La commande tient compte de la géométrie de la dent de l'outil de manière à éviter tout endommagement des éléments du contour. Si l'outil actif ne permet pas de réaliser l'usinage en entier, la commande émet un avertissement.
- Si une valeur est indiquée pour **CUTLENGTH**, celle-ci sera prise en compte lors de l'ébauche dans le cycle. Il s'ensuit un message et une réduction automatique de la profondeur de passe.
- Tenez également compte des principes de base des cycles multipasses.
Informations complémentaires : "Principes de base des cycles multipasses", Page 793

Information relative à la programmation

- Programmer la séquence de positionnement avant l'appel du cycle à une position de sécurité avec correction de rayon **RO**.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q215 Opération d'usinage (0/1/2/3)?

Définir l'usinage :

0 : Ebauche et finition

1 : Ébauche uniquement

2 : Finition uniquement, à la cote finale

3 : Finition uniquement, à la surépaisseur

Programmation : **0, 1, 2, 3**

Q460 Distance d'approche?

Distance pour le mouvement de retrait et le prépositionnement. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...999999**

Q491 Diamètre de départ du contour?

Coordonnée X du point de départ du contour (indication du diamètre)

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q492 Départ de contour Z?

Coordonnée Z du point de départ de la course de plongée

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q493 Diamètre fin de contour?

Coordonnée X du point final du contour (indication du diamètre)

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q494 Fin de contour Z?

Coordonnée Z du point final du contour

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q495 Angle du flanc?

angle du flanc plongeant. La référence angulaire est la perpendiculaire à l'axe de rotation.

Programmation : **0...89,9999**

Q463 Plongée max.?

Passes maximale (indication du rayon) dans le sens radial. La plongée est uniformément répartie pour éviter les passes de rectification.

Programmation : **0...99999**

Q478 Avance d'ébauche?

Vitesse d'avance lors de l'ébauche. Si vous programmez M136, la commande interprète l'avance en millimètres par tour et sans M136 en millimètres par minute.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q483 Surépaisseur diamètre ?

Surépaisseur du diamètre sur le contour défini. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999**

Figure d'aide**Paramètres****Q484 Surépaisseur Z?**

Surépaisseur du contour défini, dans le sens axial. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999**

Q505 Avance de finition?

Vitesse d'avance lors de la finition. Si vous programmez M136, la commande interprète l'avance en millimètres par tour et sans M136 en millimètres par minute.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q506 Lissage du contour (0/1/2)?

0 : après chaque passe, le long du contour (dans la limite de la passe)

1 : lissage du contour après la dernière passe (contour total), relevage de 45°

2 : pas de lissage du contour, relevage de 45°

Programmation : **0, 1, 2**

Exemple

11 CYCL DEF 813 TOURNAGE LONG. PLONGEE ~	
Q215=+0	;OPERATIONS D'USINAGE ~
Q460=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q491=+75	;DIAMETRE DEPART CONTOUR ~
Q492=-10	;DEPART CONTOUR Z ~
Q493+50	;FIN CONTOUR X ~
Q494=-55	;FIN DE CONTOUR Z ~
Q495=+70	;ANGLE FLANC ~
Q463=+3	;PASSE MAX ~
Q478=+0.3	;AVANCE EBAUCHE ~
Q483=+0.4	;SUREPAISSEUR DIAMETRE ~
Q484=+0.2	;SUREPAISSEUR Z ~
Q505=+0.2	;AVANCE DE FINITION ~
Q506=+0	;LISSAGE CONTOUR
12 L X+75 Y+0 Z+2 R0 FMAX M303	
13 CYCL CALL	

15.4.10 Cycle 814 TOURNAGE LONG. ETEND. PLONGEE

Programmation ISO

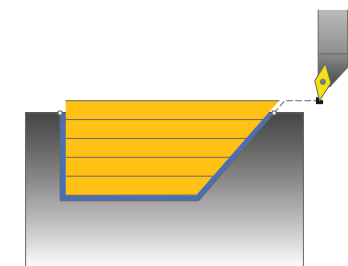
G814

Application



Consultez le manuel de votre machine !

Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.



Ce cycle vous permet de réaliser l'usinage longitudinal d'un épaulement (contre-dépouille) avec des éléments plongeants. Fonctions étendues :

- Vous pouvez ajouter un chanfrein ou un arrondi au début et la fin du contour:
- Dans le cycle, vous pouvez définir un angle de la face transversale et un rayon au coin du contour

Vous pouvez utiliser ce cycle au choix pour l'ébauche, la finition ou l'usinage intégral. L'ébauche multipasses est exécutée en usinage paraxial.

Vous pouvez utiliser le cycle pour un usinage intérieur et extérieur. Si le diamètre de départ **Q491** est supérieur au diamètre final **Q493**, le cycle exécute un usinage extérieur. Si le diamètre de départ **Q491** est inférieur au diamètre final **Q493**, le cycle exécute un usinage intérieur.

Mode opératoire du cycle d'ébauche

Lors de l'appel du cycle, la commande utilise la position de l'outil comme point de départ du cycle. Si la coordonnée Z du point de départ est inférieure à **Q492 Départ du contour Z**, la commande positionne l'outil à la coordonnée Z de la distance d'approche et démarre le cycle à cet endroit.

Dans la zone correspondant à la contre-dépouille, la commande exécute la passe avec l'avance **Q478**. Les mouvements de retrait correspondent toujours à la distance d'approche.

- 1 La commande exécute une prise de passe en paraxial, en avance rapide. La commande calcule la valeur de passe à l'aide de **Q463 PROFONDEUR DE PASSE MAX.**
- 2 La commande usine la zone comprise entre la position de départ et le point final dans le sens longitudinal, avec l'avance **Q478** définie.
- 3 La commande retire l'outil de la valeur de la valeur de passe, avec l'avance définie.
- 4 La commande ramène l'outil au point de départ de l'usinage en avance rapide.
- 5 La commande répète cette procédure (1 à 4) jusqu'à obtenir le contour fini.
- 6 La commande ramène l'outil au point de départ du cycle, en avance rapide.

Mode opératoire du cycle de finition

- 1 La commande exécute la prise de passe en avance rapide.
- 2 La commande exécute la finition du contour de la pièce finie (du point de départ au point final du contour) avec l'avance définie **Q505**.
- 3 La commande retire l'outil de la valeur de la distance d'approche, avec l'avance définie.
- 4 La commande ramène l'outil au point de départ du cycle, en avance rapide.

Remarques

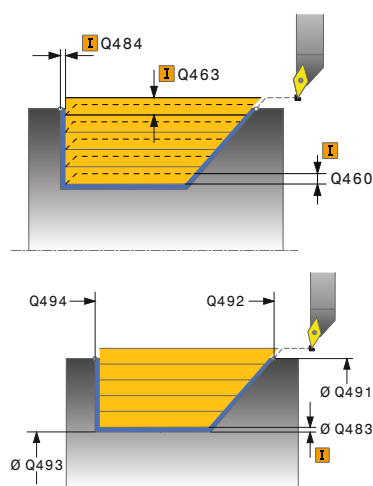
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE TURN**.
- Lors de l'appel du cycle (point de départ du cycle), la position de l'outil influence la zone à usiner.
- La commande tient compte de la géométrie de la dent de l'outil de manière à éviter tout endommagement des éléments du contour. Si l'outil actif ne permet pas de réaliser l'usinage en entier, la commande émet un avertissement.
- Si une valeur est indiquée pour **CUTLENGTH**, celle-ci sera prise en compte lors de l'ébauche dans le cycle. Il s'ensuit un message et une réduction automatique de la profondeur de passe.
- Tenez également compte des principes de base des cycles multipasses.
Informations complémentaires : "Principes de base des cycles multipasses",
Page 793

Information relative à la programmation

- Programmer la séquence de positionnement avant l'appel du cycle à une position de sécurité avec correction de rayon **RO**.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q215 Opération d'usinage (0/1/2/3)?

Définir l'usinage :

0 : Ebauche et finition

1 : Ébauche uniquement

2 : Finition uniquement, à la cote finale

3 : Finition uniquement, à la surépaisseur

Programmation : **0, 1, 2, 3**

Q460 Distance d'approche?

Distance pour le mouvement de retrait et le prépositionnement. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...999999**

Q491 Diamètre de départ du contour?

Coordonnée X du point de départ du contour (indication du diamètre)

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q492 Départ de contour Z?

Coordonnée Z du point de départ de la course de plongée

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q493 Diamètre fin de contour?

Coordonnée X du point final du contour (indication du diamètre)

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q494 Fin de contour Z?

Coordonnée Z du point final du contour

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q495 Angle du flanc?

angle du flanc plongeant. La référence angulaire est la perpendiculaire à l'axe de rotation.

Programmation : **0...89,9999**

Q501 Type élément de départ (0/1/2)?

Définir le type d'élément en début de contour (surface périphérique) :

0 : pas d'élément supplémentaire

1 : l'élément est un chanfrein

2 : l'élément est un rayon

Programmation : **0, 1, 2**

Q502 Taille de l'élément de départ?

Taille de l'élément de départ (section de chanfrein)

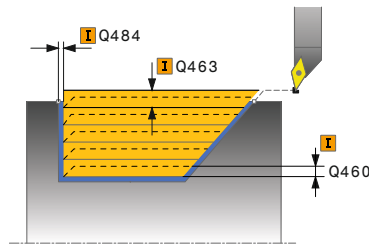
Programmation : **0...999999**

Q500 Rayon au coin du contour?

Rayon du coin intérieur du contour. Si aucun rayon n'est indiqué, le rayon du contour sera celui de la plaquette.

Programmation : **0...999999**

Figure d'aide



Paramètres

Q496 Angle face transversale?

angle entre la face transversale et l'axe rotatif

Programmation : **0...89,9999**

Q503 Type élément final (0/1/2)?

Définir le type d'élément à la fin du contour (surface transversale) :

0 : pas d'élément supplémentaire

1 : l'élément est un chanfrein

2 : l'élément est un rayon

Programmation : **0, 1, 2**

Q504 Taille de l'élément final?

Taille de l'élément final (section de chanfrein)

Programmation : **0...999999**

Q463 Plongée max.?

Passes maximale (indication du rayon) dans le sens radial. La plongée est uniformément répartie pour éviter les passes de rectification.

Programmation : **0...99999**

Q478 Avance d'ébauche?

Vitesse d'avance lors de l'ébauche. Si vous programmez M136, la commande interprète l'avance en millimètres par tour et sans M136 en millimètres par minute.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q483 Surépaisseur diamètre ?

Surépaisseur du diamètre sur le contour défini. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999**

Q484 Surépaisseur Z?

Surépaisseur du contour défini, dans le sens axial. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999**

Q505 Avance de finition?

Vitesse d'avance lors de la finition. Si vous programmez M136, la commande interprète l'avance en millimètres par tour et sans M136 en millimètres par minute.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q506 Lissage du contour (0/1/2)?

0 : après chaque passe, le long du contour (dans la limite de la passe)

1 : lissage du contour après la dernière passe (contour total), relevage de 45°

2 : pas de lissage du contour, relevage de 45°

Programmation : **0, 1, 2**

Exemple

11 CYCL DEF 814 TOURNAGE LONG. ETEND. PLONGEE ~	
Q215=+0	;OPERATIONS D'USINAGE ~
Q460=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q491=+75	;DIAMETRE DEPART CONTOUR ~
Q492=-10	;DEPART CONTOUR Z ~
Q493=+50	;FIN CONTOUR X ~
Q494=-55	;FIN DE CONTOUR Z ~
Q495=+70	;ANGLE FLANC ~
Q501=+1	;TYPE ELEMENT DEPART ~
Q502=+0.5	;TAILLE ELEMENT DEPART ~
Q500=+1.5	;RAYON COIN CONTOUR ~
Q496=+0	;ANGLE FACE TRANSV. ~
Q503=+1	;TYPE ELEMENT FINAL ~
Q504=+0.5	;TAILLE ELEMENT FINAL ~
Q463=+3	;PASSE MAX ~
Q478=+0.3	;AVANCE EBAUCHE ~
Q483=+0.4	;SUREPAISSEUR DIAMETRE ~
Q484=+0.2	;SUREPAISSEUR Z ~
Q505=+0.2	;AVANCE DE FINITION ~
Q506=+0	;LISSAGE CONTOUR
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303	
13 CYCL CALL	

15.4.11 Cycle 810 TOURN. CONT. LONG.

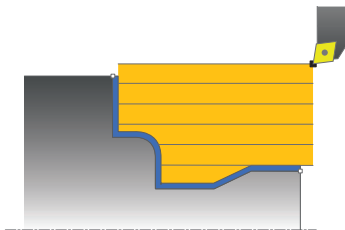
Programmation ISO

G810

Application



Consultez le manuel de votre machine !
Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.



Ce cycle vous permet d'usiner des pièces avec les contours de tournage de votre choix dans le sens longitudinal. Le contour est défini dans un sous-programme.

Vous pouvez utiliser ce cycle au choix pour l'ébauche, la finition ou l'usinage intégral. L'ébauche multipasses est exécutée en usinage paraxial.

Vous pouvez utiliser le cycle pour un usinage intérieur et extérieur. Si le point de départ du contour est supérieur au point final, le cycle exécute un usinage extérieur. Si le point de départ du contour est inférieur au point final, le cycle exécute un usinage intérieur.

Mode opératoire du cycle d'ébauche

Lors de l'appel du cycle, la commande utilise la position de l'outil comme point de départ du cycle. Si la coordonnée Z du point de départ est inférieure au point de départ du contour, la commande positionne l'outil à la distance d'approche de la coordonnée Z et démarre le cycle à cet endroit.

- 1 La commande exécute une prise de passe en paraxial, en avance rapide. La commande calcule la valeur de passe à l'aide de **Q463 PROFONDEUR DE PASSE MAX.**
- 2 La commande usine la zone comprise entre la position de départ et le point final dans le sens longitudinal. L'usinage dans le sens longitudinal a lieu en paraxial, selon l'avance définie **Q478**.
- 3 La commande retire l'outil de la valeur de la valeur de passe, avec l'avance définie.
- 4 La commande ramène l'outil au point de départ de l'usinage en avance rapide.
- 5 La commande répète cette procédure (1 à 4) jusqu'à obtenir le contour fini.
- 6 La commande ramène l'outil au point de départ du cycle, en avance rapide.

Mode opératoire du cycle de finition

Si la coordonnée Z du point de départ est inférieure au point de départ du contour, la commande positionne l'outil à la distance d'approche de la coordonnée Z et démarre le cycle à cet endroit.

- 1 La commande exécute la prise de passe en avance rapide.
- 2 La commande exécute la finition du contour de la pièce finie (du point de départ au point final du contour) avec l'avance définie **Q505**.
- 3 La commande retire l'outil de la valeur de la distance d'approche, avec l'avance définie.
- 4 La commande ramène l'outil au point de départ du cycle, en avance rapide.

Remarques

REMARQUE

Attention, danger pour la pièce et l'outil !

La limitation d'usinage limite la zone du contour à usiner. Les mouvements d'approche et de sortie peuvent ignorer les limites d'usinage. La limitation de coupe est fonction de la position de l'outil avant l'appel du cycle. La TNC7 enlève la matière du côté de la limitation de coupe où se trouve l'outil avant l'appel du cycle.

- ▶ Avant d'appeler le cycle, positionner l'outil de sorte qu'il se trouve déjà sur le côté de la limite d'usinage où la matière est censée être enlevée

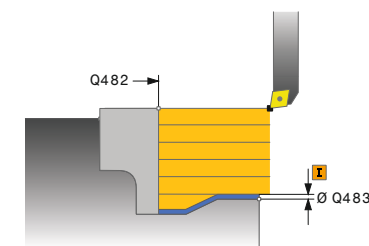
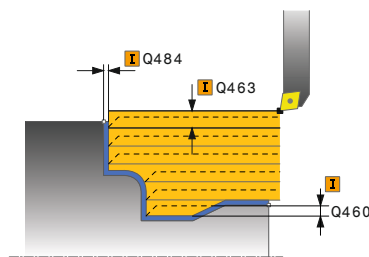
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE TURN**.
- Lors de l'appel du cycle (point de départ du cycle), la position de l'outil influence la zone à usiner.
- La commande tient compte de la géométrie de la dent de l'outil de manière à éviter tout endommagement des éléments du contour. Si l'outil actif ne permet pas de réaliser l'usinage en entier, la commande émet un avertissement.
- Si une valeur est indiquée pour **CUTLENGTH**, celle-ci sera prise en compte lors de l'ébauche dans le cycle. Il s'ensuit un message et une réduction automatique de la profondeur de passe.
- Tenez également compte des principes de base des cycles multipasses.
Informations complémentaires : "Principes de base des cycles multipasses", Page 793

Informations relatives à la programmation

- Programmer la séquence de positionnement avant l'appel du cycle à une position de sécurité avec correction de rayon **RO**.
- Avant d'appeler le cycle, vous devez programmer le cycle **14 CONTOUR** ou **SEL CONTOUR** pour définir les sous-programmes.
- Si vous utilisez des paramètres Q de type **QL** locaux dans un programme de contour, il vous faudra aussi les affecter ou les calculer dans le sous-programme de contour.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q215 Opération d'usinage (0/1/2/3)?

Définir l'usinage :

- 0** : Ebauche et finition
- 1** : Ébauche uniquement
- 2** : Finition uniquement, à la cote finale
- 3** : Finition uniquement, à la surépaisseur

Programmation : **0, 1, 2, 3**

Q460 Distance d'approche?

Distance pour le mouvement de retrait et le prépositionnement. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...999999**

Q499 Inverser contour (0-2)?

Définir le sens d'usinage du contour :

- 0** : Le contour est réalisé dans le sens programmé.
- 1** : Le contour est réalisé dans le sens inverse du sens programmé.
- 2** : Le contour est réalisé dans le sens inverse du sens programmé et la position de l'outil est adaptée en conséquence.

Programmation : **0, 1, 2**

Q463 Plongée max.?

Passes maximale (indication du rayon) dans le sens radial. La plongée est uniformément répartie pour éviter les passes de rectification.

Programmation : **0...99999**

Q478 Avance d'ébauche?

Vitesse d'avance lors de l'ébauche. Si vous programmez M136, la commande interprète l'avance en millimètres par tour et sans M136 en millimètres par minute.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q483 Surépaisseur diamètre ?

Surépaisseur du diamètre sur le contour défini. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999**

Q484 Surépaisseur Z?

Surépaisseur du contour défini, dans le sens axial. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999**

Q505 Avance de finition?

Vitesse d'avance lors de la finition. Si vous programmez M136, la commande interprète l'avance en millimètres par tour et sans M136 en millimètres par minute.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Figure d'aide

Paramètres

Q487 Autoriser la plongée (0/1)?

Autoriser l'usinage d'éléments de plongée :

0 : pas d'usinage d'éléments de plongée

1 : usinage d'éléments de plongée

Programmation : **0, 1**

Q488 Avance plongée (0=autom.)?

Définition de la vitesse d'avance lors de la plongée. La saisie d'une valeur est facultative. Si aucune valeur n'est programmée, c'est l'avance définie pour l'opération de tournage qui s'applique.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q479 Limites d'usinage (0/1)?

Pour activer la limite de la passe :

0 : aucune limite d'usinage active

1 : limite d'usinage (**Q480/Q482**)

Programmation : **0, 1**

Q480 Valeur de limitation diamètre?

Valeur X pour la limitation du contour (cote du diamètre)

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q482 Valeur limitation de coupe Z?

Valeur Z pour la limitation du contour

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

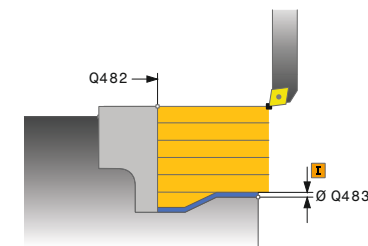
Q506 Lissage du contour (0/1/2)?

0 : après chaque passe, le long du contour (dans la limite de la passe)

1 : lissage du contour après la dernière passe (contour total), relevage de 45°

2 : pas de lissage du contour, relevage de 45°

Programmation : **0, 1, 2**



Exemple

11 CYCL DEF 14.0 CONTOUR
12 CYCL DEF 14.1 LABEL CONTOUR2
13 CYCL DEF 810 TOURN. CONT. LONG. ~
Q215=+0 ;OPERATIONS D'USINAGE ~
Q460=+2 ;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q499=+0 ;INVERSER CONTOUR ~
Q463=+3 ;PASSE MAX ~
Q478=+0.3 ;AVANCE EBAUCHE ~
Q483=+0.4 ;SUREPAISSEUR DIAMETRE ~
Q484=+0.2 ;SUREPAISSEUR Z ~
Q505=+0.2 ;AVANCE DE FINITION ~
Q487=+1 ;PLONGEE ~
Q488=+0 ;AVANCE DE PLONGEE ~
Q479=+0 ;LIMITATION D'USINAGE ~
Q480=+0 ;VALEUR LIMITE X ~
Q482=+0 ;VALEUR LIMITE Z ~
Q506=+0 ;LISSAGE CONTOUR
14 L X+75 Y+0 Z+2 R0 FMAX M303
15 CYCL CALL
16 M30
17 LBL 2
18 L X+60 Z+0
19 L Z-10
20 RND R5
21 L X+40 Z-35
22 RND R5
23 L X+50 Z-40
24 L Z-55
25 CC X+60 Z-55
26 C X+60 Z-60
27 L X+100
28 LBL 0

15.4.12 Cycle 815 TOURN. PAR. CONTOUR

Programmation ISO

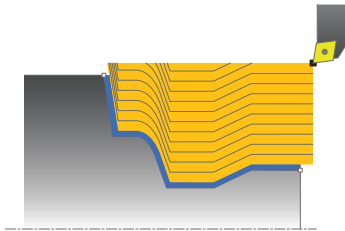
G815

Application



Consultez le manuel de votre machine !

Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.



Ce cycle vous permet d'usiner des pièces avec les contours de tournage de votre choix. Le contour est défini dans un sous-programme.

Vous pouvez utiliser ce cycle au choix pour l'ébauche, la finition ou l'usinage intégral. L'ébauche multipasses est exécutée parallèle au contour.

Vous pouvez utiliser ce cycle pour un usinage intérieur et extérieur. Si le point de départ du contour est supérieur au point final, le cycle exécute un usinage extérieur. Si le point de départ du contour est inférieur au point final, le cycle exécute un usinage intérieur.

Mode opératoire du cycle d'ébauche

Lors de l'appel du cycle, la commande utilise la position de l'outil comme point de départ du cycle. Si la coordonnée Z du point de départ est inférieure au point de départ du contour, la commande positionne l'outil à la distance d'approche de la coordonnée Z et démarre le cycle à cet endroit.

- 1 La commande exécute une prise de passe en paraxial, en avance rapide. La commande calcule la valeur de passe à l'aide de **Q463 PROFONDEUR DE PASSE MAX.**
- 2 La commande usine la zone située entre la position de départ et le point final. L'usinage est exécuté parallèlement au contour, selon l'avance définie **Q478**.
- 3 La commande retire l'outil à la coordonnée X de la position de départ avec l'avance définie.
- 4 La commande ramène l'outil au point de départ de l'usinage en avance rapide.
- 5 La commande répète cette procédure (1 à 4) jusqu'à obtenir le contour fini.
- 6 La commande ramène l'outil au point de départ du cycle, en avance rapide.

Mode opératoire du cycle de finition

Si la coordonnée Z du point de départ est inférieure au point de départ du contour, la commande positionne l'outil à la distance d'approche de la coordonnée Z et démarre le cycle à cet endroit.

- 1 La commande exécute la prise de passe en avance rapide.
- 2 La commande exécute la finition du contour de la pièce finie (du point de départ au point final du contour) avec l'avance définie **Q505**.
- 3 La commande retire l'outil de la valeur de la distance d'approche, avec l'avance définie.
- 4 La commande ramène l'outil au point de départ du cycle, en avance rapide.

Remarques

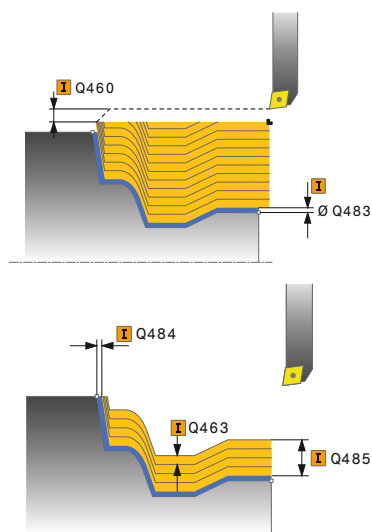
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE TURN**.
- Lors de l'appel du cycle (point de départ du cycle), la position de l'outil influence la zone à usiner.
- La commande tient compte de la géométrie de la dent de l'outil de manière à éviter tout endommagement des éléments du contour. Si l'outil actif ne permet pas de réaliser l'usinage en entier, la commande émet un avertissement.
- Tenez également compte des principes de base des cycles multipasses.
Informations complémentaires : "Principes de base des cycles multipasses", Page 793

Informations relatives à la programmation

- Programmer la séquence de positionnement avant l'appel du cycle à une position de sécurité avec correction de rayon **RO**.
- Avant d'appeler le cycle, vous devez programmer le cycle **14 CONTOUR** ou **SEL CONTOUR** pour définir les sous-programmes.
- Si vous utilisez des paramètres Q de type **QL** locaux dans un programme de contour, il vous faudra aussi les affecter ou les calculer dans le sous-programme de contour.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q215 Opération d'usinage (0/1/2/3)?

Définir l'usinage :

- 0** : Ebauche et finition
- 1** : Ébauche uniquement
- 2** : Finition uniquement, à la cote finale
- 3** : Finition uniquement, à la surépaisseur

Programmation : **0, 1, 2, 3**

Q460 Distance d'approche?

Distance pour le mouvement de retrait et le prépositionnement. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...999999**

Q485 Allocation pour la pièce brute?

Surépaisseur parallèle au contour sur le contour défini. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999**

Q486 Type de lignes de coupe (0/1)?

Pour définir le type de lignes de coupe :

- 0** : passes avec section de copeaux constante
- 1** : répartition équidistante des passes

Programmation : **0, 1**

Q499 Inverser contour (0-2)?

Définir le sens d'usinage du contour :

- 0** : Le contour est réalisé dans le sens programmé.
- 1** : Le contour est réalisé dans le sens inverse du sens programmé.
- 2** : Le contour est réalisé dans le sens inverse du sens programmé et la position de l'outil est adaptée en conséquence.

Programmation : **0, 1, 2**

Q463 Plongée max.?

Passes maximale (indication du rayon) dans le sens radial. La plongée est uniformément répartie pour éviter les passes de rectification.

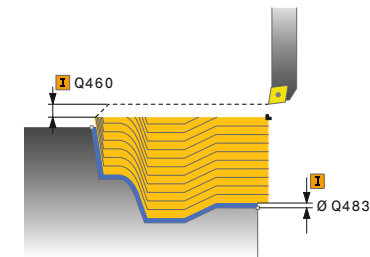
Programmation : **0...99999**

Q478 Avance d'ébauche?

Vitesse d'avance lors de l'ébauche. Si vous programmez M136, la commande interprète l'avance en millimètres par tour et sans M136 en millimètres par minute.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Figure d'aide



Paramètres

Q483 Surépaisseur diamètre ?

Surépaisseur du diamètre sur le contour défini. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999**

Q484 Surépaisseur Z?

Surépaisseur du contour défini, dans le sens axial. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999**

Q505 Avance de finition?

Vitesse d'avance lors de la finition. Si vous programmez M136, la commande interprète l'avance en millimètres par tour et sans M136 en millimètres par minute.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Exemple

11 CYCL DEF 815 TOURN. PAR. CONTOUR ~	
Q215=+0	;OPERATIONS D'USINAGE ~
Q460=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q485=+5	;SUREP. BRUT ~
Q486=+0	;LIGNES D'INTERSECTION ~
Q499 =+0	;INVERSER CONTOUR ~
Q463=+3	;PASSE MAX ~
Q478=0.3	;AVANCE EBAUCHE ~
Q483=+0.4	;SUREPAISSEUR DIAMETRE ~
Q484=+0.2	;SUREPAISSEUR Z ~
Q505=+0.2	;AVANCE DE FINITION
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303	
13 CYCL CALL	

15.4.13 Cycle 821 EPAUL TRANSV

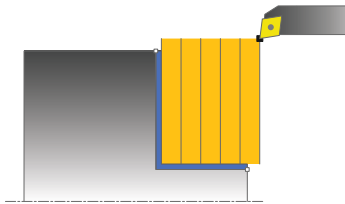
Programmation ISO

G821

Application



Consultez le manuel de votre machine !
Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.



Ce cycle permet de réaliser l'usinage transversal d'un épaulement.

Vous pouvez utiliser ce cycle au choix pour l'ébauche, la finition ou l'usinage intégral. L'ébauche multipasses est exécutée en usinage paraxial.

Vous pouvez utiliser le cycle pour un usinage intérieur et extérieur. Si l'outil se trouve en dehors du contour à usiner au moment de l'appel du cycle, alors le cycle exécute un usinage extérieur. Si l'outil se trouve à l'intérieur du contour à usiner, le cycle exécute un usinage intérieur.

Mode opératoire du cycle d'ébauche

Le cycle usine la zone comprise entre le point de départ et le point final du cycle définis dans le cycle.

- 1 La commande exécute une prise de passe en paraxial, en avance rapide. La commande calcule la valeur de passe à l'aide de **Q463 PROFONDEUR DE PASSE MAX.**
- 2 La commande usine la zone comprise entre la position de départ et le point final dans le sens transversal, avec l'avance **Q478** définie.
- 3 La commande retire l'outil de la valeur de la valeur de passe, avec l'avance définie.
- 4 La commande ramène l'outil au point de départ de l'usinage en avance rapide.
- 5 La commande répète cette procédure (1 à 4) jusqu'à obtenir le contour fini.
- 6 La commande ramène l'outil au point de départ du cycle, en avance rapide.

Mode opératoire du cycle de finition

- 1 La commande déplace l'outil de la valeur de la distance d'approche **Q460** à la coordonnée Z. Le déplacement est assuré en avance rapide.
- 2 La commande exécute un mouvement de passe paraxial, en avance rapide.
- 3 La commande effectue la finition du contour de la pièce finie avec l'avance **Q505** définie.
- 4 La commande retire l'outil de la valeur de la distance d'approche, avec l'avance définie.
- 5 La commande ramène l'outil au point de départ du cycle, en avance rapide.

Remarques

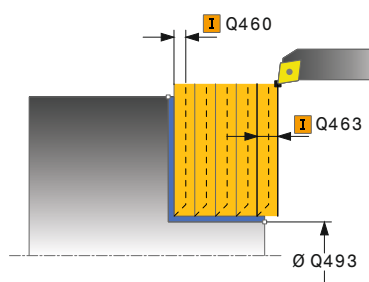
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE TURN**.
- Lors de l'appel du cycle (point de départ du cycle), la position de l'outil influence la zone à usiner.
- Si une valeur est indiquée pour **CUTLENGTH**, celle-ci sera prise en compte lors de l'ébauche dans le cycle. Il s'ensuit un message et une réduction automatique de la profondeur de passe.
- Tenez également compte des principes de base des cycles multipasses.
Informations complémentaires : "Principes de base des cycles multipasses", Page 793

Information relative à la programmation

- Programmer la séquence de positionnement avant l'appel du cycle à la position de départ, avec correction de rayon **R0**.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q215 Opération d'usinage (0/1/2/3)?

Définir l'usinage :

0 : Ebauche et finition

1 : Ébauche uniquement

2 : Finition uniquement, à la cote finale

3 : Finition uniquement, à la surépaisseur

Programmation : **0, 1, 2, 3**

Q460 Distance d'approche?

Distance pour le mouvement de retrait et le prépositionnement. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...999999**

Q493 Diamètre fin de contour?

Coordonnée X du point final du contour (indication du diamètre)

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q494 Fin de contour Z?

Coordonnée Z du point final du contour

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q463 Plongée max.?

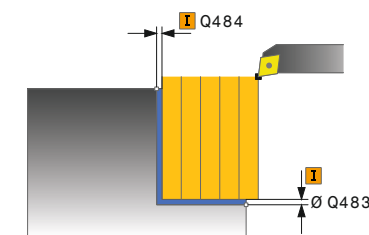
Passes maximale dans le sens axial. La plongée est uniformément répartie pour éviter les passes de rectification.

Programmation : **0...99999**

Q478 Avance d'ébauche?

Vitesse d'avance lors de l'ébauche. Si vous programmez M136, la commande interprète l'avance en millimètres par tour et sans M136 en millimètres par minute.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**



Q483 Surépaisseur diamètre ?

Surépaisseur du diamètre sur le contour défini. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999**

Q484 Surépaisseur Z?

Surépaisseur du contour défini, dans le sens axial. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999**

Q505 Avance de finition?

Vitesse d'avance lors de la finition. Si vous programmez M136, la commande interprète l'avance en millimètres par tour et sans M136 en millimètres par minute.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Figure d'aide**Paramètres****Q506 Lissage du contour (0/1/2)?**

0 : après chaque passe, le long du contour (dans la limite de la passe)

1 : lissage du contour après la dernière passe (contour total), relevage de 45°

2 : pas de lissage du contour, relevage de 45°

Programmation : **0, 1, 2**

Exemple

11 CYCL DEF 821 EPAUL TRANSV ~	
Q215=+0	;OPERATIONS D'USINAGE ~
Q460=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q493=+30	;FIN CONTOUR X ~
Q494=-5	;FIN DE CONTOUR Z ~
Q463=+3	;PASSE MAX ~
Q478=+0.3	;AVANCE EBAUCHE ~
Q483=+0.4	;SUREPAISSEUR DIAMETRE ~
Q484=+0.2	;SUREPAISSEUR Z ~
Q505=+0.2	;AVANCE DE FINITION ~
Q506=+0	;LISSAGE CONTOUR
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303	
13 CYCL CALL	

15.4.14 Cycle 822 EPAUL TRANSV ETENDU

Programmation ISO

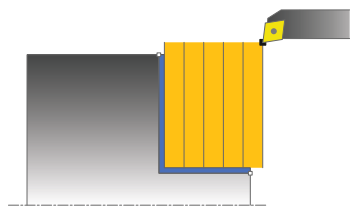
G822

Application



Consultez le manuel de votre machine !

Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.



Ce cycle permet de réaliser l'usinage transversal d'un épaulement. Fonctions étendues :

- Vous pouvez ajouter un chanfrein ou un arrondi au début et à la fin du contour.
- Dans le cycle, vous pouvez définir un angle pour la face transversale et la surface périphérique.
- Vous pouvez ajouter un rayon dans le coin du contour.

Vous pouvez utiliser ce cycle au choix pour l'ébauche, la finition ou l'usinage intégral. L'ébauche multipasses est exécutée en usinage paraxial.

Vous pouvez utiliser le cycle pour un usinage intérieur et extérieur. Si le diamètre de départ **Q491** est supérieur au diamètre final **Q493**, le cycle exécute un usinage extérieur. Si le diamètre de départ **Q491** est inférieur au diamètre final **Q493**, le cycle exécute un usinage intérieur.

Mode opératoire du cycle d'ébauche

Lors de l'appel du cycle, la commande utilise la position de l'outil comme point de départ du cycle. Si le point de départ se trouve à l'intérieur de la zone à usiner, la commande positionne l'outil à la coordonnée Z, puis à la coordonnée X de la distance d'approche et démarre le cycle à cet endroit.

- 1 La commande exécute une prise de passe en paraxial, en avance rapide. La commande calcule la valeur de passe à l'aide de **Q463 PROFONDEUR DE PASSE MAX.**
- 2 La commande usine la zone comprise entre la position de départ et le point final dans le sens transversal, avec l'avance **Q478** définie.
- 3 La commande retire l'outil de la valeur de la valeur de passe, avec l'avance définie.
- 4 La commande ramène l'outil au point de départ de l'usinage en avance rapide.
- 5 La commande répète cette procédure (1 à 4) jusqu'à obtenir le contour fini.
- 6 La commande ramène l'outil au point de départ du cycle, en avance rapide.

Mode opératoire du cycle de finition

- 1 La commande exécute un mouvement de passe paraxial, en avance rapide.
- 2 La commande exécute la finition du contour de la pièce finie (du point de départ au point final du contour) avec l'avance définie **Q505**.
- 3 La commande retire l'outil de la valeur de la distance d'approche, avec l'avance définie.
- 4 La commande ramène l'outil au point de départ du cycle, en avance rapide.

Remarques

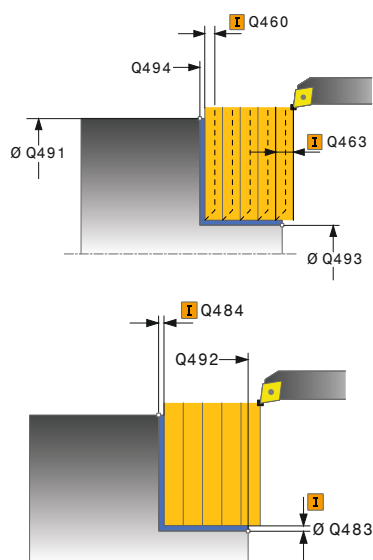
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE TURN**.
- Lors de l'appel du cycle (point de départ du cycle), la position de l'outil influence la zone à usiner.
- Si une valeur est indiquée pour **CUTLENGTH**, celle-ci sera prise en compte lors de l'ébauche dans le cycle. Il s'ensuit un message et une réduction automatique de la profondeur de passe.
- Tenez également compte des principes de base des cycles multipasses.
Informations complémentaires : "Principes de base des cycles multipasses", Page 793

Information relative à la programmation

- Programmer la séquence de positionnement avant l'appel du cycle à la position de départ, avec correction de rayon **R0**.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q215 Opération d'usinage (0/1/2/3)?

Définir l'usinage :

0 : Ebauche et finition

1 : Ébauche uniquement

2 : Finition uniquement, à la cote finale

3 : Finition uniquement, à la surépaisseur

Programmation : **0, 1, 2, 3**

Q460 Distance d'approche?

Distance pour le mouvement de retrait et le prépositionnement. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...999999**

Q491 Diamètre de départ du contour?

Coordonnée X du point de départ du contour (indication du diamètre)

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q492 Départ de contour Z?

Coordonnée Z du point de départ du contour

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q493 Diamètre fin de contour?

Coordonnée X du point final du contour (indication du diamètre)

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q494 Fin de contour Z?

Coordonnée Z du point final du contour

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q495 Angle face transversale?

angle entre la face transversale et l'axe rotatif

Programmation : **0...89,9999**

Q501 Type élément de départ (0/1/2)?

Définir le type d'élément en début de contour (surface périphérique) :

0 : pas d'élément supplémentaire

1 : l'élément est un chanfrein

2 : l'élément est un rayon

Programmation : **0, 1, 2**

Q502 Taille de l'élément de départ?

Taille de l'élément de départ (section de chanfrein)

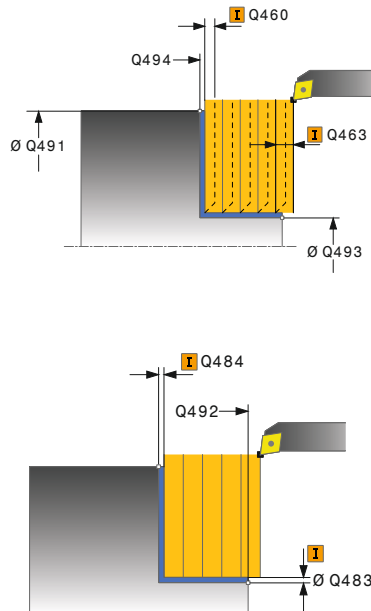
Programmation : **0...999999**

Q500 Rayon au coin du contour?

Rayon du coin intérieur du contour. Si aucun rayon n'est indiqué, le rayon du contour sera celui de la plaquette.

Programmation : **0...999999**

Figure d'aide



Paramètres

Q496 Angle de surface du pourtour?

angle entre la surface périphérique et l'axe rotatif

Programmation : **0...89,9999**

Q503 Type élément final (0/1/2)?

Définir le type d'élément à la fin du contour (surface transversale) :

0 : pas d'élément supplémentaire

1 : l'élément est un chanfrein

2 : l'élément est un rayon

Programmation : **0, 1, 2**

Q504 Taille de l'élément final?

Taille de l'élément final (section de chanfrein)

Programmation : **0...999999**

Q463 Plongée max.?

Passes maximale dans le sens axial. La plongée est uniformément répartie pour éviter les passes de rectification.

Programmation : **0...99999**

Q478 Avance d'ébauche?

Vitesse d'avance lors de l'ébauche. Si vous programmez M136, la commande interprète l'avance en millimètres par tour et sans M136 en millimètres par minute.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q483 Surépaisseur diamètre ?

Surépaisseur du diamètre sur le contour défini. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999**

Q484 Surépaisseur Z?

Surépaisseur du contour défini, dans le sens axial. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999**

Q505 Avance de finition?

Vitesse d'avance lors de la finition. Si vous programmez M136, la commande interprète l'avance en millimètres par tour et sans M136 en millimètres par minute.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q506 Lissage du contour (0/1/2)?

0 : après chaque passe, le long du contour (dans la limite de la passe)

1 : lissage du contour après la dernière passe (contour total), relevage de 45°

2 : pas de lissage du contour, relevage de 45°

Programmation : **0, 1, 2**

Exemple

11 CYCL DEF 822 EPAUL TRANSV ETENDU ~	
Q215=+0	;OPERATIONS D'USINAGE ~
Q460=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q491=+75	;DIAMETRE DEPART CONTOUR ~
Q492=+0	;DEPART CONTOUR Z ~
Q493=+30	;FIN CONTOUR X ~
Q494=-15	;FIN DE CONTOUR Z ~
Q495=+0	;ANGLE FACE TRANSV. ~
Q501=+1	;TYPE ELEMENT DEPART ~
Q502=+0.5	;TAILLE ELEMENT DEPART ~
Q500=+1.5	;RAYON COIN CONTOUR ~
Q496=+5	;ANGLE PERIM. SURFACE ~
Q503=+1	;TYPE ELEMENT FINAL ~
Q504=+0.5	;TAILLE ELEMENT FINAL ~
Q463=+3	;PASSE MAX ~
Q478=+0.3	;AVANCE EBAUCHE ~
Q483=+0.4	;SUREPAISSEUR DIAMETRE ~
Q484=+0.2	;SUREPAISSEUR Z ~
Q505=+0.2	;AVANCE DE FINITION ~
Q506=+0	;LISSAGE CONTOUR
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303	
13 CYCL CALL	

15.4.15 Cycle 823 TOURNAGE TRANSV. PLONGEE

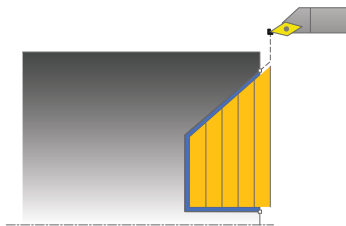
Programmation ISO

G823

Application



Consultez le manuel de votre machine !
Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.



Ce cycle vous permet de dresser des éléments plongeants (contre-dépouilles).

Vous pouvez utiliser ce cycle au choix pour l'ébauche, la finition ou l'usinage intégral. L'ébauche multipasses est exécutée en usinage paraxial.

Vous pouvez utiliser le cycle pour un usinage intérieur et extérieur. Si le diamètre de départ **Q491** est supérieur au diamètre final **Q493**, le cycle exécute un usinage extérieur. Si le diamètre de départ **Q491** est inférieur au diamètre final **Q493**, le cycle exécute un usinage intérieur.

Mode opératoire du cycle d'ébauche

Dans la zone correspondant à la contre-dépouille, la commande exécute la passe avec l'avance **Q478**. Les mouvements de retrait correspondent toujours à la distance d'approche.

- 1 La commande exécute une prise de passe en paraxial, en avance rapide. La commande calcule la valeur de passe à l'aide de **Q463 PROFONDEUR DE PASSE MAX.**
- 2 La commande usine la zone comprise entre la position de départ et le point final dans le sens transversal, selon l'avance définie.
- 3 La commande retire l'outil de la valeur de passe avec l'avance **Q478** définie.
- 4 La commande ramène l'outil au point de départ de l'usinage en avance rapide.
- 5 La commande répète cette procédure (1 à 4) jusqu'à obtenir le contour fini.
- 6 La commande ramène l'outil au point de départ du cycle, en avance rapide.

Mode opératoire du cycle de finition

Lors de l'appel du cycle, la commande utilise la position de l'outil comme point de départ du cycle. Si la coordonnée Z du point de départ est inférieure au point de départ du contour, la commande positionne l'outil à la coordonnée Z de la distance d'approche et démarre le cycle à cet endroit.

- 1 La commande exécute la prise de passe en avance rapide.
- 2 La commande exécute la finition du contour de la pièce finie (du point de départ au point final du contour) avec l'avance définie **Q505**.
- 3 La commande retire l'outil de la valeur de la distance d'approche, avec l'avance définie.
- 4 La commande ramène l'outil au point de départ du cycle, en avance rapide.

Remarques

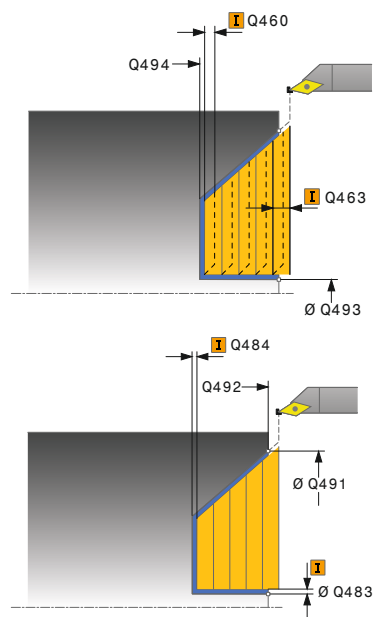
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE TURN**.
- Lors de l'appel du cycle (point de départ du cycle), la position de l'outil influence la zone à usiner.
- La commande tient compte de la géométrie de la dent de l'outil de manière à éviter tout endommagement des éléments du contour. Si l'outil actif ne permet pas de réaliser l'usinage en entier, la commande émet un avertissement.
- Si une valeur est indiquée pour **CUTLENGTH**, celle-ci sera prise en compte lors de l'ébauche dans le cycle. Il s'ensuit un message et une réduction automatique de la profondeur de passe.
- Tenez également compte des principes de base des cycles multipasses.
Informations complémentaires : "Principes de base des cycles multipasses", Page 793

Information relative à la programmation

- Programmer la séquence de positionnement avant l'appel du cycle à une position de sécurité avec correction de rayon **RO**.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q215 Opération d'usinage (0/1/2/3)?

Définir l'usinage :

0 : Ebauche et finition

1 : Ébauche uniquement

2 : Finition uniquement, à la cote finale

3 : Finition uniquement, à la surépaisseur

Programmation : **0, 1, 2, 3**

Q460 Distance d'approche?

Distance pour le mouvement de retrait et le repositionnement. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...999999**

Q491 Diamètre de départ du contour?

Coordonnée X du point de départ du contour (indication du diamètre)

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q492 Départ de contour Z?

Coordonnée Z du point de départ de la course de plongée

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q493 Diamètre fin de contour?

Coordonnée X du point final du contour (indication du diamètre)

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q494 Fin de contour Z?

Coordonnée Z du point final du contour

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q495 Angle du flanc?

angle du flanc plongeant. La référence angulaire est la parallèle à l'axe de rotation.

Programmation : **0...89,9999**

Q463 Plongée max.?

Passes maximale dans le sens axial. La plongée est uniformément répartie pour éviter les passes de rectification.

Programmation : **0...99999**

Q478 Avance d'ébauche?

Vitesse d'avance lors de l'ébauche. Si vous programmez M136, la commande interprète l'avance en millimètres par tour et sans M136 en millimètres par minute.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q483 Surépaisseur diamètre ?

Surépaisseur du diamètre sur le contour défini. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999**

Figure d'aide**Paramètres****Q484 Surépaisseur Z?**

Surépaisseur du contour défini, dans le sens axial. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999**

Q505 Avance de finition?

Vitesse d'avance lors de la finition. Si vous programmez M136, la commande interprète l'avance en millimètres par tour et sans M136 en millimètres par minute.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q506 Lissage du contour (0/1/2)?

0 : après chaque passe, le long du contour (dans la limite de la passe)

1 : lissage du contour après la dernière passe (contour total), relevage de 45°

2 : pas de lissage du contour, relevage de 45°

Programmation : **0, 1, 2**

Exemple

11 CYCL DEF 823 TOURNAGE TRANSV. PLONGEE ~	
Q215=+0	;OPERATIONS D'USINAGE ~
Q460=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q491=+75	;DIAMETRE DEPART CONTOUR ~
Q492=+0	;DEPART CONTOUR Z ~
Q493=+20	;FIN CONTOUR X ~
Q494=-5	;FIN DE CONTOUR Z ~
Q495=+60	;ANGLE FLANC ~
Q463=+3	;PASSE MAX ~
Q478=+0.3	;AVANCE EBAUCHE ~
Q483=+0.4	;SUREPAISSEUR DIAMETRE ~
Q484=+0.2	;SUREPAISSEUR Z ~
Q505=+0.2	;AVANCE DE FINITION ~
Q506=+0	;LISSAGE CONTOUR
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303	
13 CYCL CALL	

15.4.16 Cycle 824 TOURN. TRANSV. ETEND. PLONGEE

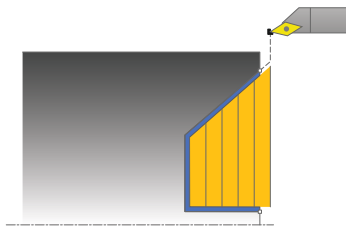
Programmation ISO

G824

Application



Consultez le manuel de votre machine !
Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.



Ce cycle vous permet de dresser des éléments plongeants (contre-dépouilles).

Fonctions étendues :

- Vous pouvez ajouter un chanfrein ou un arrondi au début et à la fin du contour.
- Dans le cycle, vous pouvez définir un angle pour la face transversale et un rayon pour le coin du contour.

Vous pouvez utiliser ce cycle au choix pour l'ébauche, la finition ou l'usinage intégral. L'ébauche multipasses est exécutée en usinage paraxial.

Vous pouvez utiliser le cycle pour un usinage intérieur et extérieur. Si le diamètre de départ **Q491** est supérieur au diamètre final **Q493**, le cycle exécute un usinage extérieur. Si le diamètre de départ **Q491** est inférieur au diamètre final **Q493**, le cycle exécute un usinage intérieur.

Mode opératoire du cycle d'ébauche

Dans la zone correspondant à la contre-dépouille, la commande exécute la passe avec l'avance **Q478**. Les mouvements de retrait correspondent toujours à la distance d'approche.

- 1 La commande exécute une prise de passe en paraxial, en avance rapide. La commande calcule la valeur de passe à l'aide de **Q463 PROFONDEUR DE PASSE MAX.**
- 2 La commande usine la zone comprise entre la position de départ et le point final dans le sens transversal, selon l'avance définie.
- 3 La commande retire l'outil de la valeur de passe avec l'avance **Q478** définie.
- 4 La commande ramène l'outil au point de départ de l'usinage en avance rapide.
- 5 La commande répète cette procédure (1 à 4) jusqu'à obtenir le contour fini.
- 6 La commande ramène l'outil au point de départ du cycle, en avance rapide.

Mode opératoire du cycle de finition

Lors de l'appel du cycle, la commande utilise la position de l'outil comme point de départ du cycle. Si la coordonnée Z du point de départ est inférieure au point de départ du contour, la commande positionne l'outil à la distance d'approche de la coordonnée Z et démarre le cycle à cet endroit.

- 1 La commande exécute la prise de passe en avance rapide.
- 2 La commande exécute la finition du contour de la pièce finie (du point de départ au point final du contour) avec l'avance définie **Q505**.
- 3 La commande retire l'outil de la valeur de la distance d'approche, avec l'avance définie.
- 4 La commande ramène l'outil au point de départ du cycle, en avance rapide.

Remarques

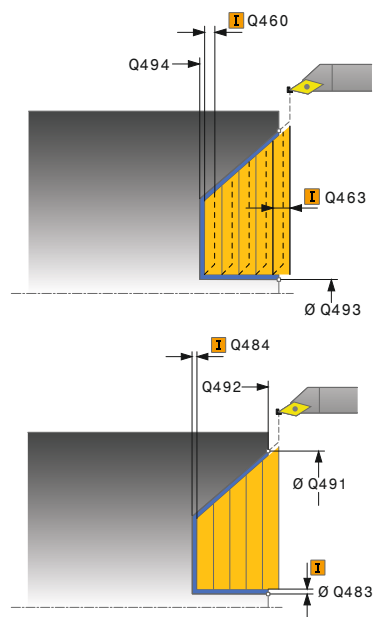
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE TURN**.
- Lors de l'appel du cycle (point de départ du cycle), la position de l'outil influence la zone à usiner.
- La commande tient compte de la géométrie de la dent de l'outil de manière à éviter tout endommagement des éléments du contour. Si l'outil actif ne permet pas de réaliser l'usinage en entier, la commande émet un avertissement.
- Si une valeur est indiquée pour **CUTLENGTH**, celle-ci sera prise en compte lors de l'ébauche dans le cycle. Il s'ensuit un message et une réduction automatique de la profondeur de passe.
- Tenez également compte des principes de base des cycles multipasses.
Informations complémentaires : "Principes de base des cycles multipasses", Page 793

Information relative à la programmation

- Programmer la séquence de positionnement avant l'appel du cycle à une position de sécurité avec correction de rayon **RO**.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q215 Opération d'usinage (0/1/2/3)?

Définir l'usinage :

0 : Ebauche et finition

1 : Ébauche uniquement

2 : Finition uniquement, à la cote finale

3 : Finition uniquement, à la surépaisseur

Programmation : **0, 1, 2, 3**

Q460 Distance d'approche?

Distance pour le mouvement de retrait et le prépositionnement. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...999999**

Q491 Diamètre de départ du contour?

Coordonnée X du point de départ pour la course de plongée (indication du diamètre)

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q492 Départ de contour Z?

Coordonnée Z du point de départ de la course de plongée

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q493 Diamètre fin de contour?

Coordonnée X du point final du contour (indication du diamètre)

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q494 Fin de contour Z?

Coordonnée Z du point final du contour

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q495 Angle du flanc?

angle du flanc plongeant. La référence angulaire est la parallèle à l'axe de rotation.

Programmation : **0...89,9999**

Q501 Type élément de départ (0/1/2)?

Définir le type d'élément en début de contour (surface périphérique) :

0 : pas d'élément supplémentaire

1 : l'élément est un chanfrein

2 : l'élément est un rayon

Programmation : **0, 1, 2**

Q502 Taille de l'élément de départ?

Taille de l'élément de départ (section de chanfrein)

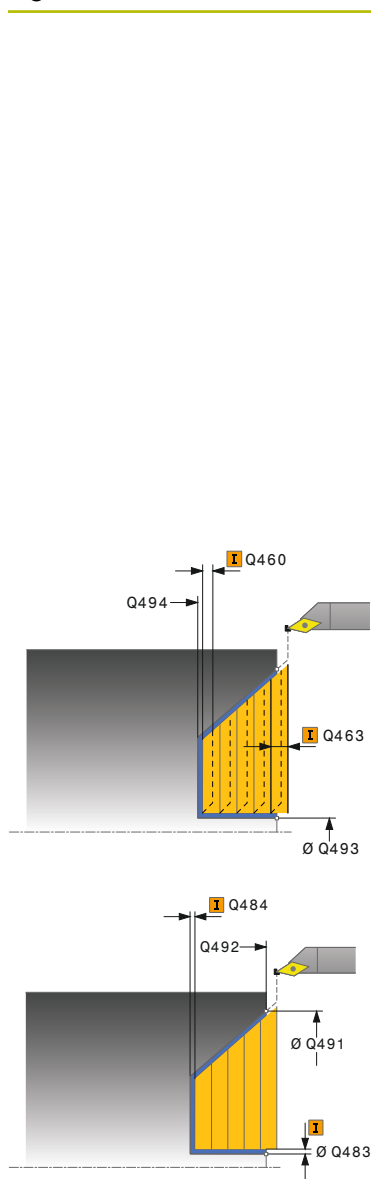
Programmation : **0...999999**

Q500 Rayon au coin du contour?

Rayon du coin intérieur du contour. Si aucun rayon n'est indiqué, le rayon du contour sera celui de la plaquette.

Programmation : **0...999999**

Figure d'aide



Paramètres

Q496 Angle de surface du pourtour?

angle entre la surface périphérique et l'axe rotatif

Programmation : **0...89,9999**

Q503 Type élément final (0/1/2)?

Définir le type d'élément à la fin du contour (surface transversale) :

0 : pas d'élément supplémentaire

1 : l'élément est un chanfrein

2 : l'élément est un rayon

Programmation : **0, 1, 2**

Q504 Taille de l'élément final?

Taille de l'élément final (section de chanfrein)

Programmation : **0...999999**

Q463 Plongée max.?

Passes maximale dans le sens axial. La plongée est uniformément répartie pour éviter les passes de rectification.

Programmation : **0...99999**

Q478 Avance d'ébauche?

Vitesse d'avance lors de l'ébauche. Si vous programmez M136, la commande interprète l'avance en millimètres par tour et sans M136 en millimètres par minute.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q483 Surépaisseur diamètre ?

Surépaisseur du diamètre sur le contour défini. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999**

Q484 Surépaisseur Z?

Surépaisseur du contour défini, dans le sens axial. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999**

Q505 Avance de finition?

Vitesse d'avance lors de la finition. Si vous programmez M136, la commande interprète l'avance en millimètres par tour et sans M136 en millimètres par minute.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q506 Lissage du contour (0/1/2)?

0 : après chaque passe, le long du contour (dans la limite de la passe)

1 : lissage du contour après la dernière passe (contour total), relevage de 45°

2 : pas de lissage du contour, relevage de 45°

Programmation : **0, 1, 2**

Exemple

11 CYCL DEF 824 TOURN. TRANSV. ETEND. PLONGEE ~	
Q215=+0	;OPERATIONS D'USINAGE ~
Q460=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q491=+75	;DIAMETRE DEPART CONTOUR ~
Q492=+0	;DEPART CONTOUR Z ~
Q493=+20	;FIN CONTOUR X ~
Q494=-10	;FIN DE CONTOUR Z ~
Q495=+70	;ANGLE FLANC ~
Q501=+1	;TYPE ELEMENT DEPART ~
Q502=+0.5	;TAILLE ELEMENT DEPART ~
Q500=+1.5	;RAYON COIN CONTOUR ~
Q496=+0	;ANGLE FACE TRANSV. ~
Q503=+1	;TYPE ELEMENT FINAL ~
Q504=+0.5	;TAILLE ELEMENT FINAL ~
Q463=+3	;PASSE MAX ~
Q478=+0.3	;AVANCE EBAUCHE ~
Q483=+0.4	;SUREPAISSEUR DIAMETRE ~
Q484=+0.2	;SUREPAISSEUR Z ~
Q505=+0.2	;AVANCE DE FINITION ~
Q506=+0	;LISSAGE CONTOUR
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303	
13 CYCL CALL	

15.4.17 Cycle 820 TOURN. CONT. TRANSV.

Programmation ISO

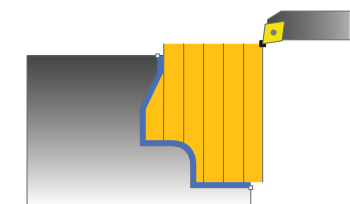
G820

Application



Consultez le manuel de votre machine !

Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.



Ce cycle vous permet d'usiner des pièces avec les contours de tournage de votre choix dans le sens transversal. Le contour est défini dans un sous-programme.

Vous pouvez utiliser ce cycle au choix pour l'ébauche, la finition ou l'usinage intégral. L'ébauche multipasses est exécutée en usinage paraxial.

Vous pouvez utiliser le cycle pour un usinage intérieur et extérieur. Si le point de départ du contour est supérieur au point final, le cycle exécute un usinage extérieur. Si le point de départ du contour est inférieur au point final, le cycle exécute un usinage intérieur.

Mode opératoire du cycle d'ébauche

Lors de l'appel du cycle, la commande utilise la position de l'outil comme point de départ du cycle. Si la coordonnée Z du point de départ est inférieure au point de départ du contour, la commande positionne l'outil à la coordonnée Z du point de départ du contour, et démarre le cycle à cet endroit.

- 1 La commande exécute une prise de passe en paraxial, en avance rapide. La commande calcule la valeur de passe à l'aide de **Q463 PROFONDEUR DE PASSE MAX.**
- 2 La commande usine la zone comprise entre la position de départ et le point final, dans le sens transversal. L'usinage dans le sens transversal a lieu en paraxial, selon l'avance définie **Q478**.
- 3 La commande retire l'outil de la valeur de la valeur de passe, avec l'avance définie.
- 4 La commande ramène l'outil au point de départ de l'usinage en avance rapide.
- 5 La commande répète cette procédure (1 à 4) jusqu'à obtenir le contour fini.
- 6 La commande ramène l'outil au point de départ du cycle, en avance rapide.

Mode opératoire du cycle de finition

Si la coordonnée Z du point de départ est inférieure au point de départ du contour, la commande positionne l'outil à la distance d'approche de la coordonnée Z et démarre le cycle à cet endroit.

- 1 La commande exécute la prise de passe en avance rapide.
- 2 La commande exécute la finition du contour de la pièce finie (du point de départ au point final du contour) avec l'avance définie **Q505**.
- 3 La commande retire l'outil de la valeur de la distance d'approche, avec l'avance définie.
- 4 La commande ramène l'outil au point de départ du cycle, en avance rapide.

Remarques

REMARQUE

Attention, danger pour la pièce et l'outil !

La limitation d'usinage limite la zone du contour à usiner. Les mouvements d'approche et de sortie peuvent ignorer les limites d'usinage. La limitation de coupe est fonction de la position de l'outil avant l'appel du cycle. La TNC7 enlève la matière du côté de la limitation de coupe où se trouve l'outil avant l'appel du cycle.

- ▶ Avant d'appeler le cycle, positionner l'outil de sorte qu'il se trouve déjà sur le côté de la limite d'usinage où la matière est censée être enlevée

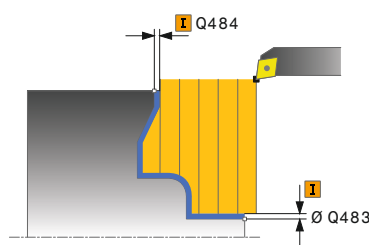
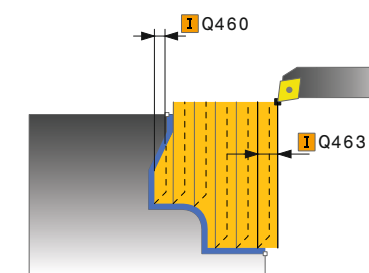
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE TURN**.
- Lors de l'appel du cycle (point de départ du cycle), la position de l'outil influence la zone à usiner.
- La commande tient compte de la géométrie de la dent de l'outil de manière à éviter tout endommagement des éléments du contour. Si l'outil actif ne permet pas de réaliser l'usinage en entier, la commande émet un avertissement.
- Si une valeur est indiquée pour **CUTLENGTH**, celle-ci sera prise en compte lors de l'ébauche dans le cycle. Il s'ensuit un message et une réduction automatique de la profondeur de passe.
- Tenez également compte des principes de base des cycles multipasses.
Informations complémentaires : "Principes de base des cycles multipasses", Page 793

Informations relatives à la programmation

- Programmer la séquence de positionnement avant l'appel du cycle à une position de sécurité avec correction de rayon **RO**.
- Avant d'appeler le cycle, vous devez programmer le cycle **14 CONTOUR** ou **SEL CONTOUR** pour définir les sous-programmes.
- Si vous utilisez des paramètres Q de type **QL** locaux dans un programme de contour, il vous faudra aussi les affecter ou les calculer dans le sous-programme de contour.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q215 Opération d'usinage (0/1/2/3)?

Définir l'usinage :

- 0** : Ebauche et finition
- 1** : Ébauche uniquement
- 2** : Finition uniquement, à la cote finale
- 3** : Finition uniquement, à la surépaisseur

Programmation : **0, 1, 2, 3**

Q460 Distance d'approche?

Distance pour le mouvement de retrait et le prépositionnement. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...999999**

Q499 Inverser contour (0-2)?

Définir le sens d'usinage du contour :

- 0** : Le contour est réalisé dans le sens programmé.
- 1** : Le contour est réalisé dans le sens inverse du sens programmé.
- 2** : Le contour est réalisé dans le sens inverse du sens programmé et la position de l'outil est adaptée en conséquence.

Programmation : **0, 1, 2**

Q463 Plongée max.?

Passes maximale dans le sens axial. La plongée est uniformément répartie pour éviter les passes de rectification.

Programmation : **0...99999**

Q478 Avance d'ébauche?

Vitesse d'avance lors de l'ébauche. Si vous programmez M136, la commande interprète l'avance en millimètres par tour et sans M136 en millimètres par minute.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q483 Surépaisseur diamètre ?

Surépaisseur du diamètre sur le contour défini. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999**

Q484 Surépaisseur Z?

Surépaisseur du contour défini, dans le sens axial. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999**

Q505 Avance de finition?

Vitesse d'avance lors de la finition. Si vous programmez M136, la commande interprète l'avance en millimètres par tour et sans M136 en millimètres par minute.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Figure d'aide**Paramètres****Q487 Autoriser la plongée (0/1)?**

Autoriser l'usinage d'éléments de plongée :

0 : pas d'usinage d'éléments de plongée

1 : usinage d'éléments de plongée

Programmation : **0, 1**

Q488 Avance plongée (0=autom.)?

Définition de la vitesse d'avance lors de la plongée. La saisie d'une valeur est facultative. Si aucune valeur n'est programmée, c'est l'avance définie pour l'opération de tournage qui s'applique.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q479 Limites d'usinage (0/1)?

Pour activer la limite de la passe :

0 : aucune limite d'usinage active

1 : limite d'usinage (**Q480/Q482**)

Programmation : **0, 1**

Q480 Valeur de limitation diamètre?

Valeur X pour la limitation du contour (cote du diamètre)

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q482 Valeur limitation de coupe Z?

Valeur Z pour la limitation du contour

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q506 Lissage du contour (0/1/2)?

0 : après chaque passe, le long du contour (dans la limite de la passe)

1 : lissage du contour après la dernière passe (contour total), relevage de 45°

2 : pas de lissage du contour, relevage de 45°

Programmation : **0, 1, 2**

Exemple

11 CYCL DEF 14.0 CONTOUR
12 CYCL DEF 14.1 LABEL CONTOUR2
13 CYCL DEF 820 TOURN. CONT. TRANSV. ~
Q215=+0 ;OPERATIONS D'USINAGE ~
Q460=+2 ;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q499=+0 ;INVERSER CONTOUR ~
Q463=+3 ;PASSE MAX ~
Q478=+0.3 ;AVANCE EBAUCHE ~
Q483=+0.4 ;SUREPAISSEUR DIAMETRE ~
Q484=+0.2 ;SUREPAISSEUR Z ~
Q505=+0.2 ;AVANCE DE FINITION ~
Q487=+1 ;PLONGEE ~
Q488=+0 ;AVANCE DE PLONGEE ~
Q479=+0 ;LIMITATION D'USINAGE ~
Q480=+0 ;VALEUR LIMITE X ~
Q482=+0 ;VALEUR LIMITE Z ~
Q506=+0 ;LISSAGE CONTOUR
14 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303
15 CYCL CALL
16 M30
17 LBL 2
18 L X+75 Z-20
19 L X+50
20 RND R2
21 L X+20 Z-25
22 RND R2
23 L Z+0
24 LBL 0

15.4.18 Cycle 841 TOURN. GORGE MONOPASSE RAD.

Programmation ISO

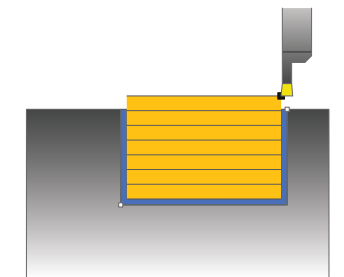
G841

Application



Consultez le manuel de votre machine !

Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.



Ce cycle permet de tourner des gorges rectangulaires dans le sens longitudinal. Le tournage de gorge consiste à alterner un déplacement à la profondeur de passe et un déplacement d'ébauche. L'usinage est donc assuré en limitant au maximum le nombre des dégagements et des plongées de l'outil.

Vous pouvez utiliser ce cycle au choix pour l'ébauche, la finition ou l'usinage intégral. L'ébauche multipasses est exécutée en usinage paraxial.

Vous pouvez utiliser le cycle pour un usinage intérieur et extérieur. Si l'outil se trouve en dehors du contour à usiner au moment de l'appel du cycle, alors le cycle exécute un usinage extérieur. Si l'outil se trouve à l'intérieur du contour à usiner, le cycle exécute un usinage intérieur.

Mode opératoire du cycle d'ébauche

Lors de l'appel du cycle, la commande utilise la position de l'outil comme point de départ du cycle. Le cycle usine uniquement la zone comprise entre le point de départ et le point final du cycle définis dans le cycle.

- 1 Partant du point de départ du cycle, la commande exécute un mouvement en plongée jusqu'à la première profondeur de passe.
- 2 La commande usine la zone comprise entre la position de départ et le point final dans le sens longitudinal, avec l'avance **Q478** définie.
- 3 Si le paramètre **Q488** du cycle a été défini, les éléments plongeants seront usinés avec cette avance de plongée.
- 4 Si un seul sens d'usinage **Q507=1** a été choisi dans le cycle, la commande relève l'outil en observant la valeur de la distance d'approche, le dégage en avance rapide et aborde à nouveau le contour selon l'avance définie. Si le sens d'usinage correspond à **Q507=0**, la passe est assurée des deux côtés.
- 5 L'outil usine jusqu'à la prochaine profondeur de passe.
- 6 La commande répète cette procédure (2 à 4) jusqu'à ce que l'outil ait atteint la profondeur de la rainure.
- 7 La commande ramène l'outil à la distance d'approche, en avance rapide, et exécute un mouvement en plongée sur les deux parois latérales.
- 8 La commande ramène l'outil au point de départ du cycle, en avance rapide.

Mode opératoire du cycle de finition

- 1 La commande positionne l'outil sur le premier côté de la rainure, en avance rapide.
- 2 La commande procède à la finition de la paroi latérale avec l'avance **Q505** définie.
- 3 La commande effectue la finition du fond de la rainure avec l'avance définie.
- 4 La commande dégage l'outil en avance rapide.
- 5 La commande positionne l'outil en avance rapide sur le deuxième côté de la rainure.
- 6 La commande procède à la finition de la paroi latérale avec l'avance **Q505** définie.
- 7 La commande ramène l'outil au point de départ du cycle, en avance rapide.

Remarques

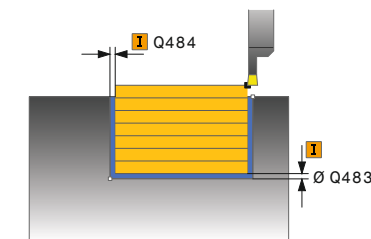
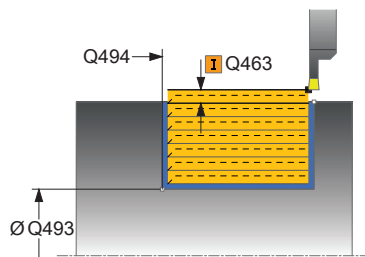
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE TURN**.
- Lors de l'appel du cycle (point de départ du cycle), la position de l'outil influence la zone à usiner.
- A partir de la deuxième passe, la commande réduit chaque passe de coupe ultérieure d'une valeur de 0,1 mm. Ainsi, la pression latérale exercée sur l'outil diminue. Si une largeur de décalage **Q508** a été programmée dans le cycle, la commande réduit le mouvement de coupe de cette valeur. La matière résiduelle est enlevée en une seule fois à la fin de l'ébauche. La commande émet un message d'erreur dès que le décalage latéral dépasse 80 % de la largeur effective de la dent (largeur effective de la dent = largeur de la dent - 2 x rayon de la dent).
- Si une valeur est indiquée pour **CUTLENGTH**, celle-ci sera prise en compte lors de l'ébauche dans le cycle. Il s'ensuit un message et une réduction automatique de la profondeur de passe.

Information relative à la programmation

- Programmer la séquence de positionnement avant l'appel du cycle à la position de départ, avec correction de rayon **R0**.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q215 Opération d'usinage (0/1/2/3)?

Définir l'usinage :

0 : Ebauche et finition

1 : Ébauche uniquement

2 : Finition uniquement, à la cote finale

3 : Finition uniquement, à la surépaisseur

Programmation : **0, 1, 2, 3**

Q460 Distance d'approche?

Réservé, aucune fonction pour le moment

Q493 Diamètre fin de contour?

Coordonnée X du point final du contour (indication du diamètre)

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q494 Fin de contour Z?

Coordonnée Z du point final du contour

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q478 Avance d'ébauche?

Vitesse d'avance lors de l'ébauche. Si vous programmez M136, la commande interprète l'avance en millimètres par tour et sans M136 en millimètres par minute.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q483 Surépaisseur diamètre ?

Surépaisseur du diamètre sur le contour défini. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999**

Q484 Surépaisseur Z?

Surépaisseur du contour défini, dans le sens axial. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999**

Q505 Avance de finition?

Vitesse d'avance lors de la finition. Si vous programmez M136, la commande interprète l'avance en millimètres par tour et sans M136 en millimètres par minute.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q463 Plongée max.?

Passe maximale (indication du rayon) dans le sens radial. La plongée est uniformément répartie pour éviter les passes de rectification.

Programmation : **0...99999**

Figure d'aide

Paramètres

Q507 Sens: (0= bidir. / 1=unidir.)?

Sens d'usinage :

0: bidirectionnel (dans les deux sens)**1**: unidirectionnel (dans le sens du contour)Programmation : **0, 1****Q508 Largeur de décalage?**

réduction de la longueur de coupe. La matière résiduelle est enlevée à la fin de l'ébauche en une seule fois. Au besoin, la commande limite la largeur de décalage programmée.

Programmation : **0...99999****Q509 Correction de prof. finition?**

Selon la matière, la vitesse d'avance, etc., la dent "bascule" lors de l'usinage. L'erreur de passe qui en résulte se corrige avec la correction de profondeur.

Programmation : **-9,9999...+9,9999****Q488 Avance plongée (0=autom.)?**

Définition de la vitesse d'avance lors de la plongée. La saisie d'une valeur est facultative. Si aucune valeur n'est programmée, c'est l'avance définie pour l'opération de tournage qui s'applique.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Exemple

11 CYCL DEF 841 TOURN. GORGE MONOPASSE RAD.. ~
Q215=+0 ;OPERATIONS D'USINAGE ~
Q460=+2 ;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q493=+50 ;FIN CONTOUR X ~
Q494=-50 ;FIN DE CONTOUR Z ~
Q478=+0.3 ;AVANCE EBAUCHE ~
Q483=+0.4 ;SUREPAISSEUR DIAMETRE ~
Q484=+0.2 ;SUREPAISSEUR Z ~
Q505=+0.2 ;AVANCE DE FINITION ~
Q463=+2 ;PASSE MAX ~
Q507=+0 ;SENS USINAGE ~
Q508=+0 ;LARGEUR DECALAGE ~
Q509=+0 ;CORRECTION DE PROF. ~
Q488=+0 ;AVANCE DE PLONGEE
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303
13 CYCL CALL

15.4.19 Cycle 842 GORGE RADIALE ETEND.

Programmation ISO

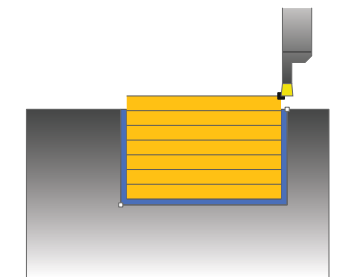
G842

Application



Consultez le manuel de votre machine !

Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.



Ce cycle permet de tourner des gorges rectangulaires dans le sens longitudinal. Le tournage de gorge consiste à alterner un déplacement à la profondeur de passe et un déplacement d'ébauche. L'usinage est donc assuré en limitant au maximum le nombre des dégagements et des plongées de l'outil. Fonctions étendues :

- Vous pouvez ajouter un chanfrein ou un arrondi au début et à la fin du contour.
- Dans le cycle, vous pouvez définir un angle sur les flancs latéraux de la gorge
- Vous pouvez ajouter des rayons dans les angles du contour

Vous pouvez utiliser ce cycle au choix pour l'ébauche, la finition ou l'usinage intégral. L'ébauche multipasses est exécutée en usinage paraxial.

Vous pouvez utiliser le cycle pour un usinage intérieur et extérieur. Si le diamètre de départ **Q491** est supérieur au diamètre final **Q493**, le cycle exécute un usinage extérieur. Si le diamètre de départ **Q491** est inférieur au diamètre final **Q493**, le cycle exécute un usinage intérieur.

Mode opératoire du cycle d'ébauche

La commande utilise la position de l'outil comme point de départ du cycle à l'appel du cycle. Si la coordonnée X du point de départ est inférieure à **Q491 Départ du contour DIAMETRE**, la commande positionne l'outil en X à **Q491** et démarre le cycle à cet endroit.

- 1 Partant du point de départ du cycle, la commande exécute un mouvement en plongée jusqu'à la première profondeur de passe.
- 2 La commande usine la zone comprise entre la position de départ et le point final dans le sens longitudinal, avec l'avance **Q478** définie.
- 3 Si le paramètre **Q488** du cycle a été défini, les éléments plongeurs seront usinés avec cette avance de plongée.
- 4 Si un seul sens d'usinage **Q507=1** a été choisi dans le cycle, la commande relève l'outil en observant la valeur de la distance d'approche, le dégage en avance rapide et aborde à nouveau le contour selon l'avance définie. Si le sens d'usinage correspond à **Q507=0**, la passe est assurée des deux côtés.
- 5 L'outil usine jusqu'à la prochaine profondeur de passe.
- 6 La commande répète cette procédure (2 à 4) jusqu'à ce que l'outil ait atteint la profondeur de la rainure.
- 7 La commande ramène l'outil à la distance d'approche, en avance rapide, et exécute un mouvement en plongée sur les deux parois latérales.
- 8 La commande ramène l'outil au point de départ du cycle, en avance rapide.

Mode opératoire du cycle de finition

La CN utilise la position de l'outil comme point de départ du cycle à l'appel du cycle. Si la coordonnée X du point de départ est inférieure à **Q491 DIAMETRE DEPART CONTOUR**, la CN positionne l'outil en X à **Q491** et démarre le cycle à cet endroit.

- 1 La commande positionne l'outil sur le premier côté de la rainure, en avance rapide.
- 2 La commande procède à la finition de la paroi latérale avec l'avance **Q505** définie.
- 3 La commande effectue la finition du fond de la rainure avec l'avance définie. Si un rayon pour les coins du contour a été renseigné au paramètre **Q500**, la commande effectue la finition de toute la rainure en une seule opération.
- 4 La commande dégage l'outil en avance rapide.
- 5 La commande positionne l'outil en avance rapide sur le deuxième côté de la rainure.
- 6 La commande procède à la finition de la paroi latérale avec l'avance **Q505** définie.
- 7 La commande ramène l'outil au point de départ du cycle, en avance rapide.

Remarques

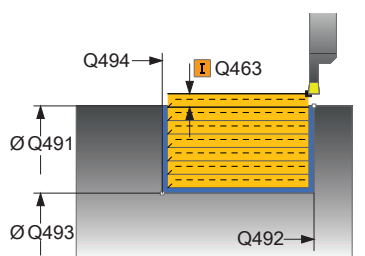
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE TURN**.
- Lors de l'appel du cycle (point de départ du cycle), la position de l'outil influence la zone à usiner.
- A partir de la deuxième passe, la commande réduit chaque passe de coupe ultérieure d'une valeur de 0,1 mm. Ainsi, la pression latérale exercée sur l'outil diminue. Si une largeur de décalage **Q508** a été programmée dans le cycle, la commande réduit le mouvement de coupe de cette valeur. La matière résiduelle est enlevée en une seule fois à la fin de l'ébauche. La commande émet un message d'erreur dès que le décalage latéral dépasse 80 % de la largeur effective de la dent (largeur effective de la dent = largeur de la dent - 2 x rayon de la dent).
- Si une valeur est indiquée pour **CUTLENGTH**, celle-ci sera prise en compte lors de l'ébauche dans le cycle. Il s'ensuit un message et une réduction automatique de la profondeur de passe.

Information relative à la programmation

- Programmer la séquence de positionnement avant l'appel du cycle à la position de départ, avec correction de rayon **R0**.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q215 Opération d'usinage (0/1/2/3)?

Définir l'usinage :

0 : Ebauche et finition

1 : Ébauche uniquement

2 : Finition uniquement, à la cote finale

3 : Finition uniquement, à la surépaisseur

Programmation : **0, 1, 2, 3**

Q460 Distance d'approche?

Réservé, aucune fonction pour le moment

Q491 Diamètre de départ du contour?

Coordonnée X du point de départ du contour (indication du diamètre)

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q492 Départ de contour Z?

Coordonnée Z du point de départ du contour

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q493 Diamètre fin de contour?

Coordonnée X du point final du contour (indication du diamètre)

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q494 Fin de contour Z?

Coordonnée Z du point final du contour

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q495 Angle du flanc?

Angle entre le flanc au point de départ du contour et la perpendiculaire à l'axe rotatif.

Programmation : **0...89,9999**

Q501 Type élément de départ (0/1/2)?

Définir le type d'élément en début de contour (surface périphérique) :

0 : pas d'élément supplémentaire

1 : l'élément est un chanfrein

2 : l'élément est un rayon

Programmation : **0, 1, 2**

Q502 Taille de l'élément de départ?

Taille de l'élément de départ (section de chanfrein)

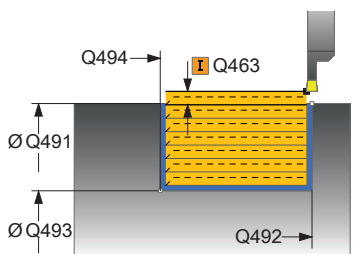
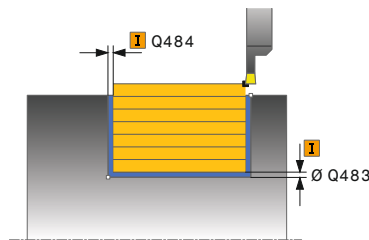
Programmation : **0...999999**

Q500 Rayon au coin du contour?

Rayon du coin intérieur du contour. Si aucun rayon n'est indiqué, le rayon du contour sera celui de la plaquette.

Programmation : **0...999999**

Figure d'aide



Paramètres

Q496 Angle du deuxième flanc?

Angle entre le flanc au point final du contour et la perpendiculaire à l'axe rotatif.

Programmation : **0...89,9999**

Q503 Type élément final (0/1/2)?

Définir le type d'élément à la fin du contour :

0 : pas d'élément supplémentaire

1 : l'élément est un chanfrein

2 : l'élément est un rayon

Programmation : **0, 1, 2**

Q504 Taille de l'élément final?

Taille de l'élément final (section de chanfrein)

Programmation : **0...999999**

Q478 Avance d'ébauche?

Vitesse d'avance lors de l'ébauche. Si vous programmez M136, la commande interprète l'avance en millimètres par tour et sans M136 en millimètres par minute.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q483 Surépaisseur diamètre ?

Surépaisseur du diamètre sur le contour défini. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999**

Q484 Surépaisseur Z?

Surépaisseur du contour défini, dans le sens axial. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999**

Q505 Avance de finition?

Vitesse d'avance lors de la finition. Si vous programmez M136, la commande interprète l'avance en millimètres par tour et sans M136 en millimètres par minute.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q463 Plongée max.?

Passe maximale (indication du rayon) dans le sens radial. La plongée est uniformément répartie pour éviter les passes de rectification.

Programmation : **0...99999**

Q507 Sens: (0= bidir. / 1=unidir.)?

Sens d'usinage :

0 : bidirectionnel (dans les deux sens)

1 : unidirectionnel (dans le sens du contour)

Programmation : **0, 1**

Figure d'aide

Paramètres

Q508 Largeur de décalage?

réduction de la longueur de coupe. La matière résiduelle est enlevée à la fin de l'ébauche en une seule fois. Au besoin, la commande limite la largeur de décalage programmée.

Programmation : **0...99999**

Q509 Correction de prof. finition?

Selon la matière, la vitesse d'avance, etc., la dent "bascule" lors de l'usinage. L'erreur de passe qui en résulte se corrige avec la correction de profondeur.

Programmation : **-9,9999...+9,9999**

Q488 Avance plongée (0=autom.)?

Définition de la vitesse d'avance lors de la plongée. La saisie d'une valeur est facultative. Si aucune valeur n'est programmée, c'est l'avance définie pour l'opération de tournage qui s'applique.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Exemple

11 CYCL DEF 842 GORGE RAD. ETENDUE ~	
Q215=+0	;OPERATIONS D'USINAGE ~
Q460=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q491=+75	;DIAMETRE DEPART CONTOUR ~
Q492=-20	;DEPART CONTOUR Z ~
Q493=+50	;FIN CONTOUR X ~
Q494=-50	;FIN DE CONTOUR Z ~
Q495=+5	;ANGLE FLANC ~
Q501=+1	;TYPE ELEMENT DEPART ~
Q502=+0.5	;TAILLE ELEMENT DEPART ~
Q500=+1.5	;RAYON COIN CONTOUR ~
Q496=+5	;ANGLE DU FLANC ~
Q503=+1	;TYPE ELEMENT FINAL ~
Q504=+0.5	;TAILLE ELEMENT FINAL ~
Q478=+0.3	;AVANCE EBAUCHE ~
Q483=+0.4	;SUREPAISSEUR DIAMETRE ~
Q484=+0.2	;SUREPAISSEUR Z ~
Q505=+0.2	;AVANCE DE FINITION ~
Q463=+2	;PASSE MAX ~
Q507=+0	;SENS USINAGE ~
Q508=+0	;LARGEUR DECALAGE ~
Q509=+0	;CORRECTION DE PROF. ~
Q488=+0	;AVANCE DE PLONGEE
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303	
13 CYCL CALL	

15.4.20 Cycle 851 TOUR.GORGE SIMP.AX.

Programmation ISO

G851

Application



Consultez le manuel de votre machine !
Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.



Ce cycle permet de tourner des gorges rectangulaires dans le sens transversal. Le tournage de gorge consiste à alterner un déplacement à la profondeur de passe et un déplacement d'ébauche. L'usinage est donc assuré en limitant au maximum le nombre des dégagements et des plongées de l'outil.

Vous pouvez utiliser ce cycle au choix pour l'ébauche, la finition ou l'usinage intégral. L'ébauche multipasses est exécutée en usinage paraxial.

Vous pouvez utiliser le cycle pour un usinage intérieur et extérieur. Si l'outil se trouve en dehors du contour à usiner au moment de l'appel du cycle, alors le cycle exécute un usinage extérieur. Si l'outil se trouve à l'intérieur du contour à usiner, le cycle exécute un usinage intérieur.

Mode opératoire du cycle d'ébauche

Lors de l'appel du cycle, la commande utilise la position de l'outil comme point de départ du cycle. Le cycle usine la zone comprise entre le point de départ et le point final du cycle définis dans le cycle.

- 1 Partant du point de départ du cycle, la commande exécute un mouvement en plongée jusqu'à la première profondeur de passe.
- 2 La commande usine la zone comprise entre la position de départ et le point final dans le sens transversal, avec l'avance **Q478** définie.
- 3 Si le paramètre **Q488** du cycle a été défini, les éléments plongeurs seront usinés avec cette avance de plongée.
- 4 Si un seul sens d'usinage **Q507=1** a été choisi dans le cycle, la commande relève l'outil en observant la valeur de la distance d'approche, le dégage en avance rapide et aborde à nouveau le contour selon l'avance définie. Si le sens d'usinage correspond à **Q507=0**, la passe est assurée des deux côtés.
- 5 L'outil usine jusqu'à la prochaine profondeur de passe.
- 6 La commande répète cette procédure (2 à 4) jusqu'à ce que l'outil ait atteint la profondeur de la rainure.
- 7 La commande ramène l'outil à la distance d'approche, en avance rapide, et exécute un mouvement en plongée sur les deux parois latérales.
- 8 La commande ramène l'outil au point de départ du cycle, en avance rapide.

Mode opératoire du cycle de finition

- 1 La commande positionne l'outil sur le premier côté de la rainure, en avance rapide.
- 2 La commande procède à la finition de la paroi latérale avec l'avance **Q505** définie.
- 3 La commande effectue la finition du fond de la rainure avec l'avance définie.
- 4 La commande dégage l'outil en avance rapide.
- 5 La commande positionne l'outil en avance rapide sur le deuxième côté de la rainure.
- 6 La commande procède à la finition de la paroi latérale avec l'avance **Q505** définie.
- 7 La commande ramène l'outil au point de départ du cycle, en avance rapide.

Remarques

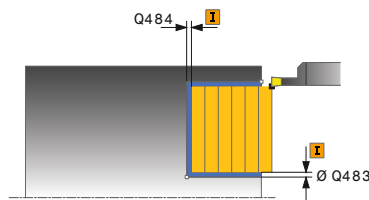
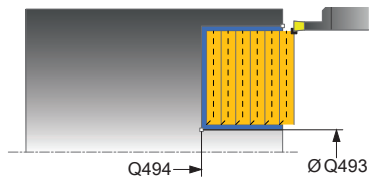
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE TURN**.
- La position de l'outil lors de l'appel du cycle détermine la taille de la zone à usiner (point de départ du cycle).
- A partir de la deuxième passe, la commande réduit chaque passe de coupe ultérieure d'une valeur de 0,1 mm. Ainsi, la pression latérale exercée sur l'outil diminue. Si une largeur de décalage **Q508** a été programmée dans le cycle, la commande réduit le mouvement de coupe de cette valeur. La matière résiduelle est enlevée en une seule fois à la fin de l'ébauche. La commande émet un message d'erreur dès que le décalage latéral dépasse 80 % de la largeur effective de la dent (largeur effective de la dent = largeur de la dent - 2 x rayon de la dent).
- Si une valeur est indiquée pour **CUTLENGTH**, celle-ci sera prise en compte lors de l'ébauche dans le cycle. Il s'ensuit un message et une réduction automatique de la profondeur de passe.

Information relative à la programmation

- Programmer la séquence de positionnement avant l'appel du cycle à la position de départ, avec correction de rayon **R0**.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q215 Opération d'usinage (0/1/2/3)?

Définir l'usinage :

0 : Ebauche et finition

1 : Ébauche uniquement

2 : Finition uniquement, à la cote finale

3 : Finition uniquement, à la surépaisseur

Programmation : **0, 1, 2, 3**

Q460 Distance d'approche?

Réservé, aucune fonction pour le moment

Q493 Diamètre fin de contour?

Coordonnée X du point final du contour (indication du diamètre)

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q494 Fin de contour Z?

Coordonnée Z du point final du contour

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q478 Avance d'ébauche?

Vitesse d'avance lors de l'ébauche. Si vous programmez M136, la commande interprète l'avance en millimètres par tour et sans M136 en millimètres par minute.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q483 Surépaisseur diamètre ?

Surépaisseur du diamètre sur le contour défini. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999**

Q484 Surépaisseur Z?

Surépaisseur du contour défini, dans le sens axial. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999**

Q505 Avance de finition?

Vitesse d'avance lors de la finition. Si vous programmez M136, la commande interprète l'avance en millimètres par tour et sans M136 en millimètres par minute.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q463 Plongée max.?

Passe maximale (indication du rayon) dans le sens radial. La plongée est uniformément répartie pour éviter les passes de rectification.

Programmation : **0...99999**

Figure d'aide

Paramètres

Q507 Sens: (0= bidir. / 1=unidir.)?

Sens d'usinage :

0: bidirectionnel (dans les deux sens)**1**: unidirectionnel (dans le sens du contour)Programmation : **0, 1****Q508 Largeur de décalage?**

réduction de la longueur de coupe. La matière résiduelle est enlevée à la fin de l'ébauche en une seule fois. Au besoin, la commande limite la largeur de décalage programmée.

Programmation : **0...99999****Q509 Correction de prof. finition?**

Selon la matière, la vitesse d'avance, etc., la dent "bascule" lors de l'usinage. L'erreur de passe qui en résulte se corrige avec la correction de profondeur.

Programmation : **-9,9999...+9,9999****Q488 Avance plongée (0=autom.)?**

Définition de la vitesse d'avance lors de la plongée. La saisie d'une valeur est facultative. Si aucune valeur n'est programmée, c'est l'avance définie pour l'opération de tournage qui s'applique.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Exemple

11 CYCL DEF 851 TOUR.GORGE SIMP.AX. ~	
Q215=+0	;OPERATIONS D'USINAGE ~
Q460=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q493+50	;FIN CONTOUR X ~
Q494=-10	;FIN DE CONTOUR Z ~
Q478=+0.3	;AVANCE EBAUCHE ~
Q483=+0.4	;SUREPAISSEUR DIAMETRE ~
Q484=+0.2	;SUREPAISSEUR Z ~
Q505=+0.2	;AVANCE DE FINITION ~
Q463=+2	;PASSE MAX ~
Q507=+0	;SENS USINAGE ~
Q508=+0	;LARGEUR DECALAGE ~
Q509=+0	;CORRECTION DE PROF. ~
Q488=+0	;AVANCE DE PLONGEE
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303	
13 CYCL CALL	

15.4.21 Cycle 852 GORGE AXIALE ETEND.

Programmation ISO

G852

Application



Consultez le manuel de votre machine !
Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.



Ce cycle permet de réaliser des rainures rectangulaires dans le sens transversal par le biais du tournage de gorge. Le tournage de gorge consiste à alterner un déplacement à la profondeur de passe et un déplacement d'ébauche. L'usinage est donc assuré en limitant au maximum le nombre des dégagements et des plongées de l'outil. Fonctions étendues :

- Vous pouvez ajouter un chanfrein ou un arrondi au début et à la fin du contour.
- Dans le cycle, vous pouvez définir un angle pour les flancs latéraux de la gorge.
- Vous pouvez ajouter des rayons dans les angles du contour.

Vous pouvez utiliser ce cycle au choix pour l'ébauche, la finition ou l'usinage intégral. L'ébauche multipasses est exécutée en usinage paraxial.

Vous pouvez utiliser le cycle pour un usinage intérieur et extérieur. Si le diamètre de départ **Q491** est supérieur au diamètre final **Q493**, le cycle exécute un usinage extérieur. Si le diamètre de départ **Q491** est inférieur au diamètre final **Q493**, le cycle exécute un usinage intérieur.

Mode opératoire du cycle d'ébauche

La commande utilise la position de l'outil comme point de départ du cycle à l'appel du cycle. Si la coordonnée Z du point de départ est inférieure à **Q492 Départ du contour Z**, la commande positionne l'outil à la coordonnée Z de **Q492** et démarre le cycle à cet endroit.

- 1 Partant du point de départ du cycle, la commande exécute un mouvement en plongée jusqu'à la première profondeur de passe.
- 2 La commande usine la zone comprise entre la position de départ et le point final dans le sens transversal, avec l'avance **Q478** définie.
- 3 Si le paramètre **Q488** du cycle a été défini, les éléments plongeants seront usinés avec cette avance de plongée.
- 4 Si un seul sens d'usinage **Q507=1** a été choisi dans le cycle, la commande relève l'outil en observant la valeur de la distance d'approche, le dégage en avance rapide et aborde à nouveau le contour selon l'avance définie. Si le sens d'usinage correspond à **Q507=0**, la passe est assurée des deux côtés.
- 5 L'outil usine jusqu'à la prochaine profondeur de passe.
- 6 La commande répète cette procédure (2 à 4) jusqu'à ce que l'outil ait atteint la profondeur de la rainure.
- 7 La commande ramène l'outil à la distance d'approche, en avance rapide, et exécute un mouvement en plongée sur les deux parois latérales.
- 8 La commande ramène l'outil au point de départ du cycle, en avance rapide.

Mode opératoire du cycle de finition

La commande utilise la position de l'outil comme point de départ du cycle à l'appel du cycle. Si la coordonnée Z du point de départ est inférieure à **Q492 Départ du contour Z**, la commande positionne l'outil à la coordonnée Z de **Q492** et démarre le cycle à cet endroit.

- 1 La commande positionne l'outil sur le premier côté de la rainure, en avance rapide.
- 2 La commande procède à la finition de la paroi latérale avec l'avance **Q505** définie.
- 3 La commande effectue la finition du fond de la rainure avec l'avance définie. Si un rayon pour les coins du contour a été renseigné au paramètre **Q500**, la commande effectue la finition de toute la rainure en une seule opération.
- 4 La commande dégage l'outil en avance rapide.
- 5 La commande positionne l'outil en avance rapide sur le deuxième côté de la rainure.
- 6 La commande procède à la finition de la paroi latérale avec l'avance **Q505** définie.
- 7 La commande ramène l'outil au point de départ du cycle, en avance rapide.

Remarques

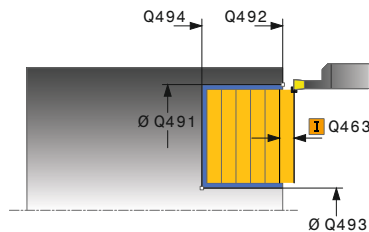
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE TURN**.
- La position de l'outil lors de l'appel du cycle détermine la taille de la zone à usiner (point de départ du cycle).
- A partir de la deuxième passe, la commande réduit chaque passe de coupe ultérieure d'une valeur de 0,1 mm. Ainsi, la pression latérale exercée sur l'outil diminue. Si une largeur de décalage **Q508** a été programmée dans le cycle, la commande réduit le mouvement de coupe de cette valeur. La matière résiduelle est enlevée en une seule fois à la fin de l'ébauche. La commande émet un message d'erreur dès que le décalage latéral dépasse 80 % de la largeur effective de la dent (largeur effective de la dent = largeur de la dent - 2 x rayon de la dent).
- Si une valeur est indiquée pour **CUTLENGTH**, celle-ci sera prise en compte lors de l'ébauche dans le cycle. Il s'ensuit un message et une réduction automatique de la profondeur de passe.

Information relative à la programmation

- Programmer la séquence de positionnement avant l'appel du cycle à la position de départ, avec correction de rayon **R0**.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q215 Opération d'usinage (0/1/2/3)?

Définir l'usinage :

0 : Ebauche et finition

1 : Ébauche uniquement

2 : Finition uniquement, à la cote finale

3 : Finition uniquement, à la surépaisseur

Programmation : **0, 1, 2, 3**

Q460 Distance d'approche?

Réservé, aucune fonction pour le moment

Q491 Diamètre de départ du contour?

Coordonnée X du point de départ du contour (indication du diamètre)

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q492 Départ de contour Z?

Coordonnée Z du point de départ du contour

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q493 Diamètre fin de contour?

Coordonnée X du point final du contour (indication du diamètre)

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q494 Fin de contour Z?

Coordonnée Z du point final du contour

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q495 Angle du flanc?

Angle entre le flanc au point de départ du contour et la perpendiculaire à l'axe rotatif.

Programmation : **0...89,9999**

Q501 Type élément de départ (0/1/2)?

Définir le type d'élément en début de contour (surface périphérique) :

0 : pas d'élément supplémentaire

1 : l'élément est un chanfrein

2 : l'élément est un rayon

Programmation : **0, 1, 2**

Q502 Taille de l'élément de départ?

Taille de l'élément de départ (section de chanfrein)

Programmation : **0...999999**

Q500 Rayon au coin du contour?

Rayon du coin intérieur du contour. Si aucun rayon n'est indiqué, le rayon du contour sera celui de la plaquette.

Programmation : **0...999999**

Figure d'aide

Paramètres

Q496 Angle du deuxième flanc?

Angle entre le flanc au point final du contour et la parallèle à l'axe rotatif.

Programmation : **0...89,9999**

Q503 Type élément final (0/1/2)?

Définir le type d'élément à la fin du contour :

0 : pas d'élément supplémentaire

1 : l'élément est un chanfrein

2 : l'élément est un rayon

Programmation : **0, 1, 2**

Q504 Taille de l'élément final?

Taille de l'élément final (section de chanfrein)

Programmation : **0...999999**

Q478 Avance d'ébauche?

Vitesse d'avance lors de l'ébauche. Si vous programmez M136, la commande interprète l'avance en millimètres par tour et sans M136 en millimètres par minute.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q483 Surépaisseur diamètre ?

Surépaisseur du diamètre sur le contour défini. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999**

Q484 Surépaisseur Z?

Surépaisseur du contour défini, dans le sens axial. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999**

Q505 Avance de finition?

Vitesse d'avance lors de la finition. Si vous programmez M136, la commande interprète l'avance en millimètres par tour et sans M136 en millimètres par minute.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q463 Plongée max.?

Passé maximale (indication du rayon) dans le sens radial. La plongée est uniformément répartie pour éviter les passes de rectification.

Programmation : **0...99999**

Q507 Sens: (0= bidir. / 1=unidir.)?

Sens d'usinage :

0 : bidirectionnel (dans les deux sens)

1 : unidirectionnel (dans le sens du contour)

Programmation : **0, 1**

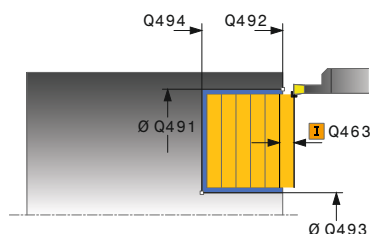
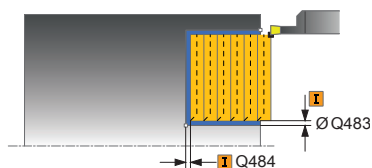


Figure d'aide

Paramètres

Q508 Largeur de décalage?

réduction de la longueur de coupe. La matière résiduelle est enlevée à la fin de l'ébauche en une seule fois. Au besoin, la commande limite la largeur de décalage programmée.

Programmation : **0...99999**

Q509 Correction de prof. finition?

Selon la matière, la vitesse d'avance, etc., la dent "bascule" lors de l'usinage. L'erreur de passe qui en résulte se corrige avec la correction de profondeur.

Programmation : **-9,9999...+9,9999**

Q488 Avance plongée (0=autom.)?

Définition de la vitesse d'avance lors de la plongée. La saisie d'une valeur est facultative. Si aucune valeur n'est programmée, c'est l'avance définie pour l'opération de tournage qui s'applique.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Exemple

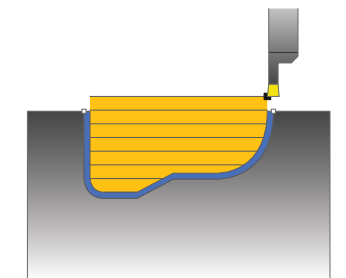
11 CYCL DEF 852 GORGE AXIALE ETEND. ~	
Q215=+0	;OPERATIONS D'USINAGE ~
Q460=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q491=+75	;DIAMETRE DEPART CONTOUR ~
Q492=-20	;DEPART CONTOUR Z ~
Q493=+50	;FIN CONTOUR X ~
Q494=-50	;FIN DE CONTOUR Z ~
Q495=+5	;ANGLE FLANC ~
Q501=+1	;TYPE ELEMENT DEPART ~
Q502=+0.5	;TAILLE ELEMENT DEPART ~
Q500=+1.5	;RAYON COIN CONTOUR ~
Q496=+5	;ANGLE DU FLANC ~
Q503=+1	;TYPE ELEMENT FINAL ~
Q504=+0.5	;TAILLE ELEMENT FINAL ~
Q478=+0.3	;AVANCE EBAUCHE ~
Q483=+0.4	;SUREPAISSEUR DIAMETRE ~
Q484=+0.2	;SUREPAISSEUR Z ~
Q505=+0.2	;AVANCE DE FINITION ~
Q463=+2	;PASSE MAX ~
Q507=+0	;SENS USINAGE ~
Q508=+0	;LARGEUR DECALAGE ~
Q509=+0	;CORRECTION DE PROF. ~
Q488=+0	;AVANCE DE PLONGEE
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303	
13 CYCL CALL	

15.4.22 Cycle 840 TOURNAGE GORGE RAD.

Programmation ISO

G840

Application



Ce cycle permet de tourner des gorges rectangulaires de forme quelconque dans le sens longitudinal. Le tournage de gorge consiste à alterner un déplacement à la profondeur de passe et un déplacement d'ébauche.

Vous pouvez utiliser ce cycle au choix pour l'ébauche, la finition ou l'usinage intégral. L'ébauche multipasses est exécutée en usinage paraxial.

Vous pouvez utiliser le cycle pour un usinage intérieur et extérieur. Si le point de départ du contour est supérieur au point final, le cycle exécute un usinage extérieur. Si le point de départ du contour est inférieur au point final, le cycle exécute un usinage intérieur.

Mode opératoire du cycle d'ébauche

Lors de l'appel du cycle, la commande utilise la position de l'outil comme point de départ du cycle. Si la coordonnée X du point de départ est inférieure au point de départ du contour, la commande positionne l'outil à la coordonnée X du point de départ du contour et démarre le cycle à cet endroit.

- 1 La commande positionne l'outil en avance rapide à la coordonnée Z (première position de plongée).
- 2 La commande exécute un mouvement en plongée à la première profondeur de passe.
- 3 La commande usine la zone comprise entre la position de départ et le point final dans le sens longitudinal, avec l'avance **Q478** définie.
- 4 Si le paramètre **Q488** du cycle a été défini, les éléments plongeants seront usinés avec cette avance de plongée.
- 5 Si un seul sens d'usinage **Q507=1** a été choisi dans le cycle, la commande relève l'outil en observant la valeur de la distance d'approche, le dégage en avance rapide et aborde à nouveau le contour selon l'avance définie. Si le sens d'usinage correspond à **Q507=0**, la passe est assurée des deux côtés.
- 6 L'outil usine jusqu'à la prochaine profondeur de passe.
- 7 La commande répète cette procédure (2 à 4) jusqu'à ce que l'outil ait atteint la profondeur de la rainure.
- 8 La commande ramène l'outil à la distance d'approche, en avance rapide, et exécute un mouvement en plongée sur les deux parois latérales.
- 9 La commande ramène l'outil au point de départ du cycle, en avance rapide.

Mode opératoire du cycle de finition

- 1 La commande positionne l'outil sur le premier côté de la rainure, en avance rapide.
- 2 La commande procède à la finition des parois latérales de la rainure avec l'avance **Q505** définie.
- 3 La commande effectue la finition du fond de la rainure avec l'avance définie.
- 4 La commande ramène l'outil au point de départ du cycle, en avance rapide.

Remarques

REMARQUE

Attention, danger pour la pièce et l'outil !

La limitation d'usinage limite la zone du contour à usiner. Les mouvements d'approche et de sortie peuvent ignorer les limites d'usinage. La limitation de coupe est fonction de la position de l'outil avant l'appel du cycle. La TNC7 enlève la matière du côté de la limitation de coupe où se trouve l'outil avant l'appel du cycle.

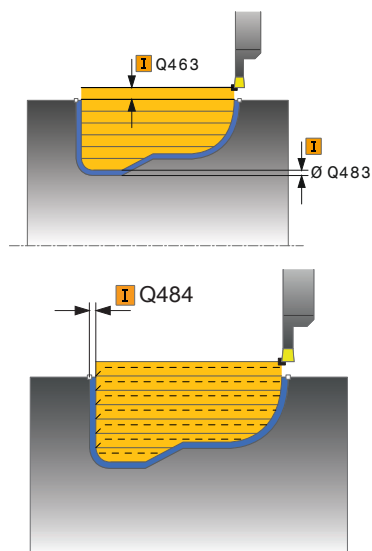
- ▶ Avant d'appeler le cycle, positionner l'outil de sorte qu'il se trouve déjà sur le côté de la limite d'usinage où la matière est censée être enlevée
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE TURN**.
- La position de l'outil lors de l'appel du cycle détermine la taille de la zone à usiner (point de départ du cycle).
- A partir de la deuxième passe, la commande réduit chaque passe de coupe ultérieure d'une valeur de 0,1 mm. Ainsi, la pression latérale exercée sur l'outil diminue. Si une largeur de décalage **Q508** a été programmée dans le cycle, la commande réduit le mouvement de coupe de cette valeur. La matière résiduelle est enlevée en une seule fois à la fin de l'ébauche. La commande émet un message d'erreur dès que le décalage latéral dépasse 80 % de la largeur effective de la dent (largeur effective de la dent = largeur de la dent - 2 x rayon de la dent).
- Si une valeur est indiquée pour **CUTLENGTH**, celle-ci sera prise en compte lors de l'ébauche dans le cycle. Il s'ensuit un message et une réduction automatique de la profondeur de passe.

Informations relatives à la programmation

- Programmer la séquence de positionnement avant l'appel du cycle à la position de départ, avec correction de rayon **R0**.
- Avant d'appeler le cycle, vous devez programmer le cycle **14 CONTOUR** ou **SEL CONTOUR** pour définir les sous-programmes.
- Si vous utilisez des paramètres Q de type **QL** locaux dans un programme de contour, il vous faudra aussi les affecter ou les calculer dans le sous-programme de contour.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q215 Opération d'usinage (0/1/2/3)?

Définir l'usinage :

0 : Ebauche et finition

1 : Ébauche uniquement

2 : Finition uniquement, à la cote finale

3 : Finition uniquement, à la surépaisseur

Programmation : **0, 1, 2, 3**

Q460 Distance d'approche?

Réservé, aucune fonction pour le moment

Q478 Avance d'ébauche?

Vitesse d'avance lors de l'ébauche. Si vous programmez M136, la commande interprète l'avance en millimètres par tour et sans M136 en millimètres par minute.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q488 Avance plongée (0=autom.)?

Définition de la vitesse d'avance lors de la plongée. La saisie d'une valeur est facultative. Si aucune valeur n'est programmée, c'est l'avance définie pour l'opération de tournage qui s'applique.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q483 Surépaisseur diamètre ?

Surépaisseur du diamètre sur le contour défini. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999**

Q484 Surépaisseur Z?

Surépaisseur du contour défini, dans le sens axial. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999**

Q505 Avance de finition?

Vitesse d'avance lors de la finition. Si vous programmez M136, la commande interprète l'avance en millimètres par tour et sans M136 en millimètres par minute.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q479 Limites d'usinage (0/1)?

Pour activer la limite de la passe :

0 : aucune limite d'usinage active

1 : limite d'usinage (**Q480/Q482**)

Programmation : **0, 1**

Q480 Valeur de limitation diamètre?

Valeur X pour la limitation du contour (cote du diamètre)

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Figure d'aide**Paramètres****Q482 Valeur limitation de coupe Z?**

Valeur Z pour la limitation du contour

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q463 Plongée max.?

Passes maximale (indication du rayon) dans le sens radial. La plongée est uniformément répartie pour éviter les passes de rectification.

Programmation : **0...99999**

Q507 Sens: (0= bidir. / 1=unidir.)?

Sens d'usinage :

0: bidirectionnel (dans les deux sens)

1: unidirectionnel (dans le sens du contour)

Programmation : **0, 1**

Q508 Largeur de décalage?

réduction de la longueur de coupe. La matière résiduelle est enlevée à la fin de l'ébauche en une seule fois. Au besoin, la commande limite la largeur de décalage programmée.

Programmation : **0...99999**

Q509 Correction de prof. finition?

Selon la matière, la vitesse d'avance, etc., la dent "bascule" lors de l'usinage. L'erreur de passe qui en résulte se corrige avec la correction de profondeur.

Programmation : **-9,9999...+9,9999**

Q499 Inverser contour (0=non, 1=oui)?

sens d'usinage

0 : Usinage dans le sens du contour

1 : Usinage dans le sens inverse du contour

Programmation : **0, 1**

Exemple

11 CYCL DEF 14.0 CONTOUR
12 CYCL DEF 14.1 LABEL CONTOUR2
13 CYCL DEF 840 TOURNAGE GORGE RAD. ~
Q215=+0 ;OPERATIONS D'USINAGE ~
Q460=+2 ;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q478=+0.3 ;AVANCE EBAUCHE ~
Q488=+0 ;AVANCE DE PLONGEE ~
Q483=+0.4 ;SUREPAISSEUR DIAMETRE ~
Q484=+0.2 ;SUREPAISSEUR Z ~
Q505=+0.2 ;AVANCE DE FINITION ~
Q479=+0 ;LIMITATION D'USINAGE ~
Q480=+0 ;VALEUR LIMITE X ~
Q482=+0 ;VALEUR LIMITE Z ~
Q463=+2 ;PASSE MAX ~
Q507=+0 ;SENS USINAGE ~
Q508=+0 ;LARGEUR DECALAGE ~
Q509=+0 ;CORRECTION DE PROF. ~
Q499=+0 ;INVERSER CONTOUR
14 L X+75 Y+0 Z+2 R0 FMAX M303
15 CYCL CALL
16 M30
17 LBL 2
18 L X+60 Z-10
19 L X+40 Z-15
20 RND R3
21 CR X+40 Z-35 R+30 DR+
22 RND R3
23 L X+60 Z-40
24 LBL 0

15.4.23 Cycle 850 TOURNAGE GORGE AXIAL

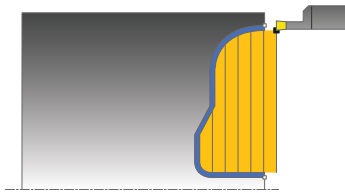
Programmation ISO

G850

Application



Consultez le manuel de votre machine !
Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.



Ce cycle permet de réaliser des rainures de la forme de votre choix en tournage, dans le sens transversal. Le tournage de gorge consiste à alterner un déplacement à la profondeur de passe et un déplacement d'ébauche.

Vous pouvez utiliser ce cycle au choix pour l'ébauche, la finition ou l'usinage intégral. L'ébauche multipasses est exécutée en usinage paraxial.

Vous pouvez utiliser le cycle pour un usinage intérieur et extérieur. Si le point de départ du contour est supérieur au point final, le cycle exécute un usinage extérieur. Si le point de départ du contour est inférieur au point final, le cycle exécute un usinage intérieur.

Mode opératoire du cycle d'ébauche

Lors de l'appel du cycle, la commande utilise la position de l'outil comme point de départ du cycle. Si la coordonnée Z du point de départ est inférieure au point de départ du contour, la commande positionne l'outil à la coordonnée Z du point de départ du contour et démarre le cycle à cet endroit.

- 1 La commande positionne l'outil en avance rapide à la coordonnée Z (première position de plongée).
- 2 La commande exécute un mouvement en plongée à la première profondeur de passe.
- 3 La commande usine la zone comprise entre la position de départ et le point final dans le sens transversal, avec l'avance **Q478** définie.
- 4 Si le paramètre **Q488** du cycle a été défini, les éléments plongeants seront usinés avec cette avance de plongée.
- 5 Si un seul sens d'usinage **Q507=1** a été choisi dans le cycle, la commande relève l'outil en observant la valeur de la distance d'approche, le dégage en avance rapide et aborde à nouveau le contour selon l'avance définie. Si le sens d'usinage correspond à **Q507=0**, la passe est assurée des deux côtés.
- 6 L'outil usine jusqu'à la prochaine profondeur de passe.
- 7 La commande répète cette procédure (2 à 4) jusqu'à ce que l'outil ait atteint la profondeur de la rainure.
- 8 La commande ramène l'outil à la distance d'approche, en avance rapide, et exécute un mouvement en plongée sur les deux parois latérales.
- 9 La commande ramène l'outil au point de départ du cycle, en avance rapide.

Mode opératoire du cycle de finition

La commande utilise la position de l'outil comme point de départ du cycle à l'appel du cycle.

- 1 La commande positionne l'outil sur le premier côté de la rainure, en avance rapide.
- 2 La commande procède à la finition des parois latérales de la rainure avec l'avance **Q505** définie.
- 3 La commande effectue la finition du fond de la rainure avec l'avance définie.
- 4 La commande ramène l'outil au point de départ du cycle, en avance rapide.

Remarques

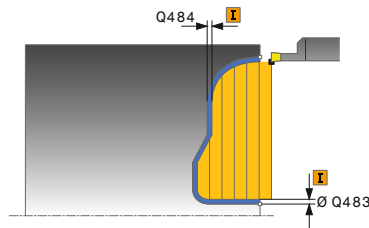
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE TURN**.
- La position de l'outil lors de l'appel du cycle détermine la taille de la zone à usiner (point de départ du cycle).
- A partir de la deuxième passe, la commande réduit chaque passe de coupe ultérieure d'une valeur de 0,1 mm. Ainsi, la pression latérale exercée sur l'outil diminue. Si une largeur de décalage **Q508** a été programmée dans le cycle, la commande réduit le mouvement de coupe de cette valeur. La matière résiduelle est enlevée en une seule fois à la fin de l'ébauche. La commande émet un message d'erreur dès que le décalage latéral dépasse 80 % de la largeur effective de la dent ($\text{largeur effective de la dent} = \text{largeur de la dent} - 2 \times \text{rayon de la dent}$).
- Si une valeur est indiquée pour **CUTLENGTH**, celle-ci sera prise en compte lors de l'ébauche dans le cycle. Il s'ensuit un message et une réduction automatique de la profondeur de passe.

Informations relatives à la programmation

- Programmer la séquence de positionnement avant l'appel du cycle à la position de départ, avec correction de rayon **R0**.
- Avant d'appeler le cycle, vous devez programmer le cycle **14 CONTOUR** ou **SEL CONTOUR** pour définir les sous-programmes.
- Si vous utilisez des paramètres Q de type **QL** locaux dans un programme de contour, il vous faudra aussi les affecter ou les calculer dans le sous-programme de contour.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q215 Opération d'usinage (0/1/2/3)?

Définir l'usinage :

0 : Ebauche et finition

1 : Ébauche uniquement

2 : Finition uniquement, à la cote finale

3 : Finition uniquement, à la surépaisseur

Programmation : **0, 1, 2, 3**

Q460 Distance d'approche?

Réservé, aucune fonction pour le moment

Q478 Avance d'ébauche?

Vitesse d'avance lors de l'ébauche. Si vous programmez M136, la commande interprète l'avance en millimètres par tour et sans M136 en millimètres par minute.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q488 Avance plongée (0=autom.)?

Définition de la vitesse d'avance lors de la plongée. La saisie d'une valeur est facultative. Si aucune valeur n'est programmée, c'est l'avance définie pour l'opération de tournage qui s'applique.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q483 Surépaisseur diamètre ?

Surépaisseur du diamètre sur le contour défini. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999**

Q484 Surépaisseur Z?

Surépaisseur du contour défini, dans le sens axial. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999**

Q505 Avance de finition?

Vitesse d'avance lors de la finition. Si vous programmez M136, la commande interprète l'avance en millimètres par tour et sans M136 en millimètres par minute.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q479 Limites d'usinage (0/1)?

Pour activer la limite de la passe :

0 : aucune limite d'usinage active

1 : limite d'usinage (**Q480/Q482**)

Programmation : **0, 1**

Q480 Valeur de limitation diamètre?

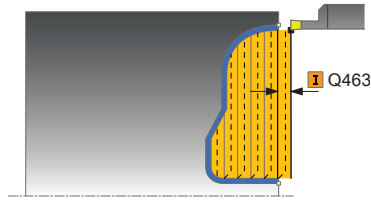
Valeur X pour la limitation du contour (cote du diamètre)

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q482 Valeur limitation de coupe Z?

Valeur Z pour la limitation du contour

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Figure d'aide**Paramètres****Q463 Plongée max.?**

Passe maximale (indication du rayon) dans le sens radial. La plongée est uniformément répartie pour éviter les passes de rectification.

Programmation : **0...99999**

Q507 Sens: (0= bidir. / 1=unidir.)?

Sens d'usinage :

0: bidirectionnel (dans les deux sens)

1: unidirectionnel (dans le sens du contour)

Programmation : **0, 1**

Q508 Largeur de décalage?

réduction de la longueur de coupe. La matière résiduelle est enlevée à la fin de l'ébauche en une seule fois. Au besoin, la commande limite la largeur de décalage programmée.

Programmation : **0...99999**

Q509 Correction de prof. finition?

Selon la matière, la vitesse d'avance, etc., la dent "bascule" lors de l'usinage. L'erreur de passe qui en résulte se corrige avec la correction de profondeur.

Programmation : **-9,9999...+9,9999**

Q499 Inverser contour (0=non, 1=oui)?

sens d'usinage

0 : Usinage dans le sens du contour

1 : Usinage dans le sens inverse du contour

Programmation : **0, 1**

Exemple

11 CYCL DEF 14.0 CONTOUR
12 CYCL DEF 14.1 LABEL CONTOUR2
13 CYCL DEF 850 TOURNAGE GORGE AXIAL ~
Q215=+0 ;OPERATIONS D'USINAGE ~
Q460=+2 ;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q478=+0.3 ;AVANCE EBAUCHE ~
Q488=0 ;AVANCE DE PLONGEE ~
Q483=+0.4 ;SUREPAISSEUR DIAMETRE ~
Q484=+0.2 ;SUREPAISSEUR Z ~
Q505=+0.2 ;AVANCE DE FINITION ~
Q479=+0 ;LIMITATION D'USINAGE ~
Q480=+0 ;VALEUR LIMITE X ~
Q482=+0 ;VALEUR LIMITE Z ~
Q463=+2 ;PASSE MAX ~
Q507=+0 ;SENS USINAGE ~
Q508=+0 ;LARGEUR DECALAGE ~
Q509=+0 ;CORRECTION DE PROF. ~
Q499=+0 ;INVERSER CONTOUR
14 L X+75 Y+0 Z+2 R0 FMAX M303
15 CYCL CALL
16 M30
17 LBL 2
18 L X+60 Z+0
19 L Z-10
20 RND R5
21 L X+40 Y-15
22 L Z+0
23 LBL 0

15.4.24 Cycle 861 GORGE RADIALE SIMPLE

Programmation ISO

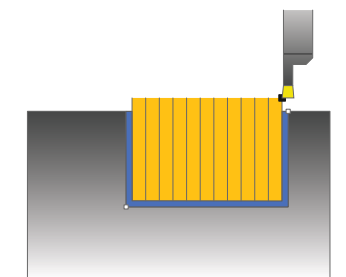
G861

Application



Consultez le manuel de votre machine !

Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.



Ce cycle permet d'usiner une gorge radiale de forme rectangulaire.

Vous pouvez utiliser ce cycle au choix pour l'ébauche, la finition ou l'usinage intégral. L'ébauche multipasses est exécutée en usinage paraxial.

Vous pouvez utiliser le cycle pour un usinage intérieur et extérieur. Si l'outil se trouve en dehors du contour à usiner au moment de l'appel du cycle, alors le cycle exécute un usinage extérieur. Si l'outil se trouve à l'intérieur du contour à usiner, le cycle exécute un usinage intérieur.

Mode opératoire du cycle d'ébauche

Le cycle usine uniquement la zone comprise entre le point de départ et le point final du cycle définis dans le cycle.

- 1 Lors de la première plongée, la commande enfonce l'outil complètement dans la matière avec une avance réduite **Q511** à la profondeur de plongée + surépaisseur.
- 2 La commande dégage l'outil en avance rapide
- 3 La commande incline l'outil en latéral de la valeur indiquée à **Q510** x largeur de l'outil (**Cutwidth**)
- 4 La commande plonge à nouveau avec l'avance **Q478**.
- 5 La commande retire l'outil en tenant compte de la valeur du paramètre **Q462**.
- 6 La commande usine la zone située entre la position de départ le point final, en répétant les étapes 2 à 4.
- 7 Une fois que la largeur de la rainure est atteinte, la commande repositionne l'outil au point de départ du cycle, en avance rapide.

Plongée

- 1 Lors de l'usinage de la gorge en pleine matière, la CN déplace l'outil avec une avance réduite **Q511** à la profondeur de la gorge + surépaisseur
- 2 Après chaque étape La CN ramène l'outil en avance rapide.
- 3 Le nombre de passes en pleine matière et leur position dépend de ce qui a été défini au paramètre **Q510** et de la largeur de la dent (**CUTWIDTH**). Les étapes 1 et 2 sont répétées jusqu'à ce que toutes passes en pleine matière aient été exécutées.
- 4 La CN usine la matière restante avec l'avance **Q478**.
- 5 Après chaque étape La CN ramène l'outil en avance rapide.
- 6 La CN répète les étapes 4 et 5 jusqu'à ce que toutes les passes successives aient été ébauchées.
- 7 La CN ramène ensuite l'outil en avance rapide au point de départ du cycle.

Mode opératoire du cycle de finition

- 1 La commande positionne l'outil sur le premier côté de la rainure, en avance rapide.
- 2 La commande procède à la finition de la paroi latérale avec l'avance **Q505** définie.
- 3 La commande exécute la finition de la moitié de la largeur de la rainure avec l'avance définie.
- 4 La commande dégage l'outil en avance rapide.
- 5 La commande positionne l'outil en avance rapide sur le deuxième côté de la rainure.
- 6 La commande procède à la finition de la paroi latérale avec l'avance **Q505** définie.
- 7 La commande exécute la finition de la moitié de la largeur de la rainure avec l'avance définie.
- 8 La commande ramène l'outil au point de départ du cycle, en avance rapide.

Remarques

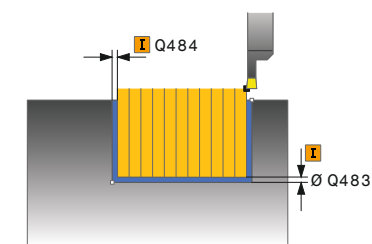
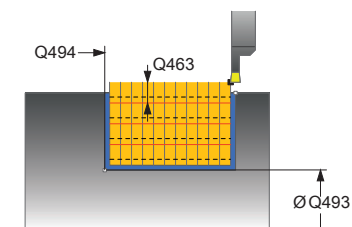
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE TURN**.
- La position de l'outil lors de l'appel du cycle détermine la taille de la zone à usiner (point de départ du cycle).

Informations relatives à la programmation

- Programmer la séquence de positionnement avant l'appel du cycle à la position de départ, avec correction de rayon **R0**.
- **FUNCTION TURNDATA CORR TCS: Z/X DCW** et/ou une entrée dans la colonne DCW du tableau d'outils de tournage permet(tent) d'activer une surépaisseur de la largeur de la gorge. DCW accepte les valeurs positives et négatives et est ajouté à la largeur de gorge : $CUTWIDTH + DCW_{Tab} + FUNCTION\ TURNDATA\ CORR\ TCS: Z/X\ DCW$. Tant qu'un DCW entré dans le tableau est actif dans le graphique, un DCW programmé via **FUNCTION TURNDATA CORR TCS** n'est pas visible.
- Si l'usinage en plongées successives est activé (**Q562 = 1**) et que la valeur de **Q462 MODE RETRACTION** est différente de 0, la CN émet un message d'erreur.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q215 Opération d'usinage (0/1/2/3)?

Définir l'usinage :

0 : Ebauche et finition

1 : Ébauche uniquement

2 : Finition uniquement, à la cote finale

3 : Finition uniquement, à la surépaisseur

Programmation : **0, 1, 2, 3**

Q460 Distance d'approche?

Réservé, aucune fonction pour le moment

Q493 Diamètre fin de contour?

Coordonnée X du point final du contour (indication du diamètre)

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q494 Fin de contour Z?

Coordonnée Z du point final du contour

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q478 Avance d'ébauche?

Vitesse d'avance lors de l'ébauche. Si vous programmez M136, la commande interprète l'avance en millimètres par tour et sans M136 en millimètres par minute.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q483 Surépaisseur diamètre ?

Surépaisseur du diamètre sur le contour défini. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999**

Q484 Surépaisseur Z?

Surépaisseur du contour défini, dans le sens axial. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999**

Q505 Avance de finition?

Vitesse d'avance lors de la finition. Si vous programmez M136, la commande interprète l'avance en millimètres par tour et sans M136 en millimètres par minute.

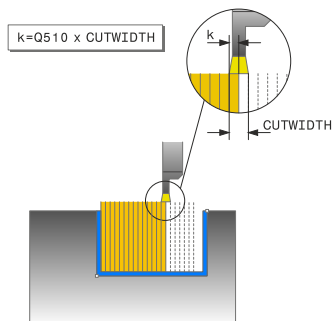
Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q463 Limitation profondeur de passe?

Profondeur de gorge max. par passe

Programmation : **0...99999**

Figure d'aide



Paramètres

Q510 Recouvrement par largeur de gorge?

Le facteur **Q510** vous permet d'influencer la passe latérale de l'outil lors de l'ébauche. **Q510** est multiplié par la largeur **CUTWIDTH** de l'outil. On obtient ainsi la passe latérale "k".

Programmation : **0 001... 1**

Q511 Facteur d'avance en %?

Le facteur **Q511** influence l'avance lors de la plongée en pleine matière, autrement dit lors de la plongée avec toute la largeur **CUTWIDTH** de l'outil.

Si vous utilisez le facteur d'avance, vous pouvez obtenir des conditions optimales de coupe pendant le processus d'ébauche restant. Vous pouvez ainsi définir la valeur d'ébauche **Q478** de manière à ce que celle-ci permette d'avoir des conditions optimales de coupe lors du chevauchement de la largeur de gorge (**Q510**). La commande réduit alors l'avance du facteur **Q511** uniquement lors de la plongée en pleine matière, ce qui permet de raccourcir le temps d'usinage.

Programmation : **0 001... 150**

Q462 Comportement de retrait (0/1)?

Avec **Q462**, vous définissez le comportement de retrait après un usinage de gorge.

0 : La CN retire l'outil le long du contour.

1 : La CN commence par déplacer l'outil en oblique, en s'éloignant du contour avant de le retirer.

Programmation : **0, 1**

Q211 Temporisation / 1/min ?

Vous renseignez ici une durée de temporisation qui retarde le retrait de la broche de l'outil après une plongée au fond. Le retrait a lieu après que l'outil se soit attardé selon le nombre de rotations définies au paramètre **Q211**.

Programmation : **0... 999,99**

Q562 Usinage en plongées successives (0/1)?

0 : Usinage sans plongées successives ; le premier usinage de gorge a lieu en pleine matière, les suivantes sont réalisées avec un décalage latéral et se chevauchent **Q510** * largeur de la dent (**CUTWIDTH**)

1 : Usinage en plongées successives ; l'ébauche de l'usinage de gorges est effectué avec des passes en pleine matière. Les gorges restantes ont ensuite usinées, les unes à la suite des autres. Les copeaux sont alors évacués de manière centralisée, ce qui diminue sensiblement le risque de voir des copeaux rester coincés.

Programmation : **0, 1**

Exemple

11 CYCL DEF 861 GORGE RADIALE SIMPLE ~	
Q215=+0	;OPERATIONS D'USINAGE ~
Q460=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q493=+50	;FIN CONTOUR X ~
Q494=-50	;FIN DE CONTOUR Z ~
Q478=+0.3	;AVANCE EBAUCHE ~
Q483=+0.4	;SUREPAISSEUR DIAMETRE ~
Q484=+0.2	;SUREPAISSEUR Z ~
Q505=+0.2	;AVANCE DE FINITION ~
Q463=+0	;LIMITATION PROF. PASSE ~
Q510=+0.8	;RECOUVREMENT GORGE ~
Q511=+100	;FACTEUR D'AVANCE ~
Q462=0	;MODE RETRACTION ~
Q211=3	;TEMPORIS. EN TOURS ~
Q562=+0	;PLONGEES SUCCESSIVES
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303	
13 CYCL CALL	

15.4.25 Cycle 862 GORGE RAD. ETENDUE

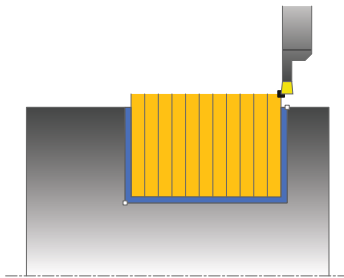
Programmation ISO

G862

Application



Consultez le manuel de votre machine !
Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.



Ce cycle permet d'usiner une gorge dans le sens radial. Fonctions étendues :

- Vous pouvez ajouter un chanfrein ou un arrondi au début et à la fin du contour.
- Dans le cycle, vous pouvez définir un angle pour les flancs latéraux de la gorge.
- Vous pouvez ajouter des rayons dans les angles du contour.

Vous pouvez utiliser ce cycle au choix pour l'ébauche, la finition ou l'usinage intégral. L'ébauche multipasses est exécutée en usinage paraxial.

Vous pouvez utiliser le cycle pour un usinage intérieur et extérieur. Si le diamètre de départ **Q491** est supérieur au diamètre final **Q493**, le cycle exécute un usinage extérieur. Si le diamètre de départ **Q491** est inférieur au diamètre final **Q493**, le cycle exécute un usinage intérieur.

Mode opératoire du cycle d'ébauche

- 1 Lors de la première plongée, la commande enfonce l'outil complètement dans la matière avec une avance réduite **Q511** à la profondeur de plongée + surépaisseur.
- 2 La commande dégage l'outil en avance rapide
- 3 La commande incline l'outil en latéral de la valeur indiquée à **Q510** x largeur de l'outil (**Cutwidth**)
- 4 La commande plonge à nouveau avec l'avance **Q478**.
- 5 La commande retire l'outil en tenant compte de la valeur du paramètre **Q462**.
- 6 La commande usine la zone située entre la position de départ le point final, en répétant les étapes 2 à 4.
- 7 Une fois que la largeur de la rainure est atteinte, la commande repositionne l'outil au point de départ du cycle, en avance rapide.

Plongée

- 1 Lors de l'usinage de la gorge en pleine matière, la CN déplace l'outil avec une avance réduite **Q511** à la profondeur de la gorge + surépaisseur
- 2 Après chaque étape La CN ramène l'outil en avance rapide.
- 3 Le nombre de passes en pleine matière et leur position dépend de ce qui a été défini au paramètre **Q510** et de la largeur de la dent (**CUTWIDTH**). Les étapes 1 et 2 sont répétées jusqu'à ce que toutes passes en pleine matière aient été exécutées.
- 4 La CN usine la matière restante avec l'avance **Q478**.
- 5 Après chaque étape La CN ramène l'outil en avance rapide.
- 6 La CN répète les étapes 4 et 5 jusqu'à ce que toutes les passes successives aient été ébauchées.
- 7 La CN ramène ensuite l'outil en avance rapide au point de départ du cycle.

Mode opératoire du cycle de finition

- 1 La commande positionne l'outil sur le premier côté de la rainure, en avance rapide.
- 2 La commande procède à la finition de la paroi latérale avec l'avance **Q505** définie.
- 3 La commande exécute la finition de la moitié de la largeur de la rainure avec l'avance définie.
- 4 La commande dégage l'outil en avance rapide.
- 5 La commande positionne l'outil en avance rapide sur le deuxième côté de la rainure.
- 6 La commande procède à la finition de la paroi latérale avec l'avance **Q505** définie.
- 7 La commande exécute la finition de la moitié de la largeur de la rainure avec l'avance définie.
- 8 La commande ramène l'outil au point de départ du cycle, en avance rapide.

Remarques

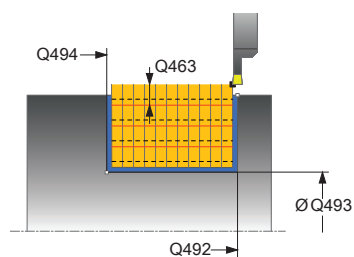
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE TURN**.
- La position de l'outil lors de l'appel du cycle détermine la taille de la zone à usiner (point de départ du cycle).

Informations relatives à la programmation

- Programmer la séquence de positionnement avant l'appel du cycle à la position de départ, avec correction de rayon **R0**.
- **FUNCTION TURNDATA CORR TCS: Z/X DCW** et/ou une entrée dans la colonne DCW du tableau d'outils de tournage permet(tent) d'activer une surépaisseur de la largeur de la gorge. DCW accepte les valeurs positives et négatives et est ajouté à la largeur de gorge : $CUTWIDTH + DCW_{Tab} + FUNCTION\ TURNDATA\ CORR\ TCS: Z/X\ DCW$. Tant qu'un DCW entré dans le tableau est actif dans le graphique, un DCW programmé via **FUNCTION TURNDATA CORR TCS** n'est pas visible.
- Si l'usinage en plongées successives est activé (**Q562 = 1**) et que la valeur de **Q462 MODE RETRACTION** est différente de 0, la CN émet un message d'erreur.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q215 Opération d'usinage (0/1/2/3)?

Définir l'usinage :

0 : Ebauche et finition

1 : Ébauche uniquement

2 : Finition uniquement, à la cote finale

3 : Finition uniquement, à la surépaisseur

Programmation : **0, 1, 2, 3**

Q460 Distance d'approche?

Réservé, aucune fonction pour le moment

Q491 Diamètre de départ du contour?

Coordonnée X du point de départ du contour (indication du diamètre)

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q492 Départ de contour Z?

Coordonnée Z du point de départ du contour

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q493 Diamètre fin de contour?

Coordonnée X du point final du contour (indication du diamètre)

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q494 Fin de contour Z?

Coordonnée Z du point final du contour

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q495 Angle du flanc?

Angle entre le flanc au point de départ du contour et la perpendiculaire à l'axe rotatif.

Programmation : **0...89,9999**

Q501 Type élément de départ (0/1/2)?

Définir le type d'élément en début de contour (surface périphérique) :

0 : pas d'élément supplémentaire

1 : l'élément est un chanfrein

2 : l'élément est un rayon

Programmation : **0, 1, 2**

Q502 Taille de l'élément de départ?

Taille de l'élément de départ (section de chanfrein)

Programmation : **0...999999**

Q500 Rayon au coin du contour?

Rayon du coin intérieur du contour. Si aucun rayon n'est indiqué, le rayon du contour sera celui de la plaquette.

Programmation : **0...999999**

Figure d'aide

Paramètres

Q496 Angle du deuxième flanc?

Angle entre le flanc au point final du contour et la perpendiculaire à l'axe rotatif.

Programmation : **0...89,9999**

Q503 Type élément final (0/1/2)?

Définir le type d'élément à la fin du contour :

0 : pas d'élément supplémentaire

1 : l'élément est un chanfrein

2 : l'élément est un rayon

Programmation : **0, 1, 2**

Q504 Taille de l'élément final?

Taille de l'élément final (section de chanfrein)

Programmation : **0...999999**

Q478 Avance d'ébauche?

Vitesse d'avance lors de l'ébauche. Si vous programmez M136, la commande interprète l'avance en millimètres par tour et sans M136 en millimètres par minute.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q483 Surépaisseur diamètre ?

Surépaisseur du diamètre sur le contour défini. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999**

Q484 Surépaisseur Z?

Surépaisseur du contour défini, dans le sens axial. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999**

Q505 Avance de finition?

Vitesse d'avance lors de la finition. Si vous programmez M136, la commande interprète l'avance en millimètres par tour et sans M136 en millimètres par minute.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q463 Limitation profondeur de passe?

Profondeur de gorge max. par passe

Programmation : **0...99999**

Q510 Recouvrem. pr largeur de gorge?

Le facteur **Q510** vous permet d'influencer la passe latérale de l'outil lors de l'ébauche. **Q510** est multiplié par la largeur **CUTWIDTH** de l'outil. On obtient ainsi la passe latérale "k".

Programmation : **0 001... 1**

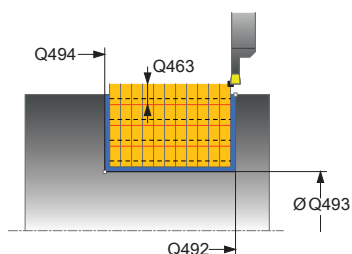
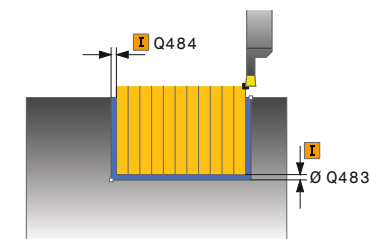
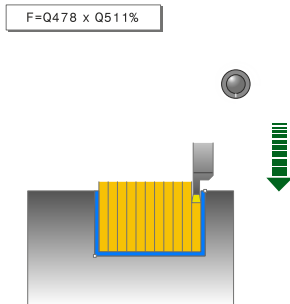


Figure d'aide



Paramètres

Q511 Facteur d'avance en %?

Le facteur **Q511** influence l'avance lors de la plongée en pleine matière, autrement dit lors de la plongée avec toute la largeur **CUTWIDTH** de l'outil.

Si vous utilisez le facteur d'avance, vous pouvez obtenir des conditions optimales de coupe pendant le processus d'ébauche restant. Vous pouvez ainsi définir la valeur d'ébauche **Q478** de manière à ce que celle-ci permette d'avoir des conditions optimales de coupe lors du chevauchement de la largeur de gorge (**Q510**). La commande réduit alors l'avance du facteur **Q511** uniquement lors de la plongée en pleine matière. ce qui permet de raccourcir le temps d'usinage.

Programmation : **0 001...150**

Q462 Comportement de retrait (0/1)?

Avec **Q462**, vous définissez le comportement de retrait après un usinage de gorge.

0 : La CN retire l'outil le long du contour.

1 : La CN commence par déplacer l'outil en oblique, en s'éloignant du contour avant de le retirer.

Programmation : **0, 1**

Q211 Temporisation / 1/min ?

Vous renseignez ici une durée de temporisation qui retarde le retrait de la broche de l'outil après une plongée au fond. Le retrait a lieu après que l'outil se soit attardé selon le nombre de rotations définies au paramètre **Q211**.

Programmation : **0...999,99**

Q562 Usinage en plongées successives (0/1)?

0 : Usinage sans plongées successives ; le premier usinage de gorge a lieu en pleine matière, les suivantes sont réalisées avec un décalage latéral et se chevauchent **Q510** * largeur de la dent (**CUTWIDTH**)

1 : Usinage en plongées successives ; l'ébauche de l'usinage de gorges est effectué avec des passes en pleine matière. Les gorges restantes ont ensuite usinées, les unes à la suite des autres. Les copeaux sont alors évacués de manière centralisée, ce qui diminue sensiblement le risque de voir des copeaux rester coincés.

Programmation : **0, 1**

Exemple

11 CYCL DEF 862 GORGE RAD. ETENDUE ~	
Q215=+0	;OPERATIONS D'USINAGE ~
Q460=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q491=+75	;DIAMETRE DEPART CONTOUR ~
Q492=-20	;DEPART CONTOUR Z ~
Q493=+50	;FIN CONTOUR X ~
Q494=-50	;FIN DE CONTOUR Z ~
Q495=+5	;ANGLE FLANC ~
Q501=+1	;TYPE ELEMENT DEPART ~
Q502=+0.5	;TAILLE ELEMENT DEPART ~
Q500=+1.5	;RAYON COIN CONTOUR ~
Q496=+5	;ANGLE DU FLANC ~
Q503=+1	;TYPE ELEMENT FINAL ~
Q504=+0.5	;TAILLE ELEMENT FINAL ~
Q478=+0.3	;AVANCE EBAUCHE ~
Q483=+0.4	;SUREPAISSEUR DIAMETRE ~
Q484=+0.2	;SUREPAISSEUR Z ~
Q505=+0.2	;AVANCE DE FINITION ~
Q463=+0	;LIMITATION PROF. PASSE ~
Q510=0.8	;RECOUVREMENT GORGE ~
Q511=+100	;FACTEUR D'AVANCE ~
Q462=+0	;MODE RETRACTION ~
Q211=3	;TEMPORIS. EN TOURS ~
Q562=+0	;PLONGEES SUCCESSIVES
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303	
13 CYCL CALL	

15.4.26 Cycle 871 GORGE AXIALE SIMPLE

Programmation ISO

G871

Application



Consultez le manuel de votre machine !
Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.



Ce cycle permet d'usiner des rainures rectangulaires dans le sens axial (plongée transversale).

Vous pouvez utiliser ce cycle au choix pour l'ébauche, la finition ou l'usinage intégral. L'ébauche multipasses est exécutée en usinage paraxial.

Mode opératoire du cycle d'ébauche

Lors de l'appel du cycle, la commande utilise la position de l'outil comme point de départ du cycle. Le cycle usine uniquement la zone comprise entre le point de départ et le point final du cycle définis dans le cycle.

- 1 Lors de la première plongée, la commande enfonce l'outil complètement dans la matière avec une avance réduite **Q511** à la profondeur de plongée + surépaisseur.
- 2 La commande dégage l'outil en avance rapide
- 3 La commande incline l'outil en latéral de la valeur indiquée à **Q510** x largeur de l'outil (**Cutwidth**)
- 4 La commande plonge à nouveau avec l'avance **Q478**.
- 5 La commande retire l'outil en tenant compte de la valeur du paramètre **Q462**.
- 6 La commande usine la zone située entre la position de départ le point final, en répétant les étapes 2 à 4.
- 7 Une fois que la largeur de la rainure est atteinte, la commande repositionne l'outil au point de départ du cycle, en avance rapide.

Plongée

- 1 Lors de l'usinage de la gorge en pleine matière, la CN déplace l'outil avec une avance réduite **Q511** à la profondeur de la gorge + surépaisseur
- 2 Après chaque étape La CN ramène l'outil en avance rapide.
- 3 Le nombre de passes en pleine matière et leur position dépend de ce qui a été défini au paramètre **Q510** et de la largeur de la dent (**CUTWIDTH**). Les étapes 1 et 2 sont répétées jusqu'à ce que toutes passes en pleine matière aient été exécutées.
- 4 La CN usine la matière restante avec l'avance **Q478**.
- 5 Après chaque étape La CN ramène l'outil en avance rapide.
- 6 La CN répète les étapes 4 et 5 jusqu'à ce que toutes les passes successives aient été ébauchées.
- 7 La CN ramène ensuite l'outil en avance rapide au point de départ du cycle.

Mode opératoire du cycle de finition

- 1 La commande positionne l'outil sur le premier côté de la rainure, en avance rapide.
- 2 La commande procède à la finition de la paroi latérale avec l'avance **Q505** définie.
- 3 La commande exécute la finition de la moitié de la largeur de la rainure avec l'avance définie.
- 4 La commande dégage l'outil en avance rapide.
- 5 La commande positionne l'outil en avance rapide sur le deuxième côté de la rainure.
- 6 La commande procède à la finition de la paroi latérale avec l'avance **Q505** définie.
- 7 La commande exécute la finition de la moitié de la largeur de la rainure avec l'avance définie.
- 8 La commande ramène l'outil au point de départ du cycle, en avance rapide.

Remarques

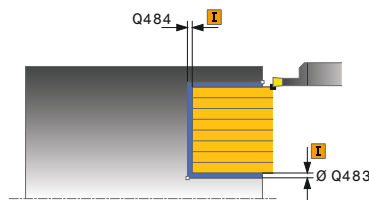
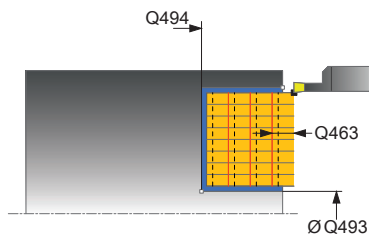
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE TURN**.
- La position de l'outil lors de l'appel du cycle détermine la taille de la zone à usiner (point de départ du cycle).

Informations relatives à la programmation

- Programmer la séquence de positionnement avant l'appel du cycle à la position de départ, avec correction de rayon **R0**.
- **FUNCTION TURNDATA CORR TCS: Z/X DCW** et/ou une entrée dans la colonne DCW du tableau d'outils de tournage permet(tent) d'activer une surépaisseur de la largeur de la gorge. DCW accepte les valeurs positives et négatives et est ajouté à la largeur de gorge : $CUTWIDTH + DCW_{Tab} + FUNCTION\ TURNDATA\ CORR\ TCS: Z/X\ DCW$. Tant qu'un DCW entré dans le tableau est actif dans le graphique, un DCW programmé via **FUNCTION TURNDATA CORR TCS** n'est pas visible.
- Si l'usinage en plongées successives est activé (**Q562 = 1**) et que la valeur de **Q462 MODE RETRACTION** est différente de 0, la CN émet un message d'erreur.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q215 Opération d'usinage (0/1/2/3)?

Définir l'usinage :

0 : Ebauche et finition

1 : Ébauche uniquement

2 : Finition uniquement, à la cote finale

3 : Finition uniquement, à la surépaisseur

Programmation : **0, 1, 2, 3**

Q460 Distance d'approche?

Réservé, aucune fonction pour le moment

Q493 Diamètre fin de contour?

Coordonnée X du point final du contour (indication du diamètre)

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q494 Fin de contour Z?

Coordonnée Z du point final du contour

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q478 Avance d'ébauche?

Vitesse d'avance lors de l'ébauche. Si vous programmez M136, la commande interprète l'avance en millimètres par tour et sans M136 en millimètres par minute.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q483 Surépaisseur diamètre ?

Surépaisseur du diamètre sur le contour défini. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999**

Q484 Surépaisseur Z?

Surépaisseur du contour défini, dans le sens axial. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999**

Q505 Avance de finition?

Vitesse d'avance lors de la finition. Si vous programmez M136, la commande interprète l'avance en millimètres par tour et sans M136 en millimètres par minute.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q463 Limitation profondeur de passe?

Profondeur de gorge max. par passe

Programmation : **0...99999**

Q510 Recouvrem. pr largeur de gorge?

Le facteur **Q510** vous permet d'influencer la passe latérale de l'outil lors de l'ébauche. **Q510** est multiplié par la largeur **CUTWIDTH** de l'outil On obtient ainsi la passe latérale "k".

Programmation : **0 001... 1**

Figure d'aide**Paramètres****Q511 Facteur d'avance en %?**

Le facteur **Q511** influence l'avance lors de la plongée en pleine matière, autrement dit lors de la plongée avec toute la largeur **CUTWIDTH** de l'outil.

Si vous utilisez le facteur d'avance, vous pouvez obtenir des conditions optimales de coupe pendant le processus d'ébauche restant. Vous pouvez ainsi définir la valeur d'ébauche **Q478** de manière à ce que celle-ci permette d'avoir des conditions optimales de coupe lors du chevauchement de la largeur de gorge (**Q510**). La commande réduit alors l'avance du facteur **Q511** uniquement lors de la plongée en pleine matière. ce qui permet de raccourcir le temps d'usinage.

Programmation : **0 001...150**

Q462 Comportement de retrait (0/1)?

Avec **Q462**, vous définissez le comportement de retrait après un usinage de gorge.

0 : La CN retire l'outil le long du contour.

1 : La CN commence par déplacer l'outil en oblique, en s'éloignant du contour avant de le retirer.

Programmation : **0, 1**

Q211 Temporisation / 1/min ?

Vous renseignez ici une durée de temporisation qui retarde le retrait de la broche de l'outil après une plongée au fond. Le retrait a lieu après que l'outil se soit attardé selon le nombre de rotations définies au paramètre **Q211**.

Programmation : **0...999,99**

Q562 Usinage en plongées successives (0/1)?

0 : Usinage sans plongées successives ; le premier usinage de gorge a lieu en pleine matière, les suivantes sont réalisées avec un décalage latéral et se chevauchent **Q510** * largeur de la dent (**CUTWIDTH**)

1 : Usinage en plongées successives ; l'ébauche de l'usinage de gorges est effectué avec des passes en pleine matière. Les gorges restantes ont ensuite usinées, les unes à la suite des autres. Les copeaux sont alors évacués de manière centralisée, ce qui diminue sensiblement le risque de voir des copeaux rester coincés.

Programmation : **0, 1**

Exemple

11 CYCL DEF 871 GORGE AXIALE SIMPLE ~
Q215=+0 ;OPERATIONS D'USINAGE ~
Q460=+2 ;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q493=+50 ;FIN CONTOUR X ~
Q494=-10 ;FIN DE CONTOUR Z ~
Q478=+0.3 ;AVANCE EBAUCHE ~
Q483=+0.4 ;SUREPAISSEUR DIAMETRE ~
Q484=+0.2 ;SUREPAISSEUR Z ~
Q505=+0.2 ;AVANCE DE FINITION ~
Q463=+0 ;LIMITATION PROF. PASSE ~
Q510=+0,8 ;RECOUVREMENT GORGE ~
Q511=+100 ;FACTEUR D'AVANCE ~
Q462=0 ;MODE RETRACTION ~
Q211=3 ;TEMPORIS. EN TOURS ~
Q562=+0 ;PLONGEES SUCCESSIVES
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303
13 CYCL CALL

15.4.27 Cycle 872 GORGE AXIALE ETENDUE

Programmation ISO

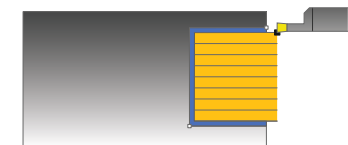
G872

Application



Consultez le manuel de votre machine !

Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.



Ce cycle permet d'usiner des rainures dans le sens axial (plongée transversale).

Fonctions étendues :

- Vous pouvez ajouter un chanfrein ou un arrondi au début et à la fin du contour.
- Dans le cycle, vous pouvez définir un angle pour les flancs latéraux de la gorge.
- Vous pouvez ajouter des rayons dans les angles du contour.

Vous pouvez utiliser ce cycle au choix pour l'ébauche, la finition ou l'usinage intégral. L'ébauche multipasses est exécutée en usinage paraxial.

Mode opératoire du cycle d'ébauche

Lors de l'appel du cycle, la commande utilise la position de l'outil comme point de départ du cycle. Si la coordonnée Z du point de départ est inférieure à **Q492 Départ du contour Z**, la commande positionne l'outil à la coordonnée Z de **Q492** et démarre le cycle à cet endroit.

- 1 Lors de la première plongée, la commande enfonce l'outil complètement dans la matière avec une avance réduite **Q511** à la profondeur de plongée + surépaisseur.
- 2 La commande dégage l'outil en avance rapide
- 3 La commande incline l'outil en latéral de la valeur indiquée à **Q510** x largeur de l'outil (**Cutwidth**)
- 4 La commande plonge à nouveau avec l'avance **Q478**.
- 5 La commande retire l'outil en tenant compte de la valeur du paramètre **Q462**.
- 6 La commande usine la zone située entre la position de départ le point final, en répétant les étapes 2 à 4.
- 7 Une fois que la largeur de la rainure est atteinte, la commande repositionne l'outil au point de départ du cycle, en avance rapide.

Plongée

- 1 Lors de l'usinage de la gorge en pleine matière, la CN déplace l'outil avec une avance réduite **Q511** à la profondeur de la gorge + surépaisseur
- 2 Après chaque étape La CN ramène l'outil en avance rapide.
- 3 Le nombre de passes en pleine matière et leur position dépend de ce qui a été défini au paramètre **Q510** et de la largeur de la dent (**CUTWIDTH**). Les étapes 1 et 2 sont répétées jusqu'à ce que toutes passes en pleine matière aient été exécutées.
- 4 La CN usine la matière restante avec l'avance **Q478**.
- 5 Après chaque étape La CN ramène l'outil en avance rapide.
- 6 La CN répète les étapes 4 et 5 jusqu'à ce que toutes les passes successives aient été ébauchées.
- 7 La CN ramène ensuite l'outil en avance rapide au point de départ du cycle.

Mode opératoire du cycle de finition

La commande utilise la position de l'outil comme point de départ du cycle à l'appel du cycle. Si la coordonnée Z du point de départ est inférieure à **Q492 Départ du contour Z**, la commande positionne l'outil à la coordonnée Z de **Q492** et démarre le cycle à cet endroit.

- 1 La commande positionne l'outil sur le premier côté de la rainure, en avance rapide.
- 2 La commande procède à la finition de la paroi latérale avec l'avance **Q505** définie.
- 3 La commande dégage l'outil en avance rapide.
- 4 La commande positionne l'outil en avance rapide sur le deuxième côté de la rainure.
- 5 La commande procède à la finition de la paroi latérale avec l'avance **Q505** définie.
- 6 La commande exécute la finition de la moitié de la rainure avec l'avance définie.
- 7 La commande positionne l'outil sur le premier côté, en avance rapide.
- 8 La commande exécute la finition de l'autre moitié de la gorge avec l'avance définie.
- 9 La commande ramène l'outil au point de départ du cycle, en avance rapide.

Remarques

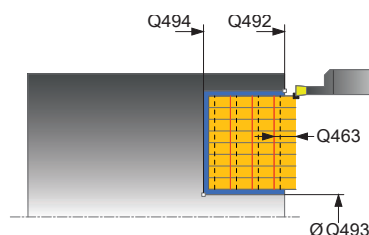
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE TURN**.
- La position de l'outil lors de l'appel du cycle détermine la taille de la zone à usiner (point de départ du cycle).

Informations relatives à la programmation

- Programmer la séquence de positionnement avant l'appel du cycle à la position de départ, avec correction de rayon **R0**.
- **FUNCTION TURNDATA CORR TCS: Z/X DCW** et/ou une entrée dans la colonne DCW du tableau d'outils de tournage permet(tent) d'activer une surépaisseur de la largeur de la gorge. DCW accepte les valeurs positives et négatives et est ajouté à la largeur de gorge : $CUTWIDTH + DCW_{Tab} + FUNCTION\ TURNDATA\ CORR\ TCS: Z/X\ DCW$. Tant qu'un DCW entré dans le tableau est actif dans le graphique, un DCW programmé via **FUNCTION TURNDATA CORR TCS** n'est pas visible.
- Si l'usinage en plongées successives est activé (**Q562 = 1**) et que la valeur de **Q462 MODE RETRACTION** est différente de 0, la CN émet un message d'erreur.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q215 Opération d'usinage (0/1/2/3)?

Définir l'usinage :

- 0** : Ebauche et finition
- 1** : Ébauche uniquement
- 2** : Finition uniquement, à la cote finale
- 3** : Finition uniquement, à la surépaisseur

Programmation : **0, 1, 2, 3**

Q460 Distance d'approche?

Réservé, aucune fonction pour le moment

Q491 Diamètre de départ du contour?

Coordonnée X du point de départ du contour (indication du diamètre)

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q492 Départ de contour Z?

Coordonnée Z du point de départ du contour

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q493 Diamètre fin de contour?

Coordonnée X du point final du contour (indication du diamètre)

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q494 Fin de contour Z?

Coordonnée Z du point final du contour

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q495 Angle du flanc?

Angle entre le flanc au point de départ du contour et la perpendiculaire à l'axe rotatif.

Programmation : **0...89,9999**

Q501 Type élément de départ (0/1/2)?

Définir le type d'élément en début de contour (surface périphérique) :

- 0** : pas d'élément supplémentaire
- 1** : l'élément est un chanfrein
- 2** : l'élément est un rayon

Programmation : **0, 1, 2**

Q502 Taille de l'élément de départ?

Taille de l'élément de départ (section de chanfrein)

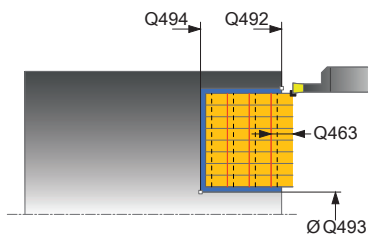
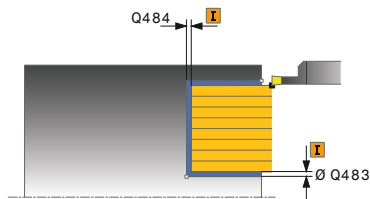
Programmation : **0...999999**

Q500 Rayon au coin du contour?

Rayon du coin intérieur du contour. Si aucun rayon n'est indiqué, le rayon du contour sera celui de la plaquette.

Programmation : **0...999999**

Figure d'aide



Paramètres

Q496 Angle du deuxième flanc?

Angle entre le flanc au point final du contour et la parallèle à l'axe rotatif.

Programmation : **0...89,9999**

Q503 Type élément final (0/1/2)?

Définir le type d'élément à la fin du contour :

0 : pas d'élément supplémentaire

1 : l'élément est un chanfrein

2 : l'élément est un rayon

Programmation : **0, 1, 2**

Q504 Taille de l'élément final?

Taille de l'élément final (section de chanfrein)

Programmation : **0...999999**

Q478 Avance d'ébauche?

Vitesse d'avance lors de l'ébauche. Si vous programmez M136, la commande interprète l'avance en millimètres par tour et sans M136 en millimètres par minute.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q483 Surépaisseur diamètre ?

Surépaisseur du diamètre sur le contour défini. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999**

Q484 Surépaisseur Z?

Surépaisseur du contour défini, dans le sens axial. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999**

Q505 Avance de finition?

Vitesse d'avance lors de la finition. Si vous programmez M136, la commande interprète l'avance en millimètres par tour et sans M136 en millimètres par minute.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q463 Limitation profondeur de passe?

Profondeur de gorge max. par passe

Programmation : **0...99999**

Q510 Recouvrem. pr largeur de gorge?

Le facteur **Q510** vous permet d'influencer la passe latérale de l'outil lors de l'ébauche. **Q510** est multiplié par la largeur **CUTWIDTH** de l'outil. On obtient ainsi la passe latérale "k".

Programmation : **0 001... 1**

Figure d'aide

Paramètres

Q511 Facteur d'avance en %?

Le facteur **Q511** influence l'avance lors de la plongée en pleine matière, autrement dit lors de la plongée avec toute la largeur **CUTWIDTH** de l'outil.

Si vous utilisez le facteur d'avance, vous pouvez obtenir des conditions optimales de coupe pendant le processus d'ébauche restant. Vous pouvez ainsi définir la valeur d'ébauche **Q478** de manière à ce que celle-ci permette d'avoir des conditions optimales de coupe lors du chevauchement de la largeur de gorge (**Q510**). La commande réduit alors l'avance du facteur **Q511** uniquement lors de la plongée en pleine matière. ce qui permet de raccourcir le temps d'usinage.

Programmation : **0 001...150**

Q462 Comportement de retrait (0/1)?

Avec **Q462**, vous définissez le comportement de retrait après un usinage de gorge.

0 : La CN retire l'outil le long du contour.

1 : La CN commence par déplacer l'outil en oblique, en s'éloignant du contour avant de le retirer.

Programmation : **0, 1**

Q211 Temporisation / 1/min ?

Vous renseignez ici une durée de temporisation qui retarde le retrait de la broche de l'outil après une plongée au fond. Le retrait a lieu après que l'outil se soit attardé selon le nombre de rotations définies au paramètre **Q211**.

Programmation : **0...999,99**

Q562 Usinage en plongées successives (0/1)?

0 : Usinage sans plongées successives ; le premier usinage de gorge a lieu en pleine matière, les suivantes sont réalisées avec un décalage latéral et se chevauchent **Q510** * largeur de la dent (**CUTWIDTH**)

1 : Usinage en plongées successives ; l'ébauche de l'usinage de gorges est effectué avec des passes en pleine matière. Les gorges restantes ont ensuite usinées, les unes à la suite des autres. Les copeaux sont alors évacués de manière centralisée, ce qui diminue sensiblement le risque de voir des copeaux rester coincés.

Programmation : **0, 1**

Exemple

11 CYCL DEF 872 GORGE AXIALE ETENDUE ~	
Q215=+0	;OPERATIONS D'USINAGE ~
Q460=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q491=+75	;DIAMETRE DEPART CONTOUR ~
Q492=-20	;DEPART CONTOUR Z ~
Q493=+50	;FIN CONTOUR X ~
Q494=-50	;FIN DE CONTOUR Z ~
Q495=+5	;ANGLE FLANC ~
Q501=+1	;TYPE ELEMENT DEPART ~
Q502=+0.5	;TAILLE ELEMENT DEPART ~
Q500=+1.5	;RAYON COIN CONTOUR ~
Q496=+5	;ANGLE DU FLANC ~
Q503=+1	;TYPE ELEMENT FINAL ~
Q504=+0.5	;TAILLE ELEMENT FINAL ~
Q478=+0.3	;AVANCE EBAUCHE ~
Q483=+0.4	;SUREPAISSEUR DIAMETRE ~
Q484=+0.2	;SUREPAISSEUR Z ~
Q505=+0.2	;AVANCE DE FINITION ~
Q463=+0	;LIMITATION PROF. PASSE ~
Q510=+0.08	;RECOUVREMENT GORGE ~
Q511=+100	;FACTEUR D'AVANCE ~
Q462=+0	;MODE RETRACTION ~
Q211=+3	;TEMPORIS. EN TOURS ~
Q562=+0	;PLONGEES SUCCESSIVES
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303	
13 CYCL CALL	

15.4.28 Cycle 860 GORGE CONT. RAD.

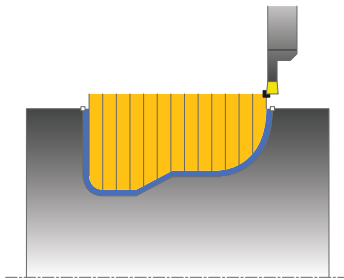
Programmation ISO

G860

Application



Consultez le manuel de votre machine !
 Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.



Ce cycle permet d'usiner une gorge de forme quelconque dans le sens radial.

Vous pouvez utiliser ce cycle au choix pour l'ébauche, la finition ou l'usinage intégral. L'ébauche multipasses est exécutée en usinage paraxial.

Vous pouvez utiliser le cycle pour un usinage intérieur et extérieur. Si le point de départ du contour est supérieur au point final, le cycle exécute un usinage extérieur. Si le point de départ du contour est inférieur au point final, le cycle exécute un usinage intérieur.

Mode opératoire du cycle d'ébauche

- 1 Lors de la première plongée, la commande enfonce l'outil complètement dans la matière avec une avance réduite **Q511** à la profondeur de plongée + surépaisseur.
- 2 La commande dégage l'outil en avance rapide
- 3 La commande incline l'outil en latéral de la valeur indiquée à **Q510** x largeur de l'outil (**Cutwidth**)
- 4 La commande plonge à nouveau avec l'avance **Q478**.
- 5 La commande retire l'outil en tenant compte de la valeur du paramètre **Q462**.
- 6 La commande usine la zone située entre la position de départ le point final, en répétant les étapes 2 à 4.
- 7 Une fois que la largeur de la rainure est atteinte, la commande repositionne l'outil au point de départ du cycle, en avance rapide.

Plongée

- 1 Lors de l'usinage de la gorge en pleine matière, la CN déplace l'outil avec une avance réduite **Q511** à la profondeur de la gorge + surépaisseur
- 2 Après chaque étape La CN ramène l'outil en avance rapide.
- 3 Le nombre de passes en pleine matière et leur position dépend de ce qui a été défini au paramètre **Q510** et de la largeur de la dent (**CUTWIDTH**). Les étapes 1 et 2 sont répétées jusqu'à ce que toutes passes en pleine matière aient été exécutées.
- 4 La CN usine la matière restante avec l'avance **Q478**.
- 5 Après chaque étape La CN ramène l'outil en avance rapide.
- 6 La CN répète les étapes 4 et 5 jusqu'à ce que toutes les passes successives aient été ébauchées.
- 7 La CN ramène ensuite l'outil en avance rapide au point de départ du cycle.

Mode opératoire du cycle de finition

- 1 La commande positionne l'outil sur le premier côté de la rainure, en avance rapide.
- 2 La commande procède à la finition de la paroi latérale avec l'avance **Q505** définie.
- 3 La commande exécute la finition de la moitié de la rainure avec l'avance définie.
- 4 La commande dégage l'outil en avance rapide.
- 5 La commande positionne l'outil en avance rapide sur le deuxième côté de la rainure.
- 6 La commande procède à la finition de la paroi latérale avec l'avance **Q505** définie.
- 7 La commande exécute la finition de l'autre moitié de la gorge avec l'avance définie.
- 8 La commande ramène l'outil au point de départ du cycle, en avance rapide.

Remarques**REMARQUE****Attention, danger pour la pièce et l'outil !**

La limitation d'usinage limite la zone du contour à usiner. Les mouvements d'approche et de sortie peuvent ignorer les limites d'usinage. La limitation de coupe est fonction de la position de l'outil avant l'appel du cycle. La TNC7 enlève la matière du côté de la limitation de coupe où se trouve l'outil avant l'appel du cycle.

- ▶ Avant d'appeler le cycle, positionner l'outil de sorte qu'il se trouve déjà sur le côté de la limite d'usinage où la matière est censée être enlevée

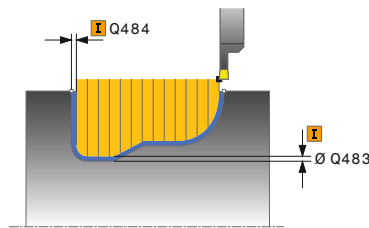
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE TURN**.
- La position de l'outil lors de l'appel du cycle détermine la taille de la zone à usiner (point de départ du cycle).

Informations relatives à la programmation

- Programmer la séquence de positionnement avant l'appel du cycle à la position de départ, avec correction de rayon **R0**.
- Avant d'appeler le cycle, vous devez programmer le cycle **14 CONTOUR** ou **SEL CONTOUR** pour définir les sous-programmes.
- Si vous utilisez des paramètres Q de type **QL** locaux dans un programme de contour, il vous faudra aussi les affecter ou les calculer dans le sous-programme de contour.
- **FUNCTION TURNDATA CORR TCS: Z/X DCW** et/ou une entrée dans la colonne DCW du tableau d'outils de tournage permet(tent) d'activer une surépaisseur de la largeur de la gorge. DCW accepte les valeurs positives et négatives et est ajouté à la largeur de gorge : $CUTWIDTH + DCWTab + FUNCTION TURNDATA CORR TCS: Z/X DCW$. Tant qu'un DCW entré dans le tableau est actif dans le graphique, un DCW programmé via **FUNCTION TURNDATA CORR TCS** n'est pas visible.
- Si l'usinage en plongées successives est activé (**Q562 = 1**) et que la valeur de **Q462 MODE RETRACTION** est différente de 0, la CN émet un message d'erreur.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q215 Opération d'usinage (0/1/2/3)?

Définir l'usinage :

0 : Ebauche et finition

1 : Ébauche uniquement

2 : Finition uniquement, à la cote finale

3 : Finition uniquement, à la surépaisseur

Programmation : **0, 1, 2, 3**

Q460 Distance d'approche?

Réservé, aucune fonction pour le moment

Q478 Avance d'ébauche?

Vitesse d'avance lors de l'ébauche. Si vous programmez M136, la commande interprète l'avance en millimètres par tour et sans M136 en millimètres par minute.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q483 Surépaisseur diamètre ?

Surépaisseur du diamètre sur le contour défini. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999**

Q484 Surépaisseur Z?

Surépaisseur du contour défini, dans le sens axial. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999**

Q505 Avance de finition?

Vitesse d'avance lors de la finition. Si vous programmez M136, la commande interprète l'avance en millimètres par tour et sans M136 en millimètres par minute.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q479 Limites d'usinage (0/1)?

Pour activer la limite de la passe :

0 : aucune limite d'usinage active

1 : limite d'usinage (Q480/Q482)

Programmation : **0, 1**

Q480 Valeur de limitation diamètre?

Valeur X pour la limitation du contour (cote du diamètre)

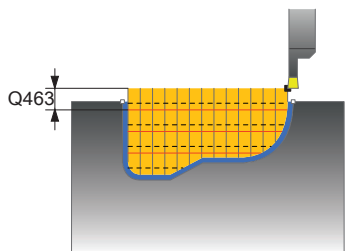
Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q482 Valeur limitation de coupe Z?

Valeur Z pour la limitation du contour

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Figure d'aide



Paramètres

Q463 Limitation profondeur de passe?

Profondeur de gorge max. par passe

Programmation : **0...99999**

Q510 Recouvrem. pr largeur de gorge?

Le facteur **Q510** vous permet d'influencer la passe latérale de l'outil lors de l'ébauche. **Q510** est multiplié par la largeur **CUTWIDTH** de l'outil. On obtient ainsi la passe latérale "k".

Programmation : **0 001... 1**

Q511 Facteur d'avance en %?

Le facteur **Q511** influence l'avance lors de la plongée en pleine matière, autrement dit lors de la plongée avec toute la largeur **CUTWIDTH** de l'outil.

Si vous utilisez le facteur d'avance, vous pouvez obtenir des conditions optimales de coupe pendant le processus d'ébauche restant. Vous pouvez ainsi définir la valeur d'ébauche **Q478** de manière à ce que celle-ci permette d'avoir des conditions optimales de coupe lors du chevauchement de la largeur de gorge (**Q510**). La commande réduit alors l'avance du facteur **Q511** uniquement lors de la plongée en pleine matière. ce qui permet de raccourcir le temps d'usinage.

Programmation : **0 001... 150**

Q462 Comportement de retrait (0/1)?

Avec **Q462**, vous définissez le comportement de retrait après un usinage de gorge.

0 : La CN retire l'outil le long du contour.

1 : La CN commence par déplacer l'outil en oblique, en s'éloignant du contour avant de le retirer.

Programmation : **0, 1**

Q211 Temporisation / 1/min ?

Vous renseignez ici une durée de temporisation qui retarde le retrait de la broche de l'outil après une plongée au fond. Le retrait a lieu après que l'outil se soit attardé selon le nombre de rotations définies au paramètre **Q211**.

Programmation : **0...999,99**

Q562 Usinage en plongées successives (0/1)?

0 : Usinage sans plongées successives ; le premier usinage de gorge a lieu en pleine matière, les suivantes sont réalisées avec un décalage latéral et se chevauchent **Q510** * largeur de la dent (**CUTWIDTH**)

1 : Usinage en plongées successives ; l'ébauche de l'usinage de gorges est effectué avec des passes en pleine matière. Les gorges restantes ont ensuite usinées, les unes à la suite des autres. Les copeaux sont alors évacués de manière centralisée, ce qui diminue sensiblement le risque de voir des copeaux rester coincés.

Programmation : **0, 1**

Exemple

11 CYCL DEF 14.0 CONTOUR
12 CYCL DEF 14.1 LABEL CONTOUR2
13 CYCL DEF 860 GORGE CONT. RAD. ~
Q215=+0 ;OPERATIONS D'USINAGE ~
Q460=+2 ;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q478=+0.3 ;AVANCE EBAUCHE ~
Q483=+0.4 ;SUREPAISSEUR DIAMETRE ~
Q484=+0.2 ;SUREPAISSEUR Z ~
Q505=+0.2 ;AVANCE DE FINITION ~
Q479=+0 ;LIMITATION D'USINAGE ~
Q480=+0 ;VALEUR LIMITE X ~
Q482=+0 ;VALEUR LIMITE Z ~
Q463=+0 ;LIMITATION PROF. PASSE ~
Q510=0.08 ;RECOUVREMENT GORGE ~
Q511=+100 ;FACTEUR D'AVANCE ~
Q462=+0 ;MODE RETRACTION ~
Q211=3 ;TEMPORIS. EN TOURS ~
Q562=+0 ;PLONGEES SUCCESSIVES
14 L X+75 Y+0 Z+2 R0 FMAX M303
15 CYCL CALL
16 M30
17 LBL 2
18 L X+60 Z-20
19 L X+45
20 RND R2
21 L X+40 Y-25
22 L Z+0
23 LBL 0

15.4.29 Cycle 870 GORGE CONT. AXIALE

Programmation ISO

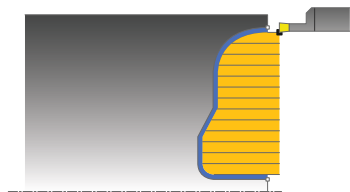
G870

Application



Consultez le manuel de votre machine !

Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.



Ce cycle permet d'usiner des rainures de forme quelconque dans le sens axial (plongée transversale).

Vous pouvez utiliser ce cycle au choix pour l'ébauche, la finition ou l'usinage intégral. L'ébauche multipasses est exécutée en usinage paraxial.

Mode opératoire du cycle d'ébauche

Lors de l'appel du cycle, la commande utilise la position de l'outil comme point de départ du cycle. Si la coordonnée Z du point de départ est inférieure au point de départ du contour, la commande positionne l'outil à la coordonnée Z du point de départ du contour et démarre le cycle à cet endroit.

- 1 Lors de la première plongée, la commande enfonce l'outil complètement dans la matière avec une avance réduite **Q511** à la profondeur de plongée + surépaisseur.
- 2 La commande dégage l'outil en avance rapide
- 3 La commande incline l'outil en latéral de la valeur indiquée à **Q510** x largeur de l'outil (**Cutwidth**)
- 4 La commande plonge à nouveau avec l'avance **Q478**.
- 5 La commande retire l'outil en tenant compte de la valeur du paramètre **Q462**.
- 6 La commande usine la zone située entre la position de départ le point final, en répétant les étapes 2 à 4.
- 7 Une fois que la largeur de la rainure est atteinte, la commande repositionne l'outil au point de départ du cycle, en avance rapide.

Plongée

- 1 Lors de l'usinage de la gorge en pleine matière, la CN déplace l'outil avec une avance réduite **Q511** à la profondeur de la gorge + surépaisseur
- 2 Après chaque étape La CN ramène l'outil en avance rapide.
- 3 Le nombre de passes en pleine matière et leur position dépend de ce qui a été défini au paramètre **Q510** et de la largeur de la dent (**CUTWIDTH**). Les étapes 1 et 2 sont répétées jusqu'à ce que toutes passes en pleine matière aient été exécutées.
- 4 La CN usine la matière restante avec l'avance **Q478**.
- 5 Après chaque étape La CN ramène l'outil en avance rapide.
- 6 La CN répète les étapes 4 et 5 jusqu'à ce que toutes les passes successives aient été ébauchées.
- 7 La CN ramène ensuite l'outil en avance rapide au point de départ du cycle.

Mode opératoire du cycle de finition

La commande utilise la position de l'outil comme point de départ du cycle à l'appel du cycle.

- 1 La commande positionne l'outil sur le premier côté de la rainure, en avance rapide.
- 2 La commande procède à la finition de la paroi latérale avec l'avance **Q505** définie.
- 3 La commande exécute la finition de la moitié de la rainure avec l'avance définie.
- 4 La commande dégage l'outil en avance rapide.
- 5 La commande positionne l'outil en avance rapide sur le deuxième côté de la rainure.
- 6 La commande procède à la finition de la paroi latérale avec l'avance **Q505** définie.
- 7 La commande exécute la finition de l'autre moitié de la gorge avec l'avance définie.
- 8 La commande ramène l'outil au point de départ du cycle, en avance rapide.

Remarques**REMARQUE****Attention, danger pour la pièce et l'outil !**

La limitation d'usinage limite la zone du contour à usiner. Les mouvements d'approche et de sortie peuvent ignorer les limites d'usinage. La limitation de coupe est fonction de la position de l'outil avant l'appel du cycle. La TNC7 enlève la matière du côté de la limitation de coupe où se trouve l'outil avant l'appel du cycle.

- ▶ Avant d'appeler le cycle, positionner l'outil de sorte qu'il se trouve déjà sur le côté de la limite d'usinage où la matière est censée être enlevée

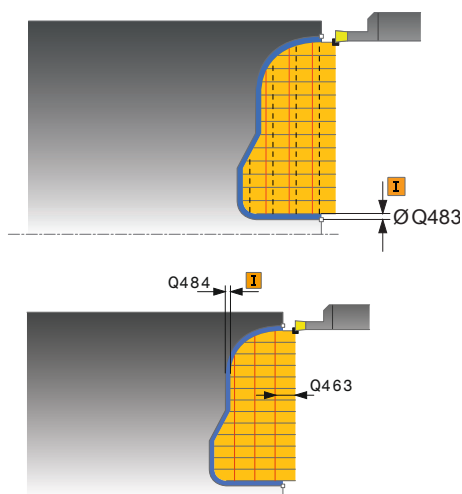
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE TURN**.
- La position de l'outil lors de l'appel du cycle détermine la taille de la zone à usiner (point de départ du cycle).

Informations relatives à la programmation

- Programmer la séquence de positionnement avant l'appel du cycle à la position de départ, avec correction de rayon **R0**.
- Avant d'appeler le cycle, vous devez programmer le cycle **14 CONTOUR** ou **SEL CONTOUR** pour définir les sous-programmes.
- Si vous utilisez des paramètres Q de type **QL** locaux dans un programme de contour, il vous faudra aussi les affecter ou les calculer dans le sous-programme de contour.
- **FUNCTION TURNDATA CORR TCS: Z/X DCW** et/ou une entrée dans la colonne DCW du tableau d'outils de tournage permet(tent) d'activer une surépaisseur de la largeur de la gorge. DCW accepte les valeurs positives et négatives et est ajouté à la largeur de gorge : $CUTWIDTH + DCWTab + FUNCTION TURNDATA CORR TCS: Z/X DCW$. Tant qu'un DCW entré dans le tableau est actif dans le graphique, un DCW programmé via **FUNCTION TURNDATA CORR TCS** n'est pas visible.
- Si l'usinage en plongées successives est activé (**Q562 = 1**) et que la valeur de **Q462 MODE RETRACTION** est différente de 0, la CN émet un message d'erreur.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q215 Opération d'usinage (0/1/2/3)?

Définir l'usinage :

0 : Ebauche et finition

1 : Ébauche uniquement

2 : Finition uniquement, à la cote finale

3 : Finition uniquement, à la surépaisseur

Programmation : **0, 1, 2, 3**

Q460 Distance d'approche?

Réservé, aucune fonction pour le moment

Q478 Avance d'ébauche?

Vitesse d'avance lors de l'ébauche. Si vous programmez M136, la commande interprète l'avance en millimètres par tour et sans M136 en millimètres par minute.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q483 Surépaisseur diamètre ?

Surépaisseur du diamètre sur le contour défini. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999**

Q484 Surépaisseur Z?

Surépaisseur du contour défini, dans le sens axial. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999**

Q505 Avance de finition?

Vitesse d'avance lors de la finition. Si vous programmez M136, la commande interprète l'avance en millimètres par tour et sans M136 en millimètres par minute.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q479 Limites d'usinage (0/1)?

Pour activer la limite de la passe :

0 : aucune limite d'usinage active

1 : limite d'usinage (**Q480/Q482**)

Programmation : **0, 1**

Q480 Valeur de limitation diamètre?

Valeur X pour la limitation du contour (cote du diamètre)

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q482 Valeur limitation de coupe Z?

Valeur Z pour la limitation du contour

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q463 Limitation profondeur de passe?

Profondeur de gorge max. par passe

Programmation : **0...99999**

Figure d'aide

Paramètres

Q510 Recouvrement par largeur de gorge?

Le facteur **Q510** vous permet d'influencer la passe latérale de l'outil lors de l'ébauche. **Q510** est multiplié par la largeur **CUTWIDTH** de l'outil. On obtient ainsi la passe latérale "k".

Programmation : **0 001... 1**

Q511 Facteur d'avance en %?

Le facteur **Q511** influence l'avance lors de la plongée en pleine matière, autrement dit lors de la plongée avec toute la largeur **CUTWIDTH** de l'outil.

Si vous utilisez le facteur d'avance, vous pouvez obtenir des conditions optimales de coupe pendant le processus d'ébauche restant. Vous pouvez ainsi définir la valeur d'ébauche **Q478** de manière à ce que celle-ci permette d'avoir des conditions optimales de coupe lors du chevauchement de la largeur de gorge (**Q510**). La commande réduit alors l'avance du facteur **Q511** uniquement lors de la plongée en pleine matière, ce qui permet de raccourcir le temps d'usinage.

Programmation : **0 001... 150**

Q462 Comportement de retrait (0/1)?

Avec **Q462**, vous définissez le comportement de retrait après un usinage de gorge.

0 : La CN retire l'outil le long du contour.

1 : La CN commence par déplacer l'outil en oblique, en s'éloignant du contour avant de le retirer.

Programmation : **0, 1**

Q211 Temporisation / 1/min ?

Vous renseignez ici une durée de temporisation qui retarde le retrait de la broche de l'outil après une plongée au fond. Le retrait a lieu après que l'outil se soit attardé selon le nombre de rotations définies au paramètre **Q211**.

Programmation : **0...999,99**

Q562 Usinage en plongées successives (0/1)?

0 : Usinage sans plongées successives ; le premier usinage de gorge a lieu en pleine matière, les suivantes sont réalisées avec un décalage latéral et se chevauchent **Q510** * largeur de la dent (**CUTWIDTH**)

1 : Usinage en plongées successives ; l'ébauche de l'usinage de gorges est effectué avec des passes en pleine matière. Les gorges restantes ont ensuite usinées, les unes à la suite des autres. Les copeaux sont alors évacués de manière centralisée, ce qui diminue sensiblement le risque de voir des copeaux rester coincés.

Programmation : **0, 1**

Exemple

11 CYCL DEF 14.0 CONTOUR
12 CYCL DEF 14.1 LABEL CONTOUR2
13 CYCL DEF 870 GORGE CONT. AXIALE ~
Q215=+0 ;OPERATIONS D'USINAGE ~
Q460=+2 ;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q478=+0.3 ;AVANCE EBAUCHE ~
Q483=+0.4 ;SUREPAISSEUR DIAMETRE ~
Q484=+0.2 ;SUREPAISSEUR Z ~
Q505=+0.2 ;AVANCE DE FINITION ~
Q479=+0 ;LIMITATION D'USINAGE ~
Q480=+0 ;VALEUR LIMITE X ~
Q482=+0 ;VALEUR LIMITE Z ~
Q463=+0 ;LIMITATION PROF. PASSE ~
Q510=+0.8 ;RECOUVREMENT GORGE ~
Q511=+100 ;FACTEUR D'AVANCE ~
Q462=+0 ;MODE RETRACTION ~
Q211=+3 ;TEMPORIS. EN TOURS ~
Q562=+0 ;PLONGEES SUCCESSIVES
14 L X+75 Y+0 Z+2 R0 FMAX M303
15 CYCL CALL
16 M30
17 LBL 2
18 L X+60 Z+0
19 L Z-10
20 RND R5
21 L X+40 Y-15
22 L Z+0
23 LBL 0

15.4.30 Cycle 831 TARAUD LONG

Programmation ISO

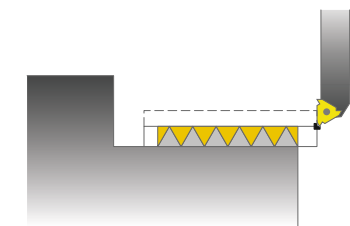
G831

Application



Consultez le manuel de votre machine !

Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.



Ce cycle permet de réaliser un filetage longitudinal

Ce cycle permet de réaliser un filetage simple filet ou multifilets.

Si vous n'introduisez pas de profondeur de filet dans le cycle, celui-ci utilise la profondeur de la norme ISO1502.

Vous pouvez utiliser le cycle pour un usinage intérieur et extérieur.

Mode opératoire du cycle

La commande utilise la position de l'outil comme point de départ du cycle à l'appel du cycle.

- 1 La commande positionne l'outil en avance rapide à la distance d'approche du filetage et exécute une prise de passe.
- 2 La commande exécute un usinage longitudinal paraxial. La commande synchronise alors l'avance et la vitesse de rotation pour garantir le pas souhaité.
- 3 La commande relève l'outil en avance rapide de la valeur de la distance d'approche.
- 4 La commande ramène l'outil au point de départ de l'usinage en avance rapide.
- 5 La commande exécute une prise de passe. Les passes sont exécutées en fonction de l'angle de passe **Q467**.
- 6 La commande répète la procédure (2 à 5) jusqu'à ce que la profondeur de filetage soit atteinte.
- 7 La commande exécute le nombre de passes à vide définies au paramètre **Q476**.
- 8 La commande répète cette procédure (2 à 7) en fonction du nombre de filets **Q475**.
- 9 La commande ramène l'outil au point de départ du cycle, en avance rapide.



Tant que la CN exécute un filetage, le bouton rotatif du potentiomètre d'avance est inactif. Quant au potentiomètre de la vitesse de rotation, son action est limitée.

Remarques

REMARQUE**Attention, risque de collision !**

En cas de prépositionnement sur la plage négative du diamètre, le mode d'action du paramètre **Q471** Position de filetage est inversé. Le filet extérieur 1 correspond alors au filet intérieur 0. Il existe un risque de collision entre l'outil et la pièce.

- ▶ Sur certains types de machine, l'outil de tournage n'est pas monté dans la broche porte-fraise mais dans un support à part, à côté de la broche. Dans ce cas, l'outil tournant ne peut pas tourner sur 180°, par exemple pour réaliser à lui seul un filet intérieur et extérieur. Pour pouvoir utiliser un outil de tournage extérieur pour un usinage intérieur sur une telle machine, vous pouvez exécuter l'usinage sur la plage négative du diamètre (X-) et inverser le sens de tournage de la pièce.

REMARQUE**Attention, risque de collision !**

Le dégagement s'effectue directement à la position de départ. Il existe un risque de collision !

- ▶ Prépositionnez toujours l'outil de manière à ce que la commande puisse aborder le point de départ en fin de cycle sans risque de collision.

REMARQUE**Attention, danger pour la pièce et l'outil !**

Si vous programmez un angle de passe **Q467** supérieur à l'angle des flancs de filet, ces derniers risquent d'être endommagés. Si l'angle de passe est modifié, la position du filet est décalé dans le sens axial. Si l'angle de passe est modifié, la position de l'outil est telle que celui-ci n'est plus en mesure de poursuivre le tracé de filetage.

- ▶ Ne pas programmer un angle de réglage **Q467** qui soit supérieur à l'angle des flancs du filet.

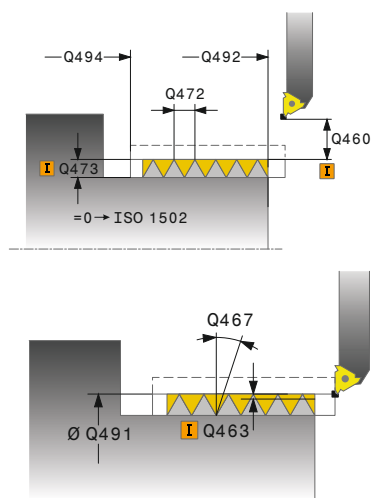
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE TURN**.
- Le nombre de passes de filetage est limité à 500.
- Le cycle **832 FILETAGE ETENDU** contient des paramètres pour l'approche et le dépassement.

Informations relatives à la programmation

- Programmer la séquence de positionnement avant l'appel du cycle à la position de départ, avec correction de rayon **R0**.
- La commande utilise la distance d'approche **Q460** comme course d'approche. La course d'approche doit être suffisamment grande pour que les axes puissent atteindre la vitesse nécessaire.
- La commande utilise le pas du filet comme course de dépassement. La course de dépassement doit être suffisante pour que la vitesse des axes puisse ralentir.
- Si le **TYPE DE PASSE Q468** a la valeur 0 (section de copeaux constante), alors il faudra définir un **ANGLE PRISE DE PASSE à Q467** qui soit supérieur à 0.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q471 Pos. filet (0=ext. / 1=int.)?

Définir la position du filet :

0 : Filet extérieur

1 : Filet intérieur

Programmation : **0, 1**

Q460 Distance d'approche?

Distance d'approche distance d'approche dans le sens radial et axial. Dans le sens axial, la distance d'approche sert à l'accélération des axes (course d'engagement) pour atteindre la vitesse d'avance.

Programmation : **0...999999**

Q491 Diamètre de taraudage?

définir le diamètre nominal du filet

Programmation : **0 001...99999,999**

Q472 Pas de vis?

Valeur du pas de filetage

Programmation : **0...99999,999**

Q473 Profondeur de filet (rayon)?

Profondeur du filet Si vous paramétrez la valeur 0, la CN calcule la profondeur sur la base d'un filet au pas métrique. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...999999**

Q492 Départ de contour Z?

Coordonnée Z du point de départ

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q494 Fin de contour Z?

Coordonnée Z du point final du contour incluant la course de sortie de filetage **Q474**

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q474 Longueur de sortie filetage?

Longueur de la course pour laquelle, au bout du filet, un retrait a lieu, de la profondeur de passe actuelle au diamètre de filetage **Q460**. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...999999**

Q463 Plongée max.?

profondeur de passe maximale dans le sens radial par rapport au rayon

Programmation : **0 001...999 999**

Q467 Angle de prise de passe?

Angle sous lequel la passe **Q463** a lieu. La référence angulaire est la perpendiculaire à l'axe de rotation.

Programmation : **0...60**

Figure d'aide**Paramètres****Q468 Type de plongée (0/1)?**

Définir le type de passe :

0 : section de copeau constante (la passe diminue avec la profondeur)

1 : profondeur de passe constante

Programmation : **0, 1**

Q470 Angle initial?

Angle de la broche de tournage auquel le filetage doit commencer.

Programmation : **0...359 999**

Q475 Nombre de filets?

Nombre de filets

Programmation : **1...500**

Q476 Nombre de passes à vide?

Nombre de passes à vide sans passe à la profondeur de filetage finie

Programmation : **0...255**

Exemple

11 CYCL DEF 831 TARAUD LONG ~	
Q471=+0	;POSITION FILETAGE ~
Q460=+5	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q491=+75	;DIAMETRE TARAUDAGE ~
Q472=+2	;PAS DE VIS ~
Q473=+0	;PROFONDEUR FILETAGE ~
Q492=+0	;DEPART CONTOUR Z ~
Q494=-15	;FIN DE CONTOUR Z ~
Q474=+0	;SORTIE DE FILETAGE ~
Q463=+0.5	;PASSE MAX ~
Q467=+30	;ANGLE PRISE DE PASSE ~
Q468=+0	;TYPE DE PASSE ~
Q470=+0	;ANGLE INITIAL ~
Q475=+30	;NOMBRE FILETS ~
Q476=+30	;NOMBRE PASSES A VIDE
12 L X+80 Y+0 Z+2 FMAX M303	
13 CYCL CALL	

15.4.31 Cycle 832 FILETAGE ETENDU

Programmation ISO

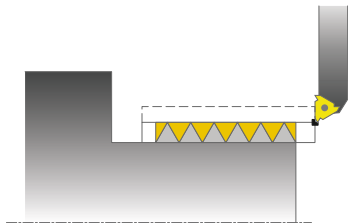
G832

Application



Consultez le manuel de votre machine !

Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.



Ce cycle permet de réaliser un filetage ou un filetage conique, usinage longitudinal ou transversal. Fonctions étendues :

- Choix entre filetage longitudinal et transversal
- Les paramètres de cotation du cône, de l'angle de conicité et du point initial X du contour permettent de définir différents filets coniques.
- Les paramètres Course d'approche et Course de dépassement définissent une course sur laquelle les axes d'avance doivent être accélérés ou ralentis.

Ce cycle permet de réaliser un filetage simple filet ou multifilets.

Si vous n'introduisez pas de profondeur de filetage dans le cycle, celui-ci utilise la profondeur normalisée.

Vous pouvez utiliser le cycle pour un usinage intérieur et extérieur.

Mode opératoire du cycle

La commande utilise la position de l'outil comme point de départ du cycle à l'appel du cycle.

- 1 La commande positionne l'outil en avance rapide à la distance d'approche du filetage et exécute une prise de passe.
- 2 La commande exécute une passe longitudinale. La commande synchronise alors l'avance et la vitesse de rotation pour garantir le pas souhaité.
- 3 La commande relève l'outil en avance rapide de la valeur de la distance d'approche.
- 4 La commande ramène l'outil au point de départ de l'usinage en avance rapide.
- 5 La commande exécute une prise de passe. Les passes sont exécutées en fonction de l'angle de passe **Q467**.
- 6 La commande répète la procédure (2 à 5) jusqu'à ce que la profondeur de filetage soit atteinte.
- 7 La commande exécute le nombre de passes à vide définies au paramètre **Q476**.
- 8 La commande répète cette procédure (2 à 7) en fonction du nombre de filets **Q475**.
- 9 La commande ramène l'outil au point de départ du cycle, en avance rapide.



Tant que la CN exécute un filetage, le bouton rotatif du potentiomètre d'avance est inactif. Quant au potentiomètre de la vitesse de rotation, son action est limitée.

Remarques

REMARQUE**Attention, risque de collision !**

En cas de prépositionnement sur la plage négative du diamètre, le mode d'action du paramètre **Q471** Position de filetage est inversé. Le filet extérieur 1 correspond alors au filet intérieur 0. Il existe un risque de collision entre l'outil et la pièce.

- ▶ Sur certains types de machine, l'outil de tournage n'est pas monté dans la broche porte-fraise mais dans un support à part, à côté de la broche. Dans ce cas, l'outil tournant ne peut pas tourner sur 180°, par exemple pour réaliser à lui seul un filet intérieur et extérieur. Pour pouvoir utiliser un outil de tournage extérieur pour un usinage intérieur sur une telle machine, vous pouvez exécuter l'usinage sur la plage négative du diamètre (X-) et inverser le sens de tournage de la pièce.

REMARQUE**Attention, risque de collision !**

Le dégagement s'effectue directement à la position de départ. Il existe un risque de collision !

- ▶ Prépositionnez toujours l'outil de manière à ce que la commande puisse aborder le point de départ en fin de cycle sans risque de collision.

REMARQUE**Attention, danger pour la pièce et l'outil !**

Si vous programmez un angle de passe **Q467** supérieur à l'angle des flancs de filet, ces derniers risquent d'être endommagés. Si l'angle de passe est modifié, la position du filet est décalé dans le sens axial. Si l'angle de passe est modifié, la position de l'outil est telle que celui-ci n'est plus en mesure de poursuivre le tracé de filetage.

- ▶ Ne pas programmer un angle de réglage **Q467** qui soit supérieur à l'angle des flancs du filet.

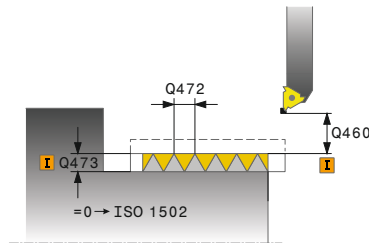
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE TURN**.

Informations relatives à la programmation

- Programmer la séquence de positionnement avant l'appel du cycle à la position de départ, avec correction de rayon **R0**.
- La course d'engagement (**Q465**) doit être suffisamment grande pour que les axes puissent atteindre la vitesse nécessaire.
- La course de dépassement (**Q466**) doit être suffisante pour que la vitesse des axes puisse ralentir.
- Si le **TYPE DE PASSE Q468** a la valeur 0 (section de copeaux constante), alors il faudra définir un **ANGLE PRISE DE PASSE** à **Q467** qui soit supérieur à 0.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q471 Pos. filet (0=ext. / 1=int.)?

Définir la position du filet :

0 : Filet extérieur

1 : Filet intérieur

Programmation : **0, 1**

Q461 Orientation du taraudage (0/1)?

Définir le sens du pas de filetage :

0 : Longitudinal (parallèle à l'axe rotatif)

1 : Transversal (perpendiculaire à l'axe rotatif)

Programmation : **0, 1**

Q460 Distance d'approche?

Distance d'approche perpendiculaire au pas de filetage

Programmation : **0...999999**

Q472 Pas de vis?

Valeur du pas de filetage

Programmation : **0...99999,999**

Q473 Profondeur de filet (rayon)?

Profondeur du filet Si vous paramétrez la valeur 0, la CN calcule la profondeur sur la base d'un filet au pas métrique. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...999999**

Q464 Type cotation cône (0-4)?

Pour définir le type de cotation du contour conique :

0 : avec le point de départ et le point final

1 : avec le point final, le point de départ en X et l'angle de cône

2 : avec le point final, le point de départ en Z et l'angle de cône

3 : avec le point départ, le point final en X et angle de cône

4 : avec le point de départ, le final en Z et l'angle de cône

Programmation : **0, 1, 2, 3, 4**

Q491 Diamètre de départ du contour?

Coordonnée X du point de départ du contour (indication du diamètre)

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q492 Départ de contour Z?

Coordonnée Z du point de départ

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q493 Diamètre fin de contour?

Coordonnée X du point final (valeur du diamètre)

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Figure d'aide

Paramètres

Q494 Fin de contour Z?

Coordonnée Z du point final

Programmation : **-99999,999...+99999,999**

Q469 Angle de conicité (Diamètre)?

Angle de conicité du contour

Programmation : **-180...+180**

Q474 Longueur de sortie filetage?

Longueur de la course pour laquelle, au bout du filet, un retrait a lieu, de la profondeur de passe actuelle au diamètre de filetage **Q460**. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...999999**

Q465 Course de démarrage?

Longueur de la course dans le sens du pas de filetage sur laquelle l'axe accélère pour atteindre la vitesse nécessaire. La course d'engagement est à l'extérieur du contour du filetage. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0,1...99,9**

Q466 Course de sortie?

Programmation : **0,1...99,9**

Q463 Plongée max.?

Profondeur de passe maximale perpendiculaire au pas du filet

Programmation : **0 001...999 999**

Q467 Angle de prise de passe?

Angle sous lequel la passe **Q463** a lieu. La référence angulaire est la parallèle au pas du filetage.

Programmation : **0...60**

Q468 Type de plongée (0/1)?

Définir le type de passe :

0 : section de copeau constante (la passe diminue avec la profondeur)

1 : profondeur de passe constante

Programmation : **0, 1**

Q470 Angle initial?

Angle de la broche de tournage auquel le filetage doit commencer.

Programmation : **0...359 999**

Q475 Nombre de filets?

Nombre de filets

Programmation : **1...500**

Q476 Nombre de passes à vide?

Nombre de passes à vide sans passe à la profondeur de filetage finie

Programmation : **0...255**

Exemple

11 CYCL DEF 832 FILETAGE ETENDU ~	
Q471=+0	;POSITION FILETAGE ~
Q461=+0	;ORIENTATION FILETAGE ~
Q460=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q472=+2	;PAS DE VIS ~
Q473=+0	;PROFONDEUR FILETAGE ~
Q464=+0	;TYPE COTATION CONE ~
Q491=+100	;DIAMETRE DEPART CONTOUR ~
Q492=+0	;DEPART CONTOUR Z ~
Q493=+110	;FIN CONTOUR X ~
Q494=-35	;FIN DE CONTOUR Z ~
Q469=+0	;ANGLE CONE ~
Q474=+0	;SORTIE DE FILETAGE ~
Q465=+4	;COURSE DEMARRAGE ~
Q466=+4	;COURSE DEPASSEMENT ~
Q463=+0.5	;PASSE MAX ~
Q467=+30	;ANGLE PRISE DE PASSE ~
Q468=+0	;TYPE DE PASSE ~
Q470=+0	;ANGLE INITIAL ~
Q475=+30	;NOMBRE FILETS ~
Q476=+30	;NOMBRE PASSES A VIDE
12 L X+80 Y+0 Z+2 FMAX M303	
13 CYCL CALL	

15.4.32 Cycle 830 FILETAGE PARALLELE AU CONT.

Programmation ISO

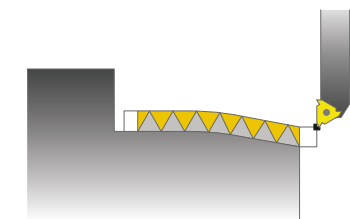
G830

Application



Consultez le manuel de votre machine !

Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.



Ce cycle permet de réaliser un filetage de forme quelconque, longitudinal ou transversal.

Ce cycle permet de réaliser un filetage simple filet ou multifilets.

Si vous n'introduisez pas de profondeur de filetage dans le cycle, celui-ci utilise la profondeur normalisée.

Vous pouvez utiliser le cycle pour un usinage intérieur et extérieur.

Mode opératoire du cycle

La commande utilise la position de l'outil comme point de départ du cycle à l'appel du cycle.

- 1 La commande positionne l'outil en avance rapide à la distance d'approche du filetage et exécute une prise de passe.
- 2 La commande exécute une passe de filetage parallèle au contour de filetage défini. La commande synchronise alors l'avance et la vitesse de rotation pour garantir le pas souhaité.
- 3 La commande relève l'outil en avance rapide de la valeur de la distance d'approche.
- 4 La commande ramène l'outil au point de départ de l'usinage en avance rapide.
- 5 La commande exécute une prise de passe. Les passes sont exécutées en fonction de l'angle de passe **Q467**.
- 6 La commande répète la procédure (2 à 5) jusqu'à ce que la profondeur de filetage soit atteinte.
- 7 La CN exécute le nombre de passes à vide définies au paramètre **Q476**.
- 8 La commande répète cette procédure (2 à 7) en fonction du nombre de filets **Q475**.
- 9 La commande ramène l'outil au point de départ du cycle, en avance rapide.



Tant que la CN exécute un filetage, le bouton rotatif du potentiomètre d'avance est inactif. Quant au potentiomètre de la vitesse de rotation, son action est limitée.

Remarques

REMARQUE**Attention, risque de collision !**

Le cycle **830** exécute le dépassement **Q466** à la suite du contour programmé. Il existe un risque de collision !

- ▶ Serrez la pièce de manière à exclure tout risque de collision si la CN rallonge le contour des valeurs **Q466, Q467**.

REMARQUE**Attention, risque de collision !**

En cas de prépositionnement sur la plage négative du diamètre, le mode d'action du paramètre **Q471** Position de filetage est inversé. Le filet extérieur 1 correspond alors au filet intérieur 0. Il existe un risque de collision entre l'outil et la pièce.

- ▶ Sur certains types de machine, l'outil de tournage n'est pas monté dans la broche porte-fraise mais dans un support à part, à côté de la broche. Dans ce cas, l'outil tournant ne peut pas tourner sur 180°, par exemple pour réaliser à lui seul un filet intérieur et extérieur. Pour pouvoir utiliser un outil de tournage extérieur pour un usinage intérieur sur une telle machine, vous pouvez exécuter l'usinage sur la plage négative du diamètre (X-) et inverser le sens de tournage de la pièce.

REMARQUE**Attention, risque de collision !**

Le dégagement s'effectue directement à la position de départ. Il existe un risque de collision !

- ▶ Prépositionnez toujours l'outil de manière à ce que la commande puisse aborder le point de départ en fin de cycle sans risque de collision.

REMARQUE**Attention, danger pour la pièce et l'outil !**

Si vous programmez un angle de passe **Q467** supérieur à l'angle des flancs de filet, ces derniers risquent d'être endommagés. Si l'angle de passe est modifié, la position du filet est décalé dans le sens axial. Si l'angle de passe est modifié, la position de l'outil est telle que celui-ci n'est plus en mesure de poursuivre le tracé de filetage.

- ▶ Ne pas programmer un angle de réglage **Q467** qui soit supérieur à l'angle des flancs du filet.

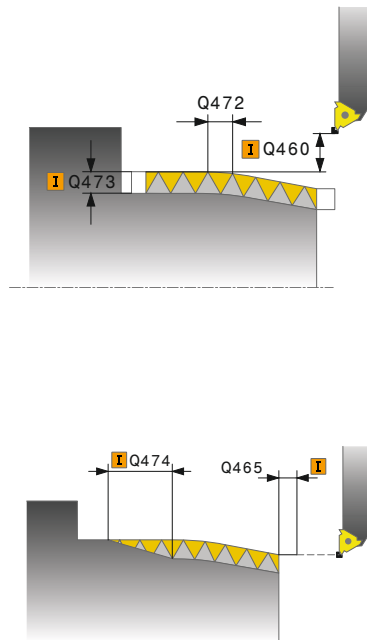
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE TURN**.
- Engagement et dépassement sont en dehors du contour défini.

Informations relatives à la programmation

- Programmer la séquence de positionnement avant l'appel du cycle à la position de départ, avec correction de rayon **R0**.
- La course d'engagement (**Q465**) doit être suffisamment grande pour que les axes puissent atteindre la vitesse nécessaire.
- La course de dépassement (**Q466**) doit être suffisante pour que la vitesse des axes puisse ralentir.
- Avant d'appeler le cycle, vous devez programmer le cycle **14 CONTOUR** ou **SEL CONTOUR** pour définir les sous-programmes.
- Si le **TYPE DE PASSE Q468** a la valeur 0 (section de copeaux constante), alors il faudra définir un **ANGLE PRISE DE PASSE** à **Q467** qui soit supérieur à 0.
- Si vous utilisez des paramètres Q de type **QL** locaux dans un programme de contour, il vous faudra aussi les affecter ou les calculer dans le sous-programme de contour.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q471 Pos. filet (0=ext. / 1=int.)?

Définir la position du filet :

0 : Filet extérieur

1 : Filet intérieur

Programmation : **0, 1**

Q461 Orientation du taraudage (0/1)?

Définir le sens du pas de filetage :

0 : Longitudinal (parallèle à l'axe rotatif)

1 : Transversal (perpendiculaire à l'axe rotatif)

Programmation : **0, 1**

Q460 Distance d'approche?

Distance d'approche perpendiculaire au pas de filetage

Programmation : **0...999999**

Q472 Pas de vis?

Valeur du pas de filetage

Programmation : **0...99999,999**

Q473 Profondeur de filet (rayon)?

Profondeur du filet Si vous paramétrez la valeur 0, la CN calcule la profondeur sur la base d'un filet au pas métrique. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...999999**

Q474 Longueur de sortie filetage?

Longueur de la course pour laquelle, au bout du filet, un retrait a lieu, de la profondeur de passe actuelle au diamètre de filetage **Q460**. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...999999**

Q465 Course de démarrage?

Longueur de la course dans le sens du pas de filetage sur laquelle l'axe accélère pour atteindre la vitesse nécessaire. La course d'engagement est à l'extérieur du contour du filetage. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0,1...99,9**

Q466 Course de sortie?

Programmation : **0,1...99,9**

Q463 Plongée max.?

Profondeur de passe maximale perpendiculaire au pas du filet

Programmation : **0 001...999 999**

Figure d'aide

Paramètres

Q467 Angle de prise de passe?

Angle sous lequel la passe **Q463** a lieu. La référence angulaire est la parallèle au pas du filetage.

Programmation : **0...60**

Q468 Type de plongée (0/1)?

Définir le type de passe :

0 : section de copeau constante (la passe diminue avec la profondeur)

1 : profondeur de passe constante

Programmation : **0, 1**

Q470 Angle initial?

Angle de la broche de tournage auquel le filetage doit commencer.

Programmation : **0...359 999**

Q475 Nombre de filets?

Nombre de filets

Programmation : **1...500**

Q476 Nombre de passes à vide?

Nombre de passes à vide sans passe à la profondeur de filetage finie

Programmation : **0...255**

Exemple

11 CYCL DEF 14.0 CONTOUR
12 CYCL DEF 14.1 LABEL CONTOUR2
13 CYCL DEF 830 FILETAGE PARALLELE AU CONT. ~
Q471=+0 ;POSITION FILETAGE ~
Q461=+0 ;ORIENTATION FILETAGE ~
Q460=+2 ;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q472=+2 ;PAS DE VIS ~
Q473=+0 ;PROFONDEUR FILETAGE ~
Q474=+0 ;SORTIE DE FILETAGE ~
Q465=+4 ;COURSE DEMARRAGE ~
Q466=+4 ;COURSE DEPASSEMENT ~
Q463=+0.5 ;PASSE MAX ~
Q467=+30 ;ANGLE PRISE DE PASSE ~
Q468=+0 ;TYPE DE PASSE ~
Q470=+0 ;ANGLE INITIAL ~
Q475=+30 ;NOMBRE FILETS ~
Q476=+30 ;NOMBRE PASSES A VIDE
14 L X+80 Y+0 Z+2 R0 FMAX M303
15 CYCL CALL
16 M30
17 LBL 2
18 L X+60 Z+0
19 L X+70 Z-30
20 RND R60
21 L Z-45
22 LBL 0

15.4.33 Cycle 882 TOURNAGE - EBAUCHE SIMULTANEE (option 158)

Programmation ISO

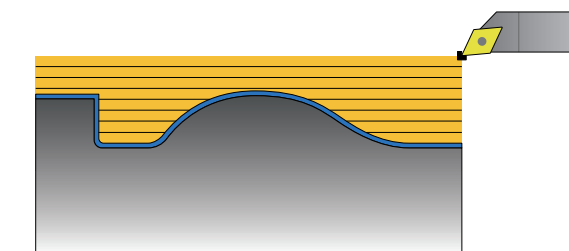
G882

Application



Consultez le manuel de votre machine !

Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.



Le cycle **882 TOURNAGE - EBAUCHE SIMULTANEE** procède à l'ébauche de la zone de contour définie, en plusieurs étapes, avec un mouvement d'au moins 3 axes simultanés (deux axes linéaires et un axe rotatif). Cela permet d'usiner des contours complexes avec un seul et même outil. Le cycle adapte constamment l'inclinaison de l'outil en cours d'usinage sur la base des critères suivants :

- Le risque de collisions entre la pièce, l'outil et le porte-outil est évité.
- La dent n'est pas usée à un seul et même endroit.
- Les contre-dépouilles sont possibles.

Exécution avec un outil FreeTurn

Vous pouvez exécuter ce cycle avec des outils FreeTurn. Cette méthode vous permet de réaliser vos opérations de tournage les plus courantes avec un seul et même outil. Avec l'outil flexible, le nombre de changements d'outils est réduit, ce qui permet de réduire les temps d'usinage.

Conditions requises :

- Cette fonction doit être adaptée par le constructeur de la machine.
- Vous devez avoir défini correctement l'outil.

Informations complémentaires : "Opération de tournage avec des outils FreeTurn", Page 253



Le programme CN reste inchangé jusqu'à l'appel des dents de l'outil FreeTurn, voir "Exemple : Tournage avec outil FreeTurn", Page 944

Déroulement du cycle d'ébauche

- 1 Le cycle positionne l'outil à la position de départ du cycle (position de l'outil lors de l'appel) à la première inclinaison d'outil définie. Puis l'outil est amené à la distance d'approche. Si l'outil ne peut pas être incliné à la position de départ du cycle, la CN commence par l'amener à la distance d'approche avant de l'orienter selon le premier angle d'inclinaison défini.
- 2 L'outil se déplace jusqu'à la profondeur de passe **Q519**. La passe du profil peut être temporairement dépassée, dans la limite de la valeur définie au paramètre **Q463 PASSE MAX**, par ex. pour les coins.
- 3 Le cycle réalise en même temps l'ébauche du contour avec l'avance définie au paramètre **Q478** pour l'ébauche. Si vous définissez l'avance de plongée **Q488** dans le cycle, celle-ci s'appliquera aux éléments en plongée. L'usinage dépend des paramètres de programmation suivants :
 - **Q590: MODE D'USINAGE**
 - **Q591: ORDRE D'USINAGE**
 - **Q389: UNI.- BIDIRECTIONNEL**
- 4 À la fin de chaque passe, la CN relève l'outil de la valeur de la distance d'approche, en avance rapide.
- 5 La CN répète les étapes 2 à 4 jusqu'à ce que le contour soit complètement usiné.
- 6 La CN retire l'outil en le déplaçant de la valeur de la distance d'approche avec l'avance d'usinage, puis l'amène à la position de départ en avance rapide, d'abord sur l'axe X puis sur l'axe Z.

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

La CN n'effectue aucun contrôle anti-collision (DCM). Il existe un risque de collision pendant le mouvement d'approche !

- ▶ Vérifier le contour et le déroulement de l'usinage à l'aide de la simulation
- ▶ Lancer lentement le programme CN

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Le cycle utilise la position de l'outil au moment de l'appel du cycle comme position de départ du cycle. Un mauvais prépositionnement est susceptible d'endommager le contour. Il existe un risque de collision !

- ▶ Amener l'outil à une position de sécurité le long des axes X et Z

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si le contour s'achève trop près du moyen de serrage, il y a un risque qu'une collision ne se produise entre l'outil et le moyen de serrage au moment de l'exécution.

- ▶ Tenir compte de l'inclinaison de l'outil et de son mouvement de sortie pour le serrage

REMARQUE**Attention, risque de collision !**

Le contrôle anti-collision ne s'effectue que dans le plan d'usinage XZ en deux dimensions. Le cycle ne vérifie pas si une zone de coordonnée Y se trouve ou non sur la trajectoire de collision d'une dent d'outil, d'un porte-outil ou d'un corps inclinable.

- ▶ Amorcer le programme CN en mode **Exécution de pgm** en Mode **pas a pas**
- ▶ Limiter la zone d'usinage

REMARQUE**Attention, risque de collision !**

Suivant la géométrie de la dent, il est possible qu'il y ait un restant de matière. Il existe un risque de collision pour les usinages qui suivront.

- ▶ Vérifier le contour et le déroulement de l'usinage à l'aide de la simulation

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE TURN**.
- Si vous avez programmé **M136** avant d'appeler le cycle, la CN interprète l'avance en millimètres par tour.
- Les commutateurs de fin de course logiciel limitent les angles de réglage **Q556** et **Q557** possibles. Si en mode **Edition de pgm**, dans la zone de travail **Simulation**, le commutateur pour les fins de course logiciels est désactivé, il se peut que la simulation soit différente de l'usinage qui aura lieu ultérieurement.
- Si le cycle ne peut pas usiner une zone de contour donnée, le cycle tentera de découper cette zone de contour en plusieurs tronçons de contour accessibles et de les usiner séparément.

Informations relatives à la programmation

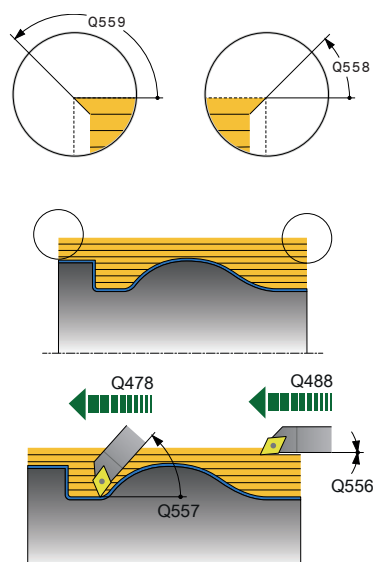
- Avant d'appeler le cycle, vous devez programmer le cycle **14 CONTOUR** ou **SEL CONTOUR** pour définir les sous-programmes.
- Avant d'appeler le cycle, il vous faut programmer **FUNCTION TCPM**. HEIDENHAIN conseille de programmer **FUNCTION TCMP** avec le point d'origine de l'outil **REFPNT TIP-CENTER**.
- Ce cycle nécessite une correction de rayon dans la description du contour (**RL/RR**).
- Si vous utilisez des paramètres Q de type **QL** locaux dans un programme de contour, il vous faudra aussi les affecter ou les calculer dans le sous-programme de contour.
- Ce cycle nécessite de définir le porte-outil pour déterminer l'angle d'inclinaison. Il vous faut pour cela affecter un porte-outil à l'outil dans la colonne **KINEMATIC** du tableau d'outils.

Informations complémentaires : "Gestion des outils ", Page 309

- Définissez une valeur au paramètre **Q463 PASSE MAX** qui se réfère à la dent de l'outil, la passe définie au paramètre **Q519** pouvant être temporairement dépassée en fonction de l'inclinaison de l'outil. Ce paramètre vous permet de limiter ce dépassement.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q460 Distance d'approche?

Retrait avant et après une passe. Et la distance pour le pré-positionnement. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...999999**

Q499 Inverser contour (0-2)?

Définir le sens d'usinage du contour :

0 : Le contour est réalisé dans le sens programmé.

1 : Le contour est réalisé dans le sens inverse du sens programmé.

2 : Le contour est réalisé dans le sens inverse du sens programmé et la position de l'outil est adaptée en conséquence.

Programmation : **0, 1, 2**

Q558 Angle d'extens. Départ contour?

Dans le système de coordonnées WPL-CS, angle duquel le cycle allonge le contour entre son point de départ programmé et la pièce brute. Cet angle vous permet de vous assurer que la pièce brute ne sera pas endommagée.

Programmation : **-180...+180**

Q559 Angle d'extens. Départ contour?

Dans le système de coordonnées WPL-CS, angle duquel le cycle allonge le contour entre son point final programmé et la pièce brute. Cet angle vous permet de vous assurer que la pièce brute ne sera pas endommagée.

Programmation : **-180...+180**

Q478 Avance d'ébauche?

Vitesse d'avance lors de l'ébauche, en millimètres par minute

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q488 Avance de plongée

Vitesse d'avance, en millimètres par minute, pour la plongée. La saisie d'une valeur est facultative. Si l'avance de plongée n'est pas définie, c'est l'avance de l'ébauche définie au paramètre **Q478** qui s'applique.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q556 Angle d'inclinaison minimal?

Angle de réglage le plus petit possible autorisé entre l'outil et la pièce, par rapport à l'axe Z.

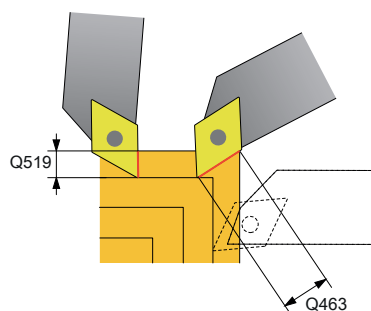
Programmation : **-180...+180**

Q557 Angle d'inclinaison maximal?

Angle de réglage le plus grand possible autorisé entre l'outil et la pièce, par rapport à l'axe Z.

Programmation : **-180...+180**

Figure d'aide



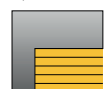
Q590 = 1



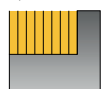
Q590 = 2



Q590 = 3



Q590 = 4



Q590 = 5



Paramètres

Q567 Surép. de finition du contour?

Surépaisseur parallèle au contour qui reste après l'ébauche. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-9...+99 999**

Q519 Passe sur profil?

Passe axiale, radiale et parallèle au contour (à chaque passe). Saisir une valeur supérieure à 0. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0 001...99 999**

Q463 Plongée max.?

Limitation de la passe maximale par rapport à la dent de l'outil. En fonction de la position de l'outil, la CN peut temporairement dépasser la valeur définie au paramètre **Q519 PASSE**, par ex. pour finir d'usiner un coin. Ce paramètre optionnel vous permet de limiter ce dépassement. Si la valeur définie est 0, la passe maximale correspondra aux deux tiers de la longueur de la dent.

Programmation : **0...99999**

Q590 Mode d'usinage (0/1/2/3/4/5)?

Définition du sens d'usinage :

0 : automatique - La CN combine automatiquement le tournage transversal et le tournage longitudinal

1 : tournage longitudinal (extérieur)

2 : tournage transversal (frontal)

3 : tournage longitudinal (intérieur)

4 : tournage transversal (moyen de serrage)

5 : parallèle au contour

Programmation : **0, 1, 2, 3, 4, 5**

Q591 Enchaînement de l'usinage (0/1)?

Pour définir l'ordre dans lequel la CN exécute l'usinage :

0 : L'usinage s'effectue par sections. La chronologie d'usinage est choisie de manière à ce que le centre de gravité de la pièce se retrouve le plus petit rapidement possible au niveau du mandrin de serrage.

1 : L'usinage s'effectue parallèlement à l'axe. La chronologie d'usinage est choisie de manière à ce que le moment d'inertie de la pièce se réduise le plus vite possible.

Programmation : **0, 1**

Q389 Stratégie d'usinage (0/1)?

Pour définir le sens de coupe :

0 : unidirectionnel ; chaque passe s'effectue dans le sens du contour. Le sens du contour dépend de **Q499**.

1 : bidirectionnel ; les passes s'effectuent dans le sens du contour, et en sens inverse. Le cycle détermine, pour chaque passe, le sens de coupe optimal.

Programmation : **0, 1**

Exemple

11 CYCL DEF 882 TOURNAGE - EBAUCHE SIMULTANEE ~	
Q460=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q499=+0	;INVERSER CONTOUR ~
Q558=+0	;ANG. EXT. DEP. CONT. ~
Q559=+90	;ANG. EXT. FIN. CONT. ~
Q478=+0.3	;AVANCE EBAUCHE ~
Q488=+0.3	;AVANCE DE PLONGEE ~
Q556=+0	;ANGLE INCLIN. MIN. ~
Q557=+90	;ANGLE INCLIN. MAX. ~
Q567=+0.4	;SUREP. FINITION CONT ~
Q519=+2	;PASSE ~
Q463=+3	;PASSE MAX ~
Q590=+0	;MODE D'USINAGE ~
Q591=+0	;ORDRE D'USINAGE ~
Q389=+1	;UNI.- BIDIRECTIONNEL
12 L X+58 Y+0 FMAX M303	
13 L Z+50 FMAX	
14 CYCL CALL	

15.4.34 Cycle 883 TOURNAGE FINITION SIMULTANE (option 158)

Programmation ISO

G883

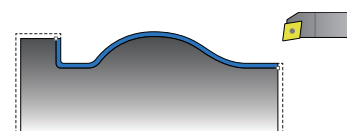
Application



Consultez le manuel de votre machine !

Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.

Ce cycle dépend de la machine.



Ce cycle vous permet d'usiner des contours complexes qui ne sont accessibles qu'avec des inclinaisons différentes. Pour ce type d'opération, l'inclinaison entre l'outil et la pièce varie. Il en résulte alors un mouvement en 3 axes (deux axes linéaires et un axe rotatif).

Le cycle surveille le contour de la pièce vis-à-vis de l'outil et du porte-outil. Pour obtenir les meilleures surfaces possibles, le cycle évite les mouvements d'inclinaison inutiles.

Pour forcer des mouvements d'inclinaison, vous pouvez définir des angles d'inclinaison en début et en fin de contour. Dans le cadre de contours simples, il est possible d'utiliser une grande partie de la plaquette pour augmenter la durée d'utilisation de l'outil.

Exécution avec un outil FreeTurn

Vous pouvez exécuter ce cycle avec des outils FreeTurn. Cette méthode vous permet de réaliser vos opérations de tournage les plus courantes avec un seul et même outil. Avec l'outil flexible, le nombre de changements d'outils est réduit, ce qui permet de réduire les temps d'usinage.

Conditions requises :

- Cette fonction doit être adaptée par le constructeur de la machine.
- Vous devez avoir défini correctement l'outil.

Informations complémentaires : "Opération de tournage avec des outils FreeTurn", Page 253



Le programme CN reste inchangé jusqu'à l'appel des dents de l'outil FreeTurn, voir "Exemple : Tournage avec outil FreeTurn", Page 944

Déroulement du cycle de finition

Lors de l'appel du cycle, la commande utilise la position de l'outil comme point de départ du cycle. Si la coordonnée Z du point de départ est inférieure au point de départ du contour, la commande positionne l'outil à la coordonnée Z de la distance d'approche et démarre le cycle à cet endroit.

- 1 La commande amène l'outil à la distance d'approche **Q460**. Ce mouvement s'effectue en avance rapide.
- 2 Si programmé, l'outil approche l'angle d'inclinaison que la commande a calculé à partir des valeurs d'angle d'inclinaison minimale et maximale que vous avez indiquées.
- 3 La commande procède à la finition du contour de la pièce finie (point de départ du contour jusqu'au point final du contour), avec l'avance définie **Q505**.
- 4 La commande retire l'outil de la valeur de la distance d'approche, avec l'avance définie.
- 5 La commande ramène l'outil au point de départ du cycle, en avance rapide.

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

La CN n'effectue aucun contrôle anti-collision (DCM). Il existe un risque de collision pendant le mouvement d'approche !

- ▶ Vérifier le contour et le déroulement de l'usinage à l'aide de la simulation
- ▶ Lancer lentement le programme CN

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Le cycle utilise la position de l'outil au moment de l'appel du cycle comme position de départ du cycle. Un mauvais prépositionnement est susceptible d'endommager le contour. Il existe un risque de collision !

- ▶ Amener l'outil à une position de sécurité le long des axes X et Z

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si le contour s'achève trop près du moyen de serrage, il y a un risque qu'une collision ne se produise entre l'outil et le moyen de serrage au moment de l'exécution.

- ▶ Tenir compte de l'inclinaison de l'outil et de son mouvement de sortie pour le serrage

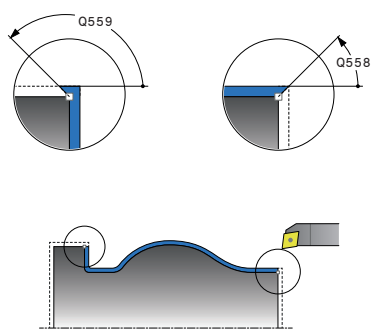
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE TURN**.
- Le cycle se base sur les informations fournies pour calculer **une seule** trajectoire sans risque de collision.
- Les commutateurs de fin de course logiciel limitent les angles de réglage **Q556** et **Q557** possibles. Si en mode **Edition de pgm**, dans la zone de travail **Simulation**, le commutateur pour les fins de course logiciels est désactivé, il se peut que la simulation soit différente de l'usinage qui aura lieu ultérieurement.
- Le cycle calcule une trajectoire sans risque de collision. Il utilise pour cela exclusivement le contour 2D du porte-outil, sans la profondeur de l'axe Y.

Informations relatives à la programmation

- Avant d'appeler le cycle, vous devez programmer le cycle **14 CONTOUR** ou **SEL CONTOUR** pour définir les sous-programmes.
- Amenez l'outil à une position de sécurité avant d'appeler le cycle.
- Ce cycle nécessite une correction de rayon dans la description du contour (**RL/RR**).
- Avant d'appeler le cycle, il vous faut programmer **FUNCTION TCPM**. HEIDENHAIN conseille de programmer **FUNCTION TCMP** avec le point d'origine de l'outil **REFPNT TIP-CENTER**.
- Si vous utilisez des paramètres Q de type **QL** locaux dans un programme de contour, il vous faudra aussi les affecter ou les calculer dans le sous-programme de contour.
- Notez que plus la résolution du paramètre de cycle **Q555** est faible, plus il sera aisé de trouver une solution dans des situations complexes. Le temps de calcul sera néanmoins plus long.
- Ce cycle nécessite de définir le porte-outil pour déterminer l'angle d'inclinaison. Il vous faut pour cela affecter un porte-outil à l'outil dans la colonne **KINEMATIC** du tableau d'outils.
- Notez que les paramètres de cycles **Q565** (surépaisseur de finition D.) et **Q566** (surépaisseur de finition Z) ne sont pas combinables avec **Q567** (surépaisseur de finition du contour) !

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q460 Distance d'approche?

Distance pour le mouvement de retrait et le prépositionnement. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...999999**

Q499 Inverser contour (0-2)?

Définir le sens d'usinage du contour :

0 : Le contour est réalisé dans le sens programmé.

1 : Le contour est réalisé dans le sens inverse du sens programmé.

2 : Le contour est réalisé dans le sens inverse du sens programmé et la position de l'outil est adaptée en conséquence.

Programmation : **0, 1, 2**

Q558 Angle d'extens. Départ contour?

Dans le système de coordonnées WPL-CS, angle duquel le cycle allonge le contour entre son point de départ programmé et la pièce brute. Cet angle vous permet de vous assurer que la pièce brute ne sera pas endommagée.

Programmation : **-180...+180**

Q559 Angle d'extens. Départ contour?

Dans le système de coordonnées WPL-CS, angle duquel le cycle allonge le contour entre son point final programmé et la pièce brute. Cet angle vous permet de vous assurer que la pièce brute ne sera pas endommagée.

Programmation : **-180...+180**

Q505 Avance de finition?

Vitesse d'avance lors de la finition. Si vous programmez M136, la commande interprète l'avance en millimètres par tour et sans M136 en millimètres par minute.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q556 Angle d'inclinaison minimal?

Angle de réglage le plus petit possible autorisé entre l'outil et la pièce, par rapport à l'axe Z.

Programmation : **-180...+180**

Q557 Angle d'inclinaison maximal?

Angle de réglage le plus grand possible autorisé entre l'outil et la pièce, par rapport à l'axe Z.

Programmation : **-180...+180**

Q555 Incr. angulaire pour le calcul?

Incrément qui permet de calculer plusieurs solutions

Programmation : **0,5...9,99**

Figure d'aide

Paramètres

Q537 Angle incli. (0=N/1=J/2=S/3=E)?

Pour définir si un angle d'inclinaison est activé :

0 : pas d'angle d'inclinaison activé

1 : angle d'inclinaison activé

2 : angle d'inclinaison activé en début de contour

3 : angle d'inclinaison activé en fin de contour

Programmation : **0, 1, 2, 3**

Q538 Angle incli. en début de cont.?

Angle d'inclinaison au début du contour programmé (WPL-CS)

Programmation : **-180...+180**

Q539 Angle d'inclin. Fin de contour?

Angle d'inclinaison à la fin du contour programmé (WPL-CS)

Programmation : **-180...+180**

Q565 Surép. de finition Diamètre?

Surépaisseur du diamètre restant après la finition du contour
La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-9...+99 999**

Q566 Surépaisseur de finition Z?

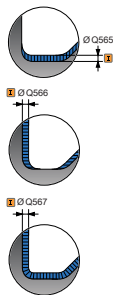
Surépaisseur dans le sens axial, sur le contour défini, restant après la finition du contour. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-9...+99 999**

Q567 Surép. de finition du contour?

Surépaisseur parallèle au contour, sur le contour défini, restant après la finition. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-9...+99 999**

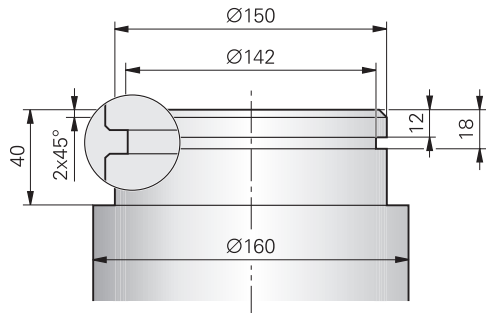


Exemple

11 CYCL DEF 883 TOURNAGE FINITION SIMULTANE ~	
Q460=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q499=+0	;INVERSER CONTOUR ~
Q558=+0	;ANG. EXT. DEP. CONT. ~
Q559=+90	;ANG. EXT. FIN. CONT. ~
Q505=+0.2	;AVANCE DE FINITION ~
Q556=-30	;ANGLE INCLIN. MIN. ~
Q557=+30	;ANGLE INCLIN. MAX. ~
Q555=+7	;INCREMENT ANGULAIRE ~
Q537=+0	;ANGLE INCLIN. ACTIF ~
Q538=+0	;DEBUT ANGLE INCLIN. ~
Q539=+0	;FIN ANGLE INCLIN. ~
Q565=+0	;SUREP. FINITION D. ~
Q566=+0	;SUREP. FINITION Z ~
Q567=+0	;SUREP. FINITION CONT
12 L X+58 Y+0 FMAX M303	
13 L Z+50 FMAX	
14 CYCL CALL	

15.4.35 Exemples de programmation

Exemple : épaulement avec gorge



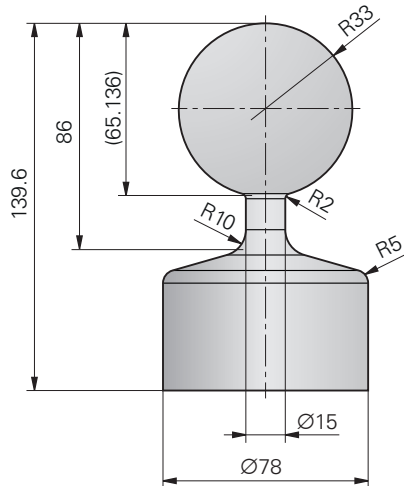
0	BEGIN PGM 9 MM	
1	BLK FORM CYLINDER Z R80 L60	
2	TOOL CALL 301	; appel de l'outil
3	M140 MB MAX	; dégagement de l'outil
4	FUNCTION MODE TURN	; activation du mode Tournage
5	FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST:ON VC:150	; vitesse de coupe constante
6	CYCL DEF 800 CONFIG. TOURNAGE ~	
	Q497=+0	;ANGLE PRECESSION ~
	Q498=+0	;INVERSER OUTIL ~
	Q530=+0	;USINAGE INCLINE ~
	Q531=+0	;ANGLE DE REGLAGE ~
	Q532=+750	;AVANCE ~
	Q533=+0	;SENS PRIVILEGIE ~
	Q535=+3	;TOURNAGE EXCENTRIQUE ~
	Q536=+0	;EXCENTR. SANS ARRET
7	M136	; avance, en mm par tour
8	L X+165 Y+0 R0 FMAX	; approche du point de départ dans le plan
9	L Z+2 R0 FMAX M304	; distance de sécurité ; activation de la broche
10	CYCL DEF 812 EPAUL LONG ETENDU ~	
	Q215=+0	;OPERATIONS D'USINAGE ~
	Q460=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
	Q491=+160	;DIAMETRE DEPART CONTOUR ~
	Q492=+0	;DEPART CONTOUR Z ~
	Q493=+150	;FIN CONTOUR X ~
	Q494=-40	;FIN DE CONTOUR Z ~
	Q495=+0	;ANGLE PERIM. SURFACE ~
	Q501=+1	;TYPE ELEMENT DEPART ~
	Q502=+2	;TAILLE ELEMENT DEPART ~
	Q500=+1	;RAYON COIN CONTOUR ~
	Q496=+0	;ANGLE FACE TRANSV. ~
	Q503=+1	;TYPE ELEMENT FINAL ~

Q504=+2	;TAILLE ELEMENT FINAL ~	
Q463=+2.5	;PASSE MAX ~	
Q478=+0.25	;AVANCE EBAUCHE ~	
Q483=+0.4	;SUREPAISSEUR DIAMETRE ~	
Q484=+0.2	;SUREPAISSEUR Z ~	
Q505=+0.2	;AVANCE DE FINITION ~	
Q506=+0	;LISSAGE CONTOUR	
11 CYCL CALL		; appel du cycle
12 M305		; désactivation de la broche
13 TOOL CALL 307		; appel de l'outil
14 M140 MB MAX		; dégagement de l'outil
15 FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST:ON VC:100		; vitesse de coupe constante
16 CYCL DEF 800 CONFIG. TOURNAGE ~		
Q497=+0	;ANGLE PRECESSION ~	
Q498=+0	;INVERSER OUTIL ~	
Q530=+0	;USINAGE INCLINE ~	
Q531=+0	;ANGLE DE REGLAGE ~	
Q532=+750	;AVANCE ~	
Q533=+0	;SENS PRIVILEGIE ~	
Q535=+0	;TOURNAGE EXCENTRIQUE ~	
Q536=+0	;EXCENTR. SANS ARRET	
17 L X+165 Y+0 R0 FMAX		; approche du point de départ dans le plan
18 L Z+2 R0 FMAX M304		; distance de sécurité ; activation de la broche
19 CYCL DEF 862 GORGE RAD. ETENDUE ~		
Q215=+0	;OPERATIONS D'USINAGE ~	
Q460=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~	
Q491=+150	;DIAMETRE DEPART CONTOUR ~	
Q492=-12	;DEPART CONTOUR Z ~	
Q493=+142	;FIN CONTOUR X ~	
Q494=-18	;FIN DE CONTOUR Z ~	
Q495=+0	;ANGLE FLANC ~	
Q501=+1	;TYPE ELEMENT DEPART ~	
Q502=+1	;TAILLE ELEMENT DEPART ~	
Q500=+0	;RAYON COIN CONTOUR ~	
Q496=+0	;ANGLE DU FLANC ~	
Q503=+1	;TYPE ELEMENT FINAL ~	
Q504=+1	;TAILLE ELEMENT FINAL ~	
Q478=+0.3	;AVANCE EBAUCHE ~	
Q483=+0.4	;SUREPAISSEUR DIAMETRE ~	
Q484=+0.2	;SUREPAISSEUR Z ~	
Q505=+0.15	;AVANCE DE FINITION ~	
Q463=+0	;LIMITATION PROF. PASSE ~	
Q510=+0.8	;RECOUVREMENT GORGE ~	

Q511=+80	;FACTEUR D'AVANCE ~	
Q462=+0	;MODE RETRACTION ~	
Q211=+3	;TEMPORIS. EN TOURS ~	
Q562=+1	;PLONGEES SUCCESSIVES	
20 CYCL CALL M8		; appel du cycle
21 M305		; désactivation de la broche
22 M137		; avance, en mm par minute
23 M140 MB MAX		; dégagement de l'outil
24 FUNCTION MODE MILL		; activation du mode Fraisage
25 M30		; fin du programme
26 END PGM 9 MM		

Exemple : tournage simultané

Dans le programme CN suivant, les cycles **882 TOURNAGE - EBAUCHE SIMULTANEE** et **883 TOURNAGE FINITION SIMULTANE** sont utilisés.



Déroulement du programme

- Appel de l'outil, par exemple TURN_ROUGH
- Activation du mode Tournage
- Prépositionnement
- Sélection des contours avec **SEL CONTOUR**
- Cycle **882 TOURNAGE - EBAUCHE SIMULTANEE**
- Appeler le cycle
- Appel de l'outil : par exemple TURN_FINISH
- Activation du mode Tournage
- Cycle **883 TOURNAGE FINITION SIMULTANE**
- Appel du cycle
- Fin du programme

0 BEGIN PGM 1341941_1 MM	
1 BLK FORM ROTATION Z DIM_D FILE "1341941_blank.H"	
2 FUNCTION MODE TURN	; Activation du mode Tournage
3 TOOL CALL "TURN_ROUGH"	; Appel de l'outil
4 CYCL DEF 800 CONFIG. TOURNAGE ~	
Q497=+0	;ANGLE PRECESSION ~
Q498=+0	;INVERSER OUTIL ~
Q530=+2	;USINAGE INCLINE ~
Q531=+1	;ANGLE DE REGLAGE ~
Q532=MAX	;AVANCE ~
Q533=-1	;SENS PRIVILEGIE ~
Q535=+3	;TOURNAGE EXCENTRIQUE ~
Q536=+0	;EXCENTR. SANS ARRET ~
Q599=+0	;RETRAIT

5 FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST: ON VC:400 SMAx800	; Vitesse de coupe constante
6 M145	; Annulation du décalage d'outil
7 FUNCTION TCPM F TCP AXIS POS PATHCTRL AXIS REFPNT TIP-CENTER	; Activation du TCPM
8 L X+120 Y+0 R0 FMAX	; Prépositionnement
9 L Z+20 R0 FMAX M303	
10 FUNCTION TURNDATA BLANK "1341941_blank.H"	; Actualisation de la pièce brute
11 SEL CONTOUR "1341941_finish.h"	; Définition du contour
12 CYCL DEF 882 TOURNAGE - EBAUCHE SIMULTANEE ~	
Q460=+2 ;DISTANCE D'APPROCHE ~	
Q499=+0 ;INVERSER CONTOUR ~	
Q558=-90 ;ANG. EXT. DEP. CONT. ~	
Q559=+90 ;ANG. EXT. FIN. CONT. ~	
Q478=+0.3 ;AVANCE EBAUCHE ~	
Q488=+0.3 ;AVANCE DE PLONGEE ~	
Q556=-80 ;ANGLE INCLIN. MIN. ~	
Q557=+90 ;ANGLE INCLIN. MAX. ~	
Q567=+0.4 ;SUREP. FINITION CONT ~	
Q519=+2 ;PASSE ~	
Q463=+2.5 ;PASSE MAX ~	
Q590=+1 ;MODE D'USINAGE ~	
Q591=+0 ;ORDRE D'USINAGE ~	
Q389=+0 ;UNI.- BIDIRECTIONNEL	
13 CYCL CALL	; Appel du cycle
14 M305	
15 TOOL CALL "TURN_FINISH"	; Appel de l'outil
16 CYCL DEF 800 CONFIG. TOURNAGE ~	
Q497=+0 ;ANGLE PRECESSION ~	
Q498=+0 ;INVERSER OUTIL ~	
Q530=+2 ;USINAGE INCLINE ~	
Q531=+1 ;ANGLE DE REGLAGE ~	
Q532=MAX ;AVANCE ~	
Q533=+1 ;SENS PRIVILEGIE ~	
Q535=+3 ;TOURNAGE EXCENTRIQUE ~	
Q536=+0 ;EXCENTR. SANS ARRET ~	
Q599=+0 ;RETRAIT	
17 FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST: ON VC:400 SMAx800	; Vitesse de coupe constante
18 M145	; Annulation du décalage d'outil
19 FUNCTION TCPM F TCP AXIS POS PATHCTRL AXIS REFPNT TIP-CENTER	; Activation du TCPM
20 L X+120 Y+0 R0 FMAX	

21 L Z+20 R0 FMAX M303	
22 CYCL DEF 883 TOURNAGE FINITION SIMULTANE ~	
Q460=+2 ;DISTANCE D'APPROCHE ~	
Q499=+0 ;INVERSER CONTOUR ~	
Q558=-90 ;ANG. EXT. DEP. CONT. ~	
Q559=+90 ;ANG. EXT. FIN. CONT. ~	
Q505=+0.2 ;AVANCE DE FINITION ~	
Q556=-80 ;ANGLE INCLIN. MIN. ~	
Q557=+90 ;ANGLE INCLIN. MAX. ~	
Q555=+1 ;INCREMENT ANGULAIRE ~	
Q537=+0 ;ANGLE INCLIN. ACTIF ~	
Q538=+0 ;DEBUT ANGLE INCLIN. ~	
Q539=+0 ;FIN ANGLE INCLIN. ~	
Q565=+0 ;SUREP. FINITION D. ~	
Q566=+0 ;SUREP. FINITION Z ~	
Q567=+0 ;SUREP. FINITION CONT	
23 CYCL CALL	; Appel du cycle
24 M305	
25 FUNCTION TURNDATA BLANK OFF	; Désactivation de l'actualisation de la pièce brute
26 CYCL DEF 801 ANNULER CONFIG. TOURNAGE	
27 FUNCTION MODE MILL	; Activation du mode Fraisage
28 TOOL CALL 0 Z	
29 PLANE RESET TURN FMAX	
30 M30	; Fin du programme
31 END PGM 1341941_1 MM	

Programme CN 1341941_blank.h

0 BEGIN PGM 1341941_BLANK MM
1 L X+0 Z+0.4
2 L X+80
3 L Z-139.6
4 L X+0
5 L Z+0.4
6 END PGM 1341941_BLANK MM

Programme CN 1341941_finish.h

```
0 BEGIN PGM 1341941_FINISH MM
1 L X+0 Z+0 RR
2 CR Z-65.136 X+15 R+33 DR+
3 RND R2
4 L Z-86
5 RND R10
6 L X+78 Z-95
7 RND R5
8 L Z-100
9 END PGM 1341941_FINISH MM
```

Exemple : Tournage avec outil FreeTurn

Dans le programme CN suivant, les cycles **882 TOURNAGE - EBAUCHE SIMULTANEE** et **883 TOURNAGE FINITION SIMULTANE** sont utilisés.

Déroulement du programme :

- Activer le mode Tournage
- Appeler l'outil FreeTurn avec la première dent
- Adapter le système de coordonnées avec le cycle **800 CONFIG. TOURNAGE**
- Approche de la position de sécurité
- Appeler le cycle **882 TOURNAGE - EBAUCHE SIMULTANEE**
- Appeler l'outil FreeTurn avec la deuxième dent
- Approche de la position de sécurité
- Appeler le cycle **882 TOURNAGE - EBAUCHE SIMULTANEE**
- Approche de la position de sécurité
- Appeler le cycle **883 TOURNAGE FINITION SIMULTANE**
- Réinitialiser les transformations actives avec le programme CN **RESET.h**

0	BEGIN PGM FREETURN MM	
1	FUNCTION MODE TURN "AC_TURN"	; activation du mode Tournage
2	PRESET SELECT #16	
3	BLK FORM CYLINDER Z D100 L101 DIST+1	
4	FUNCTION TURNDATA BLANK LBL 1	; activation de l'actualisation de la pièce brute
5	TOOL CALL 145.0	; appel de l'outil FreeTurn avec la première dent
6	M136	
7	FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST:ON VC:250	; vitesse de coupe constante
8	L Z+50 R0 FMAX M303	
9	CYCL DEF 800 CONFIG. TOURNAGE ~	
	Q497=+0	;ANGLE PRECESSION ~
	Q498=+0	;INVERSER OUTIL ~
	Q530=+2	;USINAGE INCLINE ~
	Q531=+90	;ANGLE DE REGLAGE ~
	Q532= MAX	;AVANCE ~
	Q533=-1	;SENS PRIVILEGIE ~
	Q535=+3	;TOURNAGE EXCENTRIQUE ~
	Q536=+0	;EXCENTR. SANS ARRET ~
	Q599=+0	;RETRAIT
10	CYCL DEF 14.0 CONTOUR	
11	CYCL DEF 14.1 KONTURLABEL2	
12	CYCL DEF 882 TOURNAGE - EBAUCHE SIMULTANEE ~	
	Q460=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
	Q499=+0	;INVERSER CONTOUR ~
	Q558=+0	;ANG. EXT. DEP. CONT. ~
	Q559=+90	;ANG. EXT. FIN. CONT. ~
	Q478=+0.3	;AVANCE EBAUCHE ~
	Q488=+0.3	;AVANCE DE PLONGEE ~

Q556=+30	;ANGLE INCLIN. MIN. ~	
Q557=+160	;ANGLE INCLIN. MAX. ~	
Q567=+0.3	;SUREP. FINITION CONT ~	
Q519=+2	;PASSE ~	
Q463=+2	;PASSE MAX ~	
Q590=+5	;MODE D'USINAGE ~	
Q591=+1	;ORDRE D'USINAGE ~	
Q389=+0	;UNI.- BIDIRECTIONNEL	
13 L X+105 Y+0 R0 FMAX		
14 L Z+2 R0 FMAX M99		
15 TOOL CALL 145.1		; appel de l'outil FreeTurn avec la deuxième dent
16 CYCL DEF 800 CONFIG. TOURNAGE ~		
Q497=+0	;ANGLE PRECESSION ~	
Q498=+0	;INVERSER OUTIL ~	
Q530=+2	;USINAGE INCLINE ~	
Q531=+90	;ANGLE DE REGLAGE ~	
Q532= MAX	;AVANCE ~	
Q533=-1	;SENS PRIVILEGIE ~	
Q535=+3	;TOURNAGE EXCENTRIQUE ~	
Q536=+0	;EXCENTR. SANS ARRET ~	
Q599=+0	;RETRAIT	
17 Q519 = 1		; réduction de la passe à 1
18 L X+105 Y+0 R0 FMAX		; approche du point de départ
19 L Z+2 R0 FMAX M99		; appel du cycle
20 CYCL DEF 883 TOURNAGE FINITION SIMULTANE ~		
Q460=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~	
Q499=+0	;INVERSER CONTOUR ~	
Q558=+0	;ANG. EXT. DEP. CONT. ~	
Q559=+90	;ANG. EXT. FIN. CONT. ~	
Q505=+0.2	;AVANCE DE FINITION ~	
Q556=+30	;ANGLE INCLIN. MIN. ~	
Q557=+160	;ANGLE INCLIN. MAX. ~	
Q555=+5	;INCREMENT ANGULAIRE ~	
Q537=+0	;ANGLE INCLIN. ACTIF ~	
Q538=+90	;DEBUT ANGLE INCLIN. ~	
Q539=+0	;FIN ANGLE INCLIN. ~	
Q565=+0	;SUREP. FINITION D. ~	
Q566=+0	;SUREP. FINITION Z ~	
Q567=+0	;SUREP. FINITION CONT	
21 L X+105 Y+0 R0 FMAX		; approche du point de départ
22 L Z+2 R0 FMAX M99		; appel du cycle
23 CALL PGM RESET.H		; appel du programme RESET

24 M30	; fin du programme
25 LBL 1	; définition du LBL 1
26 L X+100 Z+1	
27 L X+0	
28 L Z-60	
29 L X+100	
30 L Z+1	
31 LBL 0	
32 LBL 2	; définition du LBL 2
33 L Z+1 X+60 RR	
34 L Z+0	
35 L Z-2 X+70	
36 RND R2	
37 L X+80	
38 RND R2	
39 L Z+0 X+98	
40 RND R2	
41 L Z-10	
42 RND R2	
43 L Z-8 X+89	
44 RND R2	
45 L Z-15 X+60	
46 RND R2	
47 L Z-55	
48 RND R2	
49 L Z-50 X+98	
50 RND R2	
51 L Z-60	
52 LBL 0	
53 END PGM FREETURN MM	

15.5 Cycles de rectification

15.5.1 Vue d'ensemble

Course pendulaire

Cycle	Appel	Informations complémentaires
1000 DEF. MVT PENDULAIRE (option #156) <ul style="list-style-type: none"> ■ Définition et éventuellement lancement de la course pendulaire 	DEF activé	Page 949
1001 DEMA. COURSE PENDUL. (option #156) <ul style="list-style-type: none"> ■ Lancement de la course pendulaire 	DEF activé	Page 952
1002 ARRETER MVT PENDUL. (option #156) <ul style="list-style-type: none"> ■ Arrêt et éventuellement suppression de la course pendulaire 	DEF activé	Page 953

Cycles de dressage

Cycle	Appel	Informations complémentaires
1010 DIAMETRE DRESSAGE (option #156) <ul style="list-style-type: none"> ■ Dressage d'un diamètre de meule de rectification 	DEF activé	Page 956
1015 DRESSAGE PROFILE (option #156) <ul style="list-style-type: none"> ■ Dressage d'un profil de meule de rectification donné 	DEF activé	Page 960
1016 DRESSAGE MEULE-BOISSEAU (option #156) <ul style="list-style-type: none"> ■ Dressage d'une meule-boisseau 	DEF activé	Page 964
1017 DRESSAGE AVEC ROULEAU A DRESSER (option #156) <ul style="list-style-type: none"> ■ Dresser avec un rouleau à dresser <ul style="list-style-type: none"> ■ Mouvement pendulaire ■ Oscillation ■ Oscillation fine 	DEF activé	Page 969
1018 USI. GORGE AV. ROULEAU A DRESSER (option #156) <ul style="list-style-type: none"> ■ Dresser avec un rouleau à dresser <ul style="list-style-type: none"> ■ Gorge ■ Usinage de plusieurs gorges 	DEF activé	Page 975

Cycles de rectification de contour

Cycle	Appel	Informations complémentaires
1021 RECTIFIC. COURSE LENTE CYLINDRE (option #156) <ul style="list-style-type: none"> ■ Rectification des contours intérieurs ou extérieurs de forme cylindrique ■ Plusieurs trajectoires circulaires pendant une course pendulaire 	CALL activé	Page 981
1022 RECTIFIC. COURSE RAPIDE CYLINDRE (option #156) <ul style="list-style-type: none"> ■ Rectification des contours intérieurs ou extérieurs de forme cylindrique ■ Rectification avec des trajectoires circulaires et hélicoïdales, mouvement éventuellement superposé à une course pendulaire 	CALL activé	Page 989

Cycle	Appel	Informations complémentaires
1025 CONTOUR DE RECTIFICATION (option #156) ■ Rectification de contours ouverts et fermés	CALL activé	Page 995
Cycles spéciaux		
Cycle	Appel	Informations complémentaires
1030 ARETE MEULE ACTUELLE (option #156) ■ Activation de l'arête de meule de votre choix	DEF activé	Page 999
1032 CORRECTION LONGUEUR MEULE (option #156) ■ Correction de la longueur, en absolu ou en incrémental	DEF activé	Page 1001
1033 CORRECTION DU RAYON DE LA MEULE (option #156) ■ Correction du rayon, en absolu ou en incrémental	DEF activé	Page 1003

15.5.2 Informations générales sur la rectification de coordonnées

Informations générales sur la rectification de coordonnées

La rectification de coordonnées revient à rectifier un contour 2D. La rectification de coordonnées ne diffère que très légèrement du fraisage. A la place d'une fraise, vous utilisez un outil de rectification, par exemple une meule sur tige. L'usinage s'effectue en mode Fraisage **FUNCTION MODE MILL**.

Les cycles de rectification mettent à votre disposition des séquences de mouvements spécialement conçues pour les outils de rectification/meulage. Un mouvement de course ou d'oscillation (mouvement pendulaire) sur l'axe d'outil vient se superposer à un mouvement dans le plan d'usinage.

Schéma : Rectification avec une course pendulaire

0 BEGIN PGM GRIND MM
1 FUNCTION MODE MILL
2 TOOL CALL "GRIND_1" Z S20000
3 CYCL DEF 1000 DEF. MVT PENDULAIRE
...
4 CYCL DEF 1001 DEMA. COURSE PENDUL.
...
5 CYCL DEF 14 CONTOUR
...
6 CYCL DEF 1025 CONTOUR DE RECTIFICATION
...
7 CYCL CALL
8 CYCL DEF 1002 ARRETER MVT PENDUL.
...
9 END PGM GRIND MM

15.5.3 Cycle 1000 DEF. MVT PENDULAIRE (option 156)

Programmation ISO

G1000

Application



Consultez le manuel de votre machine !
Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.

Le cycle **1000 DEF. MVT PENDULAIRE** permet de définir et de lancer une course pendulaire sur l'axe d'outil. Ce mouvement est exécuté comme mouvement superposé. Il est ainsi possible d'exécuter les séquences de positionnement de votre choix, en parallèle de la course pendulaire, y compris avec l'axe de la course pendulaire. Une fois la course pendulaire lancée, vous pouvez appeler et rectifier un contour.

- Si vous définissez **Q1004** à la valeur **0**, aucune course pendulaire n'a lieu. Dans ce cas, seul le cycle est défini. Le cas échéant, vous pourrez toujours appeler le cycle **1001 DEMARRER MVT PENDUL.** ultérieurement et lancer la course pendulaire.
- Si vous définissez **Q1004** à la valeur **1**, la course pendulaire commence à la position actuelle. Selon la valeur paramétrée à **Q1002**, la CN commence par exécuter la première course dans le sens positif ou négatif. Le mouvement pendulaire se superpose aux mouvements programmés (X, Y, Z).

Les cycles suivants peuvent être appelés en combinaison avec la course pendulaire :

- Cycle **24 FINITION LATERALE**
- Cycle **25 TRACE DE CONTOUR**
- Cycle **25x POCHE/TENONS/RAINURES**
- Cycle **276 TRACE DE CONTOUR 3D**
- Cycle **274 FINITION LATER. OCM**
- Cycle **1025 CONTOUR DE RECTIFICATION**



- La CN ne supporte pas d'amorce de séquence pendant la course pendulaire
- Tant que la course pendulaire est active dans le programme CN démarré, vous ne pouvez pas passer en Application **MDI** en mode de fonctionnement **Manuel**.

Remarques



Consultez le manuel de votre machine !
Le constructeur de la machine peut modifier les potentiomètres override des mouvements pendulaires.

REMARQUE

Attention, risque de collision !

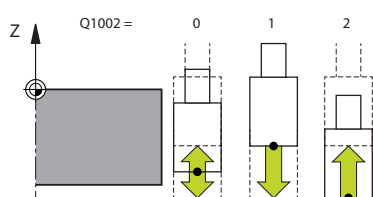
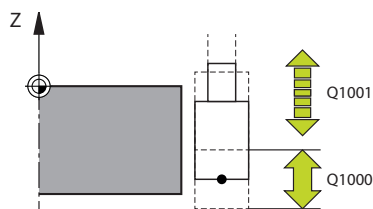
La fonction de contrôle anti-collision (DCM) n'est pas active pendant le mouvement pendulaire ! De ce fait, la commande n'évite également pas les déplacements susceptibles de provoquer une collision. Il existe un risque de collision !

▶ Exécuter le programme CN avec précaution, en mode pas-à-pas

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Le cycle **1000** est actif dès lors qu'il a été défini.
- La simulation du mouvement superposé est visible en mode **Exécution de pgm** et en Mode **pas a pas**.
- Une course pendulaire ne doit rester active que tant que vous en avez besoin. Vous pouvez mettre fin aux mouvements avec la fonction **M30** ou avec le cycle **1002 ARRETER MVT PENDUL.**. Un **STOP** ou **MO** ne permettent pas d'interrompre le mouvement pendulaire.
- La course pendulaire peut aussi être lancée dans un plan d'usinage incliné. Il n'est toutefois pas possible de modifier le plan tant que la course pendulaire est active.
- Le mouvement pendulaire superposé est également possible avec un outil de fraisage.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q1000 Longueur du mouv. pendulaire ?

Longueur du mouvement pendulaire, parallèle à l'axe d'outil actif

Programmation : **0...9999,9999**

Q1001 Avance pour course pendulaire ?

Vitesse de la course pendulaire, en mm/min

Programmation : **0...999999**

Q1002 Type de mouvement pendulaire ?

Définition de la position de départ. On obtient ainsi le sens de la première course pendulaire :

0 : La position actuelle est le centre de la course. La CN commence par décaler l'outil de rectification d'une demi-course dans le sens négatif avant de poursuivre la course pendulaire dans le sens positif.

-1 : La position actuelle est la limite supérieure de la course. Lors de la première course, la CN décale l'outil de rectification dans le sens négatif.

+1 : La position actuelle est la limite inférieure de la course. Lors de la première course, la CN décale l'outil de rectification dans le sens positif.

Programmation : **-1, 0, +1**

Q1004 Démarrer la course pendulaire ?

Pour définir l'effet de ce cycle :

0 : La course pendulaire est uniquement définie et sera éventuellement démarrée ultérieurement.

+1 : La course pendulaire est définie et démarrée à la position actuelle.

Programmation : **0, 1**

Exemple

11 CYCL DEF 1000 DEF. MVT PENDULAIRE ~	
Q1000=+0	;COURSE PENDULAIRE ~
Q1001=+999	;AVANCE PENDULAIRE ~
Q1002=+1	;TYPE MOUV. PENDUL. ~
Q1004=+0	;DEMA. COURSE PENDUL.

15.5.4 Cycle 1001 DEMARRER MVT PENDUL. (option #156)

Programmation ISO

G1001

Application



Consultez le manuel de votre machine !
Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.

Le cycle **1001 DEMA. COURSE PENDUL.** lance un mouvement pendulaire qui a été défini ou interrompu au préalable. Si un mouvement est déjà en cours d'exécution, le cycle n'a aucun effet.

Remarques



Consultez le manuel de votre machine !
Le constructeur de la machine peut modifier les potentiomètres override des mouvements pendulaires.

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Le cycle **1001** est actif dès lors qu'il a été défini.
- Si aucune course pendulaire n'est définie avec le cycle **1000 DEF. MVT PENDULAIRE**, la CN émet un message d'erreur.

Paramètres du cycle

Figure d'aide

Paramètres

Le cycle **1001** ne possède pas de paramètres de cycle.
Quittez la programmation du cycle avec la touche **END**.

Exemple

```
11 CYCL DEF 1001 DEMARRER MVT PENDUL.
```

15.5.5 Cycle 1002 ARRETER MVT PENDUL. (option 156)

Programmation ISO

G1002

Application



Consultez le manuel de votre machine !
Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.

Le cycle **1002 ARRETER MVT PENDUL.** interrompt le mouvement pendulaire. Selon ce qui a été défini au paramètre **Q1010**, la CN s'arrête immédiatement ou approche la position de départ.

Remarques

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Le cycle **1002** est actif dès lors qu'il a été défini.

Information relative à la programmation

- Un arrêt à la position actuelle (**Q1010=1**) n'est possible que si la définition du mouvement pendulaire est supprimée en parallèle (**Q1005=1**).

Paramètres du cycle

Figure d'aide

Paramètres

Q1005 Supprimer la course pendulaire ?

Pour définir l'effet de ce cycle :

0 : La course pendulaire est uniquement définie et sera éventuellement démarrée ultérieurement.

+1 : La course pendulaire est interrompue et la course pendulaire définie dans le cycle **1000** est supprimée.

Programmation : **0, 1**

Q1010 Arrêter immé. course pendul.(1)?

Définition de la position d'arrêt de l'outil de rectification :

0 : La position d'arrêt correspond à la position de départ.

+1 : La position d'arrêt correspond à la position actuelle.

Programmation : **0, 1**

Exemple

```
11 CYCL DEF 1002 ARRETER MVT PENDUL. ~
```

```
Q1005=+0 ;SUPP. COURSE PENDUL. ~
```

```
Q1010=+0 ;ARRET IMMEDIAT
```

15.5.6 Informations générales sur les cycles de dressage

Principes de base



Consultez le manuel de votre machine !

Le constructeur de la machine doit avoir préparé la machine pour le dressage. Le cas échéant, le constructeur de la machine met à disposition ses propres cycles.

Le dressage désigne le réaffûtage ou la mise en forme d'un outil de rectification sur la machine. Lors du dressage, l'outil de dressage usine une meule. De fait, l'outil de rectification se trouve être la pièce de l'opération de dressage.

Le dressage provoque un enlèvement de matière sur la meule et une usure possible de l'outil de dressage. L'enlèvement de matière et l'usure entraînent des changements dans les données de l'outil, qui doivent être corrigées après le dressage.

Pour le dressage, vous disposez des cycles suivants :

- **1010 DIAMETRE DRESSAGE**, Page 956
- **1015 DRESSAGE PROFILE**, Page 960
- **1016 DRESSAGE MEULE-BOISSEAU**, Page 964
- **1017 DRESSAGE AVEC ROULEAU A DRESER**, Page 969
- **1018 USI. GORGE AV. ROULEAU A DRESSER**, Page 975

Lors du dressage, le point zéro de la pièce se trouve sur une arête de la meule. Sélectionnez l'arête concernée avec le cycle **1030 ARETE MEULE ACTUELLE**.

Le dressage est désigné par **FUNCTION DRESS BEGIN/END** dans le programme CN. Lors de l'activation de **FUNCTION DRESS BEGIN**, la meule devient la pièce et l'outil de dressage l'outil. Il se peut alors que les axes doivent se déplacer en sens inverse. Si vous mettez fin à la procédure de dressage avec **FUNCTION DRESS END**, la meule redevient un outil.

Informations complémentaires : "Dressage", Page 260

Structure d'un programme CN pour le dressage :

- Activation du mode Fraisage
- Appel de la meule
- Positionnement à proximité de l'outil de dressage
- Activation du mode Dressage et sélection de la cinématique au besoin
- Activation de l'arête de la meule
- Appel de l'outil de dressage - pas de changement d'outil
- Appel du cycle de dressage du diamètre
- Désactivation du mode Dressage

```

0 BEGIN PGM GRIND MM
1 FUNCTION MODE MILL
2 TOOL CALL "GRIND_1" Z S20000
3 L X... Y... Z...
4 FUNCTION DRESS BEGIN
5 CYCL DEF 1030 ARETE MEULE ACTUELLE
...
6 TOOL CALL "DRESS_1"
7 CYCL DEF 1010 DIAMETRE DRESSAGE
...
8 FUNCTION DRESS END
9 END PGM GRIND MM

```



- La CN ne supporte pas d'amorce de séquence en mode Dressage. Si vous passez à la première séquence CN qui suit le dressage dans l'amorce de séquence, la CN amène l'outil à la dernière position approchée pendant le dressage.

Remarques

- Si vous interrompez une passe de dégauchissage, la dernière passe ne sera pas prise en compte. Le cas échéant, au prochain appel du cycle de dressage, l'outil de dressage effectuera la première passe (ou une partie) sans enlever de matière.
- Tous les outils de rectification n'ont pas besoin d'être dressés. Reportez-vous aux indications fournies par le fabricant de votre outil.
- Le cas échéant, veillez à ce que le constructeur de la machine ait déjà programmé la commutation en mode Dressage dans le déroulement du cycle.

Informations complémentaires : "Dressage", Page 260

15.5.7 Cycle 1010 DIAMETRE DRESSAGE (option 156)

Programmation ISO

G1010

Application



Consultez le manuel de votre machine !

Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.

Le cycle **1010 DIAMETRE DRESSAGE** vous permet de dresser le diamètre de votre meule. Selon la stratégie utilisée, la CN s'appuie sur la géométrie de la meule pour exécuter les mouvements correspondants. Si la stratégie de dressage du paramètre **Q1016** est définie sur 1 ou 2, la course d'approche ou de retour au point de départ ne se fera pas sur la meule de rectification mais via une course de dégagement. Dans le cycle Dressage, la CN travaille sans correction du rayon de l'outil.

Le cycle supporte les arêtes de meules suivantes :

Meule sur tige	Meule sur tige spéciale	Meule-boisseau
1, 2, 5, 6	1, 3, 5, 7	Non supporté



Si vous travaillez avec un outil de type rouleau à dresser, seule la meule sur tige est autorisée.

Informations complémentaires : "Cycle 1030 ARETE MEULE ACTUELLE (option 156)", Page 999

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Lorsque vous activez **FUNCTION DRESS BEGIN**, la CN commute la cinématique. La meule devient alors la pièce. Les axes se déplacent éventuellement en sens inverse. Il existe un risque de collision pendant l'exécution de cette fonction et pendant l'usinage qui suit !

- ▶ Activer la fonction de dressage **FUNCTION DRESS** uniquement dans en mode **Exécution de pgm** ou en Mode **pas a pas**
- ▶ Positionner la meule à proximité de l'outil à dresser avant d'utiliser la fonction **FUNCTION DRESS BEGIN**
- ▶ Lorsque la fonction **FUNCTION DRESS BEGIN**, ne travailler qu'avec des cycles HEIDENHAIN ou des cycles du constructeur de la machine
- ▶ Suite à une interruption de programme CN ou une interruption de courant, vérifier le sens de déplacement des axes
- ▶ Le cas échéant, programmer un changement de cinématique

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Les cycles de dressage positionnent l'outil de dressage sur l'arête programmée de la meule. Le positionnement s'effectue sur deux axes en même temps dans le plan d'usinage. La commande n'exécute pas de contrôle anticollision pendant le mouvement ! Il existe un risque de collision !

- ▶ Positionnez la meule à proximité de l'outil de dressage avant d'utiliser la fonction **FUNCTION DRESS BEGIN**
- ▶ Assurez-vous de l'absence de risque de collision
- ▶ Lancez lentement le programme CN

- Le cycle **1010** est actif dès lors qu'il a été défini.
- En mode Dressage, les transformations de coordonnées ne sont pas autorisées.
- La CN ne représente pas graphiquement la procédure de dressage.
- Si vous programmez un **COMPTEUR DRESSAGE Q1022**, la commande n'exécutera la procédure de dressage qu'après avoir atteint le compteur défini dans le tableau d'outils. La commande enregistre le compteur **DRESS-N-D** et **DRESS-N-D-ACT** pour chaque meule.
- Le cycle supporte le dressage avec un rouleau à dresser.
- Ce cycle doit être exécuté en mode Dressage. Au besoin, le constructeur de la machine programme la commutation dans l'exécution du cycle.

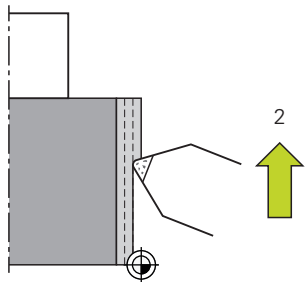
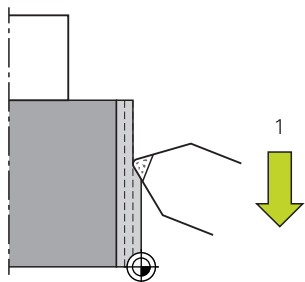
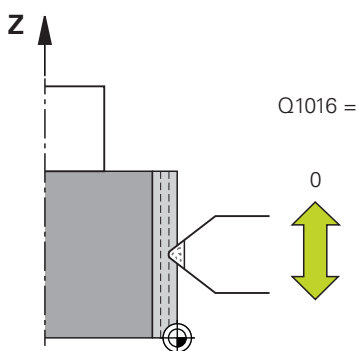
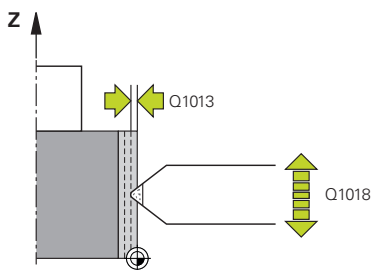
Informations complémentaires : "Dressage", Page 260

Remarques sur le dressage avec un rouleau à dresser

- Le rouleau à dresser doit être défini comme **TYPE** d'outil de dressage.
- Il vous faut définir une largeur **CUTWIDTH** pour le rouleau à dresser. La CN tient compte de la largeur lors de la procédure de dressage.
- Lors du dressage avec un rouleau à dresser, la stratégie **Q1016=0** est la seule autorisée.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q1013 Quantité enlevée pdt dressage ?

Valeur de la passe lors d'une procédure de dressage.

Programmation : **0...9,9999**

Q1018 Avance pour le dressage ?

Vitesse de déplacement lors de la procédure de dressage

Programmation : **0...99999**

Q1016 Stratégie de dressage (0-2) ?

Définition du mouvement de déplacement lors du dressage :

0 : Mouvement pendulaire ; le dressage s'effectue dans les deux sens.

1 : Usinage en tirant ; le dressage s'effectue exclusivement en direction de l'arête de la meule, le long de la meule.

2 : Usinage en poussant ; le dressage s'effectue exclusivement dans le sens qui s'éloigne de l'arête de la meule, le long de la meule.

Programmation : **0, 1, 2**

Q1019 Nombre de passes de dressage ?

Nombre de passes de l'opération de dressage

Programmation : **1...999**

Q1020 Nombre de courses à vide ?

Nombre de fois où l'outil de dressage parcourt la meule sans enlever de matière après la dernière passe

Programmation : **0...99**

Q1022 Dressage après nbre d'appels?

Nombre de définitions de cycle au bout duquel la CN exécute l'opération de dressage. Chaque définition de cycle incrémente le compteur **DRESS-N-D-ACT** de la meule dans le gestionnaire d'outils.

0 : La CN dresse la meule à chaque définition de cycle dans le programme CN.

>0 : La CN dresse la meule après ce nombre de définitions de cycle.

Programmation : **0...99**

Q330 Numéro ou nom de l'outil ? (option)

Numéro ou nom de l'outil de dressage. L'outil peut être directement repris du tableau d'outils en effectuant une sélection dans la barre d'actions.

-1 : L'outil de dressage a été activé avant le cycle de dressage.

Programmation : **-1...99999,9**

Figure d'aide**Paramètres**

Q1011 Facteur de la vitesse de coupe ? (optionnel ; dépend du constructeur de la machine)

Facteur de modification de la vitesse de coupe de l'outil de dressage. La CN reprend la vitesse de coupe de la meule.

0 : Paramètres non programmés.

>0 : Si la valeur est positive, l'outil de dressage tourne au point de contact avec la meule (sens de rotation opposé à celui de la meule).

<0 : Si la valeur est négative, l'outil de dressage tourne au point de contact opposé à la meule (même sens de rotation que celui de la meule).

Programmation : **-99 999...+99 999**

Exemple

11 CYCL DEF 1010 DIAMETRE DRESSAGE ~	
Q1013=+0	;VALEUR DRESSAGE ~
Q1018=+100	;AVANCE DE DRESSAGE ~
Q1016=+1	;STRAT. DE DRESSAGE ~
Q1019=+1	;NOMBRE DE PASSES ~
Q1020=+0	;COURSES A VIDE ~
Q1022=+0	;COMPTEUR DRESSAGE ~
Q330=-1	;OUTIL ~
Q1011=+0	;FACTEUR VC

15.5.8 Cycle 1015 DRESSAGE PROFILE (option 156)

Programmation ISO

G1015

Application



Consultez le manuel de votre machine !

Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.

Le cycle **1015 DRESSAGE PROFILE** vous permet de dresser un profil défini pour votre meule. Le profil doit être défini dans un programme CN distinct. Ce cycle se base sur la meule sur tige comme type d'outil. Le point de départ et le point final du profil doivent être identiques (trajectoire fermée) et se trouver à la position correspondante sur l'arête de meule sélectionnée. La course de retour au point de départ doit être définie dans le programme du profil. Le programme CN doit être défini dans le plan ZX. En fonction de votre programme de profil, la CN travaille avec ou sans correction du rayon de l'outil. Le point d'origine est l'arête de meule activée. Le cycle supporte les arêtes de meules suivantes :

Tige de meulage	Meule sur tige spéciale	Meule-boisseau
1, 2, 5, 6	Non supporté	Non supporté

Informations complémentaires : "Cycle 1030 ARETE MEULE ACTUELLE (option 156)", Page 999

Déroulement du cycle

- 1 La CN amène l'outil de dressage à la position de départ, avec **FMAX**. La position de départ est éloignée du point zéro, des valeurs de dégagement de la meule. Les valeurs de dégagement se réfèrent à l'arête de meule active.
- 2 La CN décale le point zéro de la valeur de dressage et exécute le programme du profil. Cette procédure est répétée, selon ce qui a été défini au paramètre **NOMBRE DE PASSES Q1019**.
- 3 La CN exécute le programme du profil avec la valeur de dressage. Si vous avez programmé **NOMBRE DE PASSES Q1019**, les passes sont répétées. À chaque passe, l'outil de dressage parcourt la valeur **Q1013**.
- 4 Le programme du profil est répété, conformément à ce qui a été défini au paramètre **COURSES A VIDE Q1020**, sans passe.
- 5 Le mouvement s'arrête à la position de départ.



Le point zéro du système de coordonnées de la pièce se trouve sur l'arête de la meule.

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Lorsque vous activez **FUNCTION DRESS BEGIN**, la CN commute la cinématique. La meule devient alors la pièce. Les axes se déplacent éventuellement en sens inverse. Il existe un risque de collision pendant l'exécution de cette fonction et pendant l'usinage qui suit !

- ▶ Activer la fonction de dressage **FUNCTION DRESS** uniquement dans en mode **Exécution de pgm** ou en Mode **pas a pas**
- ▶ Positionner la meule à proximité de l'outil à dresser avant d'utiliser la fonction **FUNCTION DRESS BEGIN**
- ▶ Lorsque la fonction **FUNCTION DRESS BEGIN**, ne travailler qu'avec des cycles HEIDENHAIN ou des cycles du constructeur de la machine
- ▶ Suite à une interruption de programme CN ou une interruption de courant, vérifier le sens de déplacement des axes
- ▶ Le cas échéant, programmer un changement de cinématique

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Les cycles de dressage positionnent l'outil de dressage sur l'arête programmée de la meule. Le positionnement s'effectue sur deux axes en même temps dans le plan d'usinage. La commande n'exécute pas de contrôle anticollision pendant le mouvement ! Il existe un risque de collision !

- ▶ Positionnez la meule à proximité de l'outil de dressage avant d'utiliser la fonction **FUNCTION DRESS BEGIN**
- ▶ Assurez-vous de l'absence de risque de collision
- ▶ Lancez lentement le programme CN

- Le cycle **1015** est actif dès lors qu'il a été défini.
- En mode Dressage, les transformations de coordonnées ne sont pas autorisées.
- La CN ne représente pas graphiquement la procédure de dressage.
- Si vous programmez un **COMPTEUR DRESSAGE Q1022**, la CN n'exécutera la procédure de dressage qu'après avoir atteint le compteur défini dans le tableau d'outils. La CN enregistre le compteur **DRESS-N-D** et **DRESS-N-D-ACT** pour chaque meule de rectification.
- Ce cycle doit être exécuté en mode Dressage. Au besoin, le constructeur de la machine programme la commutation dans l'exécution du cycle.

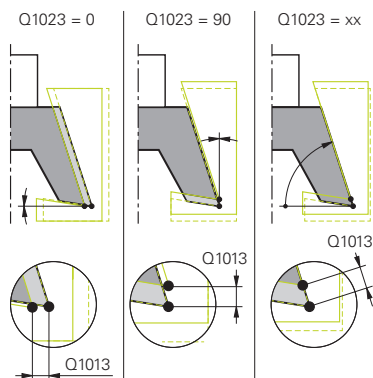
Informations complémentaires : "Dressage", Page 260

Information relative à la programmation

- L'angle de passe doit être choisi de façon à ce que l'arête de la meule soit toujours sur la meule. Dans le cas contraire, la cotation de la meule ne pourra pas être respectée.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q1013 Quantité enlevée pdt dressage ?

Valeur de la passe lors d'une procédure de dressage.

Programmation : **0...9,9999**

Q1023 Angle du programme de profil ?

Angle de décalage du profil du programme sur la meule.

0 : Passe uniquement au niveau du diamètre, sur l'axe X de la cinématique de dressage

+90 : Passe uniquement dans le sens Z de la cinématique de dressage

Programmation : **0...90**

Q1018 Avance pour le dressage ?

Vitesse de déplacement lors de la procédure de dressage

Programmation : **0...99999**

Q1000 Nom du programme du profil?

Entrer le chemin et le nom du programme CN utilisé pour l'opération de dressage du profil de la meule.

Sinon, sélectionnez le programme du profil en sélectionnant le nom correspondant dans la barre des actions.

Programmation : **255** caractères

Q1019 Nombre de passes de dressage ?

Nombre de passes de l'opération de dressage

Programmation : **1...999**

Q1020 Nombre de courses à vide ?

Nombre de fois où l'outil de dressage parcourt la meule sans enlever de matière après la dernière passe

Programmation : **0...99**

Q1022 Dressage après nbre d'appels?

Nombre de définitions de cycle au bout duquel la CN exécute l'opération de dressage. Chaque définition de cycle incrémente le compteur **DRESS-N-D-ACT** de la meule dans le gestionnaire d'outils.

0 : La CN dresse la meule à chaque définition de cycle dans le programme CN.

>0 : La CN dresse la meule après ce nombre de définitions de cycle.

Programmation : **0...99**

Figure d'aide**Paramètres****Q330 Numéro ou nom de l'outil ?** (option)

Numéro ou nom de l'outil de dressage. L'outil peut être directement repris du tableau d'outils en effectuant une sélection dans la barre d'actions.

-1 : L'outil de dressage a été activé avant le cycle de dressage.

Programmation : **-1...99999,9**

Q1011 Facteur de la vitesse de coupe ? (optionnel ; dépend du constructeur de la machine)

Facteur de modification de la vitesse de coupe de l'outil de dressage. La CN reprend la vitesse de coupe de la meule.

0 : Paramètres non programmés.

>0 : Si la valeur est positive, l'outil de dressage tourne au point de contact avec la meule (sens de rotation opposé à celui de la meule).

<0 : Si la valeur est négative, l'outil de dressage tourne au point de contact opposé à la meule (même sens de rotation que celui de la meule).

Programmation : **-99 999...+99 999**

Exemple

11 CYCL DEF 1015 DRESSAGE PROFILE ~	
Q1013=+0	;VALEUR DRESSAGE ~
Q1023=+0	;ANGLE DE PASSE ~
Q1018=+100	;AVANCE DE DRESSAGE ~
QS1000=""	;PROGRAMME DU PROFILE ~
Q1019=+1	;NOMBRE DE PASSES ~
Q1020=+0	;COURSES A VIDE ~
Q1022=+0	;COMPTEUR DRESSAGE ~
Q330=-1	;OUTIL ~
Q1011=+0	;FACTEUR VC

15.5.9 Cycle 1016 DRESSAGE MEULE-BOISSEAU (option 156)

Programmation ISO

G1016

Application



Consultez le manuel de votre machine !

Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.

Le cycle **1016 DRESSAGE MEULE-BOISSEAU** vous permet de dresser la face frontale d'une meule-boisseau. Le point d'origine est l'arête de meule activée.

Selon la stratégie utilisée, la CN s'appuie sur la géométrie de la meule pour exécuter les mouvements correspondants. Si vous définissez la valeur **1** ou **2** pour la stratégie de dressage du paramètre **Q1016**, la course d'approche ou de retour au point de départ ne se fera pas sur la meule de rectification mais via une course de dégagement

En mode Dressage, la CN travaille avec une correction de rayon d'outil pour la stratégie en poussant et en tirant. En revanche, aucune correction de rayon d'outil n'est appliquée pour la stratégie pendulaire.

Le cycle supporte les arêtes de meules suivantes :

Meule sur tige	Meule sur tige spéciale	Meule-boisseau
Non supporté	Non supporté	2, 6

Informations complémentaires : "Cycle 1030 ARETE MEULE ACTUELLE (option 156)", Page 999

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Lorsque vous activez **FUNCTION DRESS BEGIN**, la CN commute la cinématique. La meule devient alors la pièce. Les axes se déplacent éventuellement en sens inverse. Il existe un risque de collision pendant l'exécution de cette fonction et pendant l'usinage qui suit !

- ▶ Activer la fonction de dressage **FUNCTION DRESS** uniquement dans en mode **Exécution de pgm** ou en Mode **pas a pas**
- ▶ Positionner la meule à proximité de l'outil à dresser avant d'utiliser la fonction **FUNCTION DRESS BEGIN**
- ▶ Lorsque la fonction **FUNCTION DRESS BEGIN**, ne travailler qu'avec des cycles HEIDENHAIN ou des cycles du constructeur de la machine
- ▶ Suite à une interruption de programme CN ou une interruption de courant, vérifier le sens de déplacement des axes
- ▶ Le cas échéant, programmer un changement de cinématique

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Les cycles de dressage positionnent l'outil de dressage sur l'arête programmée de la meule. Le positionnement s'effectue sur deux axes en même temps dans le plan d'usinage. La commande n'exécute pas de contrôle anticollision pendant le mouvement ! Il existe un risque de collision !

- ▶ Positionnez la meule à proximité de l'outil de dressage avant d'utiliser la fonction **FUNCTION DRESS BEGIN**
- ▶ Assurez-vous de l'absence de risque de collision
- ▶ Lancez lentement le programme CN

REMARQUE

Attention, risque de collision !

L'inclinaison entre l'outil de dressage et la meule-boisseau n'est pas contrôlée ! Il existe un risque de collision !

- ▶ Notez que l'outil de dressage inclut un angle de dépouille supérieur ou égal à 0° par rapport à la face frontale de la meule-boisseau.
- ▶ Exécuter le programme CN avec précaution, en mode pas-à-pas

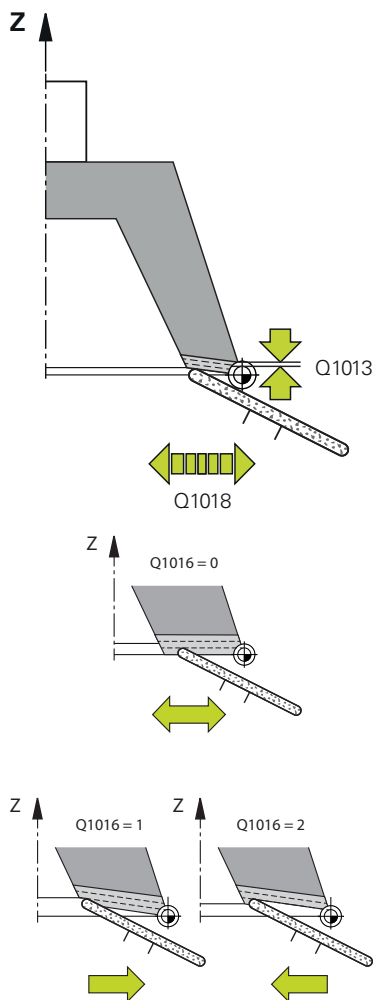
- Le cycle **1016** est actif dès lors qu'il a été défini.
- En mode Dressage, les transformations de coordonnées ne sont pas autorisées.
- La CN ne représente pas graphiquement la procédure de dressage.
- Si vous programmez un **COMPTEUR DRESSAGE Q1022**, la CN n'exécutera la procédure de dressage qu'après avoir atteint le compteur défini dans le tableau d'outils. La CN enregistre le compteur **DRESS-N-D** et **DRESS-N-D-ACT** pour chaque meule de rectification.
- La CN enregistre le compteur dans le tableau d'outils. Celui-ci a un effet global.
Informations complémentaires : "Données d'outils pour les types d'outils",
Page 296
- Pour que la CN puisse dresser toute la dent, celle-ci est rallongée de deux fois la valeur du rayon de la dent ($2 \times \mathbf{RS}$) de l'outil de dressage. Le rayon minimal autorisé (**R_MIN**) pour la meule ne doit toutefois pas être dépassé, sinon la CN interrompt la procédure avec un message d'erreur.
- Ce cycle ne contrôle pas le rayon de la tige de la meule de rectification.
- Ce cycle doit être exécuté en mode Dressage. Au besoin, le constructeur de la machine programme la commutation dans l'exécution du cycle.
Informations complémentaires : "Dressage simplifié à l'aide d'une macro",
Page 262

Informations relatives à la programmation

- Ce cycle ne peut être utilisé qu'avec la meule-boisseau comme type d'outil. Si cela n'est pas défini, la CN émet un message d'erreur.
- La stratégie **Q1016 = 0** (pendulaire) n'est possible qu'avec une face frontale droite (angle **HWA = 0**).

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q1013 Quantité enlevée pdt dressage ?

Valeur de la passe lors d'une procédure de dressage.

Programmation : **0...9,9999**

Q1018 Avance pour le dressage ?

Vitesse de déplacement lors de la procédure de dressage

Programmation : **0...99999**

Q1016 Stratégie de dressage (0-2) ?

Définition du mouvement de déplacement lors du dressage :

0 : Mouvement pendulaire ; le dressage s'effectue dans les deux sens.

1 : Usinage en tirant ; le dressage s'effectue exclusivement en direction de l'arête de la meule, le long de la meule.

2 : Usinage en poussant ; le dressage s'effectue exclusivement dans le sens qui s'éloigne de l'arête de la meule, le long de la meule.

Programmation : **0, 1, 2**

Q1019 Nombre de passes de dressage ?

Nombre de passes de l'opération de dressage

Programmation : **1...999**

Q1020 Nombre de courses à vide ?

Nombre de fois où l'outil de dressage parcourt la meule sans enlever de matière après la dernière passe

Programmation : **0...99**

Q1022 Dressage après nbre d'appels?

Nombre de définitions de cycle au bout duquel la CN exécute l'opération de dressage. Chaque définition de cycle incrémente le compteur **DRESS-N-D-ACT** de la meule dans le gestionnaire d'outils.

0 : La CN dresse la meule à chaque définition de cycle dans le programme CN.

>0 : La CN dresse la meule après ce nombre de définitions de cycle.

Programmation : **0...99**

Q330 Numéro ou nom de l'outil ? (option)

Numéro ou nom de l'outil de dressage. L'outil peut être directement repris du tableau d'outils en effectuant une sélection dans la barre d'actions.

-1 : L'outil de dressage a été activé avant le cycle de dressage.

Programmation : **-1...99999,9**

Figure d'aide**Paramètres**

Q1011 Facteur de la vitesse de coupe ? (optionnel ; dépend du constructeur de la machine)

Facteur de modification de la vitesse de coupe de l'outil de dressage. La CN reprend la vitesse de coupe de la meule.

0 : Paramètres non programmés.

>0 : Si la valeur est positive, l'outil de dressage tourne au point de contact avec la meule (sens de rotation opposé à celui de la meule).

<0 : Si la valeur est négative, l'outil de dressage tourne au point de contact opposé à la meule (même sens de rotation que celui de la meule).

Programmation : **-99 999...+99 999**

Exemple

11 CYCL DEF 1016 DRESSAGE MEULE-BOISSEAU ~	
Q1013=+0	;VALEUR DRESSAGE ~
Q1018=+100	;AVANCE DE DRESSAGE ~
Q1016=+1	;STRAT. DE DRESSAGE ~
Q1019=+1	;NOMBRE DE PASSES ~
Q1020=+0	;COURSES A VIDE ~
Q1022=+0	;COMPTEUR DRESSAGE ~
Q330=-1	;OUTIL ~
Q1011=+0	;FACTEUR VC

15.5.10 Cycle 1017 DRESSAGE AVEC ROULEAU A DRESSER (option 156)

Programmation ISO

G1017

Application



Consultez le manuel de votre machine !
Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.

Le cycle **1017 DRESSAGE AVEC ROULEAU A DRESSER** vous permet de dresser le diamètre d'une meule avec un rouleau à dresser. La CN exécute les mouvements qu'il faut, selon la stratégie de dressage choisie et la géométrie de la meule.

Ce cycle propose les stratégies de dressage suivantes :

- Mouvement pendulaire : passe latérale aux points d'inversion du mouvement pendulaire
- Oscillation : passe avec interpolation pendant un mouvement pendulaire
- Oscillation fine : passe avec interpolation pendant un mouvement pendulaire
Après chaque passe avec interpolation, un mouvement en Z (qui n'est pas une passe d'usinage) est exécuté dans la cinématique de dressage.

Le cycle supporte les arêtes de meules suivantes :

Meule sur tige	Meule sur tige spéciale	Meule-boisseau
1, 2, 5, 6	Non supporté	Non supporté

Informations complémentaires : "Cycle 1030 ARETE MEULE ACTUELLE (option 156)", Page 999

Mode opératoire du cycle

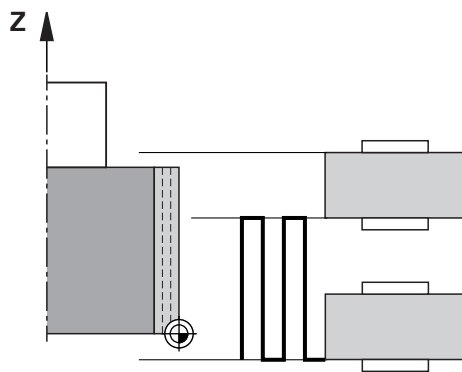
- 1 La CN amène l'outil de dressage à la position de départ, avec **FMAX**.
- 2 Si vous avez défini une pré-position à **Q1025 PRE-POSITION**, la CN aborde la position avec **Q253 AVANCE PRE-POSIT.**
- 3 La CN procède à l'usinage suivant la stratégie de dressage choisie.
Informations complémentaires : "Stratégies de dressage", Page 970
- 4 Si vous avez défini le paramètre **Q1020 COURSES A VIDE**, la CN exécute ces courses après la dernière passe.
- 5 La CN amène l'outil de dressage à la position de départ, avec **FMAX**.

Stratégies de dressage



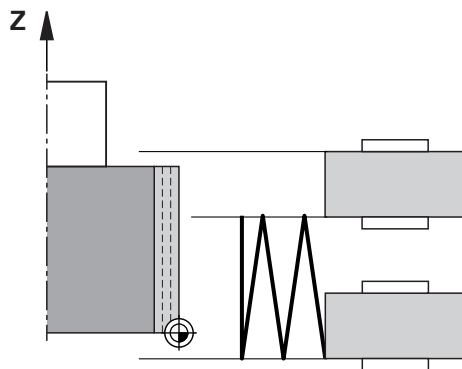
En fonction de **Q1026 FACT. USURE**, la commande répartit la valeur de dressage entre la meule et le rouleau de dressage.

Mouvement pendulaire (Q1024=0)

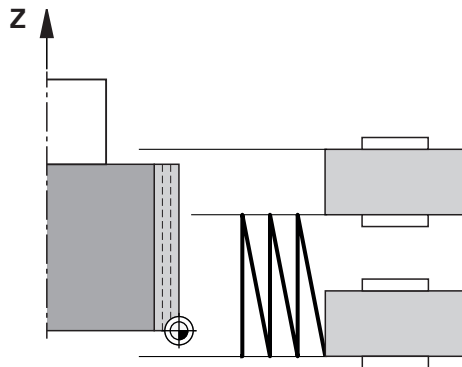


- 1 Le rouleau à dresser se déplace avec l'**AVANCE DE DRESSAGE Q1018** jusqu'à la meule.
- 2 La **VALEUR DRESSAGE Q1013** est usinée au niveau du diamètre, avec l'**AVANCE DE DRESSAGE Q1018**.
- 3 La CN déplace l'outil de dressage le long de la meule, jusqu'au point d'inversion suivant du mouvement pendulaire.
- 4 Si d'autres passes de dressage sont prévues, les étapes 1 à 2 sont répétées jusqu'à ce que l'opération de dressage soit terminée.

Oscillation (Q1024=1)



- 1 Le rouleau à dresser se déplace avec l'**AVANCE DE DRESSAGE Q1018** jusqu'à la meule.
- 2 La CN effectue une passe de la **VALEUR DRESSAGE Q1013** au niveau du diamètre. La passe s'effectue avec l'avance de dressage **Q1018**, avec interpolation et mouvement pendulaire, jusqu'au point d'inversion suivant.
- 3 Si d'autres passes de dressage sont prévues, les étapes 1 à 2 sont répétées jusqu'à ce que l'opération de dressage soit terminée.
- 4 Pour finir, la CN ramène l'outil à l'autre point d'inversion du mouvement pendulaire, sans passe d'usinage, sur l'axe Z de la cinématique de dressage.

Oscillation fine (Q1024=2)

- 1 Le rouleau à dresser se déplace avec l'**AVANCE DE DRESSAGE Q1018** jusqu'à la meule.
- 2 La CN effectue une passe de la **VALEUR DRESSAGE Q1013** au niveau du diamètre. La passe s'effectue avec l'avance de dressage **Q1018**, avec interpolation et mouvement pendulaire, jusqu'au point d'inversion suivant.
- 3 La CN ramène ensuite l'outil à l'autre point d'inversion du mouvement pendulaire, sans effectuer de passe.
- 4 Si d'autres passes de dressage sont prévues, les étapes 1 à 3 sont répétées jusqu'à ce que l'opération de dressage soit terminée.

Remarques

REMARQUE**Attention, risque de collision !**

Lorsque vous activez **FUNCTION DRESS BEGIN**, la CN commute la cinématique. La meule devient alors la pièce. Les axes se déplacent éventuellement en sens inverse. Il existe un risque de collision pendant l'exécution de cette fonction et pendant l'usinage qui suit !

- ▶ Activer la fonction de dressage **FUNCTION DRESS** uniquement dans en mode **Exécution de pgm** ou en Mode **pas a pas**
- ▶ Positionner la meule à proximité de l'outil à dresser avant d'utiliser la fonction **FUNCTION DRESS BEGIN**
- ▶ Lorsque la fonction **FUNCTION DRESS BEGIN**, ne travailler qu'avec des cycles HEIDENHAIN ou des cycles du constructeur de la machine
- ▶ Suite à une interruption de programme CN ou une interruption de courant, vérifier le sens de déplacement des axes
- ▶ Le cas échéant, programmer un changement de cinématique

REMARQUE**Attention, risque de collision !**

Les cycles de dressage positionnent l'outil de dressage sur l'arête programmée de la meule. Le positionnement s'effectue sur deux axes en même temps dans le plan d'usinage. La commande n'exécute pas de contrôle anticollision pendant le mouvement ! Il existe un risque de collision !

- ▶ Positionnez la meule à proximité de l'outil de dressage avant d'utiliser la fonction **FUNCTION DRESS BEGIN**
- ▶ Assurez-vous de l'absence de risque de collision
- ▶ Lancez lentement le programme CN

- Le cycle **1017** est actif dès lors qu'il a été défini.
- Le mode Dressage n'admet aucun cycle de conversion de coordonnées. La CN affiche un message d'erreur.
- La CN ne représente pas graphiquement la procédure de dressage.
- Si vous programmez un **COMPTEUR DRESSAGE Q1022**, la CN n'exécutera la procédure de dressage qu'après avoir atteint le compteur défini dans le gestionnaire d'outils. La CN enregistre le compteur **DRESS-N-D** et **DRESS-N-D-ACT** pour chaque meule de rectification.

Informations complémentaires : "Tableau d'outils de dressage tooldress.drs (option #156)", Page 2108

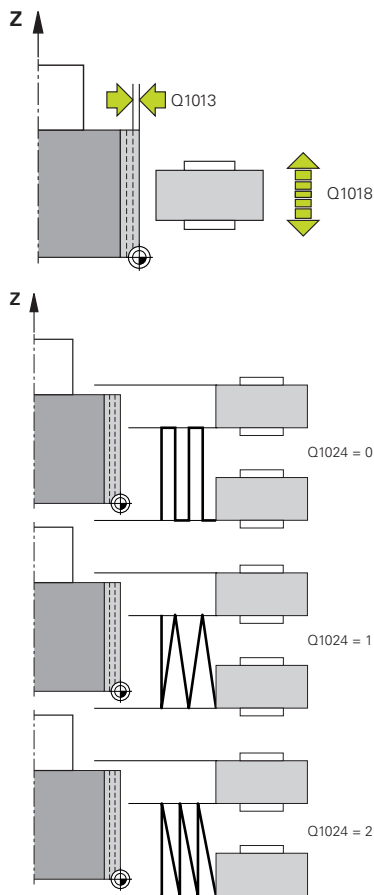
- La CN corrige les données de l'outil de rectification et de l'outil de dressage à la fin de chaque passe.
- Pour les points d'inversion du mouvement pendulaire, la CN tient compte des valeurs de dégagement **AA** et **AI** que contient le gestionnaire d'outils. La largeur du rouleau à dresser doit être inférieure à celle de la meule, valeurs de dégagement comprises.
- Dans le cycle de Dressage, la CN travaille sans correction du rayon de l'outil.

- Ce cycle doit être exécuté en mode Dressage. Au besoin, le constructeur de la machine programme la commutation dans l'exécution du cycle.

Informations complémentaires : "Dressage simplifié à l'aide d'une macro",
Page 262

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q1013 Quantité enlevée pdt dressage ?

Valeur de la passe lors d'une procédure de dressage.

Programmation : **0...9,9999**

Q1018 Avance pour le dressage ?

Vitesse de déplacement lors de la procédure de dressage

Programmation : **0...99999**

Q1024 Stratégie de dressage (0-2) ?

Stratégie lors d'un dressage avec un rouleau à dresser :

0 : Mouvement pendulaire - passe au niveau des points d'inversion du mouvement pendulaire. Une fois les passes d'usinage effectuées, la CN effectue un mouvement pur de l'axe Z, dans la cinématique de dressage.

1 : Oscillation - Passe avec interpolation pendant un mouvement pendulaire.

2 : Oscillation fine - Passe avec interpolation pendant un mouvement pendulaire. Après chaque passe avec interpolation, la CN exécute un mouvement pur de l'axe Z, dans la cinématique de dressage.

Programmation : **0, 1, 2**

Q1019 Nombre de passes de dressage ?

Nombre de passes de l'opération de dressage

Programmation : **1...999**

Q1020 Nombre de courses à vide ?

Nombre de fois où l'outil de dressage parcourt la meule sans enlever de matière après la dernière passe

Programmation : **0...99**

Q1025 Pré-position?

Distance entre la meule et le rouleau à dresser lors du pré-positionnement

Programmation : **0...9,9999**

Q253 Avance de pré-positionnement?

Vitesse de déplacement de l'outil lors de l'approche de la pré-position, en mm/min

Programmation : **0...99999,9999** ou **FMAX, FAUTO, PREDEF**

Figure d'aide

Paramètres

Q1026 Usure de l'outil de dressage?

Facteur de la valeur de dressage qui permet de définir l'usure du rouleau à dresser :

0 : La valeur du dressage est complètement retirée de la meule.

>0 : Le facteur est multiplié par la valeur de dressage. La CN tient compte de la valeur calculée et part du principe que cette valeur sera perdue du fait de l'usure du rouleau à dresser. La valeur de dressage restante sera dressée sur la meule.

Programmation : **0...+0,99**

Q1022 Dressage après nbre d'appels?

Nombre de définitions de cycle au bout duquel la CN exécute l'opération de dressage. Chaque définition de cycle incrémente le compteur **DRESS-N-D-ACT** de la meule dans le gestionnaire d'outils.

0 : La CN dresse la meule à chaque définition de cycle dans le programme CN.

>0 : La CN dresse la meule après ce nombre de définitions de cycle.

Programmation : **0...99**

Q330 Numéro ou nom de l'outil ? (option)

Numéro ou nom de l'outil de dressage. L'outil peut être directement repris du tableau d'outils en effectuant une sélection dans la barre d'actions.

-1 : L'outil de dressage a été activé avant le cycle de dressage.

Programmation : **-1...99999,9**

Q1011 Facteur de la vitesse de coupe ? (optionnel ; dépend du constructeur de la machine)

Facteur de modification de la vitesse de coupe de l'outil de dressage. La CN reprend la vitesse de coupe de la meule.

0 : Paramètres non programmés.

>0 : Si la valeur est positive, l'outil de dressage tourne au point de contact avec la meule (sens de rotation opposé à celui de la meule).

<0 : Si la valeur est négative, l'outil de dressage tourne au point de contact opposé à la meule (même sens de rotation que celui de la meule).

Programmation : **-99 999...+99 999**

Exemple

11 CYCL DEF 1017 DRESSAGE AVEC ROULEAU A DRESER ~	
Q1013=+0	;VALEUR DRESSAGE ~
Q1018=+100	;AVANCE DE DRESSAGE ~
Q1024=+0	;STRAT. DE DRESSAGE ~
Q1019=+1	;NOMBRE DE PASSES ~
Q1020=+0	;COURSES A VIDE ~
Q1025=+5	;DISTANCE DE PREPOS. ~
Q253=+1000	;AVANCE PRE-POSIT. ~
Q1026=+0	;FACT. USURE ~
Q1022=+2	;COMPTEUR DRESSAGE ~
Q330=-1	;OUTIL ~
Q1011=+0	;FACTEUR VC

15.5.11 Cycle 1018 USI. GORGE AV. ROULEAU A DRESSER (option 156)**Programmation ISO****G1018****Application**

Consultez le manuel de votre machine !

Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.

Le cycle **1018 USI. GORGE AV. ROULEAU A DRESSER** vous permet de dresser le diamètre d'une meule en effectuant un usinage de gorge avec un rouleau à dresser. Selon la stratégie de dressage, la CN exécute un ou plusieurs mouvement(s) d'usinage de gorge(s).

Ce cycle propose les stratégies de dressage suivantes :

- **Usinage de gorge** : Cette stratégie exécute des mouvements d'usinage de gorges linéaires. La largeur du rouleau à dresser est supérieure à celle de la meule.
- **Usinage de plusieurs gorges** : Cette stratégie exécute des mouvements d'usinage de gorges linéaires. À la fin de la passe, la CN décale l'outil de dressage sur l'axe Z de la cinématique de dressage avant d'effectuer une nouvelle passe.

Le cycle supporte les arêtes de meules suivantes :

Meule sur tige	Meule sur tige spéciale	Meule-boisseau
1, 2, 5, 6	Non supporté	Non supporté

Informations complémentaires : "Cycle 1030 ARETE MEULE ACTUELLE (option 156)", Page 999

Déroulement du cycle

Gorge

- 1 La commande positionne le rouleau de dressage à la position de départ avec **FMAX**. À la position de départ, le centre du rouleau de dressage concorde avec le centre de l'arête de la meule. Si une valeur est programmée au paramètre **DECALAGE DES CENTRES Q1028**, la commande en tient compte lors de l'approche de la position de départ.
- 2 Le rouleau de dressage approche la **DISTANCE DE PREPOS. Q1025** avec l'avance **Q253 AVANCE PRE-POSIT.**
- 3 Le rouleau à dresser usine une gorge de la **VALEUR DRESSAGE Q1013** dans la meule, avec l'**AVANCE DE DRESSAGE Q1018**.
- 4 Si une **TEMPORIS. EN TOURS Q211** est définie, la CN attend pendant la durée définie.
- 5 La CN retire le rouleau à dresser à la **DISTANCE DE PREPOS. Q1025**, avec l'**AVANCE PRE-POSIT. Q253**.
- 6 La CN amène l'outil de dressage à la position de départ, avec **FMAX**.

Usinage de plusieurs gorges

- 1 La CN positionne le rouleau à dresser à la position de départ avec **FMAX**.
- 2 Le rouleau à dresser approche la **DISTANCE DE PREPOS.PRE-POSITION Q1025** avec l'avance **Q253AVANCE PRE-POSIT.**
- 3 Le rouleau à dresser usine une gorge de la **VALEUR DRESSAGE Q1013** dans la meule, avec l'**AVANCE DE DRESSAGE Q1018**.
- 4 Si une **TEMPORIS. EN TOURS Q211** est définie, la CN l'exécute.
- 5 La CN retire le rouleau à dresser à la **DISTANCE DE PREPOS. Q1025**, avec l'**AVANCE PRE-POSIT. Q253**.
- 6 La CN amène le rouleau à dresser à la position d'usinage de gorge suivante, sur l'axe Z, dans la cinématique de dressage, selon ce qui a été défini au paramètre **RECOUVREMENT GORGE Q510**.
- 7 La CN répète les étapes 3 à 6 jusqu'à ce que toute la meule soit dressée.
- 8 La CN ramène le rouleau à dresser à la **DISTANCE DE PREPOS. Q1025**, avec l'**AVANCE PRE-POSIT. Q253**.
- 9 La CN amène l'outil à la position de départ en avance rapide.



La CN calcule le nombre de gorges nécessaires à partir de la largeur de meule, de la largeur du rouleau de dressage et de la valeur du paramètre **RECOUVREMENT GORGE Q510**.

Remarques

REMARQUE**Attention, risque de collision !**

Lorsque vous activez **FUNCTION DRESS BEGIN**, la CN commute la cinématique. La meule devient alors la pièce. Les axes se déplacent éventuellement en sens inverse. Il existe un risque de collision pendant l'exécution de cette fonction et pendant l'usinage qui suit !

- ▶ Activer la fonction de dressage **FUNCTION DRESS** uniquement dans en mode **Exécution de pgm** ou en Mode **pas a pas**
- ▶ Positionner la meule à proximité de l'outil à dresser avant d'utiliser la fonction **FUNCTION DRESS BEGIN**
- ▶ Lorsque la fonction **FUNCTION DRESS BEGIN**, ne travailler qu'avec des cycles HEIDENHAIN ou des cycles du constructeur de la machine
- ▶ Suite à une interruption de programme CN ou une interruption de courant, vérifier le sens de déplacement des axes
- ▶ Le cas échéant, programmer un changement de cinématique

- Le cycle **1018** est actif dès lors qu'il a été défini.
- En mode Dressage, les transformations de coordonnées ne sont pas autorisées. La CN affiche un message d'erreur.
- La CN ne représente pas graphiquement la procédure de dressage.
- Si la largeur du rouleau à dresser à inférieure à celle de la meule, utilisez la stratégie de dressage Usinage de plusieurs gorges **Q1027=1**.
- Si vous programmez un **COMPTEUR DRESSAGE Q1022**, la CN n'exécutera la procédure de dressage qu'après avoir atteint le compteur défini dans le gestionnaire d'outils. La CN enregistre le compteur **DRESS-N-D** et **DRESS-N-D-ACT** pour chaque meule de rectification.

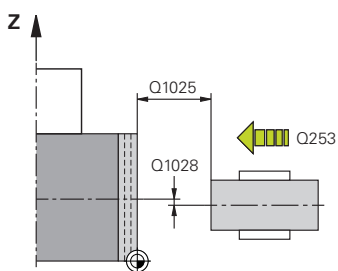
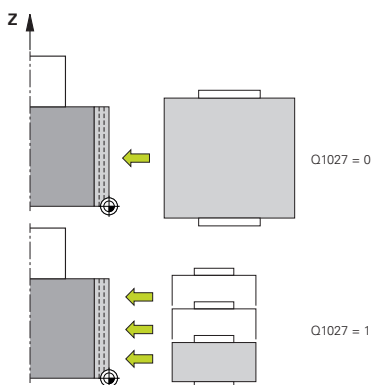
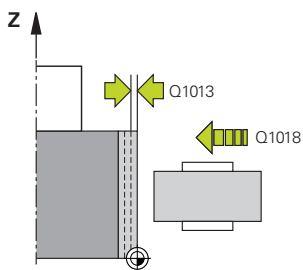
Informations complémentaires : "Tableau d'outils de dressage tooldress.drs (option #156)", Page 2108

- La CN corrige les données de l'outil de rectification et de l'outil de dressage à la fin de chaque passe.
- Dans le cycle de Dressage, la CN travaille sans correction du rayon de l'outil.
- Ce cycle doit être exécuté en mode Dressage. Au besoin, le constructeur de la machine programme la commutation dans l'exécution du cycle.

Informations complémentaires : "Dressage simplifié à l'aide d'une macro", Page 262

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q1013 Quantité enlevée pdt dressage ?

Valeur de la passe lors d'une procédure de dressage.

Programmation : **0...9,9999**

Q1018 Avance pour le dressage ?

Vitesse de déplacement lors de la procédure de dressage

Programmation : **0...99999**

Q1027 Stratégie de dressage (0-1)?

Stratégie lors de l'usinage de gorge avec le rouleau à dresser :

0 : Usinage de gorge - La CN exécute un mouvement d'usinage de gorge linéaire. La largeur de la rainure est inférieure à celle du rouleau à dresser.

1 : Usinage de plusieurs gorges - La CN exécute plusieurs mouvements d'usinage de gorges linéaires. À la fin de la passe d'usinage de la valeur de dressage, la CN décale l'outil de dressage sur l'axe Z, dans la cinématique de dressage, avant de lui faire exécuter une nouvelle passe. La largeur de la rainure est supérieure à celle du rouleau à dresser.

Programmation : **0, 1**

Q1025 Pré-position?

Distance entre la meule et le rouleau à dresser lors du pré-positionnement

Programmation : **0...9,9999**

Q253 Avance de pré-positionnement?

Vitesse de déplacement de l'outil lors de l'approche de la pré-position, en mm/min

Programmation : **0...99999,9999** ou **FMAX, FAUTO, PREDEF**

Q211 Temporisation / 1/min ?

Rotations de la meule au bout de la gorge.

Programmation : **0...999,99**

Q1028 Décalage des centres?

Décalage du centre du rouleau de dressage par rapport au centre de la meule. Ce décalage agit sur l'axe Z de la cinématique de dressage. La valeur agit de manière incrémentale.

Si **Q1027=1**, la commande n'effectuera pas d'excentrement.

Programmation : **-999999...+999999**

Figure d'aide

Paramètres

Q510 Recouvrement par largeur de gorge?

Le facteur **Q510** vous permet d'influencer le décalage du rouleau à dresser, sur l'axe Z de la cinématique de dressage. La CN multiplie ce facteur par la valeur **CUTWIDTH** et décale le rouleau à dresser de la valeur calculée, entre chaque passe.

1 : À chaque passe, la CN fait pénétrer toute la largeur du rouleau à dresser.

Q510 agit uniquement si **Q1027=1**.

Programmation : **0 001...1**

Q1026 Usure de l'outil de dressage?

Facteur de la valeur de dressage qui permet de définir l'usure du rouleau à dresser :

0 : La valeur du dressage est complètement retirée de la meule.

>0 : Le facteur est multiplié par la valeur de dressage. La CN tient compte de la valeur calculée et part du principe que cette valeur sera perdue du fait de l'usure du rouleau à dresser. La valeur de dressage restante sera dressée sur la meule.

Programmation : **0...+0,99**

Q1022 Dressage après nbre d'appels?

Nombre de définitions de cycle au bout duquel la CN exécute l'opération de dressage. Chaque définition de cycle incrémente le compteur **DRESS-N-D-ACT** de la meule dans le gestionnaire d'outils.

0 : La CN dresse la meule à chaque définition de cycle dans le programme CN.

>0 : La CN dresse la meule après ce nombre de définitions de cycle.

Programmation : **0...99**

Q330 Numéro ou nom de l'outil ? (option)

Numéro ou nom de l'outil de dressage. L'outil peut être directement repris du tableau d'outils en effectuant une sélection dans la barre d'actions.

-1 : L'outil de dressage a été activé avant le cycle de dressage.

Programmation : **-1...99999,9**

Figure d'aide**Paramètres**

Q1011 Facteur de la vitesse de coupe ? (optionnel ; dépend du constructeur de la machine)

Facteur de modification de la vitesse de coupe de l'outil de dressage. La CN reprend la vitesse de coupe de la meule.

0 : Paramètres non programmés.

>0 : Si la valeur est positive, l'outil de dressage tourne au point de contact avec la meule (sens de rotation opposé à celui de la meule).

<0 : Si la valeur est négative, l'outil de dressage tourne au point de contact opposé à la meule (même sens de rotation que celui de la meule).

Programmation : **-99 999...+99 999**

Exemple

11 CYCL DEF 1018 USI. GORGE AV. ROULEAU A DRESSER ~	
Q1013=+1	;VALEUR DRESSAGE ~
Q1018=+100	;AVANCE DE DRESSAGE ~
Q1027=+0	;STRAT. DE DRESSAGE ~
Q1025=+5	;DISTANCE DE PREPOS. ~
Q253=+1000	;AVANCE PRE-POSIT. ~
Q211=+3	;TEMPORIS. EN TOURS ~
Q1028=+1	;DECALAGE DES CENTRES ~
Q510=+0.8	;RECOUVREMENT GORGE~
Q1026=+0	;FACT. USURE ~
Q1022=+2	;COMPTEUR DRESSAGE ~
Q330=-1	;OUTIL ~
Q1011=+0	;FACTEUR VC

15.5.12 Cycle 1021 RECTIFIC. COURSE LENTE CYLINDRE (option 156)

Programmation ISO

G1021

Application



Consultez le manuel de votre machine !

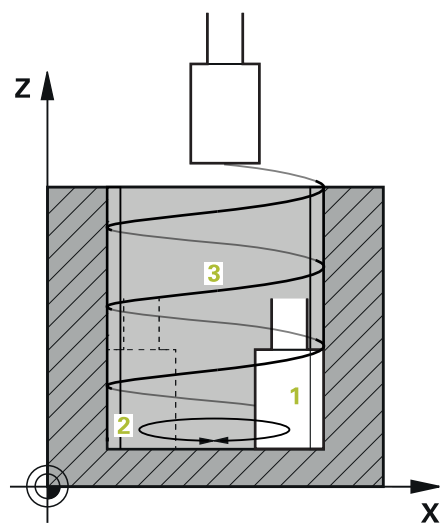
Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.

Le cycle **1021 RECTIFICATION COURSE LENTE CYLINDRE** vous permet de rectifier des poches et des tenons circulaires. La hauteur du cylindre peut être bien plus grande que la largeur de la meule. Avec une course pendulaire, la commande peut usiner toute la hauteur du cylindre. La commande exécute plusieurs trajectoires circulaires au cours d'une même course pendulaire. La course pendulaire et les trajectoires circulaires sont alors superposées pour former une hélice. Cette procédure équivaut à une rectification avec une course lente.

Les passes latérales s'effectuent au niveau des points d'inversion de la course pendulaire, le long du demi-cercle. L'avance du mouvement pendulaire se programme comme pente (pas) de la trajectoire en hélice, par rapport à la largeur de la meule.

Vous pouvez également usiner intégralement des cylindres sans dépassement, par exemple des trous borgnes. Pour cela, il vous faut programmer des passes à vide au niveau des points d'inversion de la course pendulaire.

Mode opératoire du cycle



- 1 La CN positionne l'outil de rectification selon ce qui a été défini au paramètre **POSITION POCHE Q367**, au-dessus du cylindre. Puis, la CN amène l'outil en avance rapide à la **HAUTEUR DE SECURITE Q260**.
- 2 L'outil de rectification est amené avec l'**AVANCE PRE-POSIT. Q253** jusqu'à la **DISTANCE D'APPROCHE Q200**.
- 3 L'outil de rectification se déplace jusqu'au point de départ, le long de l'axe d'outil. Selon le **SENS USINAGE Q1031**, le point de départ se trouvera au point d'inversion haut ou bas de la course pendulaire.
- 4 Le cycle démarre la course pendulaire. La commande amène l'outil de rectification au contour avec l'**AVANCE DE RECTIF. Q207**.
Informations complémentaires : "Avance pour la course pendulaire", Page 983
- 5 La CN retarde le mouvement pendulaire à la position de départ.
- 6 La CN déplace l'outil de rectification en demi-cercle, de la valeur de la passe latérale **Q534 1**, selon ce qui a été défini au paramètre **Q1021 PASSE UNILATERALE**.
- 7 Au besoin, la CN exécute les passes à vide **2** définies à **Q211** ou **Q210**.
Informations complémentaires : "Dépassement et passes à vide aux points d'inversion de la course pendulaire", Page 983
- 8 Le cycle poursuit le mouvement pendulaire. L'outil de rectification parcourt plusieurs trajectoires circulaires. Les trajectoires circulaires se superposent à la course pendulaire dans le sens de l'axe d'outil pour former un mouvement hélicoïdal. Le facteur **Q1032** permet d'influencer le pas (la pente) de la trajectoire hélicoïdale.
- 9 Les trajectoires hélicoïdales **3** se répètent jusqu'à ce que le deuxième point à l'inversion de la course pendulaire soit atteint.
- 10 La CN répète les étapes 4 à 7 jusqu'à ce que le diamètre de la pièce finie **Q223** soit atteint, ou jusqu'à ce que la surépaisseur **Q14** soit atteint.
- 11 Après la dernière passe latérale, la meule parcourt le nombre de courses à vide éventuellement définies à **Q1020**.
- 12 La CN arrête la course pendulaire. L'outil de rectification quitte le cylindre en demi-cercle, en se retirant de la valeur de la distance d'approche **Q200**.
- 13 L'outil de rectification se déplace avec l'**AVANCE PRE-POSIT. Q253** jusqu'à la **DISTANCE D'APPROCHE Q200**, puis en avance rapide jusqu'à la **HAUTEUR DE SECURITE Q260**.

- i** ■ Pour que l'outil de rectification usine intégralement le cylindre aux points d'inversion de la course pendulaire, il vous faudra définir un dépassement suffisant, ou bien des passes à vide.
- La longueur de la course pendulaire est obtenue à partir de la **PROFONDEUR Q201**, du **DECALAGE SURFACE Q1030** et de la largeur de la dent **B**.
- Le point de départ dans le plan d'usinage est éloigné de la valeur du rayon de l'outil et de la **DISTANCE D'APPROCHE Q200** du **DIA. PIECE FINIE Q223** avec **SUREP. DE DEPART Q368**.

Dépassement et passes à vide aux points d'inversion de la course pendulaire

Course du dépassement

Haut

Cette course se définit au paramètre **Q1030 DECALAGE SURFACE**.

Bas

Cette course doit être calculée avec la profondeur de l'usinage pour pouvoir ensuite être définie dans **Q201 PROFONDEUR**.

S'il n'y a pas de dépassement possible, par exemple pour une poche, programmez plusieurs passes à vide aux points d'inversion de la course pendulaire (**Q210, Q211**). Optez alors pour un nombre de passes à vide qui permette, après la passe (demi trajectoire circulaire) de parcourir au moins une trajectoire circulaire sur le diamètre à usiner. Le nombre de passes à vide se réfère toujours à une avance override réglée sur 100 %.

- i** ■ HEIDENHAIN conseille un déplacement avec une avance override de 100 % ou plus. Si l'avance override est inférieure à 100 %, il n'est plus possible de garantir un usinage complet du cylindre aux points d'inversion.
- Pour la définition des passes à vide, HEIDENHAIN conseille de définir une valeur d'au moins 1,5.

Avance pour la course pendulaire

Le facteur **Q1032** vous permet de définir le pas (la pente) de chaque trajectoire hélicoïdale (= 360°). Le calcul de l'avance en mm ou en inch à chaque trajectoire hélicoïdale (= 360°) de la course pendulaire se base sur ce facteur.

Le rapport entre l'**AVANCE DE RECTIF. Q207** et l'avance de la course pendulaire joue un rôle déterminant. Si vous déviez d'une avance override de 100 %, assurez-vous que, sur une trajectoire circulaire, la longueur de la course pendulaire soit inférieure à la largeur de la meule.

- i** HEIDENHAIN conseille d'opter pour un facteur de 0,5 max.

Remarques



Le constructeur de la machine peut modifier les potentiomètres override des mouvements pendulaires.

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- La dernière passe latérale peut s'avérer moins importante que prévu par rapport à ce qui a été défini.
- La CN représente le mouvement pendulaire dans la simulation. Le graphique de simulation représente le mouvement pendulaire en mode **Exécution PGM pas-à-pas** et en mode **Execution PGM en continu**.
- Ce cycle peut également être exécuté avec un outil de fraisage. La longueur de coupe **LCUTS** d'un outil de fraisage correspond à la largeur de la meule.
- Notez que le cycle tient compte de **M109**. Pendant l'exécution du programme d'une poche, l'affichage d'état indiquera donc une **AVANCE DE RECTIF. Q207** inférieure à celle d'un tenon. La CN affiche l'avance de la trajectoire du centre de l'outil de rectification, avec la course pendulaire.

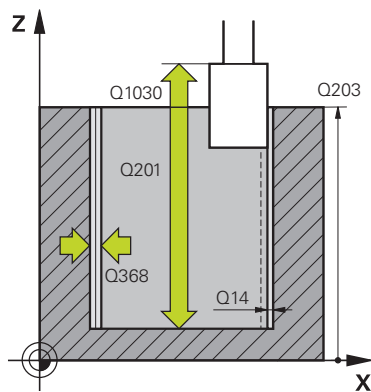
Informations complémentaires : "Adapter l'avance sur les trajectoires circulaires avec M109", Page 1387

Informations relatives à la programmation

- La CN part du principe que le cylindre a un fond. Pour cette raison, vous ne pouvez définir un dépassement qu'au niveau de la surface, au paramètre **Q1030**. Si vous usinez par exemple un perçage traversant, il vous faudra tenir compte du dépassement en bas, pour la **PROFONDEUR Q201**.
Informations complémentaires : "Dépassement et passes à vide aux points d'inversion de la course pendulaire", Page 983
- Si la meule est plus large que la **PROFONDEUR Q201** et le **DECALAGE SURFACE Q1030**, alors la CN émet le message d'erreur **Pas de course pendulaire**. La course pendulaire qui en résulte serait dans ce cas égale à 0.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q650 Type de figure?

Géométrie de la figure :

0 : poche

1 : îlot

Programmation : **0, 1**

Q223 Diamètre pièce finie?

Diamètre du cylindre terminé

Programmation : **0...99999,9999**

Q368 Surép. latérale avant usinage?

Surépaisseur latérale présente avant l'opération de rectification. Cette valeur doit être supérieure à celle qui est définie au paramètre **Q14**. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-0,9999...+99,9999**

Q14 Surepaisseur finition laterale?

Surépaisseur latérale qui reste à la fin de l'usinage. Cette surépaisseur doit être inférieure à la valeur du paramètre **Q368**. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q367 Position poche (0/1/2/3/4)?

Position de la forme par rapport à la position de l'outil lors de l'appel de cycle :

0 : position de l'outil = centre de la forme

1 : position de l'outil = transition du quadrant à 90°

2 : position de l'outil = transition du quadrant à 0°

3 : position de l'outil = transition du quadrant à 270°

4 : position de l'outil = transition du quadrant à 180°

Programmation : **0, 1, 2, 3, 4**

Q203 Coordonnées surface pièce?

Coordonnée de la surface de la pièce par rapport au point zéro actif. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q1030 Décalage par rapp. à la surface?

Position de l'arête de l'outil au niveau de la surface. Le décalage sert de course de dépassement à la surface, pour la course pendulaire. La valeur agit de manière absolue.

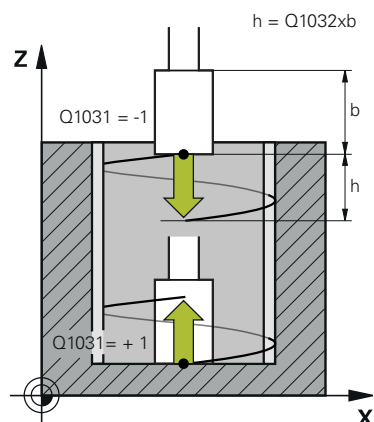
Programmation : **0...999999**

Q201 Profondeur?

Distance entre la surface de la pièce et le fond du contour. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+0**

Figure d'aide



Paramètres

Q1031 Sens de l'usinage

Définition de la position de départ. On obtient ainsi le sens de la première course pendulaire :

-1 ou **0** : La position de départ se trouve sur la surface. La course pendulaire commence dans le sens négatif.

+1 : La position de départ se trouve au fond du cylindre. La course pendulaire commence dans le sens positif.

Programmation : **-1, 0, +1**

Q1021 Passe unilatérale (0/1)?

Position à laquelle la passe latérale a lieu :

0 : passe latérale en bas et en haut

1 : passe unilatérale en fonction de **Q1031**

■ Si **Q1031 = -1**, alors il y aura une passe latérale en haut.

■ Si **Q1031 = +1**, alors il y aura une passe latérale en bas.

Programmation : **0, 1**

Q534 Passe latérale?

Valeur de la passe de l'outil de rectification.

Programmation : **0,0001...99,9999**

Q1020 Nombre de courses à vide ?

Nombre de courses à vide après la dernière passe latérale, sans enlèvement de matière.

Programmation : **0...99**

Q1032 Facteur de pente de l'hélice?

Avec le facteur **Q1032**, on obtient la pente (pas) de chaque trajectoire hélicoïdale (= 360°). **Q1032** est multiplié par la largeur **B** de l'outil de rectification. La pente de la trajectoire hélicoïdale influence l'avance de la course pendulaire.

Informations complémentaires : "Avance pour la course pendulaire", Page 983

Programmation : **0 000...1 000**

Q207 Avance de rectification?

Vitesse de déplacement de l'outil lors de la rectification du contour, en mm/min

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO, FU**

Q253 Avance de pré-positionnement?

Vitesse de déplacement de l'outil lors de l'approche de la **PROFONDEUR Q201**. L'avance agit en dessous de la **COORD. SURFACE PIECE Q203**. Valeur en mm/min

Programmation : **0...99999,9999** ou **FMAX, FAUTO, PREDEF**

Figure d'aide**Paramètres****Q15 Type de rectific. (-1/+1)?**

Définir le type de rectification du contour :

+1 : rectification en avalant

-1 ou **0** : rectification en opposition

Programmation : **-1, 0, +1**

Q260 Hauteur de securite?

Hauteur absolue à laquelle aucune collision ne peut avoir lieu avec la pièce.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon :

PREDEF

Q200 Distance d'approche?

Distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q211 Passes à vide en bas?

Nombre de passes à vide au niveau du point d'inversion bas de la course pendulaire.

Informations complémentaires : "Dépassement et passes à vide aux points d'inversion de la course pendulaire", Page 983.

Programmation : **0...99,99**

Q210 Passes à vide en haut?

Nombre de passes à vide au niveau du point d'inversion haut de la course pendulaire.

Informations complémentaires : "Dépassement et passes à vide aux points d'inversion de la course pendulaire", Page 983.

Programmation : **0...99,99**

Exemple

11 CYCL DEF 1021 RECTIFIC. COURSE LENTE CYLINDRE ~	
Q650=+0	;TYPE DE FIGURE ~
Q223=+50	;DIA. PIECE FINIE ~
Q368=+0.1	;SUREP. DE DEPART ~
Q14=+0	;SUREPAIS. LATERALE ~
Q367=+0	;POSITION POCHE ~
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIECE ~
Q1030=+2	;VERSATZ OBERFLAECHE ~
Q201=-20	;PROFONDEUR ~
Q1031=+1	;SENS USINAGE ~
Q1021=+0	;PASSE UNILATERALE ~
Q534=+0.01	;PASSE LATERALLE ~
Q1020=+0	;COURSES A VIDE ~
Q1032=+0.5	;FAKTOR ZUSTELLUNG ~
Q207=+2000	;AVANCE DE RECTIF. ~
Q253=+750	;AVANCE PRE-POSIT. ~
Q15=-1	;TYPE DE RECTIF. ~
Q260=+100	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q211=+0	;PASSES À VIDE EN BAS ~
Q210=+0	;PASSES VIDE EN HAUT

15.5.13 Cycle 1022 RECTIFIC. COURSE RAPIDE CYLINDRE (option 156)

Programmation ISO

G1022

Application



Consultez le manuel de votre machine !

Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.

Le cycle **1022 RECTIFICATION COURSE RAPIDE CYLINDRE** vous permet de réaliser des rectifications de poches et tenons circulaires. Pour ce faire, la CN exécute des trajectoires circulaires et hélicoïdales, de manière à usiner intégralement le pourtour cylindrique. Pour atteindre le niveau de précision et de qualité de surface requis, vous pouvez aussi superposer une course pendulaire à ces mouvements. Généralement, l'avance de la course pendulaire est telle que plusieurs courses pendulaires ont lieu à chaque trajectoire circulaire. Ce procédé est une rectification sur course rapide. Les passes latérales sont effectuées en haut ou en bas, selon ce qui a été défini. L'avance de la course pendulaire se programme dans le cycle.

Déroulement du cycle

- 1 La CN positionne l'outil au-dessus du cylindre, selon ce qui a été défini à **POSITION POCHE Q367**. Puis la CN amène l'outil à la **HAUTEUR DE SECURITE Q260** avec **FMAX**.
- 2 L'outil se déplace, avec **FMAX**, jusqu'au point de départ, dans le plan d'usinage, puis avec l'**AVANCE PRE-POSIT. Q253** jusqu'à la **DISTANCE D'APPROCHE Q200**.
- 3 L'outil de rectification se déplace jusqu'au point de départ, le long de l'axe d'outil. Le point de départ dépend du **SENS USINAGE Q1031**. Si vous avez défini une course pendulaire à **Q1000**, la CN lance la course pendulaire.
- 4 En fonction de ce qui a été défini au paramètre **Q1021**, la CN fait effectuer une passe latérale à l'outil de rectification. Puis la CN avance le long de l'axe d'outil.
Informations complémentaires : "Passe", Page 990
- 5 Une fois la profondeur finale atteinte, l'outil de rectification effectue un autre cercle entier, sans avancer le long de l'axe d'outil.
- 6 La CN répète les étapes 4 et 5 jusqu'à ce que le diamètre de la pièce finie, défini à **Q223**, soit atteint, ou jusqu'à ce que la surépaisseur **Q14** soit atteinte.
- 7 Après la dernière passe, l'outil de rectification effectue les **P. A VIDE CONT. FIN. Q457**.
- 8 L'outil de rectification quitte le cylindre en arc de cercle, s'éloigne de la valeur de la distance d'approche **Q200** et interrompt la course pendulaire.
- 9 La CN déplace l'outil avec l'**AVANCE PRE-POSIT. Q253** jusqu'à la **DISTANCE D'APPROCHE Q200**, puis avec l'avance rapide jusqu'à la **HAUTEUR DE SECURITE Q260**.

Passe

- 1 La CN déplace l'outil de rectification selon un arc de cercle de la valeur de la **PASSE LATÉRALE Q534**.
- 2 L'outil de rectification exécute un cercle entier et éventuellement les **PASSES A VIDE CONT. Q456**.
- 3 Si la zone à parcourir sur l'axe d'outil est plus grande que la largeur **B** de la meule, le cycle effectuera une trajectoire hélicoïdale.

Trajectoire hélicoïdale

La trajectoire hélicoïdale peut être influencée par la pente, au paramètre **Q1032**. Le pas de la trajectoire hélicoïdale (= 360°) est défini par rapport à la largeur de la meule.

Le nombre de trajectoires hélicoïdales (= 360°) dépend du pas et de la **PROFONDEUR Q201**. Plus le pas est petit, plus le nombre de trajectoires hélicoïdales (= 360°) sera important.

Exemple

- Largeur de la meule **B** = 20 mm
- **Q201 PROFONDEUR** = 50 mm
- **Q1032 FACTEUR PASSE** (pas) = 0.5

La CN calcule le rapport entre le pas et la largeur de la meule.

Pas à chaque trajectoire hélicoïdale = $20\text{mm} * 0.5 = 10\text{mm}$

La CN couvre la course de 10 mm sur l'axe d'outil en une seule hélice. La **PROFONDEUR Q201** et le pas (pente) de chaque trajectoire hélicoïdale donnent cinq trajectoires hélicoïdales.

Nombre de trajectoires hélicoïdales = $\frac{50\text{mm}}{10\text{mm}} = 5$

Remarques



Le constructeur de la machine peut modifier les potentiomètres override des mouvements pendulaires.

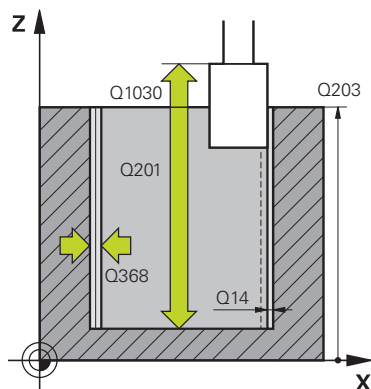
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- La CN démarre toujours la course pendulaire dans le sens positif
- La dernière passe latérale peut s'avérer moins importante que prévu par rapport à ce qui a été défini.
- La CN représente le mouvement pendulaire dans la simulation. Le graphique de simulation représente le mouvement pendulaire en mode **Exécution PGM pas-à-pas** et en mode **Execution PGM en continu**.
- Ce cycle peut également être exécuté avec un outil de fraisage La longueur de coupe **LCUTS** d'un outil de fraisage correspond à la largeur de la meule.

Informations relatives à la programmation

- La CN part du principe que le cylindre a un fond. Pour cette raison, vous ne pouvez définir un dépassement qu'au niveau de la surface, au paramètre **Q1030**. Si vous usinez par exemple un perçage traversant, il vous faudra tenir compte du dépassement en bas, pour la **PROFONDEUR Q201**.
- Si **Q1000=0**, la CN n'exécute pas de mouvement pendulaire superposé.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q650 Type de figure?

Géométrie de la figure :

0 : poche

1 : îlot

Programmation : **0, 1**

Q223 Diamètre pièce finie?

Diamètre du cylindre terminé

Programmation : **0...99999,9999**

Q368 Surép. latérale avant usinage?

Surépaisseur latérale présente avant l'opération de rectification. Cette valeur doit être supérieure à celle qui est définie au paramètre **Q14**. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-0,9999...+99,9999**

Q14 Surepaisseur finition laterale?

Surépaisseur latérale qui reste à la fin de l'usinage. Cette surépaisseur doit être inférieure à la valeur du paramètre **Q368**. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q367 Position poche (0/1/2/3/4)?

Position de la forme par rapport à la position de l'outil lors de l'appel de cycle :

0 : position de l'outil = centre de la forme

1 : position de l'outil = transition du quadrant à 90°

2 : position de l'outil = transition du quadrant à 0°

3 : position de l'outil = transition du quadrant à 270°

4 : position de l'outil = transition du quadrant à 180°

Programmation : **0, 1, 2, 3, 4**

Q203 Coordonnées surface pièce?

Coordonnée de la surface de la pièce par rapport au point zéro actif. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q1030 Décalage par rapp. à la surface?

Position de l'arête de l'outil au niveau de la surface. Le décalage sert de course de dépassement à la surface, pour la course pendulaire. La valeur agit de manière absolue.

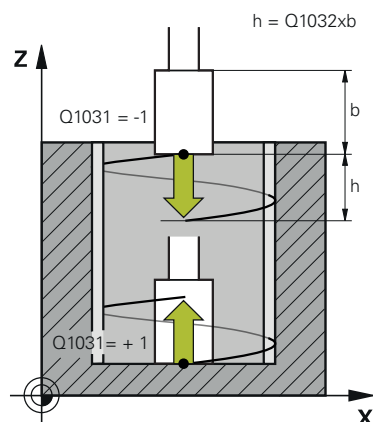
Programmation : **0...999999**

Q201 Profondeur?

Distance entre la surface de la pièce et le fond du contour. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+0**

Figure d'aide



Paramètres

Q1031 Sens de l'usinage

Définition du sens d'usinage. On obtient ainsi la position de départ.

-1 ou **0** : La CN usine le contour de haut en bas, lors de la première passe.

+1 : La CN usine le contour de bas en haute, lors de la première passe.

Programmation : **-1, 0, +1**

Q534 Passe latérale?

Valeur de la passe de l'outil de rectification.

Programmation : **0,0001...99,9999**

Q1032 Facteur de pente de l'hélice?

Le facteur **Q1032** vous permet de définir le pas d'une trajectoire hélicoïdale (= 360°). Vous obtenez alors la profondeur de passe par trajectoire hélicoïdale (= 360°). **Q1032** est multiplié par la largeur **B** de l'outil de rectification.

Programmation : **0 000...1 000**

Q456 Passes à vide sur le contour?

Nombre de fois où l'outil de rectification parcourt le contour sans enlever de matière à chaque passe.

Programmation : **0...99**

Q457 P. à vide autour du cont. final?

Nombre de fois où l'outil de dressage parcourt le contour sans enlever de matière, après la dernière passe.

Programmation : **0...99**

Q1000 Longueur du mouv. pendulaire ?

Longueur du mouvement pendulaire, parallèle à l'axe d'outil actif

0 : La CN n'exécute pas de mouvement pendulaire.

Programmation : **0...9999,9999**

Q1001 Avance pour course pendulaire ?

Vitesse de la course pendulaire, en mm/min

Programmation : **0...999999**

Q1021 Passe unilatérale (0/1)?

Position à laquelle la passe latérale a lieu :

0 : passe latérale en bas et en haut

1 : passe unilatérale en fonction de **Q1031**

■ Si **Q1031 = -1**, alors il y aura une passe latérale en haut.

■ Si **Q1031 = +1**, alors il y aura une passe latérale en bas.

Programmation : **0, 1**

Figure d'aide**Paramètres****Q207 Avance de rectification?**

Vitesse de déplacement de l'outil lors de la rectification du contour, en mm/min

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO, FU**

Q253 Avance de pré-positionnement?

Vitesse de déplacement de l'outil lors de l'approche de la **PROFONDEUR Q201**. L'avance agit en dessous de la **COORD. SURFACE PIECE Q203**. Valeur en mm/min

Programmation : **0...99999,9999** ou **FMAX, FAUTO, PREDEF**

Q15 Type de rectif. (-1/+1)?

Définir le type de rectification du contour :

+1 : rectification en avalant

-1 ou **0** : rectification en opposition

Programmation : **-1, 0, +1**

Q260 Hauteur de securite?

Hauteur absolue à laquelle aucune collision ne peut avoir lieu avec la pièce.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q200 Distance d'approche?

Distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Exemple

11 CYCL DEF 1022 RECTIFIC. COURSE RAPIDE CYLINDRE ~	
Q650=+0	;TYPE DE FIGURE ~
Q223=+50	;DIA. PIECE FINIE ~
Q368=+0.1	;SUREP. DE DEPART ~
Q14=+0	;SUREPAIS. LATERALE ~
Q367=+0	;POSITION POCHE ~
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIECE ~
Q1030=+2	;DECALAGE SURFACE ~
Q201=-20	;PROFONDEUR ~
Q1031=-1	;SENS USINAGE ~
Q534=+0.05	;PASSE LATERALLE ~
Q1032=+0.5	;FACTEUR PENTE ~
Q456=+0	;PASSES A VIDE CONT. ~
Q457=+0	;P. A VIDE CONT. FIN. ~
Q1000=+5	;COURSE PENDULAIRE ~
Q1001=+5000	;AVANCE PENDULAIRE ~
Q207=+50	;AVANCE DE RECTIF. ~
Q253=+750	;AVANCE PRE-POSIT. ~
Q15=+1	;TYPE DE RECTIF. ~
Q260=+100	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE

15.5.14 Cycle 1025 CONTOUR DE RECTIFICATION (option 156)

Programmation ISO

G1025

Application

Le cycle **1025 CONTOUR DE RECTIFICATION** peut être utilisé avec le cycle **14 CONTOUR** pour rectifier des contours, qu'ils soient ouverts ou fermés.

Déroulement du cycle

- 1 La CN commence par amener l'outil à la position de départ dans le sens X et Y, en avance rapide, puis à la hauteur de sécurité définie au paramètre **Q260**.
- 2 L'outil se déplace en avance rapide jusqu'à la hauteur d'approche **Q200**, sur la surface de coordonnées.
- 3 À partir de là, l'outil se déplace jusqu'à la profondeur **Q201**, avec l'avance de prépositionnement **Q253**.
- 4 Si programmé, la CN exécute le mouvement d'approche.
- 5 La CN commence par la première passe latérale **Q534**.
- 6 Si programmé, la CN exécute, après chaque passe, le nombre de courses à vide définies au paramètre **Q456**.
- 7 Cette procédure (étapes 5 et 6) est répétée jusqu'à ce que le contour ou la surépaisseur **Q14** soient atteints.
- 8 Après la dernière passe, la CN quitte le contour final **Q457** avec le nombre de passes à vide définies.
- 9 La CN exécute le mouvement de sortie optionnel.
- 10 Puis la CN amène l'outil à la hauteur de sécurité en avance rapide.

Remarques

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- La dernière passe latérale peut s'avérer moins importante que prévu par rapport à ce qui a été défini.
- Veillez à ce que le cycle prenne en compte **M109** ou **M110**. Dans ce cas, la commande affiche l'avance de la trajectoire du centre de l'outil de fraisage. Cela permet à l'avance affichée d'être plus petite dans l'affichage d'état pour les rayons internes ou plus grande pour les rayons externes.

Informations complémentaires : "Adapter l'avance sur les trajectoires circulaires avec M109", Page 1387

Information relative à la programmation

- Si vous souhaitez travailler avec une course pendulaire, il vous faudra la définir et la lancer avant d'exécuter ce cycle

Contour ouvert

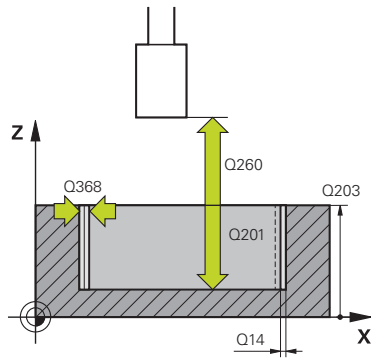
- Vous avez la possibilité de programmer un mouvement d'approche et de sortie avec les fonctions **APPR** et **DEP** ou avec le cycle **270**.

Contour fermé

- Dans le cas d'un contour fermé, seul le cycle **270** peut permettre de programmer des mouvements d'approche et de sortie
- Dans le cas d'un contour fermé, vous ne pouvez pas alterner rectification en avalant et rectification en opposition (**Q15 = 0**). La CN émet un message d'erreur.
- Si vous avez programmé des mouvements d'approche et de sortie, la position de départ se décalera à chaque passe. Si vous n'avez pas programmé de mouvements d'approche et de sortie, il en résultera automatiquement un mouvement vertical et la position de départ ne se décalera pas sur le contour.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q203 Coordonnées surface pièce?

Coordonnée de la surface de la pièce par rapport au point zéro actif. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q201 Profondeur?

Distance entre la surface de la pièce et le fond du contour. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+0**

Q14 Surepaisseur finition latérale?

Surépaisseur latérale qui reste à la fin de l'usinage. Cette surépaisseur doit être inférieure à la valeur du paramètre **Q368**. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q368 Surép. latérale avant usinage?

Surépaisseur latérale présente avant l'opération de rectification. Cette valeur doit être supérieure à celle qui est définie au paramètre **Q14**. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-0,9999...+99,9999**

Q534 Passe latérale?

Valeur de la passe de l'outil de rectification.

Programmation : **0,0001...99,9999**

Q456 Passes à vide sur le contour?

Nombre de fois où l'outil de rectification parcourt le contour sans enlever de matière à chaque passe.

Programmation : **0...99**

Q457 P. à vide autour du cont. final?

Nombre de fois où l'outil de dressage parcourt le contour sans enlever de matière, après la dernière passe.

Programmation : **0...99**

Q207 Avance de rectification?

Vitesse de déplacement de l'outil lors de la rectification du contour, en mm/min

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO, FU**

Q253 Avance de pré-positionnement?

Vitesse de déplacement de l'outil lors de l'approche de la **PROFONDEUR Q201**. L'avance agit en dessous de la **COORD. SURFACE PIECE Q203**. Valeur en mm/min

Programmation : **0...99999,9999** ou **FMAX, FAUTO, PREDEF**

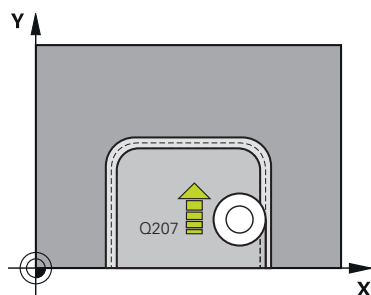


Figure d'aide**Paramètres****Q15 Type de rectif. (-1/+1)?**

Pour définir le sens d'usinage des contours :

+1 : rectification en avalant

-1 : rectification en opposition

0 : rectification en avalant et en opposition, en alternance

Programmation : **-1, 0, +1**

Q260 Hauteur de securite?

Hauteur absolue à laquelle aucune collision ne peut avoir lieu avec la pièce.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon :

PREDEF

Q200 Distance d'approche?

Distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Exemple

11 CYCL DEF 1025 CONTOUR DE RECTIFICATION ~	
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIECE ~
Q201=-20	;PROFONDEUR ~
Q14=+0	;SUREPAIS. LATERALE ~
Q368=+0.1	;SUREP. DE DEPART ~
Q534=+0.05	;PASSE LATERALLE ~
Q456=+0	;PASSES A VIDE CONT. ~
Q457=+0	;P. A VIDE CONT. FIN. ~
Q207=+200	;AVANCE DE RECTIF. ~
Q253=+750	;AVANCE PRE-POSIT. ~
Q15=+1	;TYPE DE RECTIF. ~
Q260=+100	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE

15.5.15 Cycle 1030 ARETE MEULE ACTUELLE (option 156)

Programmation ISO

G1030

Application



Consultez le manuel de votre machine !

Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.

Le cycle 1030 **1030 ARETE MEULE ACTUELLE** vous permet d'activer l'arête de la meule de votre choix. Cela signifie que vous pouvez changer de point d'origine ou d'arête de référence, ou les actualiser. Lors du dressage, ce cycle vous permet de définir le point zéro pièce sur l'arête correspondante de la meule.

On distingue ici la rectification (**FUNCTION MODE MILL / TURN**) et le dressage (**FUNCTION DRESS BEGIN / END**).

Remarques

- Ce cycle s'exécute uniquement en mode **FUNCTION MODE MILL**, **FUNCTION MODE TURN** et **FUNCTION DRESS**, si un outil de rectification est activé.
- Le cycle **1030** est actif dès lors qu'il a été défini.

Paramètres du cycle

Figure d'aide

Paramètres

Q1006 Arête de la meule ?

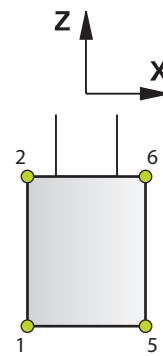
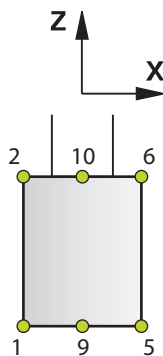
Définition de l'arête de la meule

Sélection des arêtes de la meule

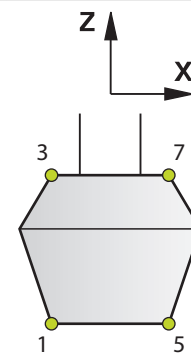
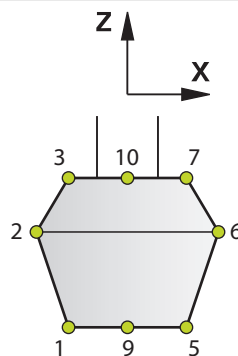
Rectification

Dressage

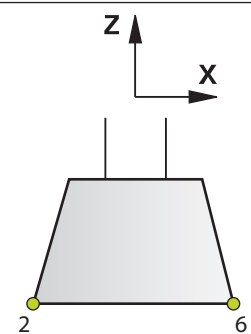
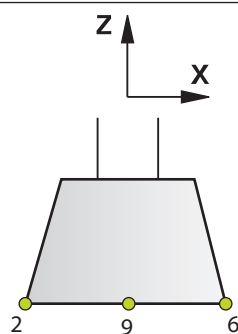
Meule sur tige



Meule sur tige spéciale



Meule-boisseau



Exemple

```
11 CYCL DEF 1030 ARETE MEULE ACTUELLE ~
```

```
Q1006=+9
```

```
;ARETE DE LA MEULE
```

15.5.16 Cycle 1032 CORRECTION LONGUEUR MEULE (option 156)

Programmation ISO

G1032

Application



Consultez le manuel de votre machine !
Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.

Le cycle **1032 CORRECTION LONGUEUR MEULE** vous permet de définir la longueur totale d'un outil de rectification. Les données de base et de correction restent inchangées si aucun dressage initial (**INIT_D**) n'a été exécuté. Le cycle inscrit automatiquement les valeurs aux endroits correspondants du tableau d'outils.

Si aucun dressage n'a encore eu lieu (**INIT_D_OK** = 0), vous pouvez modifier les données de base. Les données de base sont importantes pour la rectification et le dressage.

Si vous avez déjà exécuté un dressage initial (**INIT_D** coché), vous avez la possibilité de modifier les données de correction. Les données de correction ne sont pas pertinentes pour la rectification.

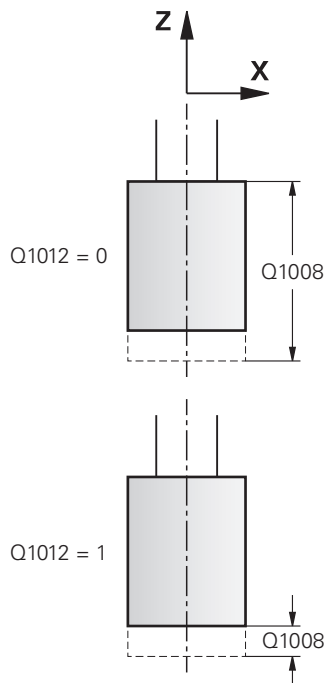
Informations complémentaires : "Dressage", Page 260

Remarques

- Ce cycle ne peut être exécuté que dans les modes d'usinage **FUNCTION MODE MILL** et **FUNCTION MODE TURN**.
- Le cycle **1032** est actif dès lors qu'il a été défini.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q1012 Val. de corr. (0=abs./1=incr.)?

Définition de l'arête de la meule

0 : Programmation de la longueur, en absolu

1 : Programmation de la longueur, en incrémental

Programmation : **0, 1**

Q1008 Val. de corr. Longueur arête ext?

Cote de laquelle l'outil est corrigé en longueur selon ce qui a été paramétré à **Q1012** ou renseigné dans les données de base.

Si **Q1012** est égal à **0**, il faut que la longueur soit programmée en absolu.

Si **Q1012** est égal à **1**, il faut que la longueur soit programmée en incrémental.

Programmation : **-999999...+999999**

Q330 Numéro ou nom de l'outil ?

Numéro ou nom de l'outil de rectification. L'outil peut être directement repris du tableau d'outils ou en effectuant une sélection dans la barre d'actions.

-1 : L'outil utilisé est l'outil actif de la broche.

Programmation : **-1...99999,9**

Exemple

11 CYCL DEF 1032 CORRECTION LONGUEUR MEULE ~	
Q1012=+1	;CORRECTION INCR. ~
Q1008=+0	;CORR. LONGUEUR EXT. ~
Q330=-1	;OUTIL

15.5.17 Cycle 1033 CORRECTION DU RAYON DE LA MEULE (option 156)

Programmation ISO

G1033

Application



Consultez le manuel de votre machine !

Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.

Le cycle **1033 CORRECTION DU RAYON DE LA MEULE** vous permet de définir le rayon d'un outil de rectification. Les données de base et de correction restent inchangées si aucun dressage initial (**INIT_D**) n'a été exécuté. Le cycle inscrit automatiquement les valeurs aux endroits correspondants du tableau d'outils. Si aucun dressage n'a encore eu lieu (**INIT_D_OK** = 0), vous pouvez modifier les données de base. Les données de base sont importantes pour la rectification et le dressage.

Si vous avez déjà exécuté un dressage initial (**INIT_D** coché), il est possible de modifier les données de correction. Les données de correction ne sont pas pertinentes pour la rectification.

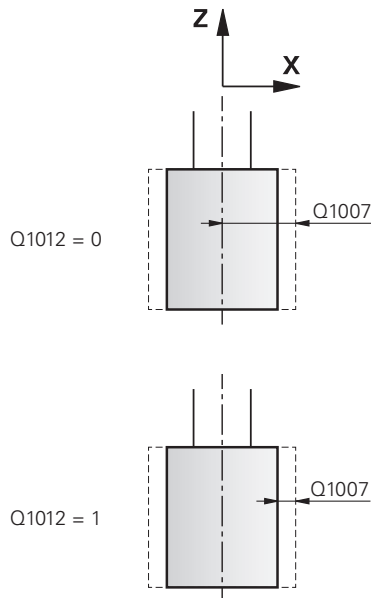
Informations complémentaires : "Dressage", Page 260

Remarques

- Ce cycle ne peut être exécuté que dans les modes d'usinage **FUNCTION MODE MILL** et **FUNCTION MODE TURN**.
- Le cycle **1033** est actif dès lors qu'il a été défini.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q1012 Val. de corr. (0=abs./1=incr.)?

Définition de la cote du rayon

0 : Programmation du rayon, en absolu

1 : Programmation du rayon, en incrémental

Programmation : **0, 1**

Q1007 Valeur de correction du rayon ?

Valeur de laquelle l'outil corrige le rayon en fonction du paramètre **Q1012**.

Si **Q1012** est égal à **0**, le rayon doit être programmé en absolu.

Si **Q1012** est égal à **1**, le rayon doit être programmé en incrémental.

Programmation : **-999,9999...+999,9999**

Q330 Numéro ou nom de l'outil ?

Numéro ou nom de l'outil de rectification. L'outil peut être directement repris du tableau d'outils ou en effectuant une sélection dans la barre d'actions.

-1 : L'outil utilisé est l'outil actif de la broche.

Programmation : **-1...99999,9**

Exemple

11 CYCL DEF 1033 CORRECTION DU RAYON DE LA MEULE ~	
Q1012=+1	;CORRECTION INCR. ~
Q1007=+0	;CORRECTION RAYON ~
Q330=-1	;OUTIL

15.5.18 Exemples de programmation

Exemple : Cycles de rectification

Ce programme est un exemple d'usinage avec un outil de rectification.

Le programme CN fait appel aux cycles de rectification suivants :

- Cycle **1000 DEF. MVT PENDULAIRE**
- Cycle **1002 ARRETER MVT PENDUL.**
- Cycle **1025 CONTOUR DE RECTIFICATION**

Déroulement du programme

- Lancement du mode Fraisage
- Appel d'outil : meule sur tige
- Cycle **1000 DEF.** Définir le **DEF. MVT PENDULAIRE**
- Définir le cycle **14 CONTOUR**
- Définir le cycle **1025 CONTOUR DE RECTIFICATION**
- Définir le cycle **1002 ARRETER MVT PENDUL.**

0 BEGIN PGM GRINDING_CYCLE MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X-9.6 Y-25.1 Z-33	
2 BLK FORM 0.2 X+9.6 Y+25.1 Z+1	
3 FUNCTION MODE MILL	
4 TOOL CALL 501 Z S20000	; Appel de l'outil de rectification
5 L Z+30 R0 FMAX M3	
6 CYCL DEF 1000 DEF. MVT PENDULAIRE ~	
Q1000=+13 ;COURSE PENDULAIRE ~	
Q1001=+25000 ;AVANCE PENDULAIRE ~	
Q1002=+1 ;TYPE MOUV. PENDUL. ~	
Q1004=+1 ;DEMA. COURSE PENDUL.	
7 CYCL DEF 14.0 CONTOUR	
8 CYCL DEF 14.1 LABEL CONTOUR1 /2	
9 CYCL DEF 14.2	
10 CYCL DEF 1025 CONTOUR DE RECTIFICATION ~	
Q203=+0 ;COORD. SURFACE PIECE ~	
Q201=-12 ;PROFONDEUR ~	
Q14=+0 ;SUREPAIS. LATERALE ~	
Q368=+0.2 ;SUREP. DE DEPART ~	
Q534=+0.05 ;PASSE LATERALLE ~	
Q456=+2 ;PASSES A VIDE CONT. ~	
Q457=+3 ;P. A VIDE CONT. FIN. ~	
Q207=+200 ;AVANCE DE RECTIF. ~	
Q253=+750 ;AVANCE PRE-POSIT. ~	
Q15=+1 ;TYPE DE RECTIF. ~	
Q260=+100 ;HAUTEUR DE SECURITE ~	
Q200=+2 ;DISTANCE D'APPROCHE	
11 CYCL CALL	; Appel du cycle de rectification du contour

12 L Z+50 R0 FMAX	
13 CYCL DEF 1002 ARRETER MVT PENDUL. ~	
Q1005=+1 ;SUPP. COURSE PENDUL. ~	
Q1010=+0 ;ARRET IMMEDIAT	
14 L Z+250 R0 FMAX	
15 L C+0 R0 FMAX M92	
16 M30	; Fin du programme
17 LBL 1	; Sous-programme de contour 1
18 L X+3 Y-23 RL	
19 L X-3	
20 CT X-9 Y-16	
21 CT X-7 Y-10	
22 CT X-7 Y+10	
23 CT X-9 Y+16	
24 CT X-3 Y+23	
25 L X+3	
26 CT X+9 Y+16	
27 CT X+7 Y+10	
28 CT X+7 Y-10	
29 CT X+9 Y-16	
30 CT X+3 Y-23	
31 LBL 0	
32 LBL 2	; Sous-programme de contour 2
33 L X-25 Y-40 RR	
34 L Y+40	
35 L X+25	
36 L Y-40	
37 L X-25	
38 LBL 0	
39 END PGM GRINDING_CYCLE MM	

Exemple : Cycles de rectification

Ce programme est un exemple du mode Dressage.

Le programme CN fait appel aux cycles de rectification suivants :

- Cycle **1030 ARETE MEULE ACTUELLE**
- Cycle **1010 DIAMETRE DRESSAGE**

Déroulement du programme

- Lancement du mode Fraisage
- Appel d'outil : meule sur tige
- Définir le cycle **1030 ARETE MEULE ACTUELLE**
- Appel de l'outil de dressage (pas de changement mécanique d'outil ; uniquement une commutation par voie de calcul)
- Cycle **1010 DIAMETRE DRESSAGE**
- Activer **FUNCTION DRESS END**

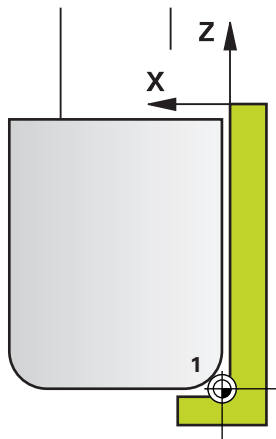
0	BEGIN PGM DRESS_CYCLE MM	
1	BLK FORM 0.1 Z X-9.6 Y-25.1 Z-33	
2	BLK FORM 0.2 X+9.6 Y+25.1 Z+1	
3	FUNCTION MODE MILL	
4	TOOL CALL 501 Z S20000	; appel de l'outil (meule)
5	M140 MB MAX	
6	L Z+200 R0 FMAX M3	
7	FUNCTION DRESS BEGIN	; activation de l'opération de dressage
8	CYCL DEF 1030 ARETE MEULE ACTUELLE ~	
	Q1006=+5 ;ARETE DE LA MEULE	
9	TOOL CALL 507	; appel de l'outil (outil de dressage)
10	L X+5 R0 F2000	
11	L Y+0 R0	
12	L Z-5 M8	
13	CYCL DEF 1010 DIAMETRE DRESSAGE ~	
	Q1013=+0 ;VALEUR DRESSAGE ~	
	Q1018=+300 ;AVANCE DE DRESSAGE ~	
	Q1016=+1 ;STRAT. DE DRESSAGE ~	
	Q1019=+2 ;NOMBRE DE PASSES ~	
	Q1020=+3 ;COURSES A VIDE ~	
	Q1022=+0 ;COMPTEUR DRESSAGE ~	
	Q330=-1 ;OUTIL ~	
	Q1011=+0 ;FACTEUR VC	
14	FUNCTION DRESS END	; désactivation de l'opération de dressage
15	M30	; fin du programme
16	END PGM DRESS_CYCLE MM	

Exemple de programme de profil

Arête de meule de rectification n°1

Cet exemple de programme s'applique au dressage d'un profil de meule. La meule est dotée d'un rayon côté extérieur.

Il faut que le contour soit fermé. Le point zéro du profil correspond à l'arête active. Vous programmez la course à parcourir. (zone en vert sur l'image)



Données utilisées :

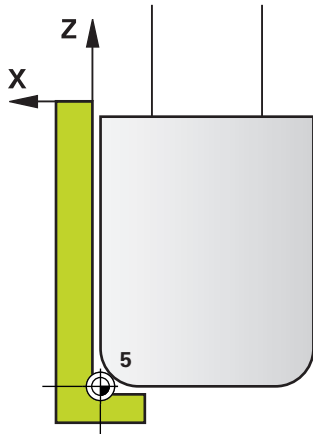
- Arête de la meule : 1
- Valeur du dégagement : 5 mm
- Largeur de la tige : 40 mm
- Rayon d'angle : 2 mm
- Profondeur : 6 mm

0 BEGIN PGM 11 MM	
1 L X-5 Z-5 R0 FMAX	; approche de la position de sortie
2 L Z+45 RL FMAX	; approche de la position de départ
3 L X+0 FQ1018	; Q1018 = avance de dressage
4 L Z+0 FQ1018	; approche de l'arête du rayon
5 RND R2 FQ1018	; arrondi
6 L X+6 FQ1018	; approche de la position finale en X
7 L Z-5 FQ1018	; approche de la position finale en Z
8 L X-5 Z-5 R0 FMAX	; approche de la position de sortie
9 END PGM 11 MM	

Arête de meule de rectification n°5

Cet exemple de programme s'applique au dressage d'un profil de meule. La meule est dotée d'un rayon côté extérieur.

Il faut que le contour soit fermé. Le point zéro du profil correspond à l'arête active. Vous programmez la course à parcourir. (zone en vert sur l'image)

**Données utilisées :**

- Arête de la meule : 5
- Valeur du dégagement : 5 mm
- Largeur de la tige : 40 mm
- Rayon d'angle : 2 mm
- Profondeur : 6 mm

0 BEGIN PGM 12 MM	
1 L X+5 Z-5 R0 FMAX	; approche de la position de sortie
2 L Z+45 RR FMAX	; approche de la position de départ
3 L X+0 FQ1018	; Q1018 = avance de dressage
4 L Z+0 FQ1018	; approche de l'arête du rayon
5 RND R2 FQ1018	; arrondi
6 L X-6 FQ1018	; approche de la position finale en X
7 L Z-5 FQ1018	; approche de la position finale en Z
8 L X+5 Z-5 R0 FMAX	; approche de la position de sortie
9 END PGM 11 MM	

15.6 Cycles d'usinage d'engrenages

15.6.1 Vue d'ensemble

Cycle	Informations complémentaires
880 FRAISAGE DE DENTURES (options #50 et #131) <ul style="list-style-type: none"> ■ Description de la géométrie et de l'outil ■ Sélection de la stratégie d'usinage et du côté à usiner 	CALL "Cycle 880 FRAISAGE DE DENTURES (option 131)" activé
285 DEFINIR ENGRENAGE (option #157) <ul style="list-style-type: none"> ■ Définition de la géométrie de l'engrenage 	DEF "Cycle 285 DEFINIR ENGRENAGE (option 157)" activé
286 FRAISAGE ENGRENAGE (option #157) <ul style="list-style-type: none"> ■ Définition des données d'outil ■ Sélection de la stratégie d'usinage et du côté à usiner ■ Possibilité d'utiliser toute la dent de l'outil 	CALL "Cycle 286 FRAISAGE ENGRENAGE (option 157)" activé
287 POWER SKIVING (option #157) <ul style="list-style-type: none"> ■ Définition des données d'outil ■ Sélection du côté de l'usinage ■ Définition de la première et de la dernière passe ■ Définition du nombre de pas 	CALL "Cycle 287 POWER SKIVING option #157" activé

15.6.2 Cycle 880 FRAISAGE DE DENTURES (option 131)

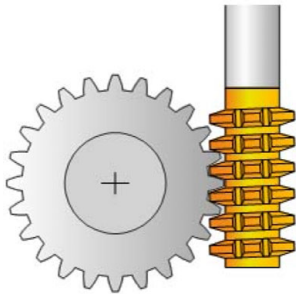
Programmation ISO

G880

Application



Consultez le manuel de votre machine !
Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.



Le cycle **880 FRAISAGE DE DENTURES** vous permet de réaliser des engrenages cylindriques à denture extérieure ou à denture oblique, avec l'angle d'inclinaison de votre choix. Dans le cycle, vous commencez par décrire l'**engrenage**, puis l'**outil** avec lequel vous allez procéder à l'usinage. Vous êtes libre de choisir la stratégie d'usinage et le côté à usiner. Le fraisage des dentures s'effectue par un mouvement rotatif de la broche de l'outil synchronisé avec le mouvement du plateau circulaire. La fraise se déplace, en plus, dans le sens axial de la pièce.

Tant que le cycle **880 FRAISAGE DE DENTURES** est actif, une rotation du système de coordonnées est effectuée au besoin. Il vous faut pour cela impérativement programmer le cycle **801 ANNULER CONFIG. TOURNAGE** et la fonction **M145** à la fin du cycle.

Déroulement du cycle

- 1 La CN positionne l'outil dans l'axe d'outil à la hauteur de sécurité **Q260**, avec l'avance rapide FMAX. Si l'outil se trouve déjà à une valeur de l'axe d'outil supérieure à celle qui est définie au paramètre **Q260**, aucun mouvement n'a lieu.
- 2 Avant l'inclinaison du plan d'usinage, la CN positionne l'outil en X, à une coordonnée de sécurité, avec l'avance FMAX. Si l'outil se trouve déjà à une coordonnée du plan d'usinage dont la valeur est supérieure à celle calculée, aucune déplacement n'a lieu.
- 3 La CN incline alors le plan d'usinage avec l'avance **Q253** ; la fonction **M144** est quant à elle active à l'intérieur du cycle.
- 4 La CN positionne l'outil au point de départ du plan d'usinage en le déplaçant avec l'avance FMAX.
- 5 La CN déplace ensuite l'outil dans l'axe d'outil, jusqu'à la distance d'approche **Q460**, avec l'avance **Q253**.
- 6 La CN fait tourner l'outil sur la pièce à usiner en denture, dans le sens longitudinal, avec l'avance **Q478** (pour l'ébauche) ou **Q505** (pour la finition) qui a été définie. La zone d'usinage est alors délimitée par le point de départ en Z **Q551+Q460** et par le pont final en Z **Q552+Q460**.
- 7 Lorsque l'outil se trouve au point final, la CN le retire avec l'avance **Q253** pour le ramener au point de départ.
- 8 La CN répète cette procédure (étapes 5 à 7) jusqu'à ce que l'engrenage défini soit fini.
- 9 Pour terminer, la CN amène l'outil à la hauteur de sécurité **Q260**, avec l'avance FMAX.
- 10 L'usinage se termine en plan incliné.
- 11 Amenez alors vous-même l'outil à une hauteur de sécurité et ré-inclinez le plan d'usinage de manière à ce qu'il retrouve sa position initiale.
- 12 Programmez ensuite impérativement le cycle **801 ANNULER CONFIG. TOURNAGE**

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous ne pré-positionnez pas l'outil à une position de sécurité, une collision peut se produire entre l'outil et la pièce (moyen de serrage) lors de l'inclinaison du plan d'usinage.

- ▶ Pré-positionner l'outil de manière à ce qu'il se trouve déjà sur le côté **Q550** que vous souhaitez usiner.
- ▶ Aborder une position de sécurité sur le côté où doit être exécuté l'usinage

REMARQUE**Attention, risque de collision !**

Pendant l'exécution du programme, une collision est susceptible de se produire entre l'outil et le moyen de serrage si la pièce est serrée trop près du moyen de serrage. Le point de départ en Z et le point final en Z sont prolongés de la distance d'approche **Q460** !

- ▶ Serrer la pièce le plus possible en dehors du moyen de serrage de manière à exclure toute collision entre l'outil et le moyen de serrage !
- ▶ Serrer la pièce le plus possible en dehors du moyen de serrage de manière à exclure toute collision qui serait due au prolongement automatique du point de départ et du point final selon la distance d'approche **Q460**.

REMARQUE**Attention, risque de collision !**

La CN interprète différemment les valeurs d'avance selon que vous travaillez avec ou sans **M136**. Vous risquez d'endommager votre pièce si vous programmez des avances trop élevées.

- ▶ Si vous programmez délibérément la fonction **M136** avant un cycle : la CN interprétera les valeurs d'avance du cycle en mm/tr.
- ▶ Si vous ne programmez pas la fonction **M136** : la CN interprétera les valeurs d'avance en mm/min.

REMARQUE**Attention, risque de collision !**

Si vous ne réinitialisez pas le système de coordonnées après le cycle **880**, l'angle de précession défini par le cycle sera encore actif ! Il existe un risque de collision !

- ▶ Après le cycle **880**, il vous faut impérativement programmer le cycle **801** pour réinitialiser le système de coordonnées.
- ▶ Après une interruption de programme, programmez le cycle **801** pour réinitialiser le système de coordonnées

- Ce cycle ne peut être exécuté que dans les modes d'usinage **FUNCTION MODE MILL** et **FUNCTION MODE TURN** .
- Ce cycle s'active par CALL.
- Définissez l'outil comme outil de fraisage dans le tableau d'outils.
- Avant d'appeler le cycle, définissez le point d'origine au niveau du centre de rotation.



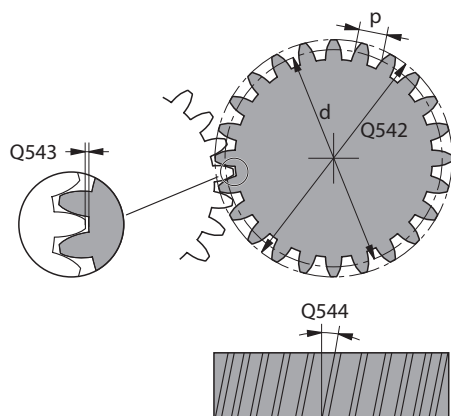
Pour ne pas dépasser la valeur maximale autorisée de la vitesse de rotation, vous pouvez travailler avec une valeur limite. (entrée **Nmax** dans la colonne du tableau d'outils "tool.t").

Informations relatives à la programmation

- Les données concernant le module, le nombre de dent et le diamètre du cercle de tête font l'objet d'une surveillance. Si ces données sont incohérentes, un message d'erreur s'affiche. Pour ces paramètres, vous avez la possibilité de renseigner 2 des 3 paramètres. Pour cela, entrez la valeur 0 pour le module, ou pour le nombre de dents, ou pour le diamètre du cercle de tête. Dans ce cas, la CN calcule la valeur manquante.
- Programmez `FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST:OFF`.
- Lorsque vous avez programmé `FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST:OFF S15`, la vitesse de rotation de l'outil est calculée de la manière suivante : $Q541 \times S$. Si $Q541=238$ et $S=15$, la vitesse de rotation de l'outil sera donc de 3570/min.
- Programmez le sens de rotation de l'outil (**M303/M304**) avant de programmer le cycle.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q215 Opération d'usinage (0/1/2/3)?

Définir l'usinage :

0 : Ebauche et finition

1 : Ébauche uniquement

2 : Finition uniquement, à la cote finale

3 : Finition uniquement, à la surépaisseur

Programmation : **0, 1, 2, 3**

Q540 Module ?

Module de l'engrenage

Programmation : **0...99999**

Q541 Nombre de dents ?

Description de l'engrenage : nombre de dents

Programmation : **0...99999**

Q542 Diamètre du cercle de tête ?

Description de l'engrenage : diamètre extérieur de la pièce finie

Programmation : **0...99999,9999**

Q543 Jeu de tête ?

Distance entre le cercle de tête de l'engrenage fini et le diamètre de pied de la roue conjuguée.

Programmation : **0...9,9999**

Q544 Angle d'inclinaison ?

Angle d'inclinaison des dents d'une denture oblique par rapport au sens de l'axe. Dans le cas d'une denture en ligne droite, cet angle est égale à 0° .

Programmation : **-60...+60**

Q545 Angle d'inclinaison de l'outil ?

Angle des flancs de la fraise-mère. Saisissez cette valeur sous forme de décimale

Exemple : $0^\circ 47' = 0,7833$

Programmation : **-60...+60**

Q546 Sens rotation outil(3=M3/4=M4)?

Description de l'outil : sens de rotation de la broche de la fraise mère

3 : outil tournant à droite (**M3**)

4 : outil tournant à gauche (**M4**)

Programmation : **3, 4**

Q547 Offset angul. roue crantée ?

Angle duquel la CN tourne la pièce lors du départ du cycle.

Programmation : **-180...+180**

Figure d'aide

Paramètres

Q550 Côté usiné(0=pos./1=nég.) ?

Pour définir de quel côté l'usinage a lieu.

0 : côté d'usinage positif de l'axe d'usinage dans le système de coordonnées I-CS

1 : côté d'usinage négatif de l'axe principal dans le système de coordonnées I-CS

Programmation : **0, 1**

Q533 Sens privilégié angle de régl. ?

Choix des autres possibilités d'inclinaison. À partir de l'angle d'inclinaison que vous avez défini, la CN doit calculer la position qui convient pour l'axe incliné disponible sur la machine. En règle générale, il existe toujours deux solutions. Le paramètre **Q533** vous permet de définir la solution que la CN doit utiliser :

0 : Solution la plus proche de la position actuelle.

-1 : Solution qui se trouve entre 0° et -179,9999°.

+1 : Solution qui se trouve entre 0° et +180°.

-2 : Solution qui se trouve entre -90° et -179,9999°.

+2 : Solution qui se trouve entre +90° et +180°.

Programmation : **-2, -1, 0, +1, +2**

Q530 Usinage incliné ?

Positionner les axes inclinés pour l'usinage incliné :

1 : positionner automatiquement l'axe incliné et faire suivre la pointe de l'outil (**MOVE**). La position relative entre la pièce et l'outil reste inchangée. La CN exécute un mouvement de compensation avec les axes linéaires.

2 : positionnement automatique de l'axe incliné, sans actualisation de la pointe de l'outil (**TURN**)

Programmation : **1, 2**

Q253 Avance de pré-positionnement?

Définition de la vitesse de déplacement de l'outil lors de l'inclinaison et du prépositionnement. Ainsi que pour le positionnement de l'axe d'outil entre chaque passe. L'avance est indiquée en mm/min.

Programmation : **0...99999,9999** ou **FMAX, FAUTO, PREDEF**

Q260 Hauteur de securite?

Coordonnée sur l'axe d'outil à laquelle aucune collision avec la pièce ne peut se produire (pour un positionnement intermédiaire ou un retrait en fin de cycle). La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q553 Outil: Offset L, début usinage?

Pour définir à partir de quel décalage longitudinal (L-OFFSET) l'outil doit être utilisé. La CN décale l'outil de cette valeur dans le sens longitudinal. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...999999**

Figure d'aide**Paramètres****Q551 Point de départ en Z ?**

Angle de départ de la procédure d'usinage de denture, en Z

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q552 Point final en Z ?

Angle final de la procédure d'usinage de denture, en Z

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q463 Plongée max.?

Passe maximale (indication du rayon) dans le sens radial. La plongée est uniformément répartie pour éviter les passes de rectification.

Programmation : **0 001...999 999**

Q460 Distance d'approche?

Distance pour le mouvement de retrait et le prépositionnement. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...999999**

Q488 Avance de plongée

Vitesse d'avance de la passe de l'outil

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q478 Avance d'ébauche?

Vitesse d'avance lors de l'ébauche. Si vous programmez M136, la commande interprète l'avance en millimètres par tour et sans M136 en millimètres par minute.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q483 Surépaisseur diamètre ?

Surépaisseur du diamètre sur le contour défini. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999**

Q505 Avance de finition?

Vitesse d'avance lors de la finition. Si vous programmez M136, la commande interprète l'avance en millimètres par tour et sans M136 en millimètres par minute.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

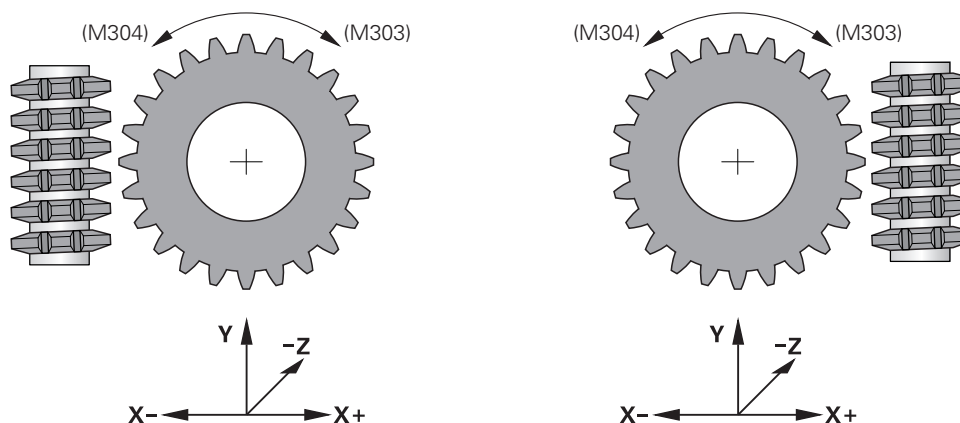
Exemple

11 CYCL DEF 880 FRAISAGE DE DENTURES ~	
Q215=+0	;OPERATIONS D'USINAGE ~
Q540=+0	;MODULE ~
Q541=+0	;NOMBRE DE DENTS ~
Q542=+0	;DIAM. CERCLE DE TETE ~
Q543=+0.1666	;JEU DE TETE ~
Q544=+0	;ANGLE D'INCLINAISON ~
Q545=+0	;ANGLE INCLIN. OUTIL ~
Q546=+3	;SENS ROTATION OUTIL ~
Q547=+0	;OFFSET ANGULAIRE ~
Q550=+1	;COTE USINE ~
Q533=+0	;SENS PRIVILEGIE ~
Q530=+2	;USINAGE INCLINE ~
Q253=+750	;AVANCE PRE-POSIT. ~
Q260=+100	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q553=+10	;OFFSET LONG. OUTIL ~
Q551=+0	;POINT DE DEPART EN Z
Q552=-10	;POINT FINAL EN Z
Q463=+1	;PASSE MAX ~
Q460=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q488=+0.3	;AVANCE DE PLONGEE ~
Q478=+0.3	;AVANCE EBAUCHE ~
Q483=+0.4	;SUREPAISSEUR DIAMETRE ~
Q505=+0.2	;AVANCE DE FINITION

Sens de rotation en fonction du côté de l'outil (Q550)

Déterminer le sens de rotation de la table :

- 1 **Quel outil ? (coupant à droite ou à gauche ?)**
- 2 **Quel côté doit être usiné ? X+ (Q550=0) / X- (Q550=1)**
- 3 **Le sens de rotation de la table figure dans l'un des deux tableaux !** Sélectionnez donc le tableau comportant le sens de rotation de l'outil (**coupant à droite/à gauche**). Consultez le tableau pour connaître le sens de rotation de la table pour le côté à usiner **X+ (Q550=0) / X- (Q550=1)**.



Outil : outil coupant à droite M3	
Côté à usiner X+ (Q550=0)	Sens de rotation de la table : dans le sens horaire (M303)
Côté à usiner X- (Q550=1)	Sens de rotation de la table : Dans le sens anti-horaire (M304)
Outil : outil coupant à gauche M4	
Côté à usiner X+ (Q550=0)	Sens de rotation de la table : Dans le sens anti-horaire (M304)
Côté à usiner X- (Q550=1)	Sens de rotation de la table : dans le sens horaire (M303)

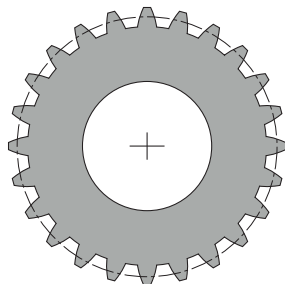
15.6.3 Principes de base de la fabrication d'engrenages (option 157)

Principes de base



Consultez le manuel de votre machine !

Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.



Les cycles ont besoin de l'option 157 Gear Cutting. Pour utiliser ces cycles en mode Tournage, vous aurez également besoin de l'option 50. La broche maître correspond à la broche de l'outil en mode Fraisage et à la broche de la pièce en mode Tournage. L'autre broche est désignée comme "broche esclave". Selon le mode de fonctionnement, la vitesse de rotation (autrement dit, la vitesse de coupe) est programmée avec un **TOOL CALL S** ou **FUNCTION TURNDATA SPIN**.

Pour orienter le système de coordonnées I-CS, les cycles **286** et **287** utilisent l'angle de précession, qui est aussi influencé par les cycles **800** et **801** en mode Tournage. En fin de cycle, l'angle de précession de début de cycle est restauré. Cet angle de précession est également restauré en cas d'interruption de ces cycles.

"L'angle de croisement d'axe" désigne l'angle entre la pièce et l'outil. Cet angle est obtenu à partir de l'angle oblique de l'outil et l'angle oblique de l'engrenage. Les cycles **286** et **287** calculent l'inclinaison de l'axe rotatif requise sur la machine, en se basant sur l'angle de croisement d'axe requis. Ils positionnent donc toujours le premier axe tournant par rapport à l'outil.

Pour pouvoir dégager l'outil en toute sécurité en cas de problème (arrêt broche ou panne de courant); ces cycles gèrent automatiquement le **LiftOff**. Ce sont alors les cycles qui définissent le sens et la course d'un **LiftOff**.

L'engrenage est d'abord être décrit dans le cycle **285 DEFINIR ENGRENAGE**. Ensuite, vous programmez le cycle **286 FRAISAGE ENGRENAGE** ou **287 POWER SKIVING**.

Programmez :

- ▶ Appel d'outil **TOOL CALL**
- ▶ Choix du mode Tournage ou Fraisage au moment de choisir la cinématique **FUNCTION MODE TURN** ou **FUNCTION MODE MILL "KINEMATIC_GEAR"**
- ▶ Sens de rotation de la broche, par ex. **M3** ou **M303**
- ▶ Pré-positionnez le cycle en fonction de votre choix **MILL** ou **TURN**
- ▶ Définition de cycle **CYCL DEF 285 DEFINIR ENGRENAGE**.
- ▶ Définition de cycle **CYCL DEF 286 FRAISAGE ENGRENAGE** ou **CYCL DEF 287 POWER SKIVING**.

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous ne pré-positionnez pas l'outil à une position de sécurité, une collision peut se produire entre l'outil et la pièce (moyen de serrage) lors de l'inclinaison du plan d'usinage.

- ▶ Pré-positionner l'outil à une position de sécurité

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Pendant l'exécution du programme, une collision est susceptible de se produire entre l'outil et le moyen de serrage si la pièce est serrée trop près du moyen de serrage. Le point de départ en Z et le point final en Z sont allongés de la valeur de la distance d'approche **Q200** !

- ▶ Serrer la pièce le plus possible en dehors du moyen de serrage de manière à exclure toute collision entre l'outil et le moyen de serrage !
- Avant l'appel de cycle, définissez votre point d'origine au centre de rotation de la broche de la pièce.
- Notez que la broche esclave continue de tourner après la fin du cycle. Si vous souhaitez arrêter la broche avant la fin du programme, une fonction M doit être programmée en conséquence.
- Il vous faut activer le **LiftOff** dans le tableau d'outils. Cette fonction doit d'ailleurs également avoir été configurée par le constructeur de votre machine.
- Notez qu'il vous faut programmer la vitesse de rotation de la broche Master avant l'appel de cycle. La broche maître correspond à la broche de l'outil en mode Fraisage et à la broche de la pièce en mode Tournage.

Formules pour les engrenages

Calcul de la vitesse de rotation

- n_T : vitesse de rotation de la broche de l'outil
- n_W : vitesse de rotation de la broche de la pièce
- z_T : nombre de dents de l'outil
- z_W : nombre de dents de la pièce

Définition	Broche de l'outil	Broche de la pièce
Hobbing	$n_T = n_W * z_W$	$n_W = \frac{n_T}{z_W}$
Power skiving	$n_T = n_W * \frac{z_W}{z_T}$	$n_W = n_T * \frac{z_T}{z_W}$

Roues à denture droite

- m : module (Q540)
- p : pas
- h : hauteur de dent (Q563)
- d : diamètre primitif
- z : nombre de dents (Q541)
- c : jeu à fond de dents (Q543)
- d_a : diamètre de tête (Q542)
- d_f : diamètre de pied

Définition	Formule
Module (Q540)	$m = \frac{p}{\pi}$ $m = \frac{d}{z}$
Pas	$p = \pi * m$
Diamètre primitif	$d = m * z$
Hauteur de dent (Q563)	$h = 2 * m + c$
Diamètre de tête (Q542)	$d_a = m * (z + 2)$ $d_a = d + 2 * m$
Diamètre de pied	$d_f = d - 2 * (m + c)$
Diamètre de pied, si hauteur de dent > 0	$d_f = d_a - 2 * (h + c)$
Nombre de dents (Q541)	$z = \frac{d}{m}$ $z = \frac{d_a - 2 * m}{m}$



Pensez à prendre en compte le signe précédant les différentes valeurs lorsque vous effectuez des calculs pour une denture intérieure.

Exemple : Calcul d'un diamètre de tête

Denture extérieure : $Q540 * (Q541 + 2) = 1 * (+46 + 2)$

Denture intérieure : $Q540 * (Q541 + 2) = 1 * (-46 + 2)$

15.6.4 Cycle 285 DEFINIR ENGRENAGE (option 157)

Programmation ISO

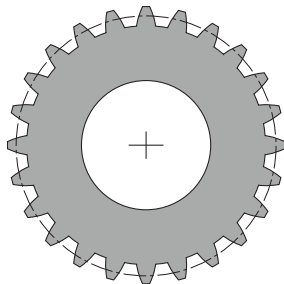
G285

Application



Consultez le manuel de votre machine !

Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.



Le cycle **285 DEFINIR ENGRENAGE** vous permet de définir la géométrie de la denture. L'outil est décrit dans le cycle **286 FRAISAGE ENGRENAGE** ou dans le cycle **287POWER SKIVING**, ainsi que dans le tableau d'outils (TOOL.T).

Remarques

- Ce cycle ne peut être exécuté que dans les modes d'usinage **FUNCTION MODE MILL** et **FUNCTION MODE TURN**.
- Ce cycle est actif par DEF. Les valeurs de ces paramètres Q ne seront lues qu'une fois que le cycle d'usinage activé par CALL sera exécuté. Tout écrasement de ces paramètres de programmation après la définition du cycle et avant l'appel d'un cycle d'usinage entraînera la modification de la géométrie de l'engrenage.
- Définissez l'outil comme outil de fraisage dans le tableau d'outils.

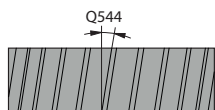
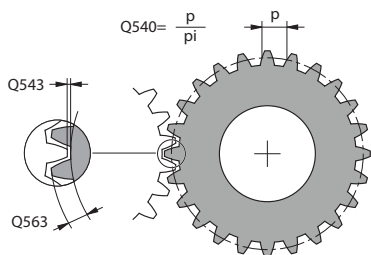
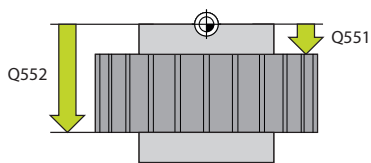
Informations relatives à la programmation

- Les données concernant le module et le nombre de dents doivent impérativement être renseignées. Si le diamètre du cercle de tête et la hauteur de la dent sont définis à 0, c'est un engrenage standard (DIN 3960) qui sera usiné. Si vous devez usiner des engrenages différents d'un engrenage standard, vous pouvez jouer sur le diamètre du cercle de tête **Q542** et sur la hauteur de dents **Q563** pour définir la géométrie de votre choix.
- Si les signes précédant les valeurs des paramètres **Q541** et **Q542** sont contradictoires, un message d'erreur sera émis.
- Veillez à ce que le diamètre de tête soit toujours plus grand que le diamètre de pied, y compris en cas de denture intérieure.

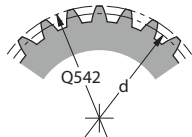
Exemple: Denture intérieure : Dans le cas où un diamètre de tête serait de -40 mm et un diamètre de pied de -45 mm, le diamètre de tête serait toujours plus grand que le diamètre de pied.

Paramètres du cycle

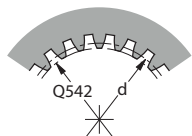
Figure d'aide



Q541 = +
Q542 = +



Q541 = -
Q542 = -



$$Q541 = \frac{d}{Q540}$$

$$Q542 = Q540 \times (Q541 + 2)$$

Paramètres

Q551 Point de départ en Z ?

Angle de départ de la procédure d'usinage de denture, en Z

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q552 Point final en Z ?

Angle final de la procédure d'usinage de denture, en Z

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q540 Module ?

Module de l'engrenage

Programmation : **0...99999**

Q541 Nombre de dents ?

Nombre de dents. Ce paramètre dépend de **Q542**.

+ : Si le nombre de dents est positif et le paramètre **Q542** aussi, alors il s'agit d'une denture extérieure.

- : Si le nombre de dents est négatif et le paramètre **Q542** aussi, alors il s'agit d'une denture intérieure.

Programmation : **-99999...+99999**

Q542 Diamètre du cercle de tête ?

Diamètre de tête de l'engrenage. Ce paramètre dépend de **Q541**.

+ : Si le diamètre de tête **Q541** est positif, alors il s'agit d'une denture extérieure.

- : Si le diamètre de tête **Q541** est négatif, alors il s'agit d'une denture intérieure.

Programmation : **-9999,9999...+9999,9999**

Q563 Hauteur de dent ?

Distance entre l'arête inférieure de la dent et l'arête supérieure de la dent.

Programmation : **0...9999999**

Q543 Jeu de tête ?

Distance entre le cercle de tête de l'engrenage fini et le diamètre de pied de la roue conjuguée.

Programmation : **0...9,9999**

Q544 Angle d'inclinaison ?

Angle d'inclinaison des dents d'une denture oblique par rapport au sens de l'axe. Dans le cas d'une denture en ligne droite, cet angle est égale à 0°.

Programmation : **-60...+60**

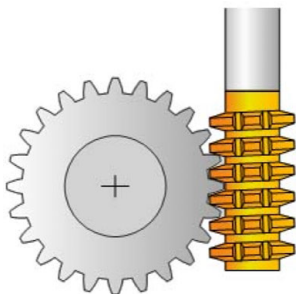
Exemple

11 CYCL DEF 285 DEFINIR ENGRENAGE ~	
Q551=+0	;POINT DE DEPART EN Z ~
Q552=-10	;POINT FINAL EN Z ~
Q540=+1	;MODULE ~
Q541=+10	;NOMBRE DE DENTS ~
Q542=+0	;DIAM. CERCLE DE TETE ~
Q563=+0	;HAUTEUR DE DENT ~
Q543=+0.17	;JEU DE TETE ~
Q544=+0	;ANGLE D'INCLINAISON

15.6.5 Cycle 286 FRAISAGE ENGRENAGE (option 157)**Programmation ISO****G286****Application**

Consultez le manuel de votre machine !

Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.



Le cycle **286 FRAISAGE ENGRENAGE** vous permet de réaliser des engrenages cylindriques ou des dentures obliques avec l'angle de votre choix. Vous êtes libre de choisir la stratégie d'usinage et le côté à usiner. Lors d'un taillage d'engrenage, les dentures sont usinées par un mouvement rotatif synchronisé de la broche de l'outil et de la broche de la pièce. La fraise se déplace en plus dans le sens axial le long de la pièce. L'ébauche comme la finition peuvent être réalisés pour x dents par rapport à une hauteur définie sur l'outil. Vous avez ainsi la possibilité d'exploiter toutes dents de l'outil pour allonger la durée d'utilisation globale de l'outil.

Déroulement du cycle

- 1 La commande positionne l'outil à la hauteur de sécurité **Q260**, sur l'axe de l'outil, avec l'avance **FMAX**. Si l'outil se trouve déjà à une position de l'axe d'outil dont la valeur est supérieure à celle du paramètre **Q260**, aucun déplacement n'a lieu.
- 2 Avant l'inclinaison du plan d'usinage, la commande positionne l'outil en X, à une coordonnée de sécurité, avec l'avance **FMAX**. Si l'outil se trouve déjà à une coordonnée du plan d'usinage dont la valeur est supérieure à celle calculée, aucune déplacement n'a lieu.
- 3 La commande incline alors le plan d'usinage avec l'avance **Q253**.
- 4 La commande positionne l'outil au point de départ du plan d'usinage en le déplaçant avec l'avance **FMAX**.
- 5 Puis, la commande amène l'outil à distance d'approche **Q200**, sur l'axe d'outil, avec l'avance **Q253**.
- 6 La CN fait tourner l'outil sur la pièce à usiner en denture, dans le sens longitudinal, avec l'avance **Q478** (pour l'ébauche) ou **Q505** (pour la finition) qui a été définie. La zone à usiner est alors délimitée par le point de départ en Z **Q551+Q200** et par le point final en Z **Q552+Q200** (**Q551** et **Q552** sont définis dans le cycle **285**.)
Informations complémentaires : "Cycle 285 DEFINIR ENGRENAGE (option 157)", Page 1023
- 7 Lorsque l'outil se trouve au point final, la commande le retire avec l'avance **Q253** pour le ramener au point de départ.
- 8 La commande répète cette procédure (étapes 5 à 7) jusqu'à ce que l'engrenage défini soit fini.
- 9 Pour terminer, la commande amène l'outil à la hauteur de sécurité **Q260**, avec l'avance **FMAX**.

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous réalisez des dentures obliques, les axes rotatifs sont maintenus dans leur position inclinée à la fin du cycle. Il existe un risque de collision !

- ▶ Dégager l'outil avant de modifier la position de l'axe pivotant

- Ce cycle ne peut être exécuté que dans les modes d'usinage **FUNCTION MODE MILL** et **FUNCTION MODE TURN**.
- Ce cycle s'active par CALL.
- La vitesse de rotation maximale du plateau circulaire ne peut pas être dépassée. Si vous avez configuré une valeur sous **NMAX** dans le tableau d'outils, la CN ramène la vitesse de rotation à cette valeur.



Pour vous assurer de pouvoir utiliser une avance en mm/tr, évitez les vitesses de rotation de la broche maître qui sont inférieures à 6 1/min.

Informations relatives à la programmation

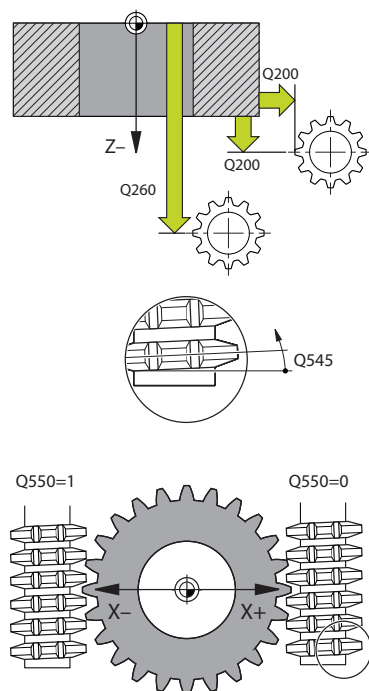
- Pour être sûr de toujours garder le même tranchant d'outil dans la matière lors de l'usinage d'une denture oblique, définissez une petite course au paramètre de cycle **Q554 DECALAGE SYNCHRONE**.
- Avant de lancer le cycle, programmez le sens de rotation de la broche maître (broche du canal).
- Si vous avez programmé **FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST:OFF S15**, la vitesse de rotation de l'outil se calcule comme suit : **Q541** x S. Avec **Q541=238** et S=15, vous obtenez donc 3570 tr/min comme vitesse de rotation de l'outil.

Paramètres du cycle**Figure d'aide****Paramètres****Q215 Opération d'usinage (0/1/2/3)?**

Définir l'usinage :

0 : Ebauche et finition**1** : Ébauche uniquement**2** : Finition uniquement, à la cote finale**3** : Finition uniquement, à la surépaisseurProgrammation : **0, 1, 2, 3**

Figure d'aide



Paramètres

Q200 Distance d'approche?

Distance pour le mouvement de retrait et le prépositionnement. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q260 Hauteur de securite?

Coordonnée sur l'axe d'outil à laquelle aucune collision avec la pièce ne peut se produire (pour un positionnement intermédiaire ou un retrait en fin de cycle). La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q545 Angle d'inclinaison de l'outil ?

Angle des flancs de la fraise-mère. Saisissez cette valeur sous forme de décimale

Exemple : $0^{\circ}47' = 0,7833$

Programmation : **-60...+60**

Q546 Inverser sens de rot. broche ?

Modifier le sens de rotation de la broche esclave :

0 : Le sens de rotation reste inchangé.

1 : Le sens de rotation est modifié.

Programmation : **0, 1**

Informations complémentaires : "Contrôle et modification du sens de rotation des broches", Page 1031

Q547 Offset angul. roue crantée ?

Angle duquel la CN tourne la pièce lors du départ du cycle.

Programmation : **-180...+180**

Q550 Côté usiné(0=pos./1=nég.) ?

Pour définir de quel côté l'usinage a lieu.

0 : côté d'usinage positif de l'axe d'usinage dans le système de coordonnées I-CS

1 : côté d'usinage négatif de l'axe principal dans le système de coordonnées I-CS

Programmation : **0, 1**

Figure d'aide

Paramètres

Q533 Sens privilégié angle de régl. ?

Choix des autres possibilités d'inclinaison. À partir de l'angle d'inclinaison que vous avez défini, la CN doit calculer la position qui convient pour l'axe incliné disponible sur la machine. En règle générale, il existe toujours deux solutions. Le paramètre **Q533** vous permet de définir la solution que la CN doit utiliser :

0 : Solution la plus proche de la position actuelle.

-1 : Solution qui se trouve entre 0° et $-179,9999^\circ$.

+1 : Solution qui se trouve entre 0° et $+180^\circ$.

-2 : Solution qui se trouve entre -90° et $-179,9999^\circ$.

+2 : Solution qui se trouve entre $+90^\circ$ et $+180^\circ$.

Programmation : **-2, -1, 0, +1, +2**

Q530 Usinage incliné ?

Positionner les axes inclinés pour l'usinage incliné :

1 : positionner automatiquement l'axe incliné et faire suivre la pointe de l'outil (**MOVE**). La position relative entre la pièce et l'outil reste inchangée. La CN exécute un mouvement de compensation avec les axes linéaires.

2 : positionnement automatique de l'axe incliné, sans actualisation de la pointe de l'outil (**TURN**)

Programmation : **1, 2**

Q253 Avance de pré-positionnement?

Définition de la vitesse de déplacement de l'outil lors de l'inclinaison et du pré-positionnement. Ainsi que pour le positionnement de l'axe d'outil entre chaque passe. L'avance est indiquée en mm/min.

Programmation : **0...99999,9999** ou **FMAX, FAUTO, PREDEF**

Q553 Outil: Offset L, début usinage?

Pour définir à partir de quel décalage longitudinal (L-OFFSET) l'outil doit être utilisé. La CN décale l'outil de cette valeur dans le sens longitudinal. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...999999**

Q554 Course pr décalage synchrone ?

Pour définir la course de décalage de la fraise dans le sens axial pendant l'usinage. Cela permet de répartir l'usure de l'outil sur cette zone de dents d'outil. Cela permet également de limiter les dents d'outil utilisées pour l'usinage de dentures obliques.

Si vous avez défini la valeur **0**, ce décalage synchronisé sera inactif.

Programmation : **-99...+99,9999**

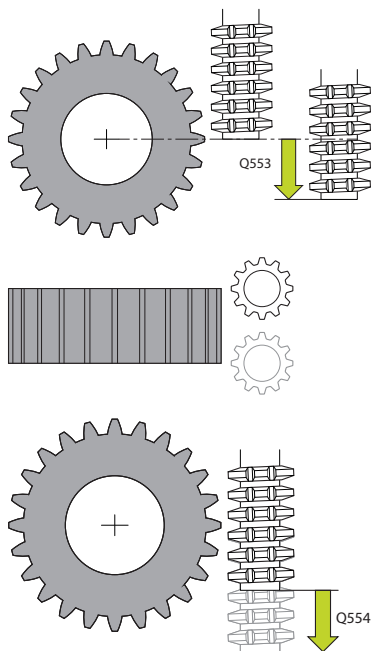


Figure d'aide**Paramètres****Q548 Décalage pour l'ébauche ?**

Nombre de dents duquel la CN décale l'outil lors de l'ébauche, dans le sens axial. Cette valeur de décalage est ajoutée à la valeur du paramètre **Q553**. Si vous avez défini la valeur 0, ce décalage ne sera pas actif.

Programmation : **-99...+99**

Q463 Plongée max.?

Passe maximale (indication du rayon) dans le sens radial. La plongée est uniformément répartie pour éviter les passes de rectification.

Programmation : **0 001...999 999**

Q488 Avance de plongée

Vitesse d'avance de la passe de l'outil. La CN interprète l'avance en millimètres par rotation de la pièce.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q478 Avance d'ébauche?

Vitesse d'avance lors de l'ébauche. La CN interprète l'avance en millimètres par rotation de la pièce.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q483 Surépaisseur diamètre ?

Surépaisseur du diamètre sur le contour défini. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999**

Q505 Avance de finition?

Vitesse d'avance lors de la finition. La CN interprète l'avance en millimètres par rotation de la pièce.

Programmation : **0...99999,999** ou **FAUTO**

Q549 Décalage pour la finition ?

Nombre de dents duquel la CN décale l'outil, dans le sens longitudinal, lors de la finition. Cette valeur de décalage est ajoutée à la valeur du paramètre **Q553**. Si vous avez défini la valeur 0, ce décalage ne sera pas actif.

Programmation : **-99...+99**

Exemple

11 CYCL DEF 286 FRAISAGE ENGRENAGE ~	
Q215=+0	;OPERATIONS D'USINAGE ~
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q260=+100	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q545=+0	;ANGLE INCLIN. OUTIL ~
Q546=+0	;MODIF. SENS DE ROT. ~
Q547=+0	;OFFSET ANGULAIRE ~
Q550=+1	;COTE USINE ~
Q533=+0	;SENS PRIVILEGIE ~
Q530=+2	;USINAGE INCLINE ~
Q253=+750	;AVANCE PRE-POSIT. ~
Q553=+10	;OFFSET LONG. OUTIL ~
Q554=+0	;DECALAGE SYNCHRONNE ~
Q548=+0	;DECALAGE EBAUCHE ~
Q463=+1	;PASSE MAX ~
Q488=+0.3	;AVANCE DE PLONGEE ~
Q478=+0.3	;AVANCE EBAUCHE ~
Q483=+0.4	;SUREPAISSEUR DIAMETRE ~
Q505=+0.2	;AVANCE DE FINITION ~
Q549=+0	;DECALAGE FINITION

Contrôle et modification du sens de rotation des broches

Avant d'exécuter un usage, assurez-vous que le sens de rotation des deux broches est correct.

Déterminer le sens de rotation de la table :

- 1 Quel outil ? (coupant à droite ou à gauche ?)
- 2 Quel côté de l'usinage ? **X+ (Q550=0) / X- (Q550=1)**
- 3 Le sens de rotation de la table figure dans l'un des deux tableaux ! Sélectionnez pour cela le tableau qui contient le sens de rotation de l'outil (coupant à droite/à gauche). Consultez le tableau pour connaître le sens de rotation de la table pour le côté à usiner **X+ (Q550=0) / X- (Q550=1)** :

Outil : outil coupant à droite M3

Côté usiné	Sens de rotation de la table
X+ (Q550=0)	Dans le sens horaire (par ex. M303)
X- (Q550=1)	Sens anti-horaire (par ex. M304)

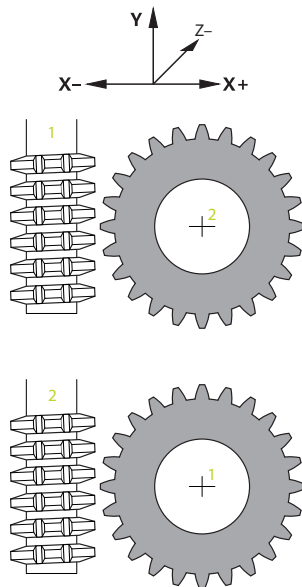
Outil : outil coupant à gauche M4

Côté usiné	Sens de rotation de la table
X+ (Q550=0)	Sens anti-horaire (par ex. M304)
X- (Q550=1)	Dans le sens horaire (par ex. M303)



Notez que dans certains cas exceptionnels les sens de rotation diffèrent de ces tableaux.

Modification du sens de rotation



Mode Fraisage :

- Broche maître **1** : vous activez la broche de l'outil comme broche maître avec M3 ou M4. Vous définissez ainsi le sens de rotation (une modification de la broche maître n'a aucune conséquence sur le sens de rotation de la broche esclave).
- Broche esclave **2** : ajustez la valeur du paramètre **Q546** pour modifier le sens de rotation de la broche esclave

Mode Tournage :

- Broche maître **1** : vous activez la broche de l'outil comme broche maître avec une fonction M. Cette fonction M est spécifique au constructeur de la machine (M303, M304,...). Vous définissez ainsi le sens de rotation (une modification de la broche maître n'a aucune conséquence sur le sens de rotation de la broche esclave).
- Broche esclave **2** : ajustez la valeur du paramètre **Q546** pour modifier le sens de rotation de la broche esclave



Avant d'exécuter un usage, assurez-vous que le sens de rotation des deux broches est correct.

Optez entre autres pour une petite valeur de rotation si vous souhaitez pouvoir évaluer visuellement le sens de rotation.

15.6.6 Cycle 287 POWER SKIVING option #157

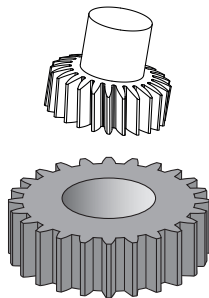
Programmation ISO

G287

Application



Consultez le manuel de votre machine !
Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.



Le cycle **287 POWER SKIVING** permet de réaliser des engrenages cylindriques ou des dentures obliques avec l'angle de votre choix. Les copeaux se forment, d'une part, sous l'effet de l'avance axiale de l'outil et, d'autre part, sous l'effet du mouvement de "roulement".

Dans ce cycle, vous êtes libre de choisir le côté à usiner. Lors d'une procédure de Power skiving, les dentures sont usinées par un mouvement rotatif synchronisé de la broche de l'outil et de la broche de la pièce. La fraise se déplace, en plus, dans le sens axial de la pièce.

Dans ce cycle, vous pouvez appeler un tableau avec des données technologiques. Dans ce tableau, vous pouvez à chaque étape définir une avance, une passe latérale et un décalage latéral.

Informations complémentaires : "Tableau de données technologiques pour le cycle 287 Décolletage en développante", Page 2158

Déroulement du cycle

- 1 La CN positionne l'outil à la hauteur de sécurité **Q260**, sur l'axe de l'outil, avec l'avance **FMAX**. Si l'outil se trouve déjà à une position de l'axe d'outil dont la valeur est supérieure à celle du paramètre **Q260**, aucun déplacement n'a lieu.
- 2 Avant l'inclinaison du plan d'usinage, la commande positionne l'outil en X, à une coordonnée de sécurité, avec l'avance **FMAX**. Si l'outil se trouve déjà à une coordonnée du plan d'usinage dont la valeur est supérieure à celle calculée, aucune déplacement n'a lieu.
- 3 La CN incline alors le plan d'usinage avec l'avance **Q253**.
- 4 La commande positionne l'outil au point de départ du plan d'usinage en le déplaçant avec l'avance **FMAX**.
- 5 Puis, la commande amène l'outil à distance d'approche **Q200**, sur l'axe d'outil, avec l'avance **Q253**.
- 6 L'outil parcourt la course d'approche Cette course est calculée automatiquement par la CN. La course d'approche correspond au chemin parcouru par l'outil entre le premier effleurement et l'atteinte de la pleine profondeur de plongée.
- 7 La CN fait rouler l'outil sur la pièce à usiner en denture, dans le sens longitudinal, avec l'avance définie. Lors de la première passe de coupe **Q586**, la CN déplace l'outil avec la première avance **Q588**. Pour les passes suivantes, la CN fait appel à des valeurs intermédiaires, que ce soit pour la passe ou pour l'avance. La CN calcule elle-même ces valeurs. Les valeurs intermédiaires de l'avance dépendent du facteur d'adaptation de l'avance **Q580**. Lorsque la CN arrive à la dernière passe **Q587**, elle l'exécute avec l'avance **Q589**.
- 8 La zone à usiner est alors délimitée par le point de départ en Z **Q551+Q200** et par le point final en Z **Q552** (**Q551** et **Q552** sont définis dans le cycle **285**). La course d'approche vient s'ajouter au point de départ. Cette course évite à l'outil de plonger au diamètre d'usinage dans la pièce. C'est la CN qui calcule elle-même cette course.
- 9 À la fin de l'usinage, l'outil parcourt la course de dépassement **Q580**, en passant par le point final défini. La course de dépassement permet de terminer complètement l'usinage de la denture.
- 10 Lorsque l'outil se trouve au point final, la commande le retire avec l'avance **Q253** pour le ramener au point de départ.
- 11 Pour terminer, la commande amène l'outil à la hauteur de sécurité **Q260**, avec l'avance **FMAX**.

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous réalisez des dentures obliques, les axes rotatifs sont maintenus dans leur position inclinée à la fin du cycle. Il existe un risque de collision !

- ▶ Dégager l'outil avant de modifier la position de l'axe pivotant

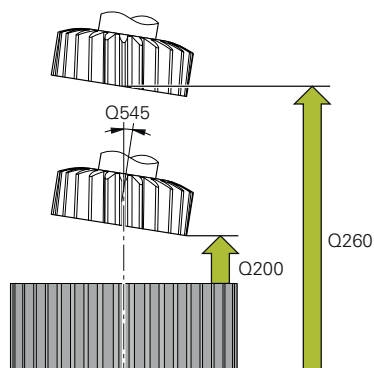
- Ce cycle ne peut être exécuté que dans les modes d'usinage **FUNCTION MODE MILL** et **FUNCTION MODE TURN**.
- Ce cycle s'active par **CALL**.
- Le nombre de dents de l'engrenage et le nombre de dents de l'outil permettent d'obtenir le rapport de vitesse de rotation entre la pièce et l'outil.

Informations relatives à la programmation

- Avant de lancer le cycle, programmez le sens de rotation de la broche maître (broche du canal).
- Plus le facteur **Q580 ADAPTATION AVANCE** est élevé, plus l'adaptation de l'avance de la dernière passe a lieu tôt. La valeur conseillée est 0,2.
- Indiquez le nombre de dents de l'outil dans le tableau d'outils.
- Si seulement deux passes sont programmées au paramètre **Q240**, la dernière passe du paramètre **Q587** et la dernière passe du paramètre **Q589** seront ignorées. Si une seule passe est programmée, la première passe du paramètre **Q586** sera elle aussi ignorée.

Paramètres du cycle

Figure d'aide	Paramètres
	<p>Q240 Nombre de coupes?</p> <p>Nombre de passes jusqu'à la profondeur finale</p> <p>0: Le nombre de passes minimal est automatiquement déterminé par la CN.</p> <p>1: Une passe</p> <p>2: Deux passes. La CN ne considère la valeur que de la première passe Q586. La CN ne tient pas compte de la valeur de la dernière passe Q587.</p> <p>3-99 : nombre de pas programmés</p> <p>"..." : chemin d'un tableau contenant des données technologiques, voir "Tableau de données technologiques pour le cycle 287 Décolletage en développante", Page 2158</p> <p>Programmation : 0...99 Sinon, un texte avec 255 caractères max. ou le paramètre QS</p>
	<p>Q584 Numéro de la première passe ?</p> <p>Pour définir le numéro de passe que la CN exécute en premier.</p> <p>Programmation : 1...999</p>
	<p>Q585 Numéro de la dernière passe ?</p> <p>Pour définir le numéro de passe que la CN doit effectuer en dernier.</p> <p>Programmation : 1...999</p>

Figure d'aide**Paramètres****Q200 Distance d'approche?**

Distance pour le mouvement de retrait et le prépositionnement. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q260 Hauteur de securite?

Coordonnée sur l'axe d'outil à laquelle aucune collision avec la pièce ne peut se produire (pour un positionnement intermédiaire ou un retrait en fin de cycle). La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q545 Angle d'inclinaison de l'outil ?

Angle des flancs de l'outil de skiving. Saisissez cette valeur sous forme de décimale

Exemple : $0^{\circ}47' = 0,7833$

Programmation : **-60...+60**

Q546 Inverser sens de rot. broche ?

Modifier le sens de rotation de la broche esclave :

0 : Le sens de rotation reste inchangé.

1 : Le sens de rotation est modifié.

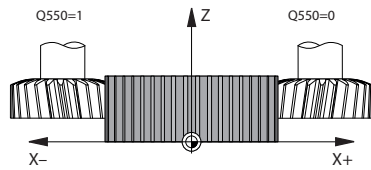
Programmation : **0, 1**

Informations complémentaires : "Contrôle et modification du sens de rotation des broches", Page 1040

Q547 Offset angul. roue crantée ?

Angle duquel la CN tourne la pièce lors du départ du cycle.

Programmation : **-180...+180**

Figure d'aide**Paramètres****Q550 Côté usiné(0=pos./1=nég.) ?**

Pour définir de quel côté l'usinage a lieu.

0 : côté d'usinage positif de l'axe d'usinage dans le système de coordonnées I-CS

1 : côté d'usinage négatif de l'axe principal dans le système de coordonnées I-CS

Programmation : **0, 1**

Q533 Sens privilégié angle de régl. ?

Choix des autres possibilités d'inclinaison. À partir de l'angle d'inclinaison que vous avez défini, la CN doit calculer la position qui convient pour l'axe incliné disponible sur la machine. En règle générale, il existe toujours deux solutions. Le paramètre **Q533** vous permet de définir la solution que la CN doit utiliser :

0 : Solution la plus proche de la position actuelle.

-1 : Solution qui se trouve entre 0° et $-179,9999^\circ$.

+1 : Solution qui se trouve entre 0° et $+180^\circ$.

-2 : Solution qui se trouve entre -90° et $-179,9999^\circ$.

+2 : Solution qui se trouve entre $+90^\circ$ et $+180^\circ$.

Programmation : **-2, -1, 0, +1, +2**

Q530 Usinage incliné ?

Positionner les axes inclinés pour l'usinage incliné :

1 : positionner automatiquement l'axe incliné et faire suivre la pointe de l'outil (**MOVE**). La position relative entre la pièce et l'outil reste inchangée. La CN exécute un mouvement de compensation avec les axes linéaires.

2 : positionnement automatique de l'axe incliné, sans actualisation de la pointe de l'outil (**TURN**)

Programmation : **1, 2**

Q253 Avance de pré-positionnement?

Définition de la vitesse de déplacement de l'outil lors de l'inclinaison et du prépositionnement. Ainsi que pour le positionnement de l'axe d'outil entre chaque passe. L'avance est indiquée en mm/min.

Programmation : **0...99999,9999** ou **FMAX, FAUTO, PREDEF**

Q586 Plongée de la première passe ?

Cote de la première passe de l'outil. La valeur agit de manière incrémentale.

Si un chemin vers un tableau technologique est configuré à **Q240**, ce paramètre n'a aucun effet. voir "Tableau de données technologiques pour le cycle 287 Décolletage en développante", Page 2158

Programmation : **0 001...99 999**

Figure d'aide**Paramètres****Q587 Plongée de la dernière passe ?**

Valeur de la dernière passe de l'outil. La valeur agit de manière incrémentale.

Si un chemin vers un tableau technologique est configuré à **Q240**, ce paramètre n'a aucun effet. voir "Tableau de données technologiques pour le cycle 287 Décolletage en développante", Page 2158

Programmation : **0 001...99 999**

Q588 Avance de la première passe ?

Vitesse d'avance pour la première passe. La CN interprète l'avance en millimètres par rotation de la pièce.

Si un chemin vers un tableau technologique est configuré à **Q240**, ce paramètre n'a aucun effet. voir "Tableau de données technologiques pour le cycle 287 Décolletage en développante", Page 2158

Programmation : **0 001...99 999**

Q589 Avance de la dernière passe ?

Vitesse d'avance pour la dernière passe. La CN interprète l'avance en millimètres par rotation de la pièce.

Si un chemin vers un tableau technologique est configuré à **Q240**, ce paramètre n'a aucun effet. voir "Tableau de données technologiques pour le cycle 287 Décolletage en développante", Page 2158

Programmation : **0 001...99 999**

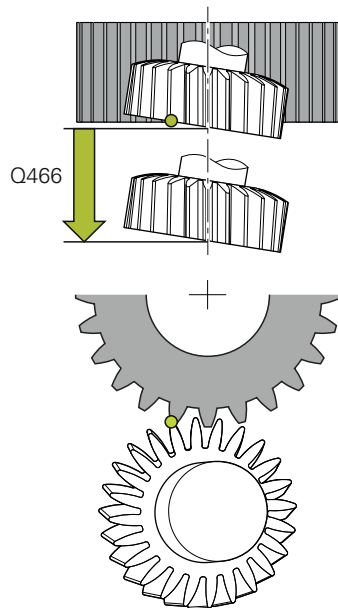
Q580 Facteur d'adapt. de l'avance ?

Ce facteur définit la réduction de l'avance. L'avance est censée être de moins en moins rapide avec un numéro de passe croissant. Plus la valeur est élevée, plus l'adaptation de l'avance se fera vite pour la dernière avance.

Si un chemin vers un tableau technologique est configuré à **Q240**, ce paramètre n'a aucun effet. voir "Tableau de données technologiques pour le cycle 287 Décolletage en développante", Page 2158

Programmation : **0...1**

Figure d'aide



Paramètres

Q466 Course de sortie?

Longueur de dépassement en fin de denture. La course de dépassement permet de s'assurer que la CN achèvera parfaitement la denture, jusqu'au point final souhaité.

Si vous ne programmez pas ce paramètre optionnel, la CN utilisera la distance d'approche **Q200** comme course de dépassement.

Programmation : **0,1...99,9**

Exemple

11 CYCL DEF 287 POWER SKIVING ~	
Q240=+0	;NOMBRE DE COUPES ~
Q584=+1	;NO. PREMIERE PASSE ~
Q585=+999	;NO. DERNIERE PASSE ~
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q260=+100	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q545=+0	;ANGLE INCLIN. OUTIL ~
Q546=+0	;MODIF. SENS DE ROT. ~
Q547=+0	;OFFSET ANGULAIRE ~
Q550=+1	;COTE USINE ~
Q533=+0	;SENS PRIVILEGIE ~
Q530=+2	;USINAGE INCLINE ~
Q253=+750	;AVANCE PRE-POSIT. ~
Q586=+1	;PREMIERE PLONGEE ~
Q587=+0.1	;DERNIERE PLONGEE ~
Q588=+0.2	;PREMIERE AVANCE ~
Q589=+0.05	;DERNIERE AVANCE ~
Q580=+0.2	;ADAPTATION AVANCE ~
Q466=+2	;COURSE DEPASSEMENT

Contrôle et modification du sens de rotation des broches

Avant d'exécuter un usage, assurez-vous que le sens de rotation des deux broches est correct.

Déterminer le sens de rotation de la table :

- 1 Quel outil ? (coupant à droite ou à gauche ?)
- 2 Quel côté de l'usinage ? **X+ (Q550=0) / X- (Q550=1)**
- 3 Le sens de rotation de la table figure dans l'un des deux tableaux ! Sélectionnez pour cela le tableau qui contient le sens de rotation de l'outil (coupant à droite/à gauche). Consultez le tableau pour connaître le sens de rotation de la table pour le côté à usiner **X+ (Q550=0) / X- (Q550=1)** :

Outil : outil coupant à droite M3

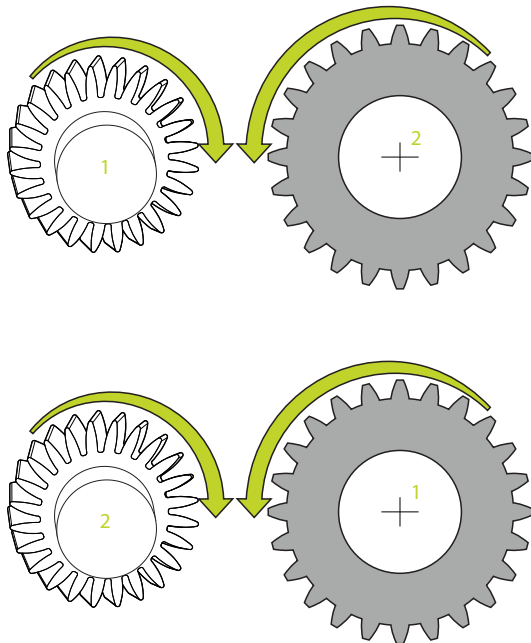
Côté usiné	Sens de rotation de la table
X+ (Q550=0)	Dans le sens horaire (par ex. M303)
X- (Q550=1)	Sens anti-horaire (par ex. M304)

Outil : outil coupant à gauche M4

Côté usiné	Sens de rotation de la table
X+ (Q550=0)	Sens anti-horaire (par ex. M304)
X- (Q550=1)	Dans le sens horaire (par ex. M303)



Notez que dans certains cas exceptionnels les sens de rotation diffèrent de ces tableaux.

Modification du sens de rotation**Mode Fraisage :**

- Broche maître **1** : vous activez la broche de l'outil comme broche maître avec M3 ou M4. Vous définissez ainsi le sens de rotation (une modification de la broche maître n'a aucune conséquence sur le sens de rotation de la broche esclave).
- Broche esclave **2** : ajustez la valeur du paramètre **Q546** pour modifier le sens de rotation de la broche esclave

Mode Tournage :

- Broche maître **1** : vous activez la broche de l'outil comme broche maître avec une fonction M. Cette fonction M est spécifique au constructeur de la machine (M303, M304,...). Vous définissez ainsi le sens de rotation (une modification de la broche maître n'a aucune conséquence sur le sens de rotation de la broche esclave).
- Broche esclave **2** : ajustez la valeur du paramètre **Q546** pour modifier le sens de rotation de la broche esclave



Avant d'exécuter un usage, assurez-vous que le sens de rotation des deux broches est correct.

Optez entre autres pour une petite valeur de rotation si vous souhaitez pouvoir évaluer visuellement le sens de rotation.

15.6.7 Exemples de programmation

Exemple de fraisage de dentures

Dans le programme CN suivant, le cycle **880 FRAISAGE DE DENTURES** est utilisé. Cet exemple illustre l'usinage d'une roue avec des dents obliques de module 2,1.

Déroulement du programme

- Appel de l'outil : fraise mère
- Lancement du mode Tournage
- Approche de la position de sécurité
- Appeler le cycle
- Réinitialisation du système de coordonnées avec le cycle 801 et la fonction M145.

0 BEGIN PGM 8 MM	
1 BLK FORM CYLINDER Z R42 L150	
2 FUNCTION MODE MILL	; activation du mode Fraisage
3 TOOL CALL "GEAD_HOB"	; appel de l'outil
4 FUNCTION MODE TURN	; activation du mode Tournage
5 CYCL DEF 801 ANNULER CONFIG. TOURNAGE	
6 M145	; annulation d'une fonction M144 éventuellement encore activée
7 FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST:OFF S50	; désactivation de la vitesse de coupe constante
8 M140 MB MAX	; dégagement de l'outil
9 L A+0 R0 FMAX	; mise à 0 de l'axe rotatif
10 L X+250 Y-250 R0 FMAX M303	; pré-positionnement de l'outil sur le côté de l'usinage suivant, dans le plan d'usinage ; activation de la broche
11 L Z+20 R0 FMAX	; pré-positionnement de l'outil sur l'axe de broche
12 M136	; avance, en mm/U
13 CYCL DEF 880 FRAISAGE DE DENTURES ~	
Q215=+0	;OPERATIONS D'USINAGE ~
Q540=+2.1	;MODULE ~
Q541=+0	;NOMBRE DE DENTS ~
Q542=+69.3	;DIAM. CERCLE DE TETE ~
Q543=+0.1666	;JEU DE TETE ~
Q544=-5	;ANGLE D'INCLINAISON ~
Q545=+1.6833	;ANGLE INCLIN. OUTIL ~
Q546=+3	;SENS ROTATION OUTIL ~
Q547=+0	;OFFSET ANGULAIRE ~
Q550=+0	;COTE USINE ~
Q533=+0	;SENS PRIVILEGIE ~
Q530=+2	;USINAGE INCLINE ~
Q253=+800	;AVANCE PRE-POSIT. ~
Q260=+20	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q553=+10	;OFFSET LONG. OUTIL ~
Q551=+0	;POINT DE DEPART EN Z ~

Q552=-10	;POINT FINAL EN Z ~	
Q463=+1	;PASSE MAX ~	
Q460=2	;DISTANCE D'APPROCHE ~	
Q488=+1	;AVANCE DE PLONGEE ~	
Q478=+2	;AVANCE EBAUCHE ~	
Q483=+0.4	;SUREPAISSEUR DIAMETRE ~	
Q505=+1	;AVANCE DE FINITION	
14 CYCL CALL		; appel du cycle
15 CYCL DEF 801 ANNULER CONFIG. TOURNAGE		
16 M145		; désactivation de la fonction M144 active dans le cycle
17 FUNCTION MODE MILL		; activation du mode Fraisage
18 M140 MB MAX		; dégagement de l'outil sur l'axe d'outil
19 L A+0 C+0 R0 FMAX		; réinitialisation de la rotation
20 M30		; fin du programme
21 END PGM 8 MM		

Exemple de taillage d'engrenage

Dans le programme CN qui suit, le cycle **286 FRAISAGE ENGRENAGE** est utilisé. Cet exemple de programme illustre l'usinage d'une denture cannelée avec module=1 (différent de la norme DIN 3960).

Déroulement du programme

- Appel de l'outil : fraise mère
- Lancement du mode Tournage
- Réinitialisation du système de coordonnées avec le cycle **801**
- Approche de la position de sécurité
- Définition du cycle **285**
- Appel du cycle **286**
- Réinitialisation du système de coordonnées avec le cycle **801**

0 BEGIN PGM 7 MM	
1 BLK FORM CYLINDER Z D90 L35 DIST+0 DI58	
2 TOOL CALL "GEAR_HOB"	; appel de l'outil
3 FUNCTION MODE TURN	; activation du mode Tournage
* - ...	; réinitialisation du système de coordonnées
4 CYCL DEF 801 ANNULER CONFIG. TOURNAGE	
5 M145	; annulation d'une fonction M144 éventuellement encore activée
6 FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST:OFF S50	; désactivation de la vitesse de coupe constante
7 M140 MB MAX	; dégagement de l'outil
8 L A+0 R0 FMAX	; mise à 0 de l'axe rotatif
9 L X+0 Y+0 R0 FMAX	; pré-positionnement de l'outil au centre de l'usinage
10 L Z+50 R0 FMAX	; pré-positionnement de l'outil sur l'axe de broche
11 CYCL DEF 285 DEFINIR ENGRENAGE ~	
Q551=+0	;POINT DE DEPART EN Z ~
Q552=-11	;POINT FINAL EN Z ~
Q540=+1	;MODULE ~
Q541=+90	;NOMBRE DE DENTS ~
Q542=+90	;DIAM. CERCLE DE TETE ~
Q563=+1	;HAUTEUR DE DENT ~
Q543=+0.05	;JEU DE TETE ~
Q544=-10	;ANGLE D'INCLINAISON
12 CYCL DEF 286 FRAISAGE ENGRENAGE ~	
Q215=+0	;OPERATIONS D'USINAGE ~
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q260=+30	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q545=+1.6	;ANGLE INCLIN. OUTIL ~
Q546=+0	;MODIF. SENS DE ROT. ~
Q547=+0	;OFFSET ANGULAIRE ~
Q550=+1	;COTE USINE ~
Q533=+1	;SENS PRIVILEGIE ~
Q530=+2	;USINAGE INCLINE ~

Q253=+2222	;AVANCE PRE-POSIT. ~	
Q553=+5	;OFFSET LONG. OUTIL ~	
Q554=+10	;DECALAGE SYNCHRONE ~	
Q548=+1	;DECALAGE EBAUCHE ~	
Q463=+1	;PASSE MAX ~	
Q488=+0.3	;AVANCE DE PLONGEE ~	
Q478=+0.3	;AVANCE DE PLONGEE ~	
Q483=+0.4	;SUREPAISSEUR DIAMETRE ~	
Q505=+0.2	;AVANCE DE FINITION ~	
Q549=+3	;DECALAGE FINITION	
13 CYCL CALL M303		; appel du cycle ; activation de la broche
14 FUNCTION MODE MILL		; activation du mode Fraisage
15 M140 MB MAX		; dégagement de l'outil sur l'axe d'outil
16 L A+0 C+0 R0 FMAX		; réinitialisation de la rotation
17 M30		; fin du programme
18 END PGM 7 MM		

Exemple de Power skiving

Dans le programme CN qui suit, le cycle **287 POWER SKIVING** est utilisé. Cet exemple de programme illustre l'usinage d'une denture cannelée avec module=1 (différent de la norme DIN 3960).

Déroulement du programme

- Appel de l'outil : fraise pour roue creuse
- Lancement du mode Tournage
- Réinitialisation du système de coordonnées avec le cycle **801**
- Approche de la position de sécurité
- Définition du cycle **285**
- Appel du cycle **287**
- Réinitialisation du système de coordonnées avec le cycle **801**

0 BEGIN PGM 7 MM	
1 BLK FORM CYLINDER Z D90 L35 DIST+0 DI58	
2 TOOL CALL "SKIVING"	; Appel de l'outil
3 FUNCTION MODE TURN	; Activation du mode Tournage
4 CYCL DEF 801 ANNULER CONFIG. TOURNAGE	
5 M145	; Annulation d'une fonction M144 encore active, le cas échéant
6 FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST: OFF S50	; Désactivation de la vitesse de coupe constante
7 M140 MB MAX	; Dégagement de l'outil
8 L A+0 R0 FMAX	; Mise à 0 de l'axe rotatif
9 L X+0 Y+0 R0 FMAX	; Prépositionnement de l'outil au centre de l'usinage
10 L Z+50 R0 FMAX	; Prépositionnement de l'outil sur l'axe de broche
11 CYCL DEF 285 DEFINIR ENGRENAGE ~	
Q551=+0	;POINT DE DEPART EN Z ~
Q552=-11	;POINT FINAL EN Z ~
Q540=+1	;MODULE ~
Q541=+90	;NOMBRE DE DENTS ~
Q542=+90	;DIAM. CERCLE DE TETE ~
Q563=+1	;HAUTEUR DE DENT ~
Q543=+0.05	;JEU DE TETE ~
Q544=+10	;ANGLE D'INCLINAISON
12 CYCL DEF 287 POWER SKIVING ~	
Q240=+5	;COUPES/TABLEAU ~
Q584=+1	;NO. PREMIERE PASSE ~
Q585=+5	;NO. DERNIERE PASSE ~
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q260=+50	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q545=+20	;ANGLE INCLIN. OUTIL ~
Q546=+0	;MODIF. SENS DE ROT. ~
Q547=+0	;OFFSET ANGULAIRE ~
Q550=+1	;COTE USINE ~
Q533=+1	;SENS PRIVILEGIE ~

Q530=+2	;USINAGE INCLINE ~	
Q253=+2222	;AVANCE PRE-POSIT. ~	
Q586=+0.4	;PREMIERE PLONGEE ~	
Q587=+0.1	;DERNIERE PLONGEE ~	
Q588=+0.4	;PREMIERE AVANCE ~	
Q589=+0.25	;DERNIERE AVANCE ~	
Q580=+0.2	;ADAPTATION AVANCE ~	
Q466=+2	;COURSE DEPASSEMENT	
13 CYCL CALL M303		; Appel du cycle, activation de la broche
14 FUNCTION MODE MILL		; Activation du mode Fraisage
15 M140 MB MAX		; Dégagement de l'outil sur l'axe d'outil
16 L A+0 C+0 R0 FMAX		; Annulation de la rotation
17 M30		; Fin du programme
18 END PGM 7 MM		

16

**Transformation de
coordonnées**

16.1 Systèmes de coordonnées

16.1.1 Vue d'ensemble

Pour que la CN puisse positionner un axe correctement, elle a besoins de coordonnées clairement définies. Des coordonnées précises exigent, outre les valeurs définies, un système de référence dans lequel les valeurs sont valables.

La CN distingue les systèmes de référence suivants :

Abréviation	Signification	Informations complémentaires
M-CS	Système de coordonnées machine machine coordinate system	Page 1052
B-CS	Système de coordonnées de base basic coordinate system	Page 1055
W-CS	Système de coordonnées pièce workpiece coordinate system	Page 1057
WPL-CS	Système de coordonnées du plan d'usage working plane coordinate system	Page 1059
I-CS	Système de coordonnées de programmation input coordinate system	Page 1062
T-CS	Système de coordonnées de l'outil tool coordinate system	Page 1063

La CN utilise différents systèmes de coordonnées pour différentes applications. Cela lui permet par exemple de changer l'outil toujours à la même position, tout en adaptant l'usinage défini dans le programme CN en fonction de la position de la pièce.

Les systèmes de référence se réfèrent les uns aux autres. Le système de coordonnées machine **M-CS** sert de système de référence. La position et l'orientation des systèmes de référence suivants sont déterminés à partir de là par des transformations.

Définition

Transformations

Les transformations de translation permettent un décalage le long d'une ligne numérique. Les transformations de rotation permettent une rotation autour d'un point.

16.1.2 Principes de base des systèmes de coordonnées

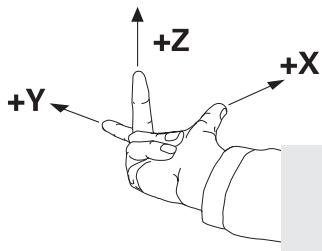
Types de systèmes de coordonnées

Pour obtenir des coordonnées précises, il vous faut définir un point dans tous les axes du système de coordonnées :

Axes	Fonction
Une	Dans un système de coordonnées unidimensionnel, vous définissez un point sur une ligne numérique en indiquant une coordonnée. Exemple : Sur une machine-outil, un système de mesure linéaire incarne une ligne numérique.
Deux	Dans un système de coordonnées bidimensionnel, vous définissez un point dans un plan à l'aide de deux coordonnées.
Trois	Dans un système de coordonnées tridimensionnel, vous définissez un point dans l'espace à l'aide de trois coordonnées.

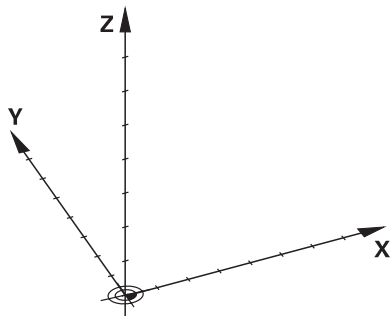
Si les axes sont perpendiculaires entre eux, ils forment un système de coordonnées cartésiennes.

La règle de la main droite vous permet de reproduire un système de coordonnées cartésiennes tridimensionnel. Le bout des doigts est dirigé dans la direction positive des axes.



Origine du système de coordonnées

Pour obtenir des coordonnées précises, il faut un point de référence défini auquel les valeurs se réfèrent en partant de 0. Ce point constitue l'origine des coordonnées ; il se trouve à l'intersection des axes de tous les systèmes de coordonnées cartésiennes tridimensionnels de la CN. L'origine des coordonnées a les coordonnées $X+0$, $Y+0$ et $Z+0$.



16.1.3 Système de coordonnées machine M-CS

Application

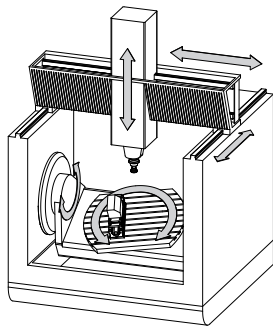
Dans le système de coordonnées machine **M-CS**, vous programmez des positions constantes, par exemple une position de sécurité pour dégager l'outil. Le constructeur de la machine définit lui aussi des positions constantes dans le **M-CS**, par exemple le point de changement d'outil.

Description fonctionnelle

Propriétés du système de coordonnées machine M-CS

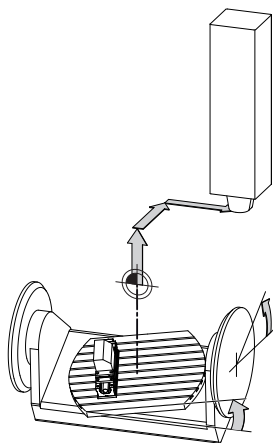
Le système de coordonnées machine **M-CS** correspond à la description de la cinématique et donc au système mécanique réel de la machine-outil. Les axes physiques d'une machine ne doivent pas être disposés de manière parfaitement orthogonale les uns par rapport aux autres et ne correspondent donc pas à un système de coordonnées cartésiennes. Le **M-CS** se compose donc de plusieurs systèmes de coordonnées unidimensionnels qui correspondent aux axes de la machine.

Le constructeur de la machine définit la position et l'orientation des systèmes de coordonnées unidimensionnels dans la description de la cinématique.



L'origine des coordonnées du **M-CS** est le point zéro de la machine. Le constructeur de la machine définit la position du point zéro machine dans la configuration de la machine.

Les valeurs de la configuration de la machine définissent les positions zéro des systèmes de mesure de course et des axes correspondants de la machine. Le point zéro machine ne se trouve pas obligatoirement au point d'intersection théorique des axes physiques. Il peut également se situer en dehors de la zone de déplacement.



Position du point zéro machine dans la machine

Transformations dans le système de coordonnées machine M-CS

Vous pouvez définir les transformations suivantes dans le système de coordonnées machine **M-CS** :

- Décalages par rapport aux axes dans les colonnes **OFFS** du tableau de points d'origine

Informations complémentaires : "Tableau de points d'origine", Page 2124



Le constructeur de la machine configure les colonnes **OFFS** du tableau de points d'origine en fonction de la machine.

- Fonction **Offset additionnel (M-CS)** pour les axes rotatifs dans la zone de travail **GPS** (option #44)

Informations complémentaires : "Configurations de programme globales GPS (option #44)", Page 1267



Le constructeur de la machine peut définir d'autres transformations.

Informations complémentaires : "Remarque", Page 1054

Affichage de position

Les modes suivants de l'affichage de position se réfèrent au système de coordonnées machine **M-CS** :

- **Pos. nom. syst. machine (REFNOM)**
- **Pos. eff. syst. machine (REFEFF)**

La différence entre les valeurs des modes **REFEFF** et **EFF**. d'un axe résulte de tous les offsets mentionnés et de toutes les transformations actives dans les autres systèmes de référence.

Programmation de coordonnées dans le système de coordonnées machine M-CS

Avec la fonction auxiliaire **M91**, vous programmez les coordonnées par rapport au point zéro machine.

Informations complémentaires : "Déplacement dans le système de coordonnées machine M-CS avec M91", Page 1378

Remarque

Le constructeur de la machine peut définir les transformations supplémentaires suivantes dans le système de coordonnées machine **M-CS** :

- Décalages additifs pour les axes parallèles avec l'**OEM-offset**
- Décalages d'axes dans les colonnes **OFFS** du tableau de points d'origine des palettes

Informations complémentaires : "Tableau de points d'origine des palettes", Page 2035

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Selon votre machine, la CN peut proposer en plus un tableau de points d'origine de palettes. Les valeurs définies par le constructeur de la machine dans le tableau de points d'origine de palettes agissent avant les valeurs que vous avez définies à partir du tableau de points d'origine. Il existe un risque de collision pendant tous les déplacements puisque les valeurs du tableau de points d'origine des palettes ne sont ni visibles, ni éditables.

- ▶ Consultez la documentation du constructeur de votre machine.
- ▶ Utiliser exclusivement les points d'origine de palettes en relation avec des palettes

Exemple

Cet exemple illustre la différence entre un déplacement avec et sans **M91**. Il montre le comportement avec un axe Y comme axe oblique non perpendiculaire au plan ZX.

Course de déplacement avec M91

```
11 L IY+10
```

Vous programmez dans le système de coordonnées cartésiennes de programmation **I-CS**. Les modes **EFF.** et **NOM.** de l'affichage de position montrent exclusivement un mouvement de l'axe Y dans l'**I-CS**.

La CN se base sur les valeurs définies pour déterminer les déplacements que les axes de la machine doivent effectuer. Comme les axes de la machine ne sont pas perpendiculaires les uns aux autres, la CN déplace les axes **Y** et **Z**.

Puisque le système de coordonnées machine **M-CS** représente les axes de la machine, les modes **REFEFF** et **REFNOM** de l'affichage de position indiquent les mouvements de l'axe Y et de l'axe Z dans **M-CS**.

Course de déplacement avec M91

```
11 L IY+10 M91
```

La CN déplace l'axe **Y** de la machine de 10 mm. Les modes **REFEFF** et **REFNOM** de l'affichage de position montrent exclusivement un mouvement de l'axe Y dans le **M-CS**.

Contrairement au **M-CS**, l'**I-CS** est un système de coordonnées cartésiennes ; les axes des deux systèmes de référence ne coïncident pas. Les modes **EFF.** et **NOM.** de l'affichage de position montrent les mouvements des axes Y et Z dans l'**I-CS**.

16.1.4 Système de coordonnées de base B-CS

Application

Dans le système de coordonnées de base **B-CS**, vous définissez la position et l'orientation de la pièce. Vous calculez les valeurs à l'aide d'un palpeur 3D par exemple. La CN enregistre les valeurs dans le tableau de points d'origine.

Description fonctionnelle

Propriétés du système de coordonnées de base B-CS

Le système de coordonnées de base **B-CS** est un système de coordonnées cartésiennes tridimensionnel dont l'origine des coordonnées correspond à la fin de la description de la cinématique.

Le constructeur de la machine définit l'origine des coordonnées et l'orientation du **B-CS**.

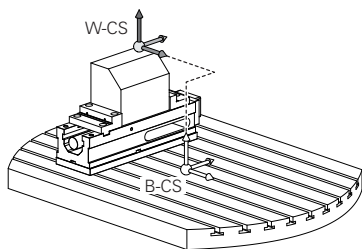
Transformations dans le système de coordonnées de base B-CS

Les colonnes suivantes du tableau de points d'origine sont valables dans le système de coordonnées de base **B-CS** :

- X
- Y
- Z
- SPA
- SPB
- SPC

Vous déterminez la position et l'orientation du système de coordonnées de la pièce **W-CS**, par exemple à l'aide d'un palpeur 3D. La CN enregistre les valeurs définies en tant que transformations de base dans le **B-CS** dans le tableau de points d'origine.

Informations complémentaires : "Gestionnaire des points d'origine", Page 1067



Le constructeur de la machine configure les colonnes **TRANSFORM. DE BASE** du tableau de points d'origine en fonction de la machine.

Informations complémentaires : "Remarque", Page 1056

Remarque

Le constructeur de la machine peut définir des transformations de base supplémentaires dans le tableau de points d'origine des palettes.

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Selon votre machine, la CN peut proposer en plus un tableau de points d'origine de palettes. Les valeurs définies par le constructeur de la machine dans le tableau de points d'origine de palettes agissent avant les valeurs que vous avez définies à partir du tableau de points d'origine. Il existe un risque de collision pendant tous les déplacements puisque les valeurs du tableau de points d'origine des palettes ne sont ni visibles, ni éditables.

- ▶ Consultez la documentation du constructeur de votre machine.
- ▶ Utiliser exclusivement les points d'origine de palettes en relation avec des palettes

16.1.5 Système de coordonnées de la pièce W-CS

Application

Dans le système de coordonnées de la pièce **W-CS**, vous définissez la position et l'orientation du plan d'usinage. Pour cela, vous programmez des transformations et inclinez le plan d'usinage.

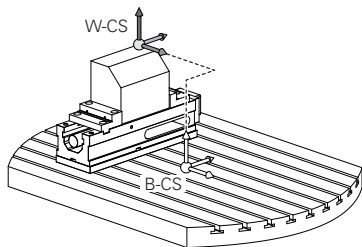
Description fonctionnelle

Propriétés du système de coordonnées de la pièce W-CS

Le système de coordonnées de la pièce **W-CS** est un système de coordonnées cartésiennes tridimensionnel dont l'origine des coordonnées correspond au point zéro pièce actif qui provient du tableau de points d'origine.

La position et l'orientation du **W-CS** sont définies dans le tableau de points d'origine à l'aide de transformations de base.

Informations complémentaires : "Gestionnaire des points d'origine", Page 1067



Transformations dans le système de coordonnées de la pièce W-CS

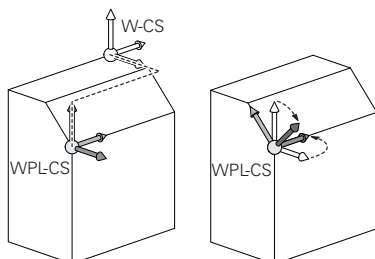
HEIDENHAIN conseille d'utiliser les transformations suivantes dans le système de coordonnées de la pièce **W-CS** :

- Fonction **TRANS DATUM** avant d'incliner le plan d'usinage
Informations complémentaires : "Décalage de point zéro avec TRANS DATUM", Page 1088
- Fonction **TRANS MIRROR** ou cycle **8 IMAGE MIROIR** avant d'incliner le plan d'usinage avec des angles dans l'espace
Informations complémentaires : "Mise en miroir avec TRANS MIRROR", Page 1089
Informations complémentaires : "Cycle 8 IMAGE MIROIR", Page 1078
- Fonctions **PLANE** pour l'inclinaison du plan d'usinage (option 8)
Informations complémentaires : "Inclinaison du plan d'usinage avec les fonctions PLANE (option #8)", Page 1098



Vous pouvez continuer à exécuter les programmes CN des commandes numériques précédentes qui contiennent le cycle **19 PLAN D'USINAGE**.

Ces transformations vous permettent de modifier la position et l'orientation du système de coordonnées du plan d'usinage **WPL-CS**.



REMARQUE**Attention, risque de collision !**

La CN réagit différemment selon le type et l'enchaînement des transformations programmées. Si les fonctions sont inadaptées, des mouvements, ou des collisions, imprévus peuvent se produire.

- ▶ Ne programmer que les transformations qui sont recommandées dans le système de référence concerné
- ▶ Utiliser des fonctions d'inclinaison avec des angles dans l'espace plutôt qu'avec des angles d'axes
- ▶ Tester le programme CN à l'aide de la simulation



Le constructeur de la machine définit au paramètre machine **planeOrientation** (n°201202) si la CN doit interpréter les valeurs saisies dans le cycle **19 PLAN D'USINAGE** comme des angles solides ou comme des angles d'axes.

Le type de fonction d'inclinaison a les effets suivants sur le résultat :

- Si vous utilisez des angles spatiaux (fonctions **PLANE**, sauf **PLANE AXIAL**, cycle **19**) pour réaliser une inclinaison, alors les transformations qui ont été préalablement programmées modifieront la position du point zéro pièce et l'orientation des axes rotatifs :
 - Un décalage avec la fonction **TRANS DATUM** modifie la position du point zéro pièce.
 - Une image miroir modifie l'orientation des axes rotatifs. L'ensemble du programme CN, avec les angles dans l'espace, est mis en miroir.
- Si vous utilisez des angles d'axes (**PLANE AXIAL**, cycle **19**) pour réaliser une inclinaison, une image miroir programmée n'a pas d'influence sur l'orientation des axes rotatifs. Ces fonctions vous permettent de positionner directement les axes de la machine.

Transformations supplémentaires avec les Configurations de programme globales GPS (option #44)

Dans la zone de travail **GPS** (option #44), vous pouvez définir des transformations supplémentaires dans le système de coordonnées de la pièce **W-CS** :

- **Rotation de base additionnelle (W-CS)**

La fonction agit en plus d'une rotation de base ou d'une rotation de base 3D qui est issue du tableau de points d'origine ou du tableau de points d'origine des palettes. La fonction permet la première transformation dans le **W-CS**.

- **Décalage (W-CS)**

La fonction agit en plus d'un décalage de point zéro défini dans le programme CN (fonction **TRANS DATE**) et avant l'inclinaison du plan d'usinage.

- **Mise en miroir (W-CS)**

La fonction agit en plus d'une image miroir définie dans le programme CN (fonction **TRANS MIRROR** ou cycle **8 IMAGE MIROIR**) et avant l'inclinaison du plan d'usinage.

- **Décalage (mW-CS)**

La fonction agit dans le système de coordonnées pièce dit modifié. La fonction agit après les fonctions **Décalage (W-CS)** et **Mise en miroir (W-CS)** et avant l'inclinaison du plan d'usinage.

Informations complémentaires : "Globale Programmeinstellungen GPS", Page

Remarques

- Les valeurs programmées dans le programme CN se réfèrent au système de coordonnées de programmation **I-CS**. Si vous ne définissez pas de transformation dans le programme CN, l'origine et la position du système de coordonnées pièce **W-CS**, du système de coordonnées du plan d'usinage **WPL-CS** et de l'**I-CS** sont identiques.

Informations complémentaires : "Système de coordonnées de programmation I-CS", Page 1062

- Si l'usinage se fait sur trois axes, le système de coordonnées de la pièce **W-CS** et le système de coordonnées du plan d'usinage **WPL-CS** sont identiques. Dans ce cas, toutes les transformations agissent sur le système de coordonnées de programmation **I-CS**.

Informations complémentaires : "Système de coordonnées du plan d'usinage W-CS", Page 1059

- Le résultat des transformations définies les unes par rapport aux autres dépend de l'ordre dans lequel vous les avez programmées.

16.1.6 Système de coordonnées du plan d'usinage W-CS

Application

Dans le système de coordonnées du plan d'usinage **WPL-CS**, vous définissez la position et l'orientation du système de coordonnées de programmation **I-CS** et, ainsi, la référence pour les valeurs de coordonnées dans le programme CN. Pour cela, vous programmez des transformations après avoir incliné le plan d'usinage.

Informations complémentaires : "Système de coordonnées de programmation I-CS", Page 1062

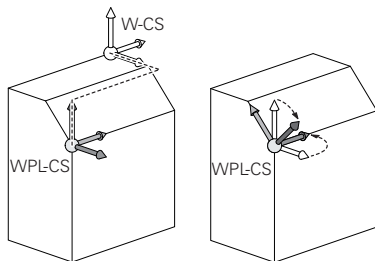
Description fonctionnelle

Propriétés du système de coordonnées du plan d'usinage WPL-CS

Le système de coordonnées du plan d'usinage **WPL-CS** est un système de coordonnées cartésiennes tridimensionnel. Vous définissez l'origine des coordonnées du **WPL-CS** dans le système de coordonnées de la pièce **W-CS** à l'aide des transformations.

Informations complémentaires : "Système de coordonnées de la pièce W-CS", Page 1057

Si aucune transformation n'est définie dans le **W-CS**, la position et l'orientation du **W-CS** et du **WPL-CS** sont identiques.

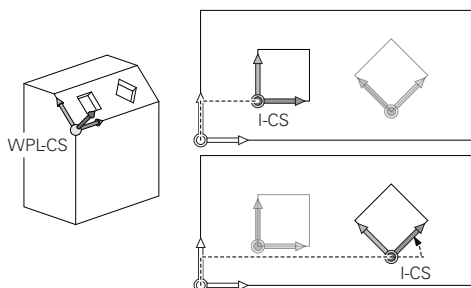


Transformations dans le système de coordonnées du plan d'usinage WPL-CS

HEIDENHAIN conseille d'utiliser les transformations suivantes dans le système de coordonnées du plan d'usinage **WPL-CS** :

- Fonction **TRANS DATUM**
Informations complémentaires : "Décalage de point zéro avec TRANS DATUM", Page 1088
- Fonction **TRANS MIRROR** ou cycle **8 IMAGE MIROIR**
Informations complémentaires : "Mise en miroir avec TRANS MIRROR", Page 1089
Informations complémentaires : "Cycle 8 IMAGE MIROIR", Page 1078
- Fonction **TRANS ROTATION** ou cycle **10 ROTATION**
Informations complémentaires : "Rotation avec TRANS ROTATION", Page 1093
Informations complémentaires : "Cycle 10 ROTATION ", Page 1080
- Fonction **TRANS SCALE** ou cycle **11 FACTEUR ECHELLE**
Informations complémentaires : "Mise à l'échelle avec TRANS SCALE", Page 1095
Informations complémentaires : "Cycle 11 FACTEUR ECHELLE ", Page 1082
- Cycle **26 FACT. ECHELLE AXE**
Informations complémentaires : "Cycle 26 FACT. ECHELLE AXE ", Page 1083
- Fonction **PLANE RELATIV** (option #8)
Informations complémentaires : "PLANE RELATIV", Page 1124

Ces transformations vous permettent de modifier la position et l'orientation du système de coordonnées de programmation **I-CS**.



REMARQUE

Attention, risque de collision !

La CN réagit différemment selon le type et l'enchaînement des transformations programmées. Si les fonctions sont inadaptées, des mouvements, ou des collisions, imprévus peuvent se produire.

- ▶ Ne programmer que les transformations qui sont recommandées dans le système de référence concerné
- ▶ Utiliser des fonctions d'inclinaison avec des angles dans l'espace plutôt qu'avec des angles d'axes
- ▶ Tester le programme CN à l'aide de la simulation

Transformations supplémentaires avec les Configurations de programme globales GPS (option #44)

La transformation **Rotation (WPL-CS)** dans la zone de travail **GPS** agit en plus d'une rotation dans le programme CN.

Informations complémentaires : "Configurations de programme globales GPS (option #44)", Page 1267

Transformations supplémentaires avec fraisage-tournage (option #50)

L'option logicielle Fraisage-tournage vous propose les transformations supplémentaires suivantes :

- Angle de précession à l'aide des cycles suivants :
 - Cycle **800 CONFIG. TOURNAGE**
 - Cycle **801 ANNULER CONFIG. TOURNAGE**
 - Cycle **880 FRAISAGE DE DENTURES**
- Transformation OEM définie par le constructeur de la machine pour des cinématiques de tournage spéciales



Même sans l'option logicielle #50 Fraisage-tournage, le constructeur de la machine peut définir une transformation OEM et un angle de précession.

Une transformation OEM agit avant l'angle de précession.

Si une transformation OEM ou un angle de précession est défini, la CN affiche les valeurs dans l'onglet **POS** de la zone de travail **Etat**. Ces transformations agissent aussi en mode Fraisage !

Informations complémentaires : "Onglet POS", Page 185

Transformations supplémentaires avec usinage d'engrenages (option #157)

Les cycles suivants vous permettent de définir un angle de précession :

- Cycle **286 FRAISAGE ENGRENAGE**
- Cycle **287 POWER SKIVING**



Le constructeur de la machine peut définir un angle de précession, même sans l'option de logiciel #157 Usinage d'engrenages.

Remarques

- Les valeurs programmées dans le programme CN se réfèrent au système de coordonnées de programmation **I-CS**. Si vous ne définissez pas de transformation dans le programme CN, l'origine et la position du système de coordonnées pièce **W-CS**, du système de coordonnées du plan d'usinage **WPL-CS** et de l'**I-CS** sont identiques.

Informations complémentaires : "Système de coordonnées de programmation I-CS", Page 1062

- Si l'usinage se fait sur trois axes, le système de coordonnées de la pièce **W-CS** et le système de coordonnées du plan d'usinage **WPL-CS** sont identiques. Dans ce cas, toutes les transformations agissent sur le système de coordonnées de programmation **I-CS**.
- Le résultat des transformations définies les unes par rapport aux autres dépend de l'ordre dans lequel vous les avez programmées.
- En tant que fonction **PLANE** (option #8), **PLANE RELATIV** agit dans le système de coordonnées de la pièce **W-CS** et oriente le système de coordonnées du plan d'usinage **WPL-CS**. Les valeurs de l'inclinaison additive se réfèrent toujours dans ce cas au **WPL-CS** actuel.

16.1.7 Système de coordonnées de programmation I-CS

Application

Les valeurs programmées dans le programme CN se réfèrent au système de coordonnées de programmation **I-CS**. Vous utilisez les séquences de positionnement pour programmer la position de l'outil.

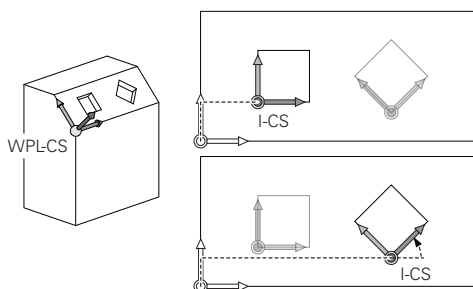
Description fonctionnelle

Propriétés du système de coordonnées de programmation I-CS

Le système de coordonnées de programmation **I-CS** est un système de coordonnées cartésiennes tridimensionnel. Vous définissez l'origine des coordonnées de l'**I-CS** dans le système de coordonnées du plan d'usinage **WPL-CS** à l'aide de transformations.

Informations complémentaires : "Système de coordonnées du plan d'usinage W-CS", Page 1059

Si aucune transformation n'est définie dans le **WPL-CS**, la position et l'orientation du **WPL-CS** et de l'**I-CS** sont identiques.



Séquences de positionnement dans le système de coordonnées de programmation I-CS

Dans le système de coordonnées de programmation **I-CS**, vous définissez la position de l'outil en vous servant des séquences de positionnement. La position de l'outil définit la position du système de coordonnées de l'outil **T-CS**.

Informations complémentaires : "Système de coordonnées de l'outil T-CS", Page 1063

Vous pouvez définir les séquences de positionnement suivantes :

- Séquence de positionnement paraxial
- Fonctions de contournage avec coordonnées cartésiennes ou polaires
- Droites **LN** avec coordonnées cartésiennes et vecteurs de normale à la surface (option #9)
- Cycles

11 X+48 R+	; Séquence de positionnement paraxiale
11 L X+48 Y+102 Z-1.5 R0	; Fonction de contournage L
11 LN X+48 Y+102 Z-1.5 NX-0.04658107 NY0.00045007 NZ0.8848844 R0	; Droite LN avec coordonnées cartésiennes et vecteur de normale à la surface

Affichage de position

Les modes suivants de l'affichage de position se réfèrent au système de coordonnées de programmation **I-CS** :

- **Pos. nominale (NOM)**
- **Pos. effective (EFF)**

Remarques

- Les valeurs programmées dans le programme CN se réfèrent au système de coordonnées de programmation **I-CS**. Si vous ne définissez pas de transformation dans le programme CN, l'origine et la position du système de coordonnées pièce **W-CS**, du système de coordonnées du plan d'usinage **WPL-CS** et de l'**I-CS** sont identiques.
- Si l'usinage se fait sur trois axes, le système de coordonnées de la pièce **W-CS** et le système de coordonnées du plan d'usinage **WPL-CS** sont identiques. Dans ce cas, toutes les transformations agissent sur le système de coordonnées de programmation **I-CS**.

Informations complémentaires : "Système de coordonnées du plan d'usinage W-CS", Page 1059

16.1.8 Système de coordonnées de l'outil T-CS

Application

Dans le système de coordonnées de l'outil **T-CS**, la CN applique des corrections d'outil et une inclinaison d'outil.

Description fonctionnelle

Propriétés du système de coordonnées de l'outil T-CS

Le système de coordonnées de l'outil **T-CS** est un système de coordonnées cartésiennes tridimensionnel dont l'origine des coordonnées correspond à la pointe de l'outil TIP.

Pour définir la pointe de l'outil par rapport au point de référence du porte-outil, vous utilisez les données saisies dans le gestionnaire d'outils. En règle générale, le constructeur de la machine définit le point de référence du porte-outil sur le nez de la broche.

Informations complémentaires : "Points d'origine dans la machine", Page 216

Pour définir la pointe de l'outil par rapport au point de référence du porte-outil, vous utilisez les colonnes suivantes du gestionnaire d'outils :

- **L**
- **DL**
- **ZL** (option #50, option #156)
- **XL** (option #50, option #156)
- **YL** (option #50, option #156)
- **DZL** (option #50, option #156)
- **DXL** (option #50, option #156)
- **DYL** (option #50, option #156)
- **LO** (option #156)
- **DLO** (option #156)

Informations complémentaires : "Point de référence du porte-outil", Page 281

Vous utilisez des séquences de positionnement pour définir la position de l'outil et donc la position du **T-CS** dans le système de coordonnées de programmation **I-CS**.

Informations complémentaires : "Système de coordonnées de programmation I-CS", Page 1062

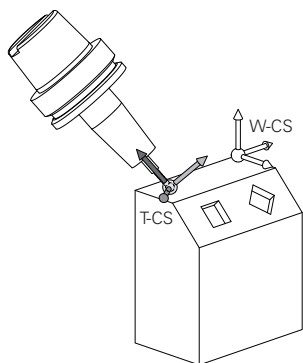
Les fonctions auxiliaires vous permettent également de programmer dans d'autres systèmes de référence, par exemple **M91** dans le système de coordonnées machine **M-CS**.

Informations complémentaires : "Déplacement dans le système de coordonnées machine M-CS avec M91", Page 1378

Dans la plupart des cas, l'orientation du **T-CS** est identique à celle du **I-CS**.

Si les fonctions suivantes sont activées, l'orientation du **T-CS** dépend de l'inclinaison de l'outil.

- Fonction auxiliaire **M128** (option #9)
 - Informations complémentaires :** "Compensation automatique de l'inclinaison d'outil avec M128 (option #9)", Page 1397
- Fonction **FUNCTION TCPM** (option #9)
 - Informations complémentaires :** "Compenser une inclinaison d'outil avec FUNCTION TCPM (option 9)", Page 1151



La fonction auxiliaire **M128** vous permet de définir l'inclinaison de l'outil dans le système de coordonnées machine **M-CS** à l'aide d'angles d'axes. L'effet de l'inclinaison de l'outil dépend de la cinématique de la machine.

Informations complémentaires : "Remarques", Page 1400

11 L X+10 Y+45 A+10 C+5 R0 M128

; Droite avec fonction auxiliaire **M118** et angles d'axes

Vous pouvez aussi définir une inclinaison de l'outil dans le système de coordonnées du plan d'usinage **WPL-CS**, par exemple avec la fonction **FUNCTION TCPM** ou des droites **LN**.

**11 FUNCTION TCPM F TCP AXIS SPAT
PATHCTRL AXIS**

; Fonction **FUNCTION TCPM** avec angle dans l'espace

12 L A+0 B+45 C+0 R0 F2500

**11 LN X+48 Y+102 Z-1.5
NX-0.04658107 NY0.00045007
NZ0.8848844 TX-0.08076201
TY-0.34090025 TZ0.93600126 R0
M128**

; Droite **LN** avec vecteur de normale à la surface et orientation de l'outil

Transformations dans le système de coordonnées de l'outil T-CS

Les corrections d'outils suivantes sont valables dans le système de coordonnées de l'outil **T-CS** :

- Valeurs de correction issues du gestionnaire d'outils
Informations complémentaires : "Correction de la longueur et du rayon d'outil", Page 1160
- Valeurs de correction issues de l'appel d'outil
Informations complémentaires : "Correction de la longueur et du rayon d'outil", Page 1160
- Valeurs des tableaux de correction ***.tco**
Informations complémentaires : "Correction d'outil avec les tableaux de correction", Page 1170
- Valeurs de la fonction **FUNCTION TURNDATA CORR T-CS** (option #50)
Informations complémentaires : "Corriger les outils de tournage avec FUNCTION TURNDATA CORR (option #50)", Page 1174
- Correction d'outil 3D avec vecteurs de normale à la surface (option #9)
Informations complémentaires : "Correction d'outil 3D (option #9)", Page 1176
- Correction du rayon d'outil 3D en fonction de l'angle d'attaque, avec les tableaux de valeurs de correction (option #92)
Informations complémentaires : "Correction de rayon 3D en fonction de l'angle d'attaque (option #92)", Page 1191

Affichage de position

L'affichage de l'axe d'outil virtuel **VT** se réfère au système de coordonnées de l'outil **T-CS**.

La CN affiche les valeurs de **VT** dans la zone de travail **GPS** (option #44) et dans l'onglet **GPS** de la zone de travail **Etat**.

Informations complémentaires : "Configurations de programme globales GPS (option #44)", Page 1267

Les manivelles électroniques HR 520 et HR 550 FS affichent à l'écran les valeurs de **VT**.

Informations complémentaires : "Contenus de l'écran d'affichage d'une manivelle électronique", Page 2164

16.2 Gestionnaire des points d'origine

Application

Le gestionnaire de points d'origine vous permet de définir des points d'origine et de les activer. Vous enregistrez par exemple la position et le désaxage d'une pièce comme points d'origine dans le tableau de points d'origine. La ligne active du tableau de points d'origine sert de point d'origine pièce dans le programme CN et d'origine du système de coordonnées pièce **W-CS**.

Informations complémentaires : "Points d'origine dans la machine", Page 216

Utilisez le gestionnaire de points d'origine dans les cas suivants :

- Vous inclinez le plan d'usinage sur une machine à axes rotatifs montés en tête ou sur la table (option 8).
- Vous travaillez sur une machine équipée d'un système de changement de têtes.
- Vous souhaitez usiner plusieurs pièces qui sont serrées dans différentes positions obliques.
- Vous avez utilisé des tableaux de points zéro en coordonnées REF sur des CN plus anciennes.

Sujets apparentés

- Contenu du tableau de points d'origine, protection en écriture

Informations complémentaires : "Tableau de points d'origine", Page 2124

Description fonctionnelle

Définition des points d'origine

Il existe plusieurs manières de définir les points d'origine :

- Définition manuelle de la position des axes

Informations complémentaires : "Initialisation manuelle du point d'origine", Page 1070

- Cycles palpeurs dans l'application **Paramètres**

Informations complémentaires : "Fonctions de palpation en mode Manuel", Page 1627

- Cycles palpeurs dans le programme CN

Informations complémentaires : "Cycles de palpation programmables", Page 1659

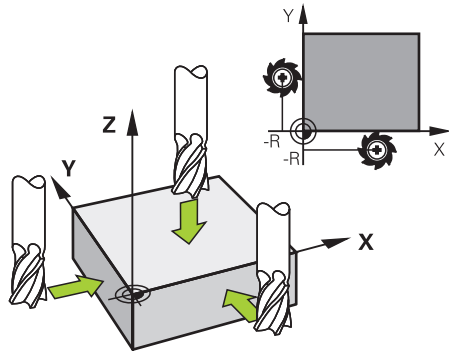
Informations complémentaires : "Cycle 247 INIT. PT DE REF. ", Page 1084

Si vous essayez d'écrire une valeur dans une ligne protégée en écriture du tableau de points d'origine, la CN interrompra le processus en affichant un message d'erreur. Vous devez d'abord annuler la protection en écriture de cette ligne.

Informations complémentaires : "Supprimer la protection en écriture", Page 2130

Initialisation du point d'origine avec des outils de fraisage

À défaut d'un palpeur de pièces, vous pouvez utiliser un outil de fraisage pour initialiser le point d'origine. Dans ce cas, vous ne calculez pas les valeurs en palpant, mais en effleurant la pièce.



Pour effleurer la pièce avec un outil de fraisage, vous le déplacez lentement vers l'arête de la pièce dans l'application **Mode Manuel**, en faisant tourner la broche.

Dès que l'outil produit des copeaux sur la pièce, vous initialisez le point d'origine en manuel sur l'axe de votre choix.

Informations complémentaires : "Initialisation manuelle du point d'origine",
Page 1070

Activer des points d'origine

REMARQUE

Attention, danger de dommages matériels importants !

Dans le tableau de points d'origine, les champs non définis se comportent différemment des champs définis avec la valeur **0** : les champs définis avec **0** écrasent la valeur précédente, tandis que les champs non définis laissent la valeur précédente intacte.

- ▶ Avant d'activer un point d'origine, vérifier que toutes les colonnes contiennent des valeurs

Il existe plusieurs manières d'activer les points d'origine :

- Activation manuelle en mode **Tableaux**
Informations complémentaires : "Activation manuelle du point d'origine", Page 1071
- Cycle **247 INIT. PT DE REF.**
Informations complémentaires : "Cycle 247 INIT. PT DE REF. ", Page 1084
- Fonction **PRESET SELECT**
Informations complémentaires : "Activation du point d'origine avec PRESET SELECT", Page 1072

Si vous activez un point d'origine, la CN réinitialise les transformations suivantes :

- Décalage du point zéro avec la fonction **TRANS DATUM**
- Mise en miroir avec la fonction **TRANS MIRROR** ou avec le cycle **8 IMAGE MIROIR**
- Rotation avec la fonction **TRANS ROTATION** ou avec le cycle **10 ROTATION**
- Facteur échelle avec la fonction **TRANS SCALE** ou avec le cycle **11 FACTEUR ECHELLE**
- Facteur échelle spécifique à l'axe avec le cycle **26 FACT. ECHELLE AXE**

Le fait d'incliner le plan d'usinage à l'aide des fonctions **PLANE** ou du cycle **19 PLAN D'USINAGE** ne permet pas de réinitialiser la CN.

Rotation de base et rotation de base 3D

Les colonnes **SPA**, **SPB** et **SPC** permettent de définir un angle dans l'espace pour orienter le système de coordonnées de la pièce **W-CS**. Cet angle dans l'espace définit la rotation de base ou la rotation de base 3D du point d'origine.

Informations complémentaires : "Système de coordonnées de la pièce W-CS", Page 1057

Si une rotation autour de l'axe d'outil est définie, le point d'origine comprend une rotation de base, par exemple **SPC** autour de l'axe d'outil **Z**. Si l'une des colonnes restantes est définie, le point d'origine comprend une rotation de base 3D. Si le point d'origine pièce comprend une rotation de base ou une rotation de base 3D, la CN tient compte de ces valeurs pour exécuter le programme CN.

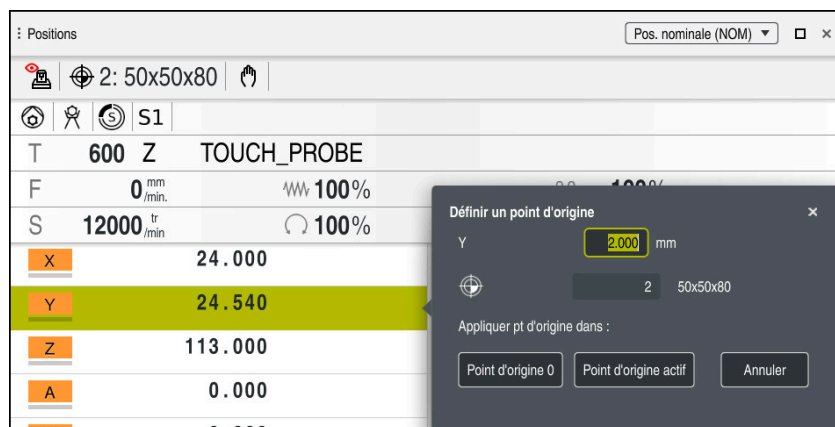
En vous servant du bouton **3D ROT** (option #8), vous pouvez définir si la CN doit aussi tenir compte d'une rotation de base ou d'une rotation de base 3D dans l'application **Mode Manuel**.

Informations complémentaires : "Fenêtre Rotation 3D (option #8)", Page 1143

Si une rotation de base ou une rotation de base 3D est active, la commande affiche un symbole dans la zone de travail **Positions**.

Informations complémentaires : "Fonctions actives", Page 172

16.2.1 Initialisation manuelle du point d'origine



Fenêtre **Définir un point d'origine** dans la zone de travail **Positions**

Si vous définissez le point d'origine de manière manuelle, vous écrirez les valeurs soit à la ligne 0 du tableau de points d'origine, soit à la ligne active.

Vous définissez un point d'origine dans un axe comme suit :



- ▶ Sélectionner l'application **Mode Manuel** en mode **Manuel**
- ▶ Ouvrir la zone de travail **Positions**
- ▶ Amener l'outil à la position souhaitée, par exemple en effleurant la pièce
- ▶ Sélectionner la ligne correspondant à l'axe de votre choix
- ▶ La CN ouvre la fenêtre **Définir un point d'origine**.
- ▶ Saisir la valeur correspondant à la position actuelle de l'axe par rapport au nouveau point d'origine, par exemple **0**
- ▶ La commande active les boutons **Point d'origine 0** et **Point d'origine actif** comme options de sélection.
- ▶ Sélectionner l'option, par exemple **Point d'origine actif**
- ▶ La CN enregistre la valeur à la ligne sélectionnée dans le tableau de points d'origine et ferme la fenêtre **Définir un point d'origine**.
- ▶ La CN active les valeurs dans la zone de travail **Positions**.

Point d'origine actif



- Le bouton **Définir pt d'orig.** de la barre de fonctions vous permet d'ouvrir la fenêtre **Définir un point d'origine** pour la ligne marquée en vert.
- Si vous sélectionnez **Point d'origine 0**, la CN active automatiquement la ligne 0 du tableau de points d'origine comme point d'origine pièce.

16.2.2 Activation manuelle du point d'origine

REMARQUE
<p>Attention, danger de dommages matériels importants !</p> <p>Dans le tableau de points d'origine, les champs non définis se comportent différemment des champs définis avec la valeur 0 : les champs définis avec 0 écrasent la valeur précédente, tandis que les champs non définis laissent la valeur précédente intacte.</p> <p>▶ Avant d'activer un point d'origine, vérifier que toutes les colonnes contiennent des valeurs</p>

Vous activez un point d'origine en manuel de la manière suivante :



- ▶ Sélectionner le mode **Tableaux**



- ▶ Sélectionnez l'application **Pts d'origine**
- ▶ Sélectionner la ligne de votre choix
- ▶ Sélectionnez **Activer pt origine**
- > La CN active le point d'origine.
- > La commande affiche le numéro et le commentaire du point d'origine actif dans la zone de travail **Positions** et dans la vue d'ensemble de l'état.

Informations complémentaires : "Description fonctionnelle", Page 169

Informations complémentaires : " Vue d'ensemble de l'état de la barre TNC", Page 175

Remarques

- Avec le paramètre machine optionnel **initial** (n° 105603), le constructeur de la machine définit une valeur par défaut pour chaque colonne d'une nouvelle ligne.
- Avec le paramètre machine optionnel **CfgPresetSettings** (n° 204600), le constructeur de la machine peut verrouiller l'initialisation d'un point d'origine sur certains axes.
- Lorsque vous définissez un point d'origine, les positions des axes rotatifs doivent coïncider avec la situation d'inclinaison dans la fenêtre **Rotation 3D** (option #8). Si les axes rotatifs sont positionnés autrement que ce qui est défini dans la fenêtre **Rotation 3D**, la commande interrompt habituellement le processus avec un message d'erreur.

Informations complémentaires : "Fenêtre Rotation 3D (option #8)", Page 1143

Le paramètre machine optionnel **chkTiltingAxes** (n° 204601) permet au constructeur de la machine de définir la réaction de la CN.

- Si vous effleurez une pièce avec le rayon d'un outil de fraisage, vous devez inclure la valeur du rayon dans le point d'origine.
- Même si le point d'origine actuel contient une rotation de base ou une rotation de base 3D, la fonction **PLANE RESET** de l'application **MDI** positionne les axes rotatifs sur 0°.

Informations complémentaires : "Application MDI", Page 2015

- Selon la machine, la CN peut proposer un tableau de points d'origine des palettes. Si un point d'origine de palette est activé, les points d'origine du tableau de points d'origine se rapportent à ce point d'origine de palette.

Informations complémentaires : "Tableau de points d'origine des palettes", Page 2035

16.3 Fonctions CN pour la gestion des point d'origine

16.3.1 Vue d'ensemble

Pour modifier, directement dans le programme CN, un point d'origine déjà défini dans le tableau de points d'origine, la CN propose les fonctions suivantes :

- Activer le point d'origine
- Copier le point d'origine
- Corriger le point d'origine

16.3.2 Activation du point d'origine avec PRESET SELECT

Application

La fonction **PRESET SELECT** vous permet d'activer un point d'origine défini dans le tableau de points d'origine comme nouveau point d'origine.

Condition requise

- Le tableau de points d'origine contient des valeurs
Informations complémentaires : "Gestionnaire des points d'origine", Page 1067
- Point d'origine de la pièce défini
Informations complémentaires : "Initialisation manuelle du point d'origine", Page 1070

Description fonctionnelle

Le point d'origine peut être activé soit par l'intermédiaire du numéro de point d'origine, soit via l'entrée de la colonne **Doc**. Si l'entrée qui figure dans la colonne **Doc** n'est pas univoque, la commande active le point d'origine ayant le numéro le plus petit.

L'élément de syntaxe **KEEP TRANS** vous permet de définir si la CN doit conserver les transformations suivantes :

- Fonction **TRANS DATUM**
- Cycle **8 IMAGE MIROIR** et fonction **TRANS MIRROR**
- Cycle **10 ROTATION** et fonction **TRANS ROTATION**
- Cycle **11 FACTEUR ECHELLE** et fonction **TRANS SCALE**
- Cycle **26 FACT. ECHELLE AXE**

Programmation

11 PRESET SELECT #3 KEEP TRANS WP

; Activer la ligne 3 du tableau de points d'origine comme point d'origine de la pièce et conserver les transformations

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
PRESET SELECT	Ouverture de la syntaxe pour activer un point d'origine
#, " " ou QS	Sélectionner une ligne du tableau de points d'origine Numéro fixe ou variable ou nom Vous pouvez sélectionner la ligne dans un menu de sélection. Pour les noms, la CN affiche uniquement dans le menu de sélection les lignes du tableau de points d'origine pour lesquelles la colonne Doc est définie.
KEEP TRANS	Conserver les transformations simples Élément de syntaxe optionnel
WP ou PAL	Activation du point d'origine pour une pièce ou une palette Élément de syntaxe optionnel

Remarque

Si vous programmez **PRESET SELECT** sans paramètres optionnels, le comportement est identique à celui du cycle **247 INIT. PT DE REF.**.

Informations complémentaires : "Cycle 247 INIT. PT DE REF. ", Page 1084

16.3.3 Copie du point d'origine avec PRESET COPY

Application

La fonction **PRESET COPY** vous permet de copier un point d'origine défini dans le tableau de points d'origine et d'activer le point d'origine copié.

Condition requise

- Le tableau de points d'origine contient des valeurs
Informations complémentaires : "Gestionnaire des points d'origine", Page 1067
- Point d'origine de la pièce défini
Informations complémentaires : "Initialisation manuelle du point d'origine", Page 1070

Description fonctionnelle

Le point d'origine à copier peut être sélectionné soit par l'intermédiaire du point d'origine, soit par l'intermédiaire de l'entrée de la colonne **Doc**. Si l'entrée de la colonne **Doc** n'est pas univoque, la CN sélectionne le point d'origine ayant le numéro de point d'origine le plus petit.

Programmation

11 PRESET COPY #1 TO #3 SELECT
TARGET KEEP TRANS

; Copier la ligne 1 du tableau de points d'origine à la ligne 3, activer la ligne 3 comme point d'origine de la pièce et conserver les transformations

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
PRESET COPY	Ouverture de la syntaxe pour copier et activer le point d'origine d'une pièce
#, " " ou QS	Sélectionner la ligne du tableau de points d'origine à copier Numéro fixe ou variable ou nom Vous pouvez sélectionner la ligne dans un menu de sélection. Pour les noms, la commande affiche uniquement dans le menu de sélection les lignes du tableau de points d'origine pour lesquelles la colonne Doc est définie.
TO #, " " ou QS	Sélectionner une nouvelle ligne du tableau de points d'origine Numéro fixe ou variable ou nom Vous pouvez sélectionner la ligne dans un menu de sélection. Pour les noms, la commande affiche uniquement dans le menu de sélection les lignes du tableau de points d'origine pour lesquelles la colonne Doc est définie.
SELECT TARGET	Activer la ligne copiée du tableau de points d'origine comme point d'origine de la pièce Élément de syntaxe optionnel
KEEP TRANS	Élément de syntaxe optionnel

16.3.4 Correction du point d'origine avec PRESET CORR

Application

La fonction **PRESET CORR** vous permet de corriger le point d'origine actif.

Condition requise

- Le tableau de points d'origine contient des valeurs
Informations complémentaires : "Gestionnaire des points d'origine", Page 1067
- Point d'origine de la pièce défini
Informations complémentaires : "Initialisation manuelle du point d'origine", Page 1070

Description fonctionnelle

Si une séquence CN comprend à la fois une rotation de base et une translation, la CN commencera par effectuer la translation avant de poursuivre avec la rotation de base.

Les valeurs de correction se réfèrent au système de référence actif. Quand vous corrigez les valeurs OFFS, les valeurs se réfèrent au système de coordonnées machine **M-CS**.

Informations complémentaires : "Systèmes de coordonnées", Page 1050

Programmation

11 PRESET CORR X+10 SPC+45

; Corriger de +10 mm le point d'origine de la pièce dans **X** et de +45° dans **SPC**

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
PRESET CORR	Ouverture de la syntaxe pour corriger le point d'origine de la pièce
X, Y, Z	Valeurs de correction dans les axes principaux Élément de syntaxe optionnel
SPA, SPB, SPC	Valeurs de correction pour l'angle solide Élément de syntaxe optionnel
X_OFFS, Y_OFFS, Z_OFFS, A_OFFS, B_OFFS, C_OFFS, U_OFFS, V_OFFS, W_OFFS	Valeurs de correction des offsets par rapport au point zéro machine Élément de syntaxe optionnel

16.4 Tableau de points zéro

Application

Vous enregistrez des positions sur la pièce dans un tableau de points zéro. Pour pouvoir utiliser un tableau de points, il vous faut d'abord l'activer. Vous appelez les points zéro dans un programme CN pour, par exemple, effectuer des usinages sur plusieurs pièces à la même position. La ligne active du tableau de points zéro sert de point zéro pièce dans le programme CN.

Sujets apparentés

- Contenu et création d'un tableau de points zéro
Informations complémentaires : "Tableau de points zéro", Page 2136
- Édition d'un tableau de points zéro pendant l'exécution du programme
Informations complémentaires : "Corrections pendant l'exécution du programme", Page 2059
- Tableau de points d'origine
Informations complémentaires : "Tableau de points d'origine", Page 2124

Description fonctionnelle

Les points zéro du tableau de points zéro se réfèrent au point d'origine actuel de la pièce. Les valeurs de coordonnées des tableaux de points zéro ont une action exclusivement absolue.

Vous utilisez les tableaux de points zéro dans les situations suivantes :

- Utilisation fréquente du même décalage de point zéro
- Usinages récurrents sur plusieurs pièces
- Usinages récurrents à différentes positions d'une pièce

Activer manuellement un tableau de points zéro

Vous pouvez activer manuellement un tableau de points zéro pour le mode **Exécution de pgm**.

En mode **Exécution de pgm**, la fenêtre **Paramètres du programme** propose la zone **Tableaux**. Dans cette zone, vous pouvez sélectionner, à l'aide d'une fenêtre de sélection, un tableau de points zéro et les deux tableaux de correction pour l'exécution du programme.

Lorsque vous activez un tableau, la CN lui confère l'état **M**.

16.4.1 Activation du tableau de points zéro dans le programme CN

Vous activez un tableau de points zéro dans le programme CN comme suit :

- ▶ Sélectionner **Insérer fonction CN**
- ▶ La CN ouvre la fenêtre **Insérer fonction CN**.
- ▶ Sélectionner **SEL TABLE**
- ▶ La CN ouvre la barre d'action.
- ▶ Sélectionner **Sélect.**
- ▶ La CN ouvre une fenêtre pour la sélection du fichier.
- ▶ Sélectionner un tableau de points zéro
- ▶ Sélectionnez **Sélect.**



Si le tableau de points zéro n'est pas enregistré dans le même répertoire que le programme CN, il vous faudra entrer le nom du chemin complet. Dans la fenêtre **Paramètres du programme**, vous définissez si la CN doit générer des chemins absolus ou relatifs.

Informations complémentaires : "Paramètres dans la zone de travail Programme", Page 226



Si vous entrez manuellement le nom du tableau de points zéro, tenez compte de ce qui suit :

- Si le tableau de points zéro se trouve sauvegardé dans le même répertoire que le programme CN, vous n'aurez qu'à renseigner le nom du fichier.
- Si le tableau de points zéro ne se trouve pas sauvegardé dans le même répertoire que le programme CN, il vous faudra indiquer le chemin complet.

Définition

Format de fichier	Définition
.d	Tableau de points zéro

16.5 Cycles pour les transformations de coordonnées

16.5.1 Principes de base

Grâce aux cycles de conversion de coordonnées, la CN peut usiner un contour déjà programmé à plusieurs endroits de la pièce en modifiant sa position et ses dimensions.

Effet des conversions de coordonnées

Début de l'effet : une conversion de coordonnées devient active dès qu'elle a été définie – et n'a donc pas besoin d'être appelée. Elle reste active jusqu'à ce qu'elle soit annulée ou redéfinie.

Annulation de la conversion de coordonnées

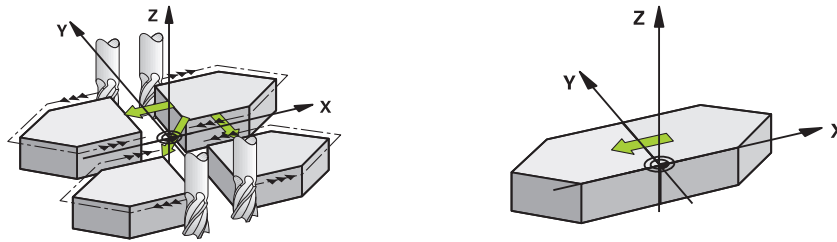
- Définir de nouveau le cycle avec des valeur pour le comportement de base, par ex. facteur d'échelle 1.0
- Exécuter les fonctions auxiliaires M2, M30 ou la séquence CN END PGM (ces fonctions M dépendent de paramètres machine)
- Sélectionner un nouveau programme CN

16.5.2 Cycle 8 IMAGE MIROIR

Programmation ISO

G28

Application



Dans le plan d'usinage, la commande peut exécuter une opération d'usinage inversée

L'image miroir est active à partir du moment où elle a été définie dans le programme CN. Elle agit en mode **Manuel** dans l'application **MDI**. La CN affiche les axes réfléchis actifs dans l'affichage d'état supplémentaire.

- Si vous ne souhaitez mettre qu'un seul axe en miroir, le sens de rotation de l'outil sera modifié. Cela ne s'applique pas aux cycles SL.
- Si vous exécutez l'image miroir de deux axes, le sens du déplacement n'est pas modifié.

Le résultat de l'image miroir dépend de la position du point zéro :

- Le point zéro est situé sur le contour devant être réfléchi : l'élément est réfléchi directement au niveau du point zéro.
- Le point zéro est situé à l'extérieur du contour devant être réfléchi: L'élément est décalé par rapport à l'axe

Réinitialiser

Reprogrammer le cycle **8 IMAGE MIROIR**, cette fois-ci avec **NO ENT**.

Sujets apparentés

- Mise en miroir avec **TRANS MIRROR**

Informations complémentaires : "Mise en miroir avec TRANS MIRROR",
Page 1089

Remarques

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.



Si vous exécutez le cycle **8** dans un système incliné, il est recommandé de procéder comme suit :

- Programmez **d'abord** le mouvement d'inclinaison et appelez **ensuite** le cycle **8 IMAGE MIROIR** !

Paramètres du cycle

Figure d'aide

Paramètres

Axe réfléchi?

Saisissez les axes qui doivent être mis en miroir. Vous pouvez mettre en miroir tous les axes, y compris les axes rotatifs, à l'exception de l'axe de broche et de l'axe auxiliaire associé. Trois axes CN maximum peuvent être saisis.

Programmation : **X, Y, Z, U, V, W, A, B, C**

Exemple

```
11 CYCL DEF 8.0 IMAGE MIROIR
```

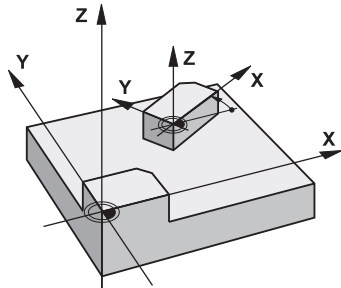
```
12 CYCL DEF 8.1 X Y Z
```

16.5.3 Cycle 10 ROTATION

Programmation ISO

G73

Application



Dans un programme CN, la commande peut activer une rotation du système de coordonnées dans le plan d'usinage, autour du point zéro actif.

La ROTATION est active dès lors qu'elle a été définie dans le programme CN. Elle agit également en mode **Manuel** dans l'application **MDI**. La CN affiche l'angle de rotation actif dans l'affichage d'état supplémentaire.

Axes de référence (0°) pour l'angle de rotation :

- Plan X/Y Axe X
- Plan Y/Z Axe Y
- Plan Z/X Axe Z

Réinitialiser

Reprogrammer le cycle **10 ROTATION**, cette fois-ci avec l'angle de rotation 0°.

Sujets apparentés

- Rotation avec **TRANS ROTATION**

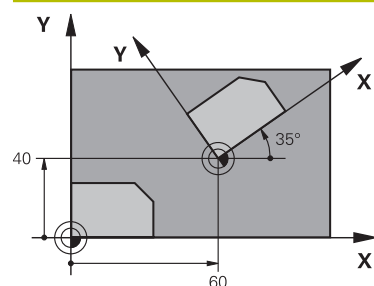
Informations complémentaires : "Rotation avec TRANS ROTATION", Page 1093

Remarques

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- La CN annule une correction de rayon active en définissant le cycle **10**. Au besoin, programmer de nouveau la correction de rayon.
- Après avoir défini le cycle **10**, déplacez les deux axes afin d'activer la rotation.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Angle de rotation?

Indiquer l'angle de rotation en degrés (°). Entrer une valeur en absolu ou en incrémental.

Programmation : **-360000...+360000**

Exemple

11 CYCL DEF 10.0 ROTATION

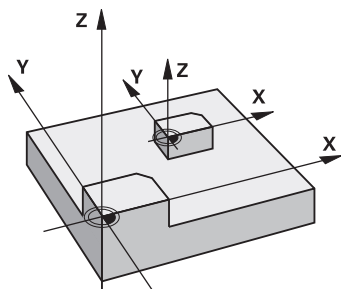
12 CYCL DEF 10.1 ROT+35

16.5.4 Cycle 11 FACTEUR ECHELLE

Programmation ISO

G72

Application



Dans un programme CN, la commande peut agrandir ou réduire des contours. Vous pouvez par exemple tenir compte de facteurs de réduction/agrandissement.

Le facteur d'échelle est actif à partir du moment où il a été défini dans le programme CN. Il agit également en mode **Manuel** dans l'application **MDI**. La CN indique le facteur d'échelle actif dans l'affichage d'état supplémentaire.

Le facteur d'échelle agit :

- simultanément sur les trois axes de coordonnées
- sur l'unité de mesure dans les cycles.

Condition requise

Avant de procéder à l'agrandissement ou à la réduction, il convient de décaler le point zéro sur une arête ou un angle du contour.

Agrandissement : SCL supérieur à 1 - 99,999 999

Réduction : SCL inférieur à 1 - 0,000 001



Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.

Réinitialiser

Reprogrammer le cycle **11 FACTEUR ECHELLE**, cette fois-ci avec le facteur d'échelle 1.

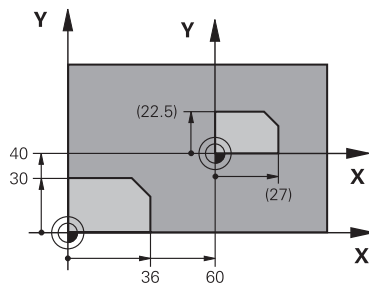
Sujets apparentés

- Mise à l'échelle avec **TRANS SCALE**

Informations complémentaires : "Mise à l'échelle avec TRANS SCALE",
Page 1095

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Facteur?

Saisir le facteur SCL (« scaling » en anglais). La commande multiplie les coordonnées et les rayons avec SCL.

Programmation : **0,000001...99,999999**

Exemple

```
11 CYCL DEF 11.0 FACTEUR ECHELLE
```

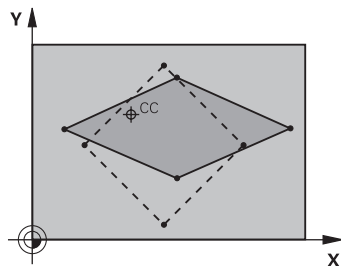
```
12 CYCL DEF 11.1 SCL 0.75
```

16.5.5 Cycle 26 FACT. ECHELLE AXE

Programmation ISO

Syntaxe CN disponible uniquement en Klartext.

Application



Avec le cycle **26**, vous pouvez définir des facteurs de réduction ou d'agrandissement pour chaque axe.

Le facteur d'échelle est actif à partir du moment où il a été défini dans le programme CN. Il agit également en mode **Manuel** dans l'application **MDI**. La CN indique le facteur d'échelle actif dans l'affichage d'état supplémentaire.

Réinitialiser

Reprogrammer le cycle **11 FACTEUR ECHELLE** avec le facteur 1 pour l'axe concerné.

Remarques

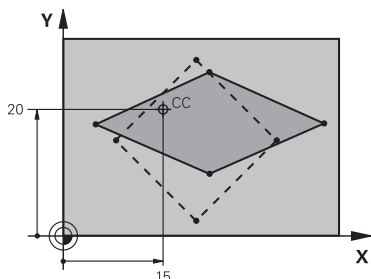
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Le contour est étiré à partir du centre ou bien réduit dans sa direction, donc pas nécessairement depuis le point zéro actuel ou en direction de celui-ci comme dans le cycle **11 FACTEUR ECHELLE**.

Informations relatives à la programmation

- Vous ne devez ni agrandir, ni réduire les axes définissant des trajectoires circulaires avec des facteurs de valeurs différentes.
- Pour chaque axe de coordonnée, vous pouvez introduire un facteur échelle différent.
- Les coordonnées d'un centre peuvent être programmées pour tous les facteurs échelle.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Axe et facteur?

Sélectionner l'axe(s) de coordonnées dans le choix de la barre d'action. Facteur(s) d'étirement ou de compression spécifique(s) aux axes.

Programmation : **0,000001...99,999999**

Etirement coord. centre?

Centre de l'étirement ou de la compression spécifique de l'axe

Programmation : **-999999999...+999999999**

Exemple

```
11 CYCL DEF 26.0 FACT. ECHELLE AXE
```

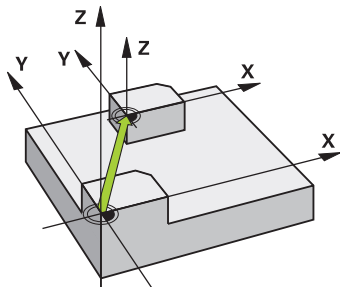
```
12 CYCL DEF 26.1 X1.4 Y0.6 CCX+15 CCY+20
```

16.5.6 Cycle 247 INIT. PT DE REF.

Programmation ISO

G247

Application



Le cycle **247 INIT. PT DE REF.** vous permet d'activer un nouveau point d'origine qui aura été défini dans le tableau de points d'origine.

Une fois le cycle défini, toutes les coordonnées saisies et tous les décalages de point zéro (en absolu et en incrémental) se réfèrent au nouveau point d'origine.

Affichage d'état

Dans l'**Exécution de pgm**, la commande indique le numéro de point d'origine actif dans la zone de travail **Positions** derrière le symbole du point d'origine.

Sujets apparentés

- Activer le point d'origine
Informations complémentaires : "Activation du point d'origine avec PRESET SELECT", Page 1072
- Copier le point d'origine
Informations complémentaires : "Copie du point d'origine avec PRESET COPY", Page 1073
- Corriger le point d'origine
Informations complémentaires : "Correction du point d'origine avec PRESET CORR", Page 1074
- Définir et activer des points d'origine
Informations complémentaires : "Gestionnaire des points d'origine", Page 1067

Remarques

- Ce cycle peut être exécuté en mode **FUNCTION MODE MILL**, **FUNCTION MODE TURN** et en mode **FUNCTION DRESS**.
- Lorsqu'un point d'origine est activé depuis le tableau de points d'origine, la CN annule le décalage de point zéro, l'image miroir, la rotation, le facteur d'échelle et le facteur d'échelle spécifique aux axes.
- Si vous activez le point d'origine numéro 0 (ligne 0), vous activez alors le dernier point d'origine que vous avez défini en **Mode Manuel**.
- Le cycle **247** agit également en Simulation.

Paramètres du cycle

Figure d'aide	Paramètres
	Numéro point de référence? Entrez le numéro du point d'origine de votre choix qui figure dans le tableau de points d'origine. Sinon, vous pouvez également utiliser la softkey la touche avec le symbole du point d'origine qui se trouve dans la barre d'actions pour sélectionner directement le point d'origine de votre choix dans le tableau de points d'origine. Programmation : 0...65535

Exemple

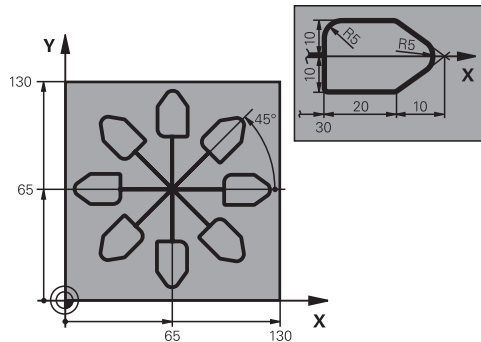
```
11 CYCL DEF 247 INIT. PT DE REF. ~
```

```
Q339=+4 ;NUMERO POINT DE REF.
```

16.5.7 Exemple : Cycles de conversion de coordonnées

Déroulement du programme

- Conversions de coordonnées dans le programme principal
- Usinage dans le sous-programme



0 BEGIN PGM C220 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	
2 BLK FORM 0.2 X+130 Y+130 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S4500	; appel de l'outil
4 L Z+100 R0 FMAX M3	; dégagement de l'outil
5 TRANS DATUM AXIS X+65 Y+65	; décalage du point zéro au centre
6 CALL LBL 1	; appel de l'opération de fraisage
7 LBL 10	; définition du label pour la répétition de la partie de programme
8 CYCL DEF 10.0 ROTATION	
9 CYCL DEF 10.1 IROT+45	
10 CALL LBL 1	; appel de l'opération de fraisage
11 CALL LBL 10 REP6	; retour au LBL 10 ; six fois au total
12 CYCL DEF 10.0 ROTATION	
13 CYCL DEF 10.1 ROT+0	
14 TRANS DATUM RESET	; réinitialisation du décalage du point zéro
15 L Z+250 R0 FMAX	; dégagement de l'outil
16 M30	; fin du programme
17 LBL 1	; sous-programme 1
18 L X+0 Y+0 R0 FMAX	; définition de l'opération de fraisage
19 L Z+2 R0 FMAX	
20 L Z-5 R0 F200	
21 L X+30 RL	
22 L IY+10	
23 RND R5	
24 L IX+20	
25 L IX+10 IY-10	
26 RND R5	
27 L IX-10 IY-10	
28 L IX-10 IY-10	

29 L IX-20	
30 L IY+10	
31 L X+0 Y+0 R0 F5000	
32 L Z+20 R0 FMAX	
33 LBL 0	
34 END PGM C220 MM	

16.6 Fonctions CN pour la transformation de coordonnées

16.6.1 Vue d'ensemble

La CN propose les fonctions **TRANS** suivantes :

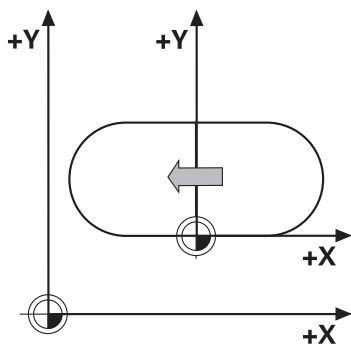
Syntaxe	Fonction	En savoir plus
TRANS DATUM	Décalage du point zéro pièce	Page 1088
TRANS MIRROR	Mise en miroir d'un axe	Page 1089
TRANS ROTATION	Pour la rotation de l'axe d'outil	Page 1093
TRANS SCALE	Mise à l'échelle de contours et positions	Page 1095

Les fonctions sont définies dans l'ordre du tableau et réinitialisées dans l'ordre inverse. L'ordre de programmation influence le résultat.

Commencez, par exemple, par déplacer le point zéro de la pièce avant de mettre le contour en miroir. Si vous inversez cet ordre, alors le contour sera mis en miroir au niveau du point zéro pièce d'origine.

Toutes les fonctions **TRANS** agissent par rapport au point zéro pièce. La point zéro de la pièce correspond à l'origine du système de coordonnées de programmation I-CS.

Informations complémentaires : "Système de coordonnées de programmation I-CS", Page 1062



Sujets apparentés

- Cycles pour les transformations de coordonnées
Informations complémentaires : "Cycles pour les transformations de coordonnées", Page 1076
- Fonctions **PLANE** (option 8)
Informations complémentaires : "Inclinaison du plan d'usinage avec les fonctions PLANE (option #8)", Page 1098
- Systèmes de coordonnées
Informations complémentaires : "Systèmes de coordonnées", Page 1050

16.6.2 Décalage de point zéro avec TRANS DATUM

Application

La fonction **TRANS DATUM** vous permet de décaler le point zéro pièce à l'aide de coordonnées fixes ou variables, ou en renseignant une ligne du tableau de points zéro.

La fonction **TRANS DATUM RESET** permet de réinitialiser le décalage de point zéro.

Sujets apparentés

- Contenu du tableau de points zéro
Informations complémentaires : "Tableau de points zéro", Page 2136
- Activation du tableau de points zéro
Informations complémentaires : "Activation du tableau de points zéro dans le programme CN", Page 1076
- Points d'origine de la machine
Informations complémentaires : "Points d'origine dans la machine", Page 216

Description fonctionnelle

TRANS DATUM AXIS

La fonction **TRANS DATUM AXIS** vous permet de définir un décalage de point zéro en programmant des valeurs pour chaque axe concerné. Dans une séquence CN, vous pouvez définir jusqu'à neuf coordonnées ; la programmation en incrémental est possible.

La CN affiche le résultat du décalage de point zéro dans la zone de travail **Positions**.

Informations complémentaires : "Zone de travail Positions", Page 169

TRANS DATUM TABLE

La fonction **TRANS DATUM TABLE** permet de définir un décalage de point zéro en sélectionnant une ligne du tableau de points zéro.

En option, vous pouvez définir le chemin d'un tableau de points zéro. Si vous ne définissez pas de chemin, la CN utilise le tableau de points zéro qui a été activé avec **SEL TABLE**.

Informations complémentaires : "Activation du tableau de points zéro dans le programme CN", Page 1076

La CN affiche le décalage du point zéro et le chemin du tableau de points zéro dans l'onglet **TRANS** de la zone de travail **Etat**.

Informations complémentaires : "Onglet TRANS", Page 187

TRANS DATUM RESET

La fonction **TRANS DATUM RESET** permet d'annuler un décalage de point zéro. La manière dont vous avez défini auparavant le point zéro n'a pas d'importance.

Programmation

11 TRANS DATUM AXIS X+10 Y+25 Z+42 ; décalage du point zéro pièce sur les axes **X, Y et Z**

La fonction CN contient les éléments syntaxiques suivants :

Élément de syntaxe	Signification
TRANS DATUM	Ouverture de la syntaxe pour un décalage de point zéro
AXIS, TABLE ou RESET	Décalage du point zéro avec programmation des coordonnées, avec un tableau de points zéro, ou réinitialisation du décalage de point zéro
X, Y, Z, A, B, C, U, V ou W	Axes possibles pour la programmation de coordonnées Numéro fixe ou variable Uniquement pour AXIS
TABLINE	Ligne du tableau de points zéro Numéro fixe ou variable Uniquement pour TABLE
" " ou QS	Chemin du tableau de points zéro Nom fixe ou variable Élément de syntaxe optionnel Uniquement pour TABLE

Remarques

- La fonction **TRANS DATUM** remplace le cycle **7 POINT ZERO**. Si vous importez un programme CN d'une ancienne commande, la commande modifiera le cycle **7** lors de l'édition dans la fonction CN **TRANS DATUM**.
- Si vous exécutez un décalage du point zéro absolu avec **DATE TRANS** ou le cycle **7 POINT ZERO**, la commande écrase les valeurs du décalage du point zéro actuel. La commande prend en compte les valeurs incrémentales avec les valeurs du décalage du point zéro actuel.
- Les valeurs absolues se réfèrent au point d'origine de la pièce. Les valeurs incrémentales se réfèrent au point zéro de la pièce.
Informations complémentaires : "Points d'origine dans la machine", Page 216
- Avec le paramètre machine **transDatumCoordSys** (n°127501), le constructeur de la machine définit le système de référence auquel les valeurs de l'affichage de position se réfèrent.
Informations complémentaires : "Systèmes de coordonnées", Page 1050

16.6.3 Mise en miroir avec TRANS MIRROR

Application

La fonction **TRANS MIRROR** vous permet de mettre des contours ou des positions en miroir autour d'un ou plusieurs axes.

La fonction **TRANS MIRROR RESET** vous permet de réinitialiser la mise en miroir.

Sujets apparentés

- Cycle **8 IMAGE MIROIR**

Informations complémentaires : "Cycle 8 IMAGE MIROIR", Page 1078

- Mise en miroir supplémentaire au sein des Configurations globales de programme GPS (option 44)

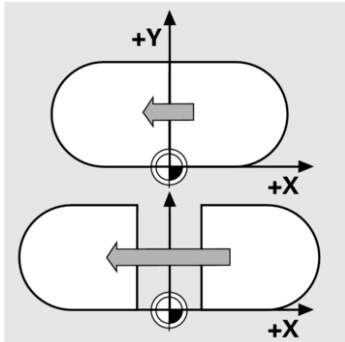
Informations complémentaires : "Fonction Mise en miroir (W-CS)", Page 1275

Description fonctionnelle

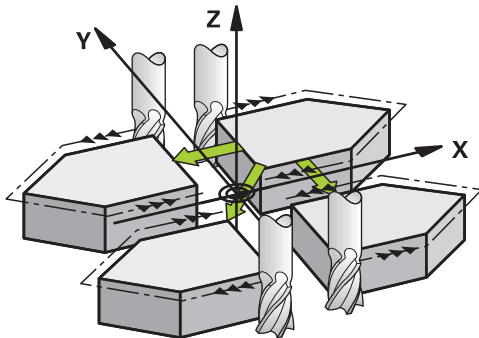
L'image miroir agit de manière modale à partir du moment où elle a été définie dans le programme CN.

La CN met les contours, ou les positions, en miroir autour du point zéro actif de la pièce. Si le point zéro se trouve en dehors du contour, la CN met également en miroir la distance au point zéro.

Informations complémentaires : "Points d'origine dans la machine", Page 216



Si vous n'exécutez l'image miroir que d'un seul axe, il y a inversion du sens de déplacement de l'outil. Un sens de rotation défini dans un cycle reste inchangé, par ex. dans des cycles OCM (option 167).

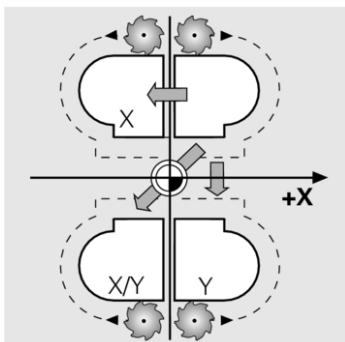


La CN met en miroir les plans d'usinage suivants, en fonction des valeurs d'axes **AXIS** qui ont été sélectionnées :

- **X** : La CN met le plan d'usinage **YZ** en miroir.
- **Y** : La CN met le plan d'usinage **ZX** en miroir.
- **Z** : La CN met le plan d'usinage **XY** en miroir.

Informations complémentaires : "Désignation des axes sur les fraiseuses", Page 214

Vous pouvez sélectionner jusqu'à trois valeurs d'axes.



La CN affiche une mise en miroir active dans l'onglet **TRANS** de la zone de travail **Etat**.

Informations complémentaires : "Onglet TRANS", Page 187

Programmation

11 TRANS MIRROR AXIS X

; Mise en miroir des coordonnées X sur l'axe Y

La fonction CN contient les éléments syntaxiques suivants :

Élément de syntaxe	Signification
TRANS MIRROR	Ouverture de la syntaxe pour une mise en miroir
AXIS ou RESET	Programmation d'une mise en miroir de valeurs d'axes ou réinitialisation d'une mise en miroir
X, Y ou Z	Valeurs d'axes à mettre en miroir Uniquement pour AXIS

Remarques

- Cette fonction ne peut être utilisée qu'en mode d'usinage **FUNCTION MODE MILL**.
Informations complémentaires : "Commuter le mode d'usinage avec FUNCTION MODE", Page 242
- Si vous exécutez une mise en miroir avec **TRANS MIRROR** ou le cycle **8 IMAGE MIROIR**, la commande écrase la mise en miroir actuelle.
Informations complémentaires : "Cycle 8 IMAGE MIROIR", Page 1078

Informations relatives aux fonctions d'inclinaison

REMARQUE

Attention, risque de collision !

La CN réagit différemment selon le type et l'enchaînement des transformations programmées. Si les fonctions sont inadaptées, des mouvements, ou des collisions, imprévus peuvent se produire.

- ▶ Ne programmer que les transformations qui sont recommandées dans le système de référence concerné
- ▶ Utiliser des fonctions d'inclinaison avec des angles dans l'espace plutôt qu'avec des angles d'axes
- ▶ Tester le programme CN à l'aide de la simulation

Le type de fonction d'inclinaison a les effets suivants sur le résultat :

- Si vous utilisez des angles spatiaux (fonctions **PLANE**, sauf **PLANE AXIAL**, cycle **19**) pour réaliser une inclinaison, alors les transformations qui ont été préalablement programmées modifieront la position du point zéro pièce et l'orientation des axes rotatifs :
 - Un décalage avec la fonction **TRANS DATUM** modifie la position du point zéro pièce.
 - Une image miroir modifie l'orientation des axes rotatifs. L'ensemble du programme CN, avec les angles dans l'espace, est mis en miroir.
- Si vous utilisez des angles d'axes (**PLANE AXIAL**, cycle **19**) pour réaliser une inclinaison, une image miroir programmée n'a pas d'influence sur l'orientation des axes rotatifs. Ces fonctions vous permettent de positionner directement les axes de la machine.

Informations complémentaires : "Système de coordonnées de la pièce W-CS",
Page 1057

16.6.4 Rotation avec TRANS ROTATION

Application

La fonction **TRANS ROTATION** vous permet de tourner des contours ou des positions d'un angle de rotation donné.

La fonction **TRANS ROTATION RESET** permet de réinitialiser la rotation.

Sujets apparentés

- Cycle **10 ROTATION**
 - Informations complémentaires :** "Cycle 10 ROTATION ", Page 1080
- Rotation supplémentaire dans les Configurations globales de programme GPS (option 44)

Description fonctionnelle

La rotation agit de manière modale à partir du moment où elle a été définie dans le programme CN.

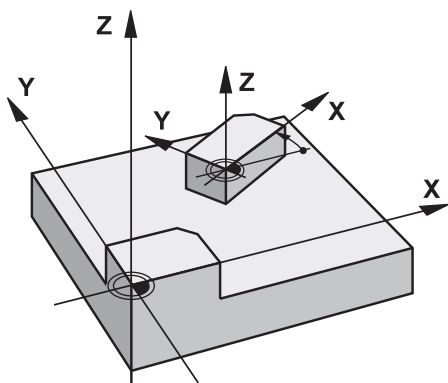
La CN fait pivoter l'usinage, dans le plan d'usinage, autour du point zéro pièce actif.

Informations complémentaires : "Points d'origine dans la machine", Page 216

La CN tourne le système de coordonnées de la programmation **I-CS** comme suit :

- En partant de l'axe de référence angulaire, cela correspond à l'axe principal
- Autour de l'axe d'outil

Informations complémentaires : "Désignation des axes sur les fraiseuses", Page 214



Une rotation peut être programmée comme suit :

- en absolu, par rapport à l'axe principal positif
- en incrémental, par rapport à la dernière position active

La CN affiche une rotation active dans l'onglet **TRANS** de la zone de travail **Etat**.

Informations complémentaires : "Onglet TRANS", Page 187

Programmation

11 TRANS ROTATION ROT+90

; rotation de l'usinage de 90°

La fonction CN contient les éléments syntaxiques suivants :

Élément de syntaxe	Signification
TRANS ROTATION	Ouverture de la syntaxe pour une rotation
ROT ou RESET	Entrer une valeur de rotation absolue ou incrémentale, ou réinitialiser la rotation Numéro fixe ou variable

Remarques

- Cette fonction ne peut être utilisée qu'en mode d'usinage **FUNCTION MODE MILL**.

Informations complémentaires : "Commuter le mode d'usinage avec FUNCTION MODE", Page 242

- Si vous exécutez une rotation absolue avec **TRANS ROTATION** ou le cycle **10 ROTATION**, la commande écrase les valeurs de la rotation actuelle. La commande prend en compte les valeurs incrémentales avec les valeurs de la rotation actuelle.

Informations complémentaires : "Cycle 10 ROTATION ", Page 1080

16.6.5 Mise à l'échelle avec TRANS SCALE

Application

La fonction **TRANS SCALE** permet de mettre à l'échelle des contours ou des distances par rapport au point zéro et ainsi d'agrandir ou de réduire de manière régulière. Par exemple, vous pouvez prendre en compte les facteurs de réduction et d'agrandissement.

La fonction **TRANS SCALE RESET** vous permet de réinitialiser la mise à l'échelle.

Sujets apparentés

- Cycle **11 FACTEUR ECHELLE**

Informations complémentaires : "Cycle 11 FACTEUR ECHELLE", Page 1082

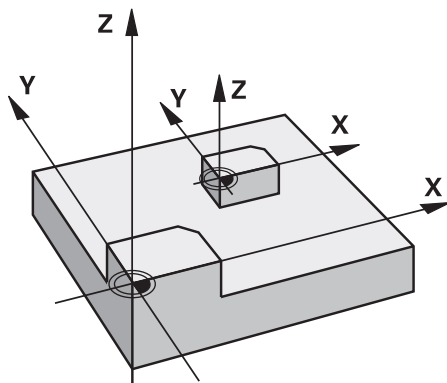
Description fonctionnelle

La mise à l'échelle agit de manière modale à partir du moment où elle a été définie dans le programme CN.

La CN procède à la mise à l'échelle comme suit, selon la position du point zéro pièce :

- Point zéro pièce au centre du contour :
La CN met le contour à l'échelle dans toutes les directions, uniformément.
- Point zéro pièce sur la partie inférieure du contour :
La CN met le contour à l'échelle dans le sens positif des axes X et Y.
- Point zéro pièce en haut à droite du contour :
La CN met le contour à l'échelle dans le sens négatif des axes X et Y.

Informations complémentaires : "Points d'origine dans la machine", Page 216



Avec un facteur d'échelle **SCL** inférieur à 1, la CN réduit la taille du contour. Avec un facteur d'échelle **SCL** supérieur à 1, la CN agrandit la taille du contour.

Pour la mise à l'échelle, la CN tient compte de toutes les valeurs de coordonnées et de toutes les cotes définies dans les cycles.

La CN affiche une mise à l'échelle active dans l'onglet **TRANS** de la zone de travail **Etat**.

Informations complémentaires : "Onglet TRANS", Page 187

Programmation

11 TRANS SCALE SCL1.5

; agrandissement de l'usinage d'un facteur d'échelle 1,5

La fonction CN contient les éléments syntaxiques suivants :

Élément de syntaxe	Signification
TRANS SCALE	Ouverture de la syntaxe pour une mise à l'échelle
SCL ou RESET	Définir un facteur d'échelle ou réinitialiser la mise à l'échelle Numéro fixe ou variable

Remarques

- Cette fonction ne peut être utilisée qu'en mode d'usinage **FUNCTION MODE MILL**.
Informations complémentaires : "Commuter le mode d'usinage avec FUNCTION MODE", Page 242
- Si vous exécutez une mise à l'échelle avec **TRANS SCALE** ou le cycle **11 FACTEUR ECHELLE**, la commande écrase le facteur échelle actuel.
Informations complémentaires : "Cycle 11 FACTEUR ECHELLE ", Page 1082
- Si vous réduisez la taille d'un contour avec des rayons intérieurs, veillez à bien choisir l'outil. Sinon, il risque de rester de la matière à usiner.

16.7 Inclinaison du plan d'usinage (option #8)

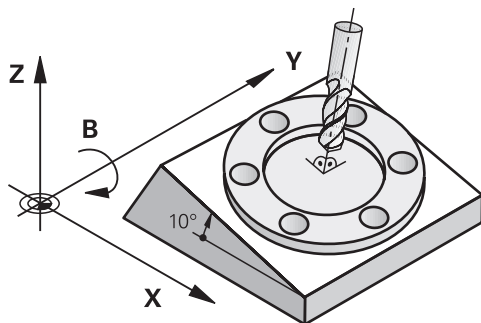
16.7.1 Principes de base

L'inclinaison du plan d'usinage vous permet par exemple d'usiner plusieurs côtés d'une même pièce en un seul serrage, sur des machines à axes rotatifs. Vous pouvez également aligner une pièce serrée de travers à l'aide des fonctions d'inclinaison.

Vous ne pouvez incliner le plan d'usinage que si l'axe d'outil **Z** est actif.

Les fonctions de la commande qui permettent d'incliner le plan d'usinage sont des transformations de coordonnées. Ainsi le plan d'usinage est toujours perpendiculaire à la direction de l'axe d'outil.

Informations complémentaires : "Système de coordonnées du plan d'usinage W-CS", Page 1059



Il existe deux fonctions pour l'inclinaison du plan d'usinage :

- Inclinaison manuelle avec la fenêtre **Rotation 3D** dans l'application **Mode Manuel**

Informations complémentaires : "Fenêtre Rotation 3D (option #8)", Page 1143

- Inclinaison programmée avec les fonctions **PLANE** dans le programme CN

Informations complémentaires : "Inclinaison du plan d'usinage avec les fonctions PLANE (option #8)", Page 1098

i Vous pouvez continuer à exécuter les programmes CN des commandes numériques précédentes qui contiennent le cycle **19 PLAN D'USINAGE**.

Remarques à propos des différentes cinématiques de machines

Si aucune transformation n'est active et si le plan d'usinage n'est pas incliné, les axes linéaires de la machine se déplacent parallèlement au système de coordonnées de base **B-CS**. Les machines se comportent de manière quasiment identique, quelle que soit la cinématique.

Informations complémentaires : "Système de coordonnées de base B-CS", Page 1055

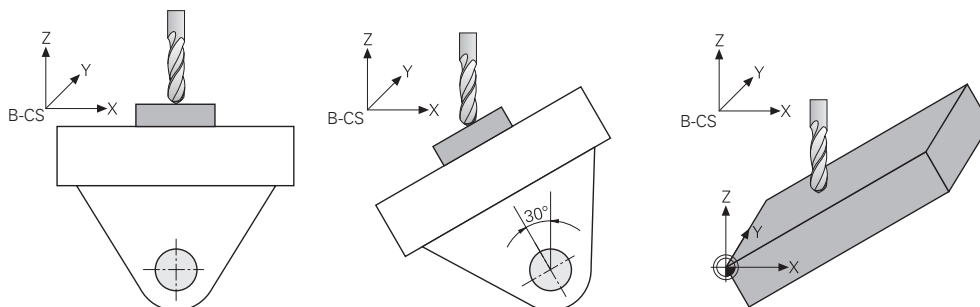
Si vous inclinez le plan d'usinage, la CN déplace les axes de la machine en fonction de la cinématique.

Tenez compte des aspects suivants en ce qui concerne la cinématique de la machine :

- Machine avec axes rotatifs montés sur la table

Avec cette cinématique, les axes rotatifs montés sur la table exécutent le mouvement d'inclinaison et la position de la pièce dans la zone d'usinage change. Les axes linéaires de la machine se déplacent dans le système de coordonnées du plan d'usinage **WPL-CS** incliné de la même manière que dans le **B-CS** non incliné.

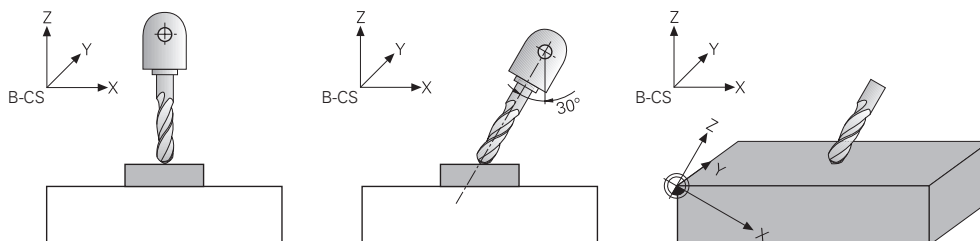
Informations complémentaires : "Système de coordonnées du plan d'usinage W-CS", Page 1059



- Machine avec axes rotatifs montés en tête

Dans cette cinématique, les axes rotatifs montés en tête exécutent le mouvement d'inclinaison et la position de la pièce dans la zone d'usinage reste la même. Dans le **WPL-CS** incliné, selon l'angle de rotation, au moins deux axes linéaires de la machine ne se déplacent plus parallèlement au **B-CS** non incliné.

Informations complémentaires : "Système de coordonnées du plan d'usinage W-CS", Page 1059



16.7.2 Inclinaison du plan d'usinage avec les fonctions PLANE (option #8)

Principes de base

Application

L'inclinaison du plan d'usinage vous permet par exemple d'usiner plusieurs côtés d'une même pièce en un seul serrage, sur des machines à axes rotatifs.

Vous pouvez également aligner une pièce serrée de travers à l'aide des fonctions d'inclinaison.

Sujets apparentés

- Types d'usinage selon le nombre d'axes
Informations complémentaires : "Type d'usinage selon le nombre d'axes", Page 1360
- Valider le plan d'usinage incliné en mode **Manuel** avec la fenêtre **Rotation 3D**
Informations complémentaires : "Fenêtre Rotation 3D (option #8)", Page 1143

Conditions requises

- Machine avec axes rotatifs
Pour usiner sur 3+2 axes, il vous faut au moins deux axes rotatifs. Des axes amovibles peuvent aussi servir de table d'extension.
- Description de la cinématique
Pour calculer les angles d'inclinaison, la CN a besoin de la description de la cinématique qui est réalisée par le constructeur de la machine.
- Option logicielle #8 Fonctions étendues Groupe 1
- Outil avec axe d'outil **Z**

Description fonctionnelle

L'inclinaison du plan d'usinage vous permet de définir l'orientation du système de coordonnées du plan d'usinage **WPL-CS**.

Informations complémentaires : "Systèmes de coordonnées", Page 1050



Vous définissez la position du point zéro pièce et donc la position du système de coordonnées du plan d'usinage **WPL-CS** à l'aide de la fonction **TRANS DATUM**, avant d'incliner le plan d'usinage dans le système de coordonnées pièce **W-CS**.

Un décalage de point zéro agit toujours dans le **WPL-CS** actif, donc éventuellement après la fonction d'inclinaison. Si vous décalez le point zéro pièce pour l'inclinaison, vous devrez éventuellement réinitialiser une fonction d'inclinaison active.

Informations complémentaires : "Décalage de point zéro avec TRANS DATUM", Page 1088

Dans la pratique, les plans de pièces comportent différentes données angulaires, c'est pourquoi la CN propose différentes fonctions **PLANE** avec différentes possibilités pour définir les angles.

Informations complémentaires : "Vue d'ensemble des fonctions PLANE", Page 1100

En plus de la définition géométrique du plan d'usinage, vous déterminez la manière dont la CN doit positionner les axes rotatifs pour chaque fonction **PLANE**.

Informations complémentaires : "Positionnement des axes rotatifs", Page 1132

Si la définition géométrique du plan d'usinage ne fournit pas de position d'inclinaison claire, vous pouvez sélectionner la solution d'inclinaison de votre choix.

Informations complémentaires : "Solutions d'inclinaison", Page 1136

En fonction des angles définis et de la cinématique de la machine, vous pouvez sélectionner si la CN doit positionner les axes rotatifs ou si elle doit exclusivement orienter le système de coordonnées du plan d'usinage **WPL-CS**.

Informations complémentaires : "Types de transformations", Page 1140

Affichage d'état

Zone de travail Positions

Dès que le plan d'usinage est incliné, un symbole apparaît dans l'affichage général d'état de la zone de travail **Positions**.

Informations complémentaires : "Zone de travail Positions", Page 169



Quand vous désactivez ou réinitialisez correctement la fonction d'inclinaison, le symbole du plan d'usinage incliné ne doit plus s'afficher.

Informations complémentaires : "PLANE RESET", Page 1128

Zone de travail Etat

Quand le plan d'usinage est incliné, les onglets **POS** et **TRANS** de la zone de travail **Etat** contiennent des informations concernant l'orientation active du plan d'usinage.

Si vous utilisez des angles d'axes pour définir le plan d'usinage, la CN affiche alors les valeurs d'axes qui ont été définies. Pour toutes les autres options de définition géométrique, vous voyez les angles solides qui en résultent.

Informations complémentaires : "Onglet POS", Page 185

Informations complémentaires : "Onglet TRANS", Page 187

Vue d'ensemble des fonctions PLANE

La CN propose les fonctions **PLANE** suivantes :

Élément de syntaxe	Fonction	Informations complémentaires
SPATIAL	Définit le plan d'usinage à l'aide de trois angles solides	Page 1103
PROJETE	Définit le plan d'usinage à l'aide de deux angles de projection et d'un angle de rotation	Page 1109
EULER	Définit le plan d'usinage à l'aide de trois angles d'Euler	Page 1113
VECTOR	Définit le plan d'usinage à l'aide de deux vecteurs	Page 1116
POINTS	Définit le plan d'usinage à l'aide des coordonnées de trois points	Page 1119
RELATIF	Définit le plan d'usinage à l'aide d'un angle solide simple à action incrémentale	Page 1124
AXIAL	Définit le plan d'usinage à l'aide de trois angles d'axes incrémentaux ou absolus au maximum	Page 1129
RESET	Réinitialise l'inclinaison du plan d'usinage	Page 1128

Remarques

REMARQUE**Attention, risque de collision !**

A la mise en route de la machine, la commande tente de restaurer l'état de désactivation du plan incliné. Cela n'est toutefois pas toujours possible, par exemple si vous procédez à une inclinaison avec l'angle d'axe alors que la machine est configurée avec un angle dans l'espace ou si vous avez modifié la cinématique.

- ▶ Si possible, réinitialiser l'inclinaison avant la mise hors tension
- ▶ Vérifier l'état de l'inclinaison lors de la réactivation

REMARQUE**Attention, risque de collision !**

Le cycle **8 IMAGE MIROIR** peut agir de différente manière avec la fonction **Inclin. plan d'usinage**. L'ordre chronologique de programmation, les axes réfléchis et la fonction d'inclinaison utilisée sont décisifs dans ce cas. Il existe un risque de collision pendant la procédure d'inclinaison et l'usinage qui suit !

- ▶ Utiliser la simulation graphique pour vérifier le déroulement et les positions
- ▶ Tester un programme CN ou une section de programme avec précaution en mode **Exécution PGM pas-à-pas**

Exemples

- 1 Cycle **8 IMAGE MIROIR** programmé sans axes rotatifs avant la fonction d'inclinaison :
 - L'inclinaison de la fonction **PLANE** utilisée (excepté **PLANE AXIAL**) est mise en miroir.
 - La mise en miroir est active après l'inclinaison avec la fonction **PLANE AXIAL** ou le cycle **19**.
- 2 Cycle **8 IMAGE MIROIR** programmé avec un axe rotatif avant la fonction d'inclinaison :
 - L'axe rotatif réfléchi n'a pas d'incidence sur l'inclinaison de la fonction **PLANE** utilisée ; c'est uniquement le déplacement de l'axe rotatif qui est mis en miroir.

REMARQUE**Attention, risque de collision !**

Les axes rotatifs à denture Hirth doivent être dégagés de ladite denture pour pivoter. Il existe un risque de collision lors du dégagement et du mouvement d'inclinaison !

- ▶ Dégager l'outil avant de modifier la position de l'axe rotatif
- Si vous utilisez la fonction **PLANE** avec la fonction **M120** active, la commande annule alors automatiquement la correction de rayon et, par là même, la fonction **M120**.
- Les fonctions **PLANE** doivent toujours être annulées avec **PLANE RESET**. Le fait de saisir la valeur 0 dans tous les paramètres **PLANE** (p. ex. pour tous les trois angles dans l'espace) annule exclusivement les angles, mais pas la fonction.

- Si vous limitez le nombre d'axes inclinés avec la fonction **M138**, vous pouvez ainsi limiter les possibilités d'inclinaison sur votre machine. C'est le constructeur de votre machine qui décide si la commande doit prendre en compte l'angle des axes désélectionnés ou le régler sur 0.
- La commande gère l'inclinaison du plan d'usinage uniquement avec l'axe de broche Z.
- Vous pouvez continuer à exécuter les programmes CN des commandes numériques précédentes qui contiennent le cycle **19 PLAN D'USINAGE**.
Si nécessaire, vous pouvez éditer le cycle **19 PLAN D'USINAGE**. Vous ne pouvez toutefois pas réinsérer le cycle, car la commande ne propose plus le cycle à la programmation.

Incliner le plan d'usinage sans axes rotatifs



Consultez le manuel de votre machine !

Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.

Le constructeur de la machine doit tenir compte de l'angle exact, par ex. d'une tête à renvoi d'angle montée, dans la description de la cinématique.

Vous pouvez également aligner le plan d'usinage programmé perpendiculairement à l'outil sans axes rotatifs, par ex. pour adapter le plan d'usinage à une tête à renvoi d'angle montée.

Avec la fonction **PLANE SPATIAL** et le comportement de positionnement **STAY**, vous pouvez incliner le plan d'usinage de la valeur d'angle programmée par le constructeur de la machine.

Exemple d'une tête à renvoi d'angle montée, avec sens d'outil **Y** fixe :

Exemple

```
11 TOOL CALL 5 Z S4500
```

```
12 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB-90 SPC+0 STAY
```



L'angle d'inclinaison doit correspondre exactement à l'angle de l'outil, sinon la commande délivre un message d'erreur.

PLANE SPATIAL

Application

La fonction **PLANE SPATIAL** vous permet de définir le plan d'usinage avec trois angles solides.



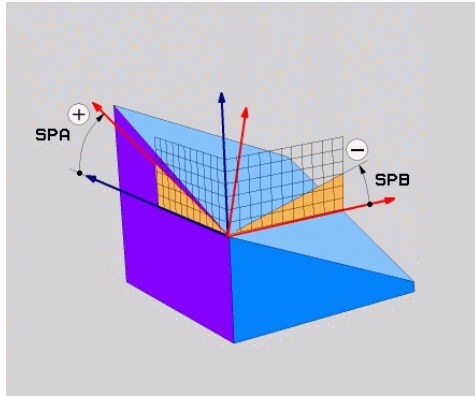
Les angles solides constituent l'option la plus fréquente pour définir un plan d'usinage. La définition n'est pas spécifique à la machine, elle ne dépend donc pas des axes rotatifs existants.

Sujets apparentés

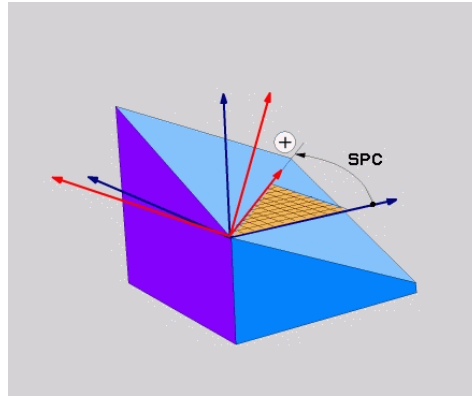
- Définir un angle solide simple à action incrémentale
Informations complémentaires : "PLANE RELATIV", Page 1124
- Introduction d'un angle d'axe
Informations complémentaires : "PLANE AXIAL", Page 1129

Description fonctionnelle

Les angles solides définissent un plan d'usinage en tant que trois rotations indépendantes les unes des autres dans le système de coordonnées pièce **W-CS**, c'-à-d. dans le plan d'usinage non incliné.



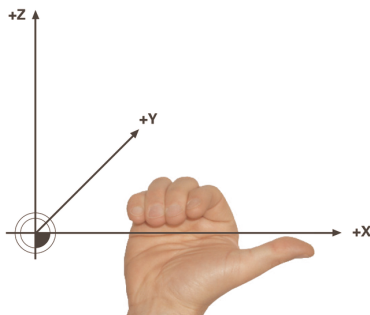
Angles solides **SPA** et **SPB**



Angle solide **SPC**

Même si un ou plusieurs angles contiennent la valeur 0, vous devez définir tous les trois angles.

Comme les angles solides sont programmés indépendamment des axes rotatifs physiquement présents, il n'est pas nécessaire, en ce qui concerne les signes, de faire la distinction entre les axes montés en tête et ceux montés sur la table. Vous utilisez toujours la règle de la main droite étendue.



Le pouce de la main droite indique le sens positif de l'axe autour duquel la rotation a lieu. Si vous repliez vos doigts, ceux-ci indiquent le sens de rotation positif.

L'introduction des angles solides en tant que rotations indépendantes les unes des autres dans le système de coordonnées pièce **W-CS**, selon l'ordre de programmation **A-B-C**, est un véritable défi pour de nombreux utilisateurs. La difficulté réside dans le fait qu'il faut tenir compte en même temps de deux systèmes de coordonnées, du **W-CS** non modifié et du système de coordonnées du plan d'usinage **WPL-CS** modifié.

C'est pourquoi il est aussi possible de définir les angles solides en imaginant trois rotations interdépendantes dans l'ordre d'inclinaison **C-B-A**. Cette alternative permet de ne considérer qu'un seul système de coordonnées, le système de coordonnées du plan d'usinage **WPL-CS** modifié.

Informations complémentaires : "Remarques", Page 1107

i Cette méthode équivaut à trois fonctions **PLANE RELATIV** programmées successivement, d'abord avec **SPC**, puis avec **SPB** et enfin avec **SPA**. Les angles solides agissant de manière incrémentale **SPB** et **SPA** se réfèrent au système de coordonnées du plan d'usinage **WPL-CS**, c'-à-d. au à un plan d'usinage incliné.

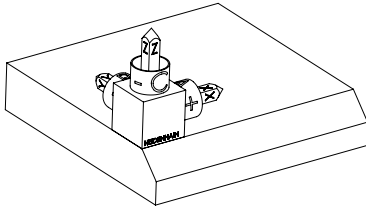
Informations complémentaires : "PLANE RELATIV", Page 1124

Exemple d'application

Exemple

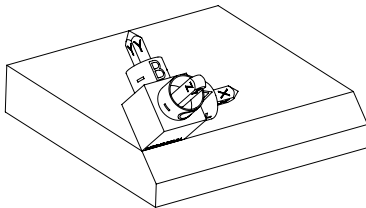
11 PLANE SPATIAL SPA+45 SPB+0 SPC+0 TURN MB MAX FMAX SYM- TABLE ROT

Etat initial



À l'état initial, la position et l'orientation du système de coordonnées du plan d'usinage **WPL-CS** n'est pas encore incliné. Le point zéro pièce, qui a été décalé sur l'arête en haut du chanfrein dans l'exemple présent, définit la position. Le point zéro pièce actif définit aussi la position dont la CN tient compte pour orienter ou faire tourner le **WPL-CS**.

Orientation de l'axe d'outil



L'angle solide défini **SPA+45** permet à la CN d'orienter l'axe Z incliné du **WPL-CS** perpendiculairement à la surface du chanfrein. La rotation de la valeur de l'angle **SPA** se fait autour de l'axe X non incliné.

L'alignement de l'axe X incliné correspond à l'orientation de l'axe X non incliné.

L'orientation de l'axe Y incliné se fait automatiquement puisque tous les axes sont perpendiculaires entre eux.

i Si vous programmez l'usinage du chanfrein à l'intérieur d'un sous-programme, vous pouvez usiner un chanfrein périphérique avec quatre définitions de plan d'usinage.

Si l'exemple définit le plan d'usinage du premier chanfrein, programmez les autres chanfreins à l'aide des angles solides suivants :


- **SPA+45, SPB+0** et **SPC+90** pour le deuxième chanfrein
- **SPA+45, SPB+0** et **SPC+180** pour le troisième chanfrein
- **SPA+45, SPB+0** et **SPC+270** pour le quatrième chanfrein

Les valeurs se réfèrent au système de coordonnées pièce **W-CS** non incliné. Notez qu'il vous faut décaler le point zéro pièce avant chaque définition de plan d'usinage.

Programmation

11 PLANE SPATIAL SPA+45 SPB+0 SPC+0 TURN MB MAX FMAX SYM- TABLE ROT

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
PLANE SPATIAL	Ouverture de la syntaxe pour définir un plan d'usinage à l'aide de trois angles solides
SPA	Rotation autour de l'axe X du système de coordonnées pièce W-CS Programmation : -360.000000...+360.000000
SPB	Rotation autour de l'axe Y du W-CS Programmation : -360.000000...+360.000000
SPC	Rotation autour de l'axe Z du W-CS Programmation : -360.000000...+360.000000
MOVE, TURN ou STAY	Manière de positionner les axes rotatifs <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p> Selon la sélection, vous pouvez définir les éléments de syntaxe optionnels MB, DIST et F, F AUTO ou FMAX.</p> </div> <p>Informations complémentaires : "Positionnement des axes rotatifs", Page 1132</p>
SYM ou SEQ	Sélection d'une solution d'inclinaison précise Informations complémentaires : "Solutions d'inclinaison", Page 1136 Élément de syntaxe optionnel
COORD ROT ou TABLE ROT	Type de transformation Informations complémentaires : "Types de transformations", Page 1140 Élément de syntaxe optionnel

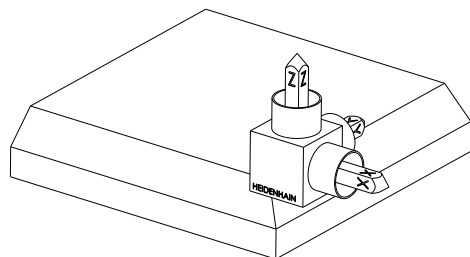
Remarques

Comparaison des méthodes à l'exemple d'un chanfrein

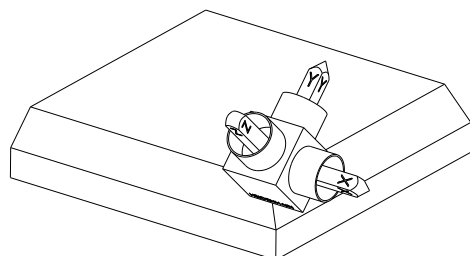
Exemple

11 PLANE SPATIAL SPA+45 SPB+0 SPC+90 TURN MB MAX FMAX SYM- TABLE ROT

Méthode A-B-C



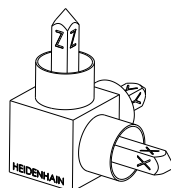
Etat initial



SPA+45

Orientation de l'axe d'outil **Z**

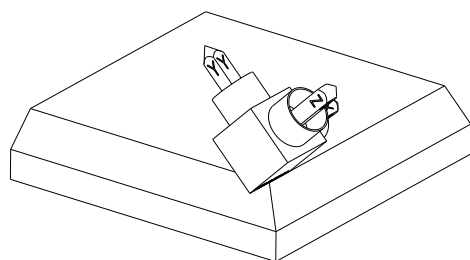
Rotation autour de l'axe **X** du système de coordonnées pièce **W-CS** non incliné



SPB+0

Rotation autour de l'axe **Y** du **W-CS** non incliné

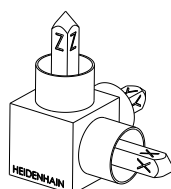
Pas de rotation pour la valeur 0

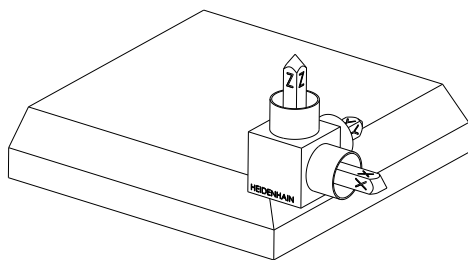


SPC+90

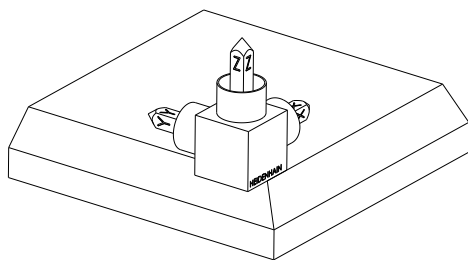
Orientation de l'axe principal **X**

Rotation autour de l'axe **Z** du **W-CS** non incliné

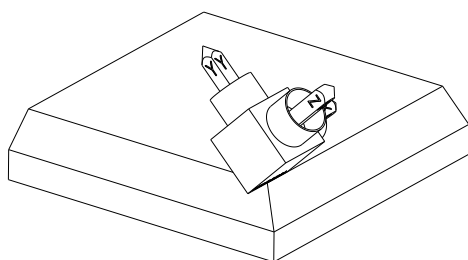


Méthode C-B-A

Etat initial

**SPC+90**Orientation de l'axe principal **X**Rotation autour de l'axe Z du système de coordonnées pièce **W-CS**, c'-à-d. dans le plan d'usinage non incliné**SPB+0**Rotation autour de l'axe Y dans le système de coordonnées du plan d'usinage **WPL-CS**, c'-à-d. dans le plan d'usinage incliné

Pas de rotation pour la valeur 0

**SPA+45**Orientation de l'axe d'outil **Z**Rotation autour de l'axe X dans le **WPL-CS**, c'-à-d. dans le plan d'usinage incliné

Les deux méthodes aboutissent au même résultat.

Définition

Abréviation	Définition
SP par exemple dans SPA	Spatial

PLANE PROJECTED

Application

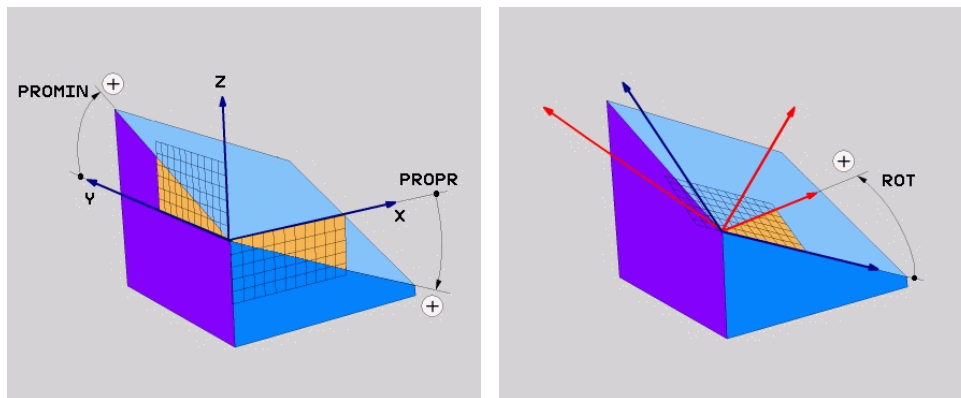
La fonction **PLANE PROJECTED** vous permet de définir le plan d'usinage avec deux angles de projection. Un angle de rotation supplémentaire vous permet d'aligner en option l'axe X dans le plan d'usinage incliné.

Description fonctionnelle

Les angles de projection définissent un plan d'usinage en tant que deux angles indépendants l'un de l'autre dans les plans d'usinage **ZX** et **YZ** du système de coordonnées pièce **W-CS** non incliné.

Informations complémentaires : "Désignation des axes sur les fraiseuses", Page 214

Un angle de rotation supplémentaire vous permet d'aligner en option l'axe X dans le plan d'usinage incliné.



Angles de projection **PROMIN** et **PROPR** Angle de rotation **ROT**

Même si un ou plusieurs angles contiennent la valeur 0, vous devez définir tous les trois angles.

Il est facile de saisir les angles de projection pour les pièces à angles droits puisque leurs arêtes correspondent aux angles de projection.

Pour les pièces non rectangulaires, vous déterminez les angles de projection en imaginant les plans d'usinage **ZX** et **YZ** comme des plaques transparentes avec des échelles angulaires. Si vous observez la pièce de face à travers le plan **ZX**, la différence entre l'axe X et l'arête de la pièce correspond à l'angle de projection **PROPR**. Avec la même procédure, vous déterminez également l'angle de projection **PROMIN** en observant la pièce de gauche.



Si vous utilisez **PLANE PROJECTED** pour un usinage multiface ou un usinage intérieur, vous devez utiliser ou projeter les arêtes cachées de la pièce. Imaginez dans pareil cas que la pièce est transparente.

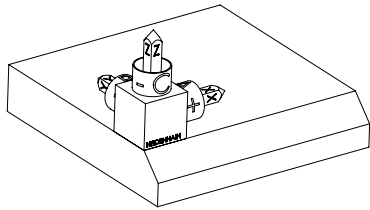
Informations complémentaires : "Remarques", Page 1112

Exemple d'application

Exemple

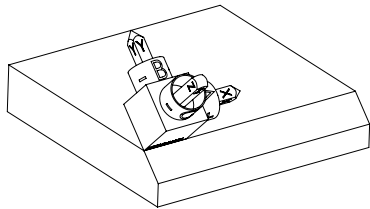
11 PLANE PROJECTED PROPR+0 PROMIN+45 ROT+0 TURN MB MAX FMAX SYM- TABLE ROT

Etat initial



L'état initial montre la position et l'orientation du système de coordonnées du plan d'usinage **WPL-CS** qui n'est pas encore incliné. La position est définie par le point zéro pièce qui, dans l'exemple présent, a été décalé sur l'arête en haut du chanfrein. Le point zéro pièce actif définit aussi la position autour de laquelle la CN oriente ou fait tourner le **WPL-CS**.

Orientation de l'axe d'outil



L'angle de projection défini **PROMIN+45** permet à la CN d'orienter l'axe Z du **WPL-CS** perpendiculairement à la surface du chanfrein. L'angle **PROMIN** agit dans le plan d'usinage **YZ**.

L'alignement de l'axe X incliné correspond à l'orientation de l'axe X non incliné.

L'orientation de l'axe Y incliné se fait automatiquement puisque tous les axes sont perpendiculaires entre eux.



Si vous programmez l'usinage du chanfrein à l'intérieur d'un sous-programme, vous pouvez usiner un chanfrein périphérique avec quatre définitions de plan d'usinage.

Si l'exemple définit le plan d'usinage du premier chanfrein, programmez les autres chanfreins à l'aide des angles de projection et de rotation suivants :

- **PROPR+45, PROMIN+0** et **ROT+90** pour le deuxième chanfrein
- **PROPR+0, PROMIN-45** et **ROT+180** pour le troisième chanfrein
- **PROPR-45, PROMIN+0** et **ROT+270** pour le quatrième chanfrein


Les valeurs se réfèrent au système de coordonnées pièce **W-CS** non incliné.

Notez qu'il vous faut décaler le point zéro pièce avant chaque définition de plan d'usinage.

Programmation

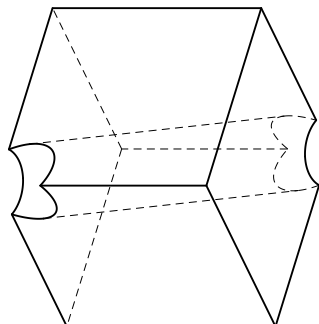
11 PLANE PROJECTED PROPR+0 PROMIN+45 ROT+0 TURN MB MAX FMAX SYM- TABLE ROT

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

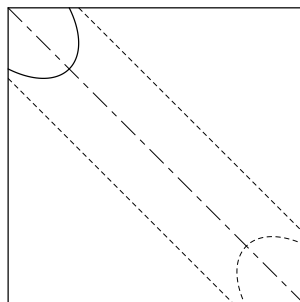
Élément de syntaxe	Signification
PLANE PROJECTED	Ouverture de la syntaxe pour définir le plan d'usinage à l'aide de deux angles de projection et d'un angle de rotation
PROPR	Angle dans le plan d'usinage ZX , c'-à-d. autour de l'axe Y du système de coordonnées pièce W-CS Programmation : -89.999999...+89.9999
PROMIN	Angle dans le plan d'usinage YZ , c'-à-d. autour de l'axe X du W-CS Programmation : -89.999999...+89.9999
ROT	Rotation autour de l'axe Z du système de coordonnées du plan d'usinage WPL-CS incliné Programmation : -360.000000...+360.000000
MOVE, TURN ou STAY	Manière de positionner les axes rotatifs <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Selon la sélection, vous pouvez définir les éléments de syntaxe optionnels MB, DIST et F, F AUTO ou FMAX.</p> </div> <p>Informations complémentaires : "Positionnement des axes rotatifs", Page 1132</p>
SYM ou SEQ	Sélection d'une solution d'inclinaison précise Informations complémentaires : "Solutions d'inclinaison", Page 1136 Élément de syntaxe optionnel
COORD ROT ou TABLE ROT	Type de transformation Informations complémentaires : "Types de transformations", Page 1140 Élément de syntaxe optionnel

Remarques

Procédure pour les arêtes cachées d'une pièce, à l'exemple d'un perçage diagonal



Cube avec un perçage diagonal

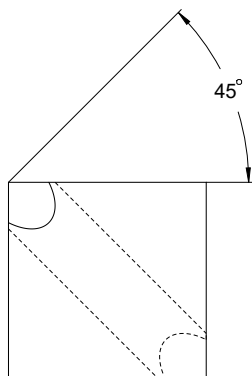


Vue de face, donc projection sur le plan d'usinage **ZX**

Exemple

11 PLANE PROJECTED PROPR-45 PROMIN+45 ROT+0 TURN MB MAX FMAX SYM-TABLE ROT

Comparaison entre angle de projection et angle solide

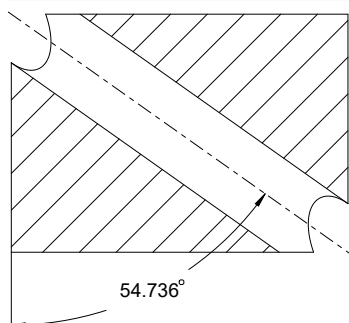


Si vous imaginez la pièce transparente, vous pouvez facilement déterminer les angles de projection.

Les deux angles de projection sont de 45°.



Pour la définition du signe, vous devez tenir compte du fait que le plan d'usinage est perpendiculaire à la ligne médiane du trou.



Quand vous définissez le plan d'usinage avec des angles solides, vous devez considérer la diagonale dans l'espace.

La coupe complète le long de l'axe du trou montre que l'axe ne forme pas de triangle isocèle avec l'arête inférieure et l'arête gauche de la pièce. C'est pourquoi un angle solide **SPA +45**, par exemple, donne un résultat erroné.

Définition

Abréviation	Définition
PROPR	Plan principal
PROMIN	Plan secondaire
ROT	Angle de rotation

PLANE EULER

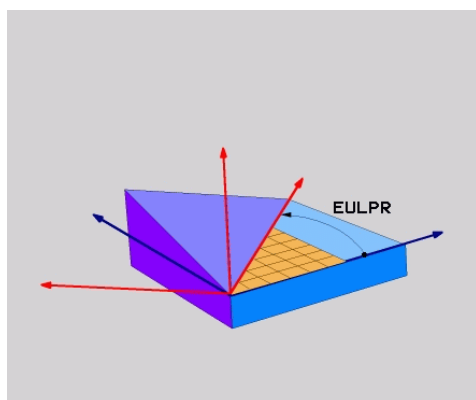
Application

La fonction **PLANE EULER** vous permet de définir le plan d'usinage avec trois angles d'Euler.

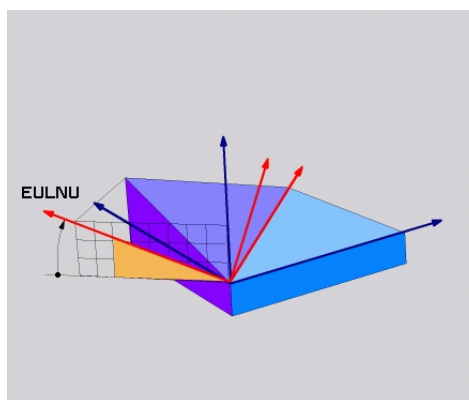
Description fonctionnelle

Les angles d'Euler définissent un plan d'usinage en tant que trois rotations interdépendantes, à partir du système de coordonnées pièce **W-CS** non incliné.

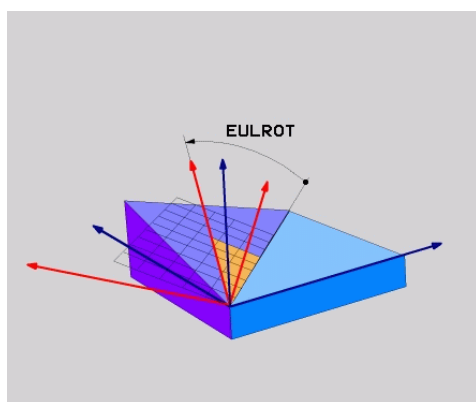
Le troisième angle d'Euler vous permet d'aligner en option l'axe X incliné.



Angle d'Euler **EULPR**



Angle d'Euler **EULNU**



Angle d'Euler **EULROT**

Même si un ou plusieurs angles contiennent la valeur 0, vous devez définir tous les trois angles.

Les rotations interdépendantes s'effectuent d'abord autour de l'axe Z non incliné, puis autour de l'axe X incliné et enfin autour de l'axe Z incliné.



Cette méthode équivaut à trois fonctions **PLANE RELATIV** programmées successivement, d'abord avec **SPC**, puis avec **SPA** et, pour finir, de nouveau avec **SPC**.

Informations complémentaires : "PLANE RELATIV", Page 1124

Vous obtenez le même résultat en recourant à une fonction **PLANE SPATIAL** avec les angles solides **SPC** et **SPA** et en effectuant une rotation juste après, par exemple avec la fonction **TRANS ROTATION**.

Informations complémentaires : "PLANE SPATIAL", Page 1103

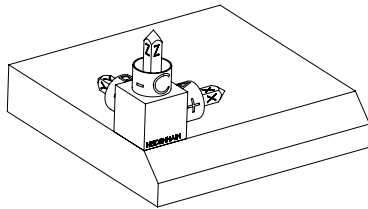
Informations complémentaires : "Rotation avec TRANS ROTATION", Page 1093

Exemple d'application

Exemple

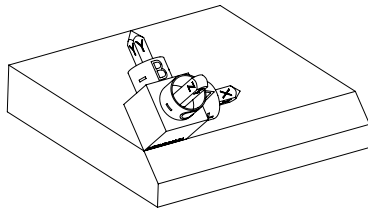
11 PLANE EULER EULPR+0 EULNU45 EULROTO TURN MB MAX FMAX SYM- TABLE ROT

Etat initial



L'état initial montre la position et l'orientation du système de coordonnées du plan d'usinage **WPL-CS** qui n'est pas encore incliné. La position est définie par le point zéro pièce qui, dans l'exemple présent, a été décalé sur l'arête en haut du chanfrein. Le point zéro pièce actif définit aussi la position dont la CN tient compte pour orienter ou faire tourner le **WPL-CS**.

Orientation de l'axe d'outil



L'angle d'Euler défini **EULNU** permet à la CN d'orienter l'axe Z du **WPL-CS** perpendiculairement à la surface du chanfrein. La rotation de la valeur de l'angle **EULNU** se fait autour de l'axe X non incliné.

L'alignement de l'axe X incliné correspond à l'orientation de l'axe X non incliné.

L'orientation de l'axe Y incliné se fait automatiquement puisque tous les axes sont perpendiculaires entre eux.



Si vous programmez l'usinage du chanfrein à l'intérieur d'un sous-programme, vous pouvez usiner un chanfrein périphérique avec quatre définitions de plan d'usinage.

Si l'exemple définit le plan d'usinage du premier chanfrein, programmez les autres chanfreins à l'aide des angles d'Euler suivants :

- **EULPR+90, EULNU45** et **EULROTO** pour le deuxième chanfrein
- **EULPR+180, EULNU45** et **EULROTO** pour le troisième chanfrein
- **EULPR+270, EULNU45** et **EULROTO** pour le quatrième chanfrein

Les valeurs se réfèrent au système de coordonnées pièce **W-CS** non incliné. Notez qu'il vous faut décaler le point zéro pièce avant chaque définition de plan d'usinage.

Programmation

Exemple

```
11 PLANE EULER EULPR+0 EULNU45 EULROT0 TURN MB MAX FMAX SYM- TABLE ROT
```

La fonction CN contient les éléments syntaxiques suivants :

Élément de syntaxe	Signification
PLANE EULER	Ouverture de la syntaxe pour définir un plan d'usinage à l'aide de trois angles d'Euler
EULPR	Rotation autour de l'axe Z du système de coordonnées pièce W-CS Programmation : -180.000000...+180.000000
EULNU	Rotation autour de l'axe X du système de coordonnées du plan d'usinage WPL-CS incliné Programmation : 0...180.000000
EULROT	Rotation autour de l'axe Z du WPL-CS incliné Programmation : 0...360.000000
MOVE, TURN ou STAY	Manière de positionner les axes rotatifs <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> Selon la sélection, vous pouvez définir les éléments de syntaxe optionnels MB, DIST et F, F AUTO ou FMAX.</div> Informations complémentaires : "Positionnement des axes rotatifs", Page 1132
SYM ou SEQ	Sélection d'une solution d'inclinaison précise Informations complémentaires : "Solutions d'inclinaison", Page 1136 Élément de syntaxe optionnel
COORD ROT ou TABLE ROT	Type de transformation Informations complémentaires : "Types de transformations", Page 1140 Élément de syntaxe optionnel

Définition

Abréviation	Définition
EULPR	Angle de précession?
EULNU	Angle de nutation
EULROT	Angle de rotation

PLANE VECTOR

Application

La fonction **PLANE VECTOR** vous permet de définir le plan d'usinage avec deux vecteurs.

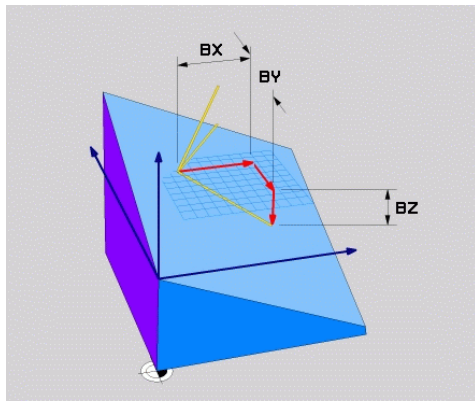
Sujets apparentés

- Formats d'émission de programmes CN

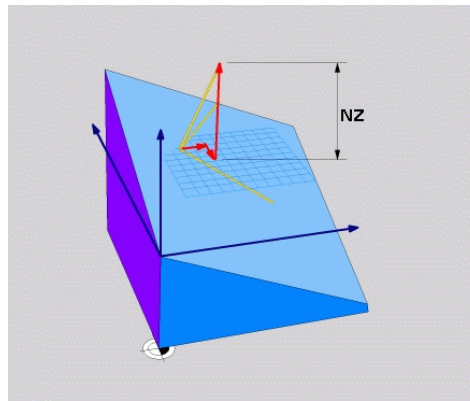
Informations complémentaires : "Formats d'émission de programmes CN",
Page 1358

Description fonctionnelle

Les vecteurs définissent un plan d'usinage en tant que deux indications de direction indépendantes l'une de l'autre, à partir du système de coordonnées pièce **W-CS** non incliné.



Vecteur de base avec les composantes **BX**, **BY** et **BZ**



Composante **NZ** du vecteur normal

Même si une ou plusieurs composantes contiennent la valeur 0, vous devez définir toutes les six composantes.



Il n'est pas nécessaire de programmer un vecteur normé. Vous pouvez utiliser les cotes du plan ou des valeurs quelconques qui ne modifient pas le rapport des composantes entre elles.

Informations complémentaires : "Exemple d'application", Page 1117

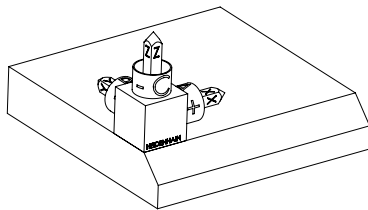
Le vecteur de base avec les composantes **BX**, **BY** et **BZ** définit le sens de l'axe X incliné. Le vecteur normal avec les composantes **NX**, **NY** et **NZ** définit le sens de l'axe Z incliné et donc indirectement le plan d'usinage. Le vecteur normal est perpendiculaire au plan d'usinage incliné.

Exemple d'application

Exemple

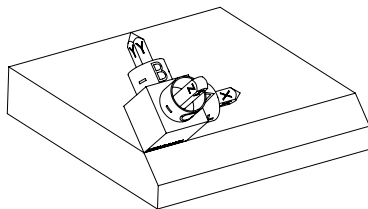
11 PLANE VECTOR BX+1 BY+0 BZ+0 NX+0 NY-1 NZ+1 TURN MB MAX FMAX SYM-TABLE ROT

Etat initial



L'état initial montre la position et l'orientation du système de coordonnées du plan d'usinage **WPL-CS** qui n'est pas encore incliné. La position est définie par le point zéro pièce qui, dans l'exemple présent, a été décalé sur l'arête en haut du chanfrein. Le point zéro pièce actif définit aussi la position dont la CN tient compte pour orienter ou faire tourner le **WPL-CS**.

Orientation de l'axe d'outil



Le vecteur normal défini avec les composantes **NX+0, NY-1** et **NZ+1** permet à la CN d'orienter l'axe Z du système de coordonnées du plan d'usinage **WPL-CS** perpendiculairement à la surface du chanfrein.

L'alignement de l'axe X incliné correspond, en raison de la composante **BX+1**, à l'orientation de l'axe X non incliné.

L'orientation de l'axe Y incliné se fait automatiquement puisque tous les axes sont perpendiculaires entre eux.



Si vous programmez l'usinage du chanfrein à l'intérieur d'un sous-programme, vous pouvez usiner un chanfrein périphérique avec quatre définitions de plan d'usinage.

Si l'exemple définit le plan d'usinage du premier chanfrein, programmez les autres chanfreins à l'aide des composantes de vecteurs suivantes :


- **BX+0, BY+1** et **BZ+0** ainsi que **NX+1, NY+0** et **NZ+1** pour le deuxième chanfrein
- **BX-1, BY+0** et **BZ+0** ainsi que **NX+0, NY+1** et **NZ+1** pour le troisième chanfrein
- **BX+0, BY-1** et **BZ+0** ainsi que **NX-1, NY+0** et **NZ+1** pour le quatrième chanfrein

Les valeurs se réfèrent au système de coordonnées pièce **W-CS** non incliné. Notez qu'il vous faut décaler le point zéro pièce avant chaque définition de plan d'usinage.

Programmation

11 PLANE VECTOR BX+1 BY+0 BZ+0 NX+0 NY-1 NZ+1 TURN MB MAX FMAX SYM-
TABLE ROT

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
PLANE VECTOR	Ouverture de la syntaxe pour définir un plan d'usinage à l'aide de deux vecteurs
BX, BY et BZ	Composantes du vecteur de base par rapport au système de coordonnées pièce W-CS pour l'orientation de l'axe X incliné Programmation : -99.999999...+99.999999
NX, NY et NZ	Composantes du vecteur normal par rapport au W-CS pour l'orientation de l'axe Z incliné Programmation : -99.999999...+99.999999
MOVE, TURN ou STAY	Type de positionnement des axes rotatifs <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Selon la sélection, vous pouvez définir les éléments de syntaxe optionnels MB, DIST et F, F AUTO ou FMAX.</p> </div> <p>Informations complémentaires : "Positionnement des axes rotatifs", Page 1132</p>
SYM ou SEQ	Sélection d'une solution d'inclinaison précise Informations complémentaires : "Solutions d'inclinaison", Page 1136 Élément de syntaxe optionnel
COORD ROT ou TABLE ROT	Type de transformation Informations complémentaires : "Types de transformations", Page 1140 Élément de syntaxe optionnel

Remarques

- Si les composantes du vecteur normal contiennent des valeurs très faibles, par exemple 0 ou 0.0000001, la CN ne peut pas calculer l'inclinaison du plan d'usinage. Dans pareil cas, la CN interrompt l'usinage par un message d'erreur. Ce comportement ne peut pas être configuré.
- En interne, la commande calcule les vecteurs normés à partir des valeurs que vous avez introduites.

Informations relatives aux vecteurs non verticaux

Pour que le plan d'usinage soit clairement défini, les vecteurs doivent être programmés perpendiculairement les uns aux autres.

Le paramètre machine optionnel **autoCorrectVector** (n° 201207) permet au constructeur de la machine de définir le comportement de la CN quand les vecteurs ne sont pas perpendiculaires.

Au lieu d'émettre un message d'erreur, la CN peut corriger ou remplacer le vecteur de base non perpendiculaire. Dans ce cas, la CN ne modifie en rien le vecteur normal.

Comportement de correction de la CN en cas de vecteur de base non vertical :

- La CN projette le vecteur de base le long du vecteur normal sur le plan d'usinage qui est défini par le vecteur normal.

Comportement de correction de la CN si le vecteur de base est non perpendiculaire, mais également trop court, parallèle ou antiparallèle au vecteur normal :

- Si le vecteur normal contient la valeur 0 dans la composante **NX**, le vecteur de base correspond alors à l'axe X d'origine.
- Si le vecteur normal contient la valeur 0 dans la composante **NY**, le vecteur de base correspond alors à l'axe Y d'origine.

Définition

Abréviation	Définition
B par exemple dans BX	Vecteur de base
N par exemple dans NX	Vecteur normal

PLANE POINTS**Application**

La fonction **PLANE POINTS** vous permet de définir le plan d'usinage avec trois points.

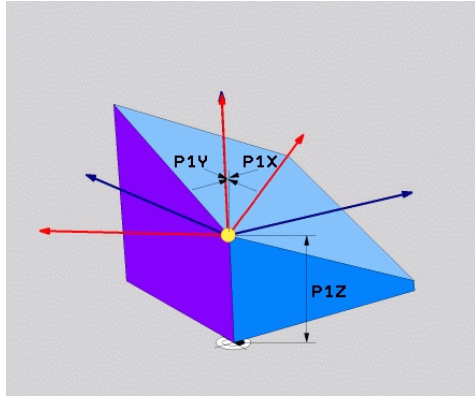
Sujets apparentés

- Alignement du plan avec le cycle palpeur **431 MESURE PLAN**

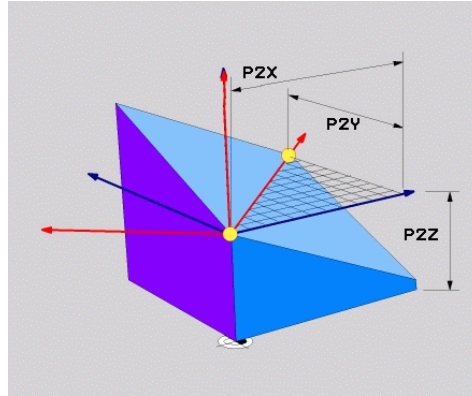
Informations complémentaires : "Cycle 431 MESURE PLAN ", Page 1904

Description fonctionnelle

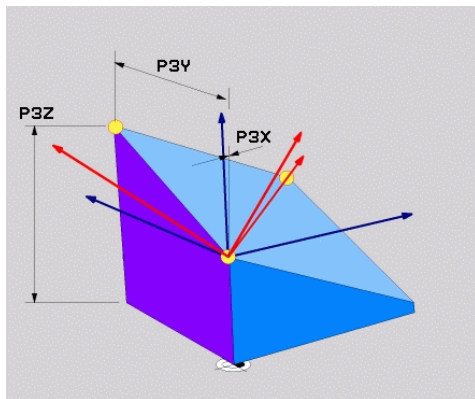
Les points définissent un plan d'usinage à l'aide de leurs coordonnées dans le système de coordonnées pièce **W-CS** non incliné.



Premier point avec les coordonnées **P1X, P1Y** et **P1Z**



Deuxième point avec les coordonnées **P2X, P2Y** et **P2Z**



Troisième point avec les coordonnées **P3X, P3Y** et **P3Z**

Même si une ou plusieurs coordonnées contiennent la valeur 0, vous devez définir les neufs coordonnées, sans exception.

Le premier point avec les coordonnées **P1X, P1Y** et **P1Z** définit le premier point de l'axe X incliné.

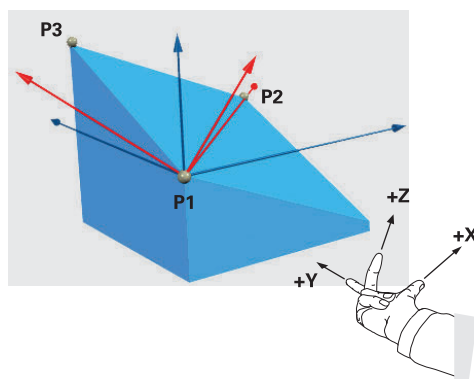
i Vous imaginez que vous définissez, avec le premier point, l'origine de l'axe X incliné et donc le point d'orientation du système de coordonnées du plan d'usinage **WPL-CS**.

Notez qu'en définissant le premier point, vous ne décalez pas le point zéro de la pièce. Si vous souhaitez programmer les coordonnées du premier point avec la valeur 0, vous devez éventuellement commencer par décaler le point zéro pièce à cette position.

Le deuxième point avec les coordonnées **P2X, P2Y** et **P2Z** définit le deuxième point de l'axe X incliné et donc son orientation.

i L'orientation de l'axe Y incliné dans le plan d'usinage défini se fait automatiquement puisque les deux axes sont perpendiculaires entre eux.

Le troisième point avec les coordonnées **P3X, P3Y** et **P3Z** définit l'inclinaison du plan d'usinage incliné.



Pour que le sens positif de l'axe d'outil soit dirigé à l'opposé de la pièce, les trois points doivent être positionnés comme suit :

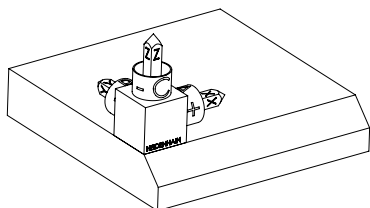
- Le point 2 se trouve à droite du point 1.
- Le point 3 se trouve au-dessus des lignes de liaison des points 1 et 2.

Exemple d'application

Exemple

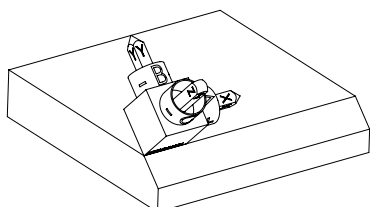
11 PLANE POINTS P1X+0 P1Y+0 P1Z+0 P2X+1 P2Y+0 P2Z+0 P3X+0 P3Y+1 P3Z+1
TURN MB MAX FMAX SYM- TABLE ROT

Etat initial



L'état initial montre la position et l'orientation du système de coordonnées du plan d'usinage **WPL-CS** qui n'est pas encore incliné. La position est définie par le point zéro pièce qui, dans l'exemple présent, a été décalé sur l'arête en haut du chanfrein. Le point zéro pièce actif définit aussi la position dont la CN tient compte pour orienter ou faire tourner le **WPL-CS**.

Orientation de l'axe d'outil



Les deux premiers points **P1** et **P2** permettent à la CN d'orienter l'axe X du **WPL-CS**.

L'alignement de l'axe X incliné correspond à l'orientation de l'axe X non incliné.

P3 définit l'inclinaison du plan d'usinage incliné.

L'orientation des axes Y et Z inclinés se fait automatiquement puisque tous les axes sont perpendiculaires entre eux.



Vous pouvez utiliser les cotes du plan ou des valeurs quelconques qui ne modifient pas le rapport des valeurs programmées entre elles.

Dans cet exemple, vous pouvez également définir **P2X** avec la largeur de la pièce **+100**. De même, vous pouvez programmer **P3Y** et **P3Z** avec la largeur du chanfrein **+10**.



Si vous programmez l'usinage du chanfrein à l'intérieur d'un sous-programme, vous pouvez usiner un chanfrein périphérique avec quatre définitions de plan d'usinage.

Si l'exemple définit le plan d'usinage du premier chanfrein, programmez les autres chanfreins à l'aide des points suivants :


- **P1X+0, P1Y+0, P1Z+0** ainsi que **P2X+0, P2Y+1, P2Z+0** et **P3X-1, P3Y+0, P3Z+1** pour le deuxième chanfrein
- **P1X+0, P1Y+0, P1Z+0** ainsi que **P2X-1, P2Y+0, P2Z+0** et **P3X+0, P3Y-1, P3Z+1** pour le troisième chanfrein
- **P1X+0, P1Y+0, P1Z+0** ainsi que **P2X+0, P2Y-1, P2Z+0** et **P3X+1, P3Y+0, P3Z+1** pour le quatrième chanfrein

Les valeurs se réfèrent au système de coordonnées pièce **W-CS** non incliné. Notez qu'il vous faut décaler le point zéro pièce avant chaque définition de plan d'usinage.

Programmation

11 PLANE POINTS P1X+0 P1Y+0 P1Z+0 P2X+1 P2Y+0 P2Z+0 P3X+0 P3Y+1 P3Z+1
TURN MB MAX FMAX SYM- TABLE ROT

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
PLANE POINTS	Ouverture de la syntaxe pour définir un plan d'usinage à l'aide de trois points
P1X, P1Y et P1Z	Coordonnées du premier point de l'axe X incliné par rapport au système de coordonnées pièce W-CS Programmation : -999999999.999999... +999999999.999999
P2X, P2Y et P2Z	Coordonnées du deuxième point par rapport au W-CS pour l'orientation de l'axe X incliné Programmation : -999999999.999999... +999999999.999999
P3X, P3Y et P3Z	Coordonnées du troisième point par rapport au W-CS pour l'inclinaison du plan d'usinage incliné Programmation : -999999999.999999... +999999999.999999
MOVE, TURN ou STAY	Type de positionnement des axes rotatifs <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Selon la sélection, vous pouvez définir les éléments de syntaxe optionnels MB, DIST et F, F AUTO ou FMAX.</p> </div> <p>Informations complémentaires : "Positionnement des axes rotatifs", Page 1132</p>
SYM ou SEQ	Sélection d'une solution d'inclinaison précise Informations complémentaires : "Solutions d'inclinaison", Page 1136 Élément de syntaxe optionnel
COORD ROT ou TABLE ROT	Type de transformation Informations complémentaires : "Types de transformations", Page 1140 Élément de syntaxe optionnel

Définition

Abréviation	Définition
P par exemple dans P1X	Point

PLANE RELATIV

Application

La fonction **PLANE RELATIF** vous permet de définir le plan d'usinage avec un seul angle solide.

L'angle défini agit toujours par rapport au système de coordonnées de programmation **I-CS**.

Informations complémentaires : "Systèmes de coordonnées", Page 1050

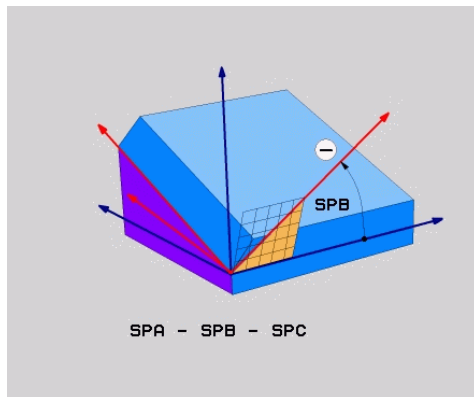
Description fonctionnelle

Un angle solide relatif définit un plan d'usinage en tant que rotation dans le système de référence actif.

Si le plan d'usinage n'est pas incliné, l'angle solide défini se réfère au système de coordonnées pièce **W-CS** non incliné.

Si le plan d'usinage est incliné, l'angle solide relatif se réfère au système de coordonnées du plan d'usinage **WPL-CS** incliné.

i La fonction **PLANE RELATIF** vous permet de programmer par exemple un chanfrein sur une surface inclinée de la pièce en continuant d'incliner le plan d'usinage de la valeur de l'angle du chanfrein.



Angle solide supplémentaire **SPB**

Vous définissez exclusivement un angle solide dans chaque fonction **PLANE RELATIVE**. Vous pouvez toutefois programmer autant de fonctions **PLANE RELATIF** que vous le souhaitez, l'une après l'autre.

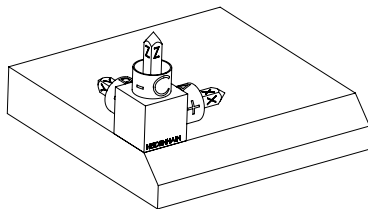
Si vous souhaitez revenir, après une fonction **PLANE RELATIF**, au plan d'usinage qui était actif précédemment, vous définissez une autre fonction **PLANE RELATIF** avec le même angle, mais avec un signe inversé.

Exemple d'application

Exemple

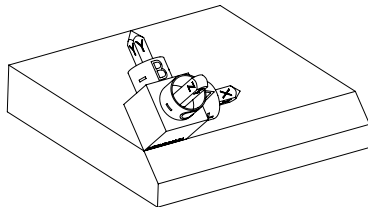
11 PLANE RELATIV SPA+45 TURN MB MAX FMAX SYM- TABLE ROT

Etat initial



L'état initial montre la position et l'orientation du système de coordonnées du plan d'usinage **WPL-CS** qui n'est pas encore incliné. La position est définie par le point zéro pièce qui, dans l'exemple présent, a été décalé sur l'arête en haut du chanfrein. Le point zéro pièce actif définit aussi la position dont la CN tient compte pour orienter ou faire tourner le **WPL-CS**.

Orientation de l'axe d'outil



L'angle solide **SPA+45** permet à la CN d'orienter l'axe Z du **WPL-CS** perpendiculairement à la surface du chanfrein. La rotation de la valeur de l'angle **SPA** se fait autour de l'axe X non incliné. L'alignement de l'axe X incliné correspond à l'orientation de l'axe X non incliné. L'orientation de l'axe Y incliné se fait automatiquement puisque tous les axes sont perpendiculaires entre eux.



Si vous programmez l'usinage du chanfrein à l'intérieur d'un sous-programme, vous pouvez usiner un chanfrein périphérique avec quatre définitions de plan d'usinage.

Si l'exemple définit le plan d'usinage du premier chanfrein, programmez les autres chanfreins à l'aide des angles solides suivants :

- Première fonction PLANE RELATIVE avec **SPC+90** et une autre inclinaison relative avec **SPA+45** pour le deuxième chanfrein
- Première fonction PLANE RELATIVE avec **SPC+180** et une autre inclinaison relative avec **SPA+45** pour le troisième chanfrein
- Première fonction PLANE RELATIVE avec **SPC+270** et une autre inclinaison relative avec **SPA+45** pour le quatrième chanfrein

Les valeurs se réfèrent au système de coordonnées pièce **W-CS** non incliné. Notez qu'il vous faut décaler le point zéro pièce avant chaque définition de plan d'usinage.



Si vous décalez toujours plus le point zéro pièce dans un plan d'usinage incliné, vous devez programmer des valeurs incrémentales.

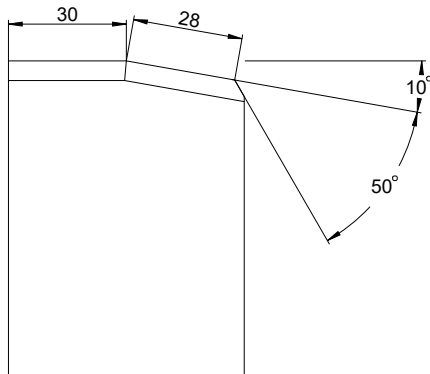
Informations complémentaires : "Remarque", Page 1127

Programmation

11 PLANE RELATIV SPA+45 TURN MB MAX FMAX SYM- TABLE ROT

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
PLANE RELATIV	Ouverture de la syntaxe pour définir un plan d'usinage à l'aide d'un angle solide relatif
SPA, SPB ou SPC	Rotation autour de l'axe X, Y ou Z du système de coordonnées pièce W-CS Programmation : -360.000000...+360.000000
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>i Si le plan d'usinage est incliné, la rotation se fait autour de l'axe X, Y ou Z dans le système de coordonnées du plan d'usinage WPL-CS</p> </div>
MOVE, TURN ou STAY	Type de positionnement des axes rotatifs <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i Selon la sélection, vous pouvez définir les éléments de syntaxe optionnels MB, DIST et F, F AUTO ou FMAX.</p> </div> <p>Informations complémentaires : "Positionnement des axes rotatifs", Page 1132</p>
SYM ou SEQ	Sélection d'une solution d'inclinaison précise Informations complémentaires : "Solutions d'inclinaison", Page 1136 Élément de syntaxe optionnel
COORD ROT ou TABLE ROT	Type de transformation Informations complémentaires : "Types de transformations", Page 1140 Élément de syntaxe optionnel

Remarque**Décalage de point zéro incrémental à l'exemple d'un chanfrein**

Chanfrein 50° réalisé sur la surface inclinée d'une pièce

Exemple

11 TRANS DATUM AXIS X+30

12 PLANE RELATIV SPB+10 TURN MB MAX FMAX SYM- TABLE ROT

13 TRANS DATUM AXIS IX+28

14 PLANE RELATIV SPB+50 TURN MB MAX FMAX SYM- TABLE ROT

Grâce à cette procédure, vous programmez directement en reprenant les cotes du plan.

Définition

Abréviation	Définition
SP par exemple dans SPA	Spatial

PLANE RESET

Application

La fonction **PLANE RESET** vous permet de réinitialiser tous les angles d'inclinaison et de désactiver l'inclinaison du plan d'usinage.

Description fonctionnelle

La fonction **PLANE RESET** exécute toujours deux opérations partielles :

- Réinitialiser tous les angles d'inclinaison, indépendamment de la fonction d'inclinaison sélectionnée ou du type d'angle
- Désactiver l'inclinaison du plan d'usinage



Aucune autre fonction d'inclinaison n'effectue cette opération partielle !
Même si vous programmez toutes les données angulaires avec la valeur 0 dans n'importe quelle fonction d'inclinaison, l'inclinaison du plan d'usinage reste active.

Avec le positionnement optionnel des axes rotatifs, vous inclinez les axes rotatifs pour les faire revenir à leur position initiale, ce qui constitue la troisième opération partielle.

Informations complémentaires : "Positionnement des axes rotatifs", Page 1132

Programmation

11 PLANE RESET TURN MB MAX FMAX

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
PLANE RESET	Système d'ouverture de la syntaxe pour réinitialiser tous les angles d'inclinaison et désactiver une fonction d'inclinaison active
MOVE, TURN ou STAY	Type de positionnement des axes rotatifs



Selon la sélection, vous pouvez définir les éléments de syntaxe optionnels **MB, DIST** et **F, F AUTO** ou **FMAX**.

Informations complémentaires : "Positionnement des axes rotatifs", Page 1132

Remarque

Avant d'exécuter un programme, assurez-vous qu'aucune transformation de coordonnées indésirable n'est active. Au besoin, vous pouvez aussi désactiver manuellement l'inclinaison du plan d'usinage en vous servant de la fenêtre **Rotation 3D**.

Informations complémentaires : "Fenêtre Rotation 3D (option #8)", Page 1143



Dans l'affichage d'état, vous vérifiez que la situation d'inclinaison est correcte.

Informations complémentaires : "Affichage d'état", Page 1100

PLANE AXIAL

Application

La fonction **PLANE AXIAL** vous permet de définir le plan d'usinage avec un à trois angles d'axes absolus ou incrémentaux maximum.

Vous pouvez programmer un angle pour chaque axe rotatif de la machine.



Puisqu'il est possible de définir un seul angle d'axe, vous pouvez également utiliser **PLANE AXIAL** sur des machines équipées d'un axe rotatif unique.

Notez que les programmes CN contenant des angles d'axes dépendent toujours de la cinématique et ne sont donc pas neutres pour la machine !

Sujets apparentés

- Programmer avec des angles solides indépendamment de la cinématique

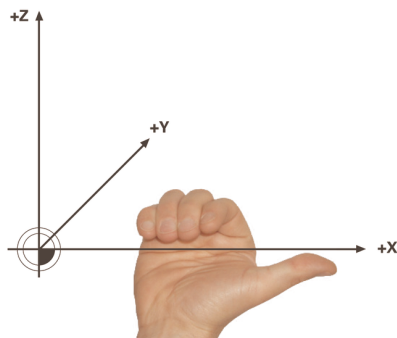
Informations complémentaires : "PLANE SPATIAL", Page 1103

Description fonctionnelle

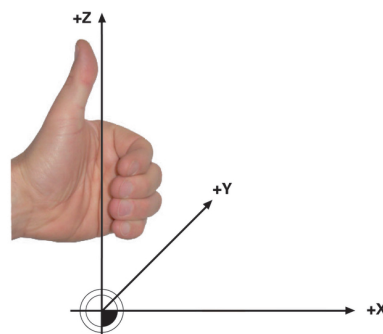
Les angles d'axes définissent à la fois l'orientation du plan d'usinage et les coordonnées nominales des axes rotatifs.

Les angles d'axes doivent correspondre aux axes présents sur la machine. La commande délivre un message d'erreur si vous programmez des angles pour des axes rotatifs qui n'existent pas.

Comme les angles d'axes dépendent de la cinématique, vous devez faire la distinction, en ce qui concerne les signes, entre les axes montés en tête et les axes montés sur la table.



Règle de la main droite étendue pour les axes rotatifs montés en tête



Règle de la main gauche étendue pour les axes rotatifs montés sur la table

Le pouce de la main correspondante est dirigé dans le sens positif de l'axe autour duquel s'effectue la rotation. Si vous repliez vos doigts, ceux-ci indiquent le sens de rotation positif.

Notez que si les axes rotatifs sont montés les uns sur les autres, le positionnement du premier axe rotatif modifie également la position du deuxième axe rotatif.

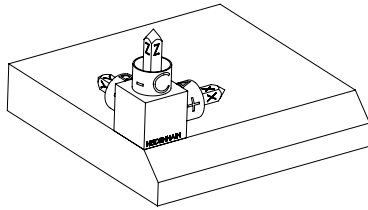
Exemple d'application

L'exemple suivant est valable pour une machine avec une cinématique de table AC dont les deux axes rotatifs sont montés perpendiculairement l'un sur l'autre.

Exemple

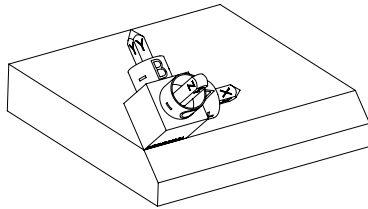
11 PLANE AXIAL A+45 TURN MB MAX FMAX

Etat initial

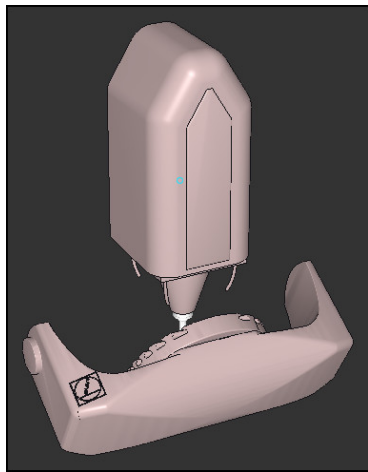


L'état initial montre la position et l'orientation du système de coordonnées du plan d'usinage **WPL-CS** qui n'est pas encore incliné. La position est définie par le point zéro pièce qui, dans l'exemple présent, a été décalé sur l'arête en haut du chanfrein. Le point zéro pièce actif définit aussi la position dont la CN tient compte pour orienter ou faire tourner le **WPL-CS**.

Orientation de l'axe d'outil



L'angle d'axe défini **A** permet à la CN d'orienter l'axe Z du **WPL-CS** perpendiculairement à la surface du chanfrein. La rotation de la valeur de l'angle **A** se fait autour de l'axe X non incliné.



Afin que l'outil soit perpendiculaire à la surface du chanfrein, il faut incliner en arrière l'axe rotatif A monté sur la table.

Conformément à la règle de la main gauche étendue pour les axes montés sur la table, le signe de la valeur de l'axe A doit être positif.

L'alignement de l'axe X incliné correspond à l'orientation de l'axe X non incliné.

L'orientation de l'axe Y incliné se fait automatiquement puisque tous les axes sont perpendiculaires entre eux.



Si vous programmez l'usinage du chanfrein à l'intérieur d'un sous-programme, vous pouvez usiner un chanfrein périphérique avec quatre définitions de plan d'usinage.

Si l'exemple définit le plan d'usinage du premier chanfrein, programmez les autres chanfreins à l'aide des angles d'axes suivants :

- **A+45** et **C+90** pour le deuxième chanfrein
- **A+45** et **C+180** pour le troisième chanfrein
- **A+45** et **C+270** pour le quatrième chanfrein

Les valeurs se réfèrent au système de coordonnées pièce **W-CS** non incliné.

Notez qu'il vous faut décaler le point zéro pièce avant chaque définition de plan d'usinage.

Programmation

11 PLANE AXIAL A+45 TURN MB MAX FMAX

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
PLANE AXIAL	Ouverture de la syntaxe pour définir un plan d'usinage à l'aide d'un à trois angles d'axes maximum
A	S'il y a un axe A, position nominale de l'axe rotatif A Programmation : -99999999.9999999... +99999999.9999999 Élément de syntaxe optionnel
B	S'il y a un axe B, position nominale de l'axe rotatif B Programmation : -99999999.9999999... +99999999.9999999 Élément de syntaxe optionnel
C	S'il y a un axe C, position nominale de l'axe rotatif C Programmation : -99999999.9999999... +99999999.9999999 Élément de syntaxe optionnel
MOVE, TURN ou STAY	Type de positionnement des axes rotatifs <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i Selon la sélection, vous pouvez définir les éléments de syntaxe optionnels MB, DIST et F, F AUTO ou FMAX.</p> </div> <p>Informations complémentaires : "Positionnement des axes rotatifs", Page 1132</p>
<p>i Les programmations SYM ou SEQ ainsi que COORD ROT ou TABLE ROT sont possibles, mais n'ont aucun effet en combinaison avec PLANE AXIAL.</p>	

Remarques



Consultez le manuel de votre machine !

Si votre machine autorise les définitions d'angles dans l'espace, vous pouvez également continuer à programmer avec **PLANE RELATIV** après **PLANE AXIAL**.

- Les angles d'axes de la fonction **PLANE AXIAL** ont une action modale. Si vous programmez un angle d'axe incrémental, la commande additionne cette valeur à l'angle d'axe qui est actif actuellement. Si vous programmez deux axes rotatifs différents dans deux fonctions **PLANE AXIAL** qui se suivent, on obtient le nouveau plan d'usinage à partir des deux angles d'axes définis.
- La fonction **PLANE AXIAL** ne prend pas en compte de rotation de base.
- En combinaison avec **PLANE AXIAL**, les transformations programmées image miroir, rotation et mise à l'échelle n'ont aucune influence sur la position du point de rotation ou sur l'orientation des axes rotatifs.

Informations complémentaires : "Transformations dans le système de coordonnées de la pièce W-CS", Page 1057

- Si vous n'utilisez pas de système de CAO, la fonction **PLANE AXIAL** est seulement confortable avec des axes rotatifs positionnés perpendiculairement.

Positionnement des axes rotatifs

Application

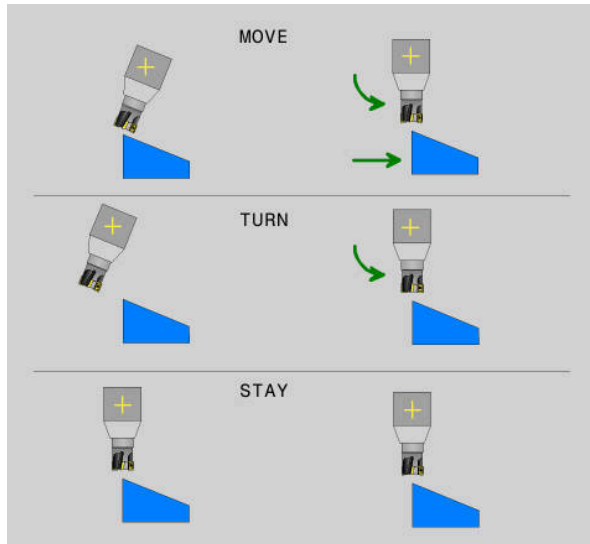
Avec le type de positionnement des axes rotatifs, vous définissez la manière dont la CN positionne les axes rotatifs pour les amener aux valeurs d'axes calculées.

Le choix dépend par exemple des aspects suivants :

- L'outil se trouve-t-il à proximité de la pièce pendant l'inclinaison ?
- La position de l'outil est-elle sûre pendant l'inclinaison ?
- Les axes rotatifs peuvent-ils être positionnés automatiquement ?

Description fonctionnelle

La CN propose, pour les axes rotatifs, trois types de positionnement parmi lesquels vous devez en sélectionner un.



Type de positionnement des axes rotatifs	Signification
MOVE	<p>Si vous procédez à une inclinaison à proximité de la pièce, c'est cette option qui conviendra le mieux.</p> <p>Informations complémentaires : "Positionnement des axes rotatifs MOVE", Page 1134</p>
TURN	<p>Optez pour cette solution si la pièce est tellement grande que la plage de déplacement n'est pas suffisante pour le mouvement de compensation des axes linéaires.</p> <p>Informations complémentaires : "Positionnement des axes de rotation TURN", Page 1134</p>
STAY	<p>La CN ne positionne aucun axe.</p> <p>Informations complémentaires : "Positionnement des axes de rotation STAY", Page 1135</p>

Positionnement des axes rotatifs MOVE

La CN positionne les axes rotatifs et fait exécuter aux axes linéaires principaux des mouvements de compensation.

Les mouvements de compensation font en sorte que la position relative entre la pièce et l'outil ne change pas pendant le positionnement.

REMARQUE

Attention, risque de collision !

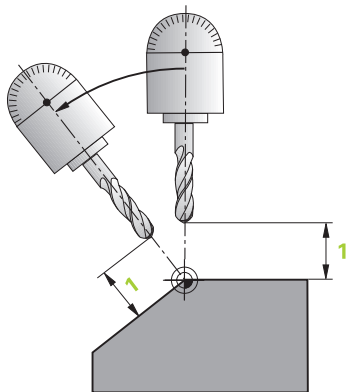
Le point de rotation se trouve dans l'axe d'outil. Si l'outil présente un grand diamètre, il peut effectuer une plongée dans la matière pendant l'inclinaison. Il existe un risque de collision pendant le mouvement d'inclinaison !

- ▶ Veillez à ce qu'il y ait une distance suffisante entre l'outil et la pièce.

Si vous ne définissez pas **DIST** ou si vous y indiquez la valeur 0, le point de rotation, et donc le centre du mouvement de compensation, sera alors situé à la pointe de l'outil.

Si vous définissez **DIST** avec une valeur supérieure à 0, vous décalez de cette valeur le centre de rotation dans l'axe d'outil, en l'éloignant de la pointe de l'outil.

- i** Si vous souhaitez incliner autour d'un point précis de la pièce, assurez-vous des conditions suivantes :
- Avant l'inclinaison, l'outil se trouve directement au-dessus du point souhaité sur la pièce.
 - La valeur programmée dans **DIST** correspond exactement à la distance entre la pointe de l'outil et le point de rotation souhaité.



Positionnement des axes de rotation TURN

La CN positionne exclusivement les axes rotatifs. Vous devez positionner l'outil après l'inclinaison.

Positionnement des axes de rotation STAY

Vous devez positionner les axes rotatifs et l'outil après l'inclinaison.



La CN oriente, également avec **STAY**, le système de coordonnées du plan d'usinage **WPL-CS** automatiquement.

Si vous sélectionnez **STAY**, vous devez incliner les axes rotatifs dans une séquence de positionnement distincte, après la fonction **PLANE**.

Utilisez dans la séquence de positionnement exclusivement les angles d'axes que la CN a calculés :

- **Q120** pour l'angle de l'axe A
- **Q121** pour l'angle de l'axe B
- **Q122** pour l'angle de l'axe C

Les variables vous permettent d'éviter les erreurs de programmation et de calcul. De plus, vous n'avez aucune modification à effectuer après avoir modifié les valeurs des fonctions **PLANE**.

Exemple

```
11 L A+Q120 C+Q122 FMAX
```

Programmation

MOVE

```
11 PLANE SPATIAL SPA+45 SPB+0 SPC+0 MOVE DISTO FMAX
```

La sélection **MOVE** permet de définir les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
DIST	Distance entre le point de rotation et la pointe de l'outil Programmation : 0...99999999.9999999 Élément de syntaxe optionnel
F, F AUTO ou FMAX	Définition de l'avance pour le positionnement automatique des axes rotatifs Élément de syntaxe optionnel

TURN

11 PLANE SPATIAL SPA+45 SPB+0 SPC+0 TURN MB MAX FMAX

La sélection **TURN** permet de définir les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
MB	Retrait dans le sens actuel de l'axe d'outil, avant le positionnement des axes rotatifs Vous pouvez programmer des valeurs agissant de manière incrémentale ou définir un retrait jusqu'à la limite de déplacement en sélectionnant MAX . Programmation : 0...99999999.9999999 ou MAX Élément de syntaxe optionnel
F, F AUTO ou FMAX	Définition de l'avance pour le positionnement automatique des axes rotatifs Élément de syntaxe optionnel

STAY

11 PLANE SPATIAL SPA+45 SPB+0 SPC+0 TURN MB MAX FMAX

La sélection **STAY** ne permet pas de définir d'autres éléments de syntaxe.

Remarque**REMARQUE****Attention, risque de collision !**

La commande n'effectue aucun contrôle de collision automatique entre l'outil et la pièce. A défaut de pré-positionnement ou en cas de pré-positionnement incorrect avant l'inclinaison, il existe un risque de collision pendant le mouvement d'inclinaison !

- ▶ Programmer une position sûre avant de procéder à l'inclinaison
- ▶ Tester un programme CN ou une section de programme avec précaution en mode **Exécution PGM pas-à-pas**

Solutions d'inclinaison**Application**

SYM (SEQ) vous permet de sélectionner, parmi plusieurs solutions d'inclinaison, l'option de votre choix.



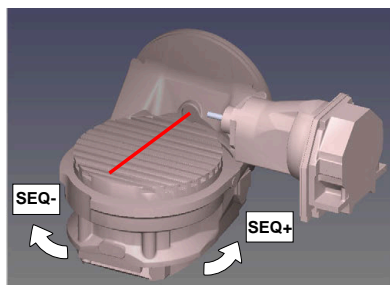
Pour définir une solution d'inclinaison parfaitement claire, vous utilisez exclusivement des angles d'axes.

Toutes les autres options de définition peuvent, selon la machine, aboutir à plusieurs solutions d'inclinaison.

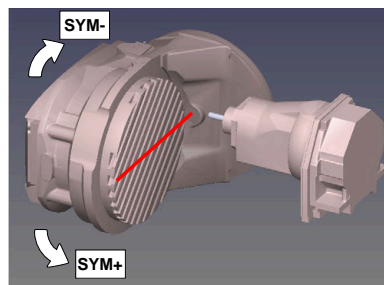
Description fonctionnelle

La CN propose deux options de sélection parmi lesquelles vous en choisissez une.

Option de-sélection	Signification
SYM	SYM vous permet de sélectionner une solution d'inclinaison en fonction du point de symétrie de l'axe maître. Informations complémentaires : "Solution d'inclinaison SYM", Page 1138
SEQ	SEQ vous permet de sélectionner une solution d'inclinaison en fonction de la position de base de l'axe maître. Informations complémentaires : "Solution d'inclinaison SEQ", Page 1138



Référence pour **SEQ**



Référence pour **SYM**

Si la solution que vous avez sélectionnée **SYM (SEQ)** ne se trouve pas dans la plage de déplacement de la machine, la commande émet le message d'erreur suivant : **Angle non autorisé.**

La programmation de **SYM** ou **SEQ** est optionnelle.

Si vous ne définissez pas **SYM (SEQ)**, la commande détermine la solution comme suit :

- 1 Déterminer si les deux solutions possibles se trouvent dans la plage de déplacement des axes rotatifs
- 2 Deux solutions possibles : sélectionner la variante offrant la course la plus courte à partir de la position actuelle des axes rotatifs
- 3 Une solution possible : sélectionner l'unique solution
- 4 Pas de solution possible : émettre le message d'erreur **Angle non autorisé**

Solution d'inclinaison SYM

La fonction **SYM** vous permet de sélectionner une des solutions possibles en fonction du point de symétrie de l'axe maître :

- **SYM+** positionne l'axe maître dans le demi-espace positif à partir du point de symétrie.
- **SYM-** positionne l'axe maître dans le demi-espace négatif à partir du point de symétrie.

Contrairement à **SEQ**, **SYM** utilise le point de symétrie de l'axe maître comme référence. Chaque axe maître a deux positions de symétrie qui sont espacées de 180° l'une de l'autre (une position de symétrie dans la zone de déplacement).



Déterminez le point de symétrie comme suit :

- ▶ Exécuter la fonction **PLANE SPATIAL** avec un angle spatial de votre choix et **SYM+n**
 - ▶ Mémoriser l'angle de l'axe maître dans un paramètre Q, par ex. -80
 - ▶ Répéter la fonction **PLANE SPATIAL** avec **SYM-**
 - ▶ Mémoriser l'angle de l'axe maître dans un paramètre Q, par ex. -100
 - ▶ Former une valeur moyenne, par ex. -90
- La valeur moyenne correspond au point de symétrie.

Solution d'inclinaison SEQ

La fonction **SEQ** vous permet de sélectionner une des solutions possibles en fonction de la position de base de l'axe maître :

- **SEQ+** positionne l'axe maître dans la plage d'inclinaison positive à partir de la position de base.
- **SEQ-** positionne l'axe maître dans la plage d'inclinaison négative à partir de la position de base.

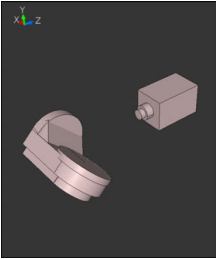
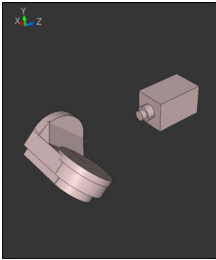
SEQ dépend de la position de base (0°) de l'axe maître. L'axe maître est le premier axe rotatif en partant de l'outil ou le dernier axe rotatif en partant de la table (selon la configuration de la machine). Si les deux solutions se trouvent dans la plage positive ou négative, la commande utilise automatiquement la solution la plus proche (course la plus courte). Si vous avez besoin de la première solution, il vous faudra soit prépositionner l'axe maître avant d'incliner le plan d'usinage (dans la plage de la deuxième solution), soit travailler avec **SYM**.

Exemples

Machine avec plateau circulaire C et table pivotante A. Fonction programmée : PLANE SPATIAL SPA+0 SPB+45 SPC+0

Fin de course	Position de départ	SYM = SEQ	Résultat position d'axe
Aucune	A+0, C+0	non progr.	A+45, C+90
Aucune	A+0, C+0	+	A+45, C+90
Aucune	A+0, C+0	-	A-45, C-90
Aucune	A+0, C-105	non progr.	A-45, C-90
Aucune	A+0, C-105	+	A+45, C+90
Aucune	A+0, C-105	-	A-45, C-90
$-90 < A < +10$	A+0, C+0	non progr.	A-45, C-90
$-90 < A < +10$	A+0, C+0	+	Message d'erreur
$-90 < A < +10$	A+0, C+0	-	A-45, C-90

Machine avec plateau circulaire B et table pivotante A (commutateurs fin de course A +180 et -100). Fonction programmée : PLANE SPATIAL SPA-45 SPB+0 SPC+0

SYM	SEQ	Résultat position d'axe	Vue de la cinématique
+		A-45, B+0	
-		Message d'erreur	Aucune solution dans la zone restreinte
	+	Message d'erreur	Aucune solution dans la zone restreinte
	-	A-45, B+0	



La position du point de symétrie dépend de la cinématique. Si vous modifiez la cinématique (par ex. changement de tête), cela modifie la position du point de symétrie.

Selon la cinématique, le sens de rotation positif de **SYM** ne correspond pas au sens de rotation positif de **SEQ**. Pour cette raison, déterminez sur chaque machine la position du point de symétrie et le sens de rotation de **SYM** avant la programmation.

Types de transformations

Application

Les types de transformations **COORD ROT** et **TABLE ROT** influencent l'orientation du système de coordonnées du plan d'usinage **WPL-CS** via la position d'un axe rotatif libre.



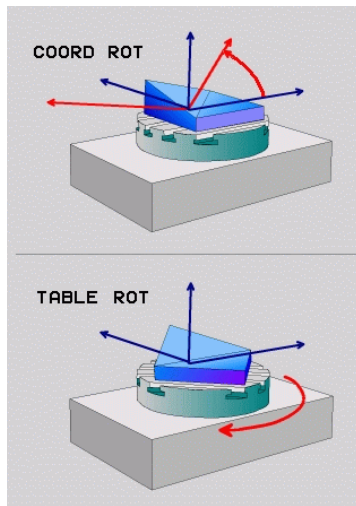
N'importe quel axe rotatif peut devenir un axe rotatif libre dans les cas suivants :

- l'axe rotatif n'a aucun effet sur l'inclinaison de l'outil, car l'axe rotatif et l'axe d'outil sont parallèles dans la situation d'inclinaison
- l'axe rotatif est le premier axe rotatif dans la chaîne cinématique en partant de la pièce

L'effet des types de transformations **COORD ROT** et **TABLE ROT** dépend alors des angles dans l'espace programmés et la cinématique de la machine.

Description fonctionnelle

La CN propose deux options de sélection.



Option de-sélection	Signification
COORD ROT	<ul style="list-style-type: none"> > La commande positionne l'axe rotatif libre sur 0. > La commande oriente le système de coordonnées du plan d'usinage en fonction de l'angle dans l'espace programmé.
TABLE ROT	<p>TABLE ROT avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ SPA et SPB égal à 0 ■ SPC égal ou différent de 0 > La commande oriente l'axe rotatif libre en fonction de l'angle dans l'espace programmé. > La commande orient le système de coordonnées du plan d'usinage en fonction du système de coordonnées de base. <p>TABLE ROT avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ au minimum SPA ou SPB différent de 0 ■ SPC égal ou différent de 0 > La commande ne positionne pas l'axe rotatif libre. La position avant l'inclinaison du plan d'usinage est conservée. > Comme la pièce n'as pas été positionnée en même temps, la commande oriente le système de coordonnées du plan d'usinage en tenant compte de l'angle dans l'espace programmé.

Si la situation d'inclinaison ne présente pas d'axe rotatif libre, les types de transformation **COORD ROT** et **TABLE ROT** n'ont aucun effet.

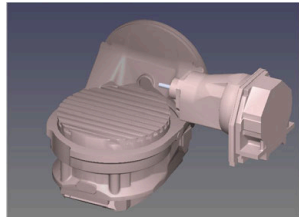
La programmation de **COORD ROT** ou **TABLE ROT** est optionnelle.

Si aucun type de transformation n'a été sélectionné, la commande utilise le type de transformation **COORD ROT** pour les fonctions **PLANE**.

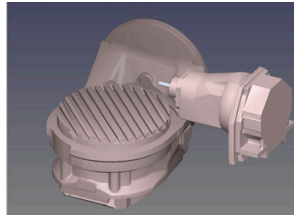
Exemple

L'exemple suivant montre l'effet du type de transformation **TABLE ROT** en liaison avec un axe rotatif libre.

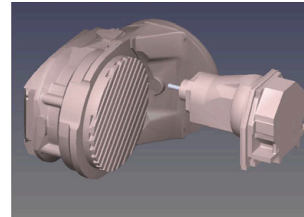
11 L B+45 RO FMAX	; Pré-positionner l'axe rotatif
12 PLANE SPATIAL SPA-90 SPB+20 SPC +0 TURN F5000 TABLE ROT	; Incliner le plan d'usinage



Origine



A = 0, B = 45



A = -90, B = 45

- > La commande positionne l'axe B à l'angle d'axe B+45.
- > Avec la situation d'inclinaison programmée avec SPA-90, l'axe B devient un axe rotatif libre.
- > La commande ne positionne pas l'axe rotatif libre. La position de l'axe B avant l'inclinaison du plan d'usinage est conservée.
- > Comme la pièce n'as pas été positionnée en même temps, la commande oriente le système de coordonnées du plan d'usinage en tenant compte de l'angle dans l'espace programmé SPB+20.

Remarques

- Le fait que l'axe rotatif libre corresponde à un axe de table ou un axe de tête n'a aucune importance pour le comportement de positionnement via les types de transformation **COORD ROT** et **TABLE ROT**.
- La position de l'axe rotatif libre qui en résulte dépend entre autres de la rotation de base active.
- L'orientation du système de coordonnées du plan d'usinage dépend en plus d'une rotation programmée, par exemple avec le cycle **10 ROTATION**.

16.7.3 Fenêtre Rotation 3D (option #8)

Application

La fenêtre **Rotation 3D** vous permet d'activer et de désactiver l'inclinaison du plan d'usinage pour les modes **Manuel** et **Exécution de pgm**. De cette manière, vous pouvez restaurer le plan d'usinage incliné et dégager l'outil dans l'application **Mode Manuel**, par exemple après une interruption de programme.

Sujets apparentés

- Incliner le plan d'usinage dans le programme CN
Informations complémentaires : "Inclinaison du plan d'usinage avec les fonctions PLANE (option #8)", Page 1098
- Systèmes de référence de la CN
Informations complémentaires : "Systèmes de coordonnées", Page 1050

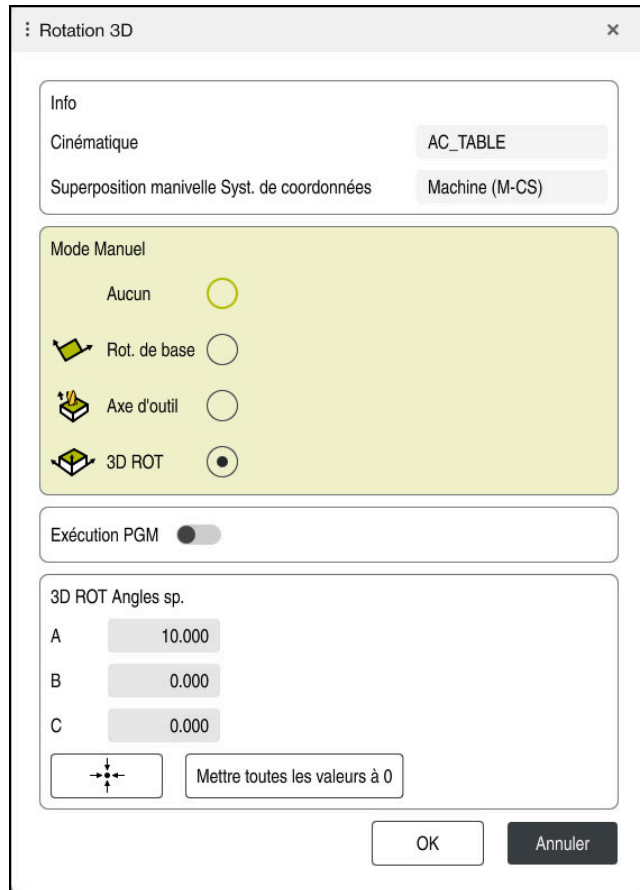
Conditions requises

- Machine avec axes rotatifs
- Description de la cinématique
Pour calculer les angles d'inclinaison, la CN a besoin de la description de la cinématique qui est réalisée par le constructeur de la machine.
- Option logicielle #8 Fonctions étendues Groupe 1
- Fonction validée par le constructeur de la machine !
Le paramètre machine **rotateWorkPlane** (n° 201201) permet au constructeur de la machine de définir si il est permis d'incliner le plan d'usinage sur la machine.
- Outil avec axe d'outil **Z**

Description fonctionnelle

Vous ouvrez la fenêtre **Rotation 3D** en appuyant sur le bouton **3D ROT** dans l'application **Mode Manuel**.

Informations complémentaires : "Application Mode Manuel", Page 208



Fenêtre **Rotation 3D**

La fenêtre **Rotation 3D** contient les informations suivantes :

Zone	Contenu
Info	<p>Informations sur la machine :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nom de la cinématique active de la machine ■ Système de coordonnées dans lequel une superposition de la manivelle agit <p>Informations complémentaires : "Systèmes de coordonnées", Page 1050</p> <p>Informations complémentaires : "Fonction Superpos. manivelle", Page 1277</p> <p>Informations complémentaires : "Activer la superposition de la manivelle avec M118", Page 1390</p>

Zone	Contenu
Mode Manuel	<p>Effet de la fonction d'inclinaison en mode de fonctionnement Manuel :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aucun La CN ne tient pas compte des positions inégales à 0 des axes rotatifs. Les mouvements de déplacement agissent dans le système de coordonnées de la pièce W-CS. Informations complémentaires : "Système de coordonnées de la pièce W-CS", Page 1057 ■ Rot. de base La CN tient compte des colonnes SPA, SPB et SPC du tableau de points d'origine, mais pas des positions inégales à 0 des axes rotatifs. Les mouvements de déplacement agissent dans le système de coordonnées de la pièce W-CS. Informations complémentaires : "Sélection de Rot. de base", Page 1146 ■ Axe d'outil Uniquement utile pour les axes rotatifs montés en tête. Les mouvements de déplacement agissent dans le système de coordonnées de l'outil T-CS. Informations complémentaires : "Sélection d'Axe d'outil", Page 1146 ■ 3D ROT La CN tient compte des positions des axes rotatifs et des colonnes SPA, SPB et SPC du tableau de points d'origine. Les mouvements de déplacement agissent dans le système de coordonnées du plan d'usinage WPL-CS. Informations complémentaires : "Sélection de 3D ROT", Page 1146
Exécution PGM	<p>Si vous activez la fonction Inclin. plan d'usinage pour le mode de fonctionnement Exécution PGM, l'angle de rotation indiqué s'appliquera dès la première séquence CN du programme CN à exécuter.</p> <p>Si vous utilisez le cycle 19 PLAN D'USINAGE ou la fonction PLANE dans votre programme CN, ce sont les valeurs angulaires qui y sont définies qui s'appliqueront. Dans la fenêtre, la commande définit les valeurs angulaires entrées sur 0.</p>
3D ROT Angles sp.	<p>Angles actuellement actifs pour la sélection 3D ROT</p> <p>Avec le paramètre machine planeOrientation (n° 201202), le constructeur de la machine peut définir si la commande doit calculer avec les angles dans l'espace SPA, SPB et SPC ou avec les valeurs des axes rotatifs disponibles.</p>

Vous validez la sélection avec **OK**. Si une sélection est active dans les zones **Mode Manuel** ou **Exécution PGM**, la commande met en évidence la zone en vert.

Si une sélection est active dans la fenêtre **Rotation 3D**, la commande affiche le symbole correspondant dans la zone de travail de travail **Positions**.

Informations complémentaires : "Zone de travail Positions", Page 169

Sélection de Rot. de base

Si vous sélectionnez la configuration **Rot. de base**, les axes se déplacent en tenant compte d'une rotation de base ou d'une rotation de base 3D.

Informations complémentaires : "Rotation de base et rotation de base 3D", Page 1069

Les déplacements agissent dans le système de coordonnées de la pièce **W-CS**.

Informations complémentaires : "Système de coordonnées de la pièce W-CS", Page 1057

Si le point d'origine pièce actif contient une rotation de base ou une rotation de base 3D, la CN affiche aussi le symbole correspondant dans la zone de travail **Positions**.

Informations complémentaires : "Zone de travail Positions", Page 169

La zone **3D ROT Angles sp.** n'a aucune fonction avec cette sélection.

Sélection d'Axe d'outil

Si vous sélectionnez la configuration **Axe d'outil**, les déplacements peuvent être effectués dans le sens positif ou négatif de l'axe d'outil. La commande verrouille tous les autres axes. Cette sélection n'a d'intérêt que pour les machines à axes rotatifs montés en tête.

Le déplacement agit dans le système de coordonnées de l'outil **T-CS**.

Informations complémentaires : "Système de coordonnées de l'outil T-CS", Page 1063

Vous avez recours à cette configuration, par exemple, dans les cas suivants :

- Vous dégagez l'outil dans le sens de l'axe d'outil lors d'une interruption d'un programme 5 axes.
- Vous effectuez les déplacements avec un outil incliné en vous servant des touches de sélection d'axes ou de la manivelle électronique.

La zone **3D ROT Angles sp.** n'a aucune fonction avec cette sélection.

Sélection de 3D ROT

Si vous sélectionnez la configuration **3D ROT**, tous les axes se déplacent dans le plan d'usinage incliné. Les déplacements agissent dans le système de coordonnées du plan d'usinage **WPL-CS**.

Informations complémentaires : "Système de coordonnées du plan d'usinage W-CS", Page 1059

Si une rotation de base ou une rotation de base 3D se trouve aussi enregistrée dans le tableau de points d'origine, alors cette rotation sera automatiquement prise en compte.

La commande affiche l'angle actuellement actif dans la zone **3D ROT Angles sp.**. Vous pouvez également éditer l'angle dans l'espace.



Si vous éditez les valeurs dans la zone **3D ROT Angles sp.**, vous devez ensuite positionner les axes de rotation, par exemple dans l'application **MDI**.

Remarques

- La CN utilise le type de transformation **COORD ROT** dans les situations suivantes :
 - si une fonction **PLANE** a été exécutée avec **COORD ROT** au préalable
 - après **PLANE RESET**
 - si le paramètre machine **CfgRotWorkPlane** (n° 201200) a été configuré en conséquence par le constructeur de la machine
- La CN utilise le type de transformation **TABLE ROT** dans les situations suivantes :
 - si une fonction **PLANE** a été exécutée avec **TABLE ROT** au préalable
 - si le paramètre machine **CfgRotWorkPlane** (n° 201200) a été configuré en conséquence par le constructeur de la machine
- Lorsque vous définissez un point d'origine, les positions des axes rotatifs doivent coïncider avec la situation d'inclinaison dans la fenêtre **Rotation 3D** (option #8). Si les axes rotatifs sont positionnés autrement que ce qui est défini dans la fenêtre **Rotation 3D**, la commande interrompt habituellement le processus avec un message d'erreur.

Le paramètre machine optionnel **chkTiltingAxes** (n° 204601) permet au constructeur de la machine de définir la réaction de la CN.
- Un plan d'usinage incliné reste actif même après un redémarrage de la commande.

Informations complémentaires : "Zone de travail Franchissement réf.", Page 204
- Les positionnements PLC définis par le constructeur la machine ne sont pas autorisés si le plan d'usinage est incliné.

16.8 Usinage incliné (option 9)

Application

Si vous inclinez l'outil pendant l'usinage, vous pouvez usiner les positions de la pièce qui sont difficiles à atteindre, sans risque de collision.

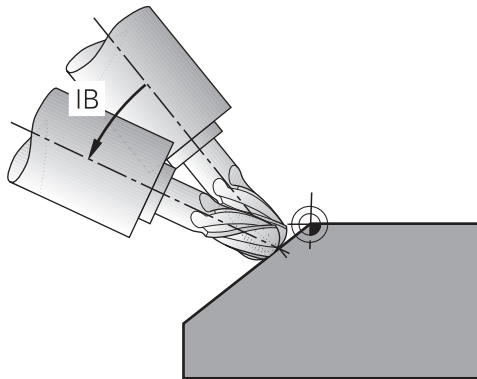
Sujets apparentés

- Compenser une inclinaison d'outil avec **FUNCTION TCPM** (option #9)
Informations complémentaires : "Compenser une inclinaison d'outil avec FUNCTION TCPM (option 9)", Page 1151
- Compenser une inclinaison d'outil avec **M128** (option #9)
Informations complémentaires : "Compensation automatique de l'inclinaison d'outil avec M128 (option #9)", Page 1397
- Incliner le plan d'usinage (option # 8)
Informations complémentaires : "Inclinaison du plan d'usinage (option #8)", Page 1097
- Points de référence sur l'outil
Informations complémentaires : "Points de référence sur l'outil", Page 281
- Systèmes de coordonnées
Informations complémentaires : "Systèmes de coordonnées", Page 1050

Conditions requises

- Machine avec axes rotatifs
- Description de la cinématique
Pour calculer les angles d'inclinaison, la CN a besoin de la description de la cinématique qui est réalisée par le constructeur de la machine.
- Option logicielle #9 Fonctions étendues Groupe 2

Description fonctionnelle



La fonction **FUNCTION TCPM** vous permet d'effectuer un usinage incliné. Dans ce but, le plan d'usinage peut lui aussi être incliné.

Informations complémentaires : "Inclinaison du plan d'usinage (option #8)", Page 1097

Un usinage incliné peut être réalisé à l'aide des fonctions suivantes :

- Déplacer l'axe rotatif en incrémental

Informations complémentaires : "Usinage incliné avec déplacement en incrémental", Page 1149

- Vecteurs normaux

Informations complémentaires : "Usinage incliné avec des vecteurs normaux", Page 1149

Usinage incliné avec déplacement en incrémental

Vous pouvez réaliser un usinage incliné en modifiant l'angle d'inclinaison, en plus du mouvement linéaire normal, quand la fonction **FUNCTION TCPM** ou **M128** est active, par exemple **L X100 Y100 IB-17 F1000 G01 G91 X100 Y100 IB-17 F1000**. Dans ce cas, la position relative du point de rotation de l'outil reste la même pendant l'inclinaison de l'outil.

Exemple

* - ...	
12 L Z+50 R0 FMAX	; positionnement à la hauteur de sécurité
13 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB-45 SPC +0 MOVE DIST50 F1000	; définition et activation de la fonction PLANE
14 FUNCTION TCPM F TCP AXIS POS PATHCTRL AXIS	; activation du TCPM
15 L IB-17 F1000	; inclinaison de l'outil
* - ...	

Usinage incliné avec des vecteurs normaux

Dans le cas d'un usinage incliné avec des vecteurs normaux, vous inclinez l'outil avec des droites **LN**.

Pour réaliser un usinage incliné avec des vecteurs normaux, vous devez activer la fonction **FUNCTION TCPM** ou la fonction auxiliaire **M128**.

Exemple

* - ...	
12 L Z+50 R0 FMAX	; Positionnement à la hauteur de sécurité
13 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB+45 SPC +0 MOVE DIST50 F1000	; Incliner le plan d'usinage
14 FUNCTION TCPM F TCP AXIS POS PATHCTRL AXIS	; Activer TCPM
15 LN X+31,737 Y+21,954 Z+33,165 NX+0,3 NY+0 NZ+0,9539 F1000 M3	; Incliner l'outil via le vecteur normal
* - ...	

16.9 Compenser une inclinaison d'outil avec FUNCTION TCPM (option 9)

Application

La fonction **FUNCTION TCPM** vous permet d'agir sur le comportement de positionnement de la CN. Si vous activez **FUNCTION TCPM**, la CN compense les inclinaisons modifiées de l'outil en faisant effectuer aux axes linéaires un mouvement de compensation.

Avec **FUNCTION TCPM**, vous pouvez par exemple modifier l'inclinaison de l'outil pendant un usinage incliné, tandis que la position du point de parcours de l'outil par rapport au contour reste la même.



Au lieu de **M128**, HEIDENHAIN conseille d'utiliser la fonction **FUNCTION TCPM** qui est plus performante.

Sujets apparentés

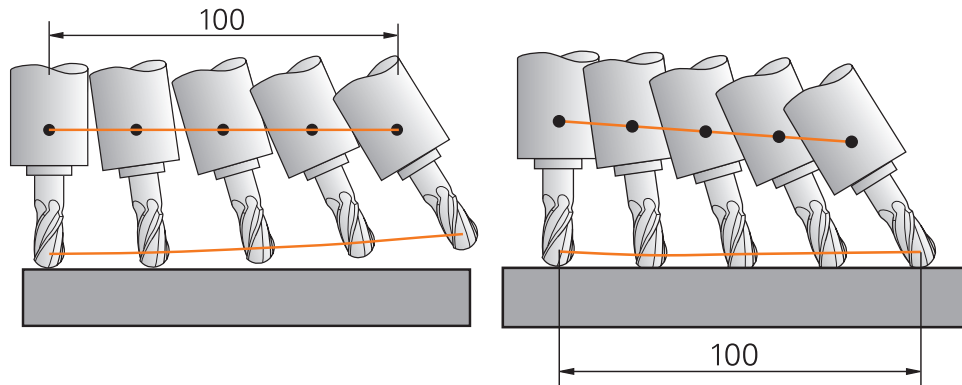
- Compenser une inclinaison d'outil avec **M128**
Informations complémentaires : "Compensation automatique de l'inclinaison d'outil avec M128 (option #9)", Page 1397
- Incliner le plan d'usinage
Informations complémentaires : "Inclinaison du plan d'usinage (option #8)", Page 1097
- Points de référence sur l'outil
Informations complémentaires : "Points de référence sur l'outil", Page 281
- Systèmes de coordonnées
Informations complémentaires : "Systèmes de coordonnées", Page 1050

Conditions requises

- Machine avec axes rotatifs
- Description de la cinématique
Pour calculer les angles d'inclinaison, la CN a besoin de la description de la cinématique qui est réalisée par le constructeur de la machine.
- Option logicielle #9 Fonctions étendues Groupe 2

Description fonctionnelle

La fonction **FUNCTION TCPM** est une évolution de la fonction **M128**, qui vous permet de définir le comportement de la CN lors du positionnement des axes rotatifs.



Comportement sans **TCPM**

Comportement avec **TCPM**

Lorsque **FUNCTION TCPM** est active, la CN affiche le symbole **TCPM** dans l'affichage de positions.

Informations complémentaires : "Zone de travail Positions", Page 169

La fonction **FUNCTION RESET TCPM** vous permet de réinitialiser la fonction **FUNCTION TCPM**.

Programmation

FUNCTION TCPM

10 FUNCTION TCPM F TCP AXIS POS PATHCTRL AXIS REFPNT CENTER-CENTER F1000

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
FUNCTION TCPM	Ouverture de la syntaxe pour compenser les inclinaisons de l'outil
F TCP ou F CONT	Interprétation de l'avance programmée Informations complémentaires : "Interprétation de l'avance programmée ", Page 1154
AXIS POS ou AXIS SPAT	Interprétation des coordonnées programmées pour les axes rotatifs Informations complémentaires : "Interprétation des coordonnées programmées pour les axes rotatifs", Page 1154
PATHC-TRL AXIS ou PATHCTRL VECTOR	Interpolation de l'inclinaison d'outil Informations complémentaires : "Interpolation de l'inclinaison d'outil entre la position initiale et la position finale", Page 1155
REFPNT TIP-TIP, REFPNT TIP-CENTER ou REFPNT CENTER-CENTER	Sélection du point de parcours de l'outil et du point de rotation de l'outil Informations complémentaires : "Sélection du point de parcours de l'outil et du point de rotation de l'outil", Page 1156 Élément de syntaxe optionnel
F	Avance maximale pour les mouvements de compensation sur les axes linéaires, pour des mouvements avec une part d'axe rotatif Informations complémentaires : "Limitation de l'avance d'axe linéaire ", Page 1157 Élément de syntaxe optionnel

FUNCTION RESET TCPM

10 FUNCTION RESET TCPM

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
FUNCTION RESET TCPM	Ouverture de la syntaxe pour réinitialiser FUNCTION TCPM

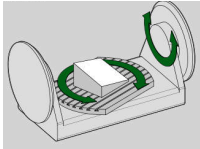
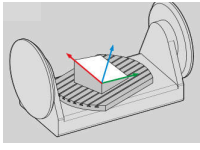
Interprétation de l'avance programmée

La CN propose les possibilités suivantes pour interpréter l'avance :

Choix	Fonction
F TCP	Si vous sélectionnez F TCP , la CN interprète l'avance programmée comme vitesse relative entre le point de parcours de l'outil et la pièce.
F CONT	Si vous sélectionnez F CONT , la CN interprète l'avance programmée comme avance d'usinage. La CN reporte alors l'avance d'usinage sur les différents axes de la séquence CN active.

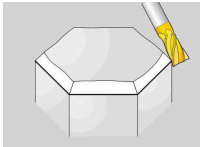
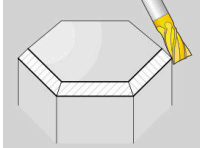
Interprétation des coordonnées programmées pour les axes rotatifs

La CN propose les possibilités suivantes pour interpréter l'inclinaison d'outil entre la position initiale et la position finale :

Choix	Fonction
 <p>AXIS POS</p>	<p>Si vous sélectionnez AXIS POS, la CN interprète les coordonnées programmées pour les axes rotatifs comme angles d'axes. La CN positionne les axes rotatifs à la position définie dans le programme CN.</p> <p>Il est judicieux de sélectionner AXIS POS lorsque les axes rotatifs sont positionnés à angle droit. Il faut que les coordonnées programmées pour les axes rotatifs définissent exactement l'orientation souhaitée du plan d'usinage, par exemple à l'aide d'un système de CAO, pour pouvoir également utiliser AXIS POS avec différentes cinématiques de machine, par exemple tête pivotante 45°.</p>
 <p>AXIS SPAT</p>	<p>Si vous sélectionnez AXIS SPAT, la CN interprète les coordonnées programmées pour les axes rotatifs comme angles solides.</p> <p>La CN utilise de préférence les angles solides pour orienter le système de coordonnées et ne fait pivoter que les axes nécessaires.</p> <p>Si vous sélectionnez AXIS SPAT, vous pouvez utiliser les programmes CN indépendamment de la cinématique.</p> <p>Si vous sélectionnez AXIS SPAT, vous pouvez définir des angles dans l'espace qui se réfèrent au système de coordonnées de programmation I-CS. Les angles définis agissent alors comme angles dans l'espace incrémentaux. Dans la première séquence de déplacement, programmez toujours SPA, SPB et SPC après la fonction FUNCTION TCPM avec AXIS SPAT, même pour des angles dans l'espace de 0°.</p> <p>Informations complémentaires : "Système de coordonnées de programmation I-CS", Page 1062</p>

Interpolation de l'inclinaison d'outil entre la position initiale et la position finale

La CN propose les possibilités suivantes pour interpoler l'inclinaison d'outil entre les positions initiale et finale programmées :

Choix	Fonction
 <p>PATHCTRL AXIS</p>	<p>Si vous sélectionnez PATHCTRL AXIS, la CN interpole de manière linéaire entre la position initiale et la position finale.</p> <p>Vous utilisez PATHCTRL AXIS pour les programmes CN qui comportent de légères modifications de l'inclinaison d'outil dans chaque séquence CN. Dans ce cas, l'angle TA défini dans le cycle 32 peut être grand.</p> <p>Informations complémentaires : "Cycle 32 TOLERANCE ", Page 1263</p> <p>Vous pouvez recourir à PATHCTRL AXIS aussi bien pour le fraisage frontal que pour le fraisage périphérique.</p> <p>Informations complémentaires : "Correction d'outil 3D pour le fraisage frontal (option #9)", Page 1180</p> <p>Informations complémentaires : "Correction d'outil 3D pour le fraisage périphérique (option #9)", Page 1187</p>
 <p>PATHCTRL VECTOR</p>	<p>Si vous sélectionnez PATHCTRL VECTOR, l'outil est toujours orienté, dans la séquence CN, dans le plan défini par l'orientation des points initial et final.</p> <p>Avec PATHCTRL VECTOR, la CN génère une surface plane, même en cas de modifications importantes de l'inclinaison d'outil.</p> <p>Vous utilisez PATHCTRL VECTOR pour le fraisage périphérique, avec d'importantes modifications de l'inclinaison d'outil dans chaque séquence CN.</p>

Ces deux options de sélection permettent à la CN de déplacer en ligne droite le point de parcours de l'outil qui a été programmé, entre la position initiale et la position finale.



Pour obtenir un déplacement continu, il est possible de définir une **Tolérance pour les axes rotatifs** dans le cycle **32**.

Informations complémentaires : "Cycle 32 TOLERANCE ", Page 1263

Sélection du point de parcours de l'outil et du point de rotation de l'outil

La CN propose les options suivantes pour définir le point de parcours de l'outil et le point de rotation de l'outil :

Choix	Fonction
REFPNT TIP-TIP	Si vous sélectionnez REFPNT TIP-TIP , le point de parcours de l'outil et le point de rotation de l'outil seront alors situés à la pointe de l'outil.
REFPNT TIP-CENTER	<p>Si vous sélectionnez REFPNT TIP-CENTER, le point de parcours de l'outil se trouve à la pointe de l'outil. Le point de rotation de l'outil se trouve au centre de l'outil.</p> <p>La sélection REFPNT TIP-CENTER est optimale pour les outils de tournage (option #50). Quand la CN positionne les axes rotatifs, le point de rotation de l'outil reste au même endroit. Ainsi, vous pouvez par exemple réaliser des contours complexes par tournage simultané.</p> <p>Informations complémentaires : "Pointe d'outil théorique et virtuelle", Page 1168</p>
REFPNT CENTER-CENTER	<p>Si vous sélectionnez REFPNT CENTER-CENTER, le point de parcours de l'outil et le point de rotation de l'outil seront alors situés au centre de l'outil.</p> <p>Si vous sélectionnez REFPNT CENTER-CENTER, vous pouvez exécuter des programmes CN générés par FAO qui se réfèrent au centre de l'outil et mesurer quand même l'outil à la pointe.</p>



La CN peut ainsi, pendant l'usinage, surveiller l'outil sur toute sa longueur pour éviter des collisions.

Jusqu'à présent, cette fonctionnalité ne pouvait être garantie qu'en raccourcissant l'outil avec **DL**, sachant que la CN ne surveille pas le reste de la longueur de l'outil.

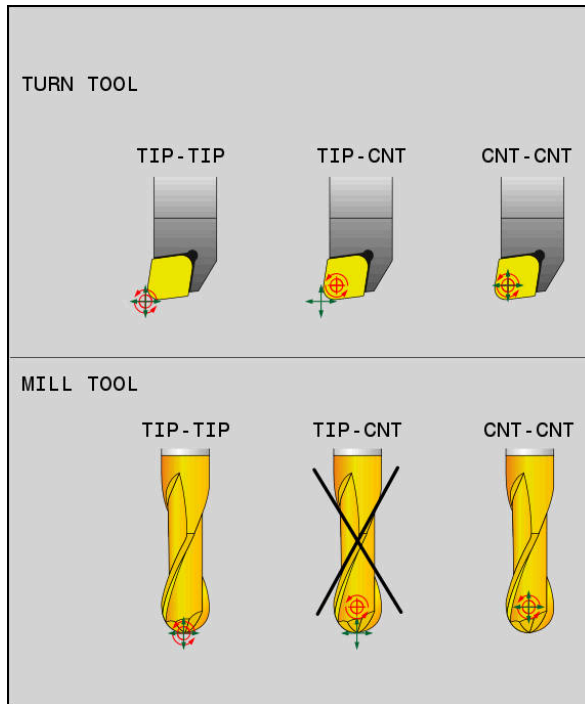
Informations complémentaires : "Données d'outils à l'intérieur de variables", Page 1163

La CN émet un message d'erreur si vous programmez des cycles de fraisage de poches avec **REFPNT CENTER-CENTER**.

Informations complémentaires : "Vue d'ensemble", Page 526

Informations complémentaires : "Points de référence sur l'outil", Page 281

Vous êtes libre de saisir un point de référence ou non. Si vous n'en saisissez pas, la CN utilisera **REFPNT TIP-TIP**.



Options de sélection pour le point de référence de l'outil et le point de rotation de l'outil

Limitation de l'avance d'axe linéaire

En programmant **F** (optionnel), vous limiterez l'avance des axes linéaires lors des mouvements avec des parties d'axes rotatifs.

De cette façon, il est possible d'éviter des mouvements de compensation qui seraient rapide, par exemple pour des mouvements de retrait en avance rapide.



Optez pour une valeur de limitation de l'avance des axes linéaires qui ne soit pas trop petite car cela risquerait d'entraîner de trop grandes variations de l'avance au niveau du point de parcours de l'outil. Les variations d'avance nuisent à la qualité de l'état de surface.

La limitation de l'avance agit également lorsque la fonction **FUNCTION TCPM** est active, uniquement pour les mouvements avec une partie d'axe rotatif, pas pour des mouvements d'axes purement linéaires.

La limitation de l'avance des axes linéaires reste active jusqu'à ce que vous en programmiez une nouvelle ou que vous réinitialisiez **FUNCTION TCPM**.

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Les axes rotatifs à denture Hirth doivent être dégagés de ladite denture pour pivoter. Il existe un risque de collision lors du dégagement et du mouvement d'inclinaison !

- ▶ Dégager l'outil avant de modifier la position de l'axe rotatif

- Avant d'effectuer un positionnement avec **M91** ou **M92** et avant une séquence **TOOL CALL**, annuler la fonction **FUNCTION TCPM**.
- Vous pouvez activer les cycles suivants si la fonction **FUNCTION TCPM** est active :
 - Cycle **32 TOLERANCE**
 - Cycle **800 CONFIG. TOURNAGE**(option #50)
 - Cycle **882 TOURNAGE - EBAUCHE SIMULTANEE** (option #158)
 - Cycle **883 TOURNAGE FINITION SIMULTANE** (option #158)
 - Cycle **444 PALPAGE 3D**
- Pour le fraisage transversal, utilisez exclusivement une fraise boule afin de ne pas endommager le contour. Si vous combinez des outils de forme différente, servez-vous de la zone de travail **Simulation** pour vérifier que le programme CN ne contient pas de déformation du contour.

Informations complémentaires : "Remarques", Page 1400

Informations en lien avec les paramètres machine

Avec le paramètre machine optionnel **presetToAlignAxis** (n° 300203), le constructeur de la machine définit spécifiquement pour chaque axe la manière dont la commande interprète les valeurs d'offset. Avec **FUNCTION TCPM** et **M128**, le paramètre machine n'est pertinent que pour l'axe de rotation qui pivote autour de l'axe de l'outil (généralement **C_OFFS**).

Informations complémentaires : "Transformation de base et offset", Page 2128

- Si le paramètre machine n'est pas défini ou est défini avec la valeur **TRUE**, vous pouvez utiliser l'offset pour compenser un désaxage de pièce dans le plan. L'offset influence l'orientation du système de coordonnées de la pièce **W-CS**.

Informations complémentaires : "Système de coordonnées de la pièce W-CS", Page 1057

- Si le paramètre machine est défini avec la valeur **FALSE**, vous ne pouvez pas compenser le désaxage de la pièce dans le plan avec l'offset. La commande ne tient pas compte de l'offset pendant l'exécution.

17

Corrections

17.1 Correction de la longueur et du rayon d'outil

Application

Les valeurs delta vous permettent de corriger la longueur et le rayon de l'outil. Les valeurs delta influencent les cotes calculées et donc actives de l'outil.

La valeur delta pour la longueur d'outil **DL** agit dans l'axe d'outil. La valeur delta pour le rayon d'outil **DR** agit exclusivement pour les mouvements de déplacement avec correction de rayon qui sont programmés avec les fonctions de contournage et les cycles.

Informations complémentaires : "Fonctions de contournage", Page 331

Sujets apparentés

- Correction de rayon d'outil

Informations complémentaires : "Correction de rayon d'outil", Page 1164

- Correction d'outil avec les tableaux de correction

Informations complémentaires : "Correction d'outil avec les tableaux de correction", Page 1170

Description fonctionnelle

La CN distingue deux types de valeurs delta :

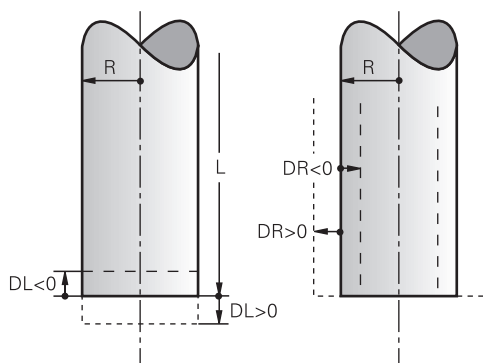
- Les valeurs delta énumérées dans le tableau d'outils servent pour une correction d'outil continue qui est nécessaire en raison de l'usure, par exemple.

Vous déterminez ces valeurs delta par exemple à l'aide d'un palpeur d'outils. La CN inscrit automatiquement les valeurs delta dans le gestionnaire d'outils.

Informations complémentaires : "Gestion des outils ", Page 309

- Les valeurs delta à l'intérieur d'un appel d'outil s'utilisent pour une correction d'outil qui agit exclusivement dans le programme CN actuel, par exemple une surépaisseur de pièce.

Informations complémentaires : "Appel d'outil avec TOOL CALL", Page 317



Les valeurs delta correspondent aux écarts de longueur et de rayon des outils.

Avec une valeur delta positive, vous augmentez la longueur actuelle ou le rayon actuel de l'outil. L'outil enlève ainsi moins de matière pendant l'usinage, par exemple pour une surépaisseur sur la pièce.

Avec une valeur delta négative, vous réduisez la longueur actuelle ou le rayon actuel de l'outil. L'outil enlève ainsi plus de matière pendant l'usinage.

Si vous souhaitez programmer des valeurs delta dans un programme CN, vous définissez la valeur dans un appel d'outil ou à l'aide d'un tableau de correction.

Informations complémentaires : "Appel d'outil avec TOOL CALL", Page 317

Informations complémentaires : "Correction d'outil avec les tableaux de correction", Page 1170

Vous pouvez aussi définir des valeurs delta à l'intérieur d'un appel d'outil en vous servant de variables.

Informations complémentaires : "Données d'outils à l'intérieur de variables", Page 1163

Correction de la longueur d'outil

La CN tient compte de la correction de la longueur d'outil dès que vous appelez un outil. La CN ne corrige la longueur d'outil que pour les outils de longueur $L > 0$.

Lors de la correction de la longueur d'outil, la CN tient compte des valeurs delta issues du tableau d'outils et du programme CN.

Longueur d'outil active = $L + DL_{TAB} + DL_{Prog}$

- L :** Longueur d'outil **L** du tableau d'outils
Informations complémentaires : "Tableau d'outils tool.t", Page 2084
- DL_{TAB} :** Valeur delta pour la longueur d'outil **DL**, issue du tableau d'outils
Informations complémentaires : "Tableau d'outils tool.t", Page 2084
- DL_{Prog} :** Valeur delta pour la longueur d'outil **DL**, issue de l'appel d'outil ou du tableau de correction
 La valeur appliquée est la dernière valeur programmée.
Informations complémentaires : "Appel d'outil avec TOOL CALL", Page 317
Informations complémentaires : "Correction d'outil avec les tableaux de correction", Page 1170

REMARQUE

Attention, risque de collision !

La CN utilise la longueur d'outil définie dans le tableau d'outils pour corriger la longueur d'outil. Des longueurs d'outils incorrectes entraînent également une correction erronée de la longueur d'outil. Pour les outils de longueur **0** et après un **TOOL CALL 0**, la CN n'effectue pas de correction de la longueur d'outil, ni de contrôle de collision. Il existe un risque de collision pendant les positionnements d'outil suivants !

- ▶ Définir systématiquement les outils avec leur longueur réelle (pas seulement avec les différences)
- ▶ Utiliser **TOOL CALL 0** exclusivement pour vider la broche

Correction du rayon d'outil

La CN tient compte de la correction du rayon d'outil dans les cas suivants :

- Quand la correction de rayon d'outil **RR** ou **RL** est active
Informations complémentaires : "Correction de rayon d'outil", Page 1164
- Dans les cycles d'usinage
Informations complémentaires : "Cycles d'usinage", Page 493
- Pour les lignes droites **LN** avec des vecteurs de normale de surface
Informations complémentaires : "Ligne droite LN", Page 1177

Lors de la correction du rayon d'outil, la CN tient compte des valeurs delta issues du tableau d'outils et du programme CN.

Rayon d'outil actif = **R** + **DR_{TAB}** + **DR_{Prog}**

- R :** Rayon d'outil **R** du tableau d'outils
Informations complémentaires : "Tableau d'outils tool.t", Page 2084
- DR_{TAB} :** Valeur delta pour le rayon d'outil **DR**, issue du tableau d'outils
- DR_{Prog} :** Valeur delta pour le rayon d'outil **DR**, issue de l'appel d'outil ou du tableau d'outils
 La valeur appliquée est la dernière valeur programmée.
Informations complémentaires : "Appel d'outil avec TOOL CALL", Page 317
Informations complémentaires : "Correction d'outil avec les tableaux de correction", Page 1170

Données d'outils à l'intérieur de variables

Pendant l'exécution d'un appel d'outil, la CN calcule toutes les valeurs spécifiques à l'outil et les enregistre à l'intérieur de variables.

Informations complémentaires : " Paramètres Q réservés", Page 1427

Longueur d'outil active et rayon d'outil actif :

Paramètres Q	Fonction
Q108	RAYON OUTIL ACTIF
Q114	LONGUEUR OUTIL ACTIVE

Après que la CN ait enregistré les valeurs actuelles dans des variables, vous pouvez utiliser ces variables dans le programme CN.

Exemple d'application

Vous pouvez recourir au paramètre Q **Q108 RAYON OUTIL ACTIF** pour déplacer le point de guidage de l'outil d'une fraise boule sur le centre de la boule à l'aide des valeurs delta pour la longueur de l'outil.

```
11 TOOL CALL "BALL_MILL_D4" Z S10000
```

```
12 TOOL CALL DL-Q108
```

Cela permet à la CN de surveiller l'outil complet pour détecter les risques de collision ; les cotes du programme CN peuvent néanmoins être programmées au centre de la fraise boule.

Remarques

- La CN simule par un graphique les valeur delta issues du gestionnaire d'outils. Pour les valeurs delta issues du programme CN ou des tableaux de correction, la CN modifie uniquement la position de l'outil dans la simulation.

Informations complémentaires : "Simulation d'outils", Page 1615

- Avec le paramètre machine optionnel **progToolCallDL** (n° 124501), le constructeur de la machine définit si la CN doit tenir compte des valeurs delta issues d'un appel d'outil dans la zone de travail **Positions**.

Informations complémentaires : "Appel d'outil", Page 317

Informations complémentaires : "Zone de travail Positions", Page 169

- Pour la correction d'outil, la CN peut prendre en compte jusqu'à six axes, y compris les axes rotatifs.

17.2 Correction de rayon d'outil

Application

Lorsque la correction du rayon d'outil est active, les positions du programme CN ne se réfèrent plus au centre de l'outil mais à sa dent.

La correction du rayon d'outil vous permet de programmer les cotes du plan, sans devoir tenir compte du rayon d'outil. Ainsi, après une rupture d'outil par exemple, vous pouvez utiliser un outil de dimensions différentes sans modifier le programme.

Sujets apparentés

- Points de référence sur l'outil

Informations complémentaires : "Points de référence sur l'outil", Page 281

Conditions requises

- Données d'outils définies dans le gestionnaire d'outils

Informations complémentaires : "Gestion des outils ", Page 309

Description fonctionnelle

La CN tient compte du rayon d'outil actif pour la correction du rayon d'outil. Le rayon d'outil actif est obtenu à partir du rayon d'outil **R** et des valeurs delta **DR** issues du gestionnaire d'outils et du programme CN.

$$\text{Rayon d'outil actif} = R + DR_{\text{TAB}} + DR_{\text{Prog}}$$

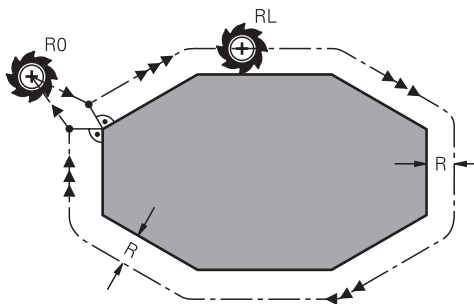
Informations complémentaires : "Correction de la longueur et du rayon d'outil", Page 1160

Vous corrigez les mouvements de déplacement parallèles aux axes de la manière suivante :

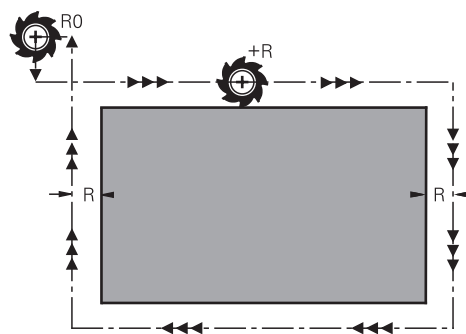
- **R+** : rallonge un mouvement de déplacement parallèle à l'axe de la valeur du rayon de l'outil
- **R-** : réduit un mouvement de déplacement parallèle à l'axe de la valeur du rayon de l'outil

Une séquence CN avec des fonctions de contournage peut contenir les corrections de rayon d'outil suivantes :

- **RL** : correction de rayon d'outil, à gauche du contour
- **RR** : correction de rayon d'outil, à droite du contour
- **RO** : annulation d'une correction de rayon d'outil active, positionnement avec le centre d'outil

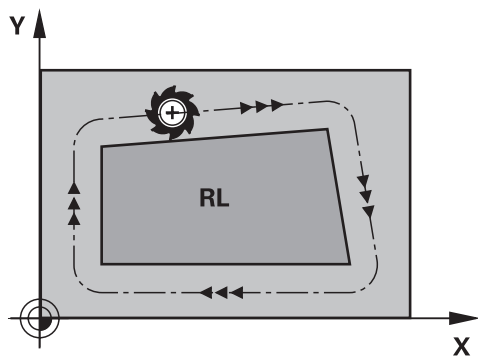


Mouvement de déplacement avec correction de rayon, avec des fonctions de contournage

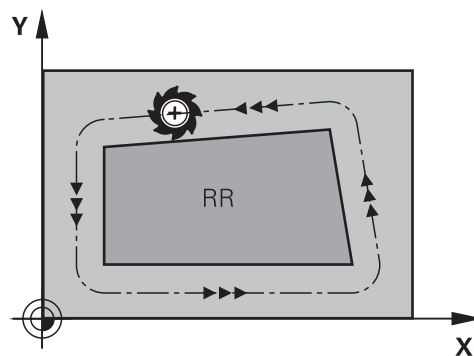


Mouvement de déplacement avec correction de rayon, avec des mouvements parallèles aux axes

La distance entre le centre de l'outil et le contour programmé correspond à la valeur du rayon de l'outil. **Droit** et **gauche** désignent la position de l'outil dans le sens de déplacement le long du contour de la pièce.



RL: l'outil se déplace à gauche du contour



RR: l'outil se déplace à droite du contour

Effet

La correction de rayon d'outil agit à partir de la séquence CN dans laquelle elle est programmée. La correction de rayon d'outil a un effet modal et agit en fin de séquence.



Vous programmez la correction de rayon d'outil une fois pour toutes. Ainsi, par exemple, les modifications ont lieu plus rapidement.

La CN annule la correction de rayon d'outil dans les cas suivants :

- Séquence de positionnement avec **R0**
- Fonction **DEP** pour quitter un contour
- Sélection d'un nouveau programme CN

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Pour aborder ou quitter un contour, la commande a besoin d'une position d'approche et d'une position de sortie sûres. Ces positions doivent permettre les mouvements de compensation qui ont lieu sous l'effet de la correction de rayon, selon qu'elle est activée ou désactivée. Toute position incorrecte peut provoquer un endommagement du contour. Il existe un risque de collision pendant le mouvement d'approche !

- ▶ Programmer une position d'approche et une position de sortie sûres à l'écart du contour
- ▶ Prendre en compte le rayon d'outil
- ▶ Prendre en compte la stratégie d'approche

- Si une correction de rayon d'outil est active, la CN affiche un symbole dans la zone de travail **Positions**.
Informations complémentaires : "Zone de travail Positions", Page 169
- Entre deux séquences CN avec corrections du rayon d'outil **RR** et **RL** différentes, il doit y avoir au moins une séquence de déplacement dans le plan d'usinage sans correction du rayon d'outil **R0**.
- Pour la correction d'outil, la CN peut prendre en compte jusqu'à six axes, y compris les axes rotatifs.

Remarques à propos de l'usinage de coins

- Coins extérieurs :
si vous avez programmé une correction du rayon, la commande déplace l'outil au niveau des coins extérieurs en suivant un cercle de transition. Au besoin, la commande réduit l'avance au niveau des angles extérieurs, par exemple en cas de grands changements de direction.
- Coins intérieurs :
au niveau des coins intérieurs, la commande calcule le point d'intersection des trajectoires sur lesquelles le centre de l'outil se déplace avec une correction. En partant de ce point, l'outil se déplace le long de l'élément de contour suivant. Ainsi, la pièce n'est pas endommagée aux angles internes. Le rayon d'outil ne peut donc pas avoir n'importe quelle dimension pour un contour donné

17.3 Correction de rayon de dent sur les outils de tournage (option #50)

Application

Les outils de tournage présentent un rayon de dent à la pointe de l'outil (**RS**). Comme les déplacements programmés se réfèrent à la pointe théorique de la dent (**S**), des défauts de forme sont alors constatés sur le contour lors de l'usinage de cônes, de chanfreins et de rayons. La CRD évite ainsi les écarts qui pourraient se produire.

Sujets apparentés

- Données d'outils de tournage
Informations complémentaires : "Données d'outil", Page 285
- Correction de rayon avec **RR** et **RL** en mode Fraisage
Informations complémentaires : "Correction de rayon d'outil", Page 1164

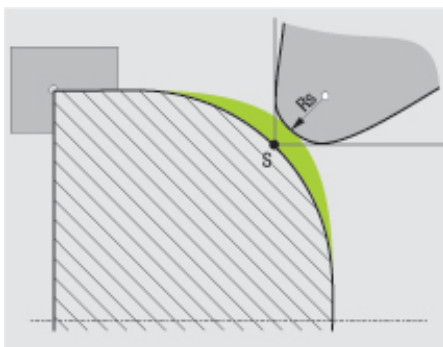
Condition requise

- Option logicielle #50 Fraisage-tournage
- Données d'outils requises, définies en fonction du type d'outil
Informations complémentaires : "Données d'outils pour les types d'outils", Page 296

Description fonctionnelle

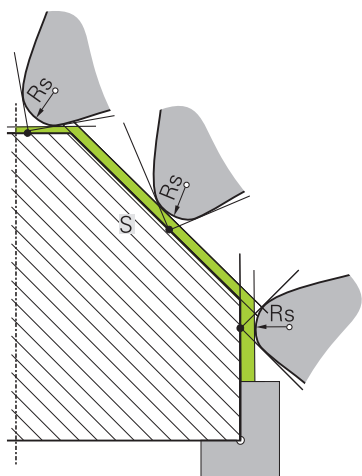
La commande vérifie la géométrie de la dent à l'aide de l'angle de pointe **P-ANGLE** et de l'angle d'attaque **T-ANGLE**. La commande usine les éléments de contour du cycle avec l'outil correspondant tant que cela est possible.

La commande applique automatiquement la correction du rayon de la dent dans les cycles de tournage. Dans les différentes séquences de déplacement et dans les contours programmés, activez la CRD avec **RL** ou **RR**.



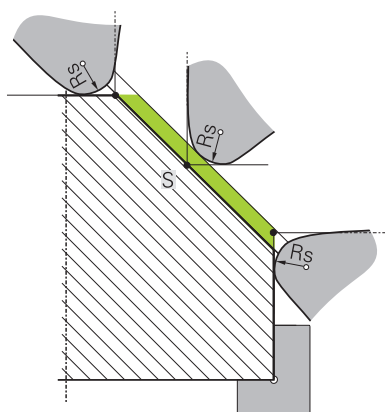
Décalage entre le rayon de dent **RS** et la pointe d'outil théorique **S**.

Pointe d'outil théorique et virtuelle



Biseau avec la pointe d'outil théorique

La pointe théorique de l'outil agit dans le système de coordonnées de l'outil. Lorsque vous positionnez l'outil, la position de la pointe de l'outil tourne avec l'outil.



Biseau avec la pointe d'outil virtuelle

Vous activez la pointe virtuelle de l'outil avec **FUNCTION TCPM** et en sélectionnant **REFPNT TIP-CENTER**. Il est impératif que les données d'outil soient correctes pour calculer la pointe virtuelle de l'outil.

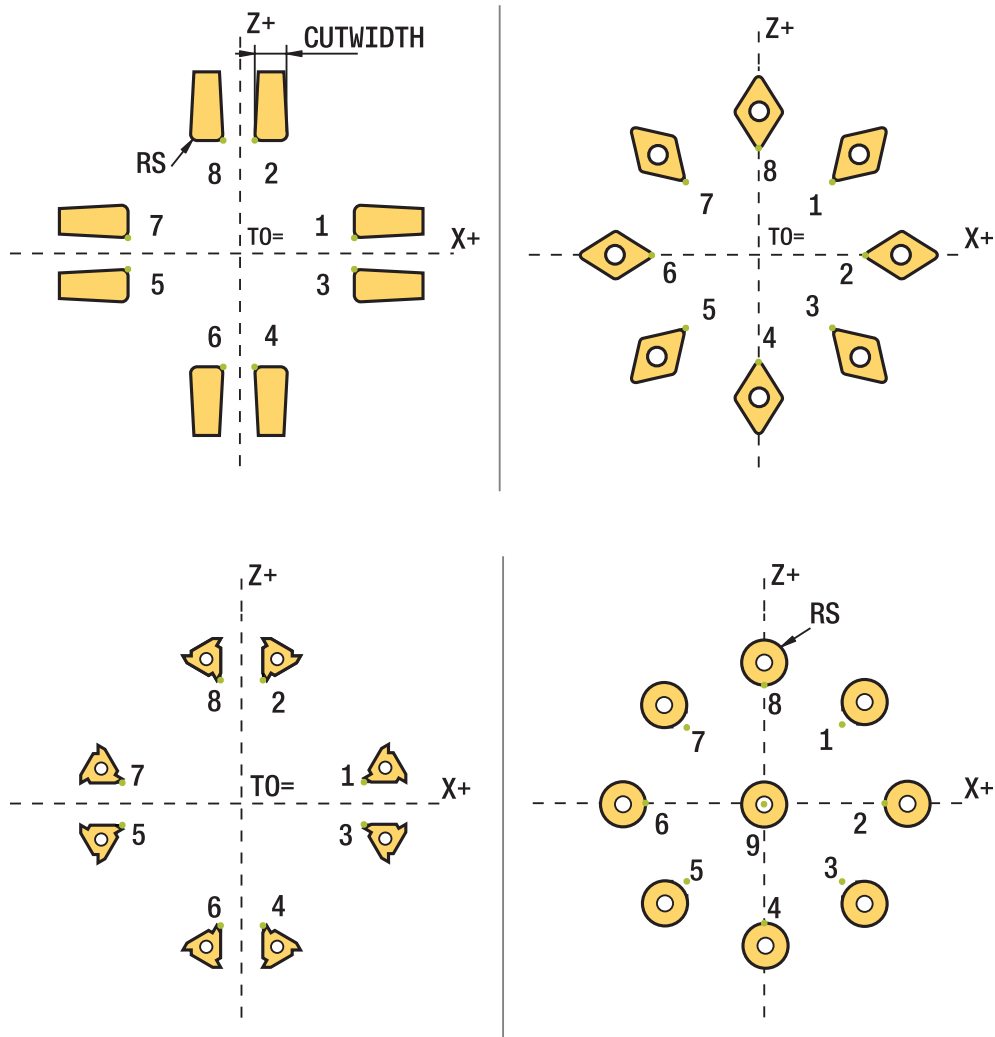
Informations complémentaires : "Compenser une inclinaison d'outil avec FUNCTION TCPM (option 9)", Page 1151

La pointe virtuelle de l'outil agit dans le système de coordonnées de la pièce. Lorsque vous positionnez l'outil, la pointe virtuelle de l'outil reste inchangée tant que l'orientation de l'outil **TO** reste identique. La commande commute automatiquement l'affichage d'état **TO**, et donc la pointe virtuelle de l'outil, lorsque l'outil quitte la plage angulaire valable pour **TO 1**, par exemple.

La pointe virtuelle de l'outil permet de réaliser, même sans correction du rayon, des usinages transversaux et longitudinaux parallèles aux axes dans un plan incliné en restant parfaitement fidèle aux contours.

Informations complémentaires : "Tournage simultané", Page 250

Remarques



- Le sens de la correction du rayon d'outil n'est pas explicite avec une position neutre de la dent (**TO=2, 4, 6, 8**). Dans ces cas, la CRD n'est possible que dans les cycles d'usinage.
- La correction de rayon de la dent est également possible pour un usinage incliné. Les fonctions auxiliaires actives limitent les possibilités :
 - Avec **M128**, la correction de rayon de la dent est exclusivement possible en liaison avec des cycles d'usinage.
 - Avec **M144** ou **FUNCTION TCPM** avec **REFPNT TIP-CENTER**, la correction du rayon de la dent est également possible avec toutes les séquences de déplacement, par ex. avec **RL/RR**.
- S'il reste de la matière résiduelle à cause de l'angle de la dent latérale, la commande émet un avertissement. Le paramètre machine **suppressResMatlWar** (n° 201010) vous permet d'inhiber l'avertissement.

17.4 Correction d'outil avec les tableaux de correction

Application

Les tableaux de correction vous permettent d'enregistrer des corrections dans le système de coordonnées de l'outil (T-CS) ou dans le système de coordonnées du plan d'usinage (WPL-CS). Les corrections enregistrées peuvent être appelées pendant le programme CN pour corriger l'outil.

Les tableaux de correction offrent les avantages suivants :

- Possibilité de modifier des valeurs sans avoir à adapter le programme CN
- Possibilité de modifier des valeur en cours d'exécution de programme

Avec la terminaison du tableau, vous définissez le système de coordonnées dans lequel la CN exécute la correction.

La CN propose les tableaux de correction suivants :

- tco (tool correction) : correction dans le système de coordonnées de l'outil **T-CS**
- wco (workpiece correction) : correction dans le système de coordonnées du plan d'usinage **WPL-CS**

Informations complémentaires : "Systèmes de coordonnées", Page 1050

Sujets apparentés

- Contenu des tableaux de correction
 - Informations complémentaires :** "Tableau de correction *.tco", Page 2147
 - Informations complémentaires :** "Tableau de correction *.wco", Page 2149
- Éditer des tableaux de correction pendant l'exécution du programme
 - Informations complémentaires :** "Corrections pendant l'exécution du programme", Page 2059

Description fonctionnelle

Pour corriger des outils avec les tableaux de correction, vous devez procéder comme suit :

- Créer un tableau de correction
 - Informations complémentaires :** "Créer un tableau de correction", Page 2150
- Activer le tableau de correction dans le programme CN
 - Informations complémentaires :** "Sélectionner un tableau de correction avec SEL CORR-TABLE", Page 1172
- Autre possibilité : activer le tableau de correction manuellement pour l'exécution du programme
 - Informations complémentaires :** "Activer les tableaux de correction manuellement", Page 1172
- Activer une valeur de correction
 - Informations complémentaires :** "Activer une valeur de correction avec FUNCTION CORRDATA", Page 1173

Vous pouvez éditer les valeurs des tableaux de correction à l'intérieur du programme CN.

Informations complémentaires : "Accéder aux valeurs des tableaux ", Page 2080

Vous pouvez éditer les valeurs des tableaux de correction également pendant l'exécution du programme.

Informations complémentaires : "Corrections pendant l'exécution du programme", Page 2059

Correction d'outil dans le système de coordonnées de l'outil T-CS

Le tableau de correction ***.tco** vous permet de définir des valeurs de correction pour l'outil dans le système de coordonnées d'outil **T-CS**.

Informations complémentaires : "Système de coordonnées de l'outil T-CS", Page 1063

Les corrections agissent comme suit :

- Pour les outils de fraisage, en alternative aux valeurs delta **TOOL CALL**
Informations complémentaires : "Appel d'outil avec TOOL CALL", Page 317
- Pour les outils de tournage, en alternative à **FUNCTION TURNDATA CORR-TCS** (option 50)
Informations complémentaires : "Corriger les outils de tournage avec FUNCTION TURNDATA CORR (option #50)", Page 1174
- Pour les outils de rectification, comme correction de **LO** et **R-OVR** (option 156)
Informations complémentaires : "Tableau d'outils de rectification toolgrind.grd (option #156)", Page 2099

La commande affiche un décalage actif à l'aide du tableau de correction ***.tco** dans l'onglet **Outil** de la zone de travail **Etat**.

Informations complémentaires : "Onglet Outil", Page 190

Correction d'outil dans le système de coordonnées du plan d'usinage WPL-CS

Les valeurs provenant des tableaux de correction avec la terminaison ***.wco** agissent comme des décalages dans le système de coordonnées du plan d'usinage **WPL-CS**.

Informations complémentaires : "Système de coordonnées du plan d'usinage W-CS", Page 1059

Les tableaux de correction ***.wco** s'utilisent essentiellement pour le tournage (option #50).

Les corrections agissent comme suit :

- Comme alternative à **FUNCTION TURNDATA CORR-WPL** (option 50) en mode Tournage
- Un décalage en X agit sur le rayon.

Pour effectuer un décalage dans le système de coordonnées WPL-CS, vous disposez des possibilités suivantes :

- **FUNCTION TURNDATA CORR-WPL**
- **FUNCTION CORRDATA WPL**
- Décalage à l'aide du tableau d'outils de tournage
 - Colonne **WPL-DX-DIAM** optionnelle
 - Colonne **WPL-DZ** optionnelle



Les décalages **FUNCTION TURNDATA CORR-WPL** et **FUNCTION CORRDATA WPL** sont des options de programmation alternatives pour le même décalage.

Un décalage dans le système de coordonnées **WPL-CS** du plan d'usinage, à l'aide du tableau d'outils de tournage, agit en plus des fonctions **FUNCTION TURNDATA CORR-WPL** et **FUNCTION CORRDATA WPL**.

La commande affiche un décalage actif à l'aide du tableau de correction ***.wco** avec le chemin du tableau dans l'onglet **TRANS** de la zone de travail **Etat**.

Informations complémentaires : "Onglet TRANS", Page 187

Activer les tableaux de correction manuellement

Vous pouvez activer manuellement les tableaux de correction pour le mode **Exécution de pgm**.

En mode **Exécution de pgm**, la fenêtre **Paramètres du programme** propose la zone **Tableaux**. Dans cette zone, vous pouvez sélectionner, à l'aide d'une fenêtre de sélection, un tableau de points zéro et les deux tableaux de correction pour l'exécution du programme.

Lorsque vous activez un tableau, la CN lui confère l'état **M**.

17.4.1 Sélectionner un tableau de correction avec SEL CORR-TABLE

Application

Si vous recourez à des tableaux de correction, utilisez la fonction **SEL CORR-TABLE** pour activer le tableau de correction de votre choix depuis le programme CN.

Sujets apparentés

- Activer les valeurs de correction du tableau
Informations complémentaires : "Activer une valeur de correction avec FUNCTION CORRDATA", Page 1173
- Contenu des tableaux de correction
Informations complémentaires : "Tableau de correction *.tco", Page 2147
Informations complémentaires : "Tableau de correction *.wco", Page 2149

Description fonctionnelle

Pour le programme CN, vous pouvez aussi bien choisir un tableau ***.tco** qu'un tableau ***.wco**.

Programmation

11 SEL CORR-TABLE TCS "TNC:\table \corr.tco"	; Sélectionner le tableau de correction corr.tco
---	---

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
SEL CORR-TABLE	Ouverture de la syntaxe pour choisir un tableau de correction
TCS ou WPL	Correction dans le système de coordonnées de l'outil T-CS ou dans le système de coordonnées du plan d'usinage WPL-CS
" " ou QS	Chemin du tableau Nom fixe ou variable Possibilité de sélection dans une fenêtre de sélection

17.4.2 Activer une valeur de correction avec FUNCTION CORRDATA

Application

La fonction **FUNCTION TURNDATA CORR** vous permet d'activer une ligne du tableau de correction pour l'outil actif.

Sujets apparentés

- Sélectionner un tableau de correction
Informations complémentaires : "Sélectionner un tableau de correction avec SEL CORR-TABLE", Page 1172
- Contenu des tableaux de correction
Informations complémentaires : "Tableau de correction *.tco", Page 2147
Informations complémentaires : "Tableau de correction *.wco", Page 2149

Description fonctionnelle

Les valeurs de correction activées agissent jusqu'au prochain changement d'outil ou jusqu'à la fin du programme CN.

Si vous modifiez une valeur, cette correction ne sera appliquée qu'après un nouvel appel de correction.

Programmation

11 FUNCTION CORRDATA TCS #1

; Activer la ligne 1 du tableau de correction
***.tco**

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
FUNCTION CORRDATA	Ouverture de la syntaxe pour activer une valeur de correction
TCS, WPL ou RESET	Correction dans le système de coordonnées de l'outil T-CS ou dans le système de coordonnées du plan d'usinage WPL-CS ou annuler la correction
#, " " ou QS	Ligne de tableau souhaitée Numéro fixe ou variable ou nom Possibilité de sélection dans une fenêtre de sélection Uniquement si TCS ou WPL est sélectionné
TCS ou WPL	Annuler la correction dans le T-CS ou dans le WPL-CS Uniquement si RESET est sélectionné

17.5 Corriger les outils de tournage avec **FUNCTION TURNDATA CORR** (option #50)

Application

La fonction **FUNCTION TURNDATA CORR** vous permet de définir des valeurs de correction supplémentaires. Avec **FUNCTION TURNDATA CORR**, vous pouvez programmer des valeurs delta pour les longueurs d'outils dans le sens X **DXL** et le sens Z **DZL**. Ces valeurs de correction agissent en plus des valeurs de correction figurant dans le tableau d'outils de tournage.

Vous définissez la correction soit dans le système de coordonnées de l'outil **T-CS**, soit dans le système de coordonnées du plan d'usinage **WPL-CS**.

Informations complémentaires : "Systèmes de coordonnées", Page 1050

Sujets apparentés

- Valeurs delta dans le tableau d'outils de tournage
Informations complémentaires : "Tableau d'outils de tournage toolturn.trn (option #50)", Page 2094
- Correction d'outil avec les tableaux de correction
Informations complémentaires : "Correction d'outil avec les tableaux de correction", Page 1170

Condition requise

- Option logicielle #50 Fraisage-tournage
- Données d'outils requises, définies en fonction du type d'outil
Informations complémentaires : "Données d'outils pour les types d'outils", Page 296

Description fonctionnelle

Vous définissez le système de coordonnées dans lequel la correction doit agir :

- **FUNCTION TURNDATA CORR-TCS** : la correction d'outil agit dans le système de coordonnées de l'outil
- **FUNCTION TURNDATA CORR-WPL** : la correction d'outil agit dans le système de coordonnées de la pièce

La fonction **FUNCTION TURNDATA CORR-TCS** vous permet de définir avec **DRS** un surépaisseur du rayon de la dent. Vous pouvez ainsi programmer un surépaisseur de contour équidistante. Pour un outil de gorge, vous pouvez corriger la largeur de passe avec **DCW**.

La correction d'outil **FUNCTION TURNDATA CORR-TCS** agit toujours dans le système de coordonnées de l'outil, même en usinage incliné.

FUNCTION TURNDATA CORR agit toujours sur l'outil actif. En appelant à nouveau un outil avec **TOOL CALL**, vous désactivez à nouveau la correction. Si vous quittez le programme CN (par exemple PGM MGT), la commande réinitialise automatiquement les valeurs de correction.

Programmation

11 FUNCTION TURNDATA CORR-TCS:Z/X ; Correction d'outil dans le sens Z, le sens X
DZL:0.1 DXL:0.05 DCW:0.1 et pour la largeur de l'outil de plongée

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
FUNCTION TURNDATA CORR	Ouverture de la syntaxe pour la correction d'un outil de tournage
CORR-TCS:Z/X ou CORR-WPL:Z/X	Correction d'outil dans le système de coordonnées de l'outil T-CS ou dans le système de coordonnées du plan d'usinage WPL-CS
DZL :	valeur delta pour la longueur d'outil dans le sens Z Élément de syntaxe optionnel
DXL :	valeur delta pour la longueur d'outil dans le sens X Élément de syntaxe optionnel
DCW :	valeur delta pour la largeur de l'outil de plongée Uniquement si CORR-TCS :/ X est sélectionné Élément de syntaxe optionnel
DRS :	Valeur delta pour le rayon de la dent Uniquement si CORR-TCS :/ X est sélectionné Élément de syntaxe optionnel

Remarque

Lors du tournage interpolé, les fonctions **FUNCTION TURNDATA CORR** et **FUNCTION TURNDATA CORR-TCS** n'ont aucun effet.

Si lors du cycle **292 CONT. TOURN. INTERP.**, vous souhaitez corriger un outil de tournage, vous devrez apporter cette correction dans le cycle ou dans le tableau d'outils.

Informations complémentaires : "Cycle 292 CONT. TOURN. INTERP. (option 96)",
 Page 727

17.6 Correction d'outil 3D (option #9)

17.6.1 Principes de base

La CN permet une correction d'outil 3D dans les programmes CN créés par un système de FAO avec des vecteurs de normale à la surface.

Informations complémentaires : "Ligne droite LN", Page 1177

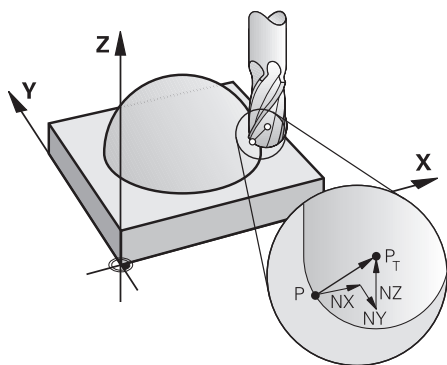
La CN décale l'outil dans le sens de la normale à la surface, d'une valeur correspondant à la somme des valeurs delta issues du gestionnaire d'outils, de l'appel d'outil et des tableaux de correction.

Informations complémentaires : "Outils pour la correction d'outil 3D", Page 1179

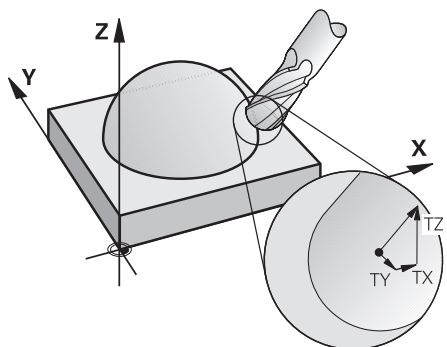
La correction d'outil 3D s'utilise dans les cas suivants :

- Correction pour les outils réaffûtés, afin de compenser les différences mineures entre les cotes programmées et les cotes réelles de l'outil
- Correction pour les outils de rechange de diamètre différent, afin de compenser les différences importantes entre les cotes programmées et les cotes réelles de l'outil
- Créer une surépaisseur de pièce constante qui peut servir, par exemple, de surépaisseur de finition

La correction d'outil 3D aide à gagner du temps, étant donné qu'il n'est plus nécessaire de calculer et de générer chaque fois un nouveau programme, depuis le système de FAO.



Pour une inclinaison optionnelle de l'outil, les séquences CN doivent également inclure un vecteur d'outil avec les composants TX, TY et TZ.



i Notez les différences entre le fraisage frontal et le fraisage périphérique.
Informations complémentaires : "Correction d'outil 3D pour le fraisage frontal (option #9)", Page 1180
Informations complémentaires : "Correction d'outil 3D pour le fraisage périphérique (option #9)", Page 1187

17.6.2 Ligne droite LN

Application

Les droites **LN** sont indispensables à la correction 3D. Sur les droites **LN**, c'est un vecteur de normale à la surface qui détermine le sens de la correction d'outil 3D. Un vecteur d'outil optionnel définit l'inclinaison de l'outil.

Sujets apparentés

- Principes de base de la correction 3D
Informations complémentaires : "Principes de base", Page 1176

Conditions requises

- Option logicielle #9 Fonctions étendues Groupe 2
- Programme CN créé par un système de FAO
Vous ne pouvez pas programmer de droites **LN** directement sur la CN, vous avez besoin d'un système de FAO.
Informations complémentaires : "Programmes CN générés par FAO", Page 1357

Description fonctionnelle

Tout comme pour une droite **L**, vous définissez une droite **LN** en indiquant les coordonnées du point final.

Informations complémentaires : "Droite L", Page 340

Les droites **LN** contiennent en plus un vecteur de normale à la surface et un vecteur d'outil optionnel.

Programmation

```
LN X+31,737 Y+21,954 Z+33,165 NX+0,2637581 NY+0,0078922 NZ-0,8764339 TX
+0,0078922 TY-0,8764339 TZ+0,2590319 F1000 M128
```

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
LN	Ouverture de la syntaxe pour une droite avec des vecteurs
X, Y, Z	Coordonnées du point final de la droite
NX, NY, NZ	Composantes du vecteur de normale à la surface
TX, TY, TZ	Composantes du vecteur d'outil Élément de syntaxe optionnel
R0, RL ou RR	Correction de rayon d'outil Informations complémentaires : "Correction de rayon d'outil", Page 1164 Élément de syntaxe optionnel
F, FMAX, FZ, FU ou F AUTO	Avance Informations complémentaires : "Avance F", Page 323 Élément de syntaxe optionnel
M	Fonction auxiliaire Élément de syntaxe optionnel

Remarques

- Ordre chronologique de la syntaxe CN : X, Y, Z pour la position et NX, NY, NZ, ainsi que TX, TY, TZ pour les vecteurs.
- La syntaxe CN des séquences LN doit systématiquement inclure toutes les coordonnées et toutes les normales aux surfaces, même si les valeurs par rapport à la séquence CN précédente n'ont pas été modifiées.
- Calculer les vecteurs normaux de manière précise et les restituer avec au moins 7 chiffres après la virgule pour éviter d'interrompre l'avance pendant l'usinage.
- Le programme CN créé par un système de FAO doit contenir des vecteurs normés.
- La correction d'outil 3D avec normales aux surfaces agit sur les coordonnées dans les axes principaux X, Y, Z.

Définition

Vecteur normé

Un vecteur normé est une grandeur mathématique qui a une valeur de 1 et une direction quelconque. La direction est définie par les composantes X, Y et Z.

17.6.3 Outils pour la correction d'outil 3D

Application

Vous pouvez utiliser la correction d'outil 3D pour les outils suivants : fraises deux tailles, fraises toroïdales et fraises boules.

Sujets apparentés

- Correction dans le gestionnaire d'outils
Informations complémentaires : "Correction de la longueur et du rayon d'outil", Page 1160
- Correction dans l'appel d'outil
Informations complémentaires : "Appel d'outil avec TOOL CALL", Page 317
- Correction avec les tableaux de correction
Informations complémentaires : "Correction d'outil avec les tableaux de correction", Page 1170

Description fonctionnelle

Les colonnes **R** et **R2** du gestionnaire d'outils vous permettent de distinguer les outils selon leur forme.

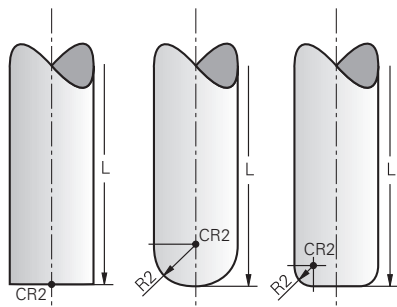
- Fraise deux tailles : **R2** = 0
- Fraise toroïdale : **R2** > 0
- Fraise boule : **R2** = **R**

Informations complémentaires : "Tableau d'outils tool.t", Page 2084

Avec les valeurs **DL**, **DR** et **DR2**, vous adaptez les valeurs du gestionnaire d'outils en fonction de l'outil réel.

La CN corrige la position de l'outil de la valeur de la somme des valeurs delta provenant du tableau d'outils et de la correction d'outil programmée (appel d'outil ou tableau de correction).

Pour les droites **LN**, c'est le vecteur de normale à la surface qui définit le sens dans lequel la CN corrige l'outil. Le vecteur de normale à la surface est toujours orienté vers le centre du rayon d'outil 2 CR2.



Position du CR2 en fonction de la forme des différents outils

Informations complémentaires : "Points de référence sur l'outil", Page 281

Remarques

- Vous définissez les outils dans le gestionnaire d'outils. La longueur totale de l'outil correspond à la distance entre le point de référence du porte-outil et la pointe de l'outil. Ce n'est qu'à l'aide de la longueur totale que la CN surveille l'outil complet pour détecter les risques de collision.

Si vous définissez une fraise boule avec la longueur totale et que vous éditez un programme CN au centre de la boule, la commande doit prendre en compte de la différence. Lors de l'appel d'outil dans le programme CN, vous programmez le rayon de la boule comme valeur delta négative dans **DL** et décalez ainsi le point de parcours de l'outil au centre de l'outil.

- Si vous installez un outil avec surépaisseur (valeurs delta positives), la commande délivre un message d'erreur. Vous pouvez inhiber ce message d'erreur avec la fonction **M107**.

Informations complémentaires : "Autoriser des surépaisseurs positives de l'outil avec M107 (option #9)", Page 1414

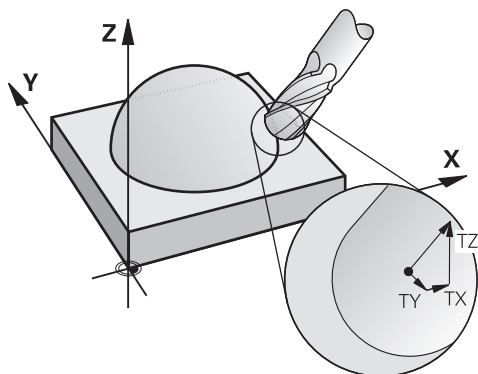
Utilisez la simulation pour vous assurer que la surépaisseur de la pièce ne risque pas d'abîmer le contour.

17.6.4 Correction d'outil 3D pour le fraisage frontal (option #9)

Application

Le fraisage frontal est un usinage réalisé avec la face frontale de l'outil.

La CN décale l'outil dans le sens de la normale à la surface, d'une valeur correspondant à la somme des valeurs delta issues du gestionnaire d'outils, de l'appel d'outil et des tableaux de correction.



Conditions requises

- Option logicielle #9 Fonctions étendues Groupe 2
- Machine avec des axes rotatifs positionnés automatiquement
- Émission de vecteurs de normale à la surface à partir du système de FAO

Informations complémentaires : "Ligne droite LN", Page 1177

- Programme CN avec **M128** ou **FUNCTION TCPM**

Informations complémentaires : "Compensation automatique de l'inclinaison d'outil avec M128 (option #9)", Page 1397

Informations complémentaires : "Compenser une inclinaison d'outil avec FUNCTION TCPM (option 9)", Page 1151

Description fonctionnelle

Pour le fraisage frontal, les variantes suivantes sont possibles :

- Séquence **LN** sans orientation de l'outil, avec la fonction **M128** ou **FUNCTION TCPM** activée : outil perpendiculaire à la correction de la pièce
- Séquence **LN** avec orientation de l'outil **T**, **M128** ou **FUNCTION TCPM** activée : outil perpendiculaire à la correction de la pièce
- Séquence **LN** sans **M128** ou **FUNCTION TCPM** : la CN ignore le vecteur directionnel **T**, même s'il est défini

Exemple

11 L X+36.0084 Y+6.177 Z-1.9209 R0	; Pas de compensation possible
12 LN X+36.0084 Y+6.177 Z-1.9209 NX-0.4658107 NY+0 NZ+0.8848844 R0	; Compensation perpendiculaire au contour possible
13 LN X+36.0084 Y+6.177 Z-1.9209 NX-0.4658107 NY+0 NZ+0.8848844 TX +0.0000000 TY+0.6558846 TZ+0.7548612 R0 M128	; Compensation possible. DL agit le long du vecteur T, DR2 le long du vecteur N
14 LN X+36.0084 Y+6.177 Z-1.9209 NX-0.4658107 NY+0 NZ+0.8848844 R0 M128	; Compensation perpendiculaire au contour possible

Remarques

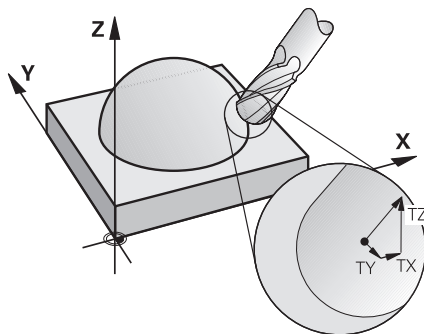
REMARQUE

Attention, risque de collision !

Les axes rotatifs d'une machine peuvent avoir des plages de déplacement limitées, par exemple axe de la tête B avec -90° à $+10^\circ$. Une modification de l'angle d'inclinaison de plus de $+10^\circ$ peut occasionner alors une rotation de 180° de l'axe de la table. Il existe un risque de collision pendant le mouvement d'inclinaison !

- ▶ Programmer une position sûre si nécessaire avant de procéder à l'inclinaison
- ▶ Tester un programme CN ou une section de programme avec précaution en mode **pas a pas**

- Si aucune orientation d'outil n'a été définie dans la séquence **LN** et que la fonction **TCPM** est active, alors la commande oriente l'outil perpendiculairement au contour de la pièce.

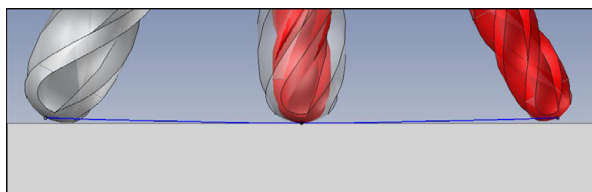


- Si une orientation d'outil **T** a été définie dans la séquence **LN** et que **M128** (ou **FUNCTION TCPM**) est active, la commande positionne automatiquement les axes rotatifs de la machine de manière à ce que l'outil atteigne l'orientation d'outil programmée. Si vous n'avez pas activé **M128** (ou **FUNCTION TCPM**), la commande ignore le vecteur directionnel **T**, même s'il est défini dans la séquence **LN**.
- La commande ne peut pas positionner automatiquement les axes rotatifs sur toutes les machines.
- En règle générale, la commande utilise pour la correction d'outil 3D les **valeurs Delta** définies. La commande ne calcule le rayon d'outil total (**R + DR**) que si vous avez activé **FUNCTION PROG PATH IS CONTOUR**.

Informations complémentaires : "Correction d'outil 3D avec le rayon d'outil total à l'aide de FUNCTION PROG PATH (option #9)", Page 1190

Exemples

Corriger une fraise boule réaffûtée Emission FAO pointe de l'outil



Vous utilisez une fraise boule réaffûtée de $\varnothing 5,8$ mm au lieu de $\varnothing 6$ mm.

Le programme CN est conçu comme suit :

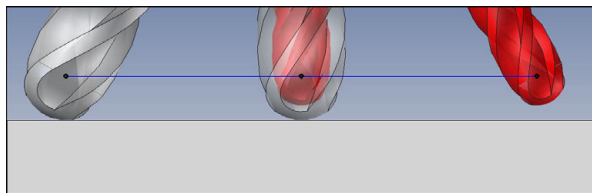
- Emission FAO pour fraise boule $\varnothing 6$ mm
- Points CN émis à la pointe de l'outil
- Programme de vecteurs avec des vecteurs de normale à la surface

Solution proposée :

- Mesure de l'outil au niveau de la pointe
- Enregistrement de la correction d'outil dans le tableau d'outils :
 - **R** et **R2**, les données théoriques de l'outil, telles qu'issues du système de FAO
 - **DR** et **DR2**, la différence entre la valeur nominale et la valeur effective

	R	R2	DL	DR	DR2
FAO	+3	+3			
Tableau d'outils	+3	+3	+0	-0,1	-0,1

Corriger une fraise boule réaffûtée Emission FAO centre de la boule



Vous utilisez une fraise boule réaffûtée de \varnothing 5,8 mm au lieu de \varnothing 6 mm.

Le programme CN est conçu comme suit :

- Emission FAO pour fraise boule \varnothing 6 mm
- Points CN émis au centre de la boule
- Programme de vecteurs avec des vecteurs de normale à la surface

Solution proposée :

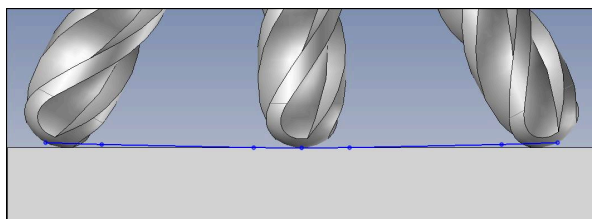
- Mesure de l'outil au niveau de la pointe
- Fonction TCPM **REFPNT CNT-CNT**
- Enregistrement de la correction d'outil dans le tableau d'outils :
 - **R** et **R2**, les données théoriques de l'outil, telles qu'issues du système de FAO
 - **DR** et **DR2**, la différence entre la valeur nominale et la valeur effective

	R	R2	DL	DR	DR2
FAO	+3	+3			
Tableau d'outils	+3	+3	+0	-0,1	-0,1



Avec la fonction TCPM **REFPNT CNT-CNT**, les valeurs de correction de l'outil sont les mêmes pour les émissions à la pointe de l'outil ou au centre de la boule.

Générer une surépaisseur de pièce
Emission FAO pointe de l'outil



Vous utilisez une fraise boule de \varnothing 6 mm et souhaitez laisser une surépaisseur constante de 0,2 mm sur le contour.

Le programme CN est conçu comme suit :

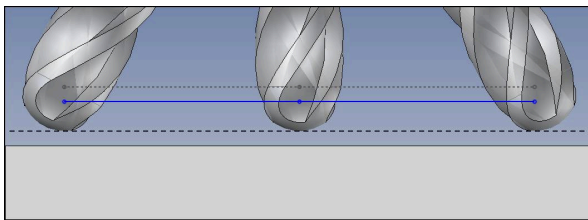
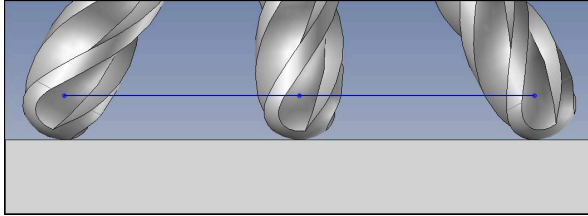
- Emission FAO pour fraise boule \varnothing 6 mm
- Points CN émis à la pointe de l'outil
- Programme de vecteurs avec des vecteurs normaux à la surface et des vecteurs d'outil

Solution proposée :

- Mesure de l'outil au niveau de la pointe
- Enregistrement de la correction d'outil dans la séquence TOOL CALL :
 - **DL**, **DR** et **DR2**, la différence entre la valeur nominale et la valeur effective
- Inhibition du message d'erreur avec **M107**

	R	R2	DL	DR	DR2
FAO	+3	+3			
Tableau d'outils	+3	+3	+0	+0	+0
TOOL CALL			+0,2	+0,2	+0,2

Laisser une surépaisseur sur la pièce
Emission FAO centre de la boule



Vous utilisez une fraise boule de $\varnothing 6$ mm et souhaitez laisser une surépaisseur constante de 0,2 mm sur le contour.

Le programme CN est conçu comme suit :

- Emission FAO pour fraise boule $\varnothing 6$ mm
- Points CN émis au centre de la boule
- Fonction TCPM **REFPNT CNT-CNT**
- Programme de vecteurs avec des vecteurs normaux à la surface et des vecteurs d'outil

Solution proposée :

- Mesure de l'outil au niveau de la pointe
- Enregistrement de la correction d'outil dans la séquence TOOL CALL :
 - **DL**, **DR** et **DR2**, la différence entre la valeur nominale et la valeur effective
- Inhibition du message d'erreur avec **M107**

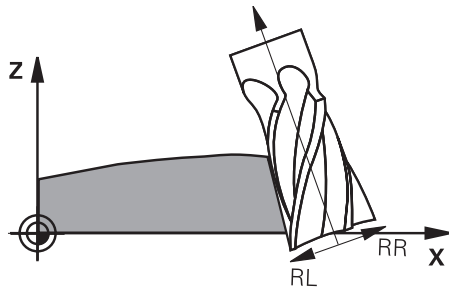
	R	R2	DL	DR	DR2
FAO	+3	+3			
Tableau d'outils	+3	+3	+0	+0	+0
TOOL CALL			+0,2	+0,2	+0,2

17.6.5 Correction d'outil 3D pour le fraisage périphérique (option #9)

Application

Le fraisage périphérique est un usinage réalisé avec la périphérie de l'outil.

La CN décale l'outil perpendiculairement au sens de déplacement et perpendiculairement au sens de l'outil, d'une valeur qui est égale à la somme des valeurs delta issues du gestionnaire d'outils, de l'appel d'outil et des tableaux de correction.



Conditions requises

- Option logicielle #9 Fonctions étendues Groupe 2
- Machine avec des axes rotatifs positionnés automatiquement
- Émission de vecteurs de normale à la surface à partir du système de FAO

Informations complémentaires : "Ligne droite LN", Page 1177

- Programme CN avec angles solides
- Programme CN avec **M128** ou **FUNCTION TCPM**

Informations complémentaires : "Compensation automatique de l'inclinaison d'outil avec M128 (option #9)", Page 1397

Informations complémentaires : "Compenser une inclinaison d'outil avec FUNCTION TCPM (option 9)", Page 1151

- Programme CN avec correction de rayon d'outil **RL** ou **RR**

Informations complémentaires : "Correction de rayon d'outil", Page 1164

Description fonctionnelle

Pour le fraisage périphérique, les variantes suivantes sont possibles :

- Séquence **L** avec des axes rotatifs programmés, fonction **M128** ou **FUNCTION TCPM** active : définissez le sens de correction avec une correction du rayon **RL** ou **RR**
- Séquence **LN** avec orientation de l'outil **T** perpendiculaire au vecteur **N**, fonction **M128** ou **FUNCTION TCPM** active
- Séquence **LN** avec orientation de l'outil **T** sans vecteur **N**, **M128** ou **FUNCTION TCPM** active

Exemple

11 L X+48.4074 Y+102.4717 Z-7.1088 C-267.9784 B-20.0115 RL M128	; Compensation possible, sens de correction RL
12 LN X+60.6593 Y+102.4690 Z-7.1012 NX0.0000 NY0.9397 NZ0.3420 TX-0.0807 TY-0.3409 TZ0.9366 R0 M128	; Compensation possible
13 LN X+60.6593 Y+102.4690 Z-7.1012 TX-0.0807 TY-0.3409 TZ0.9366 M128	; Compensation possible

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

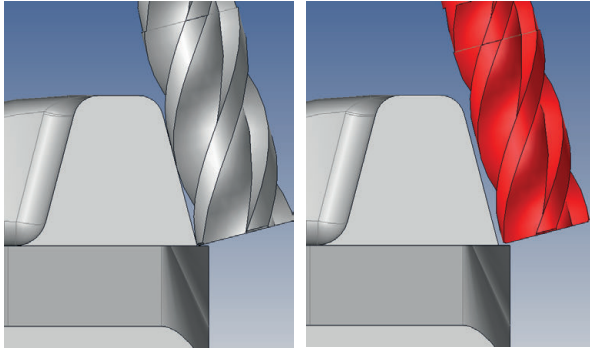
Les axes rotatifs d'une machine peuvent avoir des plages de déplacement limitées, par exemple axe de la tête B avec -90° à $+10^\circ$. Une modification de l'angle d'inclinaison de plus de $+10^\circ$ peut occasionner alors une rotation de 180° de l'axe de la table. Il existe un risque de collision pendant le mouvement d'inclinaison !

- ▶ Programmer une position sûre si nécessaire avant de procéder à l'inclinaison
 - ▶ Tester un programme CN ou une section de programme avec précaution en mode **pas a pas**
- La commande ne peut pas positionner automatiquement les axes rotatifs sur toutes les machines.
 - En règle générale, la commande utilise pour la correction d'outil 3D les **valeurs Delta** définies. La commande ne calcule le rayon d'outil total (**R + DR**) que si vous avez activé **FUNCTION PROG PATH IS CONTOUR**.

Informations complémentaires : "Correction d'outil 3D avec le rayon d'outil total à l'aide de FUNCTION PROG PATH (option #9)", Page 1190

Exemple

Corriger une fraise deux tailles réaffûtée Emission FAO centre d'outil



Vous utilisez une fraise deux tailles réaffûtée de \varnothing 11,8 mm au lieu de \varnothing 12 mm.

Le programme CN est conçu comme suit :

- Emission FAO pour fraise deux tailles \varnothing 12 mm
- Points CN émis au centre de l'outil
- Programme de vecteurs avec des vecteurs normaux à la surface et des vecteurs d'outil

Alternative :

- Programme en Texte clair avec correction du rayon de l'outil **RL/RR**

Solution proposée :

- Mesure de l'outil au niveau de la pointe
- Inhibition du message d'erreur avec **M107**
- Enregistrement de la correction d'outil dans le tableau d'outils :
 - **R** et **R2**, les données théoriques de l'outil, telles qu'issues du système de FAO
 - **DR** et **DL**, la différence entre la valeur nominale et la valeur effective

	R	R2	DL	DR	DR2
FAO	+6	+0			
Tableau d'outils	+6	+0	+0	-0,1	+0

17.6.6 Correction d'outil 3D avec le rayon d'outil total à l'aide de **FUNCTION PROG PATH** (option #9)

Application

La fonction **FUNCTION PROG PATH** vous permet de définir si la correction de rayon 3D doit continuer de se référer aux valeurs delta ou si elle doit se référer au rayon d'outil total.

Sujets apparentés

- Principes de base de la correction 3D
Informations complémentaires : "Principes de base", Page 1176
- Outils pour la correction 3D
Informations complémentaires : "Outils pour la correction d'outil 3D", Page 1179

Conditions requises

- Option logicielle #9 Fonctions étendues Groupe 2
- Programme CN créé par un système de FAO
Vous ne pouvez pas programmer de droites **LN** directement sur la CN, vous avez besoin d'un système de FAO.
Informations complémentaires : "Programmes CN générés par FAO", Page 1357

Description fonctionnelle

Si vous activez **FUNCTION PROG PATH**, les coordonnées programmées correspondent exactement aux coordonnées du contour.

La commande calcule pour la correction de rayon 3D le rayon d'outil total **R + DR** ainsi que le rayon d'angle total **R2 + DR2**.

Avec **FUNCTION PROG PATH OFF**, vous désactivez l'interprétation spéciale.

La commande calcule pour la correction de rayon 3D uniquement les valeurs Delta **DR** et **DR2**.

Si vous activez **FUNCTION PROG PATH**, l'interprétation de la trajectoire programmée comme contour agit pour toutes les corrections 3D jusqu'à ce que vous désactiviez cette fonction.

Programmation

11 FUNCTION PROG PATH IS CONTOUR

; Utiliser le rayon d'outil total pour la correction 3D

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
FUNCTION PROG PATH	Ouverture de la syntaxe pour l'interprétation du parcours programmé
IS CONTOUR ou OFF	Utiliser le rayon d'outil total ou uniquement les valeurs delta pour la correction 3D

17.7 Correction de rayon 3D en fonction de l'angle d'attaque (option #92)

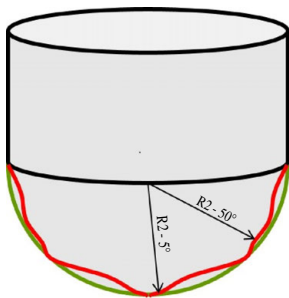
Application

Le rayon effectif de la fraise boule s'écarte de la forme idéale à cause des conditions d'usinage. L'imprécision maximale de forme est définie par le fabricant d'outils. Les écarts courants sont compris entre 0,005 mm et 0,01 mm.

L'imprécision de forme peut être mémorisée sous forme de tableau de valeurs de correction. Le tableau contient les valeurs angulaires et l'écart mesuré par rapport au rayon nominal **R2** à chaque position angulaire.

Avec l'option logicielle **3D-ToolComp** (option 92), la commande est en mesure de compenser la valeur de correction définie dans le tableau de valeurs de correction en tenant compte du point d'attaque de l'outil.

L'option logicielle **3D-ToolComp** permet également de réaliser un étalonnage 3D du palpeur 3D. Les écarts déterminés lors de l'étalonnage du palpeur sont alors mémorisés dans un tableau de valeurs de correction.



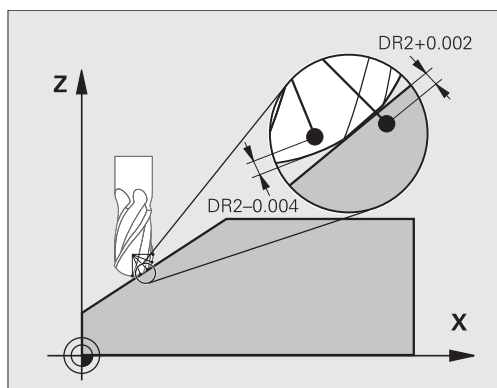
Sujets apparentés

- Tableau de valeurs de correction *.3DTC
Informations complémentaires : "Tableau de valeurs de correction *.3DTC", Page 2151
- Etalonnage 3D du palpeur
Informations complémentaires : "Étalonner le palpeur de pièces", Page 1642
- Palpage 3D avec un palpeur
Informations complémentaires : "Cycle 444 PALPAGE 3D ", Page 1917
- Correction 3D pour les programmes CN créés par un système de FAO avec des normales à la surface
Informations complémentaires : "Correction d'outil 3D (option #9)", Page 1176

Conditions requises

- Option logicielle #9 Fonctions étendues Groupe 2
- Option logicielle #92 3D-ToolComp
- Émission de vecteurs de normale à la surface à partir du système de FAO
- Outil correctement défini dans le gestionnaire d'outils :
 - Valeur 0 dans la colonne **DR2**
 - Nom du tableau de valeurs de correction correspondant dans la colonne **DR2TABLE****Informations complémentaires :** "Tableau d'outils tool.t", Page 2084

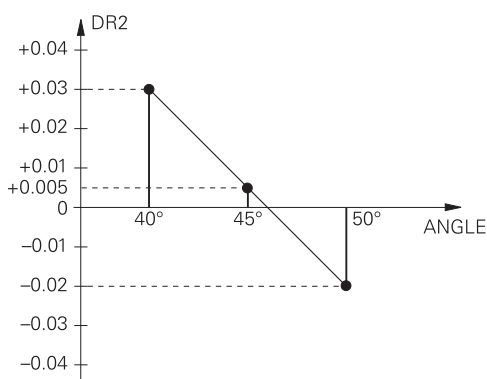
Description fonctionnelle



Si vous exécutez un programme CN avec des vecteurs normaux aux surfaces et que vous avez affecté un tableau de valeurs de correction pour l'outil actif dans le tableau d'outils TOOL.T (colonne DR2TABLE), la commande se sert alors des valeurs de correction du tableau, à la place de la valeur de correction DR2.

La TNC tient compte de la valeur du tableau des valeurs de correction, qui est définie pour le point de contact actuel de l'outil avec la pièce. Si le point de contact est situé entre deux points de correction, alors la TNC interpole linéairement la valeur de correction entre les deux angles voisins.

Valeur angulaire	Valeur de correction
40°	0,03 mm mesuré
50°	-0,02 mm mesuré
45° (point de contact)	+0,005 mm interpolé



Remarques

- La commande émet un message d'erreur si elle ne peut pas déterminer de valeur de correction par interpolation.
- Malgré les valeurs de correction positives calculées, **M107** n'est pas nécessaire (inhiber le message d'erreur pour les valeurs de correction positives).
- La commande calcule soit le DR2 à partir du TOOL.T, soit une valeur de correction à partir du tableau de valeurs de correction. Vous pouvez définir des offsets supplémentaires (une surépaisseur, par exemple) via le DR2 dans le programme (tableau de correction **.tco** ou séquence **TOOL CALL**).

18

Fichiers

18.1 Gestionnaire de fichiers

18.1.1 Principes de base

Application

La CN affiche les lecteurs, les répertoires et les fichiers dans le gestionnaire de fichiers. Vous pouvez par exemple créer ou supprimer des répertoires ou des fichiers et connecter des lecteurs.

La gestion de fichiers comprend le mode de fonctionnement **Fichiers** et la zone de travail **Ouvrir fichier**.











Sujets apparentés




- Sauvegarde des données
Informations complémentaires : "Backup et Restore", Page 2245
- Connecter un lecteur réseau
Informations complémentaires : "Lecteurs réseau sur la CN", Page 2207

Description fonctionnelle

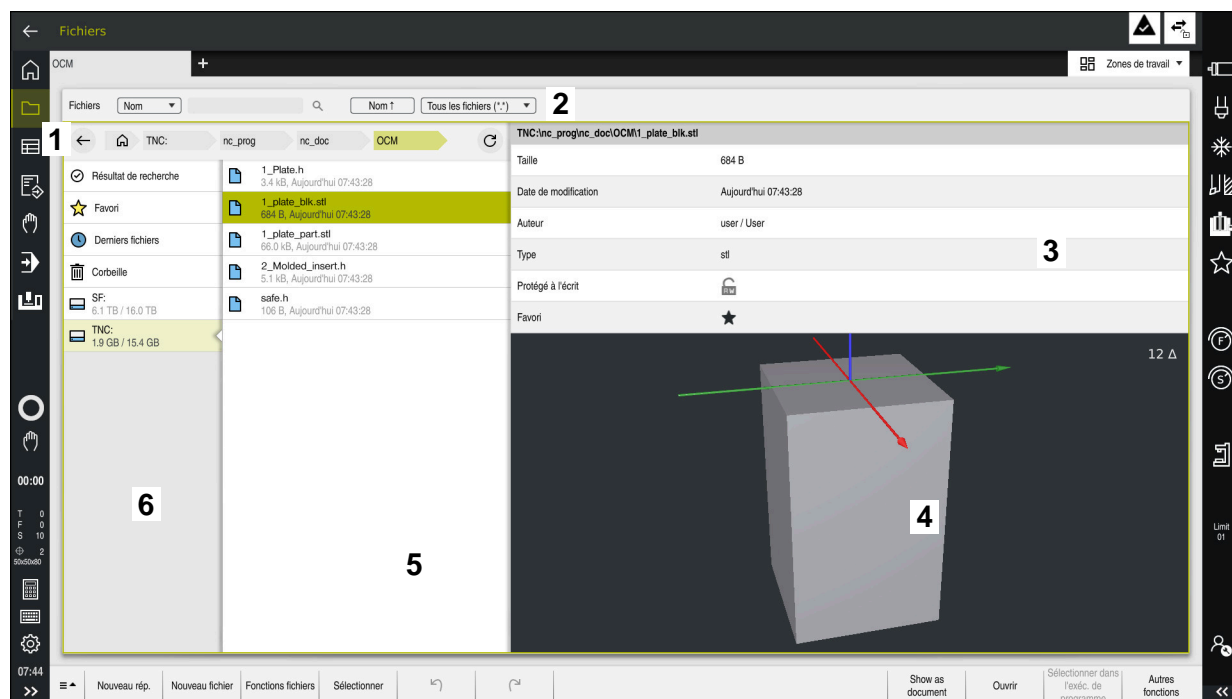
Symboles et boutons

Le gestionnaire de fichiers présente les symboles et les boutons suivants :

Symbole, bouton ou raccourci clavier	Signification
	Renommer
 CTRL+C	Copier
 CTRL+X	Couper Lorsque vous coupez un fichier ou un dossier, la commande affiche le symbole du fichier ou du dossier en grisé.
	Supprimer
	Ajouter un favori
	Favoris Lorsque vous ajoutez un favori, la commande affiche ce symbole à côté du fichier ou du dossier.
	Supprimer un favori
	Ejecter un périphérique USB
	Activer la protection en écriture Si la protection en écriture est active, la commande affiche ce symbole à côté du fichier ou du dossier.
	Désactiver la protection en écriture
Nouveau rép.	Créer un nouveau répertoire

Symbole, bouton ou raccourci clavier	Signification
Nouveau fichier	Créer un nouveau fichier
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> Un nouveau tableau se crée en mode Tableaux. Informations complémentaires : "Mode de fonctionnement Tableaux", Page 2068</p> </div>
Fonctions fichiers	La CN ouvre le menu contextuel. Informations complémentaires : "Menu contextuel", Page 1590 Uniquement en mode Fichiers
Sélectionner CTRL+ESPACE	La CN marque le fichier et ouvre la barre d'action. Uniquement en mode Fichiers
 CTRL+Z	Annuler une action
 CTRL+Y	Restaurer une action
Ouvrir	La CN ouvre le fichier dans l'application ou le mode adapté.
Sélectionner dans l'exéc. de programme	La commande ouvre le fichier en mode de fonctionnement Exécution de pgm. Uniquement en mode Fichiers
Autres fonctions	La CN ouvre un menu de sélection avec les fonctions suivantes : <ul style="list-style-type: none"> ■ Adapter TAB / PGM <ul style="list-style-type: none"> ■ Adapter le format et le contenu des fichiers de l'iTNC 530 ■ Adapter les fichiers erronés Informations complémentaires : "Adapter des fichiers", Page 1205 ■ Connecteur lecteur réseau Informations complémentaires : "Lecteurs réseau sur la CN", Page 2207 Uniquement en mode Fichiers

Domaines du gestionnaire de fichiers



Mode Fichiers

- 1 Chemin de navigation
Dans le chemin de navigation, la CN indique la position du répertoire actuel dans l'arborescence des répertoires. Les différents éléments du chemin de navigation vous permettent d'accéder aux niveaux supérieurs des répertoires.
- 2 Barre de titre
 - Recherche d'un texte entier
Informations complémentaires : "Recherche d'un texte entier dans la barre de titre", Page 1197
 - Trier
Informations complémentaires : "Trier dans la barre de titre", Page 1197
 - Filtrer
Informations complémentaires : "Filtrer dans la barre de titre", Page 1197
- 3 Zone d'information
Informations complémentaires : "Zone d'information", Page 1197
- 4 Zone de prévisualisation
Dans la zone de prévisualisation, la CN affiche une prévisualisation du fichier sélectionné, par exemple une section de programme CN.
- 5 Colonne de contenu
Dans la colonne de contenu, la CN affiche tous les répertoires et tous les fichiers que vous sélectionnez à l'aide de la colonne de navigation.
Le cas échéant, la CN affiche pour un fichier les états suivants :
 - **M** : Fichier actif en mode **Exécution de pgm**
 - **S** : Fichier actif dans la zone de travail **Simulation**
 - **E** : Fichier actif en mode **Édition de pgm**
- 6 Colonne de navigation
Informations complémentaires : "Colonne de navigation", Page 1198

Recherche d'un texte entier dans la barre de titre

La recherche de texte entier vous permet de rechercher n'importe quelle chaîne de caractères dans le nom ou le contenu des fichiers. La CN ne recherche que dans la structure subordonnée du lecteur ou du répertoire sélectionné.

À l'aide du menu de sélection, vous choisissez si la CN doit effectuer la recherche dans les noms ou dans le contenu des fichiers.

Vous pouvez utiliser un * comme caractère générique. Ce caractère générique peut remplacer des caractères individuels ou un mot entier. Vous pouvez également utiliser le caractère générique pour rechercher certains types de fichiers, par exemple *.pdf.

Trier dans la barre de titre

Vous triez des répertoires et des fichiers dans l'ordre croissant ou décroissant selon les critères suivants :

- **Nom**
- **Type**
- **Taille**
- **Date de modification**

Si vous triez par nom ou par type, la CN classe les fichiers par ordre alphabétique.

Filtrer dans la barre de titre

La commande propose des filtres par défaut pour les types de fichiers. Si vous souhaitez filtrer d'autres types de fichiers, vous pouvez utiliser le caractère générique dans la recherche de texte entier.

Informations complémentaires : "Recherche d'un texte entier dans la barre de titre", Page 1197

Zone d'information

La CN affiche le chemin du fichier ou du répertoire dans la zone d'information.

Informations complémentaires : "Chemin", Page 1198

Selon l'élément sélectionné, la CN affiche en plus les informations suivantes :

- **Taille**
- **Date de modification**
- **Auteur**
- **Type**

Vous pouvez sélectionner dans la zone d'information les fonctions suivantes :

- Activer/désactiver la protection en écriture
- Ajouter ou supprimer des favoris

Colonne de navigation

La colonne de navigation propose les possibilités de navigation suivantes :

- **Résultat de recherche**

La CN affiche les résultats de la recherche de texte entier. Sans recherche préalable ou à défaut de résultat, la zone reste vide.

- **Favori**

La CN affiche tous les répertoires et tous les fichiers que vous avez marqués comme favoris.

- **Derniers fichiers**

La CN affiche les 15 derniers fichiers qui ont été ouverts.

- **Corbeille**

La CN met à la corbeille les répertoires et les fichiers qui ont été supprimés. Vous pouvez, à partir du menu contextuel, restaurer ces fichiers ou vider la corbeille.

Informations complémentaires : "Menu contextuel", Page 1590

- **Lecteurs, par exemple TNC:**

La CN affiche les lecteurs internes et externes, par exemple un périphérique USB.

La commande affiche sous chaque lecteur l'espace occupé et l'espace total.

Caractères autorisés

Vous pouvez utiliser les caractères suivants pour les noms de fichiers, de répertoires et de lecteurs :

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t
u v w x y z 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 _ -

Utilisez exclusivement les caractères énumérés car sinon, vous pourriez avoir des problèmes, par exemple pour transférer des données.

Les caractères suivants ont une fonction et ne doivent donc pas être utilisés à l'intérieur d'un nom :

Caractère	Fonction
.	Sépare le type de fichier
\ /	Sépare lecteur, répertoire et fichier dans un chemin
:	Sépare les désignations des lecteurs

Nom

Pour créer un fichier, il faut d'abord lui donner un nom. Il se termine par l'extension qui est composée d'un point et du type de fichier.

Chemin

La longueur maximale admissible pour le chemin est de 255 caractères. La longueur de chemin comprend la désignation du lecteur, celle du répertoire et celle du fichier, y compris l'extension du fichier.

Chemin absolu

Un chemin absolu désigne l'emplacement exact d'un fichier. Le chemin commence par le lecteur et contient l'itinéraire à travers l'arborescence des répertoires jusqu'à l'emplacement du fichier, **TNC:\nc_prog\\$.mdi.h**. Si le fichier appelé est déplacé, il faut recréer le chemin absolu.

Chemin relatif

Un chemin relatif désigne l'emplacement d'un fichier par rapport au fichier appelant. Le chemin d'accès contient l'itinéraire à travers l'arborescence des répertoires jusqu'à l'emplacement du fichier, par exemple **demo\reset.H**. Si un fichier est déplacé, il faut recréer le chemin relatif.

Types de fichiers

Vous pouvez indiquer le type de fichier en majuscules ou en minuscules.

Types de fichiers spécifiques à HEIDENHAIN

La CN peut ouvrir les fichiers spécifiques à HEIDENHAIN de types suivants :

Type de fichier	Application
H	Programme CN avec le langage conversationnel Klartext HEIDENHAIN Informations complémentaires : "Contenu d'un programme CN", Page 219
I	Programme CN avec des instructions ISO
HC	Définition de contour en programmation smarT.NC de l'iTNC 530
HU	Programme principal en programmation smarT.NC de l'iTNC 530
3DTC	Tableau avec les corrections d'outils 3D en fonction des angles d'attaque Informations complémentaires : "Correction de rayon 3D en fonction de l'angle d'attaque (option #92)", Page 1191
D	Tableau avec les points zéro pièce Informations complémentaires : "Tableau de points zéro", Page 2136
DEP	Tableau créé automatiquement avec des données en fonction d'un programme CN, par exemple le fichier d'utilisation d'outils Informations complémentaires : "Fichier d'utilisation d'outils", Page 2118
P	Tableau pour l'usinage de palettes Informations complémentaires : "Zone de travail Liste d'OF", Page 2022
PNT	Tableau contenant les positions d'usinage, par exemple pour exécuter des motifs de points irréguliers Informations complémentaires : "Tableau de points", Page 2134
PR	Tableau contenant les points d'origine pièce Informations complémentaires : "Tableau de points d'origine", Page 2124
TAB	Tableau de définition libre, par exemple pour les fichiers de protocole ou comme tableaux WMAT et TMAT pour le calcul de données de coupe Informations complémentaires : "Tableaux personnalisables", Page 2123 Informations complémentaires : "Données de coupe", Page 1598
TCH	Tableau contenant les emplacements du magasin d'outils Informations complémentaires : "Tableau d'emplacements tool_p.tch", Page 2115

Type de fichier	Application
T	Tableau contenant les outils propres à toutes les technologies Informations complémentaires : "Tableau d'outils tool.t", Page 2084
TP	Tableau contenant les palpeurs Informations complémentaires : "Tableau de palpeurs tchprobe.tp", Page 2111
TRN	Tableau contenant les outils de tournage Informations complémentaires : "Tableau d'outils de tournage toolturn.trn (option #50)", Page 2094
GRD	Tableau contenant les outils de rectification Informations complémentaires : "Tableau d'outils de rectification toolgrind.grd (option #156)", Page 2099
DRS	Tableau contenant les outils de dressage Informations complémentaires : "Tableau d'outils de dressage tooldress.drs (option #156)", Page 2108
TNCDRW	Description de contour comme dessin 2D Informations complémentaires : "Programmation graphique", Page 1501
M3D	Format pour les porte-outils ou les objets à risque de collision (option #40), par exemple Informations complémentaires : "Possibilités pour les fichiers de moyens de serrage", Page 1222
TNCBCK	Fichier pour la sauvegarde et la restauration de données Informations complémentaires : "Backup et Restore", Page 2245
EXP	Fichier de configuration pour sauvegarder et importer les configurations de l'interface de commande Informations complémentaires : "Configurations de l'interface de commande", Page 2254

Les types de fichiers énumérés sont ouverts pas la CN avec une application interne à la CN ou avec un outil HEROS.

Informations complémentaires : "Ouvrir des fichiers avec des outils ("Tools") ", Page 2292

Types de fichiers standardisés

La CN peut ouvrir les types de fichiers standardisés suivants :

Type de fichier	Application
CSV	Fichier de texte pour enregistrer ou pour échanger des données structurées simplement Informations complémentaires : "Importation et exportation de données d'outil", Page 310
XLSX (XLS)	Type de fichier de différents tableurs, par exemple Microsoft Excel
STL	Modèle 3D, créé avec des facettes triangulaires, par exemple moyen de serrage Informations complémentaires : "Exporter une pièce simulée sous forme de fichier STL", Page 1617
DXF	Fichiers CAD 2D
IGS/IGES STP/STEP	Fichiers CAD 3D Informations complémentaires : "Ouvrir des fichiers de CAO avec CAD-Viewer", Page 1521
CHM	Fichiers d'aide sous forme compilée ou comprimée
CFG	Fichiers de configuration pour la CN Informations complémentaires : "Possibilités pour les fichiers de moyens de serrage", Page 1222 Informations complémentaires : "Paramètres machine", Page 2249
CFT	Données 3D d'un modèle de porte-outil paramétrable Informations complémentaires : "Gestionnaire de porte-outils", Page 314
CFX	Données 3D d'un porte-outil d'une certaine géométrie Informations complémentaires : "Gestionnaire de porte-outils", Page 314
HTM/HTML	Fichier texte avec les contenus structurés d'une page web qui s'ouvre avec un navigateur web, par exemple l'aide intégrée d'un produit Informations complémentaires : "Manuel utilisateur comme aide produit intégrée TNCguide", Page 84
XML	Fichier texte avec des données structurées hiérarchiquement
PDF	Format de document qui reproduit fidèlement le fichier, indépendamment du programme d'application d'origine par exemple
BAK	Fichier de sauvegarde des données Informations complémentaires : "Sauvegarde des données", Page 2291
INI	Fichier d'initialisation qui par exemple contient les configurations du programme
A	Fichier texte dans lequel vous définissez le format d'une restitution à l'écran, en combinaison avec FN16 par exemple

Type de fichier	Application
TXT	Fichier texte dans lequel vous enregistrez les résultats des cycles de mesure, en combinaison avec FN16 par exemple
SVG	Format des images vectoriels
BMP	Formats d'images pour les graphiques en pixels
GIF	La CN utilise par défaut le type de fichier PNG pour les captures d'écran
JPG/JPEG	
PNG	Informations complémentaires : "Menu HEROS", Page 2282
OGG	Format conteneur des fichiers média de types OGA, OGV et OGX
ZIP	Format conteneur qui réunit plusieurs fichiers de manière comprimée

La CN ouvre certains types de fichiers mentionnés avec les outils HEROS.

Informations complémentaires : "Ouvrir des fichiers avec des outils ("Tools")", Page 2292

Remarques

- La CN dispose d'un espace de stockage de 189 Go. Un fichier ne doit pas dépasser 2 Go.
- Le nom des tableaux et des colonnes doit commencer par une lettre et ne doit pas comporter de signe opérateur, par exemple **+**. Ces signes, combinés avec des instructions SQL, peuvent occasionner des problèmes lors de l'importation ou de la lecture des données.

Informations complémentaires : "Accès au tableau avec des instructions SQL", Page 1479

- Si le curseur se trouve à l'intérieur de la colonne de contenu, vous pouvez commencer à entrer une donnée avec le clavier. La CN ouvre un champ de saisie distinct et recherche automatiquement la chaîne de caractères que vous avez entrée. S'il existe un fichier ou un répertoire contenant les caractères saisis, la CN y positionne le curseur.
- Si vous quittez un programme CN avec la touche **END BLK**, la commande ouvre l'onglet **Ajouter**. Le curseur se trouve sur le programme CN que vous venez de fermer.

Si vous appuyez sur la touche **END BLK**, la CN ouvre à nouveau le programme CN, avec le curseur sur la dernière ligne sélectionnée. Ce comportement peut, en présence de gros fichiers, entraîner un retard.

Si vous appuyez sur la touche **ENT**, la CN ouvre un programme CN avec le curseur systématiquement à la ligne 0.

- La CN crée, par exemple pour le contrôle d'utilisation des outils, le fichier d'utilisation d'outils sous forme de fichier associé avec la terminaison ***.dep**.

Informations complémentaires : "Test d'utilisation des outils", Page 326

Le paramètre machine **dependentFiles** (n° 122101) permet au constructeur de la machine de définir si la CN doit afficher les fichiers associés.

- Le paramètre machine **createBackup** (n° 105401) permet au constructeur de la machine de définir si la CN doit créer un fichier de sauvegarde au moment où elle enregistre un programme CN. Notez qu'il faut davantage d'espace de stockage pour gérer des fichiers de sauvegarde.

Informations relatives aux fonctions de fichier

Si vous sélectionnez un fichier ou un répertoire et balayez vers la droite, la CN affiche les fonctions suivantes :

- Renommer
- Copier
- Couper
- Supprimer
- Activer ou désactiver la protection en écriture
- Ajouter ou supprimer des favoris

Certaines de ces fonctions de fichier peuvent également être sélectionnées à partir du menu contextuel.

Informations complémentaires : "Menu contextuel", Page 1590

Informations relatives aux fichiers copiés

- Si vous copiez un fichier et insérez la copie dans le même répertoire, la CN ajoutera le complément **_Copy** au nom du fichier.
- Si vous insérez un fichier dans un autre répertoire et qu'un fichier portant le même nom existe déjà dans le répertoire cible, la commande affichera alors la fenêtre **Insérer fichier**. La commande affiche le chemin des deux fichiers et offre les possibilités suivantes :
 - Remplacer le fichier existant
 - Sauter le fichier copié
 - Ajouter un complément au nom du fichier



Vous pouvez également adopter la solution choisie pour tous les cas identiques.

18.1.2 Zone de travail Ouvrir fichier**Application**

Dans la zone de travail **Ouvrir fichier**, vous sélectionnez ou créez des fichiers, par exemple.

Description fonctionnelle

Vous ouvrez la zone de travail **Ouvrir fichier** en fonction du mode de fonctionnement actif avec les symboles suivants :

Symbole	Fonction
	Ajouter dans les modes de fonctionnement Tableaux et Edition de pgm
	Ouvrir fichier en mode Exécution de pgm

Vous pouvez exécuter les fonctions suivantes dans la zone de travail **Ouvrir fichier** dans les modes de fonctionnement respectifs :

Fonction	Mode Tableaux	Mode Edition de pgm	Mode Exécution de pgm
Nouveau rép.	✓	✓	–
Nouveau fichier	✓	✓	–
Ouvrir	✓	✓	✓

18.1.3 Zone de travail Sélection rapide

Application

Dans la zone de travail **Sélection rapide**, vous pouvez créer des fichiers ou ouvrir des fichiers existants en fonction du mode de fonctionnement actif.

Description fonctionnelle

Vous pouvez ouvrir la zone de travail **Sélection rapide** avec la fonction **Ajouter** dans les modes de fonctionnement suivants :

- **Tableaux**

Informations complémentaires : "Zone de travail Sélection rapide en mode de fonctionnement Tableaux", Page 1204

- **Edition de pgm**

Informations complémentaires : "Zone de travail Sélection rapide en mode de fonctionnement Edition de pgm", Page 1204

Informations complémentaires : "Symboles de l'interface de la CN", Page 126

Zone de travail Sélection rapide en mode de fonctionnement Tableaux

La zone de travail **Sélection rapide** propose les boutons suivants en mode de fonctionnement **Tableaux** :

- **Créer nouveau tableau**
- **Gestion des outils**
- **Tableau empl.**
- **Pts d'origine**
- **Palpeurs**
- **Points zéro**
- **Chrono.util. T**
- **Liste équipement**

La zone de travail **Sélection rapide** comprend les zones suivantes :

- **Tableaux actifs pour l'exécution**
- **Tableaux actifs pour la simulation**

La commande affiche les boutons **Pts d'origine** et **Points zéro** dans les deux zones.

Utilisez les boutons **Pts d'origine** et **Points zéro** pour ouvrir le tableau correspondant actif dans le programme ou dans la simulation. Si le même tableau est actif dans l'exécution du programme et la simulation, la commande n'ouvre ce tableau qu'une seule fois.

Zone de travail Sélection rapide en mode de fonctionnement Edition de pgm

La zone de travail **Sélection rapide** propose les boutons suivants en mode de fonctionnement **Edition de pgm** :

- **Nouveau programme, en mm**
- **Nouveau programme, en inch**
- **Nouveau programme DIN/ISO (mm)**
- **Nouveau progr. DIN/ISO (inch)**
- **Nouveau contour**
- **Nouvelle liste d'OF**

18.1.4 Zone de travail Document

Application

Dans la zone de travail **Document**, vous pouvez ouvrir des fichiers pour les consulter, par exemple un schéma technique.

Sujets apparentés

- Types de fichiers pris en charge

Informations complémentaires : "Types de fichiers", Page 1199

Description fonctionnelle

La zone de travail **Document** est disponible dans tous les modes de fonctionnement et toutes les applications. Lorsque vous ouvrez un fichier, la commande affiche le même fichier dans tous les modes de fonctionnement.

Informations complémentaires : "Vue d'ensemble des modes de fonctionnement", Page 113

Dans la zone de travail **Document**, vous pouvez ouvrir les types de fichiers suivants :

- Fichiers PDF
- Fichiers HTML
- Fichiers textes, par exemple *.a
- Fichiers images, par exemple *.png
- Fichiers vidéo, par exemple *.ogg

Informations complémentaires : "Types de fichiers", Page 1199

Vous pouvez, par exemple, transférer des cotes d'un dessin technique vers le programme CN à l'aide du presse-papiers.

Ouvrir fichier

Pour ouvrir un fichier dans la zone de travail **Document**, procédez comme suit :

- ▶ Si nécessaire, ouvrez la zone de travail **Document**



- ▶ Sélectionnez **Ouvrir Fichier**
- > La commande ouvre une fenêtre de sélection avec le gestionnaire de fichiers.
- ▶ Sélectionnez le fichier souhaité
- ▶ Sélectionnez **Ouvrir**
- > La commande affiche le fichier dans la zone de travail **Document**.



18.1.5 Adapter des fichiers

Application

Pour pouvoir utiliser sur la **TNC7** un fichier qui a été créé sur l'iTNC 530, la CN doit adapter le format et le contenu du fichier. Pour cela, vous utilisez la fonction **Adapter TAB / PGM**.

Description fonctionnelle

Importation d'un programme CN

La fonction **Adapter TAB / PGM** permet à la CN d'enlever les trémas et de vérifier si la séquence CN **END PGM** existe bien. Sans cette séquence CN, le programme CN n'est pas complet.

Importation d'un tableau

Les caractères suivants sont autorisés dans la colonne **NOM** du gestionnaire d'outils :

\$ % & , - . 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 @ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

–

Si vous adaptez des tableaux de commandes précédentes à l'aide de la fonction **Adapter TAB / PGM**, la commande modifie éventuellement les éléments suivants :

- La commande remplace une virgule par un point.
- La commande prend en compte tous les types d'outils gérés et définit tous les types d'outils inconnus en leur conférant le type **Indéfini**.

Avec la fonction **Adapter TAB / PGM**, vous pouvez également adapter les tableaux de la TNC7 si nécessaire.

Informations complémentaires : "Tableau d'outils tool.t", Page 2084

Adapter un fichier

Sauvegardez le fichier original avant de l'adapter.

Vous adaptez le format et le contenu d'un fichier iTNC 530 de la manière suivante :



- ▶ Sélectionner le mode **Fichiers**

- ▶ Sélectionner le fichier souhaité

- ▶ Sélectionner **Autres fonctions**

- > La CN ouvre le menu de sélection.

- ▶ Sélectionner **Adapter TAB / PGM**

- > La CN adapte le format et le contenu du fichier.

Autres
fonctions



La CN enregistre les modifications et écrase le fichier original.

- ▶ Après avoir adapté le fichier, vérifier son contenu

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de perte de données possibles !

Si vous utilisez la fonction **Adapter TAB / PGM**, les données peuvent être effacées ou modifiées de manière irréversible !

- ▶ Créez une copie de sauvegarde avant d'adapter le fichier

- Le constructeur de la machine définit, à l'aide de règles d'importation et de mise à jour, les adaptations que la CN doit effectuer, par exemple supprimer les trémas.
- Le paramètre machine optionnel **importFromExternal** (n° 102909) permet au constructeur de la machine de définir, pour chaque type de fichier, si une adaptation automatique doit avoir lieu au moment où le fichier est copié vers la CN.

18.1.6 Périphériques USB

Application

Un périphérique USB vous permet de transférer des données ou de les sauvegarder en externe.

Condition requise

- USB 2.0 ou 3.0
- Périphérique USB avec un système de fichiers supporté
La CN supporte les périphériques USB avec les systèmes de fichiers suivants :
 - FAT
 - VFAT
 - exFAT
 - ISO9660



Les périphériques USB avec un autre système de fichiers, par exemple NTFS, ne sont pas gérés par la CN.

- Interface configurée

Informations complémentaires : "Transmission de données en série",
Page 2287

Description fonctionnelle

La CN affiche un périphérique USB comme lecteur dans la colonne de navigation du mode **Fichiers** ou de la zone de travail **Ouvrir fichier**.

La CN identifie automatiquement les périphériques USB. Si vous connectez un périphérique USB dont le système de fichiers n'est pas supporté, la CN émet un message d'erreur.

Si vous souhaitez exécuter un programme CN enregistré sur le périphérique USB, transférez d'abord le fichier sur le disque dur de la CN.

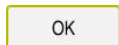
Si vous transférez des fichiers volumineux, la CN affiche la progression du transfert de données en bas de la colonne de navigation et de contenu.

Retirer un périphérique USB

Pour retirer un périphérique USB, procédez comme suit :



- ▶ Sélectionner **Éjecter**
- > La CN ouvre une fenêtre auxiliaire et vous demande si vous souhaitez éjecter le périphérique USB.
- ▶ Sélectionner **OK**
- > La commande affiche le message **Le support USB peut maintenant être retiré.**



Remarques

REMARQUE

Attention, danger en raison des données manipulées !

Si vous exécutez des programmes CN directement depuis un lecteur réseau ou un appareil USB, vous n'avez pas la possibilité de vérifier si le programme CN a été modifié ou manipulé. La vitesse du lecteur réseau peut également ralentir l'exécution du programme CN. Il peut en résulter des collisions ou des mouvements non souhaités de la machine.

- ▶ Copier le programme CN et tous les fichiers appelés sur le lecteur **TNC**:

REMARQUE

Attention, risque de perte de données possibles !

Si vous ne retirez pas correctement les périphériques USB connectés, vous risquez d'endommager ou de supprimer des données !

- ▶ Utiliser l'interface USB uniquement pour transférer et sauvegarder des données ; ne pas l'utiliser pour éditer et exécuter des programmes CN
- ▶ Retirer les périphériques USB à l'aide du symbole une fois les données transmises

- Si la CN affiche un message d'erreur au moment de connecter un support de données USB, vérifier la configuration du logiciel de sécurité **SELinux**.
Informations complémentaires : "Logiciel de sécurité SELinux", Page 2206
- Si la CN affiche un message d'erreur en cas d'utilisation d'un hub USB, ignorez le message et validez-le avec **CE**.
- Sauvegardez régulièrement les fichiers qui se trouvent sur la CN.
Informations complémentaires : "Sauvegarde des données", Page 2291

18.2 Fonctions de fichier programmables

Application

Les fonctions de fichier programmables permettent de gérer des fichiers depuis un programme CN. Vous avez la possibilité d'ouvrir, de copier, de déplacer ou de supprimer des fichiers. Ainsi, vous pouvez par exemple ouvrir le dessin de la pièce pendant le processus de mesure avec un cycle palpeur.

Description fonctionnelle

Ouvrir le fichier avec OPEN FILE

La fonction **OPEN FILE** permet d'ouvrir un fichier depuis un programme CN. Si vous définissez **OPEN FILE**, la CN poursuivra le dialogue et vous pourrez programmer un **STOP**.

Avec cette fonction, la CN peut ouvrir tous les types de fichiers qu'il est aussi possible d'ouvrir manuellement.

Informations complémentaires : "Types de fichiers", Page 1199

La CN ouvre le fichier avec dans le dernier outil HEROS utilisé pour ce type de fichiers. Si vous n'avez encore jamais ouvert de type de fichier et si vous disposez de plusieurs outils HEROS pour ce type de fichiers, la CN interrompt l'exécution de programme et ouvre la fenêtre **Application?**. Dans la fenêtre **Application?**, sélectionnez l'outil HEROS avec lequel la CN doit ouvrir le fichier. La CN mémorise cette sélection.

Plusieurs outils HEROS sont disponibles pour l'ouverture des types de fichiers suivants :

- CFG
- SVG
- BMP
- GIF
- JPG/JPEG
- PNG



Pour éviter l'interruption d'une exécution de programme, ou pour sélectionner un outil HEROS, ouvrez une fois le type de fichiers concerné dans le gestionnaire de fichiers. Si plusieurs outils HEROS sont possibles pour un même type de fichiers, vous pourrez toujours sélectionner, dans le gestionnaire de fichier, l'OUTIL HEROS dans lequel la CN ouvre le fichier.

Informations complémentaires : "Gestionnaire de fichiers", Page 1194

Programmation

11 OPEN FILE "FILE1.PDF" STOP

La fonction CN contient les éléments syntaxiques suivants :

Élément de syntaxe	Signification
OPEN FILE	Ouverture de la syntaxe pour la fonction d'ouverture de fichier
" "	Chemin vers fichier à ouvrir
STOP	Interrompt l'exécution de programme ou la simulation Élément de syntaxe optionnel

Copier, déplacer ou supprimer des fichiers avec FUNCTION FILE

La CN propose les fonctions suivantes pour copier, déplacer ou supprimer des fichiers depuis un programme CN :

Fonction CN	Description
FUNCTION FILE COPY	<p>Cette fonction permet de copier un fichier dans un fichier cible. La CN remplace le contenu du fichier cible.</p> <p>Pour cette fonction, vous devez indiquer le chemin des deux fichiers.</p>
FUNCTION FILE MOVE	<p>Cette fonction permet de déplacer un fichier vers un fichier cible. La CN remplace le contenu du fichier cible et supprime le fichier à déplacer.</p> <p>Pour cette fonction, vous devez indiquer le chemin des deux fichiers.</p>
FUNCTION FILE DELETE	<p>Cette fonction permet de supprimer le fichier sélectionné.</p> <p>Pour cette fonction, vous devez indiquer le chemin du fichier à supprimer.</p>

Programmation

11 FUNCTION FILE COPY "FILE1.PDF" TO "FILE2.PDF" ; Copier un fichier depuis le programme CN

La fonction CN contient les éléments syntaxiques suivants :

Élément de syntaxe	Signification
FUNCTION FILE COPY	Ouverture de la syntaxe pour la fonction Copier fichier
" "	Chemin vers le fichier à copier
" "	Chemin vers le fichier à remplacer

11 FUNCTION FILE MOVE "FILE1.PDF" TO "FILE2.PDF" ; Déplacer un fichier depuis le programme CN

La fonction CN contient les éléments syntaxiques suivants :

Élément de syntaxe	Signification
FUNCTION FILE MOVE	Ouverture de la syntaxe pour la fonction Déplacer fichier
" "	Chemin vers le fichier à déplacer
" "	Chemin vers le fichier à remplacer

11 FUNCTION FILE DELETE "FILE1.PDF" ; Supprimer un fichier depuis le programme CN

La fonction CN contient les éléments syntaxiques suivants :

Élément de syntaxe	Signification
FUNCTION FILE DELETE	Ouverture de la syntaxe pour la fonction Supprimer fichier
" "	Chemin vers le fichier à supprimer

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de perte de données possibles !

Lorsque vous supprimez un fichier avec la fonction **FUNCTION FILE DELETE**, la CN ne le met pas à la corbeille. La CN supprime le fichier définitivement !

- ▶ Utilisez cette fonction uniquement pour les fichiers dont vous n'avez plus besoin.
-
- Il existe plusieurs manières de sélectionner des fichiers :
 - Entrer un chemin de fichier
 - Sélectionner le fichier à l'aide d'une fenêtre de sélection
 - Définir un chemin de fichier ou un nom de sous-programme dans un paramètre QS
 - Si le fichier appelé se trouve dans le même répertoire que le fichier appelant, vous pouvez aussi vous contenter d'entrer le nom du fichier.
 - Si, dans un programme CN appelé, vous appliquez des fonctions de fichier au programme CN appelant, la CN affiche un message d'erreur.
 - Si vous souhaitez copier ou déplacer un fichier qui n'existe pas, la CN affiche un message d'erreur.
 - Si le fichier à supprimer n'existe pas, la CN n'affiche pas de message d'erreur.

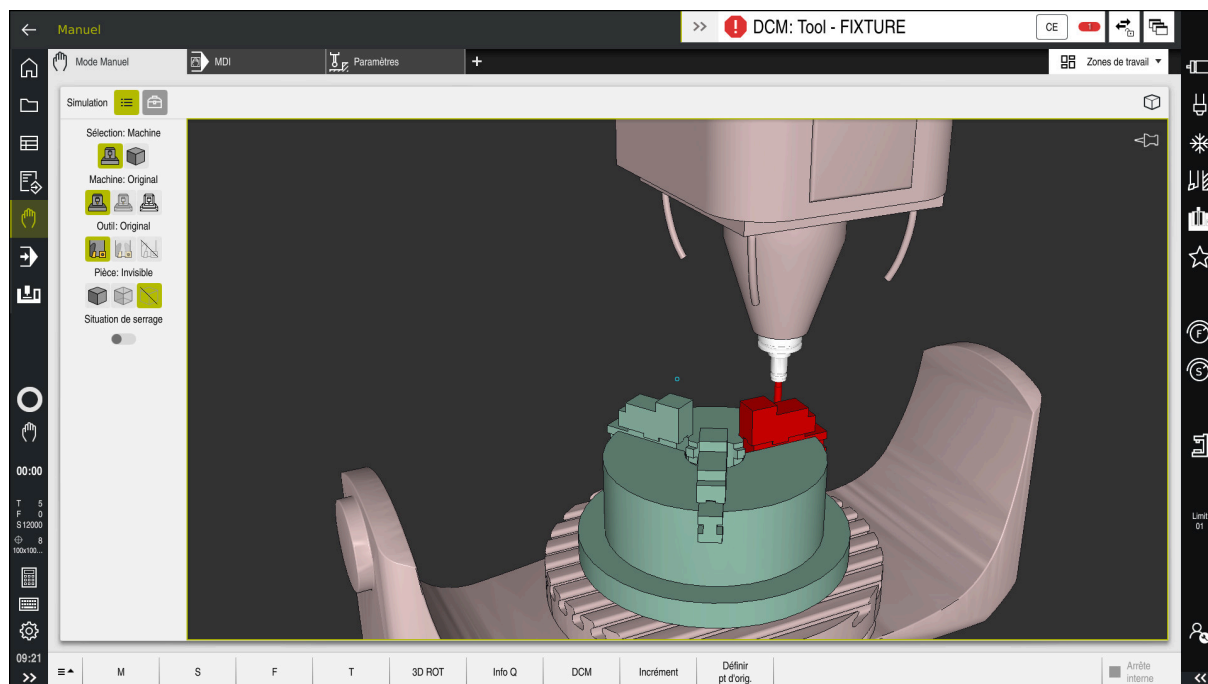
19

**Contrôle anti-
collision**

19.1 Contrôle anticollision dynamique DCM (option #40)

Application

Le contrôle anticollision dynamique DCM (dynamic collision monitoring) vous permet de surveiller les composants de la machine définis par le constructeur pour détecter les risques de collision. Si la distance entre les corps à risque de collision est inférieure à la distance minimale définie, la CN arrête le mouvement et affiche un message d'erreur. Vous réduisez ainsi le risque de collision.



Contrôle anticollision dynamique DCM avec avertissement de collision

Conditions requises

- Option logicielle #40 Contrôle anticollision dynamique DCM
- CN préparée par le constructeur de la machine

Le constructeur de la machine doit définir un modèle cinématique de la machine, des points d'accrochage pour les moyens de serrage et la distance de sécurité entre les composants susceptibles d'entrer en collision.

Informations complémentaires : "Contrôle des moyens de serrage (option #40)", Page 1221

- Outils de rayon **R** positif et de longueur **L**.

Informations complémentaires : "Tableau d'outils tool.t", Page 2084

- Les valeurs du gestionnaire d'outils correspondent aux dimensions réelles de l'outil.

Informations complémentaires : "Gestion des outils ", Page 309

Description fonctionnelle



Consultez le manuel de votre machine !

Le constructeur de la machine adapte le contrôle anticollision dynamique DCM à la CN.

Le constructeur de la machine peut décrire les composants de la machine et les distances minimales auxquels la CN doit faire attention lorsqu'elle surveille les mouvements de la machine. Si la distance qui sépare deux corps à risque de collision est inférieure à la distance minimale définie, la CN émet un message d'erreur et arrête le mouvement.



Message d'erreur relatif au contrôle anticollision dynamique DCM

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si le contrôle anticollision dynamique DCM n'est pas activé, la CN n'effectue pas de contrôle anticollision automatique. De ce fait, la CN n'évite pas non plus les déplacements susceptibles de provoquer une collision. Il existe un risque de collision pendant tous les déplacements !

- ▶ Si possible, activer toujours DCM
- ▶ Réactiver DCM juste après une interruption temporaire
- ▶ Tester avec précaution un programme CN ou une section de programme avec DCM désactivé en mode **pas a pas**

La CN peut représenter par un graphique les corps à risque de collision dans les modes suivants :

- Mode de fonctionnement **Edition de pgm**
- Mode de fonctionnement **Manuel**
- Mode de fonctionnement **Exécution de pgm**

La CN surveille les outils, tels qu'ils sont définis dans le gestionnaire d'outils, également pour éviter les collisions.

REMARQUE

Attention, risque de collision !

La CN n'exécute pas de contrôle anticollision automatique, que ce soit avec la pièce, avec l'outil ou d'autres composants machine, même si la fonction de contrôle dynamique anticollision DCM est activée. Il existe un risque de collision pendant l'exécution du programme !

- ▶ Activer le commutateur **Contrôles étendus** pour la simulation
- ▶ Vérifier le déroulement à l'aide de la simulation
- ▶ Tester le programme CN, ou l'étape de programme, avec précaution, en mode **pas a pas**

Informations complémentaires : "Contrôles étendus dans la simulation",
Page 1240

Contrôle anticollision dynamique DCM en mode Manuel et en mode Exécution de pgm

Vous activez le contrôle anticollision dynamique DCM pour les modes **Manuel** et **Exécution de pgm** de manière séparée avec le bouton **DCM**.

Informations complémentaires : "Activer le contrôle anticollision dynamique DCM pour le mode Manuel et le mode Exécution de pgm", Page 1218

En mode **Manuel** et en mode **Exécution de pgm**, la CN interrompt un mouvement lorsque l'écart minimal entre deux corps à risque de collision n'est plus respecté. Dans ce cas, la CN émet un message d'erreur qui indique les deux objets impliqués dans le risque de collision.



Consultez le manuel de votre machine !

Le constructeur de la machine définit la distance minimale entre les objets surveillés.

Avant l'alerte de collision, la CN réduit l'avance des mouvements de manière dynamique. Par conséquent, les axes s'arrêtent à temps, évitant ainsi une collision.

Dès que l'alerte de collision est donnée, la CN affiche en rouge les objets qui risquent d'entrer en collision, dans la zone de travail **Simulation**.



En cas d'avertissement de collision, seuls les déplacements qui permettent d'éloigner l'un de l'autre les deux objets impliqués dans la collision sont possibles, avec la touche de direction de l'axe ou la manivelle.

Si le contrôle anti-collision est actif et qu'il émet un avertissement de collision, il est interdit d'effectuer des déplacements qui réduiraient ou laisseraient intact l'écart entre les objets de collision.

Contrôle anticollision dynamique DCM en mode Edition de pgm

Vous activez le contrôle anticollision dynamique DCM pour la simulation dans la zone de travail **Simulation**.

Informations complémentaires : "Activer le contrôle anticollision dynamique DCM pour la simulation", Page 1218

En mode **Edition de pgm**, vous contrôler les risques de collision d'un programme CN avant même de l'exécuter. En cas de risque de collision, la CN arrête la simulation et affiche un message d'erreur qui indique les deux objets impliqués.

HEIDENHAIN conseille d'utiliser le contrôle anticollision dynamique DCM en mode **Edition de pgm** uniquement en complément du DCM en mode **Manuel** et en mode **Exécution de pgm**.



Le contrôle anticollision étendu affiche les collisions entre la pièce et les outils ou entre la pièce et les porte-outils.

Informations complémentaires : "Contrôles étendus dans la simulation", Page 1240

Pour atteindre, dans la simulation, un résultat qui soit comparable à celui du programme une fois exécuté, il faut que les points suivants concordent :

- Point d'origine pièce
- Rotation de base
- Offset sur les différents axes
- État incliné
- Modèle cinématique actif

Vous devez sélectionner le point d'origine pièce actif pour la simulation. Vous pouvez prendre en compte dans la simulation le point d'origine pièce actif issu du tableau de points d'origine.

Informations complémentaires : "Colonne Options de visualisation", Page 1608

Les points suivants diffèrent éventuellement de la machine dans la simulation ou ne sont pas disponibles :

- La position de changement d'outil simulée diffère le cas échéant de la position de changement d'outil de la machine.
- Les modifications apportées à la cinématique peuvent éventuellement agir en différé dans la simulation.
- Les positionnements du PLC ne sont pas représentés dans la simulation.
- Les configurations de programme globales GPS (option #44) ne sont pas disponibles.
- La superposition de la manivelle n'est pas disponible.
- L'édition de listes de commandes n'est pas disponible.
- Les limitations des plages de déplacement issues de l'application **Paramètres** ne sont pas disponibles.

19.1.1 Activer le contrôle anticollision dynamique DCM pour le mode Manuel et le mode Exécution de pgm

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si le contrôle anticollision dynamique DCM n'est pas activé, la CN n'effectue pas de contrôle anticollision automatique. De ce fait, la CN n'évite pas non plus les déplacements susceptibles de provoquer une collision. Il existe un risque de collision pendant tous les déplacements !

- ▶ Si possible, activer toujours DCM
- ▶ Réactiver DCM juste après une interruption temporaire
- ▶ Tester avec précaution un programme CN ou une section de programme avec DCM désactivé en mode **pas a pas**

Vous activez le contrôle anticollision dynamique DCM pour le mode **Manuel** et le mode **Exécution de pgm** comme suit :



- ▶ Sélectionner le mode **Manuel**



- ▶ Sélectionner l'application **Manuel**
- ▶ Sélectionner **DCM**
- > La commande ouvre la fenêtre **Contrôle anti-collis. (DCM)**.
- ▶ Activer DCM dans les modes souhaités avec les commutateurs



- ▶ Sélectionner **OK**
- > La CN active DCM dans les modes sélectionnés.



La commande indique l'état du contrôle anticollision dynamique DCM dans la zone de travail **Positions**. Si vous désactivez DCM, la commande affiche un symbole dans la barre d'information.

19.1.2 Activer le contrôle anticollision dynamique DCM pour la simulation

Vous pouvez activer le contrôle anticollision dynamique DCM pour la simulation uniquement en mode **Edition de pgm**.

Vous activez DCM pour la simulation comme suit :



- ▶ Sélectionner le mode **Edition de pgm**
- ▶ Sélectionner **Zones de travail**
- ▶ Sélectionner **Simulation**
- > La CN ouvre la zone de travail **Simulation**.



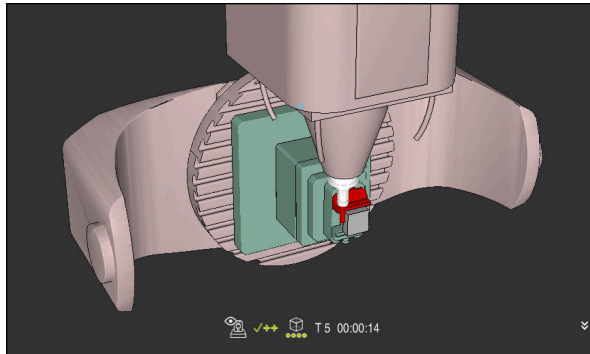
- ▶ Sélectionner la colonne **Options de visualisation**
- ▶ Activer le commutateur **DCM**
- > La CN active DCM en mode **Edition de pgm**.



La CN affiche l'état du contrôle anticollision dynamique DCM dans la zone de travail **Simulation**.

Informations complémentaires : "Symboles dans la zone de travail Simulation", Page 1607

19.1.3 Activer la représentation graphique des corps à risque de collision



Simulation en mode **Machine**

Vous activez la représentation graphique des corps à risque de collision comme suit :



- ▶ Sélectionner un mode de fonctionnement, par exemple **Manuel**
- ▶ Sélectionner **Zones de travail**
- ▶ Sélectionner la zone de travail **Simulation**
- ▶ La CN ouvre la zone de travail **Simulation**.



- ▶ Sélectionner la colonne **Options de visualisation**
- ▶ Sélectionnez le mode **Machine**
- ▶ La CN affiche une représentation graphique de la machine et de la pièce.

Modifier la représentation

Vous modifiez la représentation graphique des corps à risque de collision comme suit :

- ▶ Activer la représentation graphique des corps à risque de collision



- ▶ Sélectionner la colonne **Options de visualisation**



- ▶ Modifier la représentation graphique des corps à risque de collision, par exemple **Original**

19.1.4 FONCTION DCM: Désactiver et activer le contrôle anticollision dynamique DCM dans le programme CN

Application

Pour des raisons de fabrication, certaines étapes d'usinage ont lieu à proximité d'un corp à risque de collision. Si vous souhaitez exclure certaines étapes d'usinage du contrôle anticollision dynamique DCM, il suffit de désactiver DCM dans le programme CN. De cette manière, vous pouvez également surveiller certaines parties d'un programme CN pour détecter des collisions possibles.

Condition requise

Afin de pouvoir utiliser cette fonction, il faut que le contrôle anticollision dynamique DCM soit actif pour le mode **Exécution de pgm**. Autrement, la fonction n'a pas d'effet ; vous ne pouvez pas activer DCM de cette manière.

Description fonctionnelle

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si le contrôle anticollision dynamique DCM n'est pas activé, la CN n'effectue pas de contrôle anticollision automatique. De ce fait, la CN n'évite pas non plus les déplacements susceptibles de provoquer une collision. Il existe un risque de collision pendant tous les déplacements !

- ▶ Si possible, activer toujours DCM
- ▶ Réactiver DCM juste après une interruption temporaire
- ▶ Tester avec précaution un programme CN ou une section de programme avec DCM désactivé en mode **pas a pas**

FUNCTION DCM agit exclusivement à l'intérieur du programme CN.

Vous pouvez désactiver le contrôle anticollision dynamique DCM dans le programme CN, par exemple dans les situations suivantes :

- Pour réduire la distance entre deux objets qui sont surveillés contre le risque de collision
- Pour éviter des interruptions pendant l'exécution du programme

Vous pouvez choisir parmi les fonctions CN suivantes :

- **FUNCTION DCM OFF** désactive le contrôle anticollision jusqu'à la fin du programme CN ou désactive la fonction **FUNCTION DCM ON**.
- **FUNCTION DCM ON** annule la fonction **FUNCTION DCM OFF** et réactive le contrôle anticollision.

Programmer FUNCTION DCM

Vous programmez la fonction **FUNCTION DCM** comme suit :

Insérer
fonction CN

- ▶ Sélectionnez **Insérer fonction CN**
- ▶ La CN ouvre la fenêtre **Insérer fonction CN**.
- ▶ Sélectionner **FUNCTION DCM**
- ▶ Sélectionner l'élément de syntaxe **OFF** ou **ON**

Remarques

- Le contrôle anticollision dynamique DCM aide à réduire les risques de collision. La CN ne peut toutefois pas tenir compte de tous les cas de figure.
- La CN peut uniquement protéger des collisions les composants de la machine qui auront été définis au préalable par le constructeur de la machine, à l'appui de leurs dimensions, de leur orientation et de leur position.
- La CN tient compte des valeurs delta **DL** et **DR** indiquées dans le gestionnaire d'outils. Les valeurs delta de la séquence **TOOL CALL** ou d'un tableau de correction ne sont pas prises en compte.
- Pour certains outils, par exemple les têtes de fraisage, il se peut que le rayon susceptible de causer une collision soit plus grand que la valeur définie dans le gestionnaire d'outils.
- Une fois un cycle de palpage lancé, la CN ne surveille plus ni la longueur de la tige de palpage, ni le diamètre de la bille de palpage, de manière à ce que vous puissiez aussi palper les corps à risque de collision.

19.2 Contrôle des moyens de serrage (option #40)

19.2.1 Principes de base

Application

La fonction de surveillance du moyen de serrage vous permet de visualiser les situations de serrage et de surveiller les collisions.

Sujets apparentés

- Contrôle anticollision dynamique DCM (option #40)
Informations complémentaires : "Contrôle anticollision dynamique DCM (option #40)", Page 1214
- Intégrer un fichier STL comme pièce brute
Informations complémentaires : "Fichier STL comme pièce brute avec BLK FORM FILE", Page 274

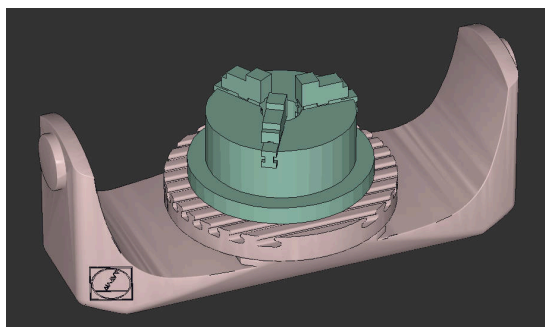
Conditions requises

- Option logicielle #40 Contrôle anticollision dynamique DCM
- Description de la cinématique
Le constructeur de la machine élabore la description de la cinématique.
- Point d'accrochage défini
Avec le point d'accrochage, le constructeur de la machine définit le point de référence permettant de positionner les moyens de serrage. Le point d'accrochage se trouve souvent à l'extrémité de la chaîne cinématique, par exemple au milieu d'un plateau circulaire. Vous trouverez la position du point d'accrochage dans le manuel de la machine.
- Moyen de serrage au format approprié :
 - Fichier STL
 - 20 000 triangles max.
 - Le maillage (mesh) de triangles forme une enveloppe fermée.
 - Fichier CFG
 - Fichier M3D

Description fonctionnelle

Pour utiliser la surveillance des moyens de serrage, vous devez suivre les étapes suivantes :

- Créer un moyen de serrage ou en charger un sur la CN
 - Informations complémentaires :** "Possibilités pour les fichiers de moyens de serrage", Page 1222
- Positionner le moyen de serrage
 - Fonction **Set up fixtures** dans l'application **Paramètres** (option #140)
 - Informations complémentaires :** "Intégrer un moyen de serrage dans la surveillance anticollision (option #140)", Page 1224
 - Positionner un moyen de serrage manuellement
- Si les moyens de serrage alternent, charger ou supprimer des moyens de serrage dans le programme CN
 - Informations complémentaires :** "Charger et supprimer des moyens de serrage avec la fonction FIXTURE (option #40)", Page 1233



Mandrin trois mors chargé comme moyen de serrage

Possibilités pour les fichiers de moyens de serrage

Si vous intégrez les moyens de serrage avec la fonction **Set up fixtures**, vous ne pourrez utiliser que des fichiers STL.

La fonction **Grille 3D** (option #152) vous permet de créer des fichiers STL à partir d'autres types de fichiers STL et de les adapter aux exigences de la commande.

Informations complémentaires : "Générer des fichiers STL avec Grille 3D (option 152)", Page 1539

Sinon, vous pouvez aussi configurer manuellement des fichiers CFG et M3D.

Moyen de serrage comme fichier STL

Les fichiers STL vous permettent de représenter sous forme de moyen de serrage fixe aussi bien des composants individuels que des groupes entiers de composants. Le format STL est particulièrement adapté dans le cas de systèmes de serrage avec point zéro et de serrages récurrents.

Si un fichier STL ne répond pas aux exigences de la commande, celle-ci émet un message d'erreur.

L'option logicielle 152 d'optimisation du modèle de CAO vous permet d'adapter des fichiers STL qui ne répondraient pas aux critères et de les utiliser comme moyens de serrage.

Informations complémentaires : "Générer des fichiers STL avec Grille 3D (option 152)", Page 1539

Moyen de serrage sous forme de fichier M3D

M3D est un type de fichier de la société HEIDENHAIN. M3D Converter est un logiciel payant que propose HEIDENHAIN pour créer des fichiers M3D à partir de fichiers STL ou STEP.

Pour utiliser un fichier M3D comme moyen de serrage, il faut que ce fichier ait été créé et contrôlé au moyen du logiciel M3D Converter.

Moyen de serrage comme fichier CFG

Les fichiers CFG sont des fichiers de configuration. Vous avez la possibilité d'intégrer des fichiers STL et M3D existants dans un fichier CFG. Vous pouvez ainsi représenter des serrages complexes.

La fonction **Set up fixtures** génère un fichier CFG pour le moyen de serrage, avec les valeurs mesurées.

Avec des fichiers CFG, vous pouvez corriger l'orientation des fichiers de moyens de serrage sur la CN. **KinematicsDesign** vous permet de créer et d'éditer des fichiers CFG sur la CN.

Informations complémentaires : "Éditer des fichiers CFG avec KinematicsDesign", Page 1234

Remarques**REMARQUE****Attention, risque de collision !**

La situation de serrage définie pour la surveillance du moyen de serrage doit correspondre à la situation effective sur la machine, sinon il y a un risque de collision.

- ▶ Mesurer la position du moyen de serrage sur la machine
- ▶ Utiliser les valeurs mesurées pour le positionnement du moyen de serrage
- ▶ Tester des programmes CN en Simulation

- Si vous utilisez un système de FAO, utilisez le post-processeur pour exporter la situation de serrage.
- Tenez compte de l'alignement du système de coordonnées dans le système de CAO. Utilisez le système de CAO pour adapter l'alignement du système de coordonnées à celui du moyen de serrage sur la machine.
- Dans le système de CAO, le modèle de moyen de serrage peut être orienté librement. Il se peut donc que son alignement ne corresponde pas toujours à celui du moyen de serrage présent sur la machine.
- Définissez le point d'origine du système de coordonnées dans le système de CAO de manière à ce que le moyen de serrage puisse être placé directement sur le point d'ancrage de la cinématique.
- Créez un répertoire central pour vos moyens de serrage, par exemple **TNC: \system\Fixture**.
- HEIDENHAIN recommande de sauvegarder sur la commande des variantes de situations de serrage récurrentes qui sont adaptées à des pièces de taille standard, par exemple un étau avec différentes amplitudes d'ouverture des mâchoires.
La sauvegarde de plusieurs moyens de serrage vous permet de gagner du temps lors de la configuration du moyen de serrage adapté à votre usinage.
- Sur le portail Klartext, vous trouverez des exemples de fichiers qui ont été préparés pour des moyens de serrage quotidiennement utilisés dans l'atelier :
https://www.klartext-portal.de/de_DE/tipps/nc-solutions

19.2.2 Intégrer un moyen de serrage dans la surveillance anticollision (option #140)

Application

À l'aide de la fonction **Configurer un moyen de serrage**, vous calculez la position d'un modèle 3D dans la zone de travail **Simulation** de manière à ce qu'il concorde avec le moyen de serrage réel dans la zone d'usinage. Une fois configuré, le moyen de serrage est pris en compte par la commande dans le contrôle anticollision dynamique DCM.

Sujets apparentés

- Zone de travail **Simulation**
Informations complémentaires : "Zone de travail Simulation", Page 1605
- Contrôle anticollision dynamique DCM
Informations complémentaires : "Contrôle anticollision dynamique DCM (option #40)", Page 1214
- Surveillance des moyens de serrage
Informations complémentaires : "Contrôle des moyens de serrage (option #40)", Page 1221
- Configuration de pièce avec assistance graphique (option #159)
Informations complémentaires : "Configurer une pièce avec support graphique (option #159)", Page 1652

Conditions requises

- Option logicielle #140 Contrôle anticollision dynamique DCM, version 2
- Palpeur de pièces
- Fichier de moyen de serrage autorisé correspondant au moyen de serrage réel
Informations complémentaires : "Possibilités pour les fichiers de moyens de serrage", Page 1222

Description fonctionnelle

La fonction **Configurer un moyen de serrage** est disponible comme fonction de palpation dans l'application **Paramètres** du mode **Manuel**.

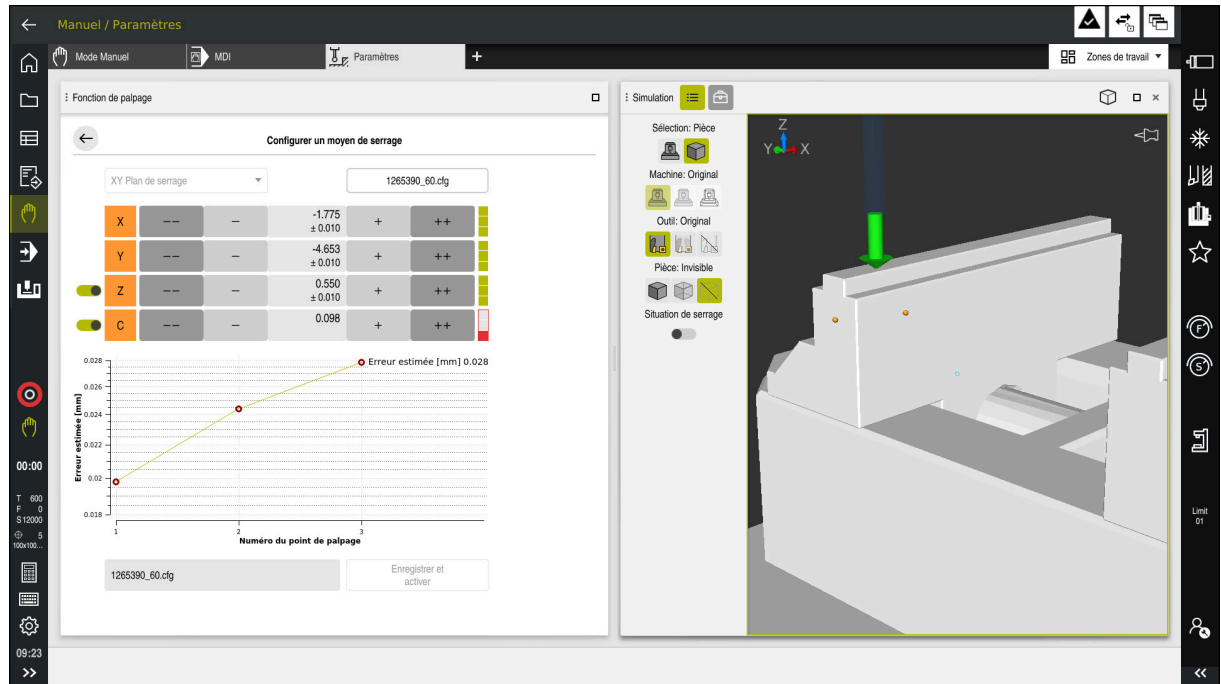
La fonction **Configurer un moyen de serrage** vous permet de déterminer les positions du moyen de serrage en effectuant plusieurs opérations de palpation. Vous palpez d'abord un point sur le moyen de serrage dans chaque axe linéaire. Vous déterminez ainsi la position du moyen de serrage. Après avoir palpé un point sur tous les axes linéaires, vous pouvez enregistrer d'autres points pour améliorer la précision du positionnement. Après avoir déterminé la position dans une direction de l'axe, la commande fait passer l'état de l'axe concerné du rouge au vert.

Le diagramme d'estimation des erreurs indique, pour chaque point de palpation, la distance estimative entre le modèle 3D et le moyen de serrage réel.

Informations complémentaires : "Diagramme d'estimation des erreurs", Page 1228

Extensions de la zone de travail Simulation

En complément de la zone de travail **Fonction de palpage**, la zone de travail **Simulation** propose une assistance graphique pour la configuration du moyen de serrage.



Fonction **Configurer un moyen de serrage** avec la zone de travail **Simulation** ouverte

Si la fonction **Configurer un moyen de serrage** est active, la zone de travail **Simulation** affiche les contenus suivants :






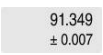


- Position actuelle du moyen de serrage vue par la machine
- Points palpés sur le moyen de serrage
- Sens de palpage possible à l'aide d'une flèche :
 - Pas de flèche
Il n'est pas possible de palper. Le palpeur de pièces est trop éloigné du moyen de serrage ou le palpeur de pièces se trouve dans le moyen de serrage, du point de vue de la CN.
Dans ce cas, vous pouvez corriger la position du modèle 3D dans la simulation si nécessaire.
 - Flèche rouge
Il n'est pas possible de palper dans le sens de la flèche.






i Les opérations de palpage effectuées sur les arêtes, les angles ou les parties fortement incurvées du moyen de serrage ne donnent pas de résultats de mesure précis. C'est pourquoi la CN bloque le palpage dans ces zones.


- Flèche jaune
Le palpage dans le sens de la flèche est possible sous certaines conditions. Le palpage s'effectue dans un sens désélectionné ou pourrait provoquer des collisions.
- Flèche verte
Il est possible de palper dans le sens de la flèche.

Symboles et boutons

La fonction **Configurer un moyen de serrage** propose les symboles et les boutons suivants :

Symbole ou bouton	Fonction
XY Plan de serrage	<p>Avec ce menu de sélection, vous définissez le plan dans lequel le moyen de serrage repose sur la machine.</p> <p>La CN propose les plans suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Plan de serrage XY ■ Plan de serrage XZ ■ Plan de serrage YZ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> La commande affiche les directions des axes correspondants selon le plan de serrage sélectionné. La commande affiche, par exemple, dans XY Plan de serrage les directions des axes X, Y, Z et C.</p> </div>
 127_Fixture.cfg	<p>Nom du fichier de moyen de serrage</p> <p>La commande enregistre automatiquement le fichier de moyen de serrage dans le répertoire d'origine.</p> <p>Vous pouvez éditer le nom de fichier du moyen de serrage avant l'enregistrement.</p>
	<p>Déplacer la position du moyen de serrage virtuel de 10 mm ou de 10° dans le sens négatif de l'axe</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Vous décalez le moyen de serrage dans un axe linéaire en mm et dans un axe rotatif en degrés.</p> </div>
	<p>Déplacer la position du moyen de serrage virtuel de 1 mm ou de 1° dans le sens négatif de l'axe</p>
 91.349 ± 0.007	<ul style="list-style-type: none"> ■ Programmer directement la position du moyen de serrage virtuel ■ Valeur et estimation de la précision après le palpage
	<p>Déplacer la position du moyen de serrage virtuel de 1 mm ou 1° dans le sens positif de l'axe</p>
	<p>Déplacer la position du moyen de serrage virtuel de 10 mm ou 10° dans le sens positif de l'axe</p>

Symbole ou bouton	Fonction
	État de l'axe La CN affiche les couleurs suivantes :
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gris La direction de l'axe est désélectionnée dans ce réglage et n'est pas prise en compte.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Blanc Aucun point de palpation n'a encore été déterminé.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rouge La commande ne peut pas déterminer la position du moyen de serrage dans cette direction de l'axe.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Jaune La position du moyen de serrage contient déjà des informations dans cette direction de l'axe. Les informations ne sont pas encore parlantes à ce stade. ■ Vert La commande peut déterminer la position du moyen de serrage dans cette direction de l'axe.
Enregistrer et activer	Cette fonction permet d'enregistrer toutes les données calculées dans un fichier CFG et d'activer le moyen de serrage étalonné dans le contrôle anticollision dynamique DCM.

 Si vous utilisez un fichier CFG comme source de données pour l'opération d'étalonnage, vous pouvez écraser le fichier CFG existant à la fin de l'opération d'étalonnage avec **Enregistrer et activer**.
Lorsque vous créez un nouveau fichier CFG, saisissez un autre nom de fichier à côté du bouton.

Si vous utilisez un système de serrage à point zéro et que vous ne souhaitez donc pas tenir compte d'une direction de l'axe, par exemple **Z**, lors de la configuration du moyen de serrage, vous pouvez désélectionner la direction de l'axe correspondante à l'aide d'un commutateur. La commande ne tient pas compte des directions des axes désélectionnées lors de la configuration et positionne le moyen de serrage en prenant en compte uniquement les autres directions des axes.

Diagramme d'estimation des erreurs

Avec chaque point de palpation, vous restreignez davantage les possibilités de positionnement du moyen de serrage et rapprochez le modèle 3D de la position réelle dans la machine.

Le diagramme d'estimation des erreurs indique l'écart estimé entre le modèle 3D et le moyen de serrage réel. La commande prend en compte l'ensemble du moyen de serrage, pas seulement les points de palpation.

Si le diagramme d'estimation des erreurs affiche des cercles verts et la précision souhaitée, le processus de configuration est terminé.

Les facteurs suivants influencent la précision avec laquelle vous pouvez étalonner le moyen de serrage :

- Précision du palpeur de pièces
- Répétabilité du palpeur de pièces
- Précision du modèle 3D
- Etat du moyen de serrage réel, par exemple présence de traces d'usure ou d'entailles

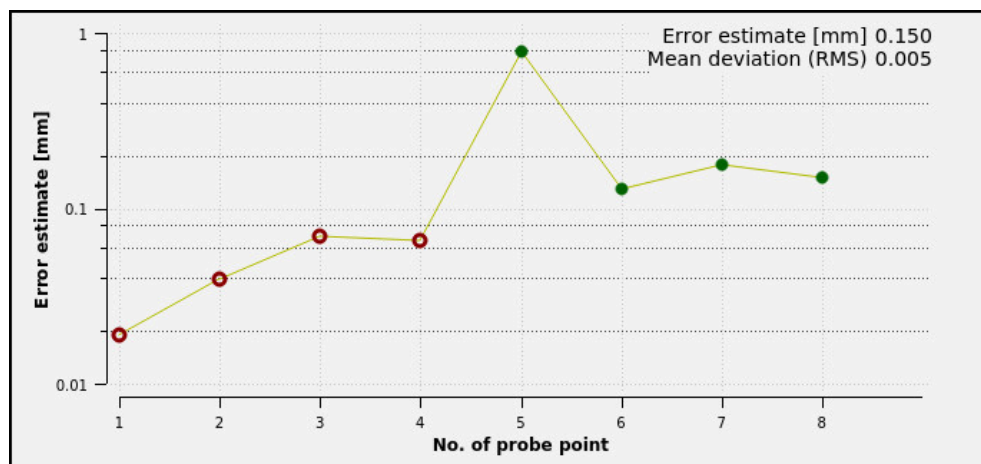


Diagramme d'estimation des erreurs dans la fonction **Configurer un moyen de serrage**

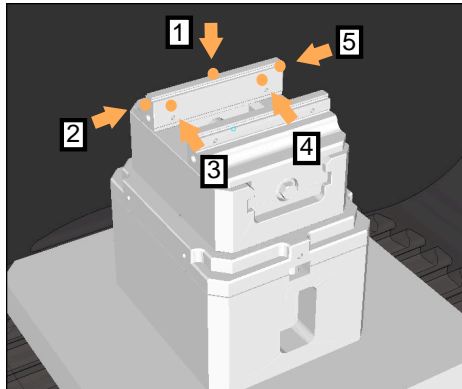
Le diagramme d'estimation des erreurs de la fonction **Configurer un moyen de serrage** affiche les informations suivantes :

- **Ecart moyen (RMS)**
Cette zone affiche en millimètres l'écart moyen des valeurs de palpation mesurées par rapport au modèle 3D.
- **Erreur estimée [mm]**
Cet axe montre l'évolution de la position modifiée du modèle à l'aide des différents points de palpation. La commande affiche des cercles rouges jusqu'à ce qu'elle soit en mesure de déterminer toutes les directions de l'axe. À ce point, la commande affiche des cercles verts.
- **Numéro du point de palpation**
La CN affiche le numéro des différents points de palpation.

Ordre chronologique des points de palpation pour un moyen de serrage, par exemple

Pour différents moyens de serrage, vous pouvez définir par exemple les points de palpation suivants :

Moyen de serrage

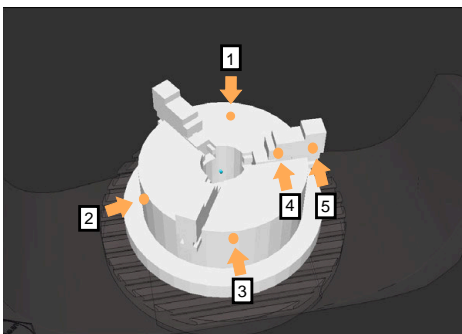


Points de palpation sur un étau à mâchoire fixe

Ordre chronologique possible

Pour mesurer un étau, vous pouvez définir les points de palpation suivants :

- 1 Palper la mâchoire fixe de l'étau en **Z-**
- 2 Palper la mâchoire fixe de l'étau en **X+**
- 3 Palper la mâchoire fixe de l'étau en **Y+**
- 4 Palper la deuxième valeur en **Y+** pour une rotation
- 5 Pour améliorer la précision, palper un point de contrôle en **X-**



Points de palpation sur un mandrin trois mors

Pour mesurer un mandrin trois mors, vous pouvez définir les points de palpation suivants :

- 1 Palper le corps du mandrin à mâchoires en **Z-**
- 2 Palper le corps du mandrin à mâchoires en **X+**
- 3 Palper le corps du mandrin à mâchoires en **+**
- 4 Palper la mâchoire en **Y+** pour une rotation
- 5 Palper la deuxième valeur sur la mâchoire en **Y+** pour une rotation

Mesurer un étau à mâchoire fixe



Le modèle 3D sélectionné doit satisfaire aux exigences de la CN.

Informations complémentaires : "Possibilités pour les fichiers de moyens de serrage", Page 1222

Vous mesurez un étau avec la fonction **Configurer un moyen de serrage** comme suit :

- ▶ Fixer l'étau réel dans la zone d'usinage



- ▶ Sélectionner le mode **Manuel**
- ▶ Mettre en place le palpeur de pièces
- ▶ Positionner manuellement le palpeur de pièces au-dessus de la mâchoire fixe de l'étau, à un point significatif.



Cette étape facilite la procédure suivante.



- ▶ Sélectionner l'application **Paramètres**
- ▶ Sélectionner **Configurer un moyen de serrage**
- ▶ La CN ouvre le menu **Configurer un moyen de serrage**.
- ▶ Sélectionner le modèle 3D correspondant à l'étau réel
- ▶ Sélectionnez **Ouvrir**
- ▶ La CN ouvre le modèle 3D sélectionné dans la simulation.
- ▶ Prépositionner le modèle 3D dans l'espace d'usinage virtuel en utilisant les boutons pour les différents axes.



Utilisez le palpeur de pièces comme point de repère pour prépositionner l'étau.

À ce stade, la CN ne connaît pas la position exacte du moyen de serrage, mais celle du palpeur de pièces. Si vous vous servez de la position du palpeur de pièces pour prépositionner le modèle 3D sur les rainures de la table par exemple, vous obtenez des valeurs proches de la position réelle de l'étau.

Même après avoir enregistré les premiers points de mesure, vous pouvez continuer à intervenir avec les fonctions de déplacement et corriger manuellement la position du moyen de serrage.

- ▶ Définir le plan de serrage, par exemple **XY**
- ▶ Positionner le palpeur de pièces jusqu'à ce qu'une flèche verte orientée vers le bas s'affiche.

i À ce stade, comme vous avez uniquement prépositionné le modèle 3D, la flèche verte ne peut pas vous indiquer avec certitude si vous palpez bien la zone souhaitée du moyen de serrage. Vérifiez si la position du moyen de serrage dans la simulation concorde avec celle sur la machine et s'il est possible de palper sur la machine dans le sens de la flèche. Ne palpez pas à proximité immédiate d'arêtes, de chanfreins ou d'arrondis.



- ▶ Appuyer sur la touche **Start CN**
- > La CN palpe dans le sens de la flèche.
- > La CN affiche en vert l'état de l'axe **Z** et déplace le moyen de serrage à la position palpée. La CN marque la position palpée d'un point dans la simulation.
- ▶ Répéter l'opération dans les sens **X+** et **Y+**
- > L'état des axes passe au vert.
- ▶ Palper un autre point dans le sens **Y+** pour la rotation de base

i Pour palper la rotation de base avec la plus grande précision possible, espacez au maximum les points de palpation.

- > La CN colore en vert l'état de l'axe **C**.
- ▶ Palper un point de contrôle dans le sens **X-**

i Des points de contrôle supplémentaires à la fin de l'opération de mesure permettent d'améliorer la précision de la concordance et de minimiser les erreurs entre le modèle 3D et le moyen de serrage réel.

Enregistrer et activer

Sélectionner **Enregistrer et activer**

La CN ferme la fonction **Configurer un moyen de serrage**, enregistre un fichier CFG avec les valeurs mesurées sous le chemin indiqué et intègre le moyen de serrage étalonné dans le contrôle anticollision dynamique DCM.

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Pour palper la situation de serrage exacte dans la machine, vous devez étalonner le palpeur de pièces correctement et bien définir la valeur **R2** dans le gestionnaire d'outils. Dans le cas contraire, des données d'outils erronées du palpeur de pièces peuvent entraîner des imprécisions de mesure et, le cas échéant, une collision.

- ▶ Étalonnez le palpeur de pièces à intervalles réguliers
- ▶ Inscrivez le paramètre **R2** dans le gestionnaire d'outils

- La CN ne peut pas reconnaître les différences de modélisation entre le modèle 3D et le moyen de serrage réel.
- Au moment de la configuration, le contrôle anticollision dynamique DCM ne connaît pas la position exacte du moyen de serrage. Dans cet état, des collisions sont possibles avec le moyen de serrage, l'outil ou d'autres composants dans l'espace d'usinage, par exemple avec les griffes de serrage. Vous pouvez modéliser les composants à l'aide d'un fichier CFG sur la CN.

Informations complémentaires : "Éditer des fichiers CFG avec KinematicsDesign", Page 1234

- Si vous interrompez la fonction **Configurer un moyen de serrage**, DCM ne surveillera pas le moyen de serrage. Dans ce cas, les moyens de serrage qui auront été configurés sont exclus de la surveillance. La CN affiche un avertissement.
- Vous ne pouvez étalonner qu'un moyen de serrage à la fois. Pour surveiller plusieurs moyens de serrage en même temps avec DCM, vous devez les intégrer dans un fichier CFG.

Informations complémentaires : "Éditer des fichiers CFG avec KinematicsDesign", Page 1234

- Quand vous mesurez un mandrin à mâchoires, vous calculez les coordonnées des axes **Z**, **X** et **Y** lors de l'étalonnage d'un étau. Vous calculez la rotation à l'aide d'une seule mâchoire.
- La fonction **FIXTURE SELECT** vous permet d'intégrer dans le programme CN le fichier de moyen de serrage que vous avez enregistré. Ainsi, vous simulez et exécutez le programme CN en tenant compte de la situation de serrage réelle.

Informations complémentaires : "Charger et supprimer des moyens de serrage avec la fonction FIXTURE (option #40)", Page 1233

19.2.3 Charger et supprimer des moyens de serrage avec la fonction FIXTURE (option #40)

Application

La fonction **FIXTURE** vous permet de charger ou de supprimer des moyens de serrage sauvegardés, depuis le programme CN.

Vous pouvez charger différents moyens de serrage indépendamment les uns des autres en mode **Édition de pgm** et dans l'application **MDI**.

Informations complémentaires : "Contrôle des moyens de serrage (option #40)", Page 1221

Conditions requises

- Option logicielle #40 Contrôle anticollision dynamique DCM
- Fichier du moyen de serrage étalonné, disponible

Description fonctionnelle

La situation de serrage sélectionnée fait l'objet d'un contrôle anticollision pendant la simulation ou l'usinage.

La fonction **FIXTURE SELECT** vous permet de sélectionner un moyen de serrage dans une fenêtre auxiliaire. Dans la fenêtre, vous devez éventuellement modifier le filtre de recherche pour le régler sur **Tous les fichiers (*.*)**.

La fonction **FIXTURE RESET** permet de supprimer le moyen de serrage.

Programmation

11 FIXTURE SELECT "TNC:\system \Fixture\JAW_CHUCK.STL"	; Charger le moyen de serrage sous forme de fichier STL
---	---

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
FIXTURE	Ouverture de la syntaxe pour un moyen de serrage
SELECT ou RESET	Sélectionner ou supprimer un moyen de serrage
Fichier ou QS	Chemin du moyen de serrage comme nom fixe ou variable Uniquement si SELECT est sélectionné

19.2.4 Éditer des fichiers CFG avec KinematicsDesign

Application

Avec **KinematicsDesign**, vous éditez des fichiers CFG sur la CN. **KinematicsDesign** représente les moyens de serrage sous forme graphique et aide ainsi à rechercher et à éliminer les erreurs. Vous pouvez par exemple réunir plusieurs moyens de serrage pour tenir compte de situations de serrage complexes lors du contrôle anticollision dynamique DCM.

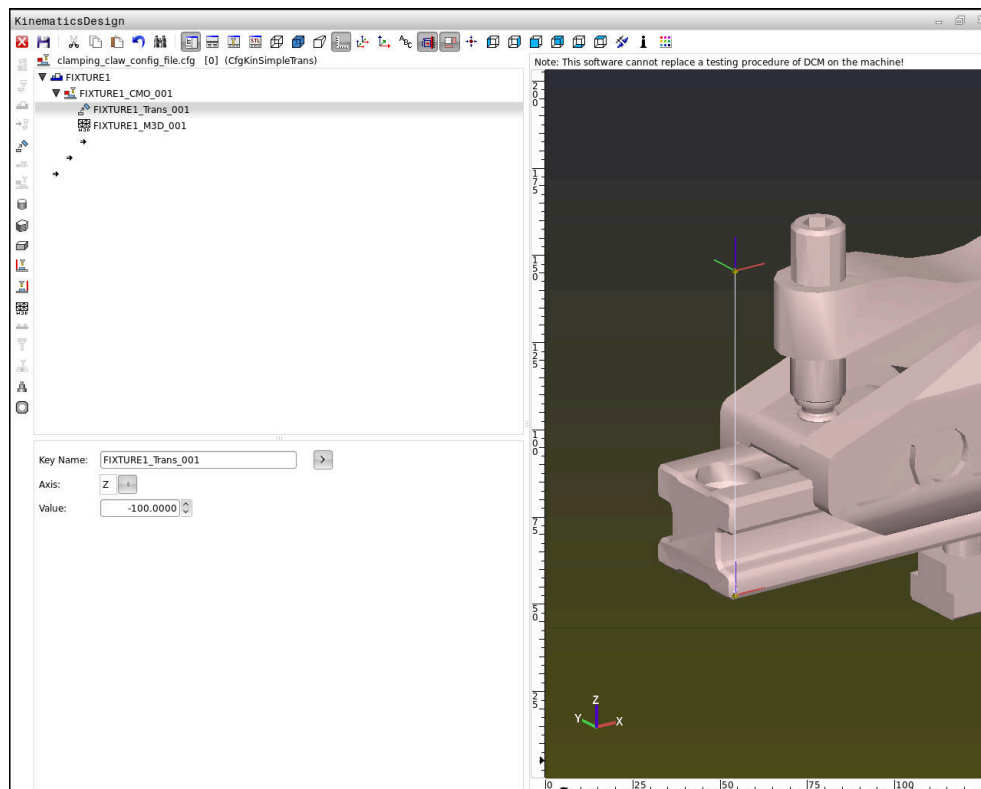
Description fonctionnelle

Si vous créez un fichier CFG sur la CN, celle-ci ouvre automatiquement le fichier avec **KinematicsDesign**.

KinematicsDesign propose les fonctions suivantes :

- Édition de moyens de serrage avec assistance graphique
- Signalement en cas de saisies erronées
- Insertion de transformations
- Ajout de nouveaux éléments
 - Modèle 3D (fichiers M3D ou STL)
 - Cylindre
 - Prisme
 - Parallélépipède
 - Cône tronqué
 - Trou

Il est possible d'intégrer plus d'une fois des fichiers, STL ou M3D, dans des fichiers CFG.




Syntaxe dans les fichiers CFG

Les fonctions CFG suivantes utilisent les éléments de syntaxe suivants :

Fonction	Description
<code>key:= ""</code>	Nom de la fonction
<code>dir:= ""</code>	Sens d'une transformation, par ex. X
<code>val:= ""</code>	Valeur
<code>name:= ""</code>	Nom qui s'affiche en cas de collision (saisie facultative)
<code>filename:= ""</code>	Nom du fichier
<code>vertex:= []</code>	Position d'un cube
<code>edgeLengths:= []</code>	Taille d'un parallépipède
<code>bottomCenter:= []</code>	Centre d'un cylindre
<code>radius:= []</code>	Rayon d'un cylindre
<code>height:= []</code>	Hauteur d'un objet géométrique
<code>polygonX:= []</code>	Ligne d'un polygone en X
<code>polygonY:= []</code>	Ligne d'un polygone en Y
<code>origin:= []</code>	Point de sortie d'un polygone

Chaque élément dispose de sa propre **key**. Une **key** doit être univoque et ne peut figurer qu'une seule fois dans la description d'un moyen de serrage. Cette **key** permet de référencer les éléments entre eux.

Si vous souhaitez utiliser des fonctions CFG pour décrire un moyen de serrage sur la CN, vous pouvez utiliser les fonctions suivantes :

Fonction	Description
<code>CfgCMOMesh3D(key:="Fixture_body", filename:="1.STL",name:="")</code>	Définition d'un composant de moyen de serrage
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> Le chemin vers des composants de moyens de serrage donnés peuvent aussi être renseignés en mode absolu, par ex. TNC:\nc_prog\1.STL.</p> </div>	
<code>CfgKinSimpleTrans(key:="XShiftFixture", dir:=X, val:=0)</code>	Décalage sur l'axe X Une fois programmées, les transformations telles qu'un décalage ou une rotation s'appliquent également pour tous les éléments qui suivent dans la chaîne cinématique.
<code>CfgKinSimpleTrans(key:="CRot0", dir:=C, val:=0)</code>	Rotation sur l'axe C

Fonction	Description
<pre>CfgCMO (key:="fixture", primitives:= ["XShiftFixture", "CRot0", "Fixture_body"], active :=TRUE, name :="")</pre>	<p>Décrit toutes les transformations qu'inclut le moyen de serrage. Le paramètre active:=TRUE active le contrôle anticollision du moyen de serrage.</p> <p>Le CfgCMO contient des objets de collision et des transformations. L'ordre dans lequel s'enchaînent les transformations est déterminant pour la composition du moyen de serrage. Dans ce cas, la transformation XShiftFixture décale le centre de rotation de la transformation CRot0.</p>
<pre>CfgKinFixModel(key:="Fix_Model", kinObjects:=["fixture"])</pre>	<p>Désignation du moyen de serrage</p> <p>Le CfgKinFixModel contient un ou plusieurs éléments de type CfgCMO.</p>

Formes géométriques

Des objets de forme géométrique simple peuvent ajoutés à votre objet de collision, soit avec **KinematicsDesign**, soit directement dans le fichier CFG.

Toutes les formes géométriques ainsi intégrées sont considérées comme des sous-éléments de l'objet **CfgCMO** d'ordre supérieur, où elles sont listées comme **primitives**.

Les objets de forme géométriques suivantes vous sont proposées :

Fonction	Description
<pre>CfgCMOCuboid (key:="FIXTURE_Cub", vertex:= [0, 0, 0], edgeLengths:= [0, 0, 0], name:="")</pre>	Définition d'un parallélépipède
<pre>CfgCMOCylinder (key:="FIXTURE_Cyl", dir:=Z, bottomCenter:= [0, 0, 0], radius:=0, height:=0, name:="")</pre>	Définition d'un cylindre
<pre>CfgCMOPrism (key:="FIXTURE_Prism_002", height:=0, polygonX:=[], polygonY:=[], name:="", origin:= [0, 0, 0])</pre>	<p>Définition d'un prisme</p> <p>Un prisme se définit au moyen de plusieurs lignes polygonales et d'une hauteur donnée.</p>

Créer une entrée de moyen de serrage avec un corps de collision

Le contenu suivant décrit la procédure avec **KinematicsDesign** déjà ouvert.

Pour créer une entrée de moyen de serrage avec un corps de collision :



- ▶ Sélectionnez **Insérer moyen de serrage**
- > **KinematicsDesign** crée une nouvelle entrée de moyen de serrage dans le fichier CFG.
- ▶ Saisir le **nom clé** du moyen de serrage, par ex. **mâchoire de serrage**
- ▶ Valider la saisie
- > **KinematicsDesign** traite la saisie.
- ▶ Déplacer le curseur d'un niveau vers le bas




- ▶ Sélectionnez **Insérer corps de collision**
- ▶ Valider la saisie
- > **KinematicsDesign** crée un nouveau corps de collision.



Définir une forme géométrique

Vous pouvez définir différentes formes géométriques au moyen de **KinematicsDesign**. Vous pouvez également combiner plusieurs formes géométriques pour construire des moyens de serrage simples.


Pour définir une forme géométrique :

- ▶ Créer une entrée de moyen de serrage avec un corps de collision
- ⇒
- ▶ Sélectionner la touche fléchée sous le corps de collision
- 
- ▶ Sélectionner la forme géométrique de votre choix, par ex. un parallélépipède
 - ▶ Définir la position du parallélépipède, par ex. **X = 0, Y = 0, Z = 0**
 - ▶ Définir la dimension du parallélépipède, par ex. **X = 100, Y = 100, Z = 100**
 - ▶ Valider la saisie
 - > La CN affiche le parallélépipède défini dans la vue graphique.

Intégrer un modèle 3D

Les modèles 3D intégrés doivent satisfaire aux exigences de la commande.


Pour intégrer un modèle 3D :

- ▶ Créer une entrée de moyen de serrage avec un corps de collision
- ⇒
- ▶ Sélectionner la touche fléchée sous le corps de collision
- 
- ▶ Sélectionner **Insérer modèle 3D**
 - > La commande ouvre la fenêtre **Open file**.
 - ▶ Sélectionner le fichier STL ou M3D de votre choix
 - ▶ Sélectionner **OK**
 - > La CN intègre le fichier sélectionné et l'affiche dans la fenêtre graphique.

Positionner un moyen de serrage

Vous pouvez placer le moyen de serrage intégré comme bon vous semble, de manière à corriger l'orientation d'un modèle 3D externe par exemple. Pour cela, insérez les transformations de tous les axes de votre choix.

Vous positionnez un moyen de serrage avec **KinematicsDesign** comme suit :

- ▶ Définir un moyen de serrage
- ⇒
- ▶ Sélectionner la touche fléchée sous l'élément à placer
- 
- ▶ Sélectionnez **Insérer transformation**
 - ▶ Saisir le **nom clé** de la transformation, par ex. **décalage en Z**
 - ▶ Sélectionner l'**axe** de la transformation, par ex. **Z**
 - ▶ Sélectionner la **valeur** de la transformation, par ex. **100**
 - ▶ Valider la saisie
 - > **KinematicsDesign** insère la transformation.
 - > **KinematicsDesign** offre une représentation graphique de la transformation.

Remarque

Comme alternative à **KinematicsDesign**, vous avez aussi la possibilité de créer des fichiers de moyens de serrage dans un éditeur de texte ou directement dans un système de FAO, en utilisant pour cela le code approprié.

Exemple

Cet exemple vous présente la syntaxe d'un fichier CFG d'un étau à deux mâchoires mobiles.

Fichiers utilisés

L'étau est configuré à partir de plusieurs fichiers STL. Un même fichier est utilisé pour les deux mâchoires de l'étau car celles-ci sont identiques.

Code	Explication
<pre>CfgCMOMesh3D (key:="Fixture_body", filename:="vice_47155.STL", name:=" ")</pre>	Corps de l'étau
<pre>CfgCMOMesh3D (key:="vice_jaw_1", filename:="vice_jaw_47155.STL", name:=" ")</pre>	Première mâchoire de l'étau
<pre>CfgCMOMesh3D (key:="vice_jaw_2", filename:="vice_jaw_47155.STL", name:=" ")</pre>	Deuxième mâchoire de l'étau

Définition de l'amplitude d'ouverture

L'amplitude d'ouverture de l'étau est ici définie à partir de deux transformations dépendantes l'une de l'autre.

Code	Explication
<pre>CfgKinSimpleTrans (key:="TRANS_opening_width", dir:=Y, val:=-60)</pre>	Amplitude d'ouverture de l'étau égale à 60 mm dans le sens Y
<pre>CfgKinSimpleTrans (key:="TRANS_opening_width_2", dir:=Y, val:=30)</pre>	Position de la première mâchoire de l'étau à 30 mm dans le sens Y

Positionnement du moyen de serrage dans l'arborescence

Le positionnement des composants du moyen de serrage définis est effectué au moyen de plusieurs transformations.

Code	Explication
<code>CfgKinSimpleTrans (key:="TRANS_X", dir:=X, val:=0)</code>	Positionnement des composants du moyen de serrage Pour tourner la mâchoire définie de l'étau, une rotation de 180° est programmée ici, dans l'exemple. Cela s'impose du fait que les deux mâchoires ont le même modèle de départ. La rotation programmée s'applique à tous les composants qui suivent dans la chaîne de translation.
<code>CfgKinSimpleTrans (key:="TRANS_Y", dir:=Y, val:=0)</code>	
<code>CfgKinSimpleTrans (key:="TRANS_Z", dir:=Z, val:=0)</code>	
<code>CfgKinSimpleTrans (key:="TRANS_Z_vice_jaw", dir:=Z, val:=60)</code>	
<code>CfgKinSimpleTrans (key:="TRANS_C_180", dir:=C, val:=180)</code>	
<code>CfgKinSimpleTrans (key:="TRANS_SPC", dir:=C, val:=0)</code>	
<code>CfgKinSimpleTrans (key:="TRANS_SPB", dir:=B, val:=0)</code>	
<code>CfgKinSimpleTrans (key:="TRANS_SPA", dir:=A, val:=0)</code>	

Composition du moyen de serrage

Pour que le moyen de serrage soit correctement représenté dans la simulation, il faut regrouper l'ensemble des corps et transformations dans le fichier CFG.

Code	Explication
<code>CfgCMO (key:="FIXTURE", primitives:= ["TRANS_X", "TRANS_Y", "TRANS_Z", "TRANS_SPC", "TRANS_SPB", "TRANS_SPA", "Fixture_body", "TRANS_Z_vice_jaw", "TRANS_opening_width_2", "vice_jaw_1", "TRANS_opening_width", "TRANS_C_180", "vice_jaw_2"], active:=TRUE, name:="")</code>	Regroupement des corps et transformations qu'inclut le moyen de serrage

Désignation du moyen de serrage

Une fois le moyen de serrage ainsi composé, il faut lui attribuer une désignation.

Code	Explication
<code>CfgKinFixModel (key:="FIXTURE1", kinObjects:=["FIXTURE"])</code>	Désignation du moyen de serrage composé

19.3 Contrôles étendus dans la simulation

Application

La fonction **Contrôles étendus** vous permet de contrôler dans la zone de travail **Simulation** si une collision peut se produire entre la pièce et l'outil ou entre la pièce et le porte-outil.

Sujets apparentés

- Contrôle anticollision des composants de la machine à l'aide de la fonction Contrôle anticollision dynamique DCM (option #40)

Informations complémentaires : "Contrôle anticollision dynamique DCM (option #40)", Page 1214

Description fonctionnelle

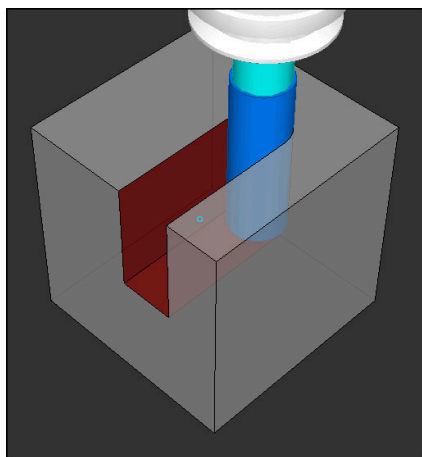
Vous ne pouvez utiliser la fonction **Contrôles étendus** qu'en mode **Edition de pgm**.

Vous activez la fonction **Contrôles étendus** à l'aide d'un commutateur dans la colonne **Options de visualisation**.

Informations complémentaires : "Colonne Options de visualisation", Page 1608

Si la fonction **Contrôles étendus** est active, la CN vous met en garde dans les cas suivants :

- Enlèvement de matière en avance rapide
La CN colore en rouge l'enlèvement de matière en avance rapide dans la simulation.
- Risque de collision(s) entre l'outil et la pièce
- Risque de collision(s) entre le porte-outil et la pièce
La CN tient également compte des niveaux désactivés d'un outil étagé.



Enlèvement de matière en avance rapide

Remarques

- La fonction **Contrôles étendus** contribue à diminuer le risque de collision. La CN ne peut toutefois pas tenir compte de tous les cas de figure.
- Dans la simulation, la fonction **Contrôles étendus** utilise les informations de la définition de la pièce brute pour surveiller la pièce. Même si plusieurs pièces sont serrées sur la machine, la commande ne pourra surveiller que la pièce brute active !

Informations complémentaires : "Définition de la pièce brute avec BLK FORM", Page 268

19.4 Retrait automatique de l'outil avec **FUNCTION LIFTOFF**

Application

L'outil est dégagé du contour sur une hauteur de 2 mm. La commande calcule le sens de dégagement sur la base des données qui ont été saisies dans la séquence **FUNCTION LIFTOFF**.

La fonction **LIFTOFF** est active dans les situations suivantes :

- lorsque vous avez déclenché un arrêt CN
- lorsque le logiciel déclenche un arrêt CN, p. ex. si une erreur est survenue dans le système d'entraînement
- En cas de panne de courant

Sujets apparentés

- Retrait automatique avec **M148**
Informations complémentaires : "Retrait automatique avec M148 en cas d'arrêt CN ou de coupure de courant", Page 1409
- Retrait dans l'axe d'outil avec **M140**
Informations complémentaires : "Retrait dans l'axe d'outil avec M140", Page 1404

Conditions requises

- Fonction validée par le constructeur de la machine !
Le constructeur de la machine se sert du paramètre machine **on** (n°201401) pour définir si le retrait automatique fonctionne ou pas.
- **LIFTOFF** activé pour l'outil
Vous devez définir la valeur **Y** dans la colonne **LIFTOFF** du gestionnaire d'outils.

Description fonctionnelle

La fonction **LIFTOFF** se programme de différentes manières :

- **FUNCTION LIFTOFF TCS X Y Z** : retrait dans le système de coordonnées de l'outil **T-CS**, selon le vecteur défini à partir de **X**, **Y** et **Z**
- **FUNCTION LIFTOFF ANGLE TCS SPB** : retrait dans le système de coordonnées de l'outil **T-CS**, avec un angle spatial défini
Avantageux pour le tournage (option #50)
- **FUNCTION LIFTOFF RESET** : annuler la fonction CN

Informations complémentaires : "Système de coordonnées de l'outil T-CS", Page 1063

La commande annule automatiquement la fonction **FUNCTION LIFTOFF** à la fin du programme.

FUNCTION LIFTOFF en mode Tournage (option #50)

REMARQUE

Attention, danger pour la pièce et l'outil !

Le fait d'utiliser la fonction **FUNCTION LIFTOFF ANGLE TCS** en mode Tournage peut entraîner des mouvements d'axes indésirables. Le comportement de la CN dépend de la cinématique décrite et du cycle **800 (Q498=1)**.

- ▶ Tester le programme CN, ou la section de programme, avec précaution, en mode **Exécution PGM pas-à-pas**
- ▶ Modifier au besoin le signe qui précède l'angle défini

Si le paramètre **Q498** est défini avec 1, la CN fait tourner l'outil pendant l'usinage. Avec la fonction **LIFTOFF**, la CN réagit comme suit :

- Si la broche de l'outil est définie comme axe, le sens de **LIFTOFF** sera inversé.
- Si la broche de l'outil est définie comme transformation cinématique, alors le sens du **LIFTOFF** ne sera pas inversé.

Informations complémentaires : "Cycle 800 CONFIG. TOURNAGE ", Page 781

Programmation

11 FUNCTION LIFTOFF TCS X+0 Y+0.5 Z +0.5	; Retrait avec le vecteur défini en cas d'arrêt de la CN ou de coupure de courant
12 FUNCTION LIFTOFF ANGLE TCS SPB +20	; Retrait avec l'angle solide SPB +20 en cas d'arrêt de la CN ou de coupure de courant

Pour naviguer vers cette fonction, procédez comme suit :

Insérer fonction CN ▶ Toutes les fonctions ▶ Fonctions spéciales ▶ Fonctions ▶ FUNCTION LIFTOFF

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
FUNCTION LIFTOFF	Ouverture de la syntaxe pour un retrait automatique
TCS, ANGLE ou RESET	Définir la direction de retrait comme vecteur, définir comme angle dans l'espace ou réinitialiser le retrait
X, Y, Z	Composants vectoriels dans le système de coordonnées de l'outil T-CS Uniquement si TCS est sélectionné
SPB	Angle solide dans T-CS Uniquement si ANGLE est sélectionné Si vous saisissez 0, la CN retire l'outil dans l'axe d'outil actif.

Remarques

- Avec la fonction **M149**, la CN désactive la fonction **FUNCTION LIFTOFF**, sans réinitialiser le sens du retrait. Si vous programmez **M148**, la CN active le retrait automatique avec le sens de retrait qui a été défini avec **FUNCTION LIFTOFF**.
- En cas d'un arrêt d'urgence, la CN ne retire pas l'outil.
- La CN ne surveille pas le mouvement de retrait avec le contrôle dynamique anti-collision DCM (option 40)

Informations complémentaires : "Contrôle anticollision dynamique DCM (option #40)", Page 1214

- Avec le paramètre machine **distance** (n°201402), le constructeur de la machine définit la hauteur maximale de retrait.
- Avec le paramètre machine **feed** (n° 201405), le constructeur de la machine définit la vitesse du mouvement de retrait.

20

Fonctions d'asservissement

20.1 Asservissement adaptatif de l'avance AFC (option #45)

20.1.1 Principes de base

Application

L'asservissement adaptatif de l'avance AFC vous permet de gagner du temps lors de l'exécution de programmes CN, tout en ménageant la machine. La CN asservit l'avance d'usinage pendant l'exécution du programme, en fonction de la puissance de la broche. De plus, la CN réagit à une surcharge de la broche.

Sujets apparentés

- Tableaux en relation avec l'asservissement adaptatif de l'avance AFC
Informations complémentaires : "Tableaux pour AFC (option #45)", Page 2151

Conditions requises

- Option logicielle #45 Asservissement adaptatif de l'avance AFC
- Validé par le constructeur de la machine !
Le paramètre machine optionnel **Enable** (n° 120001) permet au constructeur de la machine de définir si vous pouvez utiliser AFC.

Description fonctionnelle

Pour asservir l'avance avec AFC pendant l'exécution du programme, vous devez suivre les étapes suivantes :

- Définir les paramètres de base de la fonction AFC dans le tableau **AFC.tab**
Informations complémentaires : "Paramètres de base de la fonction AFC AFC.tab", Page 2151
- Définir, pour chaque outil, les paramètres de AFC dans le gestionnaire d'outils
Informations complémentaires : "Tableau d'outils tool.t", Page 2084
- Définir AFC dans le programme CN
Informations complémentaires : "Fonctions CN pour AFC (option #45)", Page 1249
- Définir AFC dans le mode **Exécution de pgm** avec le commutateur **AFC**.
Informations complémentaires : "Commutateur AFC dans le mode Exécution de pgm", Page 1251
- Avant l'asservissement automatique, calculer la puissance de broche de référence en effectuant une passe d'apprentissage
Informations complémentaires : "Passe d'apprentissage AFC", Page 1252

Lorsque AFC est actif pendant la passe d'apprentissage ou en mode d'asservissement, la CN affiche un symbole dans la zone de travail **Positions**.

Informations complémentaires : "Zone de travail Positions", Page 169

La commande affiche des informations détaillées sur la fonction dans l'onglet **AFC** de la zone de travail **Etat**.

Informations complémentaires : "Onglet AFC (option #45)", Page 178

Avantages de AFC

L'utilisation de l'asservissement adaptatif de l'avance AFC présente les avantages suivants :

- Optimisation de la durée d'usinage
En adaptant l'avance, la CN fait en sorte de maintenir, pendant toute la durée d'usinage, la puissance maximale de la broche, qui aura été déterminée par une passe d'apprentissage au préalable, ou la puissance de référence, prédéfinie dans le tableau d'outils (colonne **AFC-LOAD**). La durée totale de l'usinage est réduite en augmentant l'avance dans certaines zones où il y a peu de matière à enlever.
- Surveillance de l'outil
Si la puissance de la broche dépasse la valeur maximale prédéfinie ou déterminée par une passe d'apprentissage, la CN réduit l'avance jusqu'à atteindre la puissance de référence de la broche. Si l'avance passe au-dessous de l'avance minimale, la CN réagit par un arrêt. AFC peut également se servir de la puissance de la broche pour surveiller l'état d'usure et le risque de bris de l'outil.
Informations complémentaires : "Surveiller l'usure et la charge de l'outil", Page 1253
- Préservation de la mécanique de la machine
Le fait de réduire l'avance à temps ou de provoquer une mise hors service permet d'éviter à la machine des dommages dus à une surcharge.

Tableaux en relation avec l'asservissement adaptatif de l'avance AFC

La CN propose les tableaux ci-après en relation avec AFC :

- **AFC.tab**
Dans le tableau **AFC.tab**, vous définissez les paramètres d'asservissement avec lesquels la CN asservit l'avance. Ce tableau doit être sauvegardé dans le répertoire **TNC:\table**.
Informations complémentaires : "Paramètres de base de la fonction AFC AFC.tab", Page 2151
- ***.H.AFC.DEP**
Pour une passe d'apprentissage, la CN commence par copier, pour chaque étape d'usinage, les configurations par défaut du tableau AFC.TAB dans le fichier **<name>.H.AFC.DEP**. **<name>** correspond alors au nom du programme CN pour lequel vous effectuez une passe d'apprentissage. La CN mémorise en plus la puissance maximale de la broche déterminée lors de la passe d'apprentissage et inscrit cette valeur dans le tableau.
Informations complémentaires : "Fichier de paramétrage AFC.DEP pour les passes d'apprentissage", Page 2154
- ***.H.AFC2.DEP**
Pendant une passe d'apprentissage, la CN enregistre, pour chaque étape d'usinage, des informations dans le fichier **<name>.H.AFC2.DEP**. Le **<name>** correspond alors au nom du programme CN pour lequel vous effectuez une passe d'apprentissage.
En mode d'asservissement, la CN actualise les données de ce tableau et effectue diverses analyses.
Informations complémentaires : "Fichier journal AFC2.DEP", Page 2156
Vous pouvez ouvrir et éventuellement éditer les tableaux pour la fonction AFC pendant l'exécution du programme. La CN ne propose que les tableaux pour le programme CN actif.
Informations complémentaires : "Éditer des tableaux pour la fonction AFC", Page 2158

Remarques

REMARQUE

Attention, danger pour la pièce et l'outil !

Si vous désactivez l'asservissement adaptatif de l'avance AFC, la CN réutilise immédiatement l'avance d'usinage qui a été programmée. Si, avant d'être désactivé, AFC a réduit l'avance, par exemple pour des raisons d'usure, la CN accélère qu'à ce que soit atteinte l'avance programmée. Ce comportement est valable indépendamment de la manière dont la fonction est désactivée. L'accélération de l'avance peut endommager la pièce et l'outil !

- ▶ Arrêter l'usinage dès que l'avance menace de passer au-dessous de la valeur **FMIN**, ne pas désactiver AFC
- ▶ Définir la réaction de surcharge après être passé au-dessous de la valeur **FMIN**

- Si l'asservissement adaptatif de l'avance est actif en mode **Asservissement**, la commande lance une action de désactivation en cas de surcharge, et ce indépendamment de la réaction programmée.
 - Si la charge de référence de la broche est passée en dessous du facteur d'avance minimal
La CN exécute la réaction d'arrêt indiquée dans la colonne **OVLD** du tableau **AFC.tab**.
Informations complémentaires : "Paramètres de base de la fonction AFC AFC.tab", Page 2151
 - Si l'avance programmée est inférieure au seuil de 30 %
La CN exécute un arrêt CN.
- La fonction d'asservissement adaptatif de l'avance n'est pas pertinente pour les outils de diamètre inférieur à 5 mm. Si la puissance nominale de la broche est très élevée, le diamètre limite de l'outil pourra lui aussi être plus grand.
- Pour les opérations d'usinage nécessitant une synchronisation de l'avance et de la vitesse de broche (par ex. taraudage), vous ne devez pas utiliser l'asservissement adaptatif de l'avance.
- Dans les séquences CN avec **FMAX**, l'asservissement adaptatif de l'avance **n'est pas actif**.
- Le paramètre machine **dependentFiles** (n° 122101) permet au constructeur de la machine de définir si la CN doit afficher les fichiers associés dans le gestionnaire d'outils.

20.1.2 Activer et désactiver AFC

Fonctions CN pour AFC (option #45)

Application

Vous activez et désactivez l'asservissement adaptatif de l'avance AFC depuis le programme CN.

Conditions requises

- Option logicielle #45 Asservissement adaptatif de l'avance AFC
- Paramètres d'asservissement définis dans le tableau **AFC.tab**
Informations complémentaires : "Paramètres de base de la fonction AFC AFC.tab", Page 2151
- Paramètre d'asservissement de votre choix, défini pour tous les outils
Informations complémentaires : "Tableau d'outils tool.t", Page 2084
- Commutateur **AFC** actif
Informations complémentaires : "Commutateur AFC dans le mode Exécution de pgm", Page 1251

Description fonctionnelle

La commande propose plusieurs fonctions pour lancer et arrêter l'AFC :

- **FUNCTION AFC CTRL** : la fonction **AFC CTRL** lance le mode Asservissement à partir de l'endroit où cette séquence CN est exécutée, même si la phase d'apprentissage n'a pas été menée à terme.
- **FUNCTION AFC CUT BEGIN TIME1 DIST2 LOAD3** : la commande lance une séquence de coupe avec la fonction **AFC** activée. Le passage de la passe d'apprentissage au mode Asservissement a lieu dès que la puissance de référence a pu être déterminée par la phase d'apprentissage ou bien dès lors que l'une des conditions **TIME**, **DIST** ou **LOAD** est remplie.
- **FUNCTION AFC CUT END** : la fonction **AFC CUT END** met fin à l'asservissement adaptatif de l'avance AFC.

Programmation

FUNCTION AFC CTRL

11 FUNCTION AFC CTRL	; Démarrer AFC en mode d'asservissement
-----------------------------	---

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
FUNCTION AFC CTRL	Ouverture de la syntaxe pour le démarrage du mode d'asservissement

FUNCTION AFC CUT

**11 FUNCTION AFC CUT BEGIN TIME10
DIST20 LOAD80**

; Lancer l'étape d'usinage AFC, limiter la durée de la phase d'apprentissage

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
FUNCTION AFC CUT	Ouverture de la syntaxe pour une étape d'usinage AFC
BEGIN ou END	Démarrer ou terminer une étape d'usinage
TIME	Terminer la phase d'apprentissage après le temps défini en secondes Élément de syntaxe optionnel Uniquement si BEGIN est sélectionné
DIST	Terminer la phase d'apprentissage après la distance définie en mm Élément de syntaxe optionnel Uniquement si BEGIN est sélectionné
LOAD	Entrer directement la charge de référence de la broche, 100 % max. Élément de syntaxe optionnel Uniquement si BEGIN est sélectionné

Remarques

REMARQUE

Attention, danger pour la pièce et l'outil !

Si vous activez le mode d'usinage **FUNCTION MODE TURN**, la CN efface les valeurs **OVLD** actuelles. Pour cette raison, vous devez programmer le mode d'usinage avant l'appel d'outil ! Si vous ne respectez pas le bon ordre de programmation, la surveillance de l'outil n'aura pas lieu, ce qui risque d'endommager l'outil et la pièce !

- ▶ Programmer le mode d'usinage **FUNCTION MODE TURN** avant l'appel d'outil

- Les paramètres **TIME**, **DIST** et **LOAD** agissent de manière modale. Ils peuvent être réinitialisés avec la valeur **0**.
- N'exécuter la fonction **AFC CUT BEGIN** qu'après avoir atteint la vitesse de rotation initiale. Si ce n'est pas le cas, la CN émet un message d'erreur et la passe AFC n'est pas lancée.
- Il est possible de définir une puissance de référence pour l'asservissement via la colonne **AFC LOAD** du tableau d'outils et via la programmation de **LOAD** dans le programme CN ! La valeur **AFC LOAD** s'active au moment de l'appel d'outil, en indiquant la valeur **LOAD** à l'aide de la fonction **FUNCTION AFC CUT BEGIN**.
Si vous programmez ces deux options, la commande utilise alors la valeur qui est programmée dans le programme CN !

Commutateur AFC dans le mode Exécution de pgm

Application

Le commutateur **AFC** vous permet d'activer ou de désactiver l'asservissement adaptatif de l'avance AFC en mode **Exécution de pgm**.

Sujets apparentés

- Activer AFC dans le programme CN

Informations complémentaires : "Fonctions CN pour AFC (option #45)",
Page 1249

Conditions requises

- Option logicielle #45 Asservissement adaptatif de l'avance AFC
- Validé par le constructeur de la machine !
Le paramètre machine optionnel **Enable** (n° 120001) permet au constructeur de la machine de définir si vous pouvez utiliser AFC.

Description fonctionnelle

Les fonctions CN pour l'asservissement adaptatif de l'avance AFC n'ont d'effet que si vous activez le commutateur **AFC**.

Si vous n'utilisez pas le commutateur pour désactiver AFC, AFC restera actif. La CN conserve en mémoire la position du commutateur, même après un redémarrage de la CN.

Une fois le commutateur **AFC** activé, la CN affiche un symbole dans la zone de travail **Positions**. Outre la position actuelle du potentiomètre d'avance, la CN affiche la valeur en % de l'avance asservie.

Informations complémentaires : "Zone de travail Positions", Page 169

Remarques

REMARQUE

Attention, danger pour la pièce et l'outil !

Si vous désactivez la fonction AFC, la CN réutilise immédiatement l'avance d'usinage qui a été programmée. Si, avant d'être désactivé, AFC a réduit l'avance (par exemple en raison de l'usure), la CN accélère jusqu'à ce que l'avance programmée soit atteinte. Ceci est valable indépendamment de la manière dont la fonction est désactivée (par exemple potentiomètre d'avance). L'accélération de l'avance peut endommager la pièce et l'outil !

- ▶ Arrêter l'usinage dès que l'avance menace de passer au-dessous de la valeur **FMIN** (ne pas désactiver la fonction **AFC**)
- ▶ Définir la réaction de surcharge après être passé au-dessous de la valeur **FMIN**

- Si l'asservissement adaptatif de l'avance est actif en mode **Asservissement**, la CN règle le potentiomètre de la broche en interne sur 100 %. Vous ne pouvez donc plus modifier la vitesse de la broche.
- Si l'asservissement adaptatif de l'avance est actif en mode **Asservissement**, la commande applique la fonction de l'override d'avance.
 - Si vous augmentez l'override d'avance, cela n'a aucune influence sur l'asservissement.
 - Si, avec le potentiomètre, vous réduisez l'override d'avance de plus de 10 % par rapport à la position en début de programme, la CN désactivera la fonction AFC.
Vous pouvez réactiver l'asservissement avec le commutateur **AFC**.
 - Les valeurs de potentiomètre allant jusqu'à 50 % agissent toujours, même si l'asservissement est actif.
- Une amorce de séquence est autorisée quand l'asservissement d'avance est actif. La CN tient alors compte du numéro de coupe de la position d'accostage.

20.1.3 Passe d'apprentissage AFC

Application

Avec la passe d'apprentissage, la CN calcule la puissance de référence de la broche pour l'étape d'usinage. La CN se base sur la puissance de référence pour adapter l'avance en mode d'asservissement.

Si vous avez déjà calculé la puissance de référence pour un usinage, vous pouvez appliquer cette valeur. Pour cela, la CN propose la colonne **AFC-LOAD** du gestionnaire d'outils et l'élément de syntaxe **LOAD** de la fonction **FUNCTION AFC CUT BEGIN**. Dans ce cas, la CN n'exécute plus de passe d'apprentissage, mais utilise immédiatement la valeur prédéfinie pour l'asservissement.

Sujets apparentés

- Entrer la puissance de référence connue dans la colonne **AFC-LOAD** du gestionnaire d'outils
Informations complémentaires : "Tableau d'outils tool.t", Page 2084
- Indiquer la puissance de référence connue dans la fonction **FUNCTION AFC CUT BEGIN**
Informations complémentaires : "Fonctions CN pour AFC (option #45)", Page 1249

Conditions requises

- Option logicielle #45 Asservissement adaptatif de l'avance AFC
- Paramètres d'asservissement définis dans le tableau **AFC.tab**
Informations complémentaires : "Paramètres de base de la fonction AFC AFC.tab", Page 2151
- Paramètre d'asservissement de votre choix, défini pour tous les outils
Informations complémentaires : "Tableau d'outils tool.t", Page 2084
- Programme CN de votre choix sélectionné dans le mode **Exécution de pgm**
- Commutateur **AFC** actif
Informations complémentaires : "Commutateur AFC dans le mode Exécution de pgm", Page 1251

Description fonctionnelle

Pour une passe d'apprentissage, la CN commence par copier, pour chaque étape d'usinage, les configurations par défaut du tableau AFC.TAB dans le fichier **<name>.H.AFC.DEP**.

Informations complémentaires : "Fichier de paramétrage AFC.DEP pour les passes d'apprentissage", Page 2154

Lorsque vous exécutez une passe d'apprentissage, la CN affiche la puissance de référence actuelle de la broche dans une fenêtre auxiliaire.

Après avoir calculé la puissance de référence d'asservissement, la CN termine la passe d'apprentissage et commute en mode d'asservissement.

Remarques

- Lorsque vous exécutez une passe d'apprentissage, la CN règle en interne le potentiomètre de broche sur 100 %. Vous ne pouvez donc plus modifier la vitesse de la broche.
- Pendant la passe d'apprentissage, vous pouvez modifier l'avance d'usinage à souhait, au moyen du potentiomètre d'avance, pour agir sur la charge de référence déterminée.
- Au besoin, vous pouvez répéter une passe d'apprentissage à souhait. Pour cela, remettez manuellement l'état **ST** sur **L**. Il est nécessaire de répéter la passe d'apprentissage si la valeur d'avance qui a été programmée est beaucoup trop élevée et que le potentiomètre d'avance doit largement revenir en arrière pendant l'étape d'usinage.
- Si la charge de référence calculée est supérieure à 2 %, la commande passe de l'état d'apprentissage (**L**) à l'état d'asservissement (**C**). Un asservissement adaptatif de l'avance n'est pas possible pour toute valeur inférieure.
- En mode d'usinage **FUNCTION MODE TURN**, la charge de référence minimale est de 5 %. Même si les valeurs déterminées sont plus faibles, la CN utilisera la charge de référence minimale. Les limites de surcharge en pourcentage se réfèrent alors aussi à 5 % min.

20.1.4 Surveiller l'usure et la charge de l'outil

Application

L'asservissement adaptatif de l'avance AFC vous permet de surveiller l'état d'usure et le risque de bris de l'outil. Pour cela, vous utilisez les colonnes **AFC-OVLD1** et **AFC-OVLD2** du gestionnaire d'outils.

Sujets apparentés

- Colonnes **AFC-OVLD1** et **AFC-OVLD2** du gestionnaire d'outils
Informations complémentaires : "Tableau d'outils tool.t", Page 2084

Description fonctionnelle

Si les colonnes **AFC.TABFMIN** et **FMAX** présentent chacune la valeur 100 %, cela signifie que l'asservissement adaptatif de l'avance est désactivé ; la surveillance de l'usure et de la charge de l'outil par zone reste toutefois active.

Informations complémentaires : "Paramètres de base de la fonction AFC AFC.tab", Page 2151

Surveillance de l'usure de l'outil

La fonction de surveillance de l'usure de l'outil par section s'active en définissant une valeur différente de 0 dans la colonne **AFC-OVLD1** du tableau d'outils.

Le comportement en cas de surcharge dépend de ce qui a été défini dans la colonne **AFC.TABOVLD**.

Avec la surveillance de l'usure de l'outil activée sur une zone donnée, la CN n'examine que les options de sélection **M**, **E** et **L** de la colonne **OVLD**, ce qui peut entraîner les réactions suivantes :

- Fenêtre auxiliaire
- Verrouillage de l'outil actuel
- Installation d'un outil frère

Surveillance de la charge de l'outil

La fonction de surveillance de la charge de l'outil par section (surveillance du bris d'outil) s'active en définissant une valeur différente de 0 dans la colonne **AFC-OVLD2**.

En réaction à une surcharge, la CN exécute systématiquement un arrêt de l'usinage et verrouille l'outil actuel !

En mode Tournage, la commande surveille l'état d'usure de l'outil et les risques de bris d'outil.

Un bris d'outil provoque une chute soudaine de la charge. Pour que la commande surveille également la chute de la charge, il faut entrer la valeur 1 dans la colonne **SENS**.

Informations complémentaires : "Paramètres de base de la fonction AFC AFC.tab", Page 2151

20.2 Réduction active des vibrations ACC (option #145)

Application

Les vibrations peuvent occasionner des marques, notamment en cas d'usinage lourd. La fonction **ACC** réduit les vibrations, ménageant ainsi l'outil et la machine. De plus, **ACC** permet des puissances de coupe plus élevées.

Sujets apparentés

- Colonne **ACC** du tableau d'outils

Informations complémentaires : "Tableau d'outils tool.t", Page 2084

Conditions requises

- Option logicielle #145 Réduction active des vibrations ACC
- CN adaptée par le constructeur de la machine
- Colonne **ACC** du gestionnaire d'outils définie avec **Y**.
- Nombre de dents défini dans la colonne **CUT**

Description fonctionnelle

Une opération d'ébauche implique des forces de fraisage élevées (fraisage à grande puissance). Des **vibrations** peuvent apparaître en fonction de la vitesse de rotation de l'outil, des résonances présentes sur la machine et du volume de copeaux (puissance de coupe lors du fraisage). Ces vibrations sollicitent fortement la machine et laissent des marques inesthétiques à la surface de la pièce. Elles provoquent également une usure importante et irrégulière de l'outil, pouvant parfois aller jusqu'à le casser.

Avec la fonction **ACC** (Active Chatter Control), HEIDENHAIN propose une fonction d'asservissement efficace pour limiter la tendance aux vibrations d'une machine. Cette fonction est d'ailleurs un véritable atout pour les usinages lourds car elle assure des coupes beaucoup plus performantes. Selon le type de machine, il est bien souvent possible d'accroître de plus de 25 % le volume de copeaux enlevés. Enfin, la machine est moins sollicitée et l'outil voit sa durée de vie augmenter.

La fonction ACC a été spécialement mise au point pour l'ébauche et l'usinage lourd, des domaines où s'avère particulièrement efficace. Pour connaître les avantages prodigués par l'ACC lors de votre usinage, avec votre outil, sur votre machine, il faut effectuer des tests correspondants.

Vous utilisez le commutateur **ACC** pour activer et désactiver ACC dans le mode **Exécution de pgm** ou dans l'application **MDI**.

Informations complémentaires : "Mode Exécution de pgm", Page 2038

Informations complémentaires : "Application MDI", Page 2015

Lorsque ACC est activé, la CN affiche un symbole dans la zone de travail **Positions**.

Informations complémentaires : "Zone de travail Positions", Page 169

Remarques

- ACC réduit ou empêche les vibrations sur une plage comprise entre 20 et 150 Hz. Si ACC n'a pas d'effet, cela signifie que les vibrations sont éventuellement en dehors de cette plage.
- L'option logicielle #146 Réduction des vibrations de la machine MVC vous permet d'influencer en plus le résultat de manière positive.

20.3 Fonctions pour l'asservissement de l'exécution du programme

20.3.1 Vue d'ensemble

La CN propose les fonctions CN ci-après pour l'asservissement du programme :

Syntaxe	Fonction	Informations complémentaires
FUNCTION S-PULSE	Programmer une vitesse de rotation oscillante	Page 1256
FUNCTION DWELL	Programmer une temporisation unique	Page 1257
FUNCTION FEED DWELL	Programmer une temporisation cyclique	Page 1258

20.3.2 Vitesse de rotation oscillante avec **FUNCTION S-PULSE**

Application

La fonction **FUNCTION S-PULSE** vous permet de programmer une vitesse de rotation oscillante, par exemple pour éviter les vibrations propres à la machine lors d'une opération de tournage à vitesse constante.

Description fonctionnelle

La valeur **P-TIME** vous permet de définir la durée d'une oscillation (longueur de période), et la valeur **SCALE** la variation, en pourcentage, de la vitesse de rotation. La vitesse de broche varie de manière sinusoïdale par rapport à la valeur nominale.

Avec **FROM-SPEED** et **TO-SPEED**, vous définissez des limites de vitesse de rotation maximale et minimale pour définir la plage dans laquelle la vitesse de rotation à pulsation agit. Les deux valeurs de programmation sont optionnelles. Si vous ne définissez pas de paramètres, la fonction agira sur toute la plage de vitesse de rotation.

La fonction **FUNCTION S-PULSE RESET** vous permet de réinitialiser la vitesse de rotation oscillante.

Si une vitesse de rotation à impulsions est active, la CN affiche une icône dans la zone de travail **Positions**.

Informations complémentaires : "Zone de travail Positions", Page 169

Programmation

**11 FUNCTION S-PULSE P-TIME10 SCALE5
FROM-SPEED4800 TO-SPEED5200**

; oscillation avec limitations du nombre de tours de 5 % de la valeur nominale, pendant un intervalle de 10 secondes

La fonction CN contient les éléments syntaxiques suivants :

Élément de syntaxe	Signification
FUNCTION S-PULSE	Ouverture de la syntaxe pour une vitesse de rotation à impulsions
P-TIME ou RESET	Définition d'une durée d'oscillation en secondes, ou réinitialisation d'une vitesse de rotation à impulsions
SCALE	Variation d'une vitesse de rotation, en % Uniquement pour P-TIME
FROM-SPEED	Vitesse de rotation minimale, à partir de laquelle la vitesse de rotation à impulsions agit. Uniquement pour P-TIME Élément de syntaxe optionnel
TO-SPEED	Vitesse de rotation maximale, jusqu'à laquelle la vitesse de rotation à impulsions agit. Uniquement pour P-TIME Élément de syntaxe optionnel

Remarque

La commande ne dépasse jamais une limite de vitesse de rotation programmée. La vitesse de rotation est maintenue jusqu'à ce que la courbe sinusoïdale de la fonction **FUNCTION S-PULSE** repasse sous de la vitesse de rotation maximale.

20.3.3 Temporisation programmée avec FUNCTION DWELL

Application

La fonction **FUNCTION DWELL** vous permet de programmer une temporisation en secondes ou de définir le nombre de tours de broche pour la temporisation.

Sujets apparentés

- Cycle **9 TEMPORISATION**
Informations complémentaires : "Cycle 9 TEMPORISATION ", Page 1259
- Programmer une temporisation répétitive
Informations complémentaires : "Temporisation cyclique avec FUNCTION FEED DWELL", Page 1258

Description fonctionnelle

La temporisation définie dans **FUNCTION DWELL** agit aussi bien en mode Fraisage qu'en mode Tournage.

Programmation

11 FUNCTION DWELL TIME10	; Temporisation de 10 secondes
12 FUNCTION DWELL REV5.8	; Temporisation correspondant à 5.8 tours de broche

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
FUNCTION DWELL	Ouverture de la syntaxe pour une temporisation unique
TIME ou REV	Durée de la temporisation en secondes ou en tours de broche

20.3.4 Temporisation cyclique avec FUNCTION FEED DWELL

Application

La fonction **FUNCTION FEED DWELL** vous permet de programmer une temporisation cyclique en secondes, par exemple un brise-copeaux, dans un cycle de tournage.

Sujets apparentés

- Programmer une temporisation unique

Informations complémentaires : "Temporisation programmée avec FUNCTION DWELL", Page 1257

Description fonctionnelle

La temporisation définie dans **FUNCTION FEED DWELL** agit aussi bien en mode Fraisage en mode Tournage.

La fonction **FUNCTION FEED DWELL** n'agit pas pour les mouvements en avance rapide et les mouvements de palpage.

La fonction **FUNCTION FEED DWELL RESET** vous permet de réinitialiser une temporisation répétitive.

La commande réinitialise automatiquement la fonction **FUNCTION FEED DWELL** à la fin du programme.

La fonction **FUNCTION FEED DWELL** se programme juste avant l'usinage que vous souhaitez exécuter avec brise-copeaux. Réinitialisez la temporisation juste après l'usinage exécuté avec brise-copeaux.

Programmation

11 FUNCTION FEED DWELL D-TIME0.5 F-TIME5

; Activation de la temporisation cyclique : usinage pendant 5 secondes, temporisation pendant 0,5 seconde

Pour naviguer vers cette fonction, procédez comme suit :

Insérer fonction CN ► Fonctions spéciales ► Fonctions ► FUNCTION FEED ► FUNCTION FEED DWELL

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
FUNCTION FEED DWELL	Ouverture de la syntaxe pour une temporisation cyclique
D-TIME ou RESET	Définir la durée de la temporisation en secondes ou réinitialiser la temporisation répétitive
F-TIME	Durée d'usinage, en secondes, d'ici la prochaine temporisation Uniquement si D-TIME est sélectionné

Remarques

REMARQUE

Attention, danger pour la pièce et l'outil !

Si la fonction **FUNCTION FEED DWELL** est active, la commande interrompt l'avance. Pendant l'interruption de l'avance, l'outil reste à la position actuelle tandis que la broche continue de tourner. Ce comportement se traduit, lors du filetage, par la mise au rebut de certaines pièces. De plus, il existe un risque de bris d'outil pendant l'exécution du programme.

- Désactiver la fonction **FUNCTION FEED DWELL** avant d'effectuer un filetage

- Vous pouvez également réinitialiser la temporisation en programmant **D-TIME 0**.

20.4 Cycles avec fonction d'asservissement

20.4.1 Cycle 9 TEMPORISATION

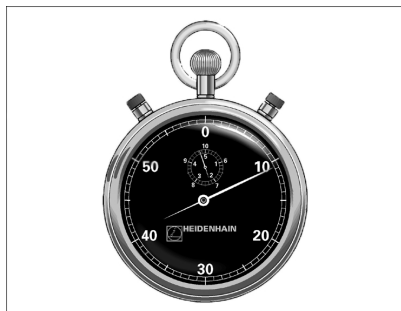
Programmation ISO

G4

Application



Ce cycle peut être exécuté en mode **FUNCTION MODE MILL**, **FUNCTION MODE TURN** et en mode **FUNCTION DRESS**.



L'exécution du programme est suspendue pendant la durée de la **TEMPORISATION**. Une temporisation peut par exemple servir à briser les copeaux.

Le cycle est actif à partir du moment où il a été défini dans le programme CN. Les états (qui restent) actifs de manière modale restent inchangés, comme par exemple la rotation de la broche.

Sujets apparentés

- Temporisation avec **FUNCTION FEED DWELL**

Informations complémentaires : "Temporisation cyclique avec FUNCTION FEED DWELL", Page 1258

- Temporisation avec **FUNCTION DWELL**

Informations complémentaires : "Temporisation programmée avec FUNCTION DWELL", Page 1257

Paramètres du cycle

Figure d'aide

Paramètres

Temporisation en secondes

Entrer une temporisation en secondes.

Programmation : **0...3 600s** (1 heure) en pas de 0,001 s

Exemple

89 CYCL DEF 9.0 TEMPORISATION

90 CYCL DEF 9.1 TEMP 1.5

20.4.2 Cycle 13 ORIENTATION

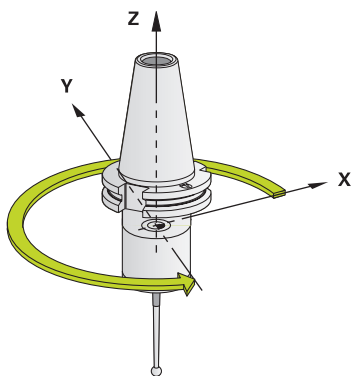
Programmation ISO

G36

Application



Consultez le manuel de votre machine !
La machine et la commande doivent avoir été préparées par le constructeur de la machine.



La commande peut piloter la broche principale d'une machine-outil et la tourner pour l'orienter selon un angle donné.

L'orientation de la broche s'avère par exemple nécessaire :

- lorsqu'un changement d'outil doit se faire à une position donnée, avec un système de changement d'outils
- pour aligner la fenêtre émettrice/réceptrice des palpeurs 3D à transmission infrarouge

La CN gère la position angulaire définie dans le cycle en programmant **M19** ou **M20** (en fonction de la machine).

Si vous programmez **M19** ou **M20** sans avoir défini le cycle **13** au préalable. La CN positionne la broche principale à une valeur angulaire définie par le constructeur de la machine.

Remarques

- Ce cycle peut être exécuté en mode **FUNCTION MODE MILL**, **FUNCTION MODE TURN** et en mode **FUNCTION DRESS**.
- Dans les cycles d'usinage **202**, **204** et **209**, le cycle **13** est utilisé en interne. Dans votre programme CN, notez qu'il faudra éventuellement reprogrammer le cycle **13** après l'un des cycles d'usinage indiqués ci-dessus.

Paramètres du cycle

Figure d'aide

Paramètres

Angle d'orientation

Entrer l'angle par rapport à l'axe de référence angulaire du plan d'usinage.

Programmation : **0...360**

Exemple

```
11 CYCL DEF 13.0 ORIENTATION
```

```
12 CYCL DEF 13.1 ANGLE180
```

20.4.3 Cycle 32 TOLERANCE

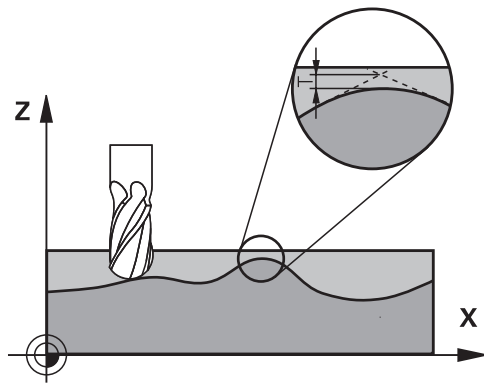
Programmation ISO

G62

Application



Consultez le manuel de votre machine !
La machine et la commande doivent avoir été préparées par le constructeur de la machine.



Avec les données du cycle **32**, vous pouvez agir sur le résultat de l'usinage UGV (en termes de précision, de qualité de surface et de vitesse), à condition toutefois que la CN soit adaptée aux caractéristiques spécifiques de la machine.

La commande lisse automatiquement le contour entre des éléments de contour quelconques (non corrigés ou corrigés). L'outil se déplace ainsi en continu sur la surface de la pièce tout en épargnant la mécanique de la machine. La tolérance définie dans le cycle agit également sur les trajectoires circulaires.

Si nécessaire, la commande réduit automatiquement l'avance programmée de telle sorte que le programme soit toujours exécuté "sans à-coups" par la commande, à la vitesse la plus élevée possible. **Même si la commande se déplace à une vitesse non réduite, la tolérance que vous avez définie est systématiquement garantie.**

Plus la tolérance que vous définissez est grande, plus la commande sera en mesure de se déplacer rapidement.

Le lissage du contour engendre un écart. La valeur correspondant à l'écart par rapport au contour (**tolérance**) est définie par le constructeur de votre machine dans un paramètre machine. Le cycle **32** permet de modifier la tolérance par défaut et de sélectionner diverses configurations de filtre, à condition toutefois que le constructeur de votre machine exploite ces possibilités de configuration.



Si les valeurs de tolérance sont très faibles, la machine ne peut plus usiner le contour sans à-coups. Les "à-coups" ne sont pas dus à un manque de puissance de calcul de la CN plutôt au fait que la CN approche les transitions de contour avec une précision quasi parfaite, imposant alors parfois une chute drastique de la vitesse de déplacement.

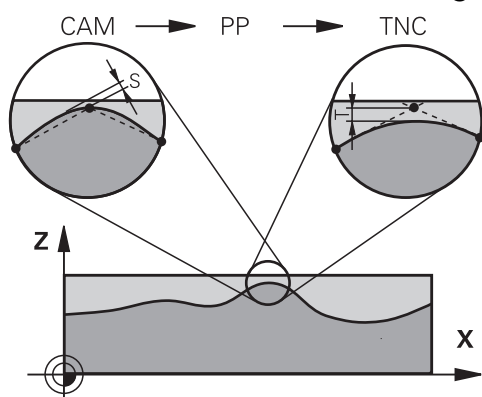
Annulation

La CN réinitialise le cycle **32** si vous :

- redéfinissez le cycle **32** et que vous répondez par **NO ENT** à la question qui vous est posée après la **Valeur de tolérance**.
- Sélectionner un nouveau programme CN

Après avoir annulé le cycle **32**, la CN active de nouveau la tolérance prédéfinie au paramètre machine.

Influences lors de la définition géométrique dans le système de FAO



Lors de la création externe du programme CN sur un système de FAO, le paramétrage de l'erreur de corde S est un facteur d'influence essentiel. L'erreur de corde revient à définir l'écart maximal de points autorisé pour un programme CN généré avec un post-processeur (PP). Si l'erreur de corde est inférieure ou égale à la valeur de tolérance T sélectionnée dans dans le cycle **32**, la CN ne pourra lisser les points de contour que si l'avance programmée n'est pas limitée par des paramètres machine spéciaux.

Pour obtenir un lissage optimal du contour, la valeur de tolérance du cycle **32** doit être définie entre 1,1 et 2 fois l'erreur de corde du programme de FAO.

Sujets apparentés

- Travailler avec des programmes CN générés par FAO

Informations complémentaires : "Programmes CN générés par FAO",
Page 1357

Remarques

- Ce cycle peut être exécuté en mode **FUNCTION MODE MILL**, **FUNCTION MODE TURN** et en mode **FUNCTION DRESS**.
- Le cycle **32** est actif avec DEF, ce qui signifie qu'il est actif dès qu'il est défini dans le programme CN.
- La valeur de tolérance T indiquée est interprétée par la commande en millimètres dans un programme MM, et en pouces dans un programme Inch.
- Si vous importez un programme CN avec le cycle **32** qui ne possède comme paramètre de cycle que la **valeur de tolérance T**, la CN attribuera éventuellement la valeur 0 aux deux autres paramètres.
- D'une manière générale, pour les mouvements circulaires, plus la tolérance est grande, plus le diamètre du cercle est petit, sauf si le filtre HSC est activé sur votre machine (paramétrages du constructeur de la machine).
- Si le cycle **32** est activé, la CN affiche les paramètres de ce cycle dans l'affichage d'état supplémentaire, dans l'onglet **CYC**.

Remarque dans le cas d'opérations d'usinage simultanées à 5 axes !

- Pour les programmes CN d'usinage à cinq axes simultanés avec fraise boule, privilégier la programmation par rapport au centre de la boule. La constance des données CN s'en trouve alors généralement améliorée. Pour garantir une avance encore plus constante au niveau du point d'origine de l'outil (TCP), vous pouvez également définir une tolérance **TA** plus élevée pour l'axe rotatif (par ex. entre 1° et 3°), dans le cycle **32**.
- Dans le cas de programmes CN pour des usinages à 5 axes simultanés avec des fraises toroïdales ou hémisphériques, il est recommandé d'opter pour une tolérance plus faible pour l'axe rotatif s'il s'agit d'une émission CN sur le pôle sud de la bille. Une valeur courante est par exemple 0.1°. L'endommagement maximal admissible du contour est un facteur de tolérance déterminant pour l'axe rotatif. Cet écart du suivi de contour dépend de l'éventuelle inclinaison de l'outil, du rayon d'outil et de la profondeur d'attaque de l'outil. Avec un taillage d'engrenage en cinq axes avec une fraise deux tailles, vous pouvez vous baser sur la longueur d'attaque de la fraise L et sur la tolérance contour autorisée TA pour calculer directement l'écart maximal du contour possible :

$$T \sim K \times L \times TA \quad K = 0.0175 [1/^\circ]$$
 Exemple : L = 10 mm, TA = 0.1°: T = 0.0175 mm

Exemple de formule pour une fraise toroïdale :

Si vous travaillez avec une fraise toroïdale, la tolérance angulaire est d'une grande importance.

$$T_w = \frac{180}{\pi \cdot R} T_{32}$$

T_w : tolérance angulaire en degrés

π : nombre Pi

R: rayon moyen du tore, en mm

T_{32} : tolérance d'usinage, en mm

Paramètres du cycle

Figure d'aide

Paramètres

Valeur de tolérance T

Ecart de contour admissible en mm (ou en pouces pour programmes inch)

>0 : Si vous programmez une valeur supérieure à zéro, la CN utilisera l'écart maximal admissible que vous avez programmé.

0 : Si vous programmez une valeur zéro, ou si vous sélectionnez la touche **NO ENT**, la CN utilisera une valeur configurée par le constructeur de la machine.

Programmation : **0...10**

HSC-MODE, Finition=0, Ebauche=1

Activer le filtre:

0 : fraisage avec une précision de contour plus élevée. La commande utilise des paramètres de filtre de finition définis en interne.

1 : fraisage avec une vitesse d'avance plus élevée. La commande utilise des paramètres de filtre d'ébauche définis en interne.

Programmation : **0, 1**

Tolérance pour les axes rotatifs TA

Ecart de position admissible des axes rotatifs en degré si la fonction **M128** est activée (**FUNCTION TCPM**). En cas de mouvements multi-axes, la CN réduit toujours l'avance de contournage de manière à ce que l'axe le plus lent se déplace avec son avance maximale. En règle générale, les axes rotatifs sont nettement plus lents que les axes linéaires. En programmant une tolérance large (par ex. 10°), il est possible de réduire considérablement le temps d'usinage des programmes CN multi-axes, car la CN doit alors toujours amener précisément l'axe rotatif (ou les axes rotatifs) à la position nominale prédéfinie. L'orientation de l'outil (position de l'axe rotatif par rapport à la surface de la pièce) est adaptée. La position au **Tool Center Point (TCP)** est automatiquement corrigée. Par exemple, cela n'a aucune influence négative sur le contour si celui-ci est usiné avec une fraise boule qui a été étalonnée au centre et qui est programmée en tenant compte de la trajectoire du centre de l'outil.

>0 : Si vous programmez une valeur supérieure à zéro, la CN utilisera l'écart maximal admissible que vous avez programmé.

0 : Si vous programmez une valeur zéro, ou si vous sélectionnez la touche **NO ENT**, la CN utilisera une valeur configurée par le constructeur de la machine.

Programmation : **0...10**

Exemple

11 CYCL DEF 32.0 TOLERANCE
12 CYCL DEF 32.1 T0.05
13 CYCL DEF 32.2 HSC-MODE:1 TA5

20.5 Configurations de programme globales GPS (option #44)

20.5.1 Principes de base

Application

Les configurations de programme globales GPS vous permettent de définir les transformations et les paramétrages de votre choix, sans modifier le programme CN. Toutes les configurations ont un effet global et superposé sur le programme CN actif.

Sujets apparentés

- Transformations des coordonnées dans le programme CN
Informations complémentaires : "Fonctions CN pour la transformation de coordonnées", Page 1087
Informations complémentaires : "Cycles pour les transformations de coordonnées", Page 1076
- Onglet **GPS** dans la zone de travail **Etat**
Informations complémentaires : "Onglet GPS (option #44)", Page 181
- Systèmes de référence de la CN
Informations complémentaires : "Systèmes de coordonnées", Page 1050

Condition requise

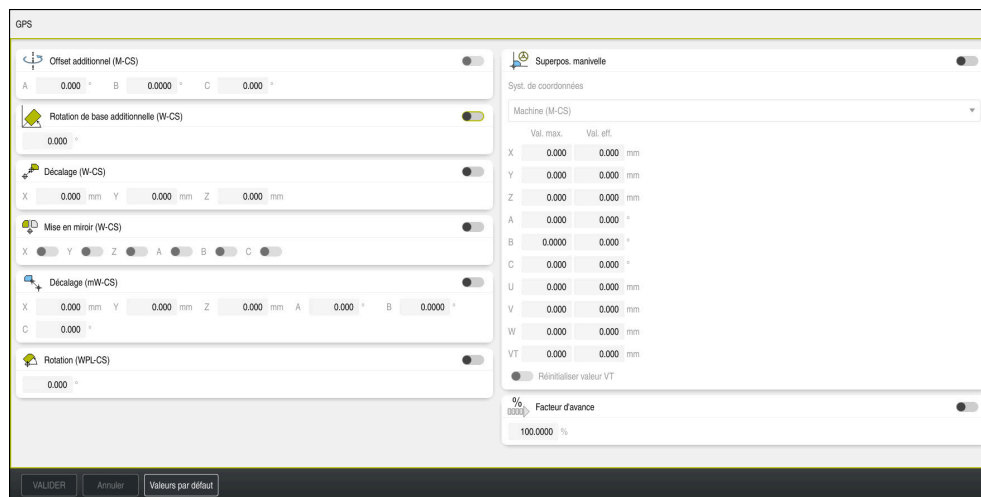
- Option logicielle #44 Configurations de programme globales GPS

Description fonctionnelle

Vous définissez et activez les valeurs des Configurations de programme globales dans la zone de travail **GPS**.

La zone de travail **GPS** est disponible dans le mode **Exécution de pgm** et dans l'application **MDI** du mode **Manuel**.

Les transformations de la zone de travail **GPS** agissent dans tous les modes de fonctionnement et restent actives après un redémarrage de la CN.



Zone de travail **GPS** avec les fonctions actives

Vous activez les fonctions de GPS à l'aide de commutateurs.

La CN indique l'ordre chronologique dans lequel les transformations agissent par des chiffres en vert.

La CN affiche les configurations actives de GPS dans l'onglet **GPS** de la zone de travail **Etat**.

Informations complémentaires : "Onglet GPS (option #44)", Page 181

Avant d'exécuter un programme CN avec des GPS actives en mode **Exécution de pgm**, vous devez valider l'utilisation des fonctions GPS dans une fenêtre auxiliaire.

Boutons

La CN propose les boutons ci-après dans la zone de travail **GPS** :

Bouton	Description
VALIDER	Enregistrer les modifications dans la zone de travail GPS
Annuler	Annuler les modifications qui n'ont pas été enregistrées dans la zone de travail GPS
Valeurs par défaut	Régler la fonction Facteur d'avance sur 100 %, remettre toutes les autres fonctions à zéro

Vue d'ensemble des configurations de programme globales GPS

Les Configurations de programme globales GPS comprennent les fonctions suivantes :

Fonction	Description
Offset additionnel (M-CS)	Décalage du point zéro d'un axe dans le système de coordonnées machine M-CS Informations complémentaires : "Fonction Offset additionnel (M-CS)", Page 1271
Rotation de base additionnelle (W-CS)	Rotation supplémentaire basée sur la rotation de base ou la rotation de base 3D dans le système de coordonnées de la pièce W-CS . Informations complémentaires : "Fonction Rotation de base additionnelle (W-CS)", Page 1272
Décalage (W-CS)	Décalage du point d'origine pièce sur un axe dans le système de coordonnées de la pièce W-CS à l'aide des transformations Informations complémentaires : "Fonction Décalage (W-CS)", Page 1273
Mise en miroir (W-CS)	Mise en miroir des différents axes dans le système de coordonnées de la pièce W-CS Informations complémentaires : "Fonction Mise en miroir (W-CS)", Page 1275
Décalage (mW-CS)	Décalage supplémentaire d'un point zéro pièce, déjà décalé, dans le système de coordonnées modifié de la pièce (mW-CS). Informations complémentaires : "Fonction Décalage (mW-CS)", Page 1276
Rotation (WPL-CS)	Rotation autour de l'axe d'outil actif dans le système de coordonnées du plan d'usinage WPL-CS Informations complémentaires : "Fonction Rotation (WPL-CS)", Page 1277
Superposition de la manivelle	Déplacement superposé de positions du programme CN avec la manivelle électronique Informations complémentaires : "Fonction Superpos. manivelle", Page 1277
Facteur d'avance	Manipulation de la vitesse d'avance active Informations complémentaires : "Fonction Facteur d'avance", Page 1280

Définir et activer les configurations de programme globales GPS

Vous définissez et activez les configurations de programme globales GPS comme suit :



- ▶ Sélectionnez un mode de fonctionnement, par exemple **Exécution PGM**
- ▶ Ouvrir la zone de travail **GPS**
- ▶ Activer le commutateur de la fonction souhaitée, par exemple **Offset additionnel (M-CS)**
- > La CN active la fonction de votre choix.
- ▶ Saisir la valeur dans le champs souhaité, par exemple **A=10.0°**
- ▶ Sélectionner **VALIDER**
- > La CN prend en compte les valeurs saisies.

VALIDER



Si vous sélectionnez un programme CN en vue de l'exécuter, vous devez valider les Configurations de programme globales GPS.

Réinitialiser les Configurations de programme globales GPS

Vous réinitialisez les Configurations de programme globales GPS comme suit :



- ▶ Sélectionner un mode de fonctionnement, par exemple **Exécution de pgm**
- ▶ Ouvrir la zone de travail **GPS**
- ▶ Sélectionner **Valeurs par défaut**

Valeurs par défaut



Tant que vous n'avez pas sélectionné le bouton **VALIDER**, vous pouvez restaurer les valeurs avec la fonction **Annuler**.

- > La CN met à zéro les valeurs de toutes les Configurations de programme globales GPS, excepté le facteur d'avance.
- > La CN règle le facteur d'avance à 100 %.
- ▶ Sélectionner **VALIDER**
- > La CN enregistre les valeurs réinitialisées.

VALIDER

Remarques

- La CN affiche en grisé tous les axes inactifs de votre machine.
- Vous programmez les valeurs en mm ou pouces, par exemple les valeurs de décalage et les valeurs de la **Superpos. manivelle**, selon l'unité de mesure qui aura été sélectionnée pour l'affichage des positions. Les angles sont toujours indiqués en degré.
- Le fait d'utiliser des fonctions de palpage désactive temporairement les configurations globales de programmes GPS (option 44).
- Le paramètre machine optionnel **CfgGlobalSettings** (n° 128700) vous permet de définir les fonctions GPS qui seront disponibles sur la commande. Le constructeur de la machine active ces paramètres.

20.5.2 Fonction Offset additionnel (M-CS)

Application

La fonction **Offset additionnel (M-CS)** vous permet de décaler la position zéro d'un axe de la machine dans le système de coordonnées machine **M-CS**. Vous pouvez utiliser cette fonction par exemple sur des machines de grandes dimensions afin de compenser un axe lorsque vous travaillez avec des angles d'axes.

Sujets apparentés

- Système de coordonnées de la machine **M-CS**
Informations complémentaires : "Système de coordonnées machine M-CS", Page 1052
- Différence entre rotation de base et offset
Informations complémentaires : "Transformation de base et offset", Page 2128

Description fonctionnelle

La CN additionne la valeur à l'offset spécifique à l'axe, issu du tableau de points d'origine, qui est actif.

Informations complémentaires : "Tableau de points d'origine", Page 2124

Lorsque vous activez une valeur dans la fonction **Offset additionnel (M-CS)**, la position zéro de l'axe concerné change dans l'affichage de positions de la zone de travail **Positions**. La CN part d'une autre position zéro des axes.

Informations complémentaires : "Zone de travail Positions", Page 169

Exemple d'application

Vous agrandissez la plage de déplacement d'une machine avec tête de fourche AC en vous servant de la fonction **Offset additionnel (M-CS)**. Vous utilisez un porte-outil excentrique et décalez la position zéro de l'axe C de 180°.

Situation initiale :

- Cinématique de la machine avec tête de fourche AC
- Utilisation d'un porte-outil excentrique
 L'outil est serré dans un porte-outil excentrique, en dehors du centre de rotation de l'axe C.
- Le paramètre machine **presetToAlignAxis** (n° 300203) pour l'axe C est défini avec **FALSE**.

Vous agrandissez la course de déplacement comme suit :

- ▶ Ouvrir la zone de travail **GPS**
- ▶ Activer le commutateur **Offset additionnel (M-CS)**
- ▶ Entrer **C 180°**

VALIDER

- ▶ Sélectionner **VALIDER**
- ▶ Programmer un positionnement avec **L C+0** dans le programme CN de votre choix
- ▶ Sélectionner un programme CN
- ▶ La CN tient compte de la rotation de 180° pour tous les positionnements de l'axe C ainsi que de la position modifiée de l'outil.
- ▶ La position de l'axe C n'a aucune répercussion sur la position du point d'origine de la pièce.

Remarques

- Si vous avez activé un offset additif, redéfinissez le point d'origine de la pièce.
- Avec le paramètre-machine optionnel **presetToAlignAxis** (n° 300203), le constructeur de la machine définit spécifiquement pour chaque axe la manière dont la commande interprète les offsets pour les fonctions CN suivantes :
 - **FUNCTION PARAXCOMP**
Informations complémentaires : "Définir le comportement lors du positionnement des axes parallèles avec FUNCTION PARAXCOMP", Page 1341
 - **FUNCTION POLARKIN** (option #8)
Informations complémentaires : "Usinage avec une cinématique polaire et la fonction FUNCTION POLARKIN", Page 1351
 - **FUNCTION TCPM** ou **M128** (option #9)
Informations complémentaires : "Compenser une inclinaison d'outil avec FUNCTION TCPM (option 9)", Page 1151
 - **FACING HEAD POS** (option #50)
Informations complémentaires : "Utiliser un coulisseau porte-outil avec FACING HEAD POS (option #50)", Page 1347

20.5.3 Fonction Rotation de base additionnelle (W-CS)

Application

La fonction **Rotation de base additionnelle (W-CS)** permet par exemple de mieux exploiter la zone d'usinage. Vous pouvez par exemple faire pivoter un programme CN de 90° de sorte à inverser le sens X et le sens Y lors de l'exécution du programme.

Description fonctionnelle

La fonction **Rotation de base additionnelle (W-CS)** agit en plus de la rotation de base ou de la rotation de base 3D issue du tableau de points d'origine. Les valeurs du tableau de points d'origine ne changent pas pour autant.

Informations complémentaires : "Tableau de points d'origine", Page 2124

La fonction **Rotation de base additionnelle (W-CS)** n'a aucune incidence sur l'affichage de positions.

Exemple d'application

Vous faites tourner la sortie FAO d'un programme CN de 90° et compensez la rotation à l'aide de la fonction **Rotation de base additionnelle (W-CS)**.

Situation initiale:

- Sortie FAO disponible pour une fraiseuse à portique avec une grande course de déplacement dans l'axe Y
- Le centre d'usinage disponible présente la course de déplacement requise uniquement dans l'axe X.
- La pièce brute est serrée après avoir effectué une rotation de 90° (son côté le plus long longe l'axe X).
- Il faut appliquer une rotation de 90° au programme CN (le signe dépend de la position du point d'origine).

Vous faites tourner la sortie FAO comme suit :

- ▶ Ouvrir la zone de travail **GPS**
- ▶ Activer le commutateur **Rotation de base additionnelle (W-CS)**
- ▶ Entrer **90°**

VALIDER

- ▶ Sélectionner **VALIDER**
- ▶ Sélectionnez le programme CN
- ▶ La commande prend en compte de la rotation de 90°, quel que soit le positionnement des axes.

20.5.4 Fonction Décalage (W-CS)

Application

La fonction **Décalage (W-CS)** vous permet par exemple de compenser le décalage d'une position difficile à palper par rapport au point d'origine pièce quand vous reprenez un usinage.

Description fonctionnelle

La fonction **Décalage (W-CS)** agit axe par axe. La valeur est additionnée à un décalage existant dans le système de coordonnées de la pièce **W-CS**.

Informations complémentaires : "Système de coordonnées de la pièce W-CS", Page 1057

La fonction **Décalage (W-CS)** a des répercussions sur l'affichage de positions. La CN décale la valeur affichée de la valeur active.

Informations complémentaires : "Affichages de positions", Page 194

Exemple d'application

Vous déterminez la surface d'une pièce à retoucher à l'aide de la manivelle et compensez le décalage en vous servant de la fonction **Décalage (W-CS)**.

Situation initiale :

- Retouche nécessaire sur une surface de forme libre
- Pièce serrée
- Enregistrement de la rotation de base et du point d'origine pièce dans le plan d'usinage
- La coordonnée en Z doit être définie à l'aide de la manivelle en raison d'une surface de forme libre.

Vous décalez la surface de la pièce à retoucher comme suit :

- ▶ Ouvrir la zone de travail **GPS**
- ▶ Activez le commutateur **Superpos. manivelle**
- ▶ Déterminez la surface de la pièce en l'effleurant à l'aide de la manivelle
- ▶ Activer le commutateur **Décalage (W-CS)**
- ▶ Transférer la valeur calculée à l'axe concerné de la fonction **Décalage (W-CS)**, par exemple **Z**

VALIDER

- ▶ Sélectionner **VALIDER**
- ▶ Lancez un programme CN
- ▶ Activez la **Superpos. manivelle** avec le système de coordonnées **Pièce (WPL-CS)**
- ▶ Utilisez la manivelle pour déterminer la surface de la pièce par effleurement pour un réglage fin
- ▶ Sélectionnez le programme CN
- > La commande prend en compte le **Décalage (W-CS)**.
- > La commande utilise les valeurs actuelles de la **Superpos. manivelle** dans le système de coordonnées **Pièce (WPL-CS)**.

20.5.5 Fonction Mise en miroir (W-CS)

Application

La fonction **Mise en miroir (W-CS)** vous permet d'exécuter un usinage mis en miroir dans un programme CN, sans devoir modifier le programme CN.

Description fonctionnelle

La fonction **Mise en miroir (W-CS)** agit axe par axe. La valeur agit en plus de la mise en miroir qui a été définie dans le programme CN, avant l'inclinaison du plan d'usinage, avec le cycle **8 IMAGE MIROIR** ou avec la fonction **TRANS MIRROR**.

Informations complémentaires : "Cycle 8 IMAGE MIROIR", Page 1078

Informations complémentaires : "Mise en miroir avec TRANS MIRROR", Page 1089

La fonction **Mise en miroir (W-CS)** n'a aucune incidence sur l'affichage de positions dans la zone de travail **Positions**.

Informations complémentaires : "Affichages de positions", Page 194

Exemple d'application

La fonction **Mise en miroir (W-CS)** vous permet d'exécuter un programme CN en le mettant en miroir.

Situation initiale :

- Sortie FAO disponible pour la coque du rétroviseur de droite
- Programme CN émis au centre de la fraise boule et contenant la fonction **FUNCTION TCPM** avec des angles solides
- Le point zéro pièce se trouve au centre de la pièce brute.
- Mise en miroir dans l'axe X, nécessaire pour la fabrication de la coque du rétroviseur de gauche

Vous mettez en miroir la sortie FAO d'un programme CN comme suit :

- ▶ Ouvrir la zone de travail **GPS**
- ▶ Activer le commutateur **Mise en miroir (W-CS)**
- ▶ Activer le commutateur **X**

-  ▶ Sélectionner **VALIDER**
- ▶ Exécuter le programme CN
 - ▶ La CN tient compte de la **Mise en miroir (W-CS)** de l'axe X et des axes rotatifs requis.

Remarques

- Si vous utilisez les fonctions **PLANE** ou la fonction **FUNCTION TCPM** avec des angles solides, les axes rotatifs sont mis en miroir de manière à être assortis aux axes principaux mis en miroir. Il en résulte alors toujours la même constellation, indépendamment du fait que les axes rotatifs ont été sélectionnés ou non dans la zone de travail **GPS**.
- La mise en miroir des axes rotatifs n'a pas le moindre effet sur la fonction **PLANE AXIAL**.
- Pour la fonction **FUNCTION TCPM** avec des angles d'axes, il faut activer un à un tous les axes à mettre en miroir dans la zone de travail **GPS**.

20.5.6 Fonction Décalage (mW-CS)

Application

La fonction **Décalage (mW-CS)** vous permet par exemple de compenser le décalage d'une position difficile à palper par rapport au point d'origine pièce dans le système de coordonnées modifié de la pièce **mW-CS**, en cas de reprise d'usinage.

Description fonctionnelle

La fonction **Décalage (mW-CS)** agit axe par axe. La valeur est additionnée à un décalage existant dans le système de coordonnées de la pièce **W-CS**.

Informations complémentaires : "Système de coordonnées de la pièce W-CS", Page 1057

La fonction **Décalage (mW-CS)** a des répercussions sur l'affichage des positions. La CN décale la valeur affichée de la valeur active.

Informations complémentaires : "Affichages de positions", Page 194

Le système de coordonnées pièce **mW-CS** est modifié si un **Décalage (W-CS)** est actif ou si une **Mise en miroir (W-CS)** est active. Sans ces transformations de coordonnées préalables, le **Décalage (mW-CS)** agit directement dans le système de coordonnées pièce **W-CS** et est donc identique au **Décalage (W-CS)**.

Exemple d'application

Vous mettez en miroir la sortie FAO d'un programme CN. Après la mise en miroir, vous décalez le point zéro de la pièce dans le système de coordonnées mis en miroir pour fabriquer la contre-pièce d'une coque de rétroviseur.

Situation initiale :

- Sortie FAO disponible pour la coque du rétroviseur de droite
- Le point zéro pièce se trouve dans le coin avant gauche de la pièce brute.
- Programme CN émis au centre de la fraise boule et contenant la fonction **Function TCPM** avec des angles solides
- La coque du rétroviseur de gauche doit être usinée.

Vous décalez le point zéro dans le système de coordonnées mis en miroir de la manière suivante :

- ▶ Ouvrir la zone de travail **GPS**
- ▶ Activer le commutateur **Mise en miroir (W-CS)**
- ▶ Activer le commutateur **X**
- ▶ Activer le commutateur **Décalage (mW-CS)**
- ▶ Entrer la valeur pour décaler le point zéro pièce dans le système de coordonnées mis en miroir

VALIDER

- ▶ Sélectionner **VALIDER**
- ▶ Exécutez le programme CN
- ▶ La commande tient compte de la **Mise en miroir (W-CS)** de l'axe X et des axes rotatifs requis.
- ▶ La commande prend en compte la position modifiée du point zéro de la pièce.

20.5.7 Fonction Rotation (WPL-CS)

Application

Avec la fonction **Rotation (WPL-CS)**, vous pouvez par exemple compenser la position oblique d'une pièce dans le système de coordonnées du plan d'usinage **WPL-CS** déjà incliné, sans modifier le programme CN.

Description fonctionnelle

La fonction **Rotation (WPL-CS)** agit dans le système de coordonnées du plan d'usinage incliné **WPL-CS**. La valeur agit en plus d'une rotation dans le programme CN avec le cycle **10 ROTATION** ou avec la fonction **TRANS ROTATION**.

Informations complémentaires : "Rotation avec TRANS ROTATION", Page 1093

La fonction **Rotation (WPL-CS)** n'a aucune incidence sur l'affichage des positions.

20.5.8 Fonction Superpos. manivelle

Application

La fonction **Superpos. manivelle** vous permet de déplacer les axes avec la manivelle pendant l'exécution du programme. Vous sélectionnez le système de coordonnées dans lequel la fonction **Superpos. manivelle** agit.

Sujets apparentés

- Superposition de la manivelle avec **M118**

Informations complémentaires : "Activer la superposition de la manivelle avec M118", Page 1390

Description fonctionnelle

Dans la colonne **Val. max.**, vous définissez la course maximale de l'axe concerné. La valeur saisie peut être positive ou négative. Ainsi, la course maximale est égale au double de la valeur saisie.

Dans la colonne **Val. eff.**, la commande affiche pour chaque axe la course parcourue à l'aide de la manivelle.

Vous pouvez également éditer la **Val. eff.** en manuel. Si vous entrez une valeur supérieure à la **Val. max.**, vous ne pourrez pas l'activer. La CN affiche en rouge les valeurs incorrectes. La CN affiche un message d'avertissement et empêche la fermeture du formulaire.

Si une **Val. eff.** est entrée lors de l'activation de la fonction, la CN approche la nouvelle position via le menu de réaccostage.

Informations complémentaires : "Réaccoster le contour", Page 2057

La fonction **Superpos. manivelle** a des répercussions sur l'affichage de positions dans la zone de travail **Positions**. La CN indique les valeurs décalées à l'aide de la manivelle dans l'affichage de positions.

Informations complémentaires : "Zone de travail Positions", Page 169

Les valeurs correspondant aux deux options de la **Superpos. manivelle** sont indiquées dans l'affichage d'état supplémentaire, dans l'onglet **POS HR**.

La CN indique dans l'onglet **POS HR** de la zone de travail **Etat** si la **Val. max.** est définie à l'aide de la fonction **M118** ou des Configurations de programme globales GPS.

Informations complémentaires : "Onglet POS HR", Page 186

Axe d'outil virtuel VT

Vous avez besoin de l'axe d'outil virtuel **VT** pour les usinages avec outil incliné, par exemple pour la fabrication de trous inclinés sans inclinaison du plan d'usinage.

Vous pouvez aussi exécuter une **Superpos. manivelle** dans le sens actif de l'axe d'outil. Le **VT** correspond toujours au sens de l'axe d'outil actif. Sur les machines équipées d'axes à tête pivotante, ce sens ne correspond éventuellement pas au système de coordonnées de base **B-CS**. Vous activez la fonction avec la ligne **VT**.

Informations complémentaires : "Remarques à propos des différentes cinématiques de machines", Page 1098

Les valeurs déplacées avec la manivelle dans l'axe d'outil virtuel **VT** restent actives par défaut, même après un changement d'outil. Si vous activez le commutateur **Réinitialiser valeur VT**, la CN réinitialisera la valeur effective de **VT** quand l'outil sera changé.

La CN affiche les valeurs de l'axe d'outil virtuel **VT** dans l'onglet **POS HR** de la zone de travail **État**.

Informations complémentaires : "Onglet POS HR", Page 186

Afin que la CN affiche les valeurs, vous devez définir une valeur supérieure à 0 pour la **Superpos. manivelle** dans la fonction **VT**.

Remarques

REMARQUE**Attention, risque de collision !**

Le système de coordonnées sélectionné dans le menu de sélection agit également sur la **Superpos. manivelle** avec **M118**, même si la fonction Configurations globales de programmes GPS est inactive. Il existe un risque de collision pendant la **Superpos. manivelle** et l'usinage qui suit !

- ▶ Il faut toujours sélectionner le système de coordonnées **Machine (M-CS)** avant de quitter le formulaire.
- ▶ Vérifier le comportement sur la machine

REMARQUE**Attention, risque de collision !**

Si les deux options de **Superpos. manivelle**, l'une avec la fonction **M118** et l'autre avec la fonction Configurations globales de programmes GPS, sont effectives en même temps, les définitions s'influenceront mutuellement, en tenant compte de l'ordre de d'activation. Il existe un risque de collision pendant la **Superpos. manivelle** et l'usinage qui suit !

- ▶ N'utiliser qu'un seul type de **Superpos. manivelle**
- ▶ Utiliser de préférence la **Superpos. manivelle** de la fonction **Configurations de programme globales**
- ▶ Vérifier le comportement sur la machine

HEIDENHAIN conseille de ne pas utiliser simultanément les deux possibilités de **Superpos. manivelle**. Si la fonction **M118** ne peut pas être supprimée du programme CN, il faut au moins activer la **Superpos. manivelle** de la fonction GPS avant de sélectionner le programme. On peut ainsi être sûr que la CN utilisera la fonction GPS et non la fonction **M118**.

- Si les transformations de coordonnées n'ont été activées ni avec le programme CN, ni avec la fonction Configurations de programme globales, la **Superpos. manivelle** agira de manière identique dans tous les systèmes de coordonnées.
- Si vous souhaitez utiliser la **Superpos. manivelle** en cours d'usinage, alors que le contrôle anticollision dynamique DCM est actif, il faut que la CN se trouve à l'état interrompu ou arrêté. Sinon, vous pouvez aussi désactiver DCM.

Informations complémentaires : "Contrôle anticollision dynamique DCM (option #40)", Page 1214

- La **Superpos. manivelle** dans l'axe virtuel **VT** n'a besoin ni d'une fonction **PLANE**, ni de la fonction **FUNCTION TCPM**.
- Le paramètre machine **axisDisplay** (n° 100810) vous permet de définir si la CN doit aussi faire apparaître l'axe virtuel **VT** dans l'affichage de positions de la zone de travail **Positions**.

Informations complémentaires : "Zone de travail Positions", Page 169

20.5.9 Fonction Facteur d'avance

Application

Avec la fonction **Facteur d'avance**, vous pouvez jouer sur les vitesses d'avance appliquées sur la machine, par exemple pour adapter les vitesses d'avance d'un programme de FAO. Vous évitez donc de rééditer le programme de FAO avec le post-processeur. Vous modifiez toutes les vitesses d'avance en pourcentage, sans apporter de modifications au programme CN.

Sujets apparentés

- Limitation de l'avance **F MAX**

La fonction **Facteur d'avance** n'agit en rien sur la limitation de l'avance avec **F MAX**.

Informations complémentaires : "Limitation de l'avance FMAX", Page 2043

Description fonctionnelle

Vous modifiez toutes les vitesses d'avance en pourcentage. Vous définissez un pourcentage compris entre 1 % à 1000 %.

La fonction **Facteur d'avance** agit sur l'avance programmée et sur le potentiomètre d'avance, mais pas sur la marche rapide **FMAX**.

La CN affiche la vitesse d'avance actuelle dans le champ **F** de la zone de travail **Positions**. Lorsque la fonction **Facteur d'avance** est active, la vitesse d'avance est affichée en tenant compte des valeurs définies.

Informations complémentaires : "Point d'origine et valeurs technologiques", Page 171

21

Contrôle

21.1 Surveillance des composants avec MONITORING HEATMAP (option #155)

Application

Avec la fonction **MONITORING HEATMAP**, vous pouvez lancer et arrêter, depuis le programme CN, l'affichage de la pièce comme heatmap de composant.

La commande surveille le composant sélectionné et affiche le résultat sur la pièce sous forme de « heatmap » en couleur.



Si la surveillance du processus (option #168) représente une heatmap du processus dans la simulation, la CN ne représentera pas de heatmap du composant.

Informations complémentaires : "Surveillance du processus (option #168)", Page 1290

Sujets apparentés

- Onglet **MON** dans la zone de travail **Etat**
Informations complémentaires : "Onglet MON (option #155)", Page 183
- Cycle **238 MESURER ETAT MACHINE** (option #155)
Informations complémentaires : "Cycle 238 MESURER ETAT MACHINE (option 155)", Page 1287
- Colorer la pièce sous forme de heatmap dans la simulation
Informations complémentaires : "Colonne Options pièce", Page 1610
- **Contrôle de process** (option #168) avec **SECTION MONITORING**
Informations complémentaires : "Surveillance du processus (option #168)", Page 1290

Conditions requises

- Option logicielle #155 Surveillance des composants
- Composants à surveiller définis

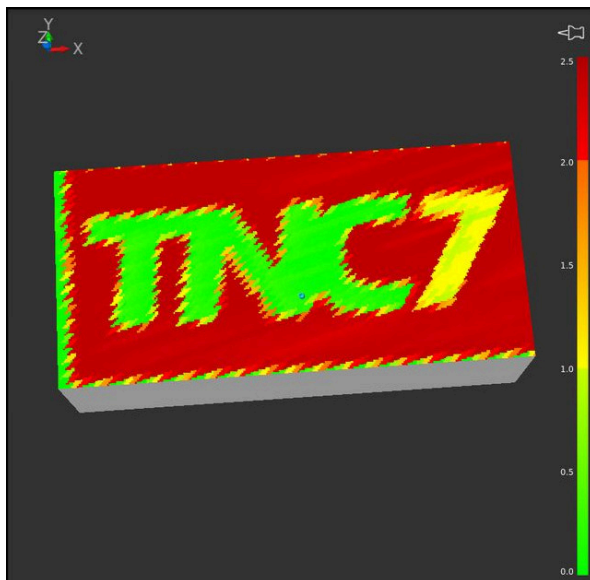
Le paramètre machine optionnel **CfgMonComponent** (n° 130900) permet au constructeur de la machine de définir les composants de la machine à surveiller ainsi que les limites d'avertissement et les limites d'erreur.

Description fonctionnelle

Une heatmap de composant fonctionne comme l'image d'une caméra thermique.

- Vert : composant qui se trouve en zone de sécurité conformément à ce qui a été défini
- Jaune : composant qui se trouve en zone d'avertissement
- Rouge : composant qui se trouve en état de surcharge

La CN représente dans la simulation les états de la pièce qui, le cas échéant, sont écrasés par les usinages suivants.



Représentation de la heatmap des composants dans la simulation, avec absence de pré-usinage

La heatmap ne vous permet d'observer l'état que d'un composant à la fois. Si vous lancez la heatmap plusieurs fois de suite, la surveillance du composant précédent sera interrompue.

Programmation

11 MONITORING HEATMAP START FOR "Spindle"

; Activer la surveillance du composant **Broche** et l'afficher en tant que heatmap

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
MONITORING HEATMAP	Ouverture de la syntaxe pour la surveillance d'un composant
START FOR ou STOP	Lancer/arrêter la surveillance d'un composant
" " ou QS	Nom fixe ou variable du composant à surveiller Uniquement si STARTFOR est sélectionné

Remarque

La CN ne peut pas afficher immédiatement les changements d'état dans la simulation car elle doit traiter les signaux entrants, par exemple en cas de bris d'outil. Une temporisation mineure précède donc l'affichage du changement.

21.2 Cycles de surveillance

21.2.1 Cycle 239 DEFINIR CHARGE (option 143)

Programmation ISO

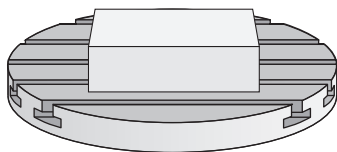
G239

Application



Consultez le manuel de votre machine !

Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.



Le comportement dynamique de votre machine peut varier si vous chargez la table avec des pièces de poids différents. Si le chargement varie, cela peut influencer les forces de friction, les accélérations, les couples d'arrêt et les adhérences des axes de la table. Avec l'option 143 LAC (Load Adaptive Control) et le cycle **239 DEFINIR CHARGE**, la CN est capable de déterminer et d'adapter automatiquement l'inertie de masse actuelle de la charge, les forces de frottement actuelles et l'accélération maximale de l'axe, ou de réinitialiser les paramètres de précommande et d'asservissement. Vous êtes ainsi en mesure de réagir de manière optimale aux importantes variations de charge. La CN effectue une pesée afin d'estimer le poids auquel les axes sont soumis. Lors de cette pesée, les axes parcourent une certaine course - les mouvements précis sont à définir par le constructeur de la machine. Avant la pesée, les axes sont, au besoin, amenés à une position qui permet d'éviter tout risque de collision pendant la pesée. La position de sécurité est définie par le constructeur de la machine.

Outre l'adaptation des paramètres d'asservissement, l'option LAC permet également d'adapter l'accélération maximale en fonction du poids. La dynamique peut ainsi être augmentée en conséquence en cas de faible charge, ce qui permet d'accroître la productivité.

Déroulement du cycle

Paramètre Q570 = 0

- 1 Aucun mouvement physique des axes n'a lieu.
- 2 La CN réinitialise la fonction LAC.
- 3 Les paramètres de précommande, et éventuellement des paramètres d'asservissement, qui permettent de déplacer le ou les axe(s) sont activés ; les paramètres activés avec **Q570=0** sont **indépendants** de la charge.
- 4 Après avoir équipé la machine ou après avoir fini d'exécuter un programme CN, il peut s'avérer utile de modifier ces paramètres.

Paramètre Q570 = 1

- 1 La CN effectue une pesée. Au besoin, elle déplace plusieurs axes pour cela. C'est la structure de la machine, ainsi que les entraînements des axes qui déterminent quels axes doivent être déplacés.
- 2 Le constructeur de la machine détermine quant à lui l'ampleur des mouvements des axes.
- 3 Les paramètres de précommande et les paramètres d'asservissement calculés par la CN **dépendent** de la charge actuelle.
- 4 La CN active les paramètres déterminés.



Si vous effectuez une amorce de séquence et que la CN omet de lire le cycle **239**, alors ce cycle est ignoré et aucune pesée n'est effectuée.

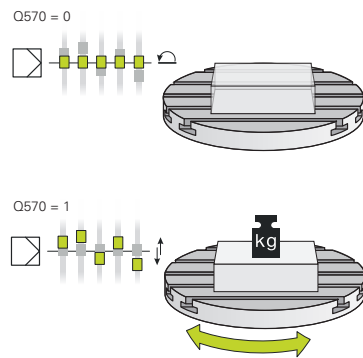
Remarques

REMARQUE
<p>Attention, risque de collision !</p> <p>Le cycle est capable d'exécuter des mouvements complets sur plusieurs axes en avance rapide ! Il existe un risque de collision !</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Informez-vous auprès du constructeur de votre machine sur le type et le nombre de mouvements du cycle 239 avant de l'utiliser ! ▶ Au besoin, avant le début du cycle, la commande amène l'outil à une position de sécurité. Cette position est définie par le constructeur de la machine. ▶ Réglez le potentiomètre d'avance/d'avance rapide à 50 % minimum pour vous assurer que la charge puisse être correctement déterminée.

- Ce cycle peut être exécuté en mode **FUNCTION MODE MILL, FUNCTION MODE TURN** et en mode **FUNCTION DRESS**.
- Le cycle **239** est actif immédiatement après avoir été défini.
- Le cycle **239** détermine la charge des axes synchrones si ceux-ci disposent d'un seul système de mesure de position commun (couples maîtres-esclaves).

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q570 Charge(0=supprimer/1=calculer)?

Pour définir si la CN doit exécuter une pesée LAC (Load adaptive control) ou si les derniers paramètres de précommande et d'asservissement déterminés en fonction de la charge doivent être réinitialisés :

0 : réinitialiser la fonction LAC ; les valeurs que la CN a définies en dernier sont réinitialisées ; la CN travaille avec des paramètres de précommande et d'asservissement indépendants de la charge.

1 : exécuter une pesée ; la CN déplace les axes et détermine ainsi les paramètres de précommande et d'asservissement en fonction de la charge actuelle ; les valeurs déterminées sont immédiatement activées.

Programmation : **0, 1**

Exemple

```
11 CYCL DEF 239 DEFINIR CHARGE ~
Q570=+0 ;DEFINITION CHARGE
```

21.2.2 Cycle 238 MESURER ETAT MACHINE (option 155)

Programmation ISO

G238

Application



Consultez le manuel de votre machine !
Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.

Les composants de la machine soumis à une charge (par ex. guidage, vis à billes, etc.) finissent par s'user au fil du temps, ce qui finit par nuire à la qualité de l'asservissement des axes, et donc à la qualité de l'usinage.

Avec **Component Monitoring** (option 155) et le cycle **238**, la CN se trouve capable de mesurer l'état actuel de la machine. Elle peut ainsi s'appuyer sur des données telles que le vieillissement et l'usure pour mesurer des modifications par rapport à l'état de livraison. Les mesures sont sauvegardées dans un fichier texte lisible du constructeur de la machine. Celui-ci peut alors lire, analyser ces données et réagir en instaurant une maintenance préventive, dans le but d'éviter des arrêts machine imprévus.

Le constructeur de la machine peut définir des valeurs mesurées comme seuils d'avertissement et d'erreur, et éventuellement aussi (en option) définir des types de réaction aux erreurs.

Sujets apparentés

- Surveillance des composants avec **MONITORING HEATMAP** (option #155)

Informations complémentaires : "Surveillance des composants avec MONITORING HEATMAP (option #155)", Page 1282

Déroulement du cycle



Assurez-vous que les axes ne sont pas serrés avant la mesure.

Paramètre Q570=0

- 1 La commande exécute des mouvements le long des axes de la machine.
- 2 Les potentiomètres d'avance, d'avance rapide et de broche sont actifs



C'est le constructeur de votre machine qui définit le déroulement précis des mouvements des axes.

Paramètre Q570=1

- 1 La commande exécute des mouvements le long des axes de la machine
- 2 Les potentiomètres d'avance, d'avance rapide et de broche n'ont **aucun** d'effet.
- 3 Dans l'onglet Etat **MON**, vous avez la possibilité de choisir la tâche de surveillance que vous souhaitez afficher.
- 4 Ce diagramme vous permet de suivre à quel niveau de proximité des seuils d'avertissement et d'erreur se trouvent les composants.

Informations complémentaires : "Onglet MON (option #155)", Page 183



C'est le constructeur de votre machine qui définit le déroulement précis des mouvements des axes.

Remarques

REMARQUE
<p>Attention, risque de collision !</p> <p>Le cycle est capable d'exécuter des mouvements complets sur plusieurs axes en avance rapide. Si la valeur 1 est programmée au paramètre de cycle Q570, les potentiomètres d'avance, d'avance rapide et éventuellement de broche n'ont aucun effet. Il reste toutefois possible d'interrompre un mouvement par une rotation du potentiomètre d'avance sur zéro. Il existe un risque de collision !</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Testez le cycle en mode Test Q570=0 avant l'enregistrement des données de mesure ▶ Informez-vous auprès du constructeur de votre machine sur le type et le nombre de mouvements du cycle 238 avant de l'utiliser !

- Ce cycle peut être exécuté en mode **FUNCTION MODE MILL, FUNCTION MODE TURN** et en mode **FUNCTION DRESS**.
- Le cycle **238** est actif suite à un appel (CALL).
- Si au cours d'une mesure vous positionnez par exemple le potentiomètre d'avance sur zéro, la CN interrompt le cycle et affiche un avertissement. Vous pouvez acquitter l'avertissement avec la touche **CE** et exécuter de nouveau le cycle avec la touche **NC start**.

Paramètres du cycle

Figure d'aide	Paramètres
	<p>Q570 Mode (0=test/1=mesure)?</p> <p>Pour définir si la CN doit mesurer l'état de la machine en mode Test ou en mode Mesure :</p> <p>0 : Aucune donnée de mesure n'est générée. Le mouvement des axes peut être régulé avec les potentiomètres d'avance et d'avance rapide.</p> <p>1 : Des données de mesure sont générées. Il n'est pas possible de réguler le mouvement des axes avec le potentiomètre d'avance et d'avance rapide.</p> <p>Programmation : 0, 1</p>

Exemple

```
11 CYCL DEF 238 MESURER ETAT MACHINE ~
Q570=+0 ;MODE
```

21.3 Surveillance du processus (option #168)

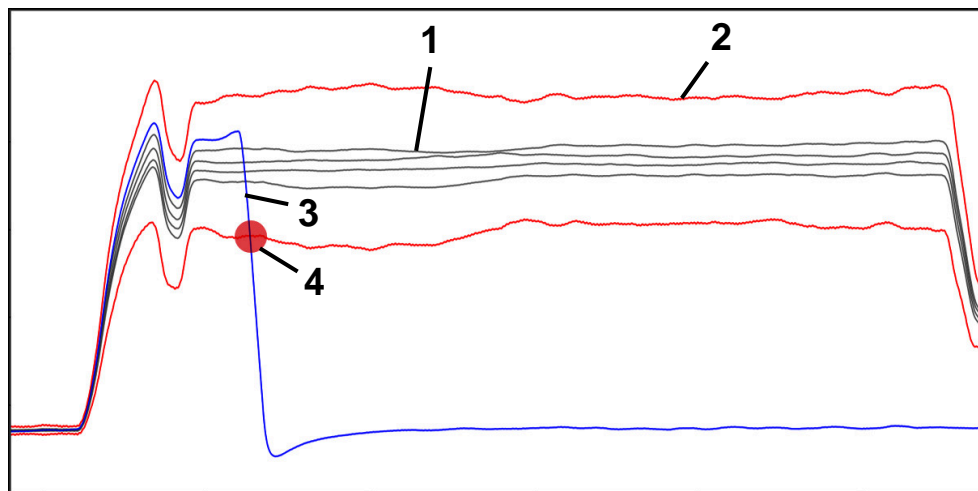
21.3.1 Principes de base

Avec la surveillance du processus, la CN détecte les dysfonctionnements pendant le processus, par exemple :

- bris d'outil
- pré-usinage inexistant ou incorrect de la pièce
- position ou taille modifiée de la pièce brute
- matériau inapproprié, par exemple aluminium au lieu d'acier

Le contrôle de process permet de surveiller, à l'aide de tâches de contrôle, le processus d'usinage pendant le déroulement du programme. La tâche de contrôle compare l'évolution du signal de l'usinage actuel d'un programme CN avec un ou plusieurs usinages de référence. La tâche de contrôle calcule une limite inférieure et une limite supérieure sur la base de ces usinages de référence. Si l'usinage actuel se trouve en dehors des limites pendant un temps d'arrêt défini au préalable, la tâche de contrôle adopte une réaction définie. Si, par exemple, le courant de la broche chute en raison d'une rupture d'outil, la tâche de contrôle déclenche une réaction définie au préalable.

Informations complémentaires : "Interrompre, stopper ou arrêter l'exécution du programme", Page 2044



Chute de courant alimentant la broche, due à un bris d'outil

- 1 — Références
- 2 — Limites composées de la largeur du tunnel et, le cas échéant, de l'élargissement
- 3 — Usinage actuel
- 4 ● Dysfonctionnement du processus, par exemple dû à un bris d'outil

Pour utiliser la surveillance du processus, vous procédez comme suit :

- Définir les sections à surveiller dans le programme CN
Informations complémentaires : "Définir les sections à surveiller avec MONITORING SECTION (option #168)", Page 1316
- Faire démarrer lentement le programme CN pas à pas, avant d'activer la surveillance du processus
Informations complémentaires : "Exécution de programme", Page 2037
- Activer la surveillance du processus
Informations complémentaires : "Colonne Options de surveillance", Page 1309
- Exécuter un programme CN en continu
Informations complémentaires : "Exécution de programme", Page 2037
- Configurer au besoin les tâches de surveillance
 - Sélectionner un modèle de stratégie
Informations complémentaires : "Modèle de stratégie", Page 1298
 - Ajouter ou supprimer des tâches de surveillance
Informations complémentaires : "Symboles", Page 1293
 - Définir des configurations et des réactions dans le cadre des tâches de surveillance
Informations complémentaires : "Réglages des tâches de contrôle", Page 1300
 - Représenter la tâche de surveillance dans la simulation sous forme de heatmap du processus
Informations complémentaires : "Colonne Options de surveillance au sein d'une section à surveiller", Page 1310
Informations complémentaires : "Colonne Options pièce", Page 1610
- Exécuter de nouveau un programme CN en continu
Informations complémentaires : "Exécution de programme", Page 2037
- Au besoin, sélectionnez d'autres références et optimisez les paramètres
Informations complémentaires : "Tâches de contrôle", Page 1300
Informations complémentaires : "Enregistrements des sections surveillées", Page 1312

Sujets apparentés

- **Surveillance des composants** (option #155) avec **MONITORING HEATMAP**
Informations complémentaires : "Surveillance des composants avec MONITORING HEATMAP (option #155)", Page 1282

21.3.2 Zone de travail Contrôle de process (option #168)

Application

Dans la zone de travail **Contrôle de process**, la CN permet de visualiser le processus d'usinage pendant le déroulement du programme. Vous pouvez activer différentes tâches de surveillance en fonction du processus. Si nécessaire, les tâches de surveillance peuvent faire l'objet d'adaptations.

Informations complémentaires : "Tâches de contrôle", Page 1300

Conditions requises

- Option logicielle #168 Surveillance du processus
- Sections à surveiller définies avec **MONITORING SECTION**
Informations complémentaires : "Définir les sections à surveiller avec MONITORING SECTION (option #168)", Page 1316
- Process reproductible en mode d'usinage **FUNCTION MODE MILL**
 C'est en mode d'usinage **FUNCTION MODE TURN** (option #50) que les tâches de surveillance **FeedOverride** et **SpindleOverride** sont fonctionnelles.

Description de fonction







La zone de travail **Contrôle de process** propose des informations et des configurations permettant de surveiller le processus d'usinage.

La CN propose les zones ci-après en fonction de la position du curseur dans le programme CN :

- Zone globale
 La CN affiche des informations concernant le programme CN actif.
Informations complémentaires : "Zone globale", Page 1295
- Zone de stratégie
 La CN affiche les tâches de surveillance et les graphiques des enregistrements. Vous pouvez configurer les tâches de surveillance.
Informations complémentaires : "Zone de stratégie", Page 1297
- Colonne **Options de surveillance** dans la zone globale
 La CN affiche des informations sur les enregistrements qui se réfèrent à toutes les sections à surveiller dans le programme CN.
Informations complémentaires : "Colonne Options de surveillance dans la zone globale", Page 1310
- Colonne **Options de surveillance** au sein d'une section à surveiller
 La CN affiche des informations sur les enregistrements qui se réfèrent uniquement à la section surveillée actuellement.
Informations complémentaires : "Colonne Options de surveillance au sein d'une section à surveiller", Page 1310

Symboles

La zone de travail **Contrôle de process** contient les symboles suivants :

Symbole	Signification
	Afficher ou masquer la colonne Options de surveillance Informations complémentaires : "Colonne Options de surveillance", Page 1309
	Activer ou désactiver le mode Configuration Lorsque le mode Configuration est actif, la commande indique les paramètres de contrôle de process. Vous pouvez désactiver le mode Configuration pour l'exécution.
	Supprimer une tâche de surveillance Informations complémentaires : "Tâches de contrôle", Page 1300 Disponible uniquement en mode de configuration
	Ajouter une tâche de surveillance Informations complémentaires : "Tâches de contrôle", Page 1300 Disponible uniquement en mode de configuration
	Ouvrir les paramètres Vous pouvez ouvrir les paramètres suivants : <ul style="list-style-type: none"> ■ Configuration de la zone de travail Contrôle de process Informations complémentaires : "Configurations pour la zone de travail Contrôle de process", Page 1307 ■ Configuration dans la fenêtre Paramètres du programme CN de la colonne Options de surveillance Informations complémentaires : "Fenêtre Paramètres du programme CN", Page 1315 Disponible uniquement en mode de configuration ■ Configuration de la tâche de surveillance Informations complémentaires : "Réglages des tâches de contrôle", Page 1300 Disponible uniquement en mode de configuration
	Définir la taille du graphique à 100 %

Symbole**Signification**

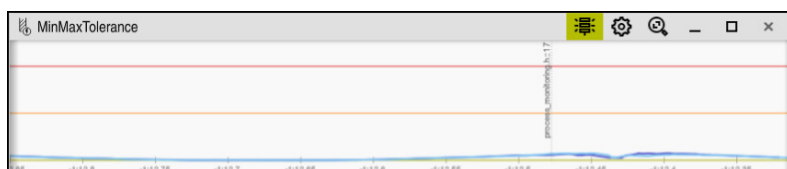
Afficher ou masquer les limites d'avertissement et les limites d'erreur

Lorsque vous faites apparaître les limites d'avertissement et les limites d'erreur, la CN affiche le signal surveillé en se référant aux limites définies.

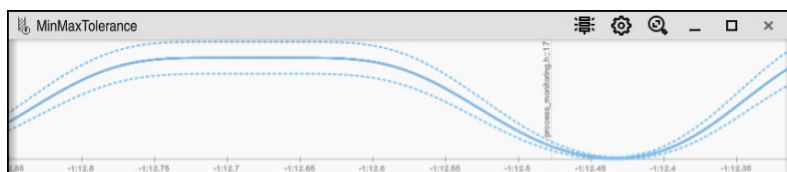
La CN affiche les limites d'avertissement et les limites d'erreur suivantes :

- Ligne verte
L'usinage actuel, s'il se trouve sur la ligne du bas, est conforme à la référence.
- Ligne orange
Cette ligne correspond à la limite d'avertissement.
L'usinage actuel, s'il dépasse la ligne médiane, s'écarte de la référence de la moitié de la limite définie.
- Ligne rouge
Cette ligne correspond à la limite d'erreur.
Si l'usinage actuel dépasse la ligne du haut pendant un temps d'arrêt donné, la tâche de surveillance déclenche une réaction définie, par exemple un arrêt CN.

Si vous masquez les limites d'avertissement et les limites d'erreur, la CN affiche une information absolue pour le signal surveillé. Les lignes en pointillés représentent les limites d'erreur supérieure et inférieure, donc la largeur du tunnel.



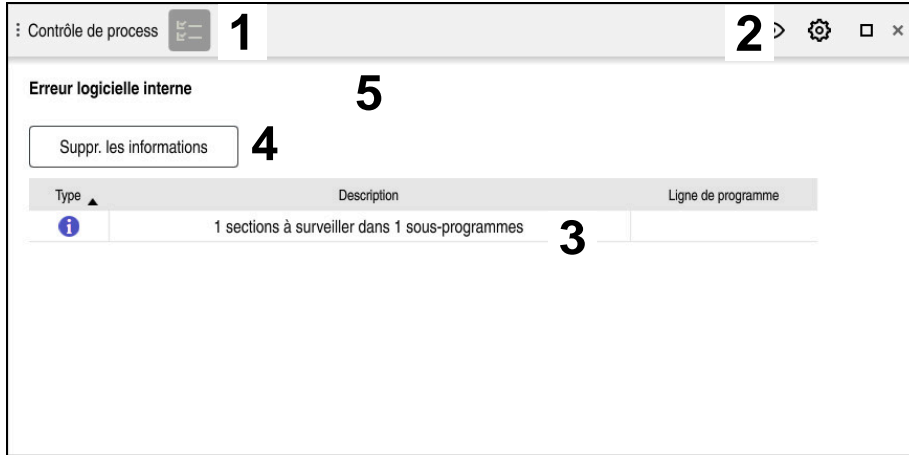
Limites d'avertissement et limites d'erreur affichées : La CN affiche le signal par rapport aux limites définies.



Limites d'avertissement et limites d'erreur masquées : La ligne continue représente le signal et les lignes en pointillés la largeur du tunnel déterminée à chaque instant.

Zone globale

Si le curseur se trouve en dehors d'une section à surveiller dans le programme CN, la zone de travail **Contrôle de process** affichera la zone globale.






Zone globale dans la zone de travail **Contrôle de process**

La zone de travail **Contrôle de process** affiche dans la zone globale :

- 1 Symbole **Options de surveillance**
Informations complémentaires : "Colonne Options de surveillance", Page 1309
- 2 Symbole **Configurations** pour la zone de travail **Contrôle de process**
Informations complémentaires : "Configurations pour la zone de travail Contrôle de process", Page 1307
- 3 Tableau contenant des informations sur le programme CN actif
Informations complémentaires : "Informations relatives au programme CN", Page 1296
- 4 Bouton **Suppr. les informations**
Le bouton **Suppr. les informations** vous permet de vider le tableau.
- 5 Information indiquant que cette zone du programme CN n'est pas surveillée

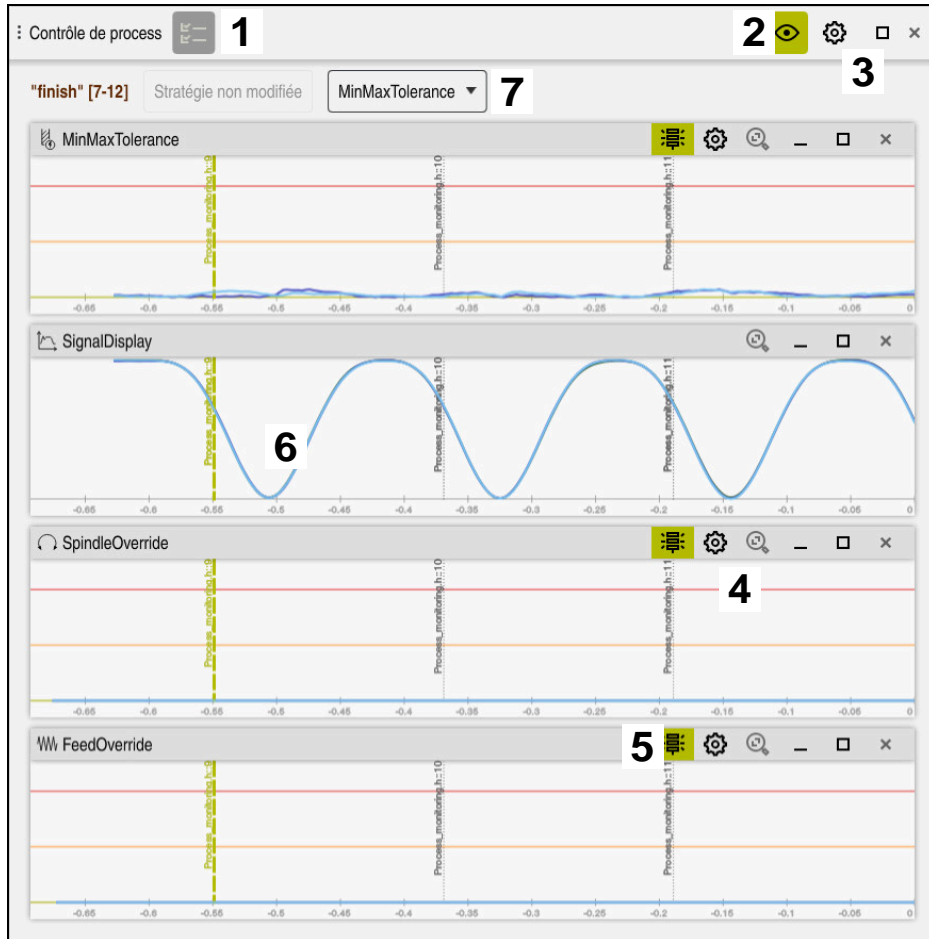
Informations relatives au programme CN

Dans cette zone, la CN affiche des informations sur le programme CN actif. Le tableau contient les informations suivantes :

Colonne ou symbole	Signification
Type	Dans la colonne Type , la CN affiche différents types de notifications.
	Information, par exemple le nombre de sections à surveiller
	Avertissement, par exemple quand une section à surveiller a été supprimée
	Erreur, par exemple si vous devez réinitialiser les enregistrements Si vous effectuez des modifications dans une section à surveiller, celle-ci ne pourra plus être surveillée. Vous devez donc réinitialiser les enregistrements et définir de nouvelles références pour que l'usinage soit à nouveau surveillé. Informations complémentaires : "Fenêtre Paramètres du programme CN", Page 1315 Vous pouvez classer le tableau selon le type des notifications en sélectionnant la colonne Type .
Description	Dans la colonne Description , la CN affiche des informations sur les types de notifications, par exemple : <ul style="list-style-type: none"> ■ Modifications du programme CN ■ Cycles contenus dans le programme CN ■ Interruptions, par exemple M0 ou M1
Ligne de programme	Si l'information dépend d'un numéro de séquence CN, la CN affiche le nom du programme et le numéro de séquence CN.

Zone de stratégie

Si le curseur se trouve à l'intérieur d'une section à surveiller dans le programme CN, la zone de travail **Contrôle de process** affichera la zone de stratégie.



Zone de stratégie dans la zone de travail **Contrôle de process**

La zone de travail **Contrôle de process** affiche dans la zone de stratégie :

- 1 Symbole **Options de surveillance**
Informations complémentaires : "Colonne Options de surveillance", Page 1309
- 2 Activer ou désactiver le mode Configuration
Informations complémentaires : "Symboles", Page 1293
- 3 Symbole **Configurations** pour la zone de travail **Contrôle de process**
Informations complémentaires : "Configurations pour la zone de travail Contrôle de process", Page 1307
- 4 Symbole **Configurations** pour les tâches de surveillance
Informations complémentaires : "Réglages des tâches de contrôle", Page 1300
Disponible uniquement en mode de configuration
- 5 Afficher ou masquer les limites d'avertissement et les limites d'erreur
Informations complémentaires : "Symboles", Page 1293
- 6 Tâches de surveillance
Informations complémentaires : "Tâches de contrôle", Page 1300

- 7 La CN affiche les informations et les fonctions suivantes :
- Nom de la section à surveiller, le cas échéant
Si, dans le programme CN, un nom est défini avec l'élément de syntaxe facultatif **AS**, ce nom sera affiché par la CN.
Si aucun nom n'est défini, la CN affiche **MONITORING SECTION**.
Informations complémentaires : "Programmation", Page 1318
 - La zone des numéros de séquences CN de la section à surveiller figure entre crochets.
Début et fin de la section à surveiller dans le programme CN
 - Bouton **Stratégie non modifiée** ou **Enregist. la stratégie comme modèle**
Informations complémentaires : "Modèle de stratégie", Page 1298
 - Menu de sélection pour le modèle de stratégie
Informations complémentaires : "Modèle de stratégie", Page 1298
- Disponible uniquement en mode de configuration

Modèle de stratégie


Un modèle de stratégie comprend une ou plusieurs tâches de surveillance, y compris les configurations définies.

Vous choisissez, depuis un menu de sélection, entre les modèles de stratégie suivants :

Modèle de stratégie	Signification
MinMaxTolerance	<p>Le modèle de stratégie contient les tâches de surveillance suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ MinMaxTolerance Informations complémentaires : "Tâche de surveillance MinMaxTolerance", Page 1301 ■ SignalDisplay Informations complémentaires : "Tâche de surveillance SignalDisplay", Page 1305 ■ SpindleOverride Informations complémentaires : "Tâche de surveillance SpindleOverride", Page 1305 ■ FeedOverride Informations complémentaires : "Tâche de surveillance FeedOverride", Page 1306

Modèle de stratégie	Signification
StandardDeviation	<p>Le modèle de stratégie contient les tâches de surveillance suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ StandardDeviation Informations complémentaires : "Tâche de surveillance StandardDeviation", Page 1304 ■ SignalDisplay Informations complémentaires : "Tâche de surveillance SignalDisplay", Page 1305 ■ SpindleOverride Informations complémentaires : "Tâche de surveillance SpindleOverride", Page 1305 ■ FeedOverride Informations complémentaires : "Tâche de surveillance FeedOverride", Page 1306
Personnalisé	Ce modèle de stratégie vous permet de composer vous-même les tâches de surveillance.

Si vous modifiez un modèle de stratégie, vous pouvez écraser le modèle de stratégie modifié en vous servant du bouton **Enregist. la stratégie comme modèle**. La CN écrase le modèle de stratégie actuel.

 Comme vous ne pouvez pas rétablir de manière autonome la configuration par défaut des modèles de stratégie, vous n'écrasez que le modèle **Personnalisé**.

Le paramètre machine optionnel **ProcessMonitoring** (n° 133700) permet au constructeur de la machine de restaurer la configuration par défaut des modèles de stratégie.

Dans les configurations de la zone de travail **Contrôle de process**, vous définissez le modèle de stratégie que la CN doit sélectionner par défaut, après avoir créé une nouvelle section à surveiller.

Informations complémentaires : "Configurations pour la zone de travail Contrôle de process", Page 1307

Tâches de contrôle

La zone de travail **Contrôle de process** contient les tâches de contrôle suivantes :

■ **MinMaxTolerance**

Avec **MinMaxTolerance**, la commande surveille si l'usinage actuel se trouve dans la plage des références sélectionnées, y compris les écarts en pourcentage et statiques prédéfinis.

Informations complémentaires : "Tâche de surveillance MinMaxTolerance",
Page 1301

■ **StandardDeviation**

Avec **StandardDeviation**, la commande surveille si l'usinage actuel se trouve dans la plage des références sélectionnées, y compris l'élargissement statique et un multiple de l'écart-type σ .

Informations complémentaires : "Tâche de surveillance StandardDeviation",
Page 1304

■ **SignalDisplay**

Avec **SignalDisplay**, la CN affiche le déroulement du processus de toutes les références sélectionnées ainsi que l'usinage actuel.

Informations complémentaires : "Tâche de surveillance SignalDisplay",
Page 1305

■ **SpindleOverride**

Avec **SpindleOverride**, la CN surveille les modifications de l'override de la broche, via le potentiomètre.

Informations complémentaires : "Tâche de surveillance SpindleOverride",
Page 1305

■ **FeedOverride**

Avec **FeedOverride**, la CN surveille la modification de la vitesse d'avance via le potentiomètre.

Informations complémentaires : "Tâche de surveillance FeedOverride",
Page 1306

Pendant chaque tâche de contrôle, la commande affiche l'usinage en cours et les références sélectionnées sous forme de graphique. L'axe du temps est exprimé en secondes ou, pour des périodes de surveillance plus longues, en minutes.

Réglages des tâches de contrôle

Vous pouvez modifier les paramètres des tâches de contrôle pour la section à surveiller concernée. Lorsque vous sélectionnez le réglage d'une tâche de contrôle, la commande affiche deux zones. Dans la zone de gauche, la commande affiche en grisé les paramètres qui étaient actifs au moment de l'enregistrement sélectionné. Dans la zone de droite, la commande affiche les paramètres actuels de la tâche de contrôle. Le bouton **VALIDER** vous permet d'enregistrer les paramètres aussi bien de la zone de gauche que de la zone de droite. Vous pouvez en outre supprimer une tâche de contrôle pour une section à surveiller ou en ajouter une à l'aide du signe plus.

Les valeurs des tâches de contrôle définies lors de la configuration initiale sont considérées comme des valeurs de départ recommandées. Vous pouvez adapter ces valeurs de départ à votre usinage.

Si vous modifiez les paramètres d'une tâche de contrôle ou ajoutez une nouvelle tâche de contrôle, la commande identifie la modification en ajoutant le caractère * devant le nom.

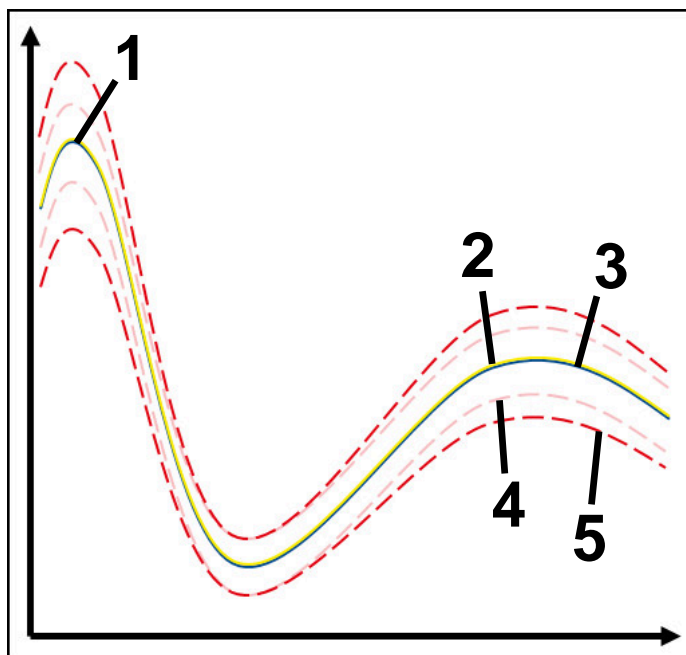
Tâche de surveillance MinMaxTolerance

Avec **MinMaxTolerance**, la commande surveille si l'usinage actuel se trouve dans la plage des références sélectionnées, y compris les écarts en pourcentage et statiques prédéfinis.

MinMaxTolerance s'applique en cas de perturbations évidentes du processus, par exemple pendant la fabrication de petites séries :

- bris d'outil
- outil manquant
- position ou taille modifiée de la pièce brute

La CN a besoin d'au moins un usinage enregistré comme référence. Si vous ne sélectionnez pas de référence, cette tâche de surveillance sera inactive et n'enregistrera pas de graphique.



- 1 — Première référence correcte
- 2 — Deuxième référence correcte
- 3 — Troisième référence correcte
- 4 — Limites correspondant à la largeur du tunnel
- 5 — Limites consistant en un pourcentage d'élargissement de la largeur statique du tunnel

Informations complémentaires : "Enregistrements des sections surveillées", Page 1312

Si, étant donné l'usure d'un outil par exemple, l'enregistrement dont vous disposez est tout juste acceptable, cette tâche de surveillance vous permet également de recourir à une autre possibilité d'utilisation.

Informations complémentaires : "Possibilité d'utilisation alternative avec une référence acceptable", Page 1303

Configurations de MinMaxTolerance

Vous pouvez effectuer les configurations ci-après pour cette tâche de surveillance en vous servant de curseurs :

- **Ecart en pourcentage accepté**

Elargissement en pourcentage de la largeur du tunnel

- **Largeur de tunnel statique**

Limite supérieure et limite inférieure, en partant des références

- **Tps arrêt**

Temps maximal en millisecondes pendant lequel le signal peut se trouver en dehors de la tolérance définie. Une fois ce temps écoulé, la commande déclenche les réactions définies de la tâche de contrôle.

Vous pouvez activer ou désactiver les réactions ci-après pour cette tâche de surveillance :

- **Émission d'un message d'alarme**

Si le signal dépasse les limites pendant une période plus longue que le temps d'arrêt défini, la commande émet un avertissement dans le menu de notification.

Informations complémentaires : "Menu de notification de la barre d'information", Page 1601

- **Interruption du programme CN**

Si le signal dépasse les limites pendant une période plus longue que le temps d'arrêt défini, la commande arrête le programme CN. Vous pouvez vérifier l'état de l'usinage. Si vous estimez qu'il n'y a pas d'erreur grave, vous pouvez poursuivre le programme CN.

- **Interruption de programme CN**

Si le signal dépasse les limites pendant une période plus longue que le temps d'arrêt défini, la commande interrompt le programme CN. Vous ne pouvez plus poursuivre le programme CN.

- **Blocage de l'outil actuel**

Si le signal dépasse les limites pendant une période plus longue que le temps d'arrêt défini, la commande verrouille l'outil dans le gestionnaire d'outils.

Informations complémentaires : "Gestion des outils ", Page 309

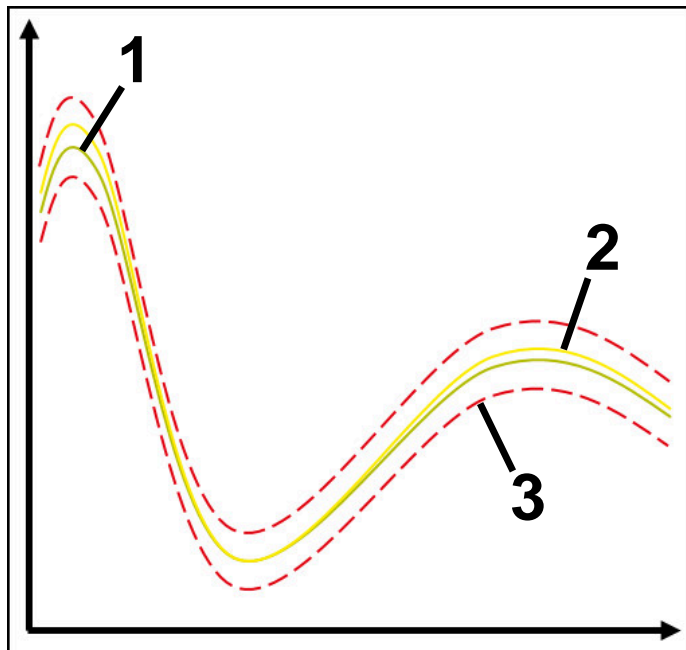
Possibilité d'utilisation alternative avec une référence acceptable

Si la CN a enregistré un usinage tout juste acceptable, vous pouvez recourir à une autre possibilité d'utilisation de la tâche de surveillance **MinMaxTolerance**.

Vous choisissez au moins deux références :

- une référence optimale
- une référence tout juste acceptable, qui présente par exemple un signal assez élevé pour la charge de la broche en raison de l'usure de l'outil

La tâche de surveillance vérifie si l'usinage actuel se situe dans la plage des références sélectionnées. Pour cette stratégie, choisissez un pourcentage de tolérance nul ou faible puisque la tolérance est déjà donnée par les différentes références.



- 1 ——— Référence optimale
- 2 ——— Référence tout juste acceptable
- 3 - - - Limites correspondant à la largeur du tunnel

Tâche de surveillance StandardDeviation

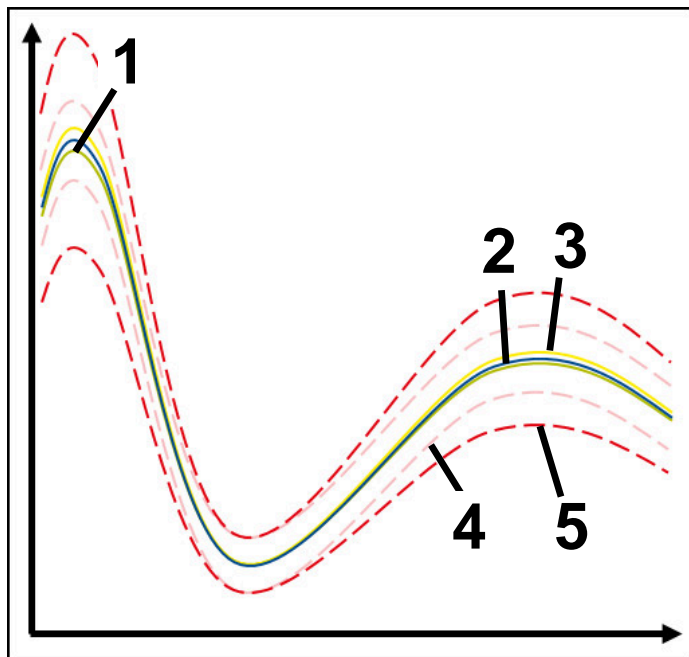
Avec **StandardDeviation**, la commande surveille si l'usinage actuel se trouve dans la plage des références sélectionnées, y compris l'élargissement statique et un multiple de l'écart-type σ .

StandardDeviation s'applique en cas de perturbations de processus de toutes sortes, par exemple pendant la fabrication en série :

- bris d'outil
- outil manquant
- usure de l'outil
- position ou taille modifiée de la pièce brute

La commande a besoin d'au moins trois usinages enregistrés comme référence. Les références doivent comprendre un usinage optimal, un usinage correct et un usinage acceptable. Si vous ne sélectionnez pas les références requises, cette tâche de contrôle sera inactive et n'enregistrera pas de graphiques.

Informations complémentaires : "Enregistrements des sections surveillées", Page 1312



- 1 ——— Référence optimale
- 2 ——— Référence correcte
- 3 ——— Référence tout juste acceptable
- 4 - - - - Limites correspondant à la largeur du tunnel
- 5 - - - - Limites correspondant à l'élargissement de la largeur du tunnel multiplié par le facteur σ

Configurations de StandardDeviation

Vous pouvez effectuer les configurations ci-après pour cette tâche de surveillance en vous servant de curseurs :

- **Multiple de σ**

Élargissement de la largeur du tunnel multiplié par le facteur σ

- **Largeur de tunnel statique**

Limite supérieure et limite inférieure, en partant des références

- **Tps arrêt**

Temps maximal en millisecondes pendant lequel le signal peut se trouver en dehors de la tolérance définie. Une fois ce temps écoulé, la commande déclenche les réactions définies de la tâche de contrôle.

Vous pouvez activer ou désactiver les réactions ci-après pour cette tâche de surveillance :

- **Émission d'un message d'alarme**

Si le signal dépasse les limites pendant une période plus longue que le temps d'arrêt défini, la commande émet un avertissement dans le menu de notification.

Informations complémentaires : "Menu de notification de la barre d'information", Page 1601

- **Interruption du programme CN**

Si le signal dépasse les limites pendant une période plus longue que le temps d'arrêt défini, la commande arrête le programme CN. Vous pouvez vérifier l'état de l'usinage. Si vous estimez qu'il n'y a pas d'erreur grave, vous pouvez poursuivre le programme CN.

- **Interruption de programme CN**

Si le signal dépasse les limites pendant une période plus longue que le temps d'arrêt défini, la commande interrompt le programme CN. Vous ne pouvez plus poursuivre le programme CN.

- **Blocage de l'outil actuel**

Si le signal dépasse les limites pendant une période plus longue que le temps d'arrêt défini, la commande verrouille l'outil dans le gestionnaire d'outils.

Informations complémentaires : "Gestion des outils ", Page 309

Tâche de surveillance SignalDisplay

Avec **SignalDisplay**, la CN affiche le déroulement du processus de toutes les références sélectionnées ainsi que l'usinage actuel.

Vous pouvez vérifier si l'usinage actuel est conforme aux références. Vous contrôlez visuellement si vous pouvez utiliser l'usinage comme référence.

La tâche de surveillance n'exécute aucune réaction.

Tâche de surveillance SpindleOverride

Avec **SpindleOverride**, la CN surveille les modifications de l'override de la broche, via le potentiomètre.

La CN utilise le premier usinage enregistré comme référence.

Configurations de SpindleOverride

Vous pouvez effectuer les configurations ci-après pour cette tâche de surveillance en vous servant de curseurs :

- **Ecart en pourcentage accepté**

Écart accepté de l'override, en pourcentage, par rapport au premier enregistrement

- **Tps arrêt**

Temps maximal en millisecondes pendant lequel le signal peut se trouver en dehors de la tolérance définie. Une fois ce temps écoulé, la commande déclenche les réactions définies de la tâche de contrôle.

Vous pouvez activer ou désactiver les réactions ci-après pour cette tâche de surveillance :

- **Émission d'un message d'alarme**

Si le signal dépasse les limites pendant une période plus longue que le temps d'arrêt défini, la commande émet un avertissement dans le menu de notification.

Informations complémentaires : "Menu de notification de la barre d'information", Page 1601

- **Interruption du programme CN**

Si le signal dépasse les limites pendant une période plus longue que le temps d'arrêt défini, la commande arrête le programme CN. Vous pouvez vérifier l'état de l'usinage. Si vous estimez qu'il n'y a pas d'erreur grave, vous pouvez poursuivre le programme CN.

Tâche de surveillance FeedOverride

Avec **FeedOverride**, la CN surveille la modification de la vitesse d'avance via le potentiomètre.

La CN utilise le premier usinage enregistré comme référence.

Configurations de FeedOverride

Vous pouvez effectuer les configurations ci-après pour cette tâche de surveillance en vous servant de curseurs :

- **Ecart en pourcentage accepté**

Écart accepté de l'override, en pourcentage, par rapport au premier enregistrement

- **Tps arrêt**

Temps maximal en millisecondes pendant lequel le signal peut se trouver en dehors de la tolérance définie. Une fois ce temps écoulé, la commande déclenche les réactions définies de la tâche de contrôle.

Vous pouvez activer ou désactiver les réactions ci-après pour cette tâche de surveillance :

- **Émission d'un message d'alarme**

Si le signal dépasse les limites pendant une période plus longue que le temps d'arrêt défini, la commande émet un avertissement dans le menu de notification.

Informations complémentaires : "Menu de notification de la barre d'information", Page 1601

- **Interruption du programme CN**

Si le signal dépasse les limites pendant une période plus longue que le temps d'arrêt défini, la commande arrête le programme CN. Vous pouvez vérifier l'état de l'usinage. Si vous estimez qu'il n'y a pas d'erreur grave, vous pouvez poursuivre le programme CN.

Configurations pour la zone de travail Contrôle de process

Configurations pour la zone de travail **Contrôle de process**

Généraux

Dans la zone **Généraux**, vous sélectionnez le modèle de stratégie que la CN doit utiliser en standard :

- **MinMaxTolerance**
- **StandardDeviation**
- **Personnalisé**

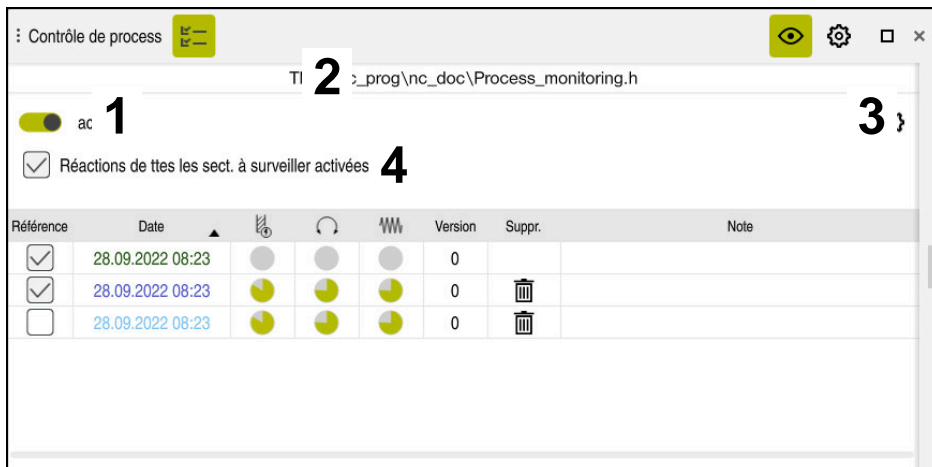
Informations complémentaires : "Modèle de stratégie", Page 1298

Graphiques

Dans la zone **Graphiques**, vous pouvez sélectionner les configurations suivantes :

Configuration	Signification
Enregistrements représentés simultanément	<p>Vous choisissez le nombre maximal d'enregistrements que la CN devra afficher simultanément sous forme de graphiques dans les tâches de surveillance :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 ■ 4 ■ 6 ■ 8 ■ 10 <p>Si le nombre de références sélectionnées est supérieur au nombre de références que la commande est censée afficher, celle-ci affichera les dernières références sélectionnées sous forme d'enregistrement.</p>
Aperçu [s]	<p>La commande peut faire défiler des références sélectionnées pendant l'usinage sous la forme d'aperçu. La commande décale alors l'axe temporel de l'usinage vers la gauche.</p> <p>Vous choisissez le nombre de secondes pendant lesquelles CN affichera la référence comme prévisualisation :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 ■ 2 ■ 4 ■ 6 <p>Informations complémentaires : "Enregistrements des sections surveillées", Page 1312</p>

Colonne Options de surveillance



Colonne **Options de surveillance** dans la zone globale

La colonne **Options de surveillance** affiche en haut les éléments ci-après, indépendamment de la position du curseur dans le programme CN :

- 1 Commutateur pour activer/désactiver la surveillance du processus sur l'ensemble du programme CN
- 2 Chemin du programme CN actuel
- 3 Ouvrir le symbole **Configurations** dans la fenêtre **Paramètres du programme CN**
Informations complémentaires : "Fenêtre Paramètres du programme CN", Page 1315
 Disponible uniquement en mode de configuration
- 4 Case à cocher pour activer/désactiver les réactions de toutes les sections à surveiller dans le programme CN
 Disponible uniquement en mode de configuration

La CN propose les zones ci-après en fonction de la position du curseur dans le programme CN :

- Colonne **Options de surveillance** dans la zone globale
 Vous pouvez sélectionner des références qui agiront pour toutes les sections à surveiller dans le programme CN.
Informations complémentaires : "Colonne Options de surveillance dans la zone globale", Page 1310
- Colonne **Options de surveillance** au sein d'une section à surveiller
 Vous pouvez définir des configurations et sélectionner des références qui agiront pour la section surveillée actuellement.
Informations complémentaires : "Colonne Options de surveillance au sein d'une section à surveiller", Page 1310

Colonne Options de surveillance dans la zone globale

Si le curseur se trouve en dehors d'une section à surveiller dans le programme CN, la zone de travail **Contrôle de process** affiche la colonne **Options de surveillance** dans la zone globale.

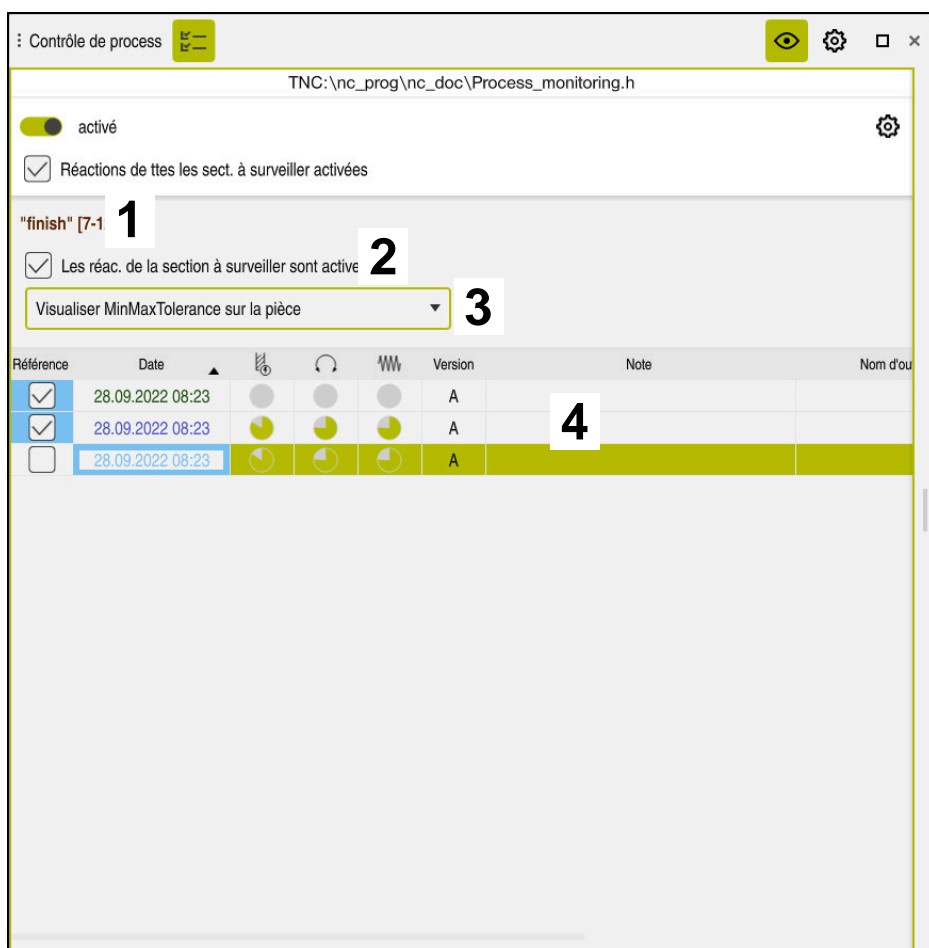
Dans la zone globale, la CN affiche un tableau répertoriant les enregistrements de toutes les sections surveillées du programme CN.

Informations complémentaires : "Enregistrements des sections surveillées", Page 1312

Colonne Options de surveillance au sein d'une section à surveiller

Si le curseur se trouve à l'intérieur d'une section à surveiller dans le programme CN, la zone de travail **Contrôle de process** affiche la colonne **Options de surveillance** dans la section à surveiller.

Si le curseur se trouve à l'intérieur de la section à surveiller, la CN affiche cette zone sur fond gris.



Colonne **Options de surveillance** à l'intérieur de la section à surveiller

La colonne **Options de surveillance** affiche à l'intérieur de la section à surveiller :

- 1 La CN affiche les informations et les fonctions suivantes :
 - Nom de la section à surveiller, le cas échéant
Si, dans le programme CN, un nom est défini avec l'élément de syntaxe facultatif **AS**, ce nom sera affiché par la CN.
Si aucun nom n'est défini, la CN affiche **MONITORING SECTION**.
Informations complémentaires : "Programmation", Page 1318
 - La zone des numéros de séquences CN de la section à surveiller figure entre crochets.
Début et fin de la section à surveiller dans le programme CN
- 2 Case à cocher pour activer/désactiver les réactions dans la zone à surveiller
Vous avez la possibilité d'activer ou de désactiver les réactions de la section surveillée actuellement.
Disponible uniquement en mode de configuration
- 3 Menu de sélection pour la heatmap du processus
Vous pouvez représenter une tâche de surveillance sous forme de heatmap dans la zone de travail **Simulation**.
Informations complémentaires : "Colonne Options pièce", Page 1610
Informations complémentaires : "Surveillance des composants avec MONITORING HEATMAP (option #155)", Page 1282
Disponible uniquement en mode de configuration
- 4 Tableau contenant les enregistrements de la section surveillée
Les enregistrements se rapportent uniquement à la section à surveiller dans laquelle le curseur se trouve actuellement.
Informations complémentaires : "Enregistrements des sections surveillées", Page 1312





Enregistrements des sections surveillées

Les contenus et les fonctions du tableau répertoriant les enregistrements des usinages dépendent de la position du curseur dans le programme CN.

Informations complémentaires : "Colonne Options de surveillance", Page 1309

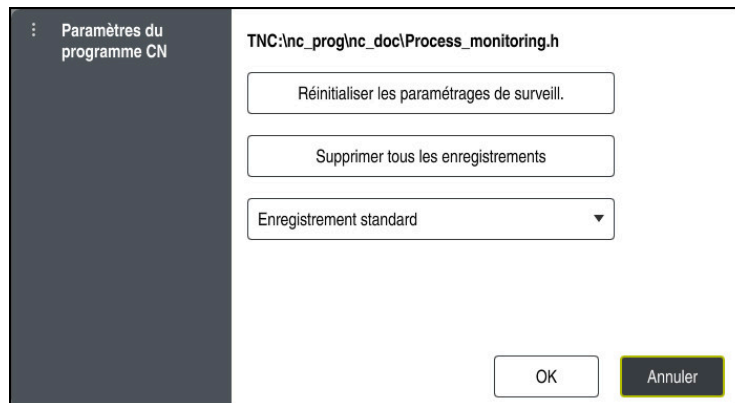
Le tableau contient les informations suivantes sur la section à surveiller :

Colonne	Information ou action
Référence	<p>Si vous cochez la case d'une ligne de tableau, la CN utilise cet enregistrement comme référence pour les tâches de surveillance correspondantes.</p> <p>Si vous activez plusieurs lignes de tableau, la CN utilisera toutes les lignes sélectionnées comme références. Si vous sélectionnez plusieurs références avec une tolérance relativement importante, la largeur du tunnel sera elle aussi plus importante. Vous pouvez sélectionner au maximum dix références à la fois.</p> <p>L'effet de la référence dépend de la position du curseur dans le programme CN :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Dans la section à surveiller : <ul style="list-style-type: none"> La référence n'est valable que pour la section surveillée actuellement. La CN affiche un tiret à cette ligne de tableau dans la zone globale, à titre d'information. Si une ligne de tableau est sélectionnée comme référence dans toutes les zones de stratégie ou dans la zone globale, la CN fera apparaître une coche. ■ Zone globale : <ul style="list-style-type: none"> La référence est valable pour toutes les sections à surveiller dans le programme CN. <p>Marquez comme référence les enregistrements qui ont donné un résultat satisfaisant, par exemple une surface nette.</p> <p>Vous ne pouvez sélectionner comme référence qu'un enregistrement qui aura été exécuté dans sa totalité.</p> <p>Lorsque vous sélectionnez un enregistrement, la commande met en surbrillance dans cette colonne les références choisies pour l'enregistrement.</p>
Date	<p>Le contrôleur affiche la date et l'heure de début du programme ou le moment de démarrage de la section à surveiller de chaque opération d'usinage enregistrée.</p> <p>Si vous sélectionnez la colonne Date, la CN classera le tableau en fonction de la date.</p>

Colonne	Information ou action
   	<p>La commande affiche une représentation en couleur de la couverture des tâches de contrôle respectives.</p> <p>La couverture définit le pourcentage de correspondance entre le graphique de l'enregistrement et le graphique de la référence. Les limites d'avertissement et d'erreur sont représentées en couleur par la commande.</p> <p>Lorsque vous sélectionnez une ligne de cette colonne, la commande affiche la couverture sous forme de données en pourcentage.</p> <p>Lorsque le mode Configuration est actif, la commande indique la couverture correspondante sous forme de diagramme circulaire.</p> <p>Si la couverture a une valeur de 80 %, l'usinage est encore correct. Si la couverture est inférieure à ce seuil, l'usinage doit être vérifié.</p> <p>La couverture dépend des facteurs suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Décalage temporel, par exemple modification de l'override d'avance Si la position du potentiomètre de l'override d'avance présente des écarts par rapport à l'usinage de référence, la couverture sera moins bonne. ■ Retard local dû, par exemple, à une correction d'outil avec DR Si la trajectoire du centre de l'outil TCP présente des écarts par rapport à l'usinage de référence, la couverture sera moins bonne. <p>Informations complémentaires : "Centre d'outil TCP (tool center point)", Page 283</p> <p>La commande affiche dans cette colonne des remarques sur les réactions des tâches de contrôle respectives. Si vous sélectionnez une cellule de tableau contenant une remarque, la commande affichera des informations détaillées relatives à la réaction.</p>
Version	<p>Si vous avez effectué des réglages du contrôle de process, la commande affichera une autre version dans cette colonne.</p> <p>Dans la colonne Version, la commande affiche les informations suivantes en fonction de la zone :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Dans la section à surveiller : La commande affiche des lettres pour différentes versions au sein de la section à surveiller. ■ Zone globale : La commande affiche des chiffres pour différentes versions dans au moins une section à surveiller. <p>Disponible uniquement en mode de configuration</p>
Suppr.	<p>Si vous cliquez sur l'icône de corbeille, la commande supprime la ligne de tableau contenant les données de processus enregistrées correspondantes.</p> <p>Vous ne pouvez pas supprimer la première ligne du tableau puisque c'est elle qui sert de référence pour les fonctions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pour la colonne de la qualité ■ Tâche de surveillance SpindleOverride ■ Tâche de surveillance FeedOverride <p>Vous supprimez tous les enregistrements, y compris les premiers, dans la fenêtre Paramètres du programme CN.</p> <p>Uniquement dans la zone globale</p>
Note	<p>Dans la colonne Note, vous pouvez écrire des notes concernant la ligne de tableau.</p>

Colonne	Information ou action
Nom d'outil	Nom de l'outil, issu du gestionnaire d'outils Uniquement dans la section à surveiller Informations complémentaires : "Gestion des outils ", Page 309
R	Rayon de l'outil, issu du gestionnaire d'outils Uniquement dans la section à surveiller Informations complémentaires : "Gestion des outils ", Page 309
DR	Valeur delta pour le rayon d'outil, issue du gestionnaire d'outils Uniquement dans la section à surveiller Informations complémentaires : "Gestion des outils ", Page 309
L	Longueur de l'outil, issue du gestionnaire d'outils Uniquement dans la section à surveiller Informations complémentaires : "Gestion des outils ", Page 309
CUT	Nombre de dents de l'outil, issu du gestionnaire d'outils Uniquement dans la section à surveiller Informations complémentaires : "Gestion des outils ", Page 309
CURR_TIME	Durée d'utilisation de l'outil, issue du gestionnaire d'outils, au début de l'usinage concerné Uniquement dans la section à surveiller Informations complémentaires : "Gestion des outils ", Page 309

Fenêtre Paramètres du programme CN



Fenêtre **Paramètres du programme CN**

La fenêtre **Paramètres du programme CN** propose les configurations suivantes :

- **Réinitialiser les paramètres de surveill.**
- **Supprimer tous les enregistrements**, y compris la première ligne du tableau
- Menu de sélection avec le type et le nombre d'usinages enregistrés
 - **Enregistrement standard**
La commande enregistre toutes les informations.
 - **Limiter les enregistrements**
La commande enregistre un certain nombre d'usinages précis.
Si le nombre d'usinages dépasse le nombre maximal, la commande écrase le dernier usinage.
Programmation : **2...999999999**
 - **Métadonnées uniquement**
La commande n'enregistre aucune donnée de process, mais uniquement les métadonnées, par exemple la date et l'heure. Cela signifie que vous ne pourrez plus utiliser cet enregistrement comme référence. Vous pouvez utiliser ce paramètre pour la surveillance et l'enregistrement une fois la configuration du contrôle de process terminée. Ce réglage permet de réduire considérablement le volume de données.
 - **Chaque n-ième enregistrement**
La commande n'enregistre pas les données de process à chaque usinage. Vous définissez le nombre d'usinages après lequel la commande enregistre les données de process. Pour les autres usinages, la commande n'enregistre que des métadonnées.
Programmation : **2...20**

Informations complémentaires : "Enregistrements des sections surveillées",
Page 1312

Remarques

- Si vous utilisez des pièces brutes de taille différente, paramétrez la surveillance du processus en appliquant des tolérances plus importantes ou lancez la première section à surveiller après le pré-usinage.
- Il se peut que la CN ne détecte pas de différence avec la marche à vide si la charge de la broche est trop faible, par exemple avec un outil de petit diamètre.
- Si vous supprimez une tâche de surveillance et que vous l'ajoutez de nouveau, les enregistrements effectués jusqu'alors restent disponibles.
- Le constructeur de la machine peut définir le comportement de la commande en cas d'interruption de programme en rapport avec l'usinage de palettes, par exemple continuer l'usinage de la palette suivante.

Remarques concernant l'utilisation

- Vous pouvez agrandir ou réduire le graphique horizontalement en écartant deux doigts ou en le faisant défiler.
- Vous pouvez déplacer le graphique en le faisant glisser ou en le balayant à l'aide de la souris dont vous maintenez le bouton gauche enfoncé.
- Vous pouvez aligner le graphique en sélectionnant un numéro de séquence CN. La CN affiche en vert le numéro de séquence CN sélectionné dans la tâche de surveillance.
- Si vous appuyez ou cliquez deux fois sur une position à l'intérieur du graphique, la commande sélectionne la séquence CN correspondante dans le programme.

Informations complémentaires : "Principaux gestes pour l'écran tactile",
Page 119

21.3.3 Définir les sections à surveiller avec MONITORING SECTION (option #168)

Application

La fonction **MONITORING SECTION** vous permet de diviser le programme CN en sections à surveiller pour la surveillance du processus.

Sujets apparentés

- Zone de travail **Contrôle de process**
Informations complémentaires : "Zone de travail Contrôle de process (option #168)", Page 1292

Condition requise

- Option logicielle #168 Surveillance du processus

Description fonctionnelle

Avec **MONITORING SECTION START**, vous définissez le début d'une nouvelle section à surveiller et avec **MONITORING SECTION STOP** la fin.

Il n'est pas permis que les sections à surveiller s'imbriquent les unes dans les autres.

Si **MONITORING SECTION STOP** n'est pas défini, la CN interprète néanmoins une nouvelle section à surveiller pour les fonctions suivantes :

- pour un nouveau **MONITORING SECTION START**
- pour un **TOOL CALL** physique
 - La CN interprète une nouvelle section à surveiller quand un outil est appelé uniquement si un changement d'outil a lieu.

Informations complémentaires : "Appel d'outil avec TOOL CALL", Page 317

Lorsque vous programmez les éléments de syntaxe suivants, la commande affiche une remarque :

- Positions par rapport au point zéro de la machine, par exemple **M91**
- Appel de l'outil jumeau avec **M101**
- Retrait automatique avec **M140**
- Répétitions avec des valeurs variables, par exemple **CALL LBL 99 REP QR1**
- Instructions de saut, par exemple **FN 5**
- Fonctions supplémentaires se rapportant à la broche, par exemple **M3**
- Nouvelle section à surveiller par **TOOL CALL**
- Section à surveiller terminée par **PGM END**

Informations complémentaires : "Informations relatives au programme CN", Page 1296

Lorsque vous programmez les éléments de syntaxe suivants, la commande affiche un défaut :

- Erreur de syntaxe dans la section à surveiller
- Arrêt au sein de la section à surveiller, par exemple **M0**
- Appel d'un programme CN au sein de la section à surveiller, par exemple **PGM CALL**
- Sous-programmes manquants
- Fin de la section à surveiller avec le démarrage d'une nouvelle section à surveiller
- Plusieurs sections à surveiller avec contenu identique

En cas d'erreur, vous ne pouvez pas utiliser le contrôle de process.

Informations complémentaires : "Informations relatives au programme CN", Page 1296

Programmation

11 MONITORING SECTION START AS
"finish contour"

; Démarrage de la section à surveiller, y compris la désignation complémentaire

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
MONITORING SECTION	Ouverture de la syntaxe pour la section soumise à la surveillance du processus
START ou STOP	Début ou fin de la section à surveiller
AS	Désignation complémentaire Élément de syntaxe optionnel Uniquement si START est sélectionné

Remarques

- La CN affiche dans l'articulation le début et la fin de la section à surveiller.
Informations complémentaires : "Paramètres dans la zone de travail Programme", Page 226
- Vous mettez fin à la section surveillée avant la fin du programme, avec **MONITORING SECTION STOP**.
Si vous définissez la section à surveiller sans programmer de fin, la CN la termine avec **END PGM**.
- Les sections à surveiller du contrôle de process ne doivent pas se chevaucher avec les sections **AFC**.
Informations complémentaires : "Asservissement adaptatif de l'avance AFC (option #45)", Page 1246

22

Usinage multi-axes

22.1 Cycles pour l'usinage du pourtour du cylindre

22.1.1 Cycle 27 CORPS DU CYLINDRE (option 8)

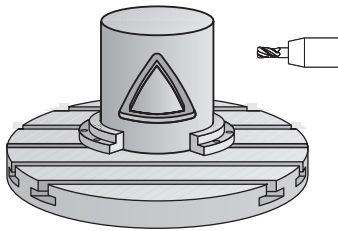
Programmation ISO

G127

Application



Consultez le manuel de votre machine !
Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.



Ce cycle permet de transférer le développé d'un contour défini sur le corps d'un cylindre. Utilisez le cycle **28** si vous souhaitez fraiser des rainures de guidage sur le cylindre.

Le contour est décrit dans un sous-programme que vous définissez avec le cycle **14 CONTOUR**.

Dans le sous-programme, vous définissez toujours le contour avec les coordonnées X et Y, quels que soient les axes rotatifs qui équipent votre machine. La définition du contour est ainsi indépendante de la configuration de votre machine. Vous disposez des fonctions de contournage **L**, **CHF**, **CR**, **RND** et **CT**.

Vous pouvez saisir les indications de coordonnées du développé de l'enveloppe de cylindre (coordonnées X) qui définissent la position du plateau circulaire, au choix, en degrés ou en mm (inch) (**Q17**).

Déroulement du cycle

- 1 La CN positionne l'outil au-dessus du point de plongée. La surépaisseur de finition n'est alors pas prise en compte.
- 2 L'outil usine à la première profondeur de passe en suivant le contour programmé, selon l'avance de fraisage **Q12**.
- 3 À la fin du contour, la CN amène l'outil à la distance d'approche, avant de le ramener au point de plongée.
- 4 Les étapes 1 à 3 sont répétées jusqu'à ce que la profondeur de fraisage programmée **Q1** soit atteinte.
- 5 L'outil retourne ensuite à la hauteur de sécurité, dans l'axe d'outil.



Le cylindre doit être fixé au centre du plateau circulaire. Initialisez le point d'origine au centre du plateau circulaire.

Remarques

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- La taille de la mémoire réservée à un cycle SL est limitée. Dans un cycle SL, vous pouvez programmer au maximum 16384 éléments de contour.
- Utiliser une fraise avec une coupe au centre (DIN 844).
- L'axe de broche doit être perpendiculaire à la table du plateau circulaire lors de l'appel de cycle. Si cela n'est pas le cas, la commande émet un message d'erreur. Le cas échéant, il faudra commuter la cinématique.
- Vous pouvez également exécuter ce cycle avec le plan d'usinage incliné.



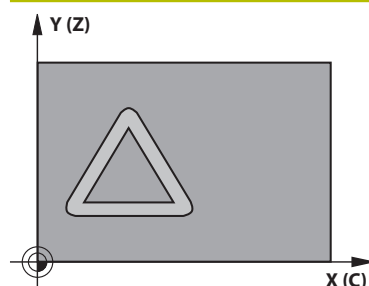
Le temps d'usinage peut être plus long si le contour est composé de nombreux éléments de contour non tangentiels.

Informations relatives à la programmation

- Il faut toujours programmer les deux coordonnées du corps du cylindre dans la première séquence CN du sous-programme de contour.
- Le signe du paramètre de cycle Profondeur détermine le sens de l'usinage. Si vous programmez une profondeur égale à 0, la commande n'exécutera pas le cycle.
- La distance d'approche doit être supérieure au rayon d'outil.
- Si vous utilisez des paramètres Q de type **QL** locaux dans un programme de contour, il vous faudra aussi les affecter ou les calculer dans le sous-programme de contour.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q1 Profondeur de fraisage?

Distance entre le pourtour du cylindre et le fond du contour. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q3 Surepaisseur finition laterale?

Surépaisseur de finition dans le plan du développé du pourtour. La surépaisseur agit dans le sens de la correction de rayon. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q6 Distance d'approche?

Écart entre la face frontale de l'outil et le pourtour du cylindre. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q10 Profondeur de passe?

Distance parcourue par l'outil en une passe. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q11 Avance plongee en profondeur?

Avance lors des déplacements dans l'axe de broche

Programmation : **0...99999,9999** ou **FAUTO, FU, FZ**

Q12 Avance évidement?

Avance lors des déplacements dans le plan d'usinage

Programmation : **0...99999,9999** ou **FAUTO, FU, FZ**

Q16 Rayon du cylindre?

Rayon du cylindre sur lequel le contour doit être usiné.

Programmation : **0...99999,9999**

Q17 Unité mesure? degré=0 MM/POUCE=1

Programmer les coordonnées de l'axe rotatif dans le sous-programme, en degré ou en mm (inch).

Programmation : **0, 1**

Exemple

11 CYCL DEF 27 CORPS DU CYLINDRE ~	
Q1=-20	;PROFONDEUR FRAISAGE ~
Q3=+0	;SUREPAIS. LATERALE ~
Q6=+0	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q10=-5	;PROFONDEUR DE PASSE ~
Q11=+150	;AVANCE PLONGEE PROF. ~
Q12=+500	;AVANCE EVIDEMENT ~
Q16=+0	;RAYON ~
Q17=+0	;UNITE DE MESURE

22.1.2 Cycle 28 FRAISAGE RAINURE POURTOUR CYL. (option 8)

Programmation ISO

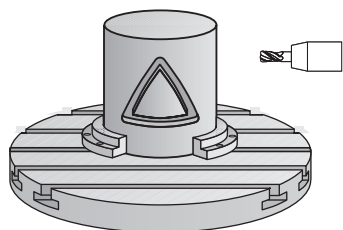
G128

Application



Consultez le manuel de votre machine !

Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.



Ce cycle vous permet d'appliquer le développement d'une rainure de guidage sur le corps d'un cylindre. Contrairement au cycle **27**, avec ce cycle, la CN met en place l'outil de manière à ce que, avec la correction de rayon activée, les parois soient presque parallèles entre elles. Vous obtenez des parois parfaitement parallèles en utilisant un outil dont la taille correspond exactement à la largeur de la rainure.

Plus l'outil est petit en comparaison avec la largeur de la rainure et plus l'on constatera de déformations sur les trajectoires circulaires et les droites obliques. Pour réduire au maximum les déformations dues à ce procédé d'usinage, vous pouvez définir le paramètre **Q21**. Ce paramètre indique la tolérance entre la rainure usinée et la rainure à réaliser, avec un outil dont le diamètre est égal à la largeur de la rainure.

Programmez la trajectoire centrale du contour en indiquant la correction du rayon d'outil. La correction de rayon vous permet de définir si la commande réalise la rainure en avalant ou en opposition.

Déroulement du cycle

- 1 La CN positionne l'outil au-dessus du point de plongée.
- 2 La commande déplace l'outil en verticale, à la première profondeur de passe. L'approche se fait de manière tangentielle ou bien en ligne droite avec l'avance de fraisage **Q12**. Le comportement d'approche dépend du paramètre **ConfigDatum CfgGeoCycle** (n°201000) **apprDepCylWall** (n°201004).
- 3 Pour la première profondeur de passe, l'outil fraise avec l'avance de fraisage **Q12** le long de la paroi de la rainure, en tenant compte de la surépaisseur de finition.
- 4 À la fin du contour, la CN décale l'outil au niveau de la paroi opposée, puis le ramène au point de plongée.
- 5 Les phases 2 et 3 sont répétées jusqu'à ce que la profondeur de fraisage programmée **Q1** soit atteinte.
- 6 Une fois que vous avez défini la tolérance **Q21**, la CN procède à la reprise d'usinage pour permettre d'obtenir le meilleur parallélisme possible entre les parois de la rainure.
- 7 L'outil retourne ensuite à la hauteur de sécurité, dans l'axe d'outil.



Le cylindre doit être fixé au centre du plateau circulaire. Initialisez le point d'origine au centre du plateau circulaire.

Remarques



Ce cycle exécute un usinage en incliné. Pour pouvoir exécuter ce cycle, il faut que le premier axe de la machine qui se trouve sous la table de la machine soit un axe rotatif. L'outil doit également pouvoir être positionné perpendiculairement à la surface du pourtour.

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Une collision peut survenir si la broche n'est pas activée au moment de l'appel d'outil.

- ▶ Régler le paramètre **displaySpindleErr** (n°201002), sur ON ou OFF selon que vous voulez que la CN émette un message d'erreur ou non lorsque la broche n'est pas activée.

REMARQUE

Attention, risque de collision !

À la fin, la commande ramène l'outil à la distance d'approche ou au saut de bride (si programmé). La position finale de l'outil après l'exécution du cycle ne doit pas correspondre à la position initiale. Il existe un risque de collision !

- ▶ Contrôler les mouvements de déplacement de la machine
- ▶ En mode de fonctionnement **Edition de pgm** dans la zone de travail **Simulation**, vérifiez la position finale de l'outil à la fin du cycle
- ▶ Une fois le cycle exécuté, programmer des coordonnées absolues (et non en incrémental)

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Utiliser une fraise avec une coupe au centre (DIN 844).
- L'axe de broche doit être perpendiculaire à la table du plateau circulaire lors de l'appel de cycle.
- Vous pouvez également exécuter ce cycle avec le plan d'usinage incliné.



Le temps d'usinage peut être plus long si le contour est composé de nombreux éléments de contour non tangentiels.

Informations relatives à la programmation

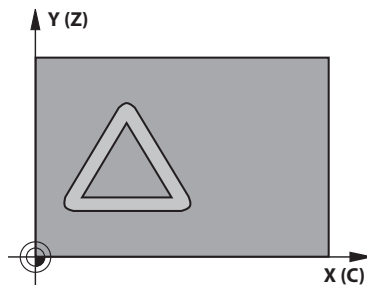
- Il faut toujours programmer les deux coordonnées du corps du cylindre dans la première séquence CN du sous-programme de contour.
- Le signe du paramètre de cycle Profondeur détermine le sens de l'usinage. Si vous programmez une profondeur égale à 0, la commande n'exécutera pas le cycle.
- La distance d'approche doit être supérieure au rayon d'outil.
- Si vous utilisez des paramètres Q de type **QL** locaux dans un programme de contour, il vous faudra aussi les affecter ou les calculer dans le sous-programme de contour.

Information relative aux paramètres machine

- Le paramètre machine **apprDepCylWall** (n°201004) vous permet de définir le comportement d'approche :
 - **CircleTangential** : exécuter une approche et une sortie tangentielles
 - **LineNormal** : le mouvement jusqu'au point de départ du contour s'effectue en ligne droite.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q1 Profondeur de fraisage?

Distance entre le pourtour du cylindre et le fond du contour. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q3 Surepaisseur finition laterale?

Surépaisseur de finition sur la paroi de la rainure. La surépaisseur de finition diminue la largeur de la rainure du double de la valeur introduite. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q6 Distance d'approche?

Écart entre la face frontale de l'outil et le pourtour du cylindre. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q10 Profondeur de passe?

Distance parcourue par l'outil en une passe. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q11 Avance plongee en profondeur?

Avance lors des déplacements dans l'axe de broche

Programmation : **0...99999,9999** ou **FAUTO, FU, FZ**

Q12 Avance évidement?

Avance lors des déplacements dans le plan d'usinage

Programmation : **0...99999,9999** ou **FAUTO, FU, FZ**

Q16 Rayon du cylindre?

Rayon du cylindre sur lequel le contour doit être usiné.

Programmation : **0...99999,9999**

Q17 Unité mesure? degré=0 MM/POUCE=1

Programmer les coordonnées de l'axe rotatif dans le sous-programme, en degré ou en mm (inch).

Programmation : **0, 1**

Q20 Largeur rainure?

Largeur de la rainure à réaliser

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Figure d'aide**Paramètres****Q21 Tolérance?**

Si vous utilisez un outil dont le diamètre est inférieur à la largeur de rainure **Q20** programmée, il en résultera des distorsions sur la paroi de la rainure, dues aux déplacements sont constatées, au niveau des cercles et des droites obliques. Si vous avez défini une tolérance **Q21**, la CN approche la rainure selon une procédure de fraisage supplémentaire, comme si vous aviez fraisé la rainure avec un outil dont la taille est parfaitement égale à la largeur de la rainure. Avec **Q21**, vous définissez l'écart autorisé par rapport à cette rainure idéale. Le nombre de reprises d'usinage dépend du rayon du cylindre, de l'outil utilisé et de la profondeur de la rainure. Plus la tolérance définie est faible, plus la rainure sera précise et plus la reprise d'usinage sera longue.

Recommandation : utiliser une tolérance de 0.02 mm.

Fonction inactive : introduire 0 (configuration par défaut).

Programmation : **0...9,9999**

Exemple

11 CYCL DEF 28 FRAISAGE RAINURE POURTOUR CYL. ~	
Q1=-20	;PROFONDEUR FRAISAGE ~
Q3=+0	;SUREPAIS. LATERALE ~
Q6=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q10=-5	;PROFONDEUR DE PASSE ~
Q11=+150	;AVANCE PLONGEE PROF. ~
Q12=+500	;AVANCE EVIDEMENT ~
Q16=+0	;RAYON ~
Q17=+0	;UNITE DE MESURE ~
Q20=+0	;LARGEUR RAINURE ~
Q21=+0	;TOLERANCE

22.1.3 Cycle 29 CORPS CYLIND. OBLONG (option 8)

Programmation ISO

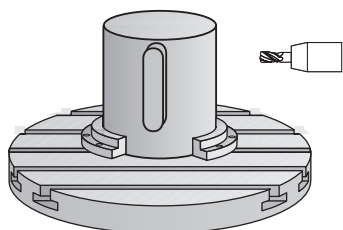
G129

Application



Consultez le manuel de votre machine !

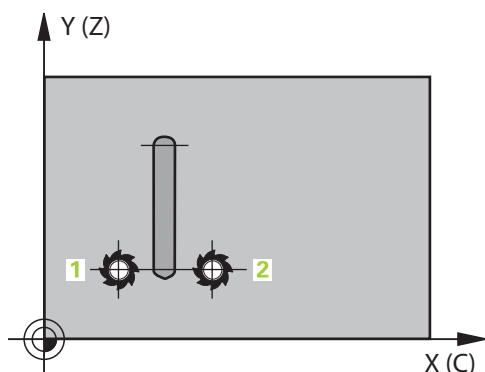
Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.



Ce cycle vous permet d'appliquer le développé d'un îlot donné sur le pourtour d'un cylindre. La commande positionne l'outil de manière à ce que les parois soient toujours parallèles avec la correction d'outil activée. Programmez la trajectoire du centre de l'îlot en renseignant la correction du rayon d'outil. En appliquant la correction de rayon, vous indiquez si la commande doit réaliser l'îlot en avalant ou en opposition.

Aux extrémités de l'îlot, la commande ajoute toujours un demi-cercle dont le rayon correspond à la moitié de la largeur de l'îlot.

Déroulement du cycle



- 1 La CN positionne l'outil au-dessus du point initial de l'usinage. La CN calcule le point de départ à partir de la largeur de l'îlot et du diamètre de l'outil. Il est situé près du premier point défini dans le sous-programme de contour, décalé de la moitié de la largeur de l'îlot et de la valeur du diamètre de l'outil. La correction du rayon détermine si le déplacement doit commencer à gauche (**1**, RL=en avalant) ou à droite de l'îlot (**2**, RR=en opposition).
- 2 Une fois que la CN a positionné l'outil à la première profondeur de passe, l'outil se déplace sur un arc de cercle tangentiel à la paroi de la traverse, avec l'avance de fraisage **Q12**. Le cas échéant, la surépaisseur de finition est prise en compte.
- 3 À la première profondeur de passe, l'outil fraise selon l'avance de fraisage **Q12** le long de la paroi de la traverse, jusqu'à ce que le tenon soit entièrement usiné.
- 4 L'outil s'éloigne ensuite tangentiellement de la paroi de la traverse avant de revenir au point de départ de l'usinage.
- 5 Les étapes 2 à 4 sont répétées jusqu'à ce que la profondeur de fraisage programmée **Q1** soit atteinte.
- 6 L'outil retourne ensuite à la hauteur de sécurité, dans l'axe d'outil.



Le cylindre doit être fixé au centre du plateau circulaire. Initialisez le point d'origine au centre du plateau circulaire.

Remarques



Ce cycle exécute un usinage en incliné. Pour pouvoir exécuter ce cycle, il faut que le premier axe de la machine qui se trouve sous la table de la machine soit un axe rotatif. L'outil doit également pouvoir être positionné perpendiculairement à la surface du pourtour.

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Une collision peut survenir si la broche n'est pas activée au moment de l'appel d'outil.

- ▶ Régler le paramètre **displaySpindleErr** (n°201002), sur ON ou OFF selon que voulez que la CN émette un message d'erreur ou non lorsque la broche n'est pas activée.

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Utiliser une fraise avec une coupe au centre (DIN 844).
- L'axe de broche doit être perpendiculaire à la table du plateau circulaire lors de l'appel de cycle. Si cela n'est pas le cas, la commande émet un message d'erreur. Le cas échéant, il faudra commuter la cinématique.

Informations relatives à la programmation

- Il faut toujours programmer les deux coordonnées du corps du cylindre dans la première séquence CN du sous-programme de contour.
- Le signe du paramètre de cycle Profondeur détermine le sens de l'usinage. Si vous programmez une profondeur égale à 0, la commande n'exécutera pas le cycle.
- La distance d'approche doit être supérieure au rayon d'outil.
- Si vous utilisez des paramètres Q de type **QL** locaux dans un programme de contour, il vous faudra aussi les affecter ou les calculer dans le sous-programme de contour.

Paramètres du cycle

Figure d'aide	Paramètres
	<p>Q1 Profondeur de fraisage? Distance entre le pourtour du cylindre et le fond du contour. La valeur agit de manière incrémentale. Programmation : -99999,9999...+99999,9999</p>
	<p>Q3 Surepaisseur finition laterale? Surépaisseur de finition sur la paroi de l'oblong convexe. La surépaisseur de finition augmente la largeur de l'ilot oblong du double de la valeur introduite. La valeur agit de manière incrémentale. Programmation : -99999,9999...+99999,9999</p>
	<p>Q6 Distance d'approche? Écart entre la face frontale de l'outil et le pourtour du cylindre. La valeur agit de manière incrémentale. Programmation : -99999,9999...+99999,9999 sinon : PREDEF</p>
	<p>Q10 Profondeur de passe? Distance parcourue par l'outil en une passe. La valeur agit de manière incrémentale. Programmation : -99999,9999...+99999,9999</p>
	<p>Q11 Avance plongee en profondeur? Avance lors des déplacements dans l'axe de broche Programmation : 0...99999,9999 ou FAUTO, FU, FZ</p>
	<p>Q12 Avance évidement? Avance lors des déplacements dans le plan d'usinage Programmation : 0...99999,9999 ou FAUTO, FU, FZ</p>
	<p>Q16 Rayon du cylindre? Rayon du cylindre sur lequel le contour doit être usiné. Programmation : 0...99999,9999</p>
	<p>Q17 Unité mesure? degré=0 MM/POUCE=1 Programmer les coordonnées de l'axe rotatif dans le sous-programme, en degré ou en mm (inch). Programmation : 0, 1</p>
	<p>Q20 Largeur oblong? Largeur de la traverse à réaliser Programmation : -99999,9999...+99999,9999</p>

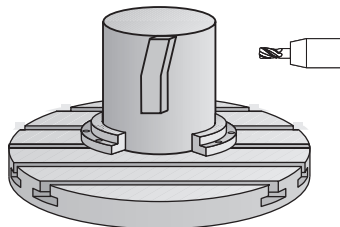
Exemple

11 CYCL DEF 29 CORPS CYLIND. OBLONG ~	
Q1=-20	;PROFONDEUR FRAISAGE ~
Q3=+0	;SUREPAIS. LATERALE ~
Q6=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q10=-5	;PROFONDEUR DE PASSE ~
Q11=+150	;AVANCE PLONGEE PROF. ~
Q12=+500	;AVANCE EVIDEMENT ~
Q16=+0	;RAYON ~
Q17=+0	;UNITE DE MESURE ~
Q20=+0	;LARGEUR OBLONG

22.1.4 Cycle 39 CONT. SURF. CYLINDRE (option 8)**Programmation ISO****G139****Application**

Consultez le manuel de votre machine !

Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.



Ce cycle permet d'usiner un contour sur le pourtour d'un cylindre. Pour cela, vous définissez le contour sur le développé d'un cylindre. La commande positionne l'outil dans ce cycle de manière à ce que, avec la correction de rayon active, la paroi du contour fraisé soit parallèle à l'axe du cylindre.

Le contour est décrit dans un sous-programme que vous définissez avec le cycle **14 CONTOUR**.

Dans le sous-programme, vous définissez toujours le contour avec les coordonnées X et Y, quels que soient les axes rotatifs qui équipent votre machine. La définition du contour est ainsi indépendante de la configuration de votre machine. Vous disposez des fonctions de contournage **L**, **CHF**, **CR**, **RND** et **CT**.

Contrairement aux cycles **28** et **29**, vous définissez le contour réel à usiner dans le sous-programme de contour.

Déroulement du cycle

- 1 La CN positionne l'outil au-dessus du point initial de l'usinage. La CN place le point de départ avec un décalage de la valeur du diamètre de l'outil, à coté du premier point défini dans le sous-programme de contour.
- 2 La CN déplace ensuite l'outil verticalement pour l'amener à la première profondeur de passe. L'approche se fait de manière tangentielle ou bien en ligne droite avec l'avance de fraisage **Q12**. Au besoin, la surépaisseur de finition est prise en compte. (Ce comportement d'approche dépend du paramètre machine **apprDepCylWall** (n°201004))
- 3 A la première profondeur de passe, l'outil fraise avec l'avance de fraisage **Q12** le long du contour, jusqu'à ce que le tracé de contour défini soit entièrement usiné.
- 4 L'outil s'éloigne ensuite de la paroi du oblong de manière tangentielle et revient au point de départ de l'usinage.
- 5 Les étapes 2 à 4 sont répétées jusqu'à ce que la profondeur de fraisage programmée **Q1** soit atteinte.
- 6 L'outil retourne ensuite à la hauteur de sécurité, dans l'axe d'outil.



Le cylindre doit être fixé au centre du plateau circulaire. Initialisez le point d'origine au centre du plateau circulaire.

Remarques



Ce cycle exécute un usinage en incliné. Pour pouvoir exécuter ce cycle, il faut que le premier axe de la machine qui se trouve sous la table de la machine soit un axe rotatif. L'outil doit également pouvoir être positionné perpendiculairement à la surface du pourtour.

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Une collision peut survenir si la broche n'est pas activée au moment de l'appel d'outil.

- ▶ Régler le paramètre **displaySpindleErr** (n°201002), sur ON ou OFF selon que voulez que la CN émette un message d'erreur ou non lorsque la broche n'est pas activée.

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- L'axe de broche doit être perpendiculaire à la table du plateau circulaire lors de l'appel de cycle.



- Réservez à l'outil assez de place latéralement pour les déplacements d'approche et de sortie du contour.
- Le temps d'usinage peut être plus long si le contour est composé de nombreux éléments de contour non tangentiels.

Informations relatives à la programmation

- Il faut toujours programmer les deux coordonnées du corps du cylindre dans la première séquence CN du sous-programme de contour.
- Le signe du paramètre de cycle Profondeur détermine le sens de l'usinage. Si vous programmez une profondeur égale à 0, la commande n'exécutera pas le cycle.
- La distance d'approche doit être supérieure au rayon d'outil.
- Si vous utilisez des paramètres Q de type **QL** locaux dans un programme de contour, il vous faudra aussi les affecter ou les calculer dans le sous-programme de contour.

Information relative aux paramètres machine

- Le paramètre machine **apprDepCylWall** (n°201004) vous permet de définir le comportement d'approche :
 - **CircleTangential** : exécuter une approche et une sortie tangentielles
 - **LineNormal** : le mouvement jusqu'au point de départ du contour s'effectue en ligne droite.

Paramètres du cycle

Figure d'aide	Paramètres
	<p>Q1 Profondeur de fraisage? Distance entre le pourtour du cylindre et le fond du contour. La valeur agit de manière incrémentale. Programmation : -99999,9999...+99999,9999</p>
	<p>Q3 Surepaisseur finition laterale? Surépaisseur de finition dans le plan du développé du pourtour. La surépaisseur agit dans le sens de la correction de rayon. La valeur agit de manière incrémentale. Programmation : -99999,9999...+99999,9999</p>
	<p>Q6 Distance d'approche? Écart entre la face frontale de l'outil et le pourtour du cylindre. La valeur agit de manière incrémentale. Programmation : -99999,9999...+99999,9999 sinon : PREDEF</p>
	<p>Q10 Profondeur de passe? Distance parcourue par l'outil en une passe. La valeur agit de manière incrémentale. Programmation : -99999,9999...+99999,9999</p>
	<p>Q11 Avance plongee en profondeur? Avance lors des déplacements dans l'axe de broche Programmation : 0...99999,9999 ou FAUTO, FU, FZ</p>
	<p>Q12 Avance évidement? Avance lors des déplacements dans le plan d'usinage Programmation : 0...99999,9999 ou FAUTO, FU, FZ</p>
	<p>Q16 Rayon du cylindre? Rayon du cylindre sur lequel le contour doit être usiné. Programmation : 0...99999,9999</p>
	<p>Q17 Unité mesure? degré=0 MM/POUCE=1 Programmer les coordonnées de l'axe rotatif dans le sous-programme, en degré ou en mm (inch). Programmation : 0, 1</p>

Exemple

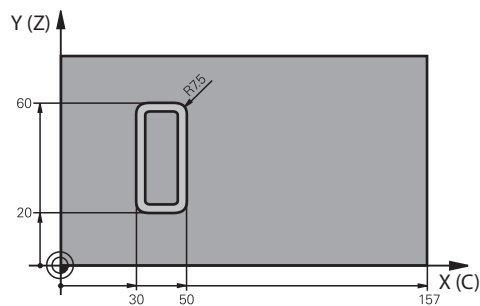
11 CYCL DEF 39 CONT. SURF. CYLINDRE ~	
Q1=-20	;PROFONDEUR FRAISAGE ~
Q3=+0	;SUREPAIS. LATERALE ~
Q6=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q10=-5	;PROFONDEUR DE PASSE ~
Q11=+150	;AVANCE PLONGEE PROF. ~
Q12=+500	;AVANCE EVIDEMENT ~
Q16=+0	;RAYON ~
Q17=+0	;UNITE DE MESURE

22.1.5 Exemples de programmation

Exemple : corps d'un cylindre avec le cycle 27



- Machine équipée d'une tête B et d'une table C
- Cylindre fixé au centre du plateau circulaire
- Le point d'origine se trouve sur la face inférieure, au centre du plateau circulaire.

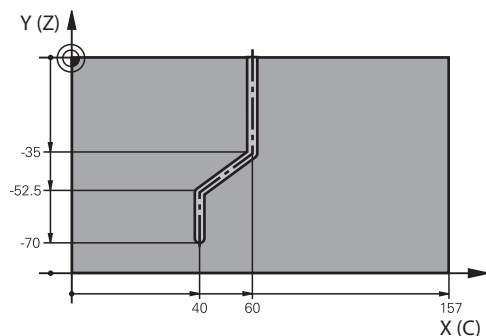


0 BEGIN PGM 5 MM	
1 BLK FORM CYLINDER Z R25 L100	
2 TOOL CALL 3 Z S2000	; appel de l'outil, diamètre 7
3 L Z+250 R0 FMAX M3	; dégagement de l'outil
4 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB+90 SPC+0 TURN MB MAX FMAX	; inclinaison
5 CYCL DEF 14.0 CONTOUR	
6 CYCL DEF 14.1 LABEL CONTOUR1	
7 CYCL DEF 27 CORPS DU CYLINDRE ~	
Q1=-7	; PROFONDEUR FRAISAGE ~
Q3=+0	; SUREPAIS. LATERALE ~
Q6=+2	; DISTANCE D'APPROCHE ~
Q10=-4	; PROFONDEUR DE PASSE ~
Q11=+100	; AVANCE PLONGEE PROF. ~
Q12=+250	; AVANCE EVIDEMENT ~
Q16=+25	; RAYON ~
Q17=+1	; UNITE DE MESURE
8 L C+0 R0 FMAX M99	; pré-positionnement du plateau circulaire ; appel du cycle
9 L Z+250 R0 FMAX	; dégagement de l'outil
10 PLANE RESET TURN MB MAX FMAX	; annulation de l'inclinaison ; annulation de la fonction PLANE
11 M30	; fin du programme
12 LBL 1	; sous-programme du contour
13 L X+40 Y-20 RL	; données dans l'axe rotatif, en mm (Q17=1)
14 L X+50	
15 RND R7.5	

16 L Y-60	
17 RND R7.5	
18 L IX-20	
19 RND R7.5	
20 L Y-20	
21 RND R7.5	
22 L X+40 Y-20	
23 LBL 0	
24 END PGM 5 MM	

Exemple : corps d'un cylindre avec le cycle 28

- i**
- Cylindre fixé au centre du plateau circulaire
 - Machine équipée d'une tête B et d'une table C
 - Le point d'origine se trouve au centre du plateau circulaire.
 - Description de la trajectoire du centre dans le sous-programme de contour



0 BEGIN PGM 4 MM	
1 BLK FORM CYLINDER Z R25 L100	
2 TOOL CALL 3 Z S2000	; appel de l'outil, axe d'outil Z, diamètre 7
3 L Z+250 R0 FMAX M3	; dégagement de l'outil
4 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB+90 SPC+0 TURN MB MAX FMAX	; inclinaison
5 CYCL DEF 14.0 CONTOUR	
6 CYCL DEF 14.1 LABEL CONTOUR1	
7 CYCL DEF 28 FRAISAGE RAINURE POURTOUR CYL. ~	
Q1=-7	;PROFONDEUR FRAISAGE ~
Q3=+0	;SUREPAIS. LATERALE ~
Q6=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q10=-4	;PROFONDEUR DE PASSE ~
Q11=+100	;AVANCE PLONGEE PROF. ~
Q12=+250	;AVANCE EVIDEMENT ~
Q16=+25	;RAYON ~
Q17=+1	;UNITE DE MESURE ~
Q20=+10	;LARGEUR RAINURE ~
Q21=+0.02	;TOLERANCE
8 L C+0 R0 FMAX M99	; pré-positionnement du plateau circulaire ; appel du cycle
9 L Z+250 R0 FMAX	; dégagement de l'outil
10 PLANE RESET TURN MB MAX FMAX	; annulation de l'inclinaison ; annulation de la fonction PLANE
11 M30	; fin du programme
12 LBL 1	; sous-programme de contour ; description de la trajectoire du centre

13 L X+60 Y+0 RL	; données dans l'axe rotatif, en mm (Q17=1)
14 L Y-35	
15 L X+40 Y-52.5	
16 L X-70	
17 LBL 0	
18 END PGM 4 MM	

22.2 Usiner avec les axes parallèles U, V et W

22.2.1 Principes de base

Outre les axes principaux X, Y et Z, il existe également des axes parallèles appelés U, V et W. Un axe parallèle est, par exemple, un fourreau qui permet de déplacer des masses assez faibles pour l'usinage de trous sur de grandes machines.

Informations complémentaires : "Axes programmables", Page 214

Pour usiner avec les axes parallèles U, V et W, la commande propose les fonctions suivantes :

- **FUNCTION PARAXCOMP** : Définir le comportement lors du positionnement des axes parallèles
Informations complémentaires : "Définir le comportement lors du positionnement des axes parallèles avec FUNCTION PARAXCOMP", Page 1341
- **FUNCTION PARAXMODE** : Sélectionner trois axes linéaires pour l'usinage
Informations complémentaires : "Sélectionner trois axes linéaires pour l'usinage avec FUNCTION PARAXMODE", Page 1344

Si le constructeur de la machine a déjà activé l'axe parallèle dans la configuration, la commande prend l'axe en compte sans devoir programmer **PARAXCOMP** au préalable. Comme la commande s'appuie sur cette fonction pour prendre en compte l'axe parallèle de manière permanente, vous pouvez également palper une pièce avec la position de l'axe W de votre choix, par exemple.

Dans ce cas, la CN affiche un symbole dans la zone de travail **Positions**.

Informations complémentaires : "Zone de travail Positions", Page 169

Notez que la fonction **PARAXCOMP OFF** ne désactive pas l'axe parallèle, mais que la commande active alors de nouveau la configuration par défaut. La commande ne désactive la prise en compte automatique que si l'axe est lui aussi indiqué dans la séquence CN, par exemple **PARAXCOMP OFF W**.

Après avoir démarré la CN, la première configuration active est celle qui a été définie par le constructeur de la machine.

Conditions requises

- Machine avec axes parallèles
- Les fonctions des axes parallèles sont activées par le constructeur de la machine.

Le paramètre machine optionnel **parAxComp** (n° 300205) permet au constructeur de la machine de définir si le fonctionnement des axes parallèles doit être activé par défaut.

22.2.2 Définir le comportement lors du positionnement des axes parallèles avec **FUNCTION PARAXCOMP**

Application

Avec la fonction **FUNCTION PARAXCOMP**, vous définissez si la CN doit tenir compte des axes parallèles pour les déplacements effectués avec l'axe principal correspondant.

Description fonctionnelle

Tant que la fonction **FUNCTION PARAXCOMP** est activée, la CN affiche un symbole dans la zone de travail **Positions**. Le symbole de **FUNCTION PARAXMODE** cache éventuellement le symbole actif de **FUNCTION PARAXCOMP**.

Informations complémentaires : "Zone de travail Positions", Page 169

FUNCTION PARAXCOMP DISPLAY

La fonction **PARAXCOMP DISPLAY** vous permet d'activer la fonction d'affichage des mouvements des axes parallèles. La commande prend en compte les déplacements de l'axe parallèle dans l'affichage des positions de l'axe principal correspondant (affichage de la somme). L'affichage des positions de l'axe principal indique toujours la distance relative entre l'outil et la pièce, que ce soit l'axe principal ou l'axe parallèle qui se déplace.

FUNCTION PARAXCOMP MOVE

Avec la fonction **PARAXCOMP MOVE**, la commande compense les mouvements des axes parallèles par un mouvement de compensation de l'axe principal associé.

Dans le cas d'un mouvement d'axe parallèle, par exemple de l'axe W dans le sens négatif, la commande déplacera en même temps l'axe principal Z de la même valeur dans le sens positif. La distance relative de l'outil par rapport à la pièce reste identique. Application avec machine à portique : rentrer le fourreau pour descendre la traverse de manière synchrone.

FUNCTION PARAXCOMP OFF

Avec la fonction **PARAXCOMP OFF**, vous désactivez les fonctions des axes parallèles **PARAXCOMP DISPLAY** et **PARAXCOMP MOVE**.

La CN annule la fonction des axes parallèles **PARAXCOMP** avec les fonctions suivantes :

- Sélection d'un programme CN
- **PARAXCOMP OFF**

Si la fonction **FUNCTION PRAXCOMP** est inactive, la CN n'affiche ni symbole, ni information supplémentaire à la suite de la désignation des axes.

Programmation

11 FUNCTION PARAXCOMP MOVE W

; Compenser les mouvements de l'axe W par un mouvement dans l'axe Z

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
FUNCTION PARAXCOMP	Ouverture de la syntaxe pour le comportement lors du positionnement des axes parallèles
DISPLAY, MOVE ou OFF	Prendre en compte les valeurs de l'axe parallèle avec l'axe principal, compenser les mouvements avec l'axe principal ou ne pas en tenir compte
X, Y, Z, U, V ou W	Axes concernés Élément de syntaxe optionnel

Remarques

- La fonction **PARAXCOMP MOVE** ne peut être utilisée qu'en liaison avec des séquences linéaires **L**.
- La commande n'autorise qu'une seule fonction **PARAXCOMP** active par axe. Si vous définissez un axe aussi bien pour **PARAXCOMP DISPLAY** que pour **PARAXCOMP MOVE**, la dernière fonction traitée s'active.
- Vous pouvez utiliser des valeurs d'offset pour définir un décalage dans l'axe parallèle pour le programme CN, par exemple **W**. Cela vous permet, par exemple, de traiter des pièces de différentes hauteurs à l'aide du même programme CN.

Informations complémentaires : "Exemple", Page 1343

Informations en lien avec les paramètres machine

Avec le paramètre machine optionnel **presetToAlignAxis** (n° 300203), le constructeur de la machine définit spécifiquement pour chaque axe la manière dont la commande interprète les valeurs d'offset. Avec **FUNCTION PARAXCOMP**, le paramètre machine n'est pertinent que pour les axes parallèles (**U_OFFS**, **V_OFFS** et **W_OFFS**). Si aucun offset n'est présent, la commande se comporte comme indiqué dans la description des fonctions.

Informations complémentaires : "Description fonctionnelle", Page 1341

Informations complémentaires : "Transformation de base et offset", Page 2128

- Si le paramètre machine pour l'axe parallèle n'est pas défini ou est défini avec la valeur **FALSE**, l'offset n'est effectif que dans l'axe parallèle. La référence des coordonnées de l'axe parallèle programmé est décalée de la valeur d'offset. Les coordonnées de l'axe principal se réfèrent toujours au point d'origine de la pièce.
- Si le paramètre machine de l'axe parallèle est défini avec la valeur **TRUE**, l'offset agit dans l'axe parallèle et l'axe principal. Les références des coordonnées programmées de l'axe parallèle et de l'axe principal sont décalées de la valeur d'offset.

Exemple

Cet exemple montre l'effet du paramètre machine optionnel **presetToAlignAxis** (n° 300203).

L'usinage s'effectue sur une fraiseuse à portique avec fourreau comme axe parallèle **W** par rapport à l'axe principal **Z**. La colonne **W_OFFS** du tableau de points d'origine contient la valeur **-10**. La valeur Z du point d'origine de la pièce se trouve au point zéro de la machine.

Informations complémentaires : "Points d'origine dans la machine", Page 216

11 L Z+100 W+0 R0 FMAX M91	; Positionnement des axes Z et W dans le système de coordonnées de la machine M-CS
12 FUNCTION PARAX COMP DISPLAY W	; Activation de l'affichage de la somme
13 L Z+0 F1500	; Positionnement de l'axe Z sur 0
14 L W-20	; Positionnement de l'axe W sur la profondeur d'usinage

Dans la première séquence CN, la commande positionne les axes **Z** et **W** par rapport au point zéro de la machine, c'est-à-dire indépendamment du point d'origine de la pièce. En mode **REFEFF**, l'affichage des positions indique les valeurs **Z+100** et **W+0**. En mode **EFF.**, la commande prend en compte **W_OFFS** et indique les valeurs **Z+100** et **W+10**.

Informations complémentaires : "Affichages de positions", Page 194

Dans la séquence CN **11**, la commande active l'affichage de la somme pour les modes **EFF.** et **NOM.** de l'affichage des positions. La commande indique les déplacements de l'axe W dans l'affichage des positions de l'axe Z.

Le résultat dépend du réglage du paramètre machine **presetToAlignAxis** :

FALSE ou n'est pas défini	TRUE
La commande prend uniquement en compte le décalage dans l'axe W. La valeur de l'affichage Z reste identique.	La commande prend en compte l'offset dans les axes W et Z . L'affichage EFF. de l'axe Z change en fonction de la valeur d'offset.
Valeurs de l'affichage des positions : <ul style="list-style-type: none"> ■ Mode REFEFF : Z+100, W+0 ■ Mode EFF. : Z+100, W+10 	Valeurs de l'affichage des positions : <ul style="list-style-type: none"> ■ Mode REFEFF : Z+100, W+0 ■ Mode EFF. : Z+110, W+10

Dans la séquence CN **12**, la commande positionne l'axe Z sur la coordonnée programmée **0**.

Le résultat dépend du réglage du paramètre machine **presetToAlignAxis** :

FALSE ou n'est pas défini	TRUE
La commande déplace l'axe Z de 100 mm.	Les coordonnées de l'axe Z se réfèrent à l'offset. Pour atteindre la coordonnée programmée 0 , l'axe doit se déplacer de 110 mm.
Valeurs de l'affichage des positions : <ul style="list-style-type: none"> ■ Mode REFEFF : Z+0, W+0 ■ Mode EFF. : Z+0, W+10 	Valeurs de l'affichage des positions : <ul style="list-style-type: none"> ■ Mode REFEFF : Z-10, W+0 ■ Mode EFF. : Z+0, W+10

Dans la séquence CN **13**, la commande positionne l'axe W sur la coordonnée programmée **-20**. Les coordonnées de l'axe W se réfèrent à l'offset. Pour atteindre la coordonnée programmée, l'axe doit se déplacer de 30 mm. Grâce à l'affichage de

la somme, la commande indique également le déplacement dans l'affichage **EFF.** de l'axe Z.

Les valeurs de l'affichage des positions dépendent du réglage du paramètre machine **presetToAlignAxis** :

FALSE ou n'est pas défini

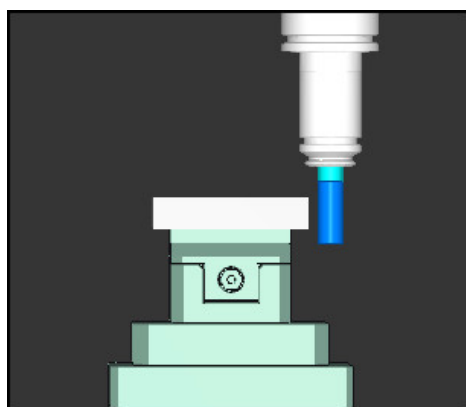
Valeurs de l'affichage des positions :

- Mode **REFEFF** : **Z+0, W-30**
- Mode **EFF.** : **Z-30, W-20**

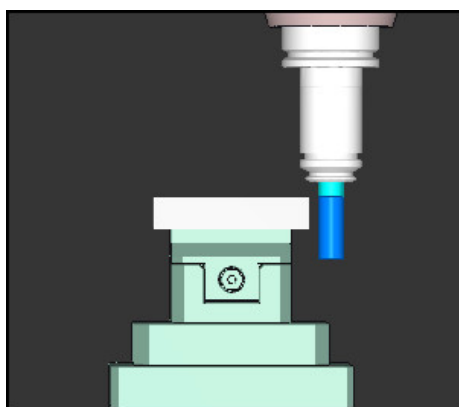
TRUE

Valeurs de l'affichage des positions :

- Mode **REFEFF** : **Z-10, W-30**
- Mode **EFF.** : **Z-30, W-20**



La pointe de l'outil est programmée plus basse que la valeur d'offset dans le programme CN (**REFEFF W-30** au lieu de **W-20**).



La pointe de l'outil est programmée deux fois plus basse que la valeur d'offset dans le programme CN (**REFEFF Z-10, W-30** au lieu de **Z+0, W-20**).



Si vous ne déplacez plus que l'axe W lorsque la fonction **PARAXCOMP DISPLAY** est active, la commande ne prend en compte le décalage qu'une seule fois, indépendamment du réglage du paramètre de la machine **presetToAlignAxis**.

22.2.3 Sélectionner trois axes linéaires pour l'usinage avec **FUNCTION PARAXMODE**

Application

La fonction **PARAXMODE** vous permet de définir les axes avec lesquels la commande doit exécuter l'usinage. Tous les déplacements et descriptions de contour sont à programmer indépendamment de la machine au moyen des axes principaux X, Y et Z.

Condition requise

- L'axe parallèle est pris en compte.

Si le constructeur de votre machine n'a pas activé la fonction **PARAXCOMP** par défaut, vous devez activer **PARAXCOMP** avant de travailler avec **PARAXMODE**.

Informations complémentaires : "Définir le comportement lors du positionnement des axes parallèles avec **FUNCTION PARAXCOMP**", Page 1341

Description fonctionnelle

Si la fonction **PARAXMODE** est active, la commande exécute les déplacements programmés dans les axes définis avec ladite fonction. Si la commande doit déplacer l'axe principal qui a été désélectionné avec **PARAXMODE**, programmez cet axe avec le signe **&**. Le signe **&** se réfère alors à l'axe principal.

Informations complémentaires : "Déplacer l'axe principal et l'axe parallèle", Page 1346

Dans la fonction **PARAXMODE**, définissez 3 axes (par exemple **FUNCTION PARAXMODE X Y W**) avec lesquels la commande devra exécuter les déplacements programmés.

Tan que la fonction **FUNCTION PARAXMODE** agit, la CN affiche un symbole dans la zone de travail **Positions**. Le symbole de **FUNCTION PARAXMODE** cache éventuellement le symbole actif de **FUNCTION PARAXCOMP**.

Informations complémentaires : "Zone de travail Positions", Page 169

FUNCTION PARAXMODE OFF

Le fonctionnement des axes parallèles est désactivé par la fonction **PARAXCOMP OFF**. La commande utilise les axes principaux configurés par le constructeur de la machine.

La commande annule la fonction des axes parallèles **PARAXMODE ON** avec les fonctions suivantes :

- Sélection d'un programme CN
- Fin du programme
- **M2** et **M30**
- **PARAXMODE OFF**

Programmation

11 FUNCTION PARAX MODE X Y W

; Exécuter les déplacements programmés avec les axes **X, Y** et **W**

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
FUNCTION PARAX MODE	Ouverture de la syntaxe pour sélectionner l'axe d'usinage
OFF	Désactiver le fonctionnement des axes parallèles Élément de syntaxe optionnel
X, Y, Z, U, V ou W	Trois axes d'usinage Uniquement pour FUNCTION PARAX MODE

Déplacer l'axe principal et l'axe parallèle

Lorsque la fonction **PARAXMODE** agit, vous pouvez déplacer l'axe principal désélectionné dans les limites de la ligne droite **L**, en ajoutant le caractère **&**.

Informations complémentaires : "Droite L", Page 340

Vous déplacez un axe principal désélectionné de la manière suivante :



- ▶ Sélectionner **L**
- ▶ Définir les coordonnées
- ▶ Choisir l'axe principal désélectionné, par exemple **&Z**
- ▶ Entrer la valeur
- ▶ Au besoin, définir une correction du rayon
- ▶ Au besoin, définir l'avance
- ▶ Au besoin, définir une fonction auxiliaire
- ▶ Valider la saisie

Remarques

- Avant de changer la cinématique de la machine les fonctions des axes parallèles doivent avoir été désactivées.
- Pour que la commande prenne en compte l'axe principal désélectionné avec **PARAXMODE**, activez la fonction **PARAXCOMP** pour cet axe.
- Le positionnement supplémentaire d'un axe principal avec l'instruction **&** est assuré dans le système REF. Ce déplacement ne sera pas affiché si l'affichage de position est réglé sur Valeur EFFECTIVE. Commuter l'affichage de position sur Valeur REF si nécessaire

Informations complémentaires : "Affichages de positions", Page 194

Informations en lien avec les paramètres machine

- Le paramètre machine **noParaxMode** (n°105413) vous permet de désactiver la programmation des axes parallèles.
- Le constructeur de votre machine définit la prise en compte des valeurs d'offset possibles (X_OFFS, Y_OFFS et Z_OFFS du tableau de points zéro) pour les axes positionnés avec l'opérateur **&** dans le paramètre **presetToAlignAxis** (n° 300203).
 - Si le paramètre machine pour l'axe principal n'est pas défini ou est défini avec la valeur **FALSE**, l'offset n'est effectif que dans l'axe parallèle programmé avec **&**. Les coordonnées de l'axe parallèle se réfèrent toujours au point d'origine de la pièce. L'axe parallèle se déplace aux coordonnées programmées malgré l'offset.
 - Si le paramètre machine de l'axe principal est défini avec la valeur **TRUE**, l'offset agit dans l'axe principal et l'axe parallèle. Les références des coordonnées de l'axe principal et de l'axe parallèle sont décalées de la valeur d'offset.

22.2.4 Axes parallèles en relation avec des cycles d'usinage

La plupart des cycles d'usinage de la CN s'utilisent aussi avec les axes parallèles.

Informations complémentaires : "Cycles d'usinage", Page 493

Les cycles suivants ne peuvent pas être utilisés avec les axes parallèles :

- Cycle **285 DEFINIR ENGRENAGE** (option #157)
- Cycle **286 FRAISAGE ENGRENAGE** (option #157)
- Cycle **287 POWER SKIVING** (option #157)
- Cycles de palpé

22.2.5 Exemple

Dans le programme CN suivant, un trou est usiné à l'aide de l'axe W :

0 BEGIN PGM PAR MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 5 Z S2222	; Appel d'outil avec l'axe d'outil Z
4 L Z+100 R0 FMAX M3	; Positionner l'axe principal
5 CYCL DEF 200 PERCAGE	
Q200=+2 ;DISTANCE D'APPROCHE	
Q201=-20 ;PROFONDEUR	
Q206=+150 ;AVANCE PLONGEE PROF.	
Q202=+5 ;PROFONDEUR DE PASSE	
Q210=+0 ;TEMPO. EN HAUT	
Q203=+0 ;COORD. SURFACE PIECE	
Q204=+50 ;SAUT DE BRIDE	
Q211=+0 ;TEMPO. AU FOND	
Q395=+0 ;REFERENCE PROFONDEUR	
6 FUNCTION PARAXCOMP DISPLAY Z	; Activer la compensation d'affichage
7 FUNCTION PARAXMODE X Y W	; Sélection d'axe positive
8 L X+50 Y+50 R0 FMAX M99	; L'axe parallèle W exécute la passe.
9 FUNCTION PARAXMODE OFF	; Restaurer la configuration par défaut
10 L M30	
11 END PGM PAR MM	

22.3 Utiliser un coulisseau porte-outil avec FACING HEAD POS (option #50)

Application

Avec un coulisseau, également appelé tête d'alésage, vous pouvez effectuer pratiquement toutes les opérations de tournage en utilisant moins d'outils différents. La position du chariot transversal est programmable dans le sens X. Sur le coulisseau, vous montez, par exemple, un outil de tournage longitudinal appelé avec une séquence TOOL CALL.

Sujets apparentés

- Usinage avec les axes parallèles **U**, **V** et **W**

Informations complémentaires : "Usiner avec les axes parallèles U, V et W", Page 1340

Conditions requises

- Option logicielle 50 Fraisage-tournage
- CN préparée par le constructeur de la machine
Le constructeur de la machine doit tenir compte du coulisseau porte-outil dans la cinématique.
- Cinématique avec coulisseau porte-outil activée
Informations complémentaires : "Commuter le mode d'usinage avec FUNCTION MODE", Page 242
- Le point zéro pièce dans le plan d'usinage se trouve au centre du contour à symétrie de révolution.
Avec un coulisseau porte-outil, le point zéro pièce ne doit pas nécessairement se trouver au centre de la table tournante puisque c'est la broche porte-outil qui tourne.
Informations complémentaires : "Décalage de point zéro avec TRANS DATUM", Page 1088

Description fonctionnelle



Consultez le manuel de votre machine !

Le constructeur de la machine peut proposer ses propres cycles pour usiner avec un coulisseau. Vous trouverez ci-après une description des fonctions par défaut.

Vous définissez le coulisseau porte-outil comme outil de tournage.

Informations complémentaires : "Tableau d'outils de tournage toolturn.trn (option #50)", Page 2094

Lors de l'appel d'outil, tenez compte des éléments suivants :

- Séquence **TOOL CALL** sans axe d'outil
- Vitesse de coupe et vitesse de rotation avec **TURNDATA SPIN**
- Activez la broche avec **M3** ou **M4**

L'usinage est aussi possible dans un plan incliné et sur des pièces qui ne sont pas symétriques par rotation.

Si vous effectuez des déplacements avec le coulisseau sans la fonction **FACING HEAD POS**, vous devez programmer les mouvements du coulisseau avec l'axe U, par exemple dans l'application **Mode Manuel**. Si la fonction **FACING HEAD POS** est active, vous programmez le coulisseau porte-outil avec l'axe X.

Lorsque vous activez le coulisseau porte-outil, la CN positionne automatiquement le point zéro pièce dans **X** et **Y**. Pour éviter les collisions, vous pouvez définir une hauteur de sécurité avec l'élément de syntaxe **HEIGHT**.

Vous désactivez le coulisseau porte-outil avec la fonction **FUNCTION FACING HEAD**.

Programmation

Activer le coulisseau porte-outils

11 FACING HEAD POS HEIGHT+100 FMAX ; Activer le coulisseau porte-outil et l'amener en avance rapide à la hauteur de sécurité Z+100

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
FACING HEAD POS	Ouverture de la syntaxe pour activer le coulisseau porte-outil
HEIGHT	Hauteur de sécurité dans l'axe d'outil Élément de syntaxe optionnel
F ou FMAX	Approcher la hauteur de sécurité avec l'avance définie ou l'avance rapide Élément de syntaxe optionnel
M	Fonction auxiliaire Élément de syntaxe optionnel

Désactiver le coulisseau porte-outil

11 FUNCTION FACING HEAD OFF ; Désactiver le coulisseau porte-outil

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
FUNCTION FACING HEAD OFF	Ouverture de la syntaxe pour désactiver le coulisseau porte-outil

Remarques

REMARQUE

Attention, danger pour la pièce et l'outil !

À l'aide de la fonction **FUNCTION MODE TURN**, il faut sélectionner une cinématique préparée par le constructeur de la machine pour utiliser un coulisseau. Dans cette cinématique, la commande convertit les déplacements du coulisseau programmés dans l'axe X en déplacements dans l'axe U lorsque la fonction **FACING HEAD** est active. Cet automatisme est absent lorsque la fonction **FACING HEAD** est inactive et que le mode de fonctionnement **Mode Manuel** est défini. Par conséquent, les mouvements **X** (programmés ou touches d'axe) sont exécutés sur l'axe X. Dans ce cas, le coulisseau doit être déplacé avec l'axe U. Il existe un risque de collision pendant le dégagement ou les déplacements manuels !

- ▶ Amenez le coulisseau à sa position initiale avec la fonction **FACING HEAD POS** active
- ▶ Dégagez le coulisseau avec la fonction **FACING HEAD POS** active
- ▶ En mode de fonctionnement **Mode Manuel**, déplacez le coulisseau avec la touche d'axe correspondant à l'axe **U**
- ▶ La fonction **Inclin. plan d'usinage** étant possible, il convient de toujours veiller à l'état 3D rouge

- Pour limiter la vitesse de rotation, vous pouvez utiliser la valeur **NMAX** du tableau d'outils ou la valeur **SMAX** de **FUNCTION TURNDATA SPIN**.
- Pour usiner avec un coulisseau, il faut tenir compte des restrictions suivantes :
 - Les fonctions auxiliaires **M91** et **M92** ne sont pas possibles
 - Le retrait avec **M40** n'est pas possible
 - Les fonctions **TCPM** et **M128** ne sont pas possibles (option #9)
 - Le contrôle anticollision **DCM** n'est pas possible (option #40)
 - Les cycles **800**, **801** et **880** ne sont pas possibles
 - Les cycles **286** et **287** ne sont pas possibles (option #157)
- Si vous utilisez le coulisseau dans un plan d'usinage incliné, tenez compte des éléments suivants :
 - La commande calcule le plan incliné comme en mode Fraisage. Les fonctions **COORD ROT**, **TABLE ROT** et **SYM (SEQ)** se réfèrent au plan XY.
Informations complémentaires : "Solutions d'inclinaison", Page 1136
 - HEIDENHAIN recommande d'appliquer le comportement de positionnement **TURN**. Le comportement de positionnement **MOVE** ne convient que dans une certaine mesure en combinaison avec le coulisseau.
Informations complémentaires : "Positionnement des axes rotatifs", Page 1132

Informations en lien avec les paramètres machine

Avec le paramètre machine optionnel **presetToAlignAxis** (n° 300203), le constructeur de la machine définit spécifiquement pour chaque axe la manière dont la commande interprète les valeurs d'offset. Pour la fonction **FACING HEAD POS**, le paramètre machine n'est pertinent que pour l'axe parallèle **U (U_OFFS)**.

Informations complémentaires : "Transformation de base et offset", Page 2128

- Si le paramètre machine n'est pas défini ou est défini avec la valeur **FALSE**, la commande ne prend pas en compte l'offset pendant l'exécution.
- Si le paramètre machine est défini avec la valeur **TRUE**, vous pouvez utiliser l'offset pour compenser un décalage du coulisseau. Par exemple, si vous utilisez un coulisseau avec plusieurs options de serrage de l'outil, réglez l'offset sur la position de serrage actuelle. Cela vous permet d'exécuter des programmes CN indépendamment de la position de serrage de l'outil.

22.4 Usinage avec une cinématique polaire et la fonction FUNCTION POLARKIN

Application

Dans les cinématiques polaires, les mouvements de trajectoire du plan d'usinage ne sont pas exécutés par deux axes principaux linéaires, mais par un axe linéaire et un axe rotatif. L'axe principal linéaire et l'axe rotatif définissent alors le plan d'usinage, tandis que l'espace d'usinage est défini par ces deux axes associés à l'axe de pénétration.

Sur les fraiseuses, des axes principaux linéaires peuvent être remplacés par des axes rotatifs adaptés. Les cinématiques polaires permettent, par exemple, sur des machines de grandes dimensions, d'usiner de plus larges surfaces qu'avec des axes principaux seuls.

Sur les tours et les rectifieuses qui n'ont que deux axes principaux linéaires, les cinématiques polaires permettent de réaliser des fraisages frontaux.

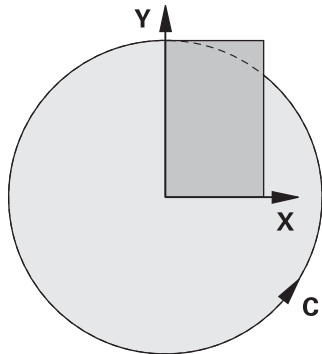
Conditions requises

- Machine avec au moins un axe rotatif
L'axe rotatif polaire doit être un axe modulo installé du côté de la table, à l'opposé des axes linéaires sélectionnés. Les axes linéaires ne doivent donc pas se trouver entre l'axe rotatif et la table. Il se peut que la course de déplacement maximale de l'axe rotatif soit limitée par le commutateur fin de course du logiciel.
- Fonction **PARAXCOMP DISPLAY** programmée avec au moins les axes principaux **X, Y et Z**

HEIDENHAIN recommande de renseigner tous les axes disponibles dans la fonction **PARAXCOMP DISPLAY**.

Informations complémentaires : "Définir le comportement lors du positionnement des axes parallèles avec FUNCTION PARAXCOMP", Page 1341

Description fonctionnelle

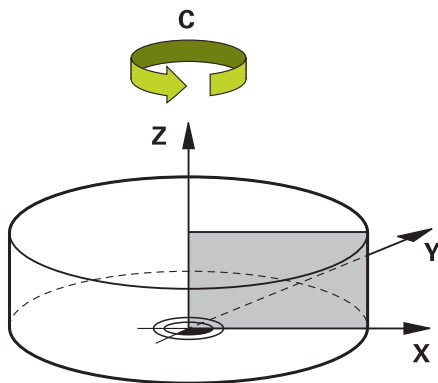


Si la cinématique polaire est active, la CN affiche un symbole dans la zone de travail **Positions**. Ce symbole cache le symbole de la fonction **PARAXCOMP DISPLAY**.

La fonction **POLARKIN AXES** vous permet d'activer la cinématique polaire. Les données d'axes définissent l'axe radial, l'axe de passe et l'axe polaire. Les données **MODE** influent sur le comportement de positionnement tandis que les données **POLE** déterminent l'usinage au niveau du pôle. Le pôle correspond ici au centre de rotation de l'axe rotatif.

Remarques concernant la sélection des axes :

- Le premier axe linéaire doit se trouver dans le sens radial par rapport à l'axe rotatif.
- Le deuxième axe linéaire définit l'axe de pénétration et doit être parallèle à l'axe rotatif.
- L'axe rotatif définit l'axe polaire et il est défini en dernier.
- N'importe quel axe modulo disponible côté table, à l'opposé des axes linéaires sélectionnés, peut faire office d'axe rotatif.
- Les deux axes linéaires sélectionnés délimitent ainsi une surface dans laquelle se trouve également l'axe rotatif.



Les conditions suivantes désactivent la cinématique polaire :

- Exécution de la fonction **POLARKIN OFF**
- Sélection d'un programme CN
- Atteinte de la fin du programme CN
- Interruption du programme CN
- Sélection d'une cinématique
- Redémarrage de la CN

Options de MODE

La CN propose les options suivantes pour le comportement de positionnement :

Options MODE :

Syntaxe	Fonction
POS	La commande travaille dans le sens positif de l'axe radial en partant du centre de rotation. L'axe radial doit être prépositionné en conséquence.
NEG	La commande travaille dans le sens négatif de l'axe radial en partant du centre de rotation. L'axe radial doit être prépositionné en conséquence.
KEEP	Avec l'axe radial, la commande reste du côté du centre de rotation sur lequel se trouve l'axe au moment de l'activation de la fonction. Si l'axe radial se trouve sur le centre de rotation lors de l'activation, c'est POS qui s'applique.
ANG	Avec l'axe radial, la commande reste du côté du centre de rotation sur lequel se trouve l'axe au moment de l'activation de la fonction. En sélectionnant POLE ALLOWED , il est possible d'effectuer des positionnements avec le pôle. Le côté du pôle est alors modifié et une rotation de 180° de l'axe rotatif est évitée.

Options de POLE

La CN propose les options suivantes pour l'usinage par rapport au pôle :

Options de POLE :

Syntaxe	Fonction
ALLOWED	La commande autorise l'usinage au niveau du pôle
SKIPPED	La commande évite l'usinage au niveau du pôle



La zone verrouillée correspond à une surface circulaire d'un rayon de 0,001 mm (1 µm) autour du pôle.

Programmation

11 FUNCTION POLARKIN AXES X Z C
MODE: KEEP POLE: ALLOWED

; Activer la cinématique polaire avec les axes **X, Z** et **C**

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
FUNCTION POLARKIN	Ouverture de la syntaxe pour une cinématique polaire
AXES ou OFF	Activer ou désactiver une cinématique polaire
X, Y, Z, U, V, A, B, C	Sélection de deux axes linéaires et d'un axe rotatif Uniquement si AXES est sélectionné Vous disposez d'autres options de sélection en fonction de la machine.
MODE :	Choix du comportement de positionnement Informations complémentaires : "Options de MODE", Page 1353 Uniquement si AXES est sélectionné
POLE :	Sélection de l'usinage par rapport au pôle Informations complémentaires : "Options de POLE", Page 1353 Uniquement si AXES est sélectionné

Remarques

- Peuvent faire office d'axes radiaux ou d'axes de pénétration aussi bien les axes principaux X, Y et Z que les axes parallèles U, V et W.
- Positionnez l'axe linéaire qui ne fait pas partie de la cinématique polaire à la coordonnée polaire du pôle avant la fonction **POLARKIN**. Sinon, il en résultera une zone non usinée dont le rayon est au moins égal à la valeur de l'axe linéaire désélectionné.
- Évitez les usinages au niveau ou à proximité du pôle, car les variations d'avance sont possibles dans cette zone. Pour cette raison, privilégiez l'option **POLE SKIPPED**.
- Il n'est pas possible d'associer la cinématique polaire aux fonctions suivantes :
 - Déplacements avec **M91**
Informations complémentaires : "Déplacement dans le système de coordonnées machine M-CS avec M91", Page 1378
 - Inclinaison du plan d'usinage (option #8)
 - **FUNCTION TCPM** ou **M128** (option #9)
- Notez que la plage de déplacement des axes peut être limitée.
Informations complémentaires : "Remarques concernant les commutateurs de fin de course de logiciel pour les axes modulo", Page 1368
Informations complémentaires : "Limites de déplacement", Page 2197

Informations en lien avec les paramètres machine

- Avec le paramètre machine optionnel **kindOfPref** (n° 202301), le constructeur de la machine peut définir le comportement de la commande lorsque la trajectoire du centre de l'outil traverse l'axe polaire.
- Avec le paramètre machine optionnel **presetToAlignAxis** (n° 300203), le constructeur de la machine définit spécifiquement pour chaque axe la manière dont la commande interprète les valeurs d'offset. Avec **FUNCTION POLARKIN**, le paramètre machine n'est pertinent que pour l'axe de rotation qui pivote autour de l'axe de l'outil (généralement **C_OFFS**).

Informations complémentaires : "Comparaison entre l'offset et la rotation de base 3D", Page 1650

- Si le paramètre machine n'est pas défini ou est défini avec la valeur **TRUE**, vous pouvez utiliser l'offset pour compenser un désaxage de pièce dans le plan. L'offset influence l'orientation du système de coordonnées de la pièce **W-CS**.

Informations complémentaires : "Système de coordonnées de la pièce W-CS", Page 1057

- Si le paramètre machine est défini avec la valeur **FALSE**, vous ne pouvez pas compenser le désaxage de la pièce dans le plan avec l'offset. La commande ne tient pas compte de l'offset pendant l'exécution.

22.4.1 Exemple de cycles SL dans une cinématique polaire

0 BEGIN PGM POLARKIN_SL MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X-100 Y-100 Z-30	
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 2 Z S2000 F750	
4 FUNCTION PARAXCOMP DISPLAY X Y Z	; activation de PARAXCOMP DISPLAY
5 L X+0 Y+0.0011 Z+10 A+0 C+0 FMAX M3	; préposition en dehors de la plage polaire verrouillée
6 POLARKIN AXES Y Z C MODE:KEEP POLE:SKIPPED	; activation de POLARKIN
* - ...	; décalage du point zéro dans la cinématique polaire
9 TRANS DATUM AXIS X+50 Y+50 Z+0	
10 CYCL DEF 7.3 Z+0	
11 CYCL DEF 14.0 CONTOUR	
12 CYCL DEF 14.1 LABEL CONTOUR2	
13 CYCL DEF 20 DONNEES DU CONTOUR	
Q1=-10	;PROFONDEUR FRAISAGE
Q2=+1	;FACTEUR RECOUVREMENT
Q3=+0	;SUREPAIS. LATERALE
Q4=+0	;SUREP. DE PROFONDEUR
Q5=+0	;COORD. SURFACE PIECE
Q6=+2	;DISTANCE D'APPROCHE
Q7=+50	;HAUTEUR DE SECURITE
Q8=+0	;RAYON D'ARRONDI
Q9=+1	;SENS DE ROTATION
14 CYCL DEF 22 EVIDEMENT	
Q10=-5	;PROFONDEUR DE PASSE
Q11=+150	;AVANCE PLONGEE PROF.
Q12=+500	;AVANCE EVIDEMENT
Q18=+0	;OUTIL PRE-EVIDEMENT
Q19=+0	;AVANCE PENDULAIRE
Q208=+99999	;AVANCE RETRAIT
Q401=+100	;FACTEUR D'AVANCE
Q404=+0	;STRAT. SEMI-FINITION
15 M99	
16 CYCL DEF 7.0 POINT ZERO	
17 CYCL DEF 7.1 X+0	
18 CYCL DEF 7.2 Y+0	
19 CYCL DEF 7.3 Z+0	
20 POLARKIN OFF	; désactivation de POLARKIN
21 FUNCTION PARAXCOMP OFF X Y Z	; désactivation de PARAXCOMP DISPLAY
22 L X+0 Y+0 Z+10 A+0 C+0 FMAX	
23 L M30	
24 LBL 2	

25 L X-20 Y-20 RR	
26 L X+0 Y+20	
27 L X+20 Y-20	
28 L X-20 Y-20	
29 LBL 0	
30 END PGM POLARKIN_SL MM	

22.5 Programmes CN générés par FAO

Application

Les programmes CN générés par FAO sont créés en externe à l'aide de systèmes de FAO. En relation avec les usinages simultanés à 5 axes et les surfaces de forme libre, les systèmes de FAO offrent une solution confortable et parfois la seule possible.

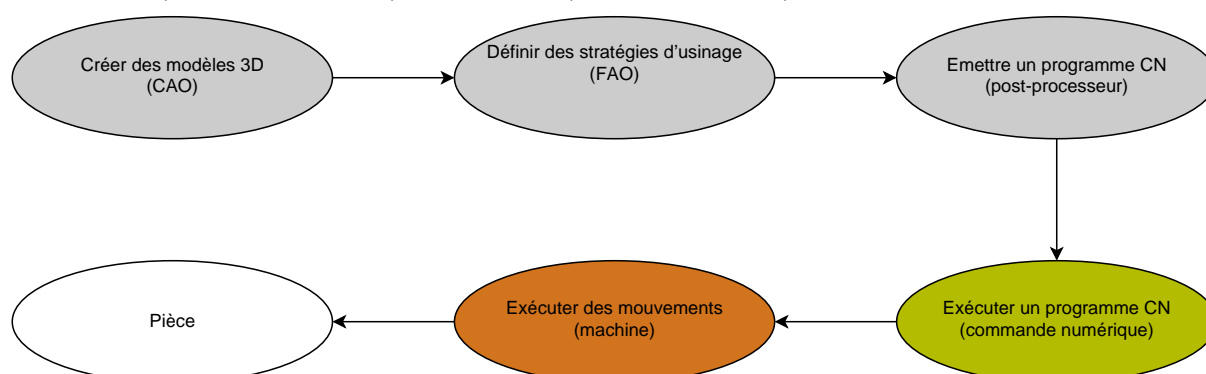


Il est impératif de remplir certaines exigences pour que les programmes CN générés par FAO exploitent tout le potentiel des performances de la CN et vous offrent par exemple des moyens d'intervention et de correction.

Les programmes CN générés par FAO doivent satisfaire aux mêmes exigences que les programmes créés manuellement. De plus, d'autres exigences découlent de la chaîne de processus.

Informations complémentaires : "Étapes du processus", Page 1362

La chaîne de processus décrit le parcours d'une pièce, de sa conception à l'état fini.



Sujets apparentés

- Utiliser des données 3D directement sur la CN
Informations complémentaires : "Ouvrir des fichiers de CAO avec CAD-Viewer", Page 1521
- Programmation graphique
Informations complémentaires : "Programmation graphique", Page 1501

22.5.1 Formats d'émission de programmes CN**Emission en Texte clair HEIDENHAIN**

Si vous émettez le programme CN en Texte clair, les options suivantes s'offrent à vous :

- Emission avec trois axes
- Emission avec un maximum de cinq axes, sans **M128** ni **FUNCTION TCPM**
- Emission avec un maximum de cinq axes, avec **M128** ou **FUNCTION TCPM**



Conditions requises pour un usinage à 5 axes :

- Machine avec axes rotatifs
- Fonctions étendues Groupe 1 (option #8)
- Fonctions étendues Groupe 2 (option #9) pour **M128** ou **FUNCTION TCPM**

Si le système de FAO dispose de la cinématique de la machine et des données exactes de l'outil, il est possible d'émettre des programmes CN à 5 axes sans fonction **M128** ni **FUNCTION TCPM**. L'avance programmée est alors prise en compte sur toutes les parties d'axes dans chaque séquence CN, ce qui peut donner lieu à différentes vitesses de coupe.

Un programme CN contenant la fonction **M128** ou **FUNCTION TCPM** est neutre pour la machine et plus flexible puisque la CN se charge de convertir la cinématique et utilise les données d'outils issues du gestionnaire d'outils. L'avance programmée agit alors sur le point de parcours de l'outil.

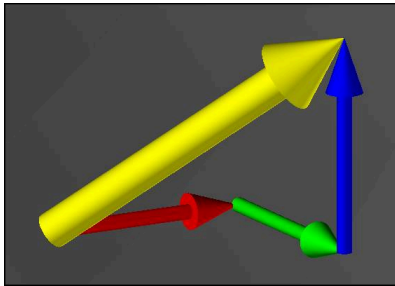
Informations complémentaires : "Compenser une inclinaison d'outil avec FUNCTION TCPM (option 9)", Page 1151

Informations complémentaires : "Points de référence sur l'outil", Page 281

Exemples

11 L X+88 Y+23.5375 Z-8.3 R0 F5000	; en 3 axes
11 L X+88 Y+23.5375 Z-8.3 A+1.5 C+45 R0 F5000	; en 5 axes, sans M128
11 L X+88 Y+23.5375 Z-8.3 A+1.5 C+45 R0 F5000 M128	; en 5 axes, avec M128

Emission avec des vecteurs



En physique et en géométrie, un vecteur est une valeur orientée qui décrit un sens et une longueur.

Lorsque vous travaillez avec des vecteurs, la CN a au minimum besoin d'un vecteur normé, qui décrit le sens de la normale à la surface ou l'inclinaison de l'outil. En option, la séquence CN contient les deux vecteurs.

Un vecteur normé est un vecteur de valeur 1. La valeur du vecteur est égale à la racine de la somme des carrés de ses composantes.

$$\sqrt{NX^2 + NY^2 + NZ^2} = 1$$



Conditions requises :

- Machine avec axes rotatifs
- Fonctions étendues Groupe 1 (option #8)
- Fonctions étendues Groupe 2 (option #9)



Vous pouvez travailler avec des vecteurs exclusivement en mode Fraisage.

Informations complémentaires : "Commuter le mode d'usinage avec FUNCTION MODE", Page 242



Le recours aux vecteurs avec la direction des normales à la surface s'impose pour pouvoir utiliser une correction de rayon 3D en fonction de l'angle d'inclinaison (option #92).

Informations complémentaires : "Correction de rayon 3D en fonction de l'angle d'attaque (option #92)", Page 1191

Exemples

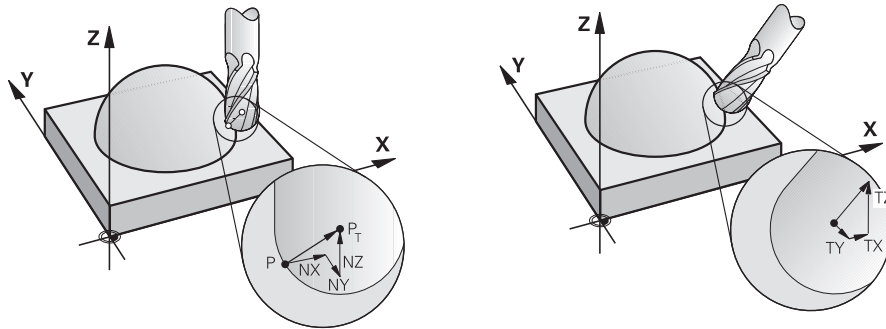
11 LN X0.499 Y-3.112 Z-17.105
NX0.2196165 NY-0.1369522
NZ0.9659258

; en 3 axes avec vecteur de normale à la surface, sans orientation de l'outil

11 LN X0.499 Y-3.112 Z-17.105
NX0.2196165 NY-0.1369522
NZ0.9659258 TX+0,0078922 TY-
0,8764339 TZ+0,2590319 M128

; en 5 axes avec M128, vecteur de normale à la surface et orientation de l'outil

Structure d'une séquence CN avec des vecteurs



Vecteur de normale à la surface perpendiculaire au contour

Vecteur du sens de l'outil

Exemple

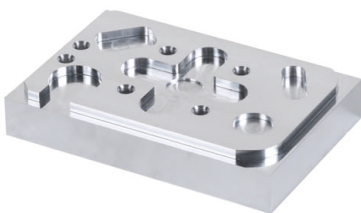
```
11 LN X+0.499 Y-3.112 Z-17.105
   NX0 NY0 NZ1 TX+0,0078922 TY-
   0,8764339 TZ+0,2590319
```

; Droite **LN** avec vecteur de normale à la surface et orientation de l'outil

Élément de syntaxe	Signification
LN	Droite LN avec vecteur de normale à la surface
X Y Z	Coordonnées cibles
NX NY NZ	Composantes du vecteur de normale à la surface
TX TY TZ	Composantes du vecteur de sens de l'outil

22.5.2 Type d'usinage selon le nombre d'axes

Usinage sur 3 axes



L'usinage d'une pièce se fait sur 3 axes lorsque seuls les axes linéaires **X, Y et Z** sont utilisés.

Usinage sur 3+2 axes



L'usinage d'une pièce est assuré sur 3+2 axes s'il nécessite une inclinaison du plan d'usinage.



Conditions requises :

- Machine avec axes rotatifs
- Fonctions étendues Groupe 1 (option #8)

Usinage incliné



Lors de l'usinage incliné (ou "fraisage incliné"), l'outil est orienté selon un angle donné par rapport au plan d'usinage. Vous ne modifiez pas l'orientation du système de coordonnées du plan d'usinage **WPL-CS**, mais uniquement la position des axes rotatifs et donc l'inclinaison de l'outil. La CN peut compenser le décalage qui en résulte au niveau des axes linéaires.

L'usinage incliné s'utilise pour les contre-dépouilles et lorsque la longueur de serrage de l'outil est courte.



Conditions requises :

- Machine avec axes rotatifs
- Fonctions étendues Groupe 1 (option #8)
- Fonctions étendues Groupe 2 (option #9)

Usinage sur 5 axes



Dans le cadre d'un usinage à 5 axes, aussi appelé "usinage simultané à 5 axes", la machine déplace cinq axes simultanément. Pour les surfaces de forme libre, cela permet d'orienter l'outil de manière optimale par rapport à la surface de la pièce, pendant toute l'opération d'usinage.



Conditions requises :

- Machine avec axes rotatifs
- Fonctions étendues Groupe 1 (option #8)
- Fonctions étendues Groupe 2 (option #9)

La version Export de la CN ne permet pas de réaliser des usinages à 5 axes.

22.5.3 Étapes du processus

CAO

Application

Les systèmes de CAO permettent aux constructeurs de créer les modèles 3D des pièces requises. Les données CAO inexactes ont une influence négative sur l'ensemble de la chaîne de processus, y compris sur la qualité de la pièce.

Remarques

- Évitez, dans les modèles 3D, les surfaces ouvertes, les surfaces qui se chevauchent ainsi que les points superflus. Utilisez si possible les fonctions de contrôle du système de CAO.
- Concevez ou enregistrez les modèles 3D par rapport au centre de tolérance et non par rapport aux cotes nominales.



Assistez la fabrication en travaillant avec des fichiers complémentaires :

- Mettez à disposition des modèles 3D au format STL. La simulation interne de la CN peut utiliser les données CAO comme pièces brutes et pièces finies, par exemple. Il est important de disposer en plus de modèles pour les moyens de serrage de l'outil et de la pièce qui serviront dans le cadre du contrôle anticollision (option #40).
- Mettez à disposition des dessins avec les dimensions à contrôler. Le type de fichier des dessins n'a pas d'importance puisque la CN ouvre aussi les fichiers PDF par exemple et gère ainsi une fabrication sans papier.

Définition

Abréviation	Définition
CAD (computer-aided design)	Conception assistée par ordinateur

FAO et post-processeur

Application

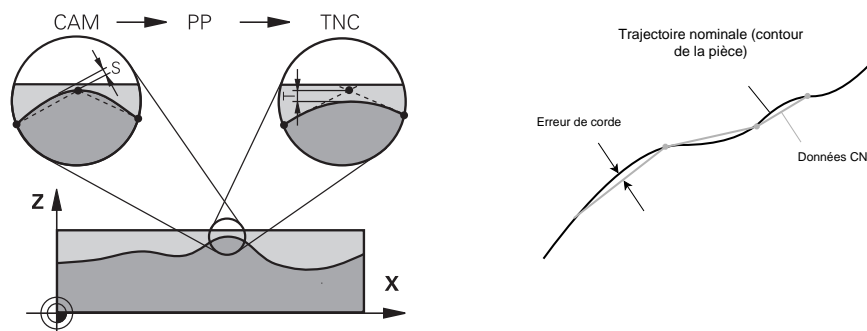
En recourant aux stratégies d'usinage des systèmes de FAO, les programmeurs créent, à partir des données CAO, des programmes CN qui sont indépendants de la machine et de la commande numérique.

Au final, le post-processeur émet les programmes CN de manière à ce qu'ils soient spécifiques à la machine et à la commande numérique.

Remarques concernant les données CAO

- Évitez les pertes de qualité dues à des formats de transfert inappropriés. Les systèmes de FAO intégrés qui sont dotés d'interfaces spécifiques aux constructeurs fonctionnent en partie sans perte.
- Exploitez la précision disponible des données CAO reçues. Pour la finition de grands rayons, il est recommandé d'appliquer une erreur de géométrie ou de modèle inférieure à 1 µm.

Remarques concernant l'erreur de corde et au cycle 32 TOLERANCE



- Dans le cas des opérations d'ébauche, l'accent est mis sur la vitesse d'usinage. La somme de l'erreur de corde et de la tolérance **T** définie au cycle **32 TOLERANCE** doit être inférieure à la surépaisseur du contour car, dans le cas contraire, le contour risque d'être endommagé.

Erreur de corde dans le système de FAO 0,004 mm à 0,015 mm

Tolérance **T** du cycle **32 TOLERANCE** 0,05 mm à 0,3 mm

- Pour parvenir à une finition de haute précision, il faut que les valeurs permettent la densité de données requise.

Erreur de corde dans le système de FAO 0,001 mm à 0,004 mm

Tolérance **T** du cycle **32 TOLERANCE** 0,002 mm à 0,006 mm

- Pour pouvoir assurer la finition d'une surface de haute qualité, les valeurs doivent permettre un lissage du contour.

Erreur de corde dans le système de FAO 0,001 mm à 0,005 mm

Tolérance **T** du cycle **32 TOLERANCE** 0,010 mm à 0,020 mm

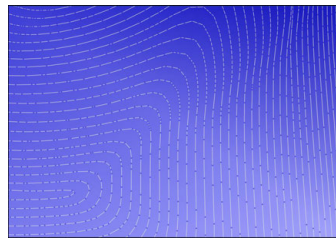
Informations complémentaires : "Cycle 32 TOLERANCE", Page 1263

Remarques concernant la sortie CN optimisée par la commande numérique

- Evitez les erreurs d'arrondi en restituant les positions des axes avec au moins quatre chiffres après la virgule. Pour les composants optiques et les pièces de grand rayon (courbure faible), au moins cinq chiffres après la virgule sont recommandés. L'émission de vecteurs normaux à la surface (pour les droites **LN**) nécessite au moins sept chiffres après la virgule.
- Evitez d'additionner les tolérances en émettant des valeurs de coordonnées absolues plutôt que des valeurs de coordonnées incrémentales pour les séquences de positionnement qui se suivent.
- Si possible, émettez les séquences de positionnement sous forme d'arcs de cercle. La CN calcule les cercles en interne de manière plus précise.
- Evitez les répétitions de positions identiques, les données concernant l'avance et les fonctions auxiliaires, par exemple **M3**.
- Emettez à nouveau le cycle **32 TOLERANCE** uniquement si les paramétrages sont modifiés.
- Assurez-vous que les angles (transitions incurvées) sont exactement définis par une séquence CN.
- Si la trajectoire de l'outil émise comporte d'importantes variations de direction, l'avance variera fortement. Arrondissez si possible les trajectoires de l'outil.



Trajectoires de l'outil avec d'importants changements de direction au niveau des transitions



Trajectoires de l'outil avec des transitions arrondies

- Pour les trajectoires en ligne droite, évitez les points intermédiaires ou les points d'appui. Ces points résultent par exemple d'une émission de points constante.
- Empêchez les motifs à la surface de la pièce en évitant de répartir les points de manière parfaitement synchrone sur les surfaces qui présentent une courbure régulière.
- Appliquez des intervalles entre les points qui sont adaptés à la pièce et à l'opération d'usinage. Les valeurs de départ possibles se situent entre 0,25 mm et 0,5 mm. Les valeurs supérieures à 2,5 mm ne sont pas recommandées, même pour des avances d'usinage élevées.
- Évitez les positionnements erronés en émettant les fonctions **PLANE** (option #8) avec **MOVE** ou **TURN**, sans séquences de positionnement distinctes. Si vous émettez **STAY** et que vous positionnez les axes rotatifs séparément, utilisez les variables **Q120** à **Q22** à la place de valeurs d'axes fixes.

Informations complémentaires : "Inclinaison du plan d'usinage avec les fonctions PLANE (option #8)", Page 1098

- Empêchez que l'avance ne chute brutalement au point de parcours de l'outil en évitant un rapport défavorable entre le mouvement linéaire et le mouvement de l'axe rotatif. Cela peut s'avérer problématique si, par exemple, l'angle d'inclinaison de l'outil varie dans une large mesure et que, dans le même temps, la position de l'outil est légèrement modifiée. Tenez compte des différentes vitesses des axes impliqués.
- Si la machine déplace 5 axes en même temps, les erreurs cinématiques des axes sont susceptibles de s'accumuler. Utilisez le moins d'axes possible en même temps.

- Évitez les limitations d'avance inutiles que vous pouvez définir pour les mouvements de compensation dans la fonction **M128** ou dans la fonction **FUNCTION TCPM** (option #9).

Informations complémentaires : "Compenser une inclinaison d'outil avec FUNCTION TCPM (option 9)", Page 1151

- Tenez compte du comportement des axes rotatifs qui est propre à la machine.

Informations complémentaires : "Remarques concernant les commutateurs de fin de course de logiciel pour les axes modulo", Page 1368

Remarques concernant les outils

- Une fraise boule, une émission FAO se rapportant au centre de l'outil et une tolérance élevée des axes rotatifs **TA** (1° à 3°), définie au cycle **32 TOLERANCE**, permettent d'obtenir des profils d'avance constants.
- Les fraises boules, ou les fraises toriques, et une émission FAO se rapportant à la pointe de l'outil exigent de définir au cycle **32 TOLERANCE** de faibles tolérances **TA** (env. 0,1°) pour les axes rotatifs. Au-delà de ces valeurs, le contour risque d'être déformé. L'ampleur des déformations du contour dépend par exemple de l'inclinaison de l'outil, de son rayon et de la profondeur d'attaque.

Informations complémentaires : "Points de référence sur l'outil", Page 281

Remarques concernant les sorties CN faciles d'utilisation

- Simplifiez l'adaptation des programmes CN en utilisant les cycles d'usinage et les cycles de palpé de la CN.
- Privilégiez les possibilités d'adaptation ainsi que la vue d'ensemble en définissant les avances à un endroit central, à l'aide de variables. Utilisez de préférence des variables librement utilisables, par exemple les paramètres **QL**.

Informations complémentaires : "Variables:Paramètres Q, QL, QR et QS", Page 1420

- Améliorez la vue d'ensemble en structurant les programmes CN. Utilisez par exemple des sous-programmes à l'intérieur des programmes CN. Si possible, répartissez les projets de grande envergure sur plusieurs programmes CN distincts.

Informations complémentaires : "Techniques de programmation", Page 399

- Facilitez les possibilités de correction en émettant les contours avec une correction du rayon d'outil.

Informations complémentaires : "Correction de rayon d'outil", Page 1164

- Aidez-vous de points d'articulation pour pouvoir naviguer rapidement dans les programmes CN.

Informations complémentaires : "Articulation de programmes CN", Page 1582

- Apportez des commentaires pour communiquer des informations importantes sur le programme CN.

Informations complémentaires : "Ajouter des commentaires", Page 1580

Commande numérique et machine


Application

La CN se base sur les points définis dans le programme CN pour calculer les mouvements de chaque axe de la machine, ainsi que les profils de vitesse requis. Les fonctions filtre de la CN éditent et lissent le contour de manière à ce qu'il respecte l'écart de trajectoire maximal autorisé.

La machine, aidée par le système d'entraînement, convertit les mouvements et les profils de vitesse calculés en mouvements de l'outil.

Différentes options d'intervention et de correction vous permettent d'optimiser l'usinage.

Remarques concernant l'utilisation des programmes CN générés par FAO

- Les systèmes de FAO assurent une simulation des données CN indépendantes de la machine et de la commande numérique qui peut différer de l'usinage réel. Utilisez la simulation de la commande numérique pour vérifier les programmes CN qui ont été créés par des systèmes de FAO.
Informations complémentaires : "Zone de travail Simulation", Page 1605
 - Tenez compte du comportement des axes rotatifs qui est propre à la machine.
Informations complémentaires : "Remarques concernant les commutateurs de fin de course de logiciel pour les axes modulo", Page 1368
 - Assurez-vous que les outils nécessaires sont disponibles et que leur durée de vie restante est suffisante.
Informations complémentaires : "Test d'utilisation des outils", Page 326
 - Modifiez au besoin les valeurs du cycle **32 TOLERANCE** en fonction de l'erreur de corde et de la dynamique de la machine.
Informations complémentaires : "Cycle 32 TOLERANCE ", Page 1263
-  Consultez le manuel de votre machine !
 Certains constructeurs de machines permettent d'adapter, moyennant un cycle supplémentaire, le comportement de la machine en fonction de l'usinage concerné, par exemple avec le cycle **332 Tuning**. Le cycle **332** permet de modifier des paramètres de filtre, d'accélération et d'à-coup.
- Si le programme CN créé par un système de FAO contient des vecteurs normés, vous pouvez aussi corriger les outils dans trois dimensions.
Informations complémentaires : "Formats d'émission de programmes CN", Page 1358
Informations complémentaires : "Correction de rayon 3D en fonction de l'angle d'attaque (option #92)", Page 1191
 - Les options de logiciel permettent d'effectuer d'autres optimisations.
Informations complémentaires : "Fonctions et groupes de fonctions", Page 1370
Informations complémentaires : "Options logicielles", Page 97

Remarques concernant les commutateurs de fin de course de logiciel pour les axes modulo



Les remarques ci-après concernant les fins de course logiciels pour les axes modulo sont également valables pour les limites de déplacement.

Informations complémentaires : "Limites de déplacement", Page 2197

Les conditions générales suivantes s'appliquent aux fins de course logiciels pour les axes modulo :

- La limite inférieure est supérieure à -360° et inférieure à $+360^\circ$.
- La limite supérieure n'est pas négative et est inférieure à $+360^\circ$.
- La limite inférieure n'est pas supérieure à la limite supérieure.
- Moins de 360° séparent la limite inférieure et la limite supérieure.

Si les conditions générales ne sont pas respectées, la CN ne peut pas déplacer l'axe modulo et émet un message d'erreur.

Il est permis d'effectuer un mouvement lorsque les fins de course modulo sont actifs et que la position cible, ou une position équivalente, se trouve à l'intérieur de la plage autorisée. Le sens du mouvement est automatique puisque une seule position ne peut être abordée à la fois. Prenez note des exemples suivants !

Les positions équivalentes diffèrent de la position cible par un décalage de $n \times 360^\circ$. Le facteur n correspond à un nombre entier quelconque.

Exemple

11 L C+0 R0 F5000	; Fins de course -80° et 80°
12 L C+320	; Position cible -40°

La CN positionne l'axe modulo entre les fins de course actifs à la position -40° équivalente à 320° .

Exemple

11 L C-100 R0 F5000	; Fins de course -90° et 90°
12 L IC+15	; Position cible -85°

La CN exécute le mouvement de déplacement puisque la position cible se trouve sur la plage autorisée. La CN positionne l'axe dans la direction du fin de course le plus proche.

Exemple

11 L C-100 R0 F5000	; Fins de course -90° et 90°
12 L IC-15	; Message d'erreur

La CN émet un message d'erreur puisque la position cible se trouve en dehors de la plage autorisée.

Exemples

11 L C+180 R0 F5000	; Fins de course -90° et 90°
12 L C-360	; Position cible 0° : également valable pour un multiple de 360° , par exemple 720°
11 L C+180 R0 F5000	; Fins de course -90° et 90°
12 L C+360	; Position cible 360° : également valable pour un multiple de 360° , par exemple 720°

Les deux fins de course se trouvent à équidistance de l'axe lorsque celui-ci est situé juste au milieu de la plage non autorisée. Dans ce cas, la CN peut déplacer l'axe dans les deux sens.

Si la séquence de positionnement donne deux positions cibles équivalentes sur la plage autorisée, la CN assurera le positionnement en empruntant le chemin le plus court. Si les deux positions cibles équivalentes sont éloignées de 180°, la CN choisira le sens de déplacement en fonction du signe programmé.

Définitions

Axe modulo

Un axe modulo est un axe dont le système de mesure délivre uniquement des valeurs allant de 0° à 359,9999°. Si un axe est utilisé comme broche, le constructeur de la machine doit le configurer en tant qu'axe modulo.

Axe rollover

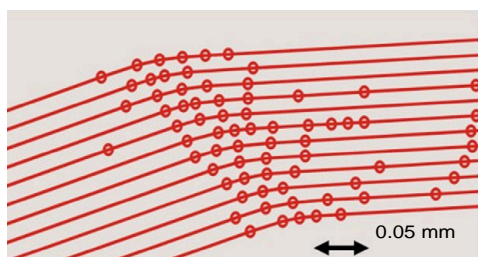
Un axe rollover est un axe rotatif qui peut effectuer plusieurs rotations ou un nombre quelconque de rotations. Un axe rollover doit être configuré en tant qu'axe modulo par le constructeur de la machine.

Mode de comptage modulo

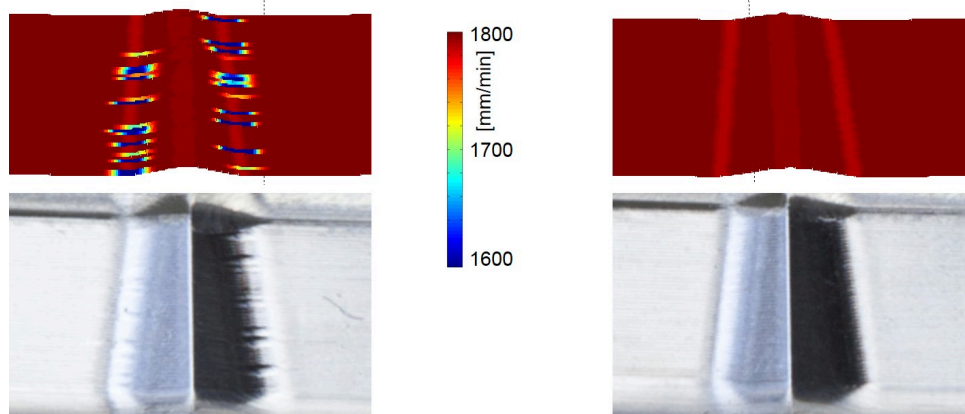
L'affichage de positions d'un axe rotatif en mode de comptage modulo est compris entre 0° et 359,9999°. Si la valeur de 359,9999° est dépassée, l'affichage recommence à 0°.

22.5.4 Fonctions et groupes de fonctions

Asservissement du mouvement ADP



Répartition des points



Comparaison avec et sans ADP

Les programmes CN créés par des systèmes de FAO dont la résolution est insuffisante et dont la densité des points est variable sur les trajectoires adjacentes peuvent entraîner des variations de l'avance et des défauts à la surface de la pièce.

La fonction Advanced Dynamic Prediction ADP étend le calcul anticipé du profil d'avance maximal autorisé et optimise l'asservissement du mouvement des axes impliqués lors du fraisage. Ainsi, vous pouvez obtenir une surface de haute qualité en un temps d'usinage court et réduire l'ampleur des opérations de reprise.

Les principaux avantages de la fonction ADP en bref :

- Dans le cas du fraisage bidirectionnel, les trajectoires en avant et en arrière présentent un comportement d'avance symétrique.
- Les trajectoires adjacentes de l'outil présentent des profils d'avance constants.
- Les répercussions négatives des problèmes propres aux programmes CN créés par des systèmes de FAO sont compensées et atténuées, par exemple :
 - les brefs niveaux en escalier
 - les tolérances de corde approximatives
 - les coordonnées de points finaux des séquences fortement arrondies
- La CN respecte les valeurs dynamiques, même si les conditions sont difficiles.

Dynamic Efficiency



Le groupe de fonctions Dynamic Efficiency vous permet d'accroître la fiabilité et l'efficacité de processus d'un usinage lourd et d'une ébauche.

Dynamic Efficiency comprend les fonctions logicielles suivantes :

- Active Chatter Control ACC (option #145)
- Adaptive Feed Control AFC (option #45)
- Cycles de fraisage en tourbillon (option #167)

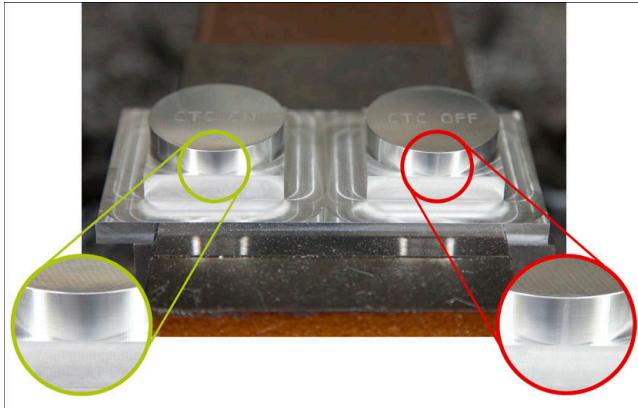
Dynamic Efficiency apporte les avantages suivants :

- ACC, AFC et le fraisage en tourbillon permettent de réduire le temps d'usinage en raison d'un volume de copeaux plus important.
- AFC permet de surveiller l'outil et donc d'améliorer la sécurité du processus.
- ACC et le fraisage en tourbillon permettent de prolonger la durée de vie de l'outil.



Pour en savoir plus, consulter le catalogue **Options et accessoires**.

Dynamic Precision



Le groupe de fonctions Dynamic Precision vous permet d'usiner des surfaces de haute qualité, avec rapidité et précision.

Dynamic Precision comprend les fonctions logicielles suivantes :

- Cross Talk Compensation CTC (option #141)
- Position Adaptive Control PAC (option #142)
- Load Adaptive Control LAC (option #143)
- Motion Adaptive Control MAC (option #144)
- Active Vibration Damping AVD (option #146)

Chacune de ses fonctions propose un certain nombre d'avantages déterminants. Il est également possible de combiner certaines fonctions ensemble, de manière à ce qu'elles se complètent :

- CTC permet d'accroître la précision dans les phases d'accélération.
- AVD permet d'améliorer l'état des surfaces.
- CTC et AVD permettent d'usiner de manière plus rapide et plus précise.
- PAC permet d'accroître la précision des contours.
- LAC assure une précision constante, même si la charge est variable.
- MAC permet de réduire les vibrations et d'augmenter l'accélération maximale pour les mouvements en avance rapide.



Pour en savoir plus, consulter le catalogue **Options et accessoires**.

23

**Fonctions
auxiliaires**

23.1 Fonctions auxiliaires M et STOP

Application

Les fonctions auxiliaires permettent d'activer ou de désactiver les fonctions de la CN et d'agir sur son comportement.

Description fonctionnelle

Vous pouvez définir jusqu'à quatre fonctions auxiliaires **M** à la fin d'une séquence CN ou dans une séquence CN distincte. Lorsque vous validez la saisie d'une fonction auxiliaire, la CN poursuit éventuellement le dialogue et vous pouvez définir des paramètres supplémentaires, par exemple **M140 MB MAX**.

Dans l'application **Mode Manuel**, vous activez une fonction auxiliaire en vous servant du bouton **M**.

Informations complémentaires : "Application Mode Manuel", Page 208

Effet des fonctions auxiliaires M

Les fonctions auxiliaires **M** peuvent soit agir séquence par séquence, soit avoir un effet modal. Les fonctions auxiliaires agissent dès qu'elles sont définies. D'autres fonctions ou la fin du programme CN annulent les fonctions auxiliaires à effet modal.

Indépendamment de l'ordre programmé, certaines fonctions auxiliaires agissent en début de séquence CN, d'autres à la fin.

Si vous programmez plusieurs fonctions auxiliaires dans une séquence CN, elles seront exécutées dans l'ordre suivant :

- Les fonctions auxiliaires qui interviennent en début de séquence sont exécutées avant celles qui agissent en fin de séquence.
- Si plusieurs fonctions auxiliaires agissent au début ou à la fin de la même séquence, leur exécution s'effectuera dans l'ordre de programmation.

Fonction STOP

La fonction **STOP** interrompt le déroulement du programme ou la simulation, par exemple pour contrôler un outil. Vous pouvez également programmer jusqu'à quatre fonctions auxiliaires **M** dans une séquence **STOP**.

23.1.1 Programmer STOP

Vous programmez la fonction **STOP** comme suit :

- STOP
 - ▶ Sélectionner **STOP**
 - > La CN crée une nouvelle séquence CN avec la fonction **STOP**.

23.2 Vue d'ensemble des fonctions auxiliaires



Consultez le manuel de votre machine !

Le constructeur de la machine peut jouer sur le comportement des fonctions auxiliaires décrites ci-après.

Les fonctions auxiliaires **M0** à **M30** sont des fonctions auxiliaires normées.

L'effet des fonctions auxiliaires est définie dans ce tableau comme suit :

- agit en début de séquence
- agit en fin de séquence

Fonction	Effet	Informations complémentaires
M0 Arrêter le déroulement du programme et la broche, désactiver l'arrosage	■	
M1 Arrêter le déroulement du programme au choix, arrêter la broche si nécessaire, désactiver l'arrosage si nécessaire La fonction varie en fonction du constructeur de la machine.	■	
M2 Arrêter le déroulement du programme et la broche, désactiver l'arrosage, saut au début du programme, réinitialiser au besoin les informations sur le programme La fonction dépend de la configuration définie par le constructeur de la machine au paramètre machine resetAt (n° 100901).	■	
M3 Activer la broche dans le sens horaire	□	
M4 Activer la broche dans le sens antihoraire	□	
M5 Arrêter la broche	■	
M8 Activer l'arrosage	□	
M9 Désactiver l'arrosage	■	
M13 Activer la broche dans le sens horaire, activer l'arrosage	□	
M14 Activer la broche dans le sens antihoraire, activer l'arrosage	□	
M30 Fonction identique à M2	■	

Fonction	Effet	Informations complémentaires
M89 Fonction auxiliaire libre ou Appel de cycle à effet modal La fonction varie en fonction du constructeur de la machine.	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Page 499
M91 Déplacement dans le système de coordonnées machine M-CS	<input type="checkbox"/>	Page 1378
M92 Déplacement dans le système de coordonnées M92	<input type="checkbox"/>	Page 1379
M94 Réduire l'affichage des axes rotatifs à une valeur inférieure à 360°	<input type="checkbox"/>	Page 1381
M97 Usinage par petites étapes de contour	<input checked="" type="checkbox"/>	Page 1383
M98 Usinage complet de contours ouverts	<input checked="" type="checkbox"/>	Page 1385
M99 Appel de cycle séquence par séquence	<input checked="" type="checkbox"/>	Page 499
M101 Mise en place automatique de l'outil frère	<input type="checkbox"/>	Page 1412
M102 Annuler M101	<input checked="" type="checkbox"/>	
M103 Réduire l'avance pour les mouvements de plongée	<input type="checkbox"/>	Page 1386
M107 Autoriser des surépaisseurs positives de l'outil	<input type="checkbox"/>	Page 1414
M108 Vérifier le rayon de l'outil frère Annuler M107	<input checked="" type="checkbox"/>	Page 1416
M109 Adapter l'avance pour les trajectoires circulaires	<input type="checkbox"/>	Page 1387
M110 Réduire l'avance pour les rayons intérieurs	<input type="checkbox"/>	
M111 Annuler M109 et M110	<input checked="" type="checkbox"/>	
M116 Interpréter l'avance des axes rotatifs en mm/min	<input type="checkbox"/>	Page 1389
M117 Annuler M116	<input checked="" type="checkbox"/>	
M118 Activer la superposition de la manivelle	<input type="checkbox"/>	Page 1390

Fonction	Effet	Informations complémentaires
M120 Calcul anticipé d'un contour avec correction de rayon (look ahead)	<input type="checkbox"/>	Page 1392
M126 Déplacer les axes rotatifs en optimisant la course	<input type="checkbox"/>	Page 1396
M127 Annuler M126	■	
M128 Compensation automatique de l'inclinaison de l'outil (TCPM)	<input type="checkbox"/>	Page 1397
M129 Annuler M128	■	
M130 Déplacement dans le système de coordonnées de programmation non incliné I-CS	<input type="checkbox"/>	Page 1380
M136 Interpréter l'avance en mm/tr	<input type="checkbox"/>	Page 1402
M137 Annuler M136	■	
M138 Tenir compte des axes rotatifs pour l'usinage	<input type="checkbox"/>	Page 1403
M140 Retrait dans l'axe d'outil	<input type="checkbox"/>	Page 1404
M141 Inhiber la surveillance du palpeur	<input type="checkbox"/>	Page 1417
M143 Supprimer les rotations de base	<input type="checkbox"/>	Page 1407
M144 Tenir compte du décalage de l'outil dans les calculs	<input type="checkbox"/>	Page 1407
M145 Annuler M144	■	
M148 Retrait automatique en cas de Stop CN ou de coupure de courant	<input type="checkbox"/>	Page 1409
M149 Annuler M148	■	
M197 Empêcher les arrondis au niveau des angles extérieurs	■	Page 1410

23.3 Fonctions auxiliaires pour des indications de coordonnées

23.3.1 Déplacement dans le système de coordonnées machine M-CS avec M91

Application

Avec **M91**, vous programmez des positions fixes sur la machine, par exemple pour aborder des positions de sécurité. Les coordonnées des séquences de positionnement avec **M91** agissent dans le système de coordonnées machine **M-CS**.

Informations complémentaires : "Système de coordonnées machine M-CS", Page 1052

Description fonctionnelle

Effet

M91 agit en début de séquence, séquence par séquence.

Exemple d'application

11 LBL "SAFE"	
12 L Z+250 R0 FMAX M91	; Aborder la position de sécurité dans l'axe d'outil
13 L X-200 Y+200 R0 FMAX M91	; Aborder la position de sécurité dans le plan
14 LBL 0	

M91 se trouve ici dans un sous-programme dans lequel la CN déplace l'outil d'abord dans l'axe d'outil et ensuite dans le plan, jusqu'à une position de sécurité.

L'outil aborde toujours la même position puisque les coordonnées se rapportent au point zéro machine. Ainsi, le sous-programme peut être appelé à plusieurs reprises dans le programme CN, indépendamment du point d'origine pièce, par exemple avant d'incliner les axes rotatifs.

Sans la fonction **M91**, la CN rapporte les coordonnées programmées au point d'origine pièce.

Informations complémentaires : "Points d'origine dans la machine", Page 216



Les coordonnées d'une position de sécurité varient selon la machine !
C'est le constructeur de la machine qui définit la position du point zéro machine.

Remarques

- Si vous programmez dans une séquence CN des coordonnées incrémentales avec la fonction auxiliaire **M91**, les coordonnées se référeront à la dernière position programmée avec **M91**. Pour la première position définie avec **M91**, les coordonnées incrémentales se réfèrent à la position actuelle de l'outil.
- La CN tient compte, pour positionner l'outil avec **M91**, de sa correction de rayon active.
Informations complémentaires : "Correction de rayon d'outil", Page 1164
- La CN positionne l'outil dans la longueur en se basant sur le point de référence du porte-outil.
Informations complémentaires : "Points d'origine dans la machine", Page 216
- Les affichages de positions ci-après se réfèrent au système de coordonnées machine **M-CS** et indiquent les valeurs définies avec **M91** :
 - **Pos. nom. syst. machine (REFNOM)**
 - **Pos. eff. syst. machine (REFEFF)****Informations complémentaires** : "Affichages de positions", Page 194
- En mode **Edition de pgm**, vous utilisez la fenêtre **Position de la pièce** afin de prendre en compte le point d'origine actuel de la pièce pour la simulation. Dans cette constellation, vous pouvez simuler des mouvements de déplacement avec **M91**.
Informations complémentaires : "Colonne Options de visualisation", Page 1608
- Le paramètre machine **refPosition** (n° 400403) permet au constructeur de la machine de définir la position du point zéro machine.

23.3.2 Déplacement dans le système de coordonnées M92 avec M92

Application

Avec **M92**, vous programmez des positions fixes sur la machine, par exemple pour aborder des positions de sécurité. Les coordonnées des séquences de positionnement avec **M92** se réfèrent au point zéro **M92** et agissent dans le système de coordonnées **M92**.

Informations complémentaires : "Points d'origine dans la machine", Page 216

Description fonctionnelle

Effet

M92 agit en début de séquence, séquence par séquence.

Exemple d'application

11 LBL "SAFE"	
12 L Z+0 R0 FMAX M92	; Aborder la position de sécurité dans l'axe d'outil
13 L X+0 Y+0 R0 FMAX M92	; Aborder la position de sécurité dans le plan
14 LBL 0	

M92 se trouve ici dans un sous-programme dans lequel l'outil se déplace d'abord dans l'axe d'outil et ensuite dans le plan, jusqu'à une position de sécurité.

L'outil aborde toujours la même position puisque les coordonnées se réfèrent au point zéro **M92**. Ainsi, le sous-programme peut être appelé à plusieurs reprises dans le programme CN, indépendamment du point d'origine pièce, par exemple avant d'incliner les axes rotatifs.

Sans la fonction **M92**, la CN rapporte les coordonnées programmées au point d'origine pièce.

Informations complémentaires : "Points d'origine dans la machine", Page 216



Les coordonnées d'une position de sécurité varient selon la machine !
C'est le constructeur de la machine qui définit la position du point zéro **M92**.

Remarques

- Lorsque l'outil est positionné avec **M92**, sa correction de rayon active est prise en compte par la CN.
Informations complémentaires : "Correction de rayon d'outil", Page 1164
- La CN positionne l'outil dans la longueur en se basant sur le point de référence du porte-outil.
Informations complémentaires : "Points d'origine dans la machine", Page 216
- En mode **Edition de pgm**, vous utilisez la fenêtre **Position de la pièce** afin de prendre en compte le point d'origine actuel de la pièce pour la simulation. Dans cette constellation, vous pouvez simuler des mouvements de déplacement avec **M92**.
Informations complémentaires : "Colonne Options de visualisation", Page 1608
- Le paramètre machine optionnel **distFromMachDatum** (n° 300501) permet au constructeur de la machine de définir la position du point zéro **M92**.

23.3.3 Déplacement dans le système de coordonnées de programmation non incliné I-CS avec M130

Application

Les coordonnées d'une droite avec **M130** agissent dans le système de coordonnées de programmation non incliné **I-CS**, bien que le plan d'usinage soit incliné, par exemple pour dégager l'outil.

Description fonctionnelle

Effet

M130 agit sur les droites sans correction de rayon, séquence par séquence et en début de séquence.

Informations complémentaires : "Droite L", Page 340

Exemple d'application

11 L Z+20 R0 FMAX M130

; Dégagement dans l'axe de l'outil

Avec la fonction **M130**, la CN réfère les coordonnées au système de coordonnées de programmation non incliné **I-CS** dans cette séquence CN, bien que le plan d'usinage soit incliné. De cette manière, la CN dégage l'outil perpendiculairement à l'arête supérieure de la pièce.

Sans la fonction **M130**, la CN réfère les coordonnées de droites au **I-CS** incliné.

Informations complémentaires : "Système de coordonnées de programmation I-CS", Page 1062

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

La fonction auxiliaire **M130** agit uniquement séquence par séquence. La CN exécutera les opérations d'usinage suivantes de nouveau dans le système de coordonnées du plan d'usinage incliné **WPL-CS**. Il existe un risque de collision pendant le mouvement d'approche !

- ▶ Vérifier le déroulement et les positions à l'aide de la simulation

Si la fonction **M130** est combinée à un appel de cycle, la CN interrompt l'usinage en délivrant un message d'erreur.

Définition

Système de coordonnées de programmation non incliné I-CS

Dans le système de coordonnées de programmation non incliné **I-CS**, la CN ignore l'inclinaison du plan d'usinage, mais tient compte de l'alignement de la surface de la pièce et de toutes les transformations actives, par exemple d'une rotation.

23.4 Fonctions auxiliaires pour le comportement de contournage

23.4.1 Réduire l'affichage des axes rotatifs à une valeur inférieure à 360° avec M94

Application

Avec **M94**, la CN réduit l'affichage des axes rotatifs à une valeur située sur une plage de 0° à 360°. De plus, cette limitation permet de réduire la différence angulaire entre la position effective et une nouvelle position nominale à une valeur inférieure à 360°, ce qui permet de raccourcir les déplacements.

Sujets apparentés

- Valeurs des axes rotatifs dans l'affichage de positions

Informations complémentaires : "Zone de travail Positions", Page 169

Description fonctionnelle

Effet

M94 agit en début de séquence, séquence par séquence.

Exemple d'application

11 L IC+420	; Déplacement de l'axe C
12 L C+180 M94	; Réduction de la valeur affichée de l'axe C et déplacement

Avant l'exécution, la CN affiche la valeur 0° dans l'affichage de positions de l'axe C. Dans la première séquence CN, l'axe C se déplace en mode incrémental de 420°, par exemple pour la réalisation d'une rainure de collage.

La deuxième séquence CN permet d'abord de faire passer la position affichée de l'axe C de 420° à 60°. Ensuite, la CN amène l'axe C à la position nominale de 180°. La différence angulaire est de 120°.

Sans **M94**, la différence angulaire est de 240°.

Programmation

Lorsque vous définissez **M94**, la CN poursuit le dialogue et réclame l'axe rotatif concerné. Si vous n'introduisez pas d'axe, la CN réduit la position affichée de tous les axes rotatifs

21 L M94	; réduction des valeurs d'affichage de tous les axes rotatifs
21 L M94 C	; réduction de la valeur d'affichage de l'axe C

Remarques

- **M94** agit exclusivement sur les axes rolover dont l'affichage de positions effectives permet aussi des valeurs supérieures à 360°.
- Le paramètre machine **isModulo** (n° 300102) permet au constructeur de la machine de définir si le mode de comptage modulo doit être utilisé pour un axe rolover.
- Avec le paramètre machine optionnel **shortestDistance** (n° 300401), le constructeur de la machine définit si la CN doit positionner par défaut l'axe rotatif en optant pour la course la plus courte.
- Avec le paramètre machine optionnel **startPosToModulo** (n° 300402), le constructeur de la machine définit si la CN doit réduire, avant chaque positionnement, l'affichage de positions effectives à la plage de 0° à 360°.
- Si des limites de déplacement ou des fins de course logiciels sont actifs pour un axe rotatif, **M94** ne fonctionne pas pour cet axe rotatif.

Définitions

Axe modulo

Un axe modulo est un axe dont le système de mesure délivre uniquement des valeurs allant de 0° à 359,9999°. Si un axe est utilisé comme broche, le constructeur de la machine doit le configurer en tant qu'axe modulo.

Axe rolover

Un axe rolover est un axe rotatif qui peut effectuer plusieurs rotations ou un nombre quelconque de rotations. Un axe rolover doit être configuré en tant qu'axe modulo par le constructeur de la machine.

Mode de comptage modulo

L'affichage de positions d'un axe rotatif en mode de comptage modulo est compris entre 0° et 359,9999°. Si la valeur de 359,9999° est dépassée, l'affichage recommence à 0°.

23.4.2 Usinage de petits niveaux de contour avec M97

Application

La fonction **M97** vous permet d'usiner des niveaux de contour dont la dimension est inférieure au rayon de l'outil. La CN ne déforme pas le contour et n'émet pas de message d'erreur.



Au lieu de la fonction **M97**, HEIDENHAIN conseille d'utiliser la fonction **M120**, plus performante (option 21).

Après avoir activé **M120**, vous pouvez usiner des contours complets, sans que la CN n'émette de messages d'erreur. **M120** tient aussi compte des trajectoires circulaires.

Sujets apparentés

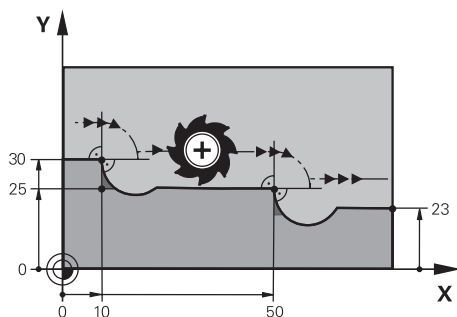
- Calcul anticipé d'un contour avec correction de rayon, à l'aide de **M120**
Informations complémentaires : "Calculer par anticipation un contour avec correction de rayon à l'aide de M120", Page 1392

Description fonctionnelle

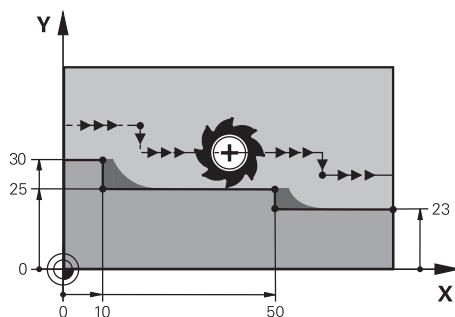
Effet

M97 agit en fin de séquence, séquence par séquence.

Exemple d'application



Niveau de contour sans **M97**



Niveau de contour avec **M97**

11 TOOL CALL 8 Z S5000	; Installer un outil de diamètre 16
* - ...	
21 L X+0 Y+30 RL	
22 L X+10 M97	; Usiner un niveau de contour à l'aide du point d'intersection de la trajectoire
23 L Y+25	
24 L X+50 M97	; Usiner un niveau de contour à l'aide du point d'intersection de la trajectoire
25 L Y+23	
26 L X+100	

À l'aide de la fonction **M97**, la CN calcule, pour les niveaux de contour avec correction de rayon, un point d'intersection qui se situe dans le prolongement de la trajectoire de l'outil. La CN rallonge la trajectoire de l'outil de la valeur du rayon d'outil. Ainsi, le contour se trouve d'autant plus décalé que le niveau de contour est petit et que le rayon d'outil est grand. La CN déplace l'outil au-dessus du point d'intersection de la trajectoire, évitant ainsi de déformer le contour.

Sans **M97**, l'outil suivrait une trajectoire circulaire autour des angles extérieurs et déformerait alors le contour. À ces endroits là, la CN interrompt l'usinage en délivrant un message d'erreur **Rayon d'outil trop grand**.

Remarques

- Programmez **M97** uniquement au niveau des angles extérieurs.
- Pour la suite de l'usinage, tenez compte du fait qu'il reste davantage de matière résiduelle puisque l'angle du contour se trouve décalé. Au besoin, vous devrez reprendre le niveau de contour avec un outil plus petit.

23.4.3 Usiner des angles de contour ouverts avec M98

Application

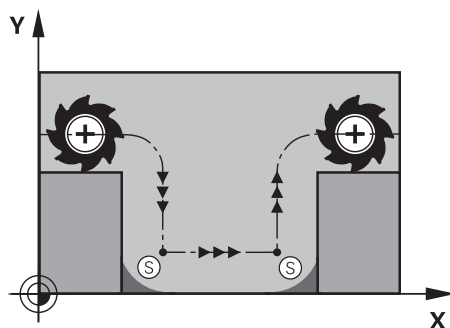
Lorsque l'outil usine un contour avec correction de rayon, il laisse de la matière résiduelle à l'intérieur des angles. Avec **M98**, la CN rallonge la trajectoire de l'outil de la valeur du rayon d'outil afin que l'outil usine un contour ouvert entièrement et retire la matière résiduelle.

Description fonctionnelle

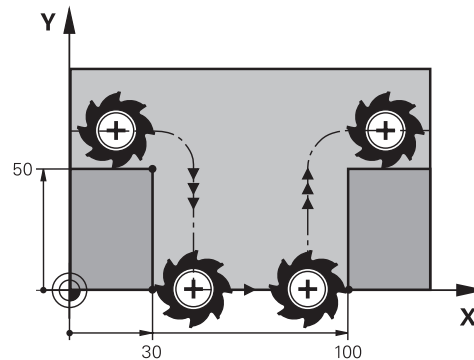
Effet

M98 agit en fin de séquence, séquence par séquence.

Exemple d'application



Contour ouvert sans **M98**



Contour ouvert avec **M98**

11 L X+0 Y+50 RL F1000	
12 L X+30	
13 L Y+0 M98	; Usinage complet d'un angle de contour ouvert
14 L X+100	; La CN garde en mémoire la position de l'axe Y grâce à M98 .
15 L Y+50	

La CN déplace l'outil le long du contour en appliquant la correction de rayon. Avec **M98**, la CN effectue un calcul anticipé du contour et détermine un nouveau point d'intersection dans le prolongement de la trajectoire de l'outil. La CN déplace l'outil au-dessus de ce point d'intersection et usine le contour ouvert entièrement.

La CN garde en mémoire la position de l'axe Y dans la séquence CN qui suit.

Sans **M98**, la CN se sert des coordonnées programmées comme limitation pour le contour avec correction de rayon. La CN calcule le point d'intersection de la trajectoire de sorte à ne pas déformer le contour et à laisser de la matière résiduelle.

23.4.4 Réduire l'avance avec M103 pour effectuer une passe

Application

Avec **M103**, la CN exécute des passes en avance réduite, par exemple pour faire plonger un outil. Vous définissez la valeur de l'avance à l'aide d'un facteur de pourcentage.

Description fonctionnelle

Effet

M103 agit sur les droites dans l'axe d'outil, en début de séquence.

Pour annuler **M103**, vous programmez **M103** sans facteur défini.

Exemple d'application

11 L X+20 Y+20 F1000	; Effectuer un déplacement dans le plan d'usinage
12 L Z-2.5 M103 F20	; Activer la réduction de l'avance et effectuer une passe en avance réduite
12 L X+30 Z-5	; Effectuer une passe en avance réduite

La CN positionne l'outil dans le plan d'usinage dans la première séquence CN.

Dans la séquence CN **12**, la CN active **M103** avec le facteur de pourcentage 20, à la suite de quoi elle fait exécuter à l'axe Z une passe en avance réduite, soit 200 mm/min.

Ensuite, dans la séquence CN **13**, la CN exécute une passe dans l'axe X et l'axe Z en appliquant une avance de 825 mm/min. Cette avance élevée résulte du fait que la CN fait effectuer à l'outil une passe, mais aussi un déplacement dans le plan. La CN calcule une valeur moyenne entre l'avance dans le plan et l'avance de la passe.

Sans **M103**, la passe se fait avec l'avance programmée.

Programmation

Lorsque vous définissez **M103**, la CN poursuit le dialogue et vous demande de renseigner le facteur **F**.

Remarques

- L'avance de passe F_Z est calculée à partir de la dernière avance programmée F_{Prog} et du facteur de pourcentage **F**.

$$F_Z = F_{Prog} \times F$$
- La fonction **M103** agit aussi dans le système de coordonnées incliné du plan d'usinage **WPL-CS**. La réduction de l'avance s'applique alors pour les passes sur l'axe d'outil virtuel **VT**.

23.4.5 Adapter l'avance sur les trajectoires circulaires avec M109

Application

Avec **M109** la CN maintient l'avance de la dent d'outil constante pendant l'usinage intérieur et extérieur de trajectoires circulaires, par exemple pour obtenir un résultat de fraisage régulier lors de la finition.

Description fonctionnelle

Effet

M109 agit en début de séquence.

Pour annuler **M109**, vous programmez **M111**.

Exemple d'application

11 L X+5 Y+25 RL F1000	; Approcher le premier point du contour en appliquant l'avance programmée
12 CR X+45 Y+25 R+20 DR- M109	; Activer l'adaptation de l'avance, puis usiner une trajectoire circulaire en avance élevée

Dans la première séquence CN, la CN déplace l'outil en appliquant l'avance programmée qui se réfère à la trajectoire du centre d'outil.

Dans la séquence CN **12**, la CN active **M109** et maintient l'avance de la dent d'outil constante pendant l'usinage de trajectoires circulaires. La CN calcule, au début de chaque séquence, l'avance de la dent d'outil pour cette séquence CN et adapte l'avance programmée selon le rayon du contour et le rayon de l'outil. Ainsi, la CN augmente l'avance programmée pour les usinages extérieurs et la réduit pour les usinages intérieurs.

Ensuite, l'outil usine le contour extérieur en avance élevée.

Sans **M109**, l'outil usine la trajectoire circulaire avec l'avance programmée.

Remarques

REMARQUE

Attention, danger pour la pièce et l'outil !

Si la fonction **M109** est active, la CN augmente parfois drastiquement l'avance d'usinage de très petits coins extérieurs (angles pointus). Risque de bris d'outil et d'endommagement de la pièce pendant l'exécution du programme !

- ▶ Ne pas utiliser la fonction **M109** pour l'usinage de très petits angles extérieurs (angles de pointe)

Si vous définissez **M109** avant d'avoir appelé un cycle d'usinage dont le numéro est supérieur à **200**, l'adaptation de l'avance agit également sur les trajectoires circulaires que contiennent les cycles d'usinage.

23.4.6 Réduire l'avance pour les rayons intérieurs avec M110

Application

Avec **M110**, la CN ne maintient l'avance de la dent d'outil constante que pour les rayons intérieurs, contrairement à **M109**. Ainsi, l'outil est soumis à des conditions de coupe constantes, ce qui est important dans le cadre des usinages lourds par exemple.

Description fonctionnelle

Effet

M110 agit en début de séquence.

Pour annuler **M110**, vous programmez **M111**.

Exemple d'application

11 L X+5 Y+25 RL F1000	; Approcher le premier point du contour en appliquant l'avance programmée
12 CR X+45 Y+25 R+20 DR+ M110	; Activer la réduction de l'avance, puis usiner une trajectoire circulaire en avance réduite

Dans la première séquence CN, la CN déplace l'outil en appliquant l'avance programmée qui se réfère à la trajectoire du centre d'outil.

Dans la séquence CN **12**, la CN active **M110** et maintient l'avance de la dent d'outil constante pendant l'usinage de rayons intérieurs. La CN calcule, au début de chaque séquence, l'avance de la dent d'outil pour cette séquence CN et adapte l'avance programmée selon le rayon du contour et le rayon de l'outil.

Ensuite, l'outil usine le rayon intérieur en avance réduite.

Sans **M110**, l'outil usine le rayon intérieur avec l'avance programmée.

Remarque

Si vous définissez **M110** avant d'avoir appelé un cycle d'usinage dont le numéro est supérieur à **200**, l'adaptation de l'avance agit également sur les trajectoires circulaires que contiennent les cycles d'usinage.

23.4.7 Interpréter l'avance des axes rotatifs en mm/min avec M116 (option #8)

Application

Avec **M116**, la CN interprète l'avance des axes rotatifs en mm/min.

Conditions requises

- Machine avec axes rotatifs
- Description de la cinématique



Consultez le manuel de votre machine !

C'est le constructeur de la machine qui élabore la description de la cinématique de la machine.

- Option logicielle #8 Fonctions étendues Groupe 1

Description fonctionnelle

Effet

M116 agit uniquement dans le plan d'usinage, en début de séquence.

Pour annuler **M116**, vous programmez **M117**.

Exemple d'application

11 L IC+30 F500 M116

: Déplacement dans l'axe C en mm/min

La fonction **M116** permet à la CN d'interpréter l'avance programmée de l'axe C en mm/min, par exemple pour l'usinage d'un pourtour de cylindre.

La CN calcule, au début de chaque séquence, l'avance de cette séquence CN en fonction de la distance entre le centre de l'outil et le centre de l'axe rotatif.

L'avance ne varie pas pendant que la CN exécute la séquence CN, même si l'outil se déplace autour du centre d'un axe rotatif.

Sans **M116**, la CN interprète l'avance programmée d'un axe rotatif en °/min.

Remarques

- Vous pouvez programmer **M116** pour les axes montés en tête ou sur la table.
- La fonction **M116** agit aussi quand la fonction **Inclin. plan d'usinage** est active.

Informations complémentaires : "Inclinaison du plan d'usinage (option #8)", Page 1097

- Il n'est pas possible de combiner **M116** avec **M128** ou **FUNCTION TCPM** (option #9). Si vous souhaitez activer **M116** pour un axe donné alors que la fonction **M128** ou **FUNCTION TCPM** est activée, vous devez exclure cet axe de l'usinage en utilisant **M138**.

Informations complémentaires : "Tenir compte des axes rotatifs pour l'usinage, avec M138", Page 1403

- Sans **M128** ni **FUNCTION TCPM** (option #9), **M116** peut aussi agir sur plusieurs axes rotatifs en même temps.

23.4.8 Activer la superposition de la manivelle avec M118

Application

Avec **M118**, la CN active la superposition de la manivelle. Vous pouvez apporter des corrections manuelles avec la manivelle pendant le déroulement du programme.

Sujets apparentés

- Superposition de la manivelle à l'aide des Configurations de programme globales GPS (option #44)

Informations complémentaires : "Fonction Superpos. manivelle", Page 1277

Conditions requises

- Manivelle
- Option logicielle #21 Fonctions étendues Groupe 3

Description fonctionnelle

Effet

M118 agit en début de séquence.

Pour annuler **M118**, vous programmez **M118** sans indiquer d'axes.



Le fait d'interrompre un programme permet également d'annuler la superposition de la manivelle.

Exemple d'application

11 L Z+0 R0 F500	; Effectuer un déplacement dans l'axe d'outil
12 L X+200 R0 F250 M118 Z1	; Effectuer un déplacement dans le plan d'usinage avec superposition active de la manivelle de ± 1 mm max. dans l'axe Z

Dans la première séquence CN, la CN positionne l'outil dans l'axe d'outil.

Dans la séquence CN **12**, la CN active au début la superposition de la manivelle avec la plage de course maximale de ± 1 mm dans l'axe Z.

Ensuite, la CN exécute le déplacement dans le plan d'usinage. Pendant ce déplacement, vous pouvez déplacer l'outil en continu de ± 1 mm max. sur l'axe Z en vous servant de la manivelle. Cela vous permet par exemple de retoucher une pièce, à nouveau serrée, sur laquelle vous ne pouvez pas palper en raison d'une surface de forme libre.

Programmation

Lorsque vous définissez **M118**, la CN poursuit le dialogue et vous demande de renseigner les axes ainsi que la valeur maximale admissible de la superposition. Vous définissez la valeur en mm pour les axes linéaires et en ° pour les axes rotatifs.

21 L X+0 Y+38.5 RL F125 M118 X1 Y1	; Déplacement dans le plan d'usinage avec superposition active de la manivelle de ± 1 mm max. sur les axes X et Y
---	---

Remarques



Consultez le manuel de votre machine !
Pour cette fonction, le constructeur de la machine doit adapter la commande.

- **M118** agit par défaut dans le système de coordonnées machine **M-CS**.
Lorsque vous activez le commutateur **Superposition de la manivelle** dans la zone de travail **GPS** (option #44), la superposition de la manivelle agit dans le système de coordonnées qui a été sélectionné en dernier.
Informations complémentaires : "Configurations de programme globales GPS (option #44)", Page 1267
- Dans l'onglet **POS HR** de la zone de travail **Etat**, la CN affiche le système de coordonnées actif, dans lequel la superposition de la manivelle agit, ainsi que les valeurs de déplacement maximales possibles des différents axes.
Informations complémentaires : "Onglet POS HR", Page 186
- La fonction Superposition de la manivelle **M118** ne peut être utilisée en combinaison avec le Contrôle anticollision dynamique DCM (option #40) qu'à l'état arrêté.
Pour pouvoir utiliser **M118** sans aucune restriction, vous devez désactiver la fonction **DCM** (option #40) ou activer une cinématique sans corps susceptible d'entrer en collision.
Informations complémentaires : "Contrôle anticollision dynamique DCM (option #40)", Page 1214
- La superposition de la manivelle agit également dans l'application **MDI**.
Informations complémentaires : "Application MDI", Page 2015
- Pour pouvoir utiliser la fonction **M118** alors que les axes sont bloqués, il vous faudra commencer par les déverrouiller.

Remarques à propos de l'axe d'outil virtuel VT (option #44)



Consultez le manuel de votre machine !
Pour cette fonction, le constructeur de la machine doit adapter la commande.

- Pour effectuer un usinage incliné sur des machines avec des axes rotatifs montés en tête, vous pouvez choisir si la superposition doit agir dans l'axe Z ou le long de l'axe d'outil virtuel **VT**.
- La paramètre machine **selectAxes** (n° 126203) permet au constructeur de la machine de définir l'affectation des touches d'axes sur la manivelle.
Sur une manivelle HR 5xx, vous pouvez affecter l'axe d'outil virtuel à la touche d'axe orange **VI**.

23.4.9 Calculer par anticipation un contour avec correction de rayon à l'aide de M120

Application

Avec **M120**, la CN calcule par anticipation un contour avec une correction d'outil. Cela permet à la CN de réaliser des contours plus petits que le rayon d'outil, sans endommager le contour ni afficher de message d'erreur.

Condition requise

- Option logicielle #21 Fonctions étendues Groupe 3

Description fonctionnelle

Effet

La fonction **M120** agit en début de séquence et reste active au-delà des cycles de fraisage.

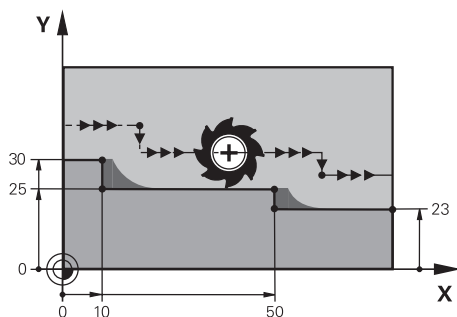
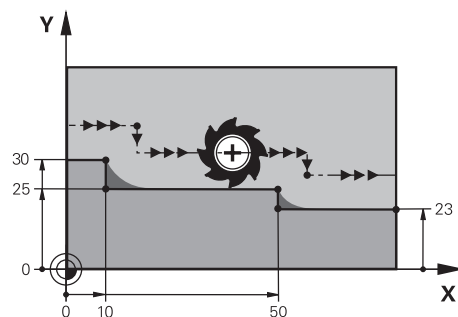
Les fonctions suivantes réinitialisent **M120** :

- Correction du rayon **R0**
- **M120 LA0**
- **M120** sans **LA**
- Fonction **PGM CALL**
- Fonctions **PLANE** (option #8)
- Cycle **19 PLAN D'USINAGE**



Vous pouvez continuer à exécuter les programmes CN des commandes numériques précédentes qui contiennent le cycle **19 PLAN D'USINAGE**.

Exemple d'application

Niveau de contour avec **M97**Niveau de contour avec **M120**

11 TOOL CALL 8 Z S5000	; Installer un outil de diamètre 16
* - ...	
21 L X+0 Y+30 RL M120 LA2	; Activer le calcul anticipé d'un contour et effectuer un déplacement dans le plan d'usinage
22 L X+10	
23 L Y+25	
24 L X+50	
25 L Y+23	
26 L X+100	

Lorsque **M120 LA2** est programmé dans la séquence CN **21**, la CN vérifie que le contour avec correction de rayon ne présente pas de contre-dépouilles. Dans cet exemple, la CN calcule par anticipation la trajectoire de l'outil à partir de la séquence CN actuelle, pour deux séquences CN à la fois. Ensuite, la CN positionne l'outil avec correction de rayon au premier point du contour.

Pendant l'usinage du contour, la CN rallonge chaque trajectoire de l'outil de sorte que celui-ci n'endommage pas le contour.

Sans **M120**, l'outil suivrait une trajectoire circulaire autour des angles extérieurs et déformerait alors le contour. À ces endroits là, la CN interrompt l'usinage en délivrant un message d'erreur **Rayon d'outil trop grand**.

Programmation

Lorsque vous définissez **M120**, la CN poursuit le dialogue et vous demande de renseigner le nombre des séquences CN **LA** à calculer par anticipation (99 au maximum).

Remarques

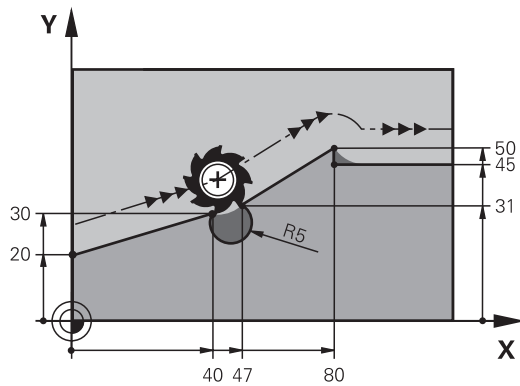
REMARQUE

Attention, risque de collision !

Le nombre des séquences CN **LA** à calculer par anticipation doit être le plus petit possible. La CN est susceptible d'ignorer certaines parties du contour si vous choisissez un nombre trop grand.

- ▶ Avant de l'exécuter, tester le programme CN à l'aide de la simulation
 - ▶ Lancer lentement le programme CN
-
- Pour la suite de l'usinage, tenez compte du fait qu'il reste de la matière résiduelle dans les angles du contour. Au besoin, vous devrez reprendre le niveau de contour avec un outil plus petit.
 - Si vous programmez toujours **M120** dans la même séquence CN que la correction de rayon, la procédure de programmation sera à la fois claire et constante.
 - Si la fonction **M120** est activée et que vous exécutez les fonctions ci-après, la CN interrompt le déroulement du programme et émet un message d'erreur.
 - Cycle **32 TOLERANCE**
 - **M128** (option #9)
 - **FUNCTION TCPM** (option #9)
 - Amorce de séquence

Exemple



0 BEGIN PGM "M120" MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-10	
2 BLK FORM 0.2 X+110 Y+80 Z+0	; Définition de la pièce brute
3 TOOL CALL 6 Z S1000 F1000	; Installer un outil de diamètre 12
4 L X-5 Y+26 R0 FMAX M3	; Effectuer un déplacement dans le plan d'usinage
5 L Z-5 R0 FMAX	; Effectuer une passe dans l'axe d'outil
6 L X+0 Y+20 RL F AUTO M120 LA5	; Activer le calcul anticipé d'un contour et aborder le premier point du contour
7 L X+40 Y+30	
8 CR X+47 Y+31 R-5 DR+	
9 L X+80 Y+50	
10 L X+80 Y+45	
11 L X+110 Y+45	; Aborder le dernier point du contour
12 L Z+100 R0 FMAX M120	; Dégager l'outil et annuler avec M120
13 M30	; Fin du programme
14 END PGM "M120" MM	

Définition

Abréviation	Définition
LA (look ahead)	Nombre de séquences pour le calcul par anticipation

23.4.10 Déplacer les axes rotatifs avec optimisation de la course à l'aide de M126

Application

Avec **M126**, la CN déplace un axe rotatif aux coordonnées programmées en prenant le chemin le plus court. La fonction n'agit que pour les axes rotatifs dont l'affichage de positions est limité à valeur inférieure à 360°.

Description fonctionnelle

Effet

M126 agit en début de séquence.

Pour annuler **M126**, vous programmez **M127**.

Exemple d'application

11 L C+350	; Déplacement dans l'axe C
12 L C+10 M126	; Déplacement dans l'axe C avec optimisation de la course

Dans la première séquence CN, la CN positionne l'axe C à 350°.

Dans la deuxième séquence CN, la CN active **M126** et positionne ensuite l'axe C à 10° en optimisant sa course. La CN recourt à la course la plus courte et déplace l'axe C dans le sens de rotation positif, au-delà des 360°. La course est de 20°.

Sans **M126**, la CN ne déplace pas l'axe rotatif au-delà de 360°. La course est de 340° dans le sens de rotation négatif.

Remarques

- **M126** n'agit pas sur les déplacements incrémentaux.
- L'effet de **M126** dépend de la configuration de l'axe rotatif.
- **M126** n'a d'effet que sur les axes modulo.

Le paramètre machine **isModulo** (n° 300102) permet au constructeur de la machine de définir si l'axe rotatif est un axe modulo ou non.
- Avec le paramètre machine optionnel **shortestDistance** (n° 300401), le constructeur de la machine définit si la CN doit positionner par défaut l'axe rotatif en optant pour la course la plus courte.
- Avec le paramètre machine optionnel **startPosToModulo** (n° 300402), le constructeur de la machine définit si la CN doit réduire, avant chaque positionnement, l'affichage de positions effectives à la plage de 0° à 360°.

Définitions

Axe modulo

Un axe modulo est un axe dont le système de mesure délivre uniquement des valeurs allant de 0° à 359,9999°. Si un axe est utilisé comme broche, le constructeur de la machine doit le configurer en tant qu'axe modulo.

Axe rollover

Un axe rollover est un axe rotatif qui peut effectuer plusieurs rotations ou un nombre quelconque de rotations. Un axe rollover doit être configuré en tant qu'axe modulo par le constructeur de la machine.

Mode de comptage modulo

L'affichage de positions d'un axe rotatif en mode de comptage modulo est compris entre 0° et 359,9999°. Si la valeur de 359,9999° est dépassée, l'affichage recommence à 0°.

23.4.11 Compensation automatique de l'inclinaison d'outil avec M128 (option #9)

Application

Si la position d'un axe rotatif piloté change dans le programme CN, la CN compense automatiquement l'inclinaison de l'outil avec **M128** pendant le processus d'inclinaison, en faisant effectuer aux axes linéaires un mouvement de compensation. De cette manière, la position de la pointe de l'outil par rapport à la pièce reste inchangée (TCPM).



Au lieu de **M128**, HEIDENHAIN conseille d'utiliser la fonction **FUNCTION TCPM** qui est plus performante.

Sujets apparentés

- Compenser un décalage d'outil avec **FUNCTION TCPM**

Informations complémentaires : "Compenser une inclinaison d'outil avec FUNCTION TCPM (option 9)", Page 1151

Condition requise

- Machine avec axes rotatifs
- Description de la cinématique



Consultez le manuel de votre machine !

C'est le constructeur de la machine qui élabore la description de la cinématique de la machine.

- Option logicielle #9 Fonctions étendues Groupe 2

Description fonctionnelle

Effet

M128 agit en début de séquence.

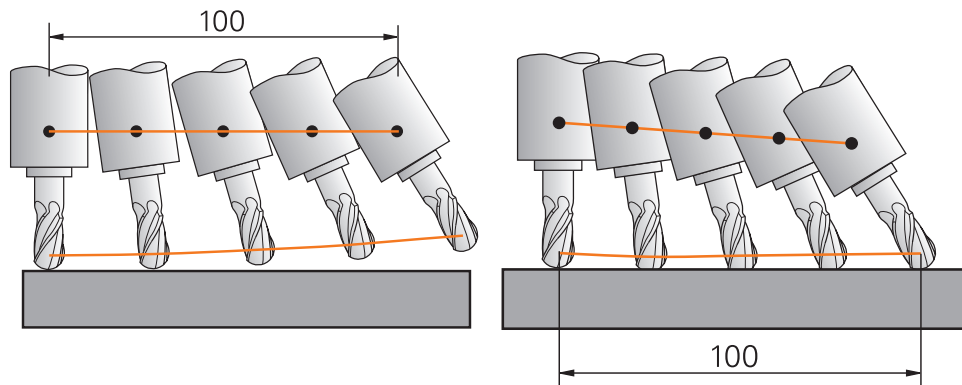
Les fonctions ci-après permettent d'annuler **M128** :

- **M129**
- **FUNCTION RESET TCPM**
- Sélectionner un autre programme CN dans le mode **Exécution de pgm**



M128 agit également dans le mode **Manuel** et reste activée après un changement de mode.

Exemple d'application

Comportement sans **M128**Comportement avec **M128**

11 L X+100 B-30 F800 M128 F1000

; Déplacement avec compensation automatique du mouvement de l'axe rotatif

Dans cette séquence CN, la CN active **M128** avec l'avance définie pour le mouvement de compensation. La CN exécute ensuite un mouvement de déplacement simultané sur l'axe X et l'axe B.

Afin que la position de la pointe de l'outil par rapport à la pièce reste constante pendant l'inclinaison de l'axe rotatif, la CN exécute un mouvement de compensation continu en se servant des axes linéaires. Dans cet exemple, la CN exécute le mouvement de compensation sur l'axe Z.

Sans **M128**, la pointe de l'outil se trouve décalée par rapport à la position nominale dès que l'angle d'inclinaison de l'outil change. La CN ne compense pas ce décalage. Si vous ne tenez pas compte de l'écart dans le programme CN, l'usinage a lieu de manière décalée ou entraîne une collision.

Programmation

Lorsque vous définissez **M128**, la CN poursuit le dialogue et vous demande de renseigner l'avance **F**. La valeur définie limite l'avance pendant le mouvement de compensation.

Usinage incliné avec des axes rotatifs non asservis

Vous pouvez aussi effectuer des usinages inclinés avec des axes rotatifs non asservis ("axes de comptage") en combinaison avec la fonction **M128**.

Pour les usinages inclinés avec des axes rotatifs non asservis, procédez comme suit :

- ▶ Avant d'activer **M128**, positionner les axes rotatifs manuellement
- ▶ Activer **M128**
- ▶ La CN lit les valeurs effectives de tous les axes rotatifs disponibles, s'en sert pour calculer la nouvelle position du point de parcours de l'outil et met à jour l'affichage de positions.
Informations complémentaires : "Points de référence sur l'outil", Page 281
- ▶ La CN exécute le mouvement de compensation requis avec le déplacement qui suit.
- ▶ Exécuter un usinage
- ▶ À la fin du programme, annuler **M128** avec **M129**
- ▶ Ramener les axes rotatifs à leur position initiale



Tant que **M128** est active, la CN surveille la position effective des axes rotatifs non asservis. Si la position effective diffère de la valeur nominale définie par le constructeur de la machine, la CN délivre un message d'erreur et interrompt le déroulement du programme.

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Les axes rotatifs à denture Hirth doivent être dégagés de ladite denture pour pivoter. Il existe un risque de collision lors du dégagement et du mouvement d'inclinaison !

- ▶ Dégager l'outil avant de modifier la position de l'axe rotatif

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Lors du fraisage périphérique, si vous définissez l'inclinaison d'outil par des droites **LN** avec une orientation d'outil **TX**, **TY** et **TZ**, la CN calcule elle-même la position requise des axes rotatifs. Cela peut entraîner des mouvements de déplacement imprévus.

- ▶ Avant de l'exécuter, tester le programme CN à l'aide de la simulation
- ▶ Lancer lentement le programme CN

Informations complémentaires : "Correction d'outil 3D pour le fraisage périphérique (option #9)", Page 1187

Informations complémentaires : "Emission avec des vecteurs", Page 1359

- L'avance spécifiée pour le mouvement de compensation reste activée jusqu'à ce que vous en programmez une nouvelle ou que vous annuliez la fonction **M128**.
- Lorsque la fonction **M128** est activée, la CN affiche le symbole **TCPM** dans la zone de travail **Positions**.

Informations complémentaires : "Zone de travail Positions", Page 169

- Vous définissez l'angle d'inclinaison de l'outil en introduisant directement la position des axes rotatifs. Ainsi, les valeurs se réfèrent au système de coordonnées machine **M-CS**. Sur les machines avec des axes rotatifs montés en tête, c'est le système de coordonnées de l'outil **T-CS** qui change. Sur les machines avec des axes rotatifs montés sur la table, c'est le système de coordonnées de la pièce **W-CS** qui change.

Informations complémentaires : "Systèmes de coordonnées", Page 1050

- Si la fonction **M128** est activée et que vous exécutez les fonctions ci-après, la CN interrompt le déroulement du programme et émet un message d'erreur.
 - Correction de rayon de la dent **RR/RL** en mode Tournage (option #50)
 - **M91**
 - **M92**
 - **M144**
 - Appel d'outil **TOOL CALL**
 - Contrôle dynamique anticollision DCM (option #40) et en même temps **M118**

Informations en lien avec les paramètres machine

- Avec le paramètre machine optionnel **maxCompFeed** (n° 201303), le constructeur de la machine peut définir la vitesse maximale des mouvements de compensation.
- Avec le paramètre machine optionnel **maxAngleTolerance** (n° 205303), le constructeur de la machine peut définir la tolérance angulaire maximale.
- Avec le paramètre machine optionnel **maxLinearTolerance** (n° 205305), le constructeur de la machine peut définir la tolérance maximale des axes linéaires.
- Avec le paramètre machine optionnel **manualOversize** (n° 205304), le constructeur de la machine peut définir une surépaisseur manuelle pour tous les corps de collision.
- Avec le paramètre machine optionnel **presetToAlignAxis** (n° 300203), le constructeur de la machine définit spécifiquement pour chaque axe la manière dont la commande interprète les valeurs d'offset. Avec **FUNCTION TCPM** et **M128**, le paramètre machine n'est pertinent que pour l'axe de rotation qui pivote autour de l'axe de l'outil (généralement **C_OFFS**).

Informations complémentaires : "Transformation de base et offset", Page 2128

- Si le paramètre machine n'est pas défini ou est défini avec la valeur **TRUE**, vous pouvez utiliser l'offset pour compenser un désaxage de pièce dans le plan. L'offset influence l'orientation du système de coordonnées de la pièce **W-CS**.

Informations complémentaires : "Système de coordonnées de la pièce W-CS", Page 1057

- Si le paramètre machine est défini avec la valeur **FALSE**, vous ne pouvez pas compenser le désaxage de la pièce dans le plan avec l'offset. La commande ne tient pas compte de l'offset pendant l'exécution.

Informations relatives aux outils

Pour incliner l'outil pendant un usinage de contour, vous devez utiliser une fraise boule. Sinon, l'outil peut abîmer le contour.

Pour ne pas abîmer le contour avec une fraise boule, vous devez tenir compte des points suivants :

- Avec **M128**, la CN fait coïncider le point de rotation de l'outil avec le point de parcours de l'outil. Si le point de rotation de l'outil est situé à la pointe de l'outil, l'outil abîmera le contour au moment où il sera incliné. Le point de parcours de l'outil doit donc se trouver au centre de l'outil.

Informations complémentaires : "Points de référence sur l'outil", Page 281

- Pour que la CN simule l'outil correctement, vous devez indiquer la longueur réelle de l'outil dans la colonne **L** du gestionnaire d'outils.

Lors de l'appel d'outil dans le programme CN, vous programmez le rayon de la boule comme valeur delta négative dans **DL** et décalez ainsi le point de parcours de l'outil au centre de l'outil.

Informations complémentaires : "Correction de la longueur d'outil", Page 1162

Vous devez aussi renseigner la longueur réelle de l'outil dans le gestionnaire d'outils pour le contrôle dynamique anticollision DCM (option #40).

Informations complémentaires : "Contrôle anticollision dynamique DCM (option #40)", Page 1214

- Lorsque le point de parcours de l'outil se situe au centre de l'outil, vous devez adapter les coordonnées de l'axe d'outil dans le programme CN en appliquant la valeur du rayon de la boule.

Avec la fonction **FUNCTION TCPM**, vous sélectionnez le point de parcours et le point de rotation de l'outil indépendamment l'un de l'autre.

Informations complémentaires : "Compenser une inclinaison d'outil avec FUNCTION TCPM (option 9)", Page 1151

Définition

Abréviation	Définition
TCPM (tool center point management)	Conservé la position du point de parcours d'outil Informations complémentaires : "Points de référence sur l'outil", Page 281

23.4.12 Interpréter l'avance en mm/tr avec M136

Application

Avec **M136**, la CN interprète l'avance des axes rotatifs en millimètres par tour de broche. La vitesse d'avance dépend de la vitesse de rotation, par exemple en combinaison avec le mode Tournage (option #50).

Informations complémentaires : "Commuter le mode d'usinage avec FUNCTION MODE", Page 242

Description fonctionnelle

Effet

M136 agit en début de séquence.

Pour annuler **M136**, vous programmez **M137**.

Exemple d'application

11 LBL "TURN"	
12 FUNCTION MODE TURN	; Activer le mode Tournage
13 M136	; Modifier l'interprétation de l'avance en mm/tr
14 LBL 0	

M136 se trouve ici dans un sous-programme dans lequel la CN active le mode Tournage (option #50).

La CN interprète, moyennant **M136**, l'avance en mm/tr, ce qui est nécessaire pour le mode Tournage. L'avance par tour se réfère à la vitesse de rotation de la broche porte-outil. Ainsi, la CN déplace l'outil de la valeur d'avance programmée, à chaque tour effectué par la broche porte-outil.

Sans **M116**, la CN interprète l'avance en mm/min.

Remarques

- Dans les programmes CN avec l'unité inch, la fonction **M136** n'est pas autorisée en combinaison avec **FU** ou **FZ**.
- Si la fonction **M136** est activée, la broche de la pièce ne doit pas être asservie.
- Il n'est pas possible d'utiliser la fonction **M136** quand la broche est orientée. La CN ne peut pas calculer l'avance car aucune vitesse de rotation n'a été renseignée pour une des orientations de la broche, par exemple lors d'une opération de taraudage.

23.4.13 Tenir compte des axes rotatifs pour l'usinage, avec M138

Application

Avec **M138**, vous définissez les axes rotatifs dont la CN doit tenir compte pour calculer et positionner les angles solides. La CN exclut les axes rotatifs qui ne sont pas définis. Par conséquent, vous pouvez limiter les possibilités d'inclinaison et donc éviter un message d'erreur, par exemple sur les machines équipées de trois axes rotatifs.

M138 agit en combinaison avec les fonctions suivantes :

- **M128** (option #9)
Informations complémentaires : "Compensation automatique de l'inclinaison d'outil avec M128 (option #9)", Page 1397
- **FUNCTION TCPM** (option #9)
Informations complémentaires : "Compenser une inclinaison d'outil avec FUNCTION TCPM (option 9)", Page 1151
- Fonctions **PLANE** (option #8)
Informations complémentaires : "Inclinaison du plan d'usinage avec les fonctions PLANE (option #8)", Page 1098
- Cycle **19 PLAN D'USINAGE** (option #8)

Description fonctionnelle

Effet

M138 agit en début de séquence.

Pour annuler **M138**, vous programmez **M138** sans indiquer d'axes rotatifs.

Exemple d'application

11 L Z+100 R0 FMAX M138 A C	; Définir la prise en compte des axes A et C
12 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB+90 SPC+0 MOVE FMAX	; Faire pivoter l'angle solide SPB de 90°

Si vous travaillez sur une machine à 6 axes équipée des axes rotatifs **A**, **B** et **C**, vous devez exclure un axe rotatif pour les usinages avec des angles solides, sinon les combinaisons sont trop nombreuses.

La CN calcule, moyennant **M138 A C**, la position de l'axe pendant l'inclinaison avec des angles solides uniquement dans les axes **A** et **C**. L'axe **B** est exclu. Dans la séquence CN **12**, la CN positionne donc l'angle solide **SPB+90** avec les axes **A** et **C**.

Sans **M138**, les possibilités d'inclinaison sont trop nombreuses. La CN interrompt l'usinage et émet un message d'erreur.

Programmation

Lorsque vous définissez **M138**, la CN poursuit le dialogue et vous demande de renseigner les axes rotatifs dont il faut tenir compte.

11 L Z+100 R0 FMAX M138 C	; Définir la prise en compte de l'axe C
---------------------------	--

Remarques

- Avec **M138**, la CN n'exclut les axes rotatifs que dans le cadre du calcul et du positionnement des angles solides. Vous pouvez tout de même déplacer un axe rotatif exclu avec **M138** en recourant à une séquence de positionnement. Notez qu'aucune compensation n'est effectuée par la CN dans ce cas.
- Le paramètre machine optionnel **parAxComp** (n° 300205) permet au constructeur de la machine de définir si la CN doit prendre en compte la position de l'axe exclu dans le calcul de la cinématique.

23.4.14 Retrait dans l'axe d'outil avec M140

Application

Avec **M140**, la CN retire l'outil dans l'axe d'outil.

Description fonctionnelle

Effet

M140 agit en début de séquence, séquence par séquence.

Exemple d'application

11 LBL "SAFE"	
12 M140 MB MAX	; Retrait dans l'axe d'outil sur la course maximale
13 L X+350 Y+400 R0 FMAX M91	; Approche de la position de sécurité dans le plan de travail
14 LBL 0	

M140 se trouve ici dans un sous-programme dans lequel la CN amène l'outil à une position de sécurité.

Avec **M140 MB MAX**, la CN ramène l'outil dans le sens positif de l'axe d'outil, sur la course maximale. La CN arrête l'outil en amont d'un fin de course ou d'un corps susceptible d'entrer en collision.

Dans la séquence CN suivante, la CN déplace l'outil dans le plan d'usinage pour l'amener à une position de sécurité.

Sans **M140**, la CN n'exécute pas de retrait.

Programmation

Lorsque vous définissez **M140**, la CN poursuit le dialogue et vous demande de renseigner la longueur de retrait **MB**. Vous avez la possibilité de définir la longueur de retrait comme valeur incrémentale positive ou négative. Avec **MB MAX**, la CN déplace l'outil dans le sens positif de l'axe d'outil pour l'amener en amont d'un fin de course ou d'un corps susceptible d'entrer en collision.

Vous pouvez définir, après **MB**, une avance pour le mouvement de retrait. Si vous ne définissez pas d'avance, la CN dégagera l'outil en avance rapide.

21 L Y+38.5 F125 M140 MB+50 F750	; Retrait de l'outil sur 50 mm dans le sens positif de l'axe d'outil, avec une avance de 750 mm/min
21 L Y+38.5 F125 M140 MB MAX	; Retrait de l'outil en avance rapide sur la course maximale, dans le sens positif de l'axe d'outil

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Le constructeur de la machine a différentes manières de configurer la fonction de contrôle anti-collision DCM (option 40). En fonction de la machine, la CN continue d'exécuter le programme CN sans message d'erreur, même si elle a détecté une collision. La CN interrompt l'outil à la dernière position qui précède la position présentant le risque de collision et poursuit le programme CN à partir de cette position. La fonction DCM, lorsqu'elle est configurée de cette manière, donne lieu à des déplacements qui n'ont pas été programmés. **Le fait que le contrôle anticollision soit activé ou non n'influence en rien ce comportement.** Il existe un risque de collision pendant ces déplacements !

- ▶ Consulter le manuel de la machine
- ▶ Vérifier le comportement sur la machine

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous utilisez la fonction **M118** pour modifier la position d'un axe rotatif avec la manivelle et si vous exécutez ensuite la fonction **M140**, la CN ignorera les valeurs superposées lors du retrait. Il en résulte des déplacements imprévisibles indésirables, notamment sur les machines avec axes rotatifs de la tête. Il existe un risque de collision pendant ces mouvements de retrait !

- ▶ Ne pas combiner **M118** à **M140** sur les machines avec axes rotatifs de la tête.

- La fonction **M140** agit également lorsque le plan d'usinage est incliné. Pour les machines avec des axes à tête pivotante, la CN déplace l'outil dans le système de coordonnées de l'outil **T-CS**.

Informations complémentaires : "Système de coordonnées de l'outil T-CS",
Page 1063

- Avec **M140 MB MAX**, la CN ne ramène l'outil que dans le sens positif de l'axe d'outil.
- Si vous indiquez une valeur négative pour **MB**, la CN ramènera l'outil dans le sens négatif de l'axe d'outil.
- La CN reprend les informations nécessaires sur l'axe d'outil pour **M140** de l'appel d'outil.
- Le paramètre machine optionnel **moveBack** (n° 200903) permet au constructeur de la machine de définir la distance par rapport à un fin de course ou à un corps de collision en cas de retrait maximal **MB MAX**.

Définition

Abréviation	Définition
MB (move back)	Retrait dans l'axe d'outil

23.4.15 Supprimer des rotations de base avec M143

Application

Avec **M143**, la CN annule aussi bien une rotation de base qu'une rotation de base 3D, par exemple après l'usinage d'une pièce alignée.

Description fonctionnelle

Effet

M143 agit en début de séquence, séquence par séquence.

Exemple d'application

11 M143	; Réinitialisation de la rotation de base
---------	---

Dans cette séquence CN, la CN annule une rotation de base issue du programme CN . À la ligne active du tableau de points d'origine, la CN remplace les valeurs des colonnes **SPA**, **SPB** et **SPC** par la valeur **0**.

Sans **M143**, la rotation de base reste active jusqu'à ce que vous l'annuliez manuellement ou que vous la remplaciez par une nouvelle valeur.

Informations complémentaires : "Gestionnaire des points d'origine", Page 1067

Remarque

La fonction **M143** est interdite lors d'une amorce de séquence.

Informations complémentaires : "Accès au programme avec amorce de séquence", Page 2051

23.4.16 Tenir compte du décalage de l'outil dans les calculs M144 (option #9)

Application

Avec **M144**, la CN compense, pendant les déplacements suivants, le décalage de l'outil qui résulte des axes rotatifs inclinés.



Au lieu de **M144**, HEIDENHAIN recommande d'utiliser la fonction plus performante **FUNCTION TCPM**(option #9).

Sujets apparentés

- Compenser un décalage d'outil avec **FUNCTION TCPM**

Informations complémentaires : "Compenser une inclinaison d'outil avec **FUNCTION TCPM** (option 9)", Page 1151

Condition requise

- Option logicielle #9 Fonctions étendues Groupe 2

Description fonctionnelle

Effet

M144 agit en début de séquence.

Pour annuler **M144**, vous programmez **M145**.

Exemple d'application

11 M144	; Activer la compensation de l'outil
12 L A-40 F500	; Positionner l'axe A
13 L X+0 Y+0 R0 FMAX	; Positionner les axes X et Y

Avec **M144**, la CN tient compte de la position des axes rotatifs dans les séquences de positionnement suivantes.

Dans la séquence CN **12**, la CN positionne l'axe rotatif **A**, décalant ainsi la pointe de l'outil par rapport à la pièce. La CN tient compte de ce décalage dans ses calculs.

Dans la séquence CN suivante, la CN positionne les axes **X** et **Y**. Moyennant la fonction **M144**, la CN compense la position de l'axe rotatif **A** lors du mouvement.

Sans **M144**, la CN ne tient pas compte du décalage et exécute l'usinage de manière décalée.

Remarques



Consultez le manuel de votre machine !

Veillez à ce que la géométrie de la machine, si celle-ci est équipée de têtes à renvoi d'angle, soit définie par le constructeur de la machine dans la description de la cinématique. Si vous utilisez une tête à renvoi d'angle pour l'usinage, vous devez choisir la bonne cinématique.

- Bien que **M144** soit active, vous pouvez positionner avec **M91** ou **M92**.
Informations complémentaires : "Fonctions auxiliaires pour des indications de coordonnées", Page 1378
- Lorsque **M144** est active, les fonctions **M128** et **FUNCTION TCPM** ne sont pas autorisées. La CN émet un message d'erreur dès que ces fonctions sont activées.
- **M144** n'agit pas en combinaison avec les fonctions **PLANE**. La fonction **PLANE** agit si les deux fonctions sont actives.
Informations complémentaires : "Inclinaison du plan d'usinage avec les fonctions PLANE (option #8)", Page 1098
Avec **M144**, la CN effectue un déplacement conformément au système de coordonnées de la pièce **W-CS**.
Lorsque vous activez les fonctions **PLANE**, la CN effectue un déplacement conformément au système de coordonnées du plan d'usinage **WPL-CS**.
Informations complémentaires : "Systèmes de coordonnées", Page 1050

Remarques En combinaison avec le tournage (option #50)


- Si l'axe incliné est un plateau pivotant, la CN oriente le système de coordonnées de l'outil **W-CS**.
Si l'axe incliné est une tête pivotante, la CN n'oriente pas le **W-CS**.
- Une fois l'axe rotatif incliné, vous devez repositionner l'outil de tournage à la coordonnée Y, si nécessaire, et orienter la position de la dent en vous servant du cycle **800 CONFIG. TOURNAGE**.
Informations complémentaires : "Cycle 800 CONFIG. TOURNAGE ", Page 781

23.4.17 Retrait automatique avec M148 en cas d'arrêt CN ou de coupure de courant

Application

Avec **M148**, la CN relève automatiquement l'outil de la pièce dans les situations suivantes :

- Arrêt CN déclenché manuellement
- Arrêt CN déclenché par le logiciel, par exemple en cas de défaut du système d'entraînement
- Coupure de courant

 Au lieu de **M148**, HEIDENHAIN conseille d'utiliser la fonction **FUNCTION LIFTOFF**, plus performante.

Sujets apparentés

- Retrait automatique avec **FUNCTION LIFTOFF**
Informations complémentaires : "Retrait automatique de l'outil avec FUNCTION LIFTOFF", Page 1241

Condition requise

- Colonne **LIFTOFF** du gestionnaire d'outils
Vous devez définir la valeur **Y** dans la colonne **LIFTOFF** du gestionnaire d'outils.
Informations complémentaires : "Gestion des outils ", Page 309

Description fonctionnelle

Effet

M148 agit en début de séquence.

Les fonctions ci-après permettent d'annuler **M148** :

- **M149**
- **FUNCTION LIFTOFF RESET**

Exemple d'application

11 M148 ; Activer le retrait automatique

Cette séquence CN active **M148**. Lorsqu'un arrêt CN est déclenché pendant l'usinage, l'outil est relevé de 2 mm au maximum dans le sens positif de l'axe d'outil. Cela permet d'éviter d'éventuels dommages sur l'outil ou à la pièce.

Sans **M148**, les axes s'immobilisent en cas d'arrêt CN, laissant l'outil sur la pièce et provoquant éventuellement des marques de déburrage.

Remarques

- En cas de retrait avec la fonction **M148**, la CN n'exécute pas nécessairement un retrait dans le sens de l'axe d'outil.
Avec la fonction **M149**, la CN désactive la fonction **FUNCTION LIFTOFF**, sans réinitialiser le sens du retrait. Si vous programmez **M148**, la CN active le retrait automatique avec le sens de retrait qui a été défini avec **FUNCTION LIFTOFF**.
- Notez qu'un retrait automatique n'est pas forcément pertinent pour tous les outils, par ex. dans le cas des fraises à disque.
- Le constructeur de la machine se sert du paramètre machine **on** (n°201401) pour définir si le retrait automatique fonctionne ou pas.
- Avec le paramètre machine **distance** (n°201402), le constructeur de la machine définit la hauteur maximale de retrait.
- Avec le paramètre machine **feed** (n° 201405), le constructeur de la machine définit la vitesse du mouvement de retrait.

23.4.18 Empêcher les arrondis au niveau des angles extérieurs avec M197

Application

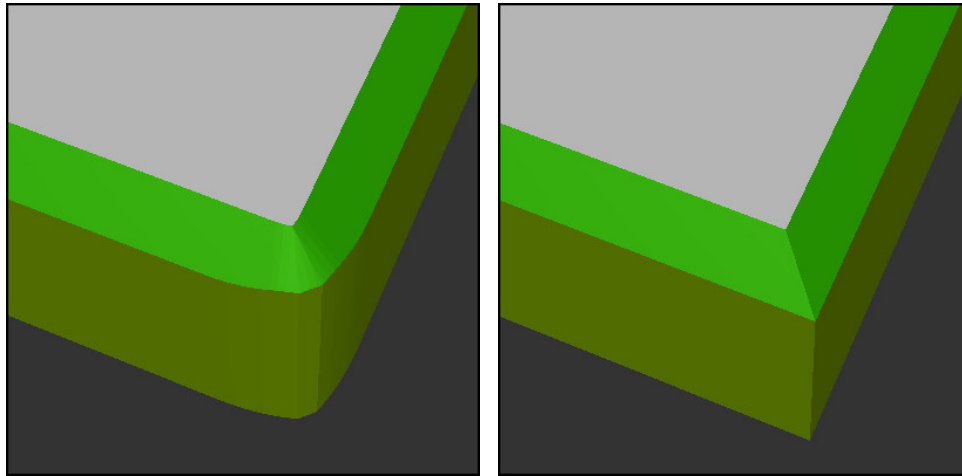
Moyennant la fonction **M197**, la CN rallonge par la tangente un contour avec correction de rayon au niveau de l'angle extérieur et insère un petit cercle de transition. Vous empêchez ainsi l'outil d'arrondir le angle extérieur.

Description fonctionnelle

Effet

M197 agit séquence par séquence, uniquement au niveau des angles extérieurs avec correction de rayon.

Exemple d'application

Contour sans **M197**Contour avec **M197**

* - ...	; Aborder le contour
11 X+60 Y+10 M197 DL5	; Usiner le premier angle extérieur de sorte à obtenir une arête vive
12 X+10 Y+60 M197 DL5	; Usiner le deuxième angle extérieur de sorte à obtenir une arête vive
* - ...	; Usiner le reste du contour

Avec **M197 DL5**, la CN rallonge par la tangente le contour de 5 mm max. au niveau de l'angle extérieur. Dans cet exemple, les 5 mm correspondent exactement au rayon de l'outil, ce qui permet d'obtenir un angle extérieur à arête vive. Grâce au rayon de transition plus petit, la CN exécute néanmoins le déplacement en douceur.

Sans **M197**, la CN insère un cercle de transition tangentiel au niveau de l'angle extérieur quand la correction de rayon est active, ce qui entraîne un arrondi de l'angle extérieur.

Programmation

Lorsque vous définissez **M197**, la CN poursuit le dialogue et vous demande d'indiquer l'extension tangentielle **DL**. **DL** correspond à la valeur maximale dont la CN prolonge l'angle extérieur.

Remarque

Pour obtenir un angle à arête vive, définissez le paramètre **DL** en indiquant la taille du rayon d'outil. Plus la valeur sélectionnée pour **DL** est petite, plus l'angle sera arrondi.

Définition

Abréviation	Définition
DL	Extension tangentielle maximale

23.5 Fonctions auxiliaires pour les outils

23.5.1 Installer un outil frère automatiquement avec M101

Application

Avec **M101**, la CN installe automatiquement un outil frère une fois que le temps d'utilisation prescrit est dépassé. La CN poursuit l'usinage avec l'outil frère.

Conditions requises

- Colonne **RT** du gestionnaire d'outils
Dans la colonne **RT**, vous renseignez le numéro de l'outil jumeau.
- Colonne **TIME2** du gestionnaire d'outils
Dans la colonne **TIME2**, vous définissez la durée d'utilisation au bout de laquelle la CN doit installer l'outil frère.

Informations complémentaires : "Gestion des outils ", Page 309



N'utilisez comme outil frère que des outils de même rayon. La CN ne contrôle pas automatiquement le rayon de l'outil.

Si la CN est censée contrôler le rayon, vous programmez **M108** après le changement d'outil.

Informations complémentaires : "Vérifier le rayon de l'outil frère avec M108", Page 1416

Description fonctionnelle

Effet

M101 agit en début de séquence.

Pour annuler **M101**, vous programmez **M102**.

Exemple d'application



Consultez le manuel de votre machine !

M101 est une fonction qui dépende de la machine.

11 TOOL CALL 5 Z S3000	; Appel d'outil
12 M101	; Activer le changement d'outil automatique

La CN exécute le changement d'outil et active **M101** dans la séquence CN suivante. La valeur maximale de la durée d'utilisation à un appel d'outil figure dans la colonne **TIME2** du gestionnaire d'outils indique. Si, pendant l'usinage, la durée d'utilisation actuelle indiquée dans la colonne **CUR_TIME** dépasse cette valeur, la CN installe l'outil frère à un endroit approprié du programme CN. Le changement a lieu au plus tard au bout d'une minute, sauf si la CN n'a pas encore terminé la séquence CN active. Ce cas d'application est pertinent lorsque, par exemple, des programmes automatisés sont exécutés sur des installations sans personnel.

Programmation

Lorsque vous définissez **M101**, la CN poursuit le dialogue et vous demande de renseigner **BT**. **BT** vous permet de définir le nombre de séquences CN dont le changement d'outil automatique peut être retardé (100 maximum). Le contenu des séquences CN, par exemple l'avance ou la course, influence le temps dont est retardé le changement d'outil.

Si vous ne définissez pas **BT**, la CN utilise la valeur 1 ou une valeur standard définie par le constructeur de la machine.

La valeur **BT** ainsi que le fait de contrôler la durée d'utilisation et de calculer le changement d'outil automatique jouent sur le temps d'usinage.

11 M101 BT10

; Activer le changement d'outil automatique après 10 séquences CN max.

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

La CN commence toujours par retirer l'outil le long de l'axe d'outil en cas de changement automatique d'outil avec **M101**. Au cours du retrait, les outils qui usinent des contre-dépouilles, tels que les fraises en disque ou les fraises à rainure en T, présentent un risque de collision !

- ▶ N'utiliser **M101** que pour des usinages sans contre-dépouilles
- ▶ Désactiver le changement d'outil avec **M102**

- Si vous souhaitez réinitialiser la durée d'utilisation d'un outil, par exemple après avoir changé la plaque de coupe, entrez la valeur 0 dans la colonne **CUR_TIME** du gestionnaire d'outils.
Informations complémentaires : "Gestion des outils ", Page 309
- La CN ne prend pas en compte les données de l'outil principal pour les outils indexés. Si nécessaire, vous devez définir un outil frère, éventuellement avec un indice, à chaque ligne de tableau du gestionnaire d'outils. Si un outil indexé est usé et par conséquent bloqué, cela ne s'applique donc pas à tous les indices. De cette manière, l'outil principal peut continuer à être utilisé par exemple.
Informations complémentaires : "Outil indexé", Page 286
- Plus la valeur **BT** est élevée, moins un éventuel prolongement de la durée d'exécution aura d'effet avec **M101**. Dans ce cas, il faut savoir que le changement d'outils automatique aura lieu plus tard!
- La fonction auxiliaire **M101** n'est pas disponible pour des outils de tournage et en mode Tournage (option 50).

Remarques à propos du changement d'outil

- La CN exécute le changement d'outil automatique à un endroit approprié du programme CN.
- La CN ne peut pas exécuter de changement d'outil automatique aux endroits suivants du programme :
 - Pendant un cycle d'usinage
 - Si une correction de rayon **RR** ou **RL** est activée.
 - Directement après une fonction d'approche **APPR**
 - Directement avant une fonction de départ **DEP**
 - Juste avant et juste après un chanfrein **CHF** ou un arrondi **RND**
 - Pendant une macro
 - Pendant un changement d'outil
 - Juste après les fonctions CN **TOOL CALL** ou **TOOL DEF**
- Si le constructeur de la machine ne définit rien d'autre, la CN positionne l'outil comme suit après le changement d'outil :
 - Si la position-cible dans l'axe d'outil se trouve au-dessous de la position actuelle, l'axe d'outil est positionné en dernier.
 - Si la position-cible dans l'axe d'outil se trouve au-dessus de la position actuelle, l'axe d'outil est positionné en premier.

Remarques sur la valeur BT programmée

- Pour calculer une valeur de sortie adaptée pour **BT**, utilisez la formule suivante :

$$BT = 10 \div t$$
 t: temps d'usinage moyen d'une séquence CN en secondes
 Arrondissez le résultat à un nombre entier. Si la valeur calculée est supérieure à 100, utilisez la valeur de programmation maximale 100.
- Le paramètre machine optionnel **M101BlockTolerance** (n° 202206) permet au constructeur de la machine de définir la valeur standard pour le nombre de séquences CN dont le changement d'outil automatique peut être retardé. Si vous ne définissez pas **BT**, c'est cette valeur standard qui est appliquée.

Définition

Abréviation	Définition
BT (block tolerance)	Nombre de séquences CN dont le changement d'outil peut être retardé

23.5.2 Autoriser des surépaisseurs positives de l'outil avec M107 (option #9)**Application**

Moyennant **M107** (option #9), la CN n'interrompt pas l'usinage quand les valeurs delta sont positives. La fonction agit dans le cadre d'une correction d'outil 3D ou de droites **LN**.

Informations complémentaires : "Correction d'outil 3D (option #9)", Page 1176

M107 vous permet par exemple d'utiliser le même outil dans un programme de FAO aussi bien pour la semi-finition avec une surépaisseur que pour la finition sans surépaisseur.

Informations complémentaires : "Formats d'émission de programmes CN", Page 1358

Condition requise

- Option logicielle #9 Fonctions étendues Groupe 2

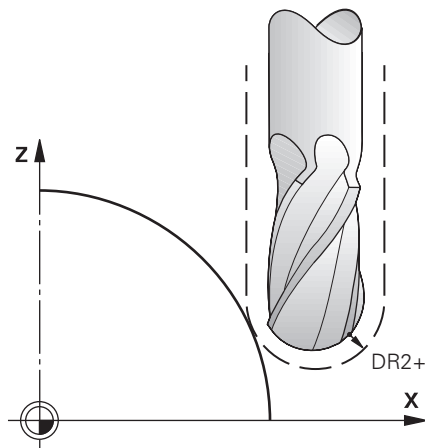
Description fonctionnelle

Effet

M107 agit en début de séquence.

Pour annuler **M107**, vous programmez **M108**.

Exemple d'application



11 TOOL CALL 1 Z S5000 DR2:+0.3	; Installer un outil dont la valeur delta est positive
12 M107	; Autoriser des valeurs delta positives

La CN exécute le changement d'outil et active **M107** dans la séquence CN suivante. De cette manière, la CN autorise les valeurs delta positives et n'émet pas de message d'erreur, par exemple pour la semi-finition.

Sans **M107**, la CN émet un message d'erreur quand les valeurs delta sont positives.

Remarques

- Avant d'exécuter le programme CN, vérifiez que l'outil n'endommagera pas le contour, ni ne provoquera de collision sous l'effet des valeurs delta positives.
- Lors d'un fraisage périphérique, la CN émet un message d'erreur si :

$$DR_{Tab} + DR_{Prog} > 0$$

Informations complémentaires : "Correction d'outil 3D pour le fraisage périphérique (option #9)", Page 1187

- Lors d'un fraisage frontal, la CN émet un message d'erreur si :

- $DR_{Tab} + DR_{Prog} > 0$

- $R2 + DR2_{Tab} + DR2_{Prog} > R + DR_{Tab} + DR_{Prog}$

- $R2 + DR2_{Tab} + DR2_{Prog} > 0$

- $DR2_{Tab} + DR2_{Prog} > 0$

Informations complémentaires : "Correction d'outil 3D pour le fraisage frontal (option #9)", Page 1180

Définition

Abréviation	Définition
R	Rayon d'outil
R2	Rayon d'angle
DR	Valeur delta du rayon d'outil
DR2	Valeur delta du rayon d'angle
TAB	La valeur se réfère au gestionnaire d'outils.
PROG	La valeur se réfère au programme CN, par conséquent à l'appel d'outil ou aux tableaux de correction.

23.5.3 Vérifier le rayon de l'outil frère avec M108

Application

Lorsque vous programmez **M108** avant d'installer un outil frère, la CN vérifie que son rayon ne présente pas d'écarts.

Informations complémentaires : "Installer un outil frère automatiquement avec M101", Page 1412

Description fonctionnelle

Effet

M108 agit en fin de séquence.

Exemple d'application

11 TOOL CALL 1 Z S5000	; Installer l'outil
12 M101 M108	; Changement d'outil automatique et activation du contrôle de rayon

La CN exécute le changement d'outil et active, dans la séquence CN suivante, le changement d'outil automatique et le contrôle de rayon.

Si la durée d'utilisation maximale de l'outil est dépassée pendant l'exécution du programme, la CN installe son outil frère. La CN contrôle le rayon de l'outil frère sur la base de la fonction auxiliaire **M108** qui a été définie au préalable. La CN émet un message d'erreur si le rayon de l'outil frère est supérieur à celui de l'outil précédent.

Sans **M108**, la CN ne contrôle pas le rayon de l'outil frère.

Remarque

M108 sert également à annuler **M107** (option #9).

Informations complémentaires : "Autoriser des surépaisseurs positives de l'outil avec M107 (option #9)", Page 1414

23.5.4 Inhiber la surveillance du palpeur avec M141

Application

Si, en combinaison avec le cycle palpeur **3 MESURE** ou **4 MESURE 3D**, la tige de palpation est déviée, vous pouvez dégager le palpeur dans une séquence de positionnement en utilisant **M141**.

Description fonctionnelle

Effet

M141 agit sur les droites en début de séquence, séquence par séquence.

Exemple d'application

11 TCH PROBE 3.0 MESURE	
12 TCH PROBE 3.1 Q1	
13 TCH PROBE 3.2 Y ANGLE: +0	
14 TCH PROBE 3.3 ABST +10 F100	
15 TCH PROBE 3.4 ERRORMODE1	
16 L IX-20 R0 F500 M141	; Dégagement avec M141

La CN palpe l'axe X de la pièce au cycle **3 MESURE**. Puisque la course de retrait **MB** n'a pas été définie dans ce cycle, le palpeur s'immobilise après avoir été dévié.

Dans la séquence CN **16**, la CN dégage le palpeur de 200 mm, dans le sens opposé à celui du palpation. **M141** inhibe dans ce cas la surveillance du palpeur.

Sans **M141**, la CN émet un message d'erreur dès que les axes de la machine se déplacent.

Informations complémentaires : "Cycle 3 MESURE ", Page 1912

Informations complémentaires : "Cycle 4 MESURE 3D ", Page 1914

Remarque

REMARQUE

Attention, risque de collision !

En cas de déviation de la tige de palpation, la fonction auxiliaire **M141** inhibe le message d'erreur correspondant. La CN n'effectue pas de contrôle anticollision automatique avec la tige de palpation. En vous basant sur ces deux comportements, vous devez vous assurer que le palpeur peut être dégagé dans des conditions sûres. Il existe un risque de collision si le sens de dégagement n'a pas été sélectionné correctement !

- ▶ Tester un programme CN ou une section de programme avec précaution en mode **Exécution PGM pas-à-pas**

24

**Programmation de
variables**

24.1 Vue d'ensemble Programmation de variables

Dans le répertoire **FN** de la fenêtre **Insérer fonction CN**, la commande propose les options suivantes pour programmer des variables :

Groupe de fonctions	Informations complémentaires
Arithmétique de base	Page 1433
Fonctions trigonométriques	Page 1436
Calculs d'un cercle	Page 1437
Instructions de saut	Page 1438
Fonctions spéciales	Page 1440 Page 1455
Instructions SQL	Page 1479
Fonctions de chaîne	Page 1462
Compteur	Page 1470
Calcul avec des formules	Page 1459
Fonction pour la définition de contours complexes	Page 428

24.2 Variables: Paramètres Q, QL, QR et QS

24.2.1 Principes de base

Application

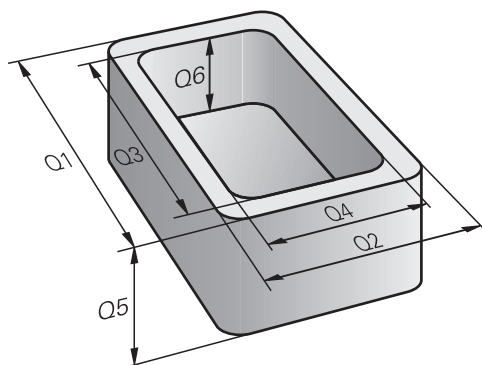
Les variables des paramètres Q, QL, QR et QS de la commande permettent, par exemple, de prendre en compte de manière dynamique les résultats de mesure dans les calculs pendant l'usinage.

Vous programmez par exemple les éléments de syntaxe ci-après de manière variable :

- Valeurs de coordonnées
- Avances
- Vitesses de rotation
- Données de cycles

Cela vous permet d'utiliser le même programme CN pour différentes pièces et de modifier les valeurs depuis un seul emplacement central.

Description fonctionnelle



Les variables sont toujours constituées de lettres et de chiffres. Dans ce cas, les lettres définissent le type de variable et les chiffres indiquent la plage des variables. Vous pouvez définir, pour chaque type de variable, la plage de variables que la commande doit afficher dans l'onglet **QPARA** de la zone de travail **Etat**.

Informations complémentaires : "Définir le contenu de l'onglet QPARA", Page 197

Types de variables

La commande propose les variables suivantes pour les valeurs numériques :

- Paramètres Q

Informations complémentaires : "Paramètres Q", Page 1422

- Paramètres QS

Informations complémentaires : "Paramètres QL", Page 1422

- Paramètres QR

Informations complémentaires : "Paramètres QR", Page 1422

De plus, la commande propose les paramètres QS pour les valeurs alphanumériques, par exemple les textes.

Informations complémentaires : "Paramètres QS", Page 1423

Paramètres Q

Les paramètres Q agissent sur tous les programmes CN que contient la mémoire de la commande.

Les paramètres Q agissent localement dans les macros et les cycles du constructeur de la machine. Ainsi, la commande ne renvoie pas les modifications au programme CN.

La commande propose les paramètres Q suivants :

Plage des variables	Signification
0 – 99	Paramètres Q réservés à l'utilisateur à condition que ceux-ci n'interfèrent pas avec les cycles SL HEIDENHAIN
100 – 199	Paramètres Q réservés aux fonctions spéciales de la commande qui sont lus par les programmes CN de l'utilisateur ou par des cycles
200 – 1199	Paramètres Q pour les fonctions HEIDENHAIN, par exemple les cycles
1200 – 1399	Paramètres Q pour les fonctions du constructeur de la machine, par exemple les cycles
1400 – 1999	Paramètres Q pour l'utilisateur

Paramètres QL

Les paramètres QL agissent en local au sein d'un programme CN.

La commande propose les paramètres QL suivants :

Plage des variables	Signification
0 – 499	Paramètres QL pour l'utilisateur

Paramètres QR

Les paramètres QR agissent de manière durable sur tous les programmes CN que contient la mémoire de la commande, même après un redémarrage de la commande.

La commande propose les paramètres QR suivants :

Plage des variables	Signification
0 – 99	Paramètres QR pour l'utilisateur
100 – 199	Paramètres QR pour les fonctions HEIDENHAIN, par exemple les cycles
200 – 499	Paramètres QR pour les fonctions du constructeur de la machine, par exemple les cycles

Paramètres QS

Les paramètres QS agissent sur tous les programmes CN que contient la mémoire de la commande.

Les paramètres QS agissent localement dans les macros et les cycles du constructeur de la machine. Ainsi, la commande ne renvoie pas les modifications au programme CN.

La commande propose les paramètres QS suivants :

Plage des variables	Signification
0 – 99	Paramètres QS réservés à l'utilisateur à condition que ceux-ci n'interfèrent pas avec les cycles SL HEIDENHAIN
100 – 199	Paramètres QS réservés aux fonctions spéciales de la commande qui sont lus par les programmes CN de l'utilisateur ou par des cycles
200 – 1199	Paramètres QS pour les fonctions HEIDENHAIN, par exemple les cycles
1200 – 1399	Paramètres QS pour les fonctions du constructeur de la machine, par exemple les cycles
1400 – 1999	Paramètres QS pour l'utilisateur

Fenêtre Liste de paramètres Q

Avec la fenêtre **Liste de paramètres Q** vous pouvez contrôler les valeurs de toutes les variables et les éditer au besoin.

	NR	Valeur	Description
Q	0	0.00000000	
Q	1	0.00000000	PROFONDEUR FRAISAGE
Q	2	0.00000000	FACTEUR RECOUVREMENT
Q	3	0.00000000	SUREPAIS. LATERALE
Q	4	0.00000000	SUREP. DE PROFONDEUR
Q	5	0.00000000	COORD. SURFACE PIECE
Q	6	0.00000000	DISTANCE D'APPROCHE

Fenêtre **Liste de paramètres Q** avec les valeurs des paramètres Q

Vous pouvez sélectionner côté gauche le type de variables que la CN doit afficher.

La CN affiche les informations suivantes :

- Type de variable, par exemple Paramètre Q
- Numéro de variable
- Valeur de la variable
- Description des variables prédéfinies

Si la cellule de la colonne **Valeur** s'affiche en blanc, vous pouvez éditer la valeur.



Vous ne pouvez modifier aucune variable à l'aide de la fenêtre **Liste de paramètres Q** tant que la CN exécute un programme CN. La CN n'autorise les modifications que pendant une interruption ou une annulation d'exécution de programme.

Informations complémentaires : " Vue d'ensemble de l'état de la barre TNC", Page 175

La CN affiche l'état nécessaire après qu'une séquence CN, par ex. en mode **pas a pas**, a été intégralement exécutée.

Les paramètres Q et QS suivants ne peuvent pas être édités dans la fenêtre **Liste de paramètres Q** :

- Plage de variables dont les numéros sont compris entre 100 et 199, car il y a un risque d'interférences avec les fonctions spéciales de la commande
- Plage de variables dont les numéros sont compris entre 1200 et 1399, car il y a un risque d'interférences avec les fonctions OEM spécifiques

Informations complémentaires : "Types de variables", Page 1422

Pour effectuer une recherche dans la fenêtre **Liste de paramètres Q**, procédez comme suit :

- N'importe quelle chaîne de caractères dans le tableau complet
- Un numéro de variable unique dans la colonne **NR**

Informations complémentaires : "Effectuer une recherche dans la fenêtre Liste de paramètres Q", Page 1425

La fenêtre **Liste de paramètres Q** peut être ouverte dans les modes de fonctionnement suivants :

- **Edition de pgm**
- **Manuel**
- **Exécution de pgm**

En mode **Manuel** et en mode **Exécution de pgm**, vous pouvez utiliser la touche **Q** pour ouvrir la fenêtre.

Effectuer une recherche dans la fenêtre Liste de paramètres Q

Pour effectuer une recherche dans la fenêtre **Liste de paramètres Q**, procédez comme suit :

- ▶ Sélectionnez une cellule grisée quelconque
 - ▶ Saisissez une chaîne de caractères
 - > La commande ouvre un champ de saisie et recherche la chaîne de caractères dans la colonne de la cellule sélectionnée.
 - > La commande met en évidence le premier résultat commençant par la chaîne de caractères.
- ▼ ▶ Au besoin, sélectionnez le résultat suivant



La commande affiche un champ de saisie au-dessus du tableau. Vous pouvez également utiliser ce champ de saisie pour accéder à un numéro de variable unique. Vous pouvez sélectionner le champ de saisie avec la touche **GOTO**.

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Les cycles HEIDENHAIN, les cycles OEM et les fonctions d'autres fabricants utilisent des variables. Par ailleurs, vous pouvez programmer des variables à l'intérieur de programmes CN. Tout écart par rapport aux plages de variables recommandées peut causer des interférences et donc des comportements indésirables. Il existe un risque de collision pendant l'usinage !

- ▶ Utiliser exclusivement les plages de variables préconisées par HEIDENHAIN
- ▶ N'utilisez pas de variables prédéfinies
- ▶ Respecter le contenu de la documentation de HEIDENHAIN, du constructeur de la machine et du fournisseur tiers
- ▶ Vérifier le déroulement à l'aide de la simulation

Informations complémentaires : " Paramètres Q réservés", Page 1427

- Vous pouvez entrer aussi bien des valeurs fixes que des valeurs variables dans un même programme NC.
- Vous affectez au maximum 255 caractères aux paramètres QS.
- Vous créez une séquence CN en appuyant sur la touche **Q** pour affecter une valeur à une variable. Si vous réappuyez sur la touche, la CN modifie le type de variable dans l'ordre chronologique **Q, QL, QR**.

Cette procédure ne fonctionne sur le clavier de l'écran que si vous utilisez a touche **Q** dans la zone Fonctions CN.

Informations complémentaires : "Clavier tactile de la barre des tâches", Page 1576

- Vous pouvez affecter des valeurs numériques comprises entre -999 999 999 et +999 999 999 aux variables. La zone de saisie est limitée à 16 caractères, dont neuf au maximum peuvent précéder la virgule. La commande peut calculer des valeurs numériques allant jusqu'à 10^{10} .
- Vous pouvez remettre les variables à l'état **Undefined**. Par exemple, si vous programmez une position avec un paramètre Q non défini, la commande ignore ce mouvement.

Informations complémentaires : "Affectez l'état non défini à la variable", Page 1435

- En interne, la commande mémorise les nombres dans un format binaire (norme IEEE 754). En raison du format normalisé utilisé, la commande ne représente pas certains nombres décimaux en nombre binaire exact (erreurs d'arrondi).

Si vous utilisez des valeurs de variables calculées pour des commandes de saut ou des positionnements, vous devrez tenir compte de cette situation.

Remarques Paramètres QR et sauvegarde :

La CN sauvegarde les paramètres QR dans une back-up :

Si le constructeur de la machine ne définit pas un chemin différent, la commande enregistre les paramètres QR sous **SYS:\runtime\sys.cfg**. Le lecteur **SYS:** est uniquement sauvegardé lors d'une sauvegarde complète.

Le constructeur de la machine dispose des paramètres machine suivants pour renseigner le chemin :

- **pathNcQR** (n°131201)
- **pathSimQR** (n°131202)

Si le constructeur de la machine définit un chemin d'accès sur le lecteur **TNC:** dans les paramètres machine optionnels, vous pouvez sauvegarder les paramètres Q à l'aide des fonctions **NC/PLC Backup**, même sans code.

Informations complémentaires : "Backup et Restore", Page 2245

24.2.2 Paramètres Q réservés

La commande attribue, par exemple, les valeurs suivantes aux paramètres Q **Q100** à **Q199** :

- Valeurs du PLC
- Informations concernant l'outil et la broche
- Informations sur l'état de fonctionnement
- Résultats de mesure des cycles du système palpeur

La commande enregistre les valeurs des paramètres Q **Q108** et **Q114** à **Q117** dans l'unité de mesure du programme CN actuel.

Valeurs du PLC Q100 à Q107

La commande attribue les valeurs provenant du PLC aux paramètres Q **Q100** à **Q107**.

Rayon d'outil actif Q108

La commande attribue la valeur du rayon d'outil actif au paramètre Q **Q108**.

La commande calcule le rayon d'outil actif à partir des valeurs suivantes :

- Rayon d'outil **R** du tableau d'outils
- Valeur delta **DR** du tableau d'outils
- Valeur delta **DR** du programme CN avec un tableau de correction ou un appel d'outil



La commande conserve en mémoire le rayon d'outil actif après un redémarrage de la commande.

Informations complémentaires : "Données d'outil", Page 285

Axe d'outil Q109

La valeur du paramètre Q **Q109** dépend de l'axe actuel de l'outil :

Paramètres Q	Axe d'outil
Q109 = -1	Aucun axe d'outil défini
Q109 = 0	Axe X
Q109 = 1	Axe Y
Q109 = 2	Axe Z
Q109 = 6	Axe U
Q109 = 7	Axe V
Q109 = 8	Axe W

Informations complémentaires : "Désignation des axes sur les fraiseuses", Page 214

État de la broche Q110

La valeur du paramètre Q **Q110** dépend de la dernière fonction auxiliaire activée pour la broche :

Paramètres Q	Fonction auxiliaire
Q110 = -1	Aucune état de la broche défini
Q110 = 0	M3 Activer la broche dans le sens horaire
Q110 = 1	M4 Activer la broche dans le sens antihoraire
Q110 = 2	M5 après M3 Arrêter la broche
Q110 = 3	M5 après M4 Arrêter la broche

Informations complémentaires : "Fonctions auxiliaires", Page 1373

Arrosage Q111

La valeur du paramètre Q **Q111** dépend de la dernière fonction auxiliaire activée pour l'arrosage :

Paramètres Q	Fonction auxiliaire
Q111 = 1	M8 Activer l'arrosage
Q111 = 0	M9 Désactiver l'arrosage

Facteur de recouvrement Q112

La commande attribuée au paramètre Q **Q112** le facteur de recouvrement lors d'un fraisage de poche.

Informations complémentaires : "Cycles de fraisage", Page 526

Unité de mesure dans le programme CN Q113


La valeur du paramètre Q **Q113** dépend de l'unité de mesure du programme CN. Pour les imbrications avec **PGM CALL**, la commande utilise l'unité de mesure du programme principal :

Paramètres Q	Unité de mesure du programme principal
Q113 = 0	Système métrique mm
Q113 = 1	Système en pouces inch

Longueur de l'outil Q114

La commande attribue la valeur de la longueur de l'outil active au paramètre Q **Q114**. La commande calcule la longueur de l'outil active à partir des valeurs suivantes :

- Longueur d'outil **L** du tableau d'outils
- Valeur delta **DL** du tableau d'outils
- Valeur delta **DL** du programme CN avec un tableau de correction ou un appel d'outil

 La commande conserve en mémoire la longueur d'outil active après un redémarrage de la commande.

Informations complémentaires : "Données d'outil", Page 285


Coordonnées calculées des axes de rotation Q120 à Q122

La commande attribue les coordonnées calculées des axes rotatifs aux paramètres Q **Q120** à **Q122** :

Paramètres Q	Coordonnées des axes rotatifs
Q120	ANGLE AXE A
Q121	ANGLE AXE B
Q122	ANGLE AXE C

Résultats de mesure des cycles palpeurs

La commande attribue le résultat de mesure d'un cycle de palpation programmable aux paramètres Q suivants.

 Les figures d'aide des cycles de palpation indiquent si la commande stocke un résultat de mesure dans une variable.

Informations complémentaires : "Zone de travail Aide", Page 1574

Informations complémentaires : "Cycles de palpation programmables", Page 1659

Paramètres Q Q115 et Q116 pour l'étalonnage automatique de l'outil

La commande affecte aux paramètres Q **Q115** et **Q116** l'écart entre la valeur nominale et la valeur effective lors de l'étalonnage automatique de l'outil, par exemple avec TT 160 :

Paramètres Q	Écart valeur nominale/valeur effective
Q115	Longueur d'outil
Q116	Rayon d'outil



Après le palpage, les paramètres Q **Q115** et **Q116** peuvent contenir d'autres valeurs.

Paramètres Q Q115 à Q119

La commande affecte aux paramètres Q **Q115** à **Q119** les valeurs des axes de coordonnées après le palpage :

Paramètres Q	Coordonnées des axes
Q115	POINT PALPAGE EN X
Q116	POINT PALPAGE EN Y
Q117	POINT PALPAGE EN Z
Q118	POINT PALPAGE 4EME AXE, par exemple axe A Le constructeur de la machine définit le 4e axe
Q119	POINT PALPAGE 5EME AXE, par exemple axe B Le constructeur de la machine définit le 5e axe



La commande ne prend pas en compte le rayon et la longueur de la tige de palpage pour ce paramètre Q.

Paramètres Q Q150 à Q160

La commande attribue les valeurs effectives mesurées aux paramètres Q **Q150** à **Q160** :

Paramètres Q	Valeurs effectives mesurées
Q150	ANGLE MESURE
Q151	VAL. EFF. CTRE. AXE P.
Q152	VAL. EFF. CTRE. AXE S.
Q153	VAL. EFF. DIAMETRE
Q154	VAL. EFF. POCHE AXE P.
Q155	VAL. EFF. POCHE AXE S.
Q156	VAL. EFF. LONGUEUR
Q157	VAL. EFF. AXE CENTRE
Q158	ANGLE PROJ. AXE A
Q159	ANGLE PROJ. AXE B
Q160	COORD. AXE DE MESURE Coordonnée dans l'axe sélectionné dans le cycle

Paramètres Q Q161 à Q167

La commande attribue l'écart calculé aux paramètres Q **Q161** à **Q167** :

Paramètres Q	Écart calculé
Q161	ECART CTRE AXE PRINC. Écart du centre dans l'axe principal
Q162	ECART CTRE AXE SEC. Écart du centre dans l'axe auxiliaire
Q163	ECART DIAMETRE
Q164	ECART POCHE AXE PRINC. Écart de la longueur de la poche dans l'axe principal
Q165	ECART CTRE AXE SEC. Écart de la largeur de la poche dans l'axe auxiliaire
Q166	ECART LONGUEUR Écart de la longueur mesurée
Q167	ECART AXE CENTRE Écart de la position dans l'axe central

Paramètres Q Q170 à Q172

La commande attribue l'angle dans l'espace défini aux paramètres Q **Q170** à **Q172** :

Paramètres Q	Angle dans l'espace calculé
Q170	ANGLE ESPACE A
Q171	ANGLE ESPACE B
Q172	ANGLE ESPACE C

Paramètres Q Q180 à Q182

La commande attribue l'état de la pièce défini aux paramètres Q **Q180** à **Q182** :

Paramètres Q	État de la pièce
Q180	PIECE BONNE
Q181	REPRISE PIERCE
Q182	PIECE REBUT

Paramètres Q Q190 à Q192

La commande réserve les paramètres Q **Q190** à **Q192** aux résultats d'une mesure d'outil avec un système de mesure laser.

Paramètres Q Q195 à Q198

La commande réserve les paramètres Q **Q195** à **Q198** à une utilisation interne :

Paramètres Q	Réservé pour utilisation interne
Q195	MARQUEUR POUR CYCLES
Q196	MARQUEUR POUR CYCLES
Q197	MARQUEUR POUR CYCLES Cycles avec motif de position
Q198	NR. DERNIER CYC. PALP. Numéro du cycle de palpation activé en dernier

Paramètre Q Q199

La valeur du paramètre Q **Q199** dépend de l'état d'un étalonnage d'outil avec un palpeur d'outil :

Paramètres Q	État du palpement d'outil avec un palpeur d'outil
Q199 = 0,0	Outil dans les tolérances
Q199 = 1,0	L'outil est usé (LTOL/RTOL dépassé)
Q199 = 2,0	L'outil est cassé (LBREAK/RBREAK dépassé)

Paramètres Q Q950 à Q967

La commande attribuée aux paramètres Q **Q950** à **Q967** les valeurs effectives mesurées en combinaison avec les cycles de palpement **14xx** :

Paramètres Q	Valeurs effectives mesurées
Q950	P1 Mesuré Axe princip.
Q951	P1 Mesuré Axe auxil.
Q952	P1 Mesuré Axe d'outil
Q953	P2 Mesuré Axe princip.
Q954	P2 Mesuré Axe auxil.
Q955	P2 Mesuré Axe d'outil
Q956	P3 Mesuré Axe princip.
Q957	P3 Mesuré Axe auxil.
Q958	P3 Mesuré Axe d'outil
Q961	SPA mesuré Angle dans l'espace SPA dans le système de coordonnées du plan d'usinage WPL-CS
Q962	SPB mesuré Angle dans l'espace SPB dans WPL-CS
Q963	SPC mesuré Angle dans l'espace SPC dans WPL-CS
Q964	Rot. de base mesurée Angle de rotation dans le système de coordonnées de programmation I-CS
Q965	Rot. de table mesurée
Q966	Diamètre 1 mesuré
Q967	Diamètre 2 mesuré

Paramètres Q Q980 à Q997

La commande attribue aux paramètres Q **Q980 à Q997** les écarts calculés en combinaison avec les cycles de palpage **14xx** dans les paramètres Q suivants :

Paramètres Q	Ecart mesuré
Q980	P1 Erreur Axe princip.
Q981	P1 Erreur Axe auxil.
Q982	P1 Erreur Axe d'outil
Q983	P2 Erreur Axe princip.
Q984	P2 Erreur Axe auxil.
Q985	P2 Erreur Axe d'outil
Q986	P3 Erreur Axe princip.
Q987	P3 Erreur Axe auxil.
Q988	P3 Erreur Axe d'outil
Q994	Erreur Rot. de base Angle dans le système de coordonnées de programmation I- CS
Q995	Rot. de table mesurée
Q996	Erreur Diamètre 1
Q997	Erreur Diamètre 2

Paramètre Q Q183

La valeur du paramètre Q **Q183** dépend de l'état de la pièce en combinaison avec le cycle de palpage 14xx :

Paramètres Q	État de la pièce
Q183 = -1	Non défini
Q183 = 0	Bon
Q183 = 1	Reprise d'usinage
Q183 = 2	Rebut

24.2.3 Répertoire Arithmétique de base

Application

Dans le répertoire **Arithmétique de base** de la fenêtre **Insérer fonction CN**, la CN propose les fonctions **FN 0 à FN 5**.







La fonction **FN 0** vous permet d'attribuer des valeurs numériques à des variables. Ensuite, vous pouvez programmer une variable à la place du nombre fixe dans le programme CN. Vous pouvez également utiliser des variables prédéfinies, par exemple le rayon d'outil actif **Q108**. Les fonctions **FN 1 à FN 5** vous permettent d'effectuer des calculs à l'aide des valeurs des variables dans un programme CN.

Sujets apparentés

- Variables prédéfinies
Informations complémentaires : " Paramètres Q réservés", Page 1427
- Cycles palpeurs programmables
Informations complémentaires : "Cycles de palpation programmables", Page 1659
- Calcul avec des formules
Informations complémentaires : "Formules dans le programme CN", Page 1459

Description fonctionnelle

Le répertoire **Arithmétique de base** propose les fonctions suivantes :

Symbole	Fonction
	FN 0 : affectation Par exemple FN 0: Q5 = +60 $Q5 = 60$ Affecter une valeur ou un état non défini
	FN 1 : addition Par exemple FN 1: Q1 = -Q2 + -5 $Q1 = -Q2 + (-5)$ Définir la somme de deux valeurs et l'affecter
	FN 2 : soustraction Par exemple FN 2: Q1 = +10 - +5 $Q1 = +10 - (+5)$ Définir la différence de deux valeurs et l'affecter
	FN 3 : multiplication Par exemple FN 3: Q2 = +3 * +3 $Q2 = 3 * 3$ Définir le produit de deux valeurs et l'affecter
	FN 4 : division Par exemple FN 4: Q4 = +8 DIV +Q2 $Q4 = 8 / Q2$ Définir le quotient de deux valeurs et l'affecter Restriction : aucune division par 0
	FN 5 : racine carrée Par exemple FN 5: Q20 = SQRT 4 $Q20 = \sqrt{4}$ Extraire la racine carrée d'un nombre et l'affecter Restriction : impossible de déterminer la racine carrée à partir d'une valeur négative

À gauche du signe égal, définissez la variable à laquelle vous affecterez le résultat.

À droite du signe égal, vous avez la possibilité d'utiliser des valeurs fixes et variables.

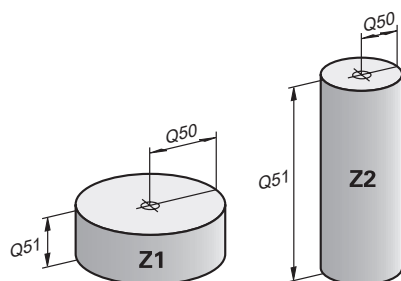
Vous pouvez prévoir les signes de votre choix pour les variables et les valeurs numériques contenues dans les équations.

Gammes de pièces

Pour les gammes de pièces, vous programmez, par exemple, les dimensions caractéristiques de la pièce comme variables. Pour l'usinage des différentes pièces, affectez alors une valeur numérique à chacune des variables.

11 LBL "Z1"	
12 FN 0: Q50 = +30	; Affectation de la valeur 30 au rayon de cylindre Q50
13 FN 0: Q51 = +10	; Affectation de la valeur 10 à la hauteur de cylindre Q51
* - ...	
21 L X +Q50	; Le résultat correspond à L X +30

Exemple: cylindre avec paramètres Q



Rayon du cylindre :	$R = Q50$
Hauteur du cylindre :	$H = Q51$
Cylindre Z1 :	$Q50 = +30$ $Q51 = +10$
Cylindre Z2 :	$Q50 = +10$ $Q51 = +50$

Affectez l'état non défini à la variable

Pour affecter l'état **non défini** à une variable, procédez comme suit :

Insérer
fonction CN

- ▶ Sélectionnez **Insérer fonction CN**
- La CN ouvre la fenêtre **Insérer fonction CN**.
- ▶ Sélectionner **FN 0**
- ▶ Indiquer le numéro de la variable, par exemple **Q5**
- ▶ Sélectionner **SET UNDEFINED**
- ▶ Valider la saisie
- La commande attribue l'état **non défini** à la variable.

Remarques

- La CN distingue entre les variables non définies et les variables avec la valeur 0.
- Nous ne pouvons pas diviser par 0 (**FN 4**).
- Nous ne pouvons pas extraire une racine d'une valeur négative (**FN 5**).

24.2.4 Répertoire Fcts trigonométriques

Application

Dans le répertoire **Fcts trigonométriques** de la fenêtre **Insérer fonction CN**, la CN propose les fonctions **FN 6** à **FN 8** et **FN 13**.

Ces fonctions vous permettent de calculer des fonctions angulaires, par exemple pour programmer des contours triangulaires variables.

Description fonctionnelle

Le répertoire **Fcts trigonométriques** propose les fonctions suivantes :

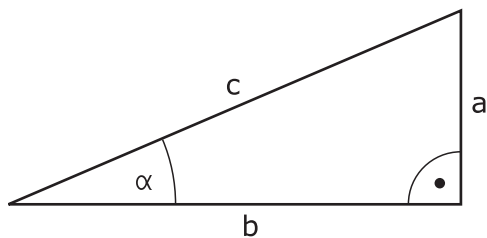
Symbole	Fonction
SIN	<p>FN 6 : sinus</p> <p>Par exemple FN 6: Q20 = SIN -Q5</p> <p>$Q20 = \sin(-Q5)$</p> <p>Calculer le sinus d'un angle en degrés et l'affecter</p>
COS	<p>FN 7 : cosinus</p> <p>Par exemple FN 7: Q21 = COS -Q5</p> <p>$Q21 = \cos(-Q5)$</p> <p>Calculer le cosinus d'un angle en degrés et l'affecter</p>
LEN	<p>FN 8 : racine carrée à partir de la somme des carrés</p> <p>Par exemple FN 8: Q10 = +5 LEN +4</p> <p>$Q10 = \sqrt{5^2+4^2}$</p> <p>Déterminer et attribuer une longueur à partir de deux valeurs, par exemple calculer le troisième côté d'un triangle</p>
ANG	<p>FN 13 : angle</p> <p>Par exemple FN 13: Q20 = +25 ANG -Q1</p> <p>$Q20 = \arctan(25/-Q1)$</p> <p>Déterminer et attribuer un angle avec arctan à partir de la cathète opposée et de la cathète adjacente ou du sinus et du cosinus de l'angle ($0 < \text{angle} < 360^\circ$)</p>

À gauche du signe égal, définissez la variable à laquelle vous affecterez le résultat.

À droite du signe égal, vous avez la possibilité d'utiliser des valeurs fixes et variables.

Vous pouvez prévoir les signes de votre choix pour les variables et les valeurs numériques contenues dans les équations.

Définition



Côté ou fonction angulaire	Signification
a	Cathète opposée Côté opposé à l'angle α
b	Cathète adjacente Côté adjacent à l'angle α
c	Hypoténuse Côté le plus long du triangle opposé à l'angle droit
Sinus	$\sin \alpha = \text{cathète opposée} / \text{hypoténuse}$ $\sin \alpha = a/c$
Cosinus	$\cos \alpha = \text{cathète adjacente} / \text{hypoténuse}$ $\cos \alpha = b/c$
Tangente	
Arc tangente	$\alpha = \arctan(a/b)$ ou $\alpha = \arctan(\sin \alpha / \cos \alpha)$

Exemple

a = 25 mm

b = 50 mm

$\alpha = \arctan(a/b) = \arctan 0,5 = 26,57^\circ$

De plus :

$a^2 + b^2 = c^2$ (avec $a^2 = a \cdot a$)

$c = \sqrt{(a^2 + b^2)}$

11 Q50 = ATAN (+25 / +50)	Calculer l'angle α
12 FN 8: Q51 = +25 LEN +50	Calculer la longueur du côté c

24.2.5 Répertoire Calcul de cercle



Application

Dans le répertoire **Calcul de cercle** de la fenêtre **Insérer fonction CN**, la CN propose les fonctions **FN 23** et **FN 24**.

Ces fonctions permettent de calculer le centre et le rayon d'un cercle à partir des coordonnées de trois ou quatre points du cercle, par exemple pour déterminer la position et la taille d'un cercle partiel.

Description fonctionnelle

Le répertoire **Calcul de cercle** propose les fonctions suivantes :

Symbole	Fonction
	<p>FN 23 : données du cercle à partir de trois points du cercle Par exemple FN 23:Q20 = CDATA Q30</p> <p>La commande enregistre les valeurs déterminées dans les paramètres Q Q20 à Q22.</p>
	<p>FN 24 : données du cercle à partir de quatre points du cercle Par exemple FN 24: Q20 = CDATA Q30</p> <p>La commande enregistre les valeurs déterminées dans les paramètres Q Q20 à Q22.</p>

À gauche du signe égal, définissez la variable à laquelle vous affecterez le résultat.

À droite du signe égal, définissez la variable à partir de laquelle la commande doit déterminer les données du cercle à l'aide des variables suivantes.

Enregistrez les coordonnées des données du cercle dans les variables consécutives. Les coordonnées doivent se trouver dans le plan d'usinage. Dans ce cadre, vous devez enregistrer les coordonnées de l'axe principal avant celles de l'axe auxiliaire, par exemple **X** avant **Y** pour l'axe d'outil **Z**.

Informations complémentaires : "Désignation des axes sur les fraiseuses",
Page 214

Exemple d'application

11 FN 23: Q20 = CDATA Q30

; Calcul du cercle avec trois points

La commande contrôle les valeurs des paramètres Q **Q30** à **Q35** et détermine les données du cercle.

La commande enregistre les résultats dans les paramètres Q suivants :

- Centre de cercle de l'axe principal dans le paramètre Q **Q20**
En cas d'axe d'outil **Z**, l'axe principal est **X**
- Centre de cercle de l'axe auxiliaire dans le paramètre Q **Q21**
En cas d'axe d'outil **Z**, l'axe auxiliaire est **Y**
- Rayon du cercle dans le paramètre Q **Q22**



La fonction CN **FN 24** utilise quatre paires de coordonnées et donc huit paramètres Q consécutifs.

Remarque

FN 23 et **FN 24** attribuent automatiquement une valeur non seulement aux variables de résultats se trouvant à gauche du signe égal, mais aussi aux variables suivantes.

24.2.6 Répertoire Instructions de saut

Application

Dans le répertoire **Instructions de saut** de la fenêtre **Insérer fonction CN**, la CN propose les fonctions **FN 9** à **FN 12** pour les sauts avec des décisions si-alors.

Pour les conditions Si/Alors, la commande compare une valeur variable ou fixe à une autre valeur variable ou fixe. Si la condition est remplie, la commande saute au label programmé derrière la condition.

Si la condition n'est pas remplie, la commande exécute la séquence CN suivante.

Sujets apparentés

- Sauts sans condition avec appel de label **CALL LBL**
Informations complémentaires : "Sous-programmes et répétitions de parties de programme avec label LBL", Page 400

Description fonctionnelle

Le répertoire **Instructions de saut** propose les fonctions suivantes pour les décisions si-alors :

Symbole	Fonction
=	<p>FN 9 : si égal, alors saut Par exemple FN 9: IF +Q1 EQU +Q3 GOTO LBL "UPCAN25" Si les deux valeurs sont égales, la commande saute au label défini.</p> <hr/> <p>FN 9 : si non défini, alors saut Par exemple FN 9: IF +Q1 IS UNDEFINED GOTO LBL "UPCAN25" Si la variable n'est pas définie, la commande saute au label défini.</p> <hr/> <p>FN 9 : si défini, alors saut Par exemple FN 9: IF +Q1 IS DEFINED GOTO LBL "UPCAN25" Si la variable est définie, la commande saute au label défini.</p>
≠	<p>FN 10 : si différent, alors saut Par exemple FN 10: IF +10 NE -Q5 GOTO LBL 10 Si les valeurs sont différentes, la commande saute au label défini.</p>
>	<p>FN 11 : si supérieur à, alors saut Par exemple FN 11: IF+Q1 GT+10 GOTO LBL QS5 Si la première valeur est supérieure à la deuxième valeur, la commande saute au label défini.</p>
<	<p>FN 12 : si inférieur à, alors saut Par exemple FN 12: IF+Q5 LT+0 GOTO LBL "ANYNAME" Si la première valeur est inférieure à la deuxième valeur, la commande saute au label défini.</p>

Vous pouvez entrer des valeurs fixes ou variables pour les conditions Si/Alors.

Saut inconditionnel

Les sauts inconditionnels sont des sauts dont la condition est toujours remplie.

11 FN 9: IF+0 EQU+0 GOTO LBL 1	; Saut inconditionnel avec FN 9 , dont la condition est toujours remplie
---------------------------------------	---

Vous utilisez ces sauts, par exemple, dans un programme CN appelé dans lequel vous travaillez avec des sous-programmes. Dans le cas d'un programme CN sans **M30** ou **M2**, vous pouvez empêcher la commande d'exécuter des sous-programmes sans appel avec **LBL CALL**. Programmez un label comme adresse de saut programmée directement avant la fin du programme.

Informations complémentaires : "Sous-programmes", Page 402

Définitions

Abréviation	Définition
IF	Si
EQU (equal)	Égal à
NE (not equal)	Différent de
GT (greater than)	Supérieur à
LT (less than)	Inférieur à
GOTO (go to)	Aller à
UNDEFINED	Indéfini
DEFINED	Défini

24.2.7 Fonctions spéciales pour la programmation de variables

Émettre des messages d'erreur avec FN 14: ERROR

Application

La fonction **FN 14: ERROR** vous permet d'émettre des messages d'erreur programmés qui sont définis par le constructeur de la machine ou par HEIDENHAIN.

Sujets apparentés

- Numéros d'erreur prédéfinis par HEIDENHAIN
Informations complémentaires : "Numéros d'erreur prédéfinis pour FN 14: ERROR", Page 2367
- Messages d'erreur dans le menu de notification
Informations complémentaires : "Menu de notification de la barre d'information", Page 1601

Description fonctionnelle

Si la commande exécute la fonction **FN 14: ERROR** en lors de l'exécution de programme ou de la simulation, elle interrompt l'usinage et émet un message défini. Vous devrez ensuite redémarrer le programme CN.

Vous définissez le numéro d'erreur pour le message d'erreur de votre choix.

Les numéro d'erreur sont regroupés comme suit :

Plage des numéros d'erreur	Message d'erreur
0 ... 999	Dialogue dépendant de la machine
1000 ... 1199	Dialogue en fonction de la commande

Informations complémentaires : "Numéros d'erreur prédéfinis pour FN 14: ERROR", Page 2367

Programmation

11 FN 14: ERROR=1000

; Émission de messages d'erreur avec FN 14

Insérer fonction CN ► Toutes les fonctions ► FN ► Fonctions spéciales ► FN 14 ERROR

La fonction CN contient les éléments syntaxiques suivants :

Élément de syntaxe	Signification
FN 14: ERROR	Système d'ouverture de la syntaxe pour l'émission d'un message d'erreur
1000	Numéro du message d'erreur Numéro fixe ou variable

Remarque

Notez qu'en fonction de la commande et de la version logicielle, tous les messages d'erreur ne sont pas présents.

Émettre des textes formatés avec FN 16: F-PRINT

Application

La fonction **FN 16: PRINT** vous permet d'émettre des nombres et textes fixes et variables de manière formatée, par exemple pour enregistrer un procès-verbal de mesure.

Pour émettre les valeurs, procédez comme suit :

- Enregistrer sous la forme d'un fichier sur la commande
- Afficher sous la forme d'une fenêtre à l'écran
- Enregistrer sous la forme d'un fichier sur un lecteur externe ou un périphérique USB
- Imprimer sur une imprimante raccordée

Sujets apparentés

- Procès-verbal de mesure créé automatiquement dans le cadre des cycles palpeurs

Informations complémentaires : "Enregistrer les résultats des mesures", Page 1851

- Imprimer sur une imprimante raccordée

Informations complémentaires : "Imprimante", Page 2225

Description fonctionnelle

Pour émettre des nombres et des textes fixes et variables, vous devez suivre les étapes suivantes :

- Fichier source
Le fichier source détermine le contenu et le formatage.
- Fonction CN **FN 16: F-PRINT**
La fonction CN **FN 16** permet à la commande de créer le fichier cible.
Le fichier cible doit avoir une taille maximale de 20 Ko.

Informations complémentaires : "Fichier source pour le contenu et le formatage ", Page 1442

La commande génère le fichier cible dans les cas suivants :


- Fin du programme **END PGM**
- Interruption du programme avec la touche **ARRÊT CN**
- Mot clé **M_CLOSE** dans le fichier source
Informations complémentaires : "Mots-clé", Page 1444

Fichier source pour le contenu et le formatage


Vous définissez le formatage et le contenu du fichier cible dans un fichier source ***.a**.

Formatage

Vous pouvez définir le formatage du fichier cible à l'aide des signes de formatage suivants :

 Veuillez au respect des majuscules et des minuscules.

Signes de formatage Fonction

“...”	Marquer le formatage des contenus à émettre <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;">  Pour les textes à émettre, vous pouvez utiliser la séquence de caractères UTF-8. </div>
%F, %D ou %I	Introduire une cible formatée pour les paramètres Q, QL et QR <ul style="list-style-type: none"> ■ F : float (nombre à virgule flottante 32 bits) ■ D : double (nombre à virgule flottante 64 bits) ■ I : integer (nombre entier 32 bits)
9.3	Définir le nombre de chiffres pour les émissions de valeurs numériques <ul style="list-style-type: none"> ■ 9 : nombre total de chiffres, y compris les séparateurs de décimales ■ 3 : nombre de chiffres après la virgule
%S ou %RS	Introduire une cible formatée ou non formatée d'un paramètre-QS <ul style="list-style-type: none"> ■ S : string (chaîne de caractères) ■ RS : raw string (chaîne brute) La commande reprend le texte suivant sans modification et sans formatage.
,	Séparer les entrées contenues dans une ligne de fichier source, par exemple le type de données et la variable
;	Terminer la ligne de fichier source
*	Introduire une ligne de commentaire dans le fichier source Les commentaires ne sont pas affichés dans le fichier cible
%"	Émettre des guillemets dans le fichier cible
%%	Émettre des signes de pourcentage dans le fichier cible
\\	Émettre une barre oblique inversée dans le fichier cible
\n	Émettre un retour à la ligne dans le fichier cible
+	Émettre une valeur variable alignée à droite dans le fichier cible
-	Émettre une valeur variable alignée à gauche dans le fichier cible

Mots-clé

Vous pouvez définir les contenus du fichier cible à l'aide des mots-clés suivants :

Clé	Fonction
CALL_PATH	Émettre le nom du chemin du programme CN qui contient la fonction FN 16 , par exemple " Touchprobe: %S ", CALL_PATH ;
M_CLOSE	Fermer le fichier dans lequel vous écrivez avec FN 16
M_APPEND	Joindre le fichier cible au fichier cible existant lors d'une nouvelle émission
M_APPEND_MAX	Joindre le fichier cible au fichier cible existant lors d'une nouvelle émission jusqu'à ce que la taille maximale du fichier émis soit de 20 Ko, par exemple M_APPEND_MAX20 ;
M_TRUNCATE	Écraser le fichier cible lors d'une nouvelle émission
M_EMPTY_HIDE	Ne pas émettre de lignes vides pour les paramètres QS non définis ou vides dans le fichier cible
M_EMPTY_SHOW	Émettre des lignes vides pour les paramètres QS non définis ou vides et réinitialiser M_EMPTY_HIDE
L_ENGLISH	Ne restituer le texte que si la langue de dialogue définie est l'anglais
L_GERMAN	Ne restituer le texte que si la langue de dialogue définie est l'allemand
L_CZECH	Ne restituer le texte que si la langue de dialogue définie est le tchèque
L_FRENCH	Ne restituer le texte que si la langue de dialogue définie est le français
L_ITALIAN	Ne restituer le texte que si la langue de dialogue définie est l'italien
L_SPANISH	Ne restituer le texte que si la langue de dialogue définie est l'espagnol
L_PORTUGUE	Ne restituer le texte que si la langue de dialogue définie est le portugais
L_SWEDISH	Ne restituer le texte que si la langue de dialogue définie est le suédois
L_DANISH	Ne restituer le texte que si la langue de dialogue définie est le danois
L_FINNISH	Ne restituer le texte que si la langue de dialogue définie est le finnois
L_DUTCH	Ne restituer le texte que si la langue de dialogue définie est le néerlandais
L_POLISH	Ne restituer le texte que si la langue de dialogue définie est le polonais
L_HUNGARIA	Ne restituer le texte que si la langue de dialogue définie est le hongrois
L_RUSSIAN	N'émettre le texte que si la langue de dialogue définie est le russe

Clé	Fonction
L_CHINESE	N'émettre le texte que si la langue de dialogue définie est le chinois
L_CHINESE_TRAD	N'émettre le texte que si la langue de dialogue définie est le chinois (traditionnel)
L_SLOVENIAN	Ne restituer le texte que si la langue de dialogue définie est le slovène
L_KOREAN	N'émettre le texte que si la langue de dialogue définie est le coréen
L_NORWEGIAN	Ne restituer le texte que si la langue de dialogue définie est le norvégien
L_ROMANIAN	Ne restituer le texte que si la langue de dialogue définie est le roumain
L_SLOVAK	Ne restituer le texte que si la langue de dialogue définie est le slovaque
L_TURKISH	Ne restituer le texte que si la langue de dialogue définie est le turc
L_ALL	Restituer le texte indépendamment de la langue de dialogue définie
HOUR	Émettre les heures de l'heure actuelle
MIN	Émettre les minutes de l'heure actuelle
SEC	Émettre les secondes de l'heure actuelle
DAY	Émettre le jour de la date actuelle
MONTH	Émettre le mois de la date actuelle
STR_MONTH	Émettre l'abréviation du mois de la date actuelle
YEAR2	Émettre les deux derniers chiffres de l'année de la date actuelle
YEAR4	Émettre les quatre chiffres de l'année de la date actuelle

Programmation

11 FN 16: F-PRINT TNC:\mask.a / TNC:\Prot1.txt	; Émettre le fichier Prot1.txt avec la source de Mask.a
---	---

Pour naviguer vers cette fonction, procédez comme suit :

Insérer fonction CN ► FN ► Fonctions spéciales ► FN 16 F-PRINT

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
FN 16: F-PRINT	Système d'ouverture de la syntaxe de texte pour l'émission formatée de contenus
*.a	Chemin du fichier source pour le format d'émission
/	Séparateur entre les deux chemins
TNC:\Prot1.txt	Chemin sous lequel la CN enregistre le fichier émis Nom fixe ou variable La terminaison du fichier de rapport détermine le type de fichier cible (par exemple TXT, A, XLS, HTML).

Si vous définissez les chemins de manière variable, entrez les paramètres QS à l'aide de la syntaxe suivante :

Élément de syntaxe	Signification
:'QS1'	Paramètre QS précédé de deux-points et encadré de deux guillemets hauts
:'QL3'.txt	Pour le fichier cible, indiquer au besoin l'extension

Possibilités d'émission

Émission à l'écran

Vous pouvez utiliser la fonction **FN 16** pour émettre des messages dans une fenêtre sur l'écran de la commande. Cela permet d'afficher des textes d'information auxquels l'utilisateur doit réagir. Vous pouvez choisir librement le contenu du texte émis et sa position dans le programme CN. Vous pouvez également émettre des valeurs variables.

Définissez **SCREEN:** comme chemin d'émission pour que le message s'affiche à l'écran de la commande.

Exemple

**11 FN 16: F-PRINT TNC:MASKE-
MASKE1.A / SCREEN:**

; Affichage du fichier de sortie avec **FN 16**
sur l'écran de commande



Si vous souhaitez remplacer le contenu de la fenêtre lorsqu'il y a plusieurs émissions d'écran dans le programme CN, définissez les mots-clés **M_CLOSE** ou **M_TRUNCATE**.

Lors d'une émission d'écran, la commande ouvre la fenêtre **FN16-PRINT**. La fenêtre reste ouverte jusqu'à ce que vous la fermiez. Pendant que la fenêtre est ouverte, vous pouvez utiliser la commande en arrière-plan et changer de mode de fonctionnement.

Pour fermer la fenêtre, procédez comme suit :

- Bouton **OK**
- Définissez le chemin cible **SCLR:** (Screen Clear)

Enregistrez le fichier cible

Avec la fonction **FN 16**, vous pouvez enregistrer les fichiers cibles sur un lecteur ou sur un périphérique USB.

Pour que la commande enregistre le fichier cible, définissez le chemin et le lecteur dans la fonction **FN 16**.

Exemple

**11 FN 16: F-PRINT TNC:MSKMSK1.A /
PC325:\LOG\PRO1.TXT**

; Enregistrement du fichier cible avec **FN 16**

Si vous programmez plusieurs fois la même émission dans le programme CN, la commande ajoute le nouveau contenu émis à la suite des contenus précédemment émis dans le fichier cible.

Imprimer le fichier émis

Vous pouvez utiliser la fonction **FN 16** pour imprimer les fichiers cibles avec une imprimante connectée.

Informations complémentaires : "Imprimante", Page 2225

Pour que la commande imprime le fichier cible, le fichier source doit se terminer avec le mot-clé **M_CLOSE**.

Si vous utilisez l'imprimante par défaut, indiquez **Printer:** comme chemin cible et saisissez un nom de fichier.

Si vous utilisez une autre imprimante que l'imprimante par défaut, entrez le chemin de l'imprimante, par exemple **Printer:\PR0739**, et saisissez un nom de fichier.

La commande sauvegarde le fichier sous le nom de fichier défini au chemin défini. La commande n'imprime pas le nom du fichier.

La commande sauvegarde le fichier seulement jusqu'à ce qu'il soit imprimé.

Exemple

**11 FN 16: F-PRINT TNC:\MASKE-
MASKE1.A / PRINTER:\PRINT1**

; Impression du fichier cible avec **FN 16**

Remarques

- Les paramètres machine optionnels **fn16DefaultPath** (n° 102202) et **fn16DefaultPathSim** (n° 102203) vous permettent de définir un chemin sous lequel la CN enregistre les fichiers émis.
Si vous définissez un chemin à la fois dans les paramètres machine et dans la fonction **FN 16**, c'est le chemin indiqué dans la fonction **FN 16** qui prévaut.
- Si vous ne définissez que le nom du fichier comme chemin cible du fichier cible dans la fonction FN, la commande enregistrera le fichier cible dans le répertoire du programme CN.
- Si le fichier appelé se trouve dans le même répertoire que le fichier appelant, vous pouvez alors vous contenter de saisir le nom du fichier, sans le chemin. Si vous sélectionnez le fichier depuis le menu de sélection, la CN procède automatiquement de la manière suivante.
- Avec la fonction **%RS** du fichier source, la commande reprend le contenu défini non formaté. Ainsi, vous pouvez, par exemple, émettre une indication de chemin avec un paramètre QS.
- Dans les paramètres de la zone de travail **Programme**, vous pouvez choisir si la commande affiche une émission d'écran dans une fenêtre.
Si vous désactivez l'émission d'écran, la commande n'affichera aucune fenêtre. La commande affiche tout de même le contenu dans l'onglet **FN 16** de la zone de travail **Etat**.

Informations complémentaires : "Paramètres dans la zone de travail Programme", Page 226

Informations complémentaires : "Onglet FN16", Page 180

Exemple

Exemple de fichier source qui génère un fichier cible à contenu variable :

```

"TOUCHPROBE";
"%S",QS1;
M_EMPTY_HIDE;
"%S",QS2;
"%S",QS3;
M_EMPTY_SHOW;
"%S",QS4;
"DATE: %02d.%02d.%04d",DAY,MONTH,YEAR4;
"TIME: %02d:%02d",HOUR,MIN;
M_CLOSE;
    
```

Exemple de programme CN, qui ne définit que **QS3** :

11 Q1 = 100	; Affectation de la valeur 100 à Q1
12 QS3 = "Pos 1: " TOCHAR(DAT +Q1)	; Conversion de la valeur numérique de Q1 en une valeur alphanumérique et concaténation avec la chaîne de caractères définie
13 FN 16: F-PRINT TNC:\fn16.a / SCREEN:	; Affichage du fichier de sortie avec FN 16 sur l'écran de commande

Exemple d'affichage à l'écran avec deux lignes vides provenant de **QS1** et **QS4** :



Fenêtre **FN16-PRINT**

Lire des données système avec FN 18: SYSREAD

Application

La fonction **FN 18: SYSREAD** vous permet de lire des données système et de les enregistrer dans des variables.

Sujets apparentés

- Liste des données système de la CN
Informations complémentaires : "Liste des fonctions FN", Page 2373
- Lire des données système à l'aide de paramètres QS
Informations complémentaires : "Lire des données système avec SYSSTR", Page 1464

Description fonctionnelle

Lorsque vous utilisez la fonction **FN 18: SYSREAD**, la CN émet toujours les données système dans une unité métrique, indépendamment de l'unité du programme CN.

Programmation

**11 FN 18: SYSREAD Q25 = ID210 NR4
IDX3**

; Enregistrer le facteur échelle actif de l'axe
Z dans **Q25**

Pour naviguer vers cette fonction, procédez comme suit :

Insérer fonction CN ▶ FN ▶ Fonctions spéciales ▶ FN 18 SYSREAD

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
FN 18: SYSREAD	Ouverture de la syntaxe pour lire des données système
Q/QL/QR ou QS	Variable dans laquelle la CN enregistre l'information Numéro fixe ou variable ou nom
Numéro ID	Numéro de groupe de la date du système Numéro fixe ou variable ou nom
No	Numéro des données système Numéro fixe ou variable ou nom Élément de syntaxe optionnel
IDX	Indice Numéro fixe ou variable ou nom Élément de syntaxe optionnel
.	Sous-indice pour les données système des outils Numéro fixe ou variable ou nom Élément de syntaxe optionnel

Remarque

Les données du tableau d'outils actif peuvent également être lues à l'aide de **TABDATA READ**. La CN convertit alors automatiquement les valeurs du tableau dans l'unité de mesure du programme CN.

Informations complémentaires : "Lire une valeur du tableau avec TABDATA READ",
Page 2081

Transférer des valeurs au PLC avec FN 19: PLC

Application

La fonction **FN 19: PLC** permet de transférer jusqu'à deux valeurs fixes ou variables au PLC.

Description fonctionnelle**REMARQUE****Attention, risque de collision !**

Une modification apportée au PLC peut se traduire par un comportement indésirable et des erreurs graves comme l'impossibilité d'utiliser la commande. C'est la raison pour laquelle l'accès au PLC est protégé par un mot de passe. Cette fonction permet à HEIDENHAIN, au constructeur de la machine et aux fournisseurs tiers de communiquer avec le PLC à partir d'un programme CN. Il n'est pas recommandé que l'opérateur de la machine ou le programmeur de CN utilise cette fonction. Il existe un risque de collision pendant l'exécution de cette fonction et pendant l'usinage qui suit !

- ▶ Utilisez exclusivement cette fonction en accord avec HEIDENHAIN, le constructeur de la machine ou un fournisseur tiers
- ▶ Respectez le contenu de la documentation de HEIDENHAIN, du constructeur de la machine et du fournisseur tiers

Synchroniser la CN et le PLC avec FN 20: WAIT FOR**Application**

La fonction **FN 20: WAIT FOR** vous permet d'effectuer une synchronisation entre la CN et le PLC pendant l'exécution du programme. La commande interrompt l'exécution jusqu'à ce que la condition que vous avez programmée dans la séquence **FN 20: WAIT FOR** soit remplie.

Description fonctionnelle**REMARQUE****Attention, risque de collision !**

Une modification apportée au PLC peut se traduire par un comportement indésirable et des erreurs graves comme l'impossibilité d'utiliser la commande. C'est la raison pour laquelle l'accès au PLC est protégé par un mot de passe. Cette fonction permet à HEIDENHAIN, au constructeur de la machine et aux fournisseurs tiers de communiquer avec le PLC à partir d'un programme CN. Il n'est pas recommandé que l'opérateur de la machine ou le programmeur de CN utilise cette fonction. Il existe un risque de collision pendant l'exécution de cette fonction et pendant l'usinage qui suit !

- ▶ Utilisez exclusivement cette fonction en accord avec HEIDENHAIN, le constructeur de la machine ou un fournisseur tiers
- ▶ Respectez le contenu de la documentation de HEIDENHAIN, du constructeur de la machine et du fournisseur tiers

Vous pouvez toujours utiliser la fonction **SYNC** lorsque vous lisez des données système, par exemple à l'aide de **FN 18: SYSREAD**. Les données système nécessitent une synchronisation avec la date et l'heure actuelles. La commande interrompt le calcul anticipé pour la fonction **FN 20: WAIT FOR**. La commande ne calcule la séquence CN selon **FN 20** qu'après que la commande ait exécuté la séquence CN avec **FN 20**.

Exemple d'application

11 FN 20: WAIT FOR SYNC	; Interruption du calcul anticipé interne avec FN 20
12 FN 18: SYSREAD Q1 = ID270 NR1 IDX1	; Détermination de la position de l'axe X avec FN 18

Dans cet exemple, vous interrompez le calcul anticipé de la CN pour calculer la position actuelle de l'axe X.

Transférer des valeurs au PLC avec FN 29: PLC

Application

La fonction **FN 29: PLC** vous permet de transférer jusqu'à huit valeurs fixes ou variables au PLC.

Description fonctionnelle

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Une modification apportée au PLC peut se traduire par un comportement indésirable et des erreurs graves comme l'impossibilité d'utiliser la commande. C'est la raison pour laquelle l'accès au PLC est protégé par un mot de passe. Cette fonction permet à HEIDENHAIN, au constructeur de la machine et aux fournisseurs tiers de communiquer avec le PLC à partir d'un programme CN. Il n'est pas recommandé que l'opérateur de la machine ou le programmeur de CN utilise cette fonction. Il existe un risque de collision pendant l'exécution de cette fonction et pendant l'usinage qui suit !

- ▶ Utilisez exclusivement cette fonction en accord avec HEIDENHAIN, le constructeur de la machine ou un fournisseur tiers
- ▶ Respectez le contenu de la documentation de HEIDENHAIN, du constructeur de la machine et du fournisseur tiers

Créer ses propres cycles avec FN 37: F-EXPORT

Application

Vous avez besoin de la fonction **FN 37: EXPORT** lorsque vous créez vos propres cycles et que vous souhaitez les intégrer à la commande.

Description fonctionnelle

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Une modification apportée au PLC peut se traduire par un comportement indésirable et des erreurs graves comme l'impossibilité d'utiliser la commande. C'est la raison pour laquelle l'accès au PLC est protégé par un mot de passe. Cette fonction permet à HEIDENHAIN, au constructeur de la machine et aux fournisseurs tiers de communiquer avec le PLC à partir d'un programme CN. Il n'est pas recommandé que l'opérateur de la machine ou le programmeur de CN utilise cette fonction. Il existe un risque de collision pendant l'exécution de cette fonction et pendant l'usinage qui suit !

- ▶ Utilisez exclusivement cette fonction en accord avec HEIDENHAIN, le constructeur de la machine ou un fournisseur tiers
- ▶ Respectez le contenu de la documentation de HEIDENHAIN, du constructeur de la machine et du fournisseur tiers

Envoyer des informations issues du programme CN avec FN 38: SEND

Application

La fonction **FN 38: SEND** vous permet d'écrire des valeurs fixes ou variables du programme CN dans le journal ou de les envoyer vers une application externe telle que StateMonitor.

Description fonctionnelle

Le transfert de données se fait par une liaison TCP/IP.



Pour plus d'informations, consulter le manuel RemoTools SDK.

Programmation

11 FN 38: SEND /"Q-Parameter Q1: %F
Q23: %F" / +Q1 / +Q23

; Inscire les valeurs de **Q1** et **Q23** dans le journal

Pour naviguer vers cette fonction, procédez comme suit :

Insérer fonction CN ► FN ► Fonctions spéciales ► FN 38 SEND

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
FN 38: SEND	Ouverture de la syntaxe pour envoyer des informations
"...", QS	Format du texte à envoyer Nom fixe ou variable Texte émis avec un maximum de sept caractères génériques pour les valeurs des variables, par exemple %F Informations complémentaires : "Fichier source pour le contenu et le formatage ", Page 1442
/	Contenu des sept caractères génériques maximum dans le texte émis Numéro fixe ou variable Élément de syntaxe optionnel

Remarques

- Veillez au respect des majuscules et des minuscules lors de la saisie de chiffres ou de textes fixes ou variables.
- Pour que le texte émis contienne %, il vous faut entrer %% à l'endroit où vous souhaitez voir le texte inséré.

Exemple

Dans cet exemple, vous envoyez des informations à StateMonitor.

La fonction **FN 38** vous permet, par exemple, d'enregistrer des ordres.

Pour pouvoir utiliser cette fonction, les conditions suivantes doivent être remplies :

- StateMonitor version 1.2
 - La gestion des ordres à l'aide du JobTerminals (option #4) est possible à partir de la version 1.2 de StateMonitor
- Ordre créé dans StateMonitor
- Machine-outil affectée

Les spécifications suivantes s'appliquent à l'exemple :

- Numéro d'OF 1234
- Etape de travail 1

11 FN 38: SEND /"JOB:1234_STEP:1_CREATE"	; Créer un OF
12 FN 38: SEND /"JOB:1234_STEP:1_CREATE_ITEMNAME: HOLDER_ITEMID:123_TARGETQ:20"	; Sinon : Créer un OF avec un nom de pièce, un numéro de pièce et une quantité nominale
13 FN 38: SEND /"JOB:1234_STEP:1_START"	; Créer un OF
14 FN 38: SEND /"JOB:1234_STEP:1_PREPARATION"	; Commencer préparation
15 FN 38: SEND /"JOB:1234_STEP:1_PRODUCTION"	; Usinage / Production
16 FN 38: SEND /"JOB:1234_STEP:1_STOP"	; Interrompre l'OF
17 FN 38: SEND /"JOB:1234_STEP:1_FINISH"	; Terminer l'OF

En outre, vous pouvez confirmer la quantité de pièces de l'ordre.

Avec les caractères génériques **OK**, **S** et **R** comme, vous indiquez si la quantité de pièces confirmées a été correctement usinée ou non.

Avec **A** et **I**, vous définissez la manière dont StateMonitor interprète la réponse.

Si vous transférez des valeurs absolues, StateMonitor remplace les valeurs précédemment valides. Si vous transférez des valeurs incrémentales, StateMonitor augmente le nombre de pièces.

11 FN 38: SEND /"JOB:1234_STEP:1_OK_A:23"	; Quantité effective (OK) en absolu
12 FN 38: SEND /"JOB:1234_STEP:1_OK_I:1"	; Quantité effective (OK) en incrémental
13 FN 38: SEND /"JOB:1234_STEP:1_S_A:12"	; Rebut (S) en absolu
14 FN 38: SEND /"JOB:1234_STEP:1_S_I:1"	; Rebut (S) en incrémental
15 FN 38: SEND /"JOB:1234_STEP:1_R_A:15"	; Reprise usinage (R) en absolu
16 FN 38: SEND /"JOB:1234_STEP:1_R_I:1"	; Reprise usinage (R) en incrémental

24.2.8 Fonctions CN pour les tableaux personnalisables

Ouvrir un tableau personnalisable avec FN 26: TABOPEN

Application

Avec la fonction CN **FN 26: TABOPEN**, vous pouvez ouvrir un tableau personnalisable quelconque pour un accès au tableau en écriture avec **FN 27: TABWRITE** ou en lecture avec **FN 28: TABREAD**.

Sujets apparentés

- Contenu et création de tableaux personnalisables
Informations complémentaires : "Tableaux personnalisables", Page 2123
- Accès aux valeurs du tableau avec une faible puissance de calcul
Informations complémentaires : "Accès au tableau avec des instructions SQL", Page 1479

Description fonctionnelle

Vous choisissez le tableau à ouvrir en saisissant le chemin d'accès du tableau personnalisable. Vous saisissez le nom du fichier avec l'extension ***.tab**.

Programmation

11 FN 26: TABOPEN TNC:\table\AFC.TAB ; Ouverture du tableau avec **FN 26**

**Inserer fonction CN ▶ Toutes les fonctions ▶ FN ▶ Fonctions spéciales ▶ FN 26
TABOPEN**

La fonction CN contient les éléments syntaxiques suivants :

Élément de syntaxe	Signification
FN 26: TABOPEN	Système d'ouverture de la syntaxe pour l'ouverture d'un tableau
TNC:\table \AFC.TAB	Chemin du tableau à ouvrir Nom fixe ou variable

Remarque

Il n'est possible d'ouvrir qu'un seul tableau à la fois dans un même programme CN. Une nouvelle séquence CN avec **FN 26: TABOPEN** vous permet de refermer automatiquement le dernier tableau ouvert.

Écrire un tableau personnalisable avec FN 27: TABOPEN**Application**

La fonction CN **FN 27: TABWRITE** vous permet d'éditer le tableau que vous avez précédemment ouvert avec **FN 26: TABOPEN**.

Sujets apparentés

- Contenu et création de tableaux personnalisables
Informations complémentaires : "Tableaux personnalisables", Page 2123
- Ouvrir un tableau personnalisable
Informations complémentaires : "Ouvrir un tableau personnalisable avec FN 26: TABOPEN", Page 1455

Description fonctionnelle

La fonction CN **FN 27** vous permet de définir les colonnes du tableau dans lesquelles la commande doit écrire. Vous pouvez définir plusieurs colonnes de tableau au sein d'une séquence CN, mais vous ne pouvez définir qu'une seule ligne de tableau. Le contenu à écrire dans les colonnes est préalablement défini dans les variables.

Programmation

11 FN 27: TABWRITE 2/"Length,Radius"
= Q2 ; Description du tableau avec FN 27

Insérer fonction CN ▶ Toutes les fonctions ▶ FN ▶ Fonctions spéciales ▶ FN 27 TABWRITE

La fonction CN contient les éléments syntaxiques suivants :

Élément de syntaxe	Signification
FN 27: TABWRITE	Système d'ouverture de la syntaxe pour la description d'un tableau
2	Numéro de ligne du tableau à décrire Numéro fixe ou variable
"Length,Ra- dius"	Noms de colonnes du tableau à décrire Nom fixe ou variable Utilisez des virgules pour séparer plusieurs noms de colonnes.
Q2	Variable pour le contenu à décrire

Remarques

- Si vous souhaitez définir plusieurs colonnes à l'aide d'une même séquence CN, vous devez d'abord définir les valeurs à écrire dans des variables consécutives.
- Si vous essayez d'écrire dans une cellule de tableau verrouillée ou inexistante, la commande affiche un message d'erreur.

Exemple

11 Q5 = 3.75	; Définir la valeur de la colonne Rayon
12 Q6 = -5	; Définir la valeur de la colonne Depth
13 Q7 = 7.5	; Définir la valeur de la colonne D
14 FN 27: TABWRITE 5/"Radius,Depth,D" = Q5	; Écrire les valeurs définies dans le tableau

La commande décrit les colonnes **Radius**, **Depth** et **D** de la ligne **5** du tableau actuellement ouvert. La commande décrit les tableaux contenant les valeurs des paramètres Q **Q5**, **Q6** et **Q7**.

Lire des tableaux personnalisables avec FN 28: TABREAD

Application

La fonction CN **FN 28: TABREAD** vous permet de lire à partir du tableau que vous avez précédemment ouvert avec **FN 26: TABOPEN**.

Sujets apparentés

- Contenu et création de tableaux personnalisables
Informations complémentaires : "Tableaux personnalisables", Page 2123
- Ouvrir un tableau personnalisable
Informations complémentaires : "Ouvrir un tableau personnalisable avec FN 26: TABOPEN", Page 1455
- Écrire un tableau personnalisable
Informations complémentaires : "Écrire un tableau personnalisable avec FN 27: TABOPEN", Page 1456

Description fonctionnelle

La fonction CN **FN 28** vous permet de définir les colonnes du tableau que doit lire la commande. Vous pouvez définir plusieurs colonnes de tableau au sein d'une séquence CN, mais vous ne pouvez définir qu'une seule ligne de tableau.

Programmation

11 FN 28: TABREAD Q1 = 2 / "Length" ; Lecture du tableau avec **FN 28**

Insérer fonction CN ► Toutes les fonctions ► FN ► Fonctions spéciales ► FN 28 TABREAD

La fonction CN contient les éléments syntaxiques suivants :

Élément de syntaxe	Signification
FN 28: TABREAD	Système d'ouverture de la syntaxe pour la lecture d'un tableau
Q1	Variable pour le texte source Dans cette variable, la commande enregistre les contenus des cellules de tableau à lire.
2	Numéro de ligne du tableau à lire Numéro fixe ou variable
"Length"	Nom de colonne du tableau à lire Nom fixe ou variable Utilisez des virgules pour séparer plusieurs noms de colonnes.

Remarque

Si vous définissez plusieurs colonnes dans une séquence CN, la commande mémorise les valeurs lues dans les variables successives de même type, par exemple **QL1**, **QL2** et **QL3**.

Exemple

11 FN 28: TABREAD Q10 = 6/"X,Y,D" ; Lire les valeurs numériques qui figurent dans les colonnes **X**, **Y** et **D**

12 FN 28: TABREAD QS1 = 6/"DOC" ; Lire la valeur alphanumérique qui figure dans la colonne **DOC**

La commande lit les valeurs des colonnes **X**, **Y** et **D** à partir de la ligne **6** du tableau actuellement ouvert. La commande enregistre les valeurs dans les paramètres Q **Q10**, **Q11** et **Q12**.

La commande enregistre le contenu de la colonne **DOC** de la même ligne dans le paramètre QS **QS1**.

24.2.9 Formules dans le programme CN

Application

La fonction CN **Formule Q/QL/QR** vous permet de définir plusieurs étapes de calcul dans une séquence CN à l'aide de valeurs fixes ou variables. Vous pouvez également attribuer une valeur unique à une variable.

Sujets apparentés

- Formule de string pour les chaînes de caractères
Informations complémentaires : "Fonctions string", Page 1462
- Définir un calcul unique dans une séquence CN
Informations complémentaires : "Répertoire Arithmétique de base", Page 1433

Description fonctionnelle

Vous commencez par définir la variable à laquelle vous affecterez le résultat.

À droite du signe égal, vous définissez les étapes de calcul ou une valeur que la commande attribuera à la variable.

Lorsque vous définissez la fonction CN **Formule Q/QL/QR**, vous pouvez ouvrir, dans la barre d'actions ou le formulaire, un clavier qui vous permet de saisir des formules avec tous les caractères de calcul disponibles. Le clavier d'écran contient également un mode de saisie de formules.

Informations complémentaires : "Clavier tactile de la barre des tâches", Page 1576

Règles de calcul

Séquence lors de l'évaluation d'opérateurs différents

Si une formule combine des étapes de calcul de différents opérateurs, la commande évalue les étapes de calcul dans un ordre défini. Le calcul sur la base de la règle de « priorité du point sur le trait » (calcul des multiplications et divisions avant les additions et soustractions) en est un exemple bien connu.

Informations complémentaires : "Exemple", Page 1462

La commande évalue les étapes de calcul dans l'ordre suivant :

Séquence	Étape de calcul	Opérateur	Signe de calcul
1	Résoudre les parenthèses	Parenthèses	()
2	Prendre en compte les signes	Signe	-
3	Calculer les fonctions	Fonction	SIN, COS, LN etc.
4	Appliquer les puissances	Puissance	^
5	Multiplier et diviser	Point	*, /
6	Additionner et soustraire	Trait	+, -

Informations complémentaires : "Étapes de calcul", Page 1460

Séquence lors de l'évaluation d'opérateurs identiques

La commande évalue les étapes de calcul des opérateurs identiques de la gauche vers la droite.

Par exemple $2 + 3 - 2 = (2 + 3) - 2 = 3$













Exception : pour les puissances concaténées, la commande évalue de la droite vers la gauche.

Par exemple $2 ^ 3 ^ 2 = 2 ^ (3 ^ 2) = 2 ^ 9 = 512$

Étapes de calcul

Le clavier permettant de saisir des formules propose les étapes de calcul suivantes :

Bouton	Étape de calcul	Opérateur
+	Addition Par exemple $Q10 = Q1 + Q5$	Trait
-	Soustraction Par exemple $Q25 = Q7 - Q108$	Trait
*	Multiplication Par exemple $Q12 = 5 * Q5$	Point
/	Division Par exemple $Q25 = Q1 / Q2$	Point
() ()	Mise entre parenthèses Par exemple $Q12 = Q1 * (Q2 + Q3)$	Parenthèses
SQ	Mettre au carré (square) Par exemple $Q15 = SQ 5$	Fonction
SQRT	Extraire la racine carrée (square root) Par exemple $Q22 = SQRT 25$	Fonction
SIN	Calculer le sinus Par exemple $Q44 = SIN 45$	Fonction
COS	Calculer le cosinus Par exemple $Q45 = COS 45$	Fonction
TAN	Calculer la tangente Par exemple $Q46 = TAN 45$	Fonction
ASIN	Calculer l'arc sinus Fonction inverse du sinus La commande détermine l'angle à partir du rapport entre la cathète opposée et l'hypoténuse. Par exemple $Q10 = ASIN (Q40 / Q20)$	Fonction
ACOS	Calculer l'arc cosinus Fonction inverse du cosinus La commande détermine l'angle à partir du rapport entre la cathète adjacente et l'hypoténuse. Par exemple $Q11 = ACOS Q40$	Fonction
ATAN	Calculer l'arc tangente Fonction inverse de la tangente La commande détermine l'angle à partir du rapport entre la cathète opposée et la cathète adjacente. Par exemple $Q12 = ATAN Q50$	Fonction

Bouton	Étape de calcul	Opérateur
	Appliquer les puissances Par exemple Q15 = 3 ^ 3	Puissance
	Utiliser la constante PI $\pi = 3,14159$ Par exemple Q15 = PI	
	Former le logarithme naturel (LN) Nombre de base = e = 2,7183 Par exemple Q15 = LN Q11	Fonction
	Former le logarithme Nombre de base = 10 Par exemple Q33 = LOG Q22	Fonction
	Utiliser la fonction exponentielle (e ^ n) Nombre de base = e = 2,7183 Par exemple Q1 = EXP Q12	Fonction
	Négation Multiplication par -1 Par exemple Q2 = NEG Q1	Fonction
	Former un nombre entier Couper les chiffres après la virgule Par exemple Q3 = INT Q42	Fonction
<p> La fonction INT n'arrondit pas la valeur, mais tronque le nombre en ne conservant que les chiffres qui précèdent la virgule.</p>		
Programmation : 0...999999999		
	Former la valeur absolue Par exemple Q4 = ABS Q22	Fonction
	Fractionnement Couper les chiffres avant la virgule Par exemple Q5 = FRAC Q23	Fonction
	Vérifier le signe Par exemple Q12 = SGN Q50 Si Q50 = 0 , alors SGN Q50 = 0 Si Q50 < 0 , alors SGN Q50 = -1 Si Q50 > 0 , alors SGN Q50 = 1	Fonction
	Calculer la valeur modulo (reste de division) Par exemple Q12 = 400 % 360 Résultat : Q12 = 40	Fonction

Informations complémentaires : "Répertoire Arithmétique de base", Page 1433

Informations complémentaires : "Répertoire Fcts trigonométriques", Page 1436

Vous pouvez aussi définir des étapes de calcul pour les chaînes de caractères (strings).

Informations complémentaires : "Fonctions string", Page 1462

Exemple

Multiplication et division avant addition et soustraction

11 Q1 = 5 * 3 + 2 * 10 ; Résultat = 35

- 1re étape du calcul : $5 * 3 = 15$
- 2e étape du calcul : $2 * 10 = 20$
- 3e étape du calcul : $15 + 20 = 35$

Calcul de puissance avant addition et soustraction

11 Q2 = SQ 10 - 3^3 ; Résultat = 73

- 1re étape du calcul : carré de 10 = 100
- 2e étape du calcul : 3 puissance 3 = 27
- 3e étape du calcul : $100 - 27 = 73$

Calcul de fonction avant puissance

11 Q4 = SIN 30 ^ 2 ; Résultat = 0,25

- 1re étape du calcul : sinus de 30 = 0,5
- 2e étape du calcul : carré de 0,5 = 0,25

Calcul de parenthèse avant fonction

11 Q5 = SIN (50 - 20) ; Résultat = 0,5

- 1re étape du calcul : résoudre la parenthèse $50 - 20 = 30$
- 2e étape du calcul : sinus de 30 = 0,5

24.3 Fonctions string

Application

Les fonctions de chaîne vous permettent de définir et de traiter des chaînes (strings) à l'aide des paramètres QS pour, par exemple, créer des protocoles variables avec **FN 16: F-PRINT**. En informatique, une chaîne fait référence à une suite de caractères alphanumériques.

Sujets apparentés

- Domaines de variables

Informations complémentaires : "Types de variables", Page 1422

Description fonctionnelle

Vous pouvez affecter au maximum 255 caractères à un paramètre QS.

Les caractères suivants sont autorisés à l'intérieur des paramètres QS :

- Lettres
- Chiffres
- Caractères spéciaux, p. ex. ?
- Caractères de contrôle, p. ex. \ pour les chemins d'accès
- Espace

Vous programmez les différentes fonctions string à l'aide de la programmation libre de syntaxe.

Informations complémentaires : "Modifier des fonctions CN", Page 236

Vous pouvez traiter ou vérifier les valeurs des paramètres QS avec les fonctions CN

Formule Q/QL/QR et Formule de chaîne QS.

Syntaxe	Fonction CN	Fonction CN de rang supérieur
DECLARE STRING	Affecter une valeur alphanumérique à un paramètre QS Informations complémentaires : "Affecter une valeur alphanumérique à un paramètre QS", Page 1466	
FORMULE STRING	Concaténer les contenus des paramètres QS et les affecter à un paramètre QS Informations complémentaires : "Concaténer des valeurs alphanumériques", Page 1467	Formule de string QS
TONUMB	Convertir la valeur alphanumérique d'un paramètre QS en une valeur numérique et l'affecter à un paramètre Q, QL ou QR Informations complémentaires : "Convertir des valeurs alphanumériques en valeurs numériques", Page 1467	Formule Q/ QL/ QR
TOCHAR	Convertir une valeur numérique en une valeur alphanumérique et l'affecter à un paramètre QS Informations complémentaires : "Convertir des valeurs numériques en valeurs alphanumériques", Page 1468	Formule de string QS
SUBSTR	Copier une composante de chaîne depuis un paramètre QS et l'affecter à un paramètre QS Informations complémentaires : "Copier une composante de chaîne à partir d'un paramètre QS", Page 1468	Formule de string QS
SYSSTR	Lire des données système et affecter les contenus à un paramètre QS Informations complémentaires : "Lire des données système avec SYSSTR", Page 1464	Formule de string QS
INSTR	Rechercher la composante de chaîne dans un paramètre QS et affecter le résultat de la recherche à un paramètre Q, QL ou QR Informations complémentaires : "Rechercher une composante de chaîne dans le contenu d'un paramètre QS", Page 1468	Formule Q/ QL/ QR
STRLEN	Déterminer la longueur de caractères d'un paramètre QS et l'affecter à un paramètre Q, QL ou QR Informations complémentaires : "Déterminer le nombre de caractères du contenu d'un paramètre QS", Page 1469	Formule Q/ QL/ QR


Syntaxe	Fonction CN	Fonction CN de rang supérieur
STRCOMP	Comparer l'ordre lexical croissant des paramètres QS et attribuer le résultat à un paramètre Q, QL ou QR Informations complémentaires : "Comparer l'ordre lexical de deux chaînes de caractères alphanumériques", Page 1469	Formule Q/QL/QR
CFGREAD	Lire le contenu d'un paramètre machine et l'affecter à un paramètre QS Informations complémentaires : "Transférer le contenu d'un paramètre machine", Page 1470	<ul style="list-style-type: none"> ■ Formule de string QS ■ Formule Q/QL/QR

Lire des données système avec SYSSTR

La fonction CN **SYSSTR** vous permet de lire des données système et de mémoriser les contenus dans des paramètres QS. Vous choisissez la date système à l'aide d'un numéro de groupe **ID** et d'un numéro **NR**.

Vous pouvez saisir **IDX** et **DAT** en option.

Vous pouvez lire les données système suivantes :





Nom de groupe, numéro ID	Numéro	Signification
Informations sur le programme, 10010	1	Chemin du programme principal actuel ou du programme de palette
	2	Chemin du programme CN en cours d'exécution
	3	Chemin du programme CN sélectionné avec le cycle 12 PGM CALL
	10	Chemin du programme CN sélectionné avec SEL PGM
Données du canal, 10025	1	Nom du canal actuel, par exemple CH_NC
Des valeurs programmées dans l'appel d'outil, 10060	1	Nom de l'outil actuel
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  La fonction CN enregistre le nom de l'outil uniquement lorsque vous appelez l'outil à l'aide du nom de l'outil. </div>
Cinématique, 10290	10	Cinématique programmée dans la dernière fonction CN FUNCTION MODE

Nom de groupe, numéro ID	Numéro	Signification
Temps actuel du système, 10321	1 - 16, 20	■ 1 : J.MM.AAAA h:mm:ss
		■ 2 : J.MM.AAAA h:mm
		■ 3 : J.MM.AA hh:mm
		■ 4 : AAAA-MM-JJ- hh:mm:ss
		■ 5 : AAAA-MM-JJ hh:mm
		■ 6 : AAAA-MM-JJ h:mm
		■ 7 : AA-MM-JJ h:mm
		■ 8 : JJ.MM.AAAA
		■ 9 : J.MM.AAAA
		■ 10: D.MM.YY
		■ 11 : AAAA-MM-JJ
		■ 12 : AA-MM-JJ
		■ 13 : hh:mm:ss
		■ 14 : h:mm:ss
		■ 15 : h:mm
		■ 16 : JJ.MM.AAAA hh:mm
■ 20: XX	La désignation XX correspond aux deux chiffres de la semaine calendaire actuelle qui, d'après la norme ISO 8601 , présente les caractéristiques suivantes :	
■ Elle compte sept jours.		
■ Elle commence un lundi.		
■ La numérotation va croissante.		
■ La première semaine du calendrier inclut le premier jeudi de l'année.		
Données du palpeur, 10350	50	Type de palpation du palpeur de pièce actif TS
	70	Type de palpation du palpeur d'outil actif TT
	73	Nom du palpeur d'outil actif TT issu du paramètre machine activeTT
Données pour l'édition des palettes, 10510	1	Nom de la palette en cours d'usinage
	2	Chemin du tableau de palettes actuellement sélectionné
Version du logiciel CN, 10630	10	Numéro de la version du logiciel CN
Information sur le cycle de balourd, 10855	1	Chemin du tableau d'étalonnage du balourd Le tableau d'étalonnage du balourd fait partie de la cinématique active.
Données d'outils, 10950	1	Nom de l'outil actuel
	2	Contenu de la colonne DOC de l'outil actuel
	3	Paramètre de réglage AFC de l'outil actuel
	4	Cinématique du porte-outil de l'outil actuel

Lire des paramètres machine avec CFGREAD

La fonction CN **CFGREAD** vous permet de lire les contenus du paramètre de la commande en tant que valeurs numériques ou alphanumériques. Les valeurs numériques lues sont toujours émises en unité métrique.

Pour lire un paramètre machine, vous devez déterminer les contenus suivants dans l'éditeur de configuration de la commande :

Symbole	Type	Signification
	Code	Nom de groupe du paramètre machine Le nom du groupe peut être spécifié en option
	Entité	Objet du paramètre Le nom commence toujours par Cfg
	Attribut	Nom du paramètre machine
	Indice	Index de liste d'un paramètre machine L'index de liste peut être spécifié en option



Dans l'éditeur de configuration des paramètres machine, vous pouvez modifier la représentation des paramètres existants. Dans la configuration standard, les paramètres s'affichent avec de courts textes explicatifs.

Lorsque vous lisez un paramètre machine avec la fonction CN **CFGREAD**, vous devez d'abord définir à chaque fois un paramètre QS avec un attribut, une entité et une clé.

Informations complémentaires : "Transférer le contenu d'un paramètre machine", Page 1470

24.3.1 Affecter une valeur alphanumérique à un paramètre QS

Avant de pouvoir utiliser et traiter des valeurs alphanumériques, vous devez attribuer des caractères aux paramètres QS. Pour cela, utilisez l'instruction **DECLARE STRING**.

Pour attribuer une valeur alphanumérique à un paramètre QS, procédez comme suit :



- ▶ Sélectionner **Insérer fonction CN**
- La CN ouvre la fenêtre **Insérer fonction CN**.
- ▶ Sélectionner **DECLARE STRING**
- ▶ Définissez le paramètre QS pour le résultat
- ▶ Sélectionnez **Nom**
- ▶ Saisissez la valeur souhaitée
- ▶ Fermez la séquence CN
- ▶ Exécutez la séquence CN
- La commande enregistre la valeur saisie dans le paramètre cible.

Dans cet exemple, la commande attribue une valeur alphanumérique au paramètre QS **QS10**.

```
11 DECLARE STRING QS10 = "workpiece" ; Affectation d'une valeur alphanumérique à QS10
```

24.3.2 Concaténer des valeurs alphanumériques

L'opérateur de concaténation `||` vous permet de lier les contenus de plusieurs paramètres QS. Par exemple, vous pouvez combiner des valeurs alphanumériques fixes et variables.

Pour concaténer les contenus de plusieurs paramètres QS, procédez comme suit :



- ▶ Sélectionner **Insérer fonction CN**
- La CN ouvre la fenêtre **Insérer fonction CN**.
- ▶ Sélectionnez **Formule du string QS**
- ▶ Définissez le paramètre QS pour le résultat
- ▶ Ouvrir le clavier pour saisir les formules

- ▶ Sélectionner l'opérateur de concaténation `||`
- ▶ À gauche du symbole de l'opérateur de concaténation, renseignez le numéro du paramètre QS avec la première composante de chaîne
- ▶ À droite du symbole de l'opérateur de concaténation, renseignez le numéro du paramètre QS avec la deuxième composante de chaîne
- ▶ Fermer la séquence CN
- ▶ Valider la saisie
- Après avoir exécuté les composantes de chaîne les unes après les autres, la commande les enregistre sous forme de valeurs alphanumériques dans le paramètre cible.

Dans cet exemple, la commande concatène les contenus des paramètres QS **QS12** et **QS13**. La commande attribue la valeur alphanumérique au paramètre QS **QS10**.

```
11 QS10 = QS12 || QS13 ; Concaténation des contenus de QS12 et QS13 et affectation au paramètre QS QS10
```

Contenu des paramètres

- **QS12** : état :
- **QS13** : rebut
- **QS10** : état : rebut

24.3.3 Convertir des valeurs alphanumériques en valeurs numériques

La fonction CN **TONUMB** vous permet d'enregistrer uniquement les caractères numériques d'un paramètre QS dans un autre type de variable. Vous pouvez ensuite utiliser ces valeurs dans les calculs.

Dans cet exemple, la commande convertit la valeur alphanumérique du paramètre QS **QS11** en une valeur numérique. La commande affecte cette valeur au paramètre Q **Q82**.

```
11 Q82 = TONUMB ( SRC_QS11 ) ; Conversion de la valeur alphanumérique de QS11 en une valeur numérique et affectation à Q82
```

24.3.4 Convertir des valeurs numériques en valeurs alphanumériques

La fonction CN **TOCHAR** vous permet d'enregistrer le contenu d'une variable dans un paramètre QS. Par exemple, vous pouvez concaténer le contenu mémorisé avec d'autres paramètres QS.

Dans cet exemple, la commande convertit la valeur numérique du paramètre Q **Q50** en une valeur alphanumérique. La commande attribue cette valeur au paramètre QS **QS11**.

```
11 QS11 = TOCHAR ( DAT+Q50
    DECIMALS3 )
```

; Conversion d'une valeur numérique issue de **Q50** en une valeur alphanumérique et affectation au paramètre QS **QS11**

24.3.5 Copier une composante de chaîne à partir d'un paramètre QS

La fonction CN **SUBSTR** vous permet d'enregistrer, à partir d'un paramètre QS, une composante de chaîne définie dans un autre paramètre QS. Vous pouvez utiliser cette fonction CN pour, par exemple, extraire le nom de fichier d'un chemin absolu.

Dans cet exemple, la commande enregistre une composante de chaîne du paramètre QS **QS10** dans le paramètre QS **QS13**. À l'aide de l'élément de syntaxe **BEG2**, vous spécifiez que la commande copie à partir du troisième caractère. Avec l'élément de syntaxe **LEN4**, vous spécifiez que la commande copie les quatre caractères suivants.

```
11 QS13 = SUBSTR ( SRC_QS10 BEG2
    LEN4 )
```

; Affectation de la composante de chaîne issue de **QS10** au paramètre QS **QS13**

24.3.6 Rechercher une composante de chaîne dans le contenu d'un paramètre QS

La fonction CN **INSTR** vous permet de vérifier si une composante de chaîne donnée se trouve dans un paramètre QS. Ainsi, vous pouvez, par exemple, définir si la concaténation de plusieurs paramètres QS a fonctionné. Pour la vérification, vous avez besoin de deux paramètres QS. La commande recherche dans le premier paramètre QS le contenu du deuxième paramètre QS.

Si la commande trouve la composante de chaîne, elle enregistre le nombre de caractères jusqu'à la référence de la composante de chaîne dans le paramètre de résultat. S'il existe plusieurs résultats de recherche, le résultat est identique, car la commande enregistre le premier résultat de recherche.

Si la commande ne trouve pas la composante de chaîne recherchée, elle enregistre alors le nombre total des caractères dans le paramètre de résultat.

Dans cet exemple, la commande recherche dans le paramètre QS **QS10** la chaîne de caractères enregistrée dans le paramètre **QS13**. La recherche commence à partir de la troisième position. Pour compter les caractères, la commande commence avec zéro. La commande affecte le résultat de la recherche comme nombre de caractères au paramètre Q **Q50**.

```
37 Q50 = INSTR ( SRC_QS10 SEA_QS13 BEG2 )
```


24.3.7 Déterminer le nombre de caractères du contenu d'un paramètre QS

La fonction CN **STRLEN** détermine le nombre de caractères du contenu d'un paramètre QS. Cette fonction CN vous permet, par exemple, de déterminer la longueur du chemin d'un fichier.

Si le paramètre QS sélectionné n'est pas défini, la commande fournit la valeur **-1**.

Dans cet exemple, la commande détermine le nombre de caractères du paramètre QS **QS15**. La commande attribue la valeur numérique relative au nombre de caractères au paramètre Q **Q52**.

```
11 Q52 = STRLEN ( SRC_QS15 )
```

; Détermination du nombre de caractères de **QS14** et affectation à **Q52**

24.3.8 Comparer l'ordre lexical de deux chaînes de caractères alphanumériques

La fonction CN **STRCOMP** vous permet de comparer l'ordre lexical du contenu de deux paramètres QS.

La commande fournit les résultats suivants :

- **0** : le contenu des deux paramètres QS est identique
- **-1** : le contenu du premier paramètre QS est **avant** le contenu du deuxième paramètre QS dans l'ordre lexical
- **+1** : le contenu du premier paramètre QS est **après** le contenu du deuxième paramètre QS dans l'ordre lexical

L'ordre lexical est le suivant :

- 1 Caractères spéciaux, par exemple ?_
- 2 Chiffres, par exemple 123
- 3 Majuscules, par exemple ABC
- 4 Minuscules, par exemple abc



La commande vérifie à partir du premier caractère jusqu'à ce que le contenu des paramètres QS diffère. Par exemple, lorsque le contenu est différent à la quatrième position, la commande annule le contrôle qui y est effectué.

Le contenu plus court ayant la même chaîne de caractères s'affiche en premier dans l'ordre, par exemple abc avant abcd.

Dans cet exemple, la commande compare l'ordre lexical de **QS12** et **QS14**. La commande attribue le résultat sous forme de valeur numérique au paramètre Q **Q52**.

```
11 Q52 = STRCOMP ( SRC_QS12  
SEA_QS14 )
```

; Comparaison de l'ordre lexical de la valeur de **QS12** et **QS14**

24.3.9 Transférer le contenu d'un paramètre machine

En fonction du contenu du paramètre machine, la fonction CN **CFGREAD** vous permet de transférer des valeurs alphanumériques dans des paramètres QS ou des valeurs numériques dans des paramètres QR, Q ou QL.

Dans cet exemple, la commande enregistre le facteur de recouvrement du paramètre machine **pocketOverlap** sous forme de valeur numérique dans un paramètre Q.

Configurations prédéfinies dans les paramètres machine :


- **ChannelSettings**
- **CH_NC**
 - **CfgGeoCycle**
 - **pocketOverlap**

Exemple

11 QS11 = "CH_NC"	; Affectation de la clé au paramètre QS QS11
12 QS12 = "CfgGeoCycle"	; Affectation de l'entité au paramètre QS QS12
13 QS13 = "pocketOverlap"	; Affectation de l'attribut au paramètre QS QS13
14 Q50 = CFGREAD(KEY_QS11 TAG_QS12 ATR_QS13)	; Lecture du contenu du paramètre machine

La fonction CN **CFGREAD** contient les éléments de syntaxe suivants :

- **KEY_QS** : nom du groupe (code) du paramètre machine

 S'il n'existe pas de nom de groupe, définissez une valeur vide pour le paramètre QS correspondant.

- **TAG_QS** : nom de l'objet (entité) du paramètre machine
- **ATR_QS** : nom (attribut) du paramètre machine
- **IDX** : index du paramètre machine

Informations complémentaires : "Lire des paramètres machine avec CFGREAD",
Page 1466

Remarque

Lorsque vous utilisez la fonction CN **Formule de chaîne QS**, le résultat est toujours une valeur alphanumérique. Lorsque vous utilisez la fonction CN **Formule Q/QL/QR**, le résultat est toujours une valeur numérique.

24.4 Définir le compteur avec FONCTION COUNT

Application

La fonction CN **FUNCTION COUNT** vous permet de piloter un compteur depuis le programme CN. Ce compteur vous permet, par exemple, de définir une valeur cible. Jusqu'à ce que cette valeur soit atteinte, la commande doit répéter le programme CN.

Description fonctionnelle

L'état du compteur est conservé même après un redémarrage de la commande.

La CN ne tient compte de la fonction **FUNCTION COUNT** que dans le mode de fonctionnement **Exécution de pgm.**

La CN affiche l'état actuel du compteur et le nombre nominal défini dans l'onglet **PGM** de la zone de travail **Etat.**

Informations complémentaires : "Onglet PGM", Page 184

Programmation

11 FUNCTION COUNT TARGET5

; Définition de la valeur cible du compteur à **5**

Insérer fonction CN ► Toutes les fonctions ► FN ► **FUNCTION COUNT**

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
FUNCTION COUNT	Ouverture de la syntaxe pour le compteur
INC, RESET, ADD, SET, TARGET ou REPEAT	Définir une fonction de compteur Informations complémentaires : "Fonctions du compteur", Page 1471

Fonctions du compteur

La fonction CN **FUNCTION COUNT** offre les options suivantes pour le compteur :

Syntaxe	Fonction
INC	Augmenter la valeur du compteur de 1
RESET	Réinitialiser le compteur
ADD	Augmenter la valeur du compteur d'un nombre défini Numéro fixe ou variable ou nom Programmation : 0...9999
SET	Affecter une valeur définie au compteur Numéro fixe ou variable ou nom Programmation : 0...9999
TARGET	Définir le nombre nominal à atteindre Numéro fixe ou variable ou nom Programmation : 0...9999
REPEAT	Répéter le programme CN à partir du label défini si la valeur cible n'est pas encore atteinte Numéro fixe ou variable ou nom

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de perte de données possibles !

La CN gère un seul compteur. Si vous exécutez un programme CN dans lequel vous remettez le compteur à zéro, la valeur du compteur d'un autre programme CN sera effacée.

► Vérifier avant l'usinage si un compteur est actif

- Le paramètre machine optionnel **CfgNcCounter** (n° 129100) permet au constructeur de la machine de définir si vous pouvez éditer le compteur.
- Vous pouvez utiliser le cycle **225 GRAVAGE** pour graver l'état actuel du compteur.

Informations complémentaires : "Cycle 225 GRAVAGE ", Page 737

24.4.1 Exemple

11 FUNCTION COUNT RESET	; Réinitialiser le compteur
12 FUNCTION COUNT TARGET10	; Définition du nombre nominal d'usinages
13 LBL 11	; Définition d'une marque de saut
* - ...	; Exécution de l'usinage
21 FUNCTION COUNT INC	; Augmentation de la valeur du compteur de 1
22 FUNCTION COUNT REPEAT LBL 11	; Répétition de l'usinage tant que le nombre nominal n'est pas atteint

24.5 Paramètres de cycles par défaut

24.5.1 Vue d'ensemble

Certains cycles utilisent toujours les mêmes paramètres de cycles, comme par ex. la distance d'approche **Q200** qu'il vous faut adapter à chaque définition de cycle. La fonction **GLOBAL DEF** vous permet de définir ces paramètres de cycles de manière centralisée, en début de programme, de manière à ce qu'ils aient une application globale, et qu'ils soient actifs pour tous les cycles que contient le programme CN. Dans le cycle concerné, **PREDEF** vous permet d'effectuer un renvoi vers la valeur que vous avez définie en début de programme.

Les fonctions **GLOBAL DEF** suivantes vous sont proposées :

Cycle	Appel	Informations complémentaires
100 GENERAL Définition des paramètres de cycles à effet global <ul style="list-style-type: none"> ■ Q200 DISTANCE D'APPROCHE ■ Q204 SAUT DE BRIDE ■ Q253 AVANCE PRE-POSIT. ■ Q208 AVANCE RETRAIT 	DEF activé	Page 1475
105 PERCAGE Définition des paramètres spéciaux pour cycles de perçage <ul style="list-style-type: none"> ■ Q256 RETR. BRISE-COPEAUX ■ Q210 TEMPO. EN HAUT ■ Q211 TEMPO. AU FOND 	DEF activé	Page 1476
110 FRAISAGE DE POCHE Définition des paramètres de cycle spéciaux pour le fraisage de poche <ul style="list-style-type: none"> ■ Q370 FACTEUR RECOUVREMENT ■ Q351 MODE FRAISAGE ■ Q366 PLONGEE 	DEF activé	Page 1477
111 FRAISAGE DE CONTOUR Définition des paramètres de cycle suivants pour le fraisage de poche <ul style="list-style-type: none"> ■ Q2 FACTEUR RECOUVREMENT ■ Q6 DISTANCE D'APPROCHE ■ Q7 HAUTEUR DE SECURITE ■ Q9 SENS DE ROTATION 	DEF activé	Page 1478
125 POSITIONNEMENT Définition du comportement de positionnement avec CYCL CALL PAT <ul style="list-style-type: none"> ■ Q345 CHOIX HAUT. POSITNMT 	DEF activé	Page 1478
120 PALPAGE Définition des paramètres spéciaux pour le palpage <ul style="list-style-type: none"> ■ Q320 DISTANCE D'APPROCHE ■ Q260 HAUTEUR DE SECURITE ■ Q301 DEPLAC. HAUT. SECU. 	DEF activé	Page 1479

24.5.2 Paramétrer GLOBAL DEF

Insérer
fonction CN

- ▶ Sélectionner **Insérer fonction CN**
- La CN ouvre la fenêtre **Insérer fonction CN**.
- ▶ Sélectionner **GLOBAL DEF**
- ▶ Sélectionner la fonction **GLOBAL DEF** de votre choix, par ex. **100 GENERAL**
- ▶ Renseigner les définitions requises

24.5.3 Utiliser les données GLOBAL DEF

Si vous avez programmé les fonctions **GLOBAL DEF** correspondantes en début de programme, vous pourrez ensuite faire référence à ces valeurs à effet global lorsque vous définirez un cycle.

Procédez comme suit :

Insérer
fonction CN

- ▶ Sélectionner **Insérer fonction CN**
- La CN ouvre la fenêtre **Insérer fonction CN**.
- ▶ Sélectionner et définir **GLOBAL DEF**
- ▶ Sélectionner de nouveau **Insérer fonction CN**
- ▶ Sélectionner le cycle de votre choix, par ex. **200 PERCAGE**
- Si le cycle possède des paramètres de cycles globaux, la CN active l'option de sélection **PREDEF** dans la barre d'actions ou dans le formulaire comme menu de sélection.

PREDEF

- ▶ Sélectionner **PREDEF**
- La CN inscrit le mot **PREDEF** dans la définition du cycle. La liaison est ainsi établie avec le paramètre **GLOBAL DEF** que vous aviez défini en début de programme.

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous modifiez ultérieurement les paramètres de programme avec **GLOBAL DEF**, ces modifications auront des répercussions sur l'ensemble du programme CN. L'exécution de l'usinage peut s'en trouver considérablement modifiée. Il existe un risque de collision !

- ▶ Utiliser **GLOBAL DEF** à bon escient. Exécuter une simulation avant toute exécution
- ▶ Saisir une valeur fixe dans les cycles ; **GLOBAL DEF** ne change pas les valeurs.

24.5.4 Données d'ordre général à effet global

Les paramètres s'appliquent à tous les cycles d'usinage **2xx**, ainsi qu'aux cycles **880, 1017, 1018, 1021, 1022, 1025** et aux cycles de palpage **451, 452, 453**

Figure d'aide	Paramètres
	<p>Q200 Distance d'approche? Distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. La valeur agit de manière incrémentale. Programmation : 0...99999,9999</p>
	<p>Q204 Saut de bride Distance entre l'outil et la pièce (moyen de serrage) le long de l'axe d'outil qui permet d'éviter tout risque de collision. La valeur agit de manière incrémentale. Programmation : 0...99999,9999</p>
	<p>Q253 Avance de pré-positionnement? Avance selon laquelle la CN déplace l'outil dans un cycle. Programmation : 0...99999,999 ou FMAX, FAUTO</p>
	<p>Q208 Avance retrait? Avance avec laquelle la CN ramène l'outil en position. Programmation : 0...99999,999 ou FMAX, FAUTO</p>

Exemple

11 GLOBAL DEF 100 GENERAL ~	
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q204=+50	;SAUT DE BRIDE ~
Q253=+750	;AVANCE PRE-POSIT. ~
Q208=+999	;AVANCE RETRAIT

24.5.5 Données à effet global pour les cycles de perçage

Les paramètres s'appliquent aux cycles de perçage, de taraudage et de fraisage de filets **200** à **209**, **240**, **241** et **262** à **267**.

Figure d'aide	Paramètres
	<p>Q256 Retrait avec brise-copeaux? Valeur de laquelle la CN retire l'outil en cas de brise-copeaux. La valeur agit de manière incrémentale. Programmation : 0,1...99999.9999</p>
	<p>Q210 Temporisation en haut? Temps en secondes pendant lequel l'outil reste à la position d'approche, après que la CN l'a sorti du trou pour le déburrage. Programmation : 0...3600.0000</p>
	<p>Q211 Temporisation au fond? Temps pendant lequel l'outil reste au fond du trou. Programmation : 0...3600.0000</p>

Exemple

11 GLOBAL DEF 105 PERCAGE ~	
Q256=+0.2	;RETR. BRISE-COPEAUX ~
Q210=+0	;TEMPO. EN HAUT ~
Q211=+0	;TEMPO. AU FOND

24.5.6 Données globales pour les opérations de fraisage avec cycles de poches

Les paramètres s'appliquent aux cycles **208, 232, 233, 251 à 258, 262 à 264, 267, 272, 273, 275, 277**

Figure d'aide	Paramètres
	<p>Q370 Facteur de recouvrement? Q370 x rayon d'outil donne la passe latérale k. Programmation : 0,1...1999</p>
	<p>Q351 Sens? en aval.=+1, en oppos.= -1 Type de fraisage. Le sens de rotation de la broche est pris en compte. +1 = fraisage en avalant -1 = fraisage en opposition (Si vous indiquez la valeur 0, l'usinage se fera en avalant.) Programmation : -1, 0, +1</p>
	<p>Q366 Stratégie de plongée (0/1/2)? Nature de la stratégie de plongée: 0 : plongée verticale. Indépendamment de l'angle de plongée ANGLE défini dans le tableau d'outils, la CN effectue une plongée verticale. 1 : plongée hélicoïdale. Dans le tableau d'outils, l'angle de plongée de l'outil actif ANGLE doit être différent de 0. Sinon, la CN émet un message d'erreur. 2 : plongée pendulaire. Dans le tableau d'outils, l'angle de plongée de l'outil actif ANGLE doit être différent de 0. Sinon, la CN émet un message d'erreur. La longueur du mouvement pendulaire dépend de l'angle de plongée. La CN utilise le double du diamètre de l'outil comme valeur minimale. Programmation : 0, 1, 2</p>

Exemple

11 GLOBAL DEF 110 FRAISAGE POCHEs ~	
Q370=+1	;FACTEUR RECOUVREMENT ~
Q351=+1	;MODE FRAISAGE ~
Q366=+1	;PLONGEE

24.5.7 Données à effet global pour les opérations de fraisage avec cycles de contours

Les paramètres valent pour les cycles **20, 24, 25, 27 à 29, 39, 276**

Figure d'aide	Paramètres
	<p>Q2 Facteur de recouvrement? Q2 x rayon d'outil donne la passe latérale k. Programmation : 0,0001...1,9999</p>
	<p>Q6 Distance d'approche? Distance entre la face frontale de l'outil et la surface de la pièce. La valeur agit de manière incrémentale. Programmation : -99999,9999...+99999,9999</p>
	<p>Q7 Hauteur de securite? Hauteur à laquelle aucune collision ne peut avoir lieu avec la pièce (en cas de positionnement intermédiaire et de retrait en fin de cycle). La valeur agit de manière absolue. Programmation : -99999,9999...+99999,9999</p>
	<p>Q9 Sens rotation ? sens horaire= -1 Sens d'usinage des poches</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Q9 = -1 en opposition pour poche et îlot ■ Q9 = +1 en avalant pour poche et îlot Programmation : -1, 0, +1

Exemple

11 GLOBAL DEF 111 FRAISAGE DE CONTOUR ~	
Q2=+1	;FACTEUR RECOUVREMENT ~
Q6=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q7=+50	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q9=+1	;SENS DE ROTATION

24.5.8 Données à effet global pour le comportement de positionnement

Les paramètres sont valables pour tous les cycles d'usinage quand vous appelez le cycle concerné avec la fonction **CYCL CALL PAT**.

Figure d'aide	Paramètres
	<p>Q345 Choix haut. positionnement (0/1) Retrait au saut de bride ou à la position d'un début d'Unit, le long de l'axe d'outil, à la fin d'une étape d'usinage. Programmation : 0, 1</p>

Exemple

11 GLOBAL DEF 125 POSITIONNEMENT ~	
Q345=+1	;CHOIX HAUT. POSITNMT

24.5.9 Données à effet global pour les fonctions de palpge

Les paramètres s'appliquent à tous les cycles palpeurs **4xx** et **14xx**, ainsi qu'aux cycles **271, 286, 287, 880, 1021, 1022, 1025, 1271, 1272, 1273, 1278**

Figure d'aide	Paramètres
	<p>Q320 Distance d'approche? Distance supplémentaire entre le point de palpge et la bille de palpge. Q320 agit en plus de ce qui a été défini dans la colonne SET_UP du tableau de palpeurs. La valeur agit de manière incrémentale. Programmation : 0...99999,9999 sinon : PREDEF</p>
	<p>Q260 Hauteur de securite? Coordonnée à laquelle aucune collision ne peut avoir lieu entre le palpeur et la pièce (moyen de serrage), le long de l'axe d'outil. La valeur agit de manière absolue. Programmation : -99999,9999...+99999,9999 sinon : PREDEF</p>
	<p>Q301 Déplacement à haut. sécu. (0/1)? définir le type de positionnement du palpeur entre les points de mesure 0 : déplacement entre les points de mesure à la hauteur de mesure 1 : déplacement entre les points de mesure à la hauteur de sécurité Programmation : 0, 1</p>

Exemple

11 GLOBAL DEF 120 PALPAGE ~	
Q320=+0	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q260=+100	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q301=+1	;DEPLAC. HAUT. SECU.

24.6 Accès au tableau avec des instructions SQL

24.6.1 Principes de base

Application

Si vous souhaitez accéder aux contenus numériques ou alphanumériques d'un tableau ou bien modifier des tableaux (par exemple, en changeant le nom des colonnes ou des lignes), utilisez les instructions SQL qui sont à votre disposition. La syntaxe des instructions SQL disponibles en interne est proche du langage de programmation SQL sans pour autant y être tout à fait conforme. De plus, la commande ne supporte pas le langage SQL dans son intégralité.

Sujets apparentés

- Ouvrir, écrire et lire des tableaux personnalisables
Informations complémentaires : "Fonctions CN pour les tableaux personnalisables", Page 1455

Conditions requises

- Code 555343
- Tableau disponible
- Nom de tableau adapté

Le nom des tableaux et des colonnes doit commencer par une lettre et ne doit pas comporter de signe opérateur, comme par exemple **+**. Étant donné les instructions SQL, ces signes peuvent occasionner des problèmes lors de l'importation ou de la lecture des données.

Description fonctionnelle

L'accès aux tableaux s'effectue par le biais d'un serveur SQL dans le logiciel CN. Ce serveur est commandé par les instructions SQL disponibles. Les instructions SQL peuvent être directement définies dans un programme CN.

Le serveur est basé sur un modèle de transaction. Une **transaction** comporte plusieurs étapes qui sont exécutées ensemble et qui assurent ainsi un traitement rigoureux et défini des entrées du tableau.

Les instructions SQL agissent dans le mode **Exécution de pgm** et dans l'application **MDI**.

Exemple de transaction :

- Affecter des paramètres Q aux colonnes de tableau pour l'accès en lecture ou en écriture avec **SQL BIND**
- Sélectionner des données avec **SQL EXECUTE** avec l'instruction **SELECT**
- Lire, modifier ou ajouter des données avec **SQL FETCH**, **SQL UPDATE** ou **SQL INSERT**
- Confirmer ou rejeter l'interaction avec **SQL COMMIT** ou **SQL ROLLBACK**
- Activer les liaisons entre les colonnes de tableau et les paramètres Q avec **SQL BIND**



Vous devez fermer impérativement toutes les transactions qui ont été entamées, y compris si vous n'utilisez que l'accès en lecture. Il faut clôturer les transactions pour pouvoir mémoriser les modifications et les compléments, supprimer les verrouillages et activer les ressources utilisées.

Le **Result-set** décrit la quantité de résultat d'un fichier de tableau. Une interrogation avec **SELECT** définit la quantité du résultat.

Le **Result-set** est obtenu lors de l'exécution de la requête dans le serveur SQL où il occupe des ressources.

Cette requête agit comme un filtre sur le tableau et ne rend visible qu'une partie des séquences de données. Pour permettre cette requête, le fichier de tableau doit obligatoirement être lu à cet endroit.

Le serveur SQL attribue un **Handle** pour identifier le **Result-set** lors de la lecture et de la modification des données et lors de la conclusion de la transaction. Le **Handle** affiche le résultat visible de la requête dans le programme CN. La valeur 0 permet d'identifier un **Handle** invalide. Cela signifie qu'aucun **Result-set** n'a pu être établi pour une requête. Si aucune ligne ne répond à la condition indiquée, un **Result-set** vide est créé sous un **Handle** valide.

Vue d'ensemble des instructions SQL

La CN propose les instructions SQL suivantes :

Syntaxe	Fonction	Informations complémentaires
SQL BIND	SQL BIND établit ou coupe la liaison entre des colonnes de tableau et les paramètres Q ou QS.	Page 1482
SQL SELECT	SQL SELECT lit une valeur d'un tableau sans ouvrir de transaction.	Page 1483
SQL EXECUTE	SQL EXECUTE ouvre une transaction sous sélection de colonnes de tableau et de lignes de tableau ou permet d'utiliser d'autres instructions SQL (fonctions auxiliaires).	Page 1486
SQL FETCH	SQL FETCH transmet les valeurs aux paramètres Q qui sont liés.	Page 1491
SQL ROLLBACK	SQL ROLLBACK annule toutes les modifications et clôture la transaction.	Page 1492
SQL COMMIT	SQL COMMIT mémorise toutes les modifications et clôture la transaction.	Page 1494
SQL UPDATE	SQL UPDATE étend la transaction en ajoutant la modification d'une ligne existante	Page 1495
SQL INSERT	SQL INSERT crée une nouvelle ligne de tableau.	Page 1497

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Les accès en lecture et en écriture avec les instructions SQL se font toujours avec des unités métriques, indépendamment de l'unité de mesure du tableau ou du programme CN.

Par exemple, si une valeur de longueur issue d'un tableau est mémorisée dans un paramètre Q, elle sera alors toujours exprimée dans une unité métrique. Si cette valeur est ensuite utilisée dans un programme en pouce pour le positionnement (**L X+Q1800**), la position obtenue ne sera donc pas correcte.

- ▶ Convertir les valeurs lues en programmes en "inch" avant de les utiliser
- Pour atteindre une vitesse maximale avec des disques durs HDR dans des applications de tableaux et pour économiser de la puissance de calcul, HEIDENHAIN recommande d'utiliser les fonctions SQL à la place de **FN 26**, **FN 27** et **FN 28**.

24.6.2 Lier une variable à une colonne du tableau avec SQL BIND

Application

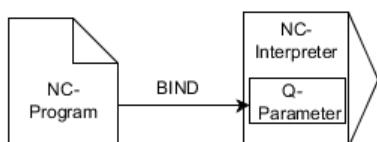
L'instruction **SQL BIND** relie un paramètre Q à une colonne de tableau. Les instructions SQL **FETCH**, **UPDATE** et **INSERT** évaluent cette liaison (affectation) lors des transferts de données entre le **Result-set** (quantité de résultat) et le programme CN.

Conditions requises

- Code 555343
- Tableau disponible
- Nom de tableau adapté

Le nom des tableaux et des colonnes doit commencer par une lettre et ne doit pas comporter de signe opérateur, comme par exemple **+**. Étant donné les instructions SQL, ces signes peuvent occasionner des problèmes lors de l'importation ou de la lecture des données.

Description fonctionnelle



Programmez autant de liens que nécessaire avec **SQL BIND...** avant d'utiliser l'instruction **FETCH**, **UPDATE** ou **INSERT**.

Une instruction **SQL BIND** sans nom de tableau et de colonne supprime la liaison. La liaison se termine au plus tard à la fin du programme CN ou du sous-programme.

Programmation

```
11 SQL BIND Q881
   "Tab_example.Position_Nr"
```

```
; Lier Q881 à la colonne "Position_Nr" du
tableau "Tab_Example"
```

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
SQL BIND	Ouverture de la syntaxe pour l'instruction SQL BIND
Q/QL/QR, QS ou Q REF	Variables à lier
" " ou QS	Nom du tableau et colonne du tableau, séparés par un . ou paramètre QS avec la définition

Remarques

- Vous entrez le chemin du tableau ou un synonyme comme nom de tableau.
Informations complémentaires : "Exécuter des instructions SQL avec SQL EXECUTE", Page 1486
- Lors des opérations de lecture et d'écriture, la CN tient uniquement compte des colonnes que vous indiquez à l'aide de l'instruction **SELECT**. Si vous indiquez des colonnes sans liaison dans l'instruction **SELECT**, la commande interrompt la procédure de lecture/écriture en émettant un message d'erreur.

24.6.3 Lire une valeur du tableau avec SQL SELECT

Application

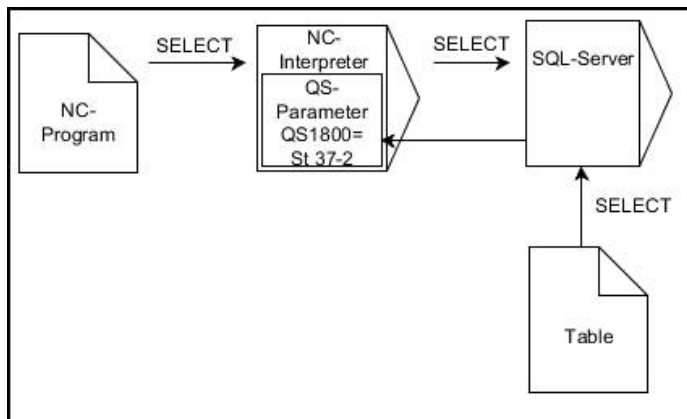
SQL SELECT lit une valeur du tableau et mémorise le résultat dans le paramètre Q défini.

Conditions requises

- Code 555343
- Tableau disponible
- Nom de tableau adapté

Le nom des tableaux et des colonnes doit commencer par une lettre et ne doit pas comporter de signe opérateur, comme par exemple +. Étant donné les instructions SQL, ces signes peuvent occasionner des problèmes lors de l'importation ou de la lecture des données.

Description fonctionnelle



La flèche noire et la syntaxe associée illustrent des processus internes de **SQL SELECT**.

Pour **SQL SELECT**, il n'y a pas de transaction et pas de lien entre la colonne de tableau et le paramètre Q. La CN ne tient pas compte des liens qui peuvent éventuellement exister avec la colonne indiquée. La CN ne copie la valeur lue qu'au paramètre indiqué pour le résultat.

Programmation

```
11 SQL SELECT Q5 "SELECT Mess_X
FROM Tab_Example WHERE
Position_NR=3"
```

; Mémoriser la valeur de la colonne "Position_Nr" du tableau "Tab_Example" dans **Q5**

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
SQL BIND	Ouverture de la syntaxe pour l'instruction SQL SELECT
Q/QL/QR, QS ou Q REF	Variable dans laquelle la CN mémorise le résultat
" " ou QS	Instruction SQL ou paramètre QS défini comme suit : <ul style="list-style-type: none"> ■ SELECT: colonne du tableau de la valeur à transférer ■ FROM: synonyme ou chemin absolu du tableau (chemin entre guillemets) ■ WHERE: désignation de la colonne, condition et valeur de comparaison (paramètre Q entre guillemets après :)

Remarques

- Sélectionner plusieurs valeurs ou plusieurs colonnes à l'aide de l'instruction SQL **SQL EXECUTE** et de l'instruction **SELECT**
- Pour les consignes au sein de l'instruction SQL, vous pouvez également utiliser des paramètres QS simples ou composés.

Informations complémentaires : "Concaténer des valeurs alphanumériques", Page 1467

- Si vous vérifiez le contenu d'un paramètre QS dans l'affichage d'état supplémentaire (onglet **QPARA**), vous ne verrez que les 30 premiers caractères, et non le contenu intégral.

Informations complémentaires : "Onglet QPARA", Page 187

Exemple

Le résultat des programmes CN suivants est identique.

0 BEGIN PGM SQL_READ_WMAT MM	
1 SQL Q1800 "CREATE SYNONYM my_table FOR 'TNC:\table \WMAT.TAB'"	; Créer un synonyme
2 SQL BIND QS1800 "my_table.WMAT"	; Lier un paramètre QS
3 SQL QL1 "SELECT WMAT FROM my_table WHERE NR==3"	; Définir la recherche
* - ...	
* - ...	
3 SQL SELECT QS1800 "SELECT WMAT FROM my_table WHERE NR==3"	; Lire et mémoriser une valeur
* - ...	
* - ...	
3 DECLARE STRING QS1 = "SELECT "	
4 DECLARE STRING QS2 = "WMAT "	
5 DECLARE STRING QS3 = "FROM "	
6 DECLARE STRING QS4 = "my_table "	
7 DECLARE STRING QS5 = "WHERE "	
8 DECLARE STRING QS6 = "NR==3"	
9 QS7 = QS1 QS2 QS3 QS4 QS5 QS6	
10 SQL SELECT QL1 QS7	
* - ...	

24.6.4 Exécuter des instructions SQL avec SQL EXECUTE

Application

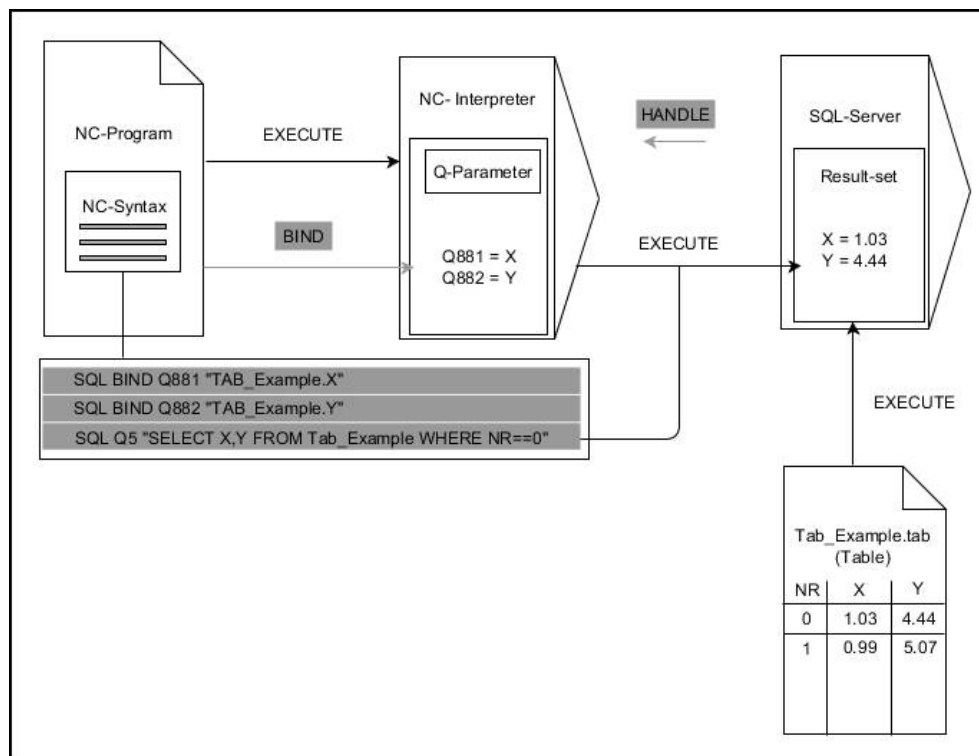
SQL EXECUTE s'utilise avec différentes instructions SQL.

Conditions requises

- Code 555343
- Tableau disponible
- Nom de tableau adapté

Le nom des tableaux et des colonnes doit commencer par une lettre et ne doit pas comporter de signe opérateur, comme par exemple **+**. Étant donné les instructions SQL, ces signes peuvent occasionner des problèmes lors de l'importation ou de la lecture des données.

Description fonctionnelle



Les flèches noires et leur syntaxe associée illustrent des processus internes de **SQL EXECUTE**. Les flèches grises et leur syntaxe associée ne sont pas directement liées à l'instruction **SQL EXECUTE**.

La CN propose les instructions SQL suivantes dans l'instruction **SQL EXECUTE** :

Instruction	Fonction
SELECT	Sélectionner des données
CREATE SYNONYM	Créer un synonyme (remplacer les chemins d'accès longs par des noms courts)
DROP SYNONYM	Effacer un synonyme
CREATE TABLE	Créer un tableau
COPY TABLE	Copier un tableau
RENAME TABLE	Renommer un tableau
DROP TABLE	Effacer un tableau
INSERT	Insérer des lignes de tableau
UPDATE	Actualiser des lignes du tableau
DELETE	Supprimer des lignes du tableau
ALTER TABLE	<ul style="list-style-type: none"> ■ Insérer des colonnes de tableau avec ADD ■ Effacer des colonnes de tableau avec DROP
RENAME COLUMN	Renommer des colonnes de tableau

SQL EXECUTE avec l'instruction SQL SELECT

Le serveur SQL sauvegarde les données ligne par ligne dans le **Result-set** (quantité de résultat). Les lignes sont numérotées en commençant par 0, de manière continue. Ce numéro de ligne (l'**INDEX**) est utilisé pour les instructions SQL **FETCH** et **UPDATE**.

SQL EXECUTE, en combinaison avec l'instruction SQL **SELECT**, sélectionne des valeurs du tableau, les transfère dans le **Result-set** et ouvre ainsi systématiquement une transaction. Contrairement à l'instruction SQL **SQL SELECT**, le fait de combiner **SQL EXECUTE** avec l'instruction **SELECT** permet de sélectionner plusieurs lignes et colonnes en même temps.

Dans la fonction **SQL ... "SELECT...WHERE..."**, vous entrez les critères de recherche. Ceci vous permet de limiter au besoin le nombre de lignes à transférer. Si vous n'utilisez pas cette option, toutes les lignes du tableau seront chargées.

Dans la fonction **SQL ... "SELECT...ORDER BY..."**, vous entrez le critère de tri. Ce critère se compose de la désignation de la colonne et du mot de passe **ASC** pour le tri croissant, ou **DESC** pour le tri décroissant. Si vous n'utilisez pas cette option, les lignes seront mises en ordre aléatoire.

Avec la fonction **SQL ... "SELECT...FOR UPDATE"**, vous bloquez les lignes sélectionnées pour d'autres applications. D'autres applications peuvent lire ces lignes mais non pas les modifier. Si vous souhaitez modifier les entrées du tableau, vous devez impérativement utiliser cette option.

Result-set vide : Si aucune ligne ne correspond au critère de recherche, le serveur SQL retourne un **HANDLE** valide sans entrée de tableau.

Conditions de WHERE

Condition	Programmation
égal à	= ==
différent de	!= <>
inférieur à	<
inférieur ou égal à	<=
supérieur à	>
supérieur ou égal à	>=
vide	IS NULL
non vide	IS NOT NULL

Combiner plusieurs conditions:

ET logique	AND
OU logique	OR

Remarques

- Vous pouvez aussi définir des synonymes pour des tableaux qui n'ont pas encore été générés.
- L'ordre des colonnes du fichier généré respecte l'ordre de l'instruction **AS SELECT**.
- Pour les consignes au sein de l'instruction SQL, vous pouvez également utiliser des paramètres QS simples ou composés.

Informations complémentaires : "Concaténer des valeurs alphanumériques", Page 1467

- Si vous vérifiez le contenu d'un paramètre QS dans l'affichage d'état supplémentaire (onglet **QPARA**), vous ne verrez que les 30 premiers caractères, et non le contenu intégral.

Informations complémentaires : "Onglet QPARA", Page 187

Exemple

Exemple : sélectionner des lignes de tableau

11 SQL BIND Q881 "Tab_Example.Position_Nr"	
12 SQL BIND Q882 "Tab_Example.Measure_X"	
13 SQL BIND Q883 "Tab_Example.Measure_Y"	
14 SQL BIND Q884 "Tab_Example.Measure_Z"	
...	
20 SQL Q5 "SELECT Position_Nr,Measure_X,Measure_Y, Measure_Z FROM Tab_Example"	

Exemple : sélectionner des lignes du tableau avec la fonction WHERE

20 SQL Q5 "SELECT Position_Nr,Measure_X,Measure_Y, Measure_Z FROM Tab_Example WHERE Position_Nr<20"	
---	--

Exemple : sélectionner des lignes du tableau avec la fonction WHERE et un paramètre Q

20 SQL Q5 "SELECT Position_Nr,Measure_X,Measure_Y, Measure_Z FROM Tab_Example WHERE Position_Nr==:'Q11'"	
---	--

Exemple : définir un nom de tableau en indiquant un chemin absolu

20 SQL Q5 "SELECT Position_Nr,Measure_X,Measure_Y, Measure_Z FROM 'V:\table\Tab_Example' WHERE Position_Nr<20"	
0 BEGIN PGM SQL_CREATE_TAB MM	
1 SQL Q10 "CREATE SYNONYM NEW FOR 'TNC: \table\NewTab.TAB'"	; Créer un synonyme
2 SQL Q10 "CREATE TABLE NEW AS SELECT X,Y,Z FROM 'TNC:\prototype_for_NewTab.tab'"	; Créer un tableau
3 END PGM SQL_CREATE_TAB MM	
0 BEGIN PGM SQL_CREATE_TABLE_QS MM	
1 DECLARE STRING QS1 = "CREATE TABLE "	
2 DECLARE STRING QS2 = "'TNC:\nc_prog\demo \Doku\NewTab.t' "	
3 DECLARE STRING QS3 = "AS SELECT "	
4 DECLARE STRING QS4 = "DL,R,DR,L "	
5 DECLARE STRING QS5 = "FROM "	
6 DECLARE STRING QS6 = "'TNC:\table\tool.t'"	
7 QS7 = QS1 QS2 QS3 QS4 QS5 QS6	
8 SQL Q1800 QS7	
9 END PGM SQL_CREATE_TABLE_QS MM	

24.6.5 Lire une ligne de la quantité de résultat avec SQL FETCH

Application

SQL FETCH lit une ligne de **Result-set** (quantité de résultat). Les valeurs des différentes cellules sont mémorisées dans les paramètres Q liés. La transaction est définie via le **HANDLE** à indiquer, la ligne via l'**INDEX**.

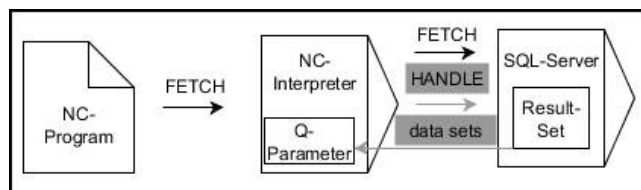
SQL FETCH tient compte de toutes les colonnes que contient l'instruction **SELECT** (instruction SQL **SQL EXECUTE**).

Conditions requises

- Code 555343
- Tableau disponible
- Nom de tableau adapté

Le nom des tableaux et des colonnes doit commencer par une lettre et ne doit pas comporter de signe opérateur, comme par exemple **+**. Étant donné les instructions SQL, ces signes peuvent occasionner des problèmes lors de l'importation ou de la lecture des données.

Description fonctionnelle



Les flèches noires et leur syntaxe associée illustrent des processus internes de **SQL FETCH**. Les flèches grises et leur syntaxe associée ne sont pas directement liées à l'instruction **SQL FETCH**.

La CN affiche dans la variable définie si le processus de lecture s'est bien déroulé (0) ou non (1).

Programmation

```
11 SQL FETCH Q1 HANDLE Q5 INDEX ; Lire le résultat de la transaction Q5 ligne 5
5 IGNORE UNBOUND UNDEFINE
MISSING
```

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
SQL FETCH	Ouverture de la syntaxe pour l'instruction SQL FETCH
Q/QL/QR ou Q REF	Variable dans laquelle la CN mémorise le résultat
HANDLE	Paramètre Q avec l'identification de la transaction
INDEX	Numéro de la ligne à l'intérieur du Result-set sous forme de numéro ou de variable Si rien n'est indiqué, la CN accède à la ligne 0. Élément de syntaxe optionnel
IGNORE UNBOUND	Uniquement pour le constructeur de la machine Élément de syntaxe optionnel
UNDEFINE MISSING	Uniquement pour le constructeur de la machine Élément de syntaxe optionnel

Exemple

Numéro de ligne transmis au paramètre Q

```
11 SQL BIND Q881 "Tab_Example.Position_Nr"
12 SQL BIND Q882 "Tab_Example.Measure_X"
13 SQL BIND Q883 "Tab_Example.Measure_Y"
14 SQL BIND Q884 "Tab_Example.Measure_Z"
* - ...
21 SQL Q5 "SELECT Position_Nr,Measure_X,Measure_Y, Measure_Z FROM
Tab_Example"
* - ...
31 SQL FETCH Q1 HANDLE Q5 INDEX+Q2
```

24.6.6 Rejeter les modifications d'une transaction avec SQL ROLLBACK

Application

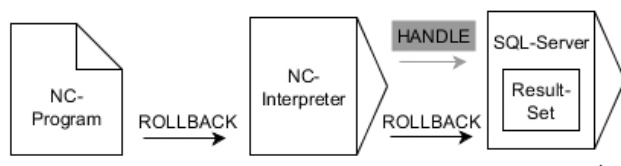
SQL ROLLBACK rejette toutes les modifications et tous les compléments d'une transaction. La transaction est définie via le **HANDLE** à indiquer.

Conditions requises

- Code 555343
- Tableau disponible
- Nom de tableau adapté

Le nom des tableaux et des colonnes doit commencer par une lettre et ne doit pas comporter de signe opérateur, comme par exemple **+**. Étant donné les instructions SQL, ces signes peuvent occasionner des problèmes lors de l'importation ou de la lecture des données.

Description fonctionnelle



Les flèches noires et leur syntaxe associée illustrent des processus internes de **SQL ROLLBACK**. Les flèches grises et leur syntaxe associée ne sont pas directement liées à l'instruction **ROLLBACK**.

La fonction de l'instruction SQL **SQL ROLLBACK** dépend de l'**INDEX** :

- Sans **INDEX** :
 - La CN rejette toutes les modifications et tous les compléments de la transaction.
 - La CN réinitialise un verrouillage défini avec **SELECT...FOR UPDATE**.
 - La CN clôture la transaction (le **HANDLE** perd sa validité).
- Avec **INDEX** :
 - Seule la ligne indexée reste dans le **Result-set** (la CN supprime toutes les autres lignes).
 - La CN rejette toutes les modifications et tous les compléments des lignes qui ne sont pas indiquées.
 - La CN ne verrouille que la ligne indexée avec **SELECT...FOR UPDATE** (la CN réinitialise tous les autres verrous).
 - La ligne indiquée (indexée) devient ensuite la nouvelle ligne 0 du **Result-set**.
 - La CN ne clôture **pas** la transaction (le **HANDLE** conserve sa validité).
 - Il est nécessaire de clôturer ultérieurement manuellement la transaction à l'aide de **SQL ROLLBACK** ou de **SQL COMMIT**.

Programmation

```
11 SQL ROLLBACK Q1 HANDLE Q5 INDEX 5
```

; Supprimer toutes les lignes de la transaction **Q5**, sauf la ligne 5

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
SQL ROLLBACK	Ouverture de la syntaxe pour l'instruction SQL ROLLBACK
Q/QL/QR ou Q REF	Variable dans laquelle la CN mémorise le résultat
HANDLE	Paramètre Q avec l'identification de la transaction
INDEX	Numéro de ligne à l'intérieur du Result-set sous forme de numéro ou de variable, qui est conservé Si rien n'est indiqué, la CN rejette toutes les modifications et tous les compléments de la transaction. Élément de syntaxe optionnel

Exemple

11 SQL BIND Q881 "Tab_Example.Position_Nr"
12 SQL BIND Q882 "Tab_Example.Measure_X"
13 SQL BIND Q883 "Tab_Example.Measure_Y"
14 SQL BIND Q884 "Tab_Example.Measure_Z"
* - ...
21 SQL Q5 "SELECT Position_Nr,Measure_X,Measure_Y, Measure_Z FROM Tab_Example"
* - ...
31 SQL FETCH Q1 HANDLE Q5 INDEX+Q2
* - ...
41 SQL ROLLBACK Q1 HANDLE Q5

24.6.7 Quitter une transaction avec SQL COMMIT

Application

SQL COMMIT retransmet simultanément au tableau toutes les lignes qui ont été modifiées et ajoutées dans une transaction. La transaction est définie via le **HANDLE** à indiquer. La CN réinitialise alors un verrouillage défini avec **SELECT...FOR UPDATE**.

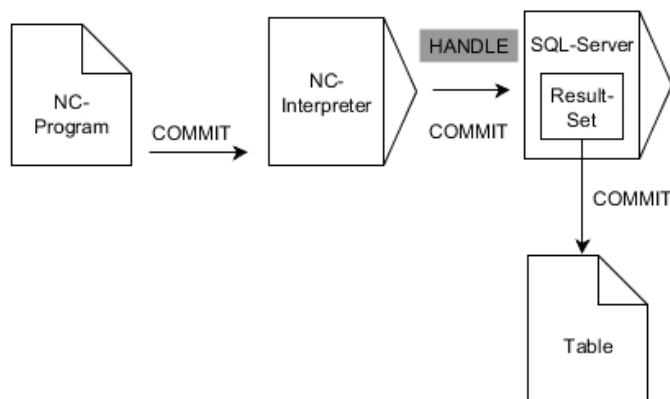
Conditions requises

- Code 555343
- Tableau disponible
- Nom de tableau adapté

Le nom des tableaux et des colonnes doit commencer par une lettre et ne doit pas comporter de signe opérateur, comme par exemple **+**. Étant donné les instructions SQL, ces signes peuvent occasionner des problèmes lors de l'importation ou de la lecture des données.

Description fonctionnelle

Le **HANDLE** (procédure) prédéfini perd sa validité.



Les flèches noires et leur syntaxe associée illustrent des processus internes de **SQL COMMIT**.

La CN affiche dans la variable définie si le processus de lecture s'est bien déroulé (0) ou non (1).

Programmation

11 SQL COMMIT Q1 HANDLE Q5

; Quitter toutes les lignes de la transaction Q5 et actualiser le tableau

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
SQL COMMIT	Ouverture de la syntaxe pour l'instruction SQL COMMIT
Q/QL/QR ou Q REF	Variable dans laquelle la CN mémorise le résultat
HANDLE	Paramètre Q avec l'identification de la transaction

Exemple

11 SQL BIND Q881 "Tab_Example.Position_Nr"

12 SQL BIND Q882 "Tab_Example.Measure_X"

13 SQL BIND Q883 "Tab_Example.Measure_Y"

14 SQL BIND Q884 "Tab_Example.Measure_Z"

* - ...

21 SQL Q5 "SELECT Position_Nr,Measure_X,Measure_Y, Measure_Z FROM Tab_Example"

* - ...

31 SQL FETCH Q1 HANDLE Q5 INDEX+Q2

* - ...

41 SQL UPDATE Q1 HANDLE Q5 INDEX+Q2

* - ...

51 SQL COMMIT Q1 HANDLE Q5

24.6.8 Modifier une ligne de la quantité de résultat avec SQL UPDATE

Application

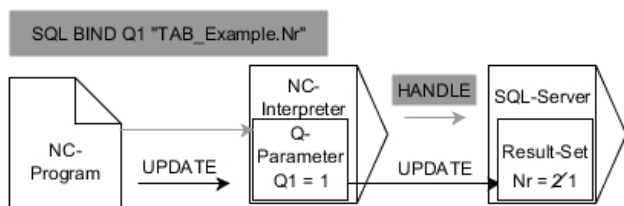
SQL UPDATE modifie une ligne dans le **Result-set** (quantité de résultat). Les nouvelles valeurs des différentes cellules sont copiées sur la CN depuis les paramètres Q liés. La transaction est définie via le **HANDLE** à indiquer, la ligne via l'**INDEX**. La CN écrase complètement la ligne existante dans **Result-set**.

Conditions requises

- Code 555343
- Tableau disponible
- Nom de tableau adapté

Le nom des tableaux et des colonnes doit commencer par une lettre et ne doit pas comporter de signe opérateur, comme par exemple +. Étant donné les instructions SQL, ces signes peuvent occasionner des problèmes lors de l'importation ou de la lecture des données.

Description fonctionnelle



Les flèches noires et leur syntaxe associée illustrent des processus internes de **SQL UPDATE**. Les flèches grises et leur syntaxe associée ne sont pas directement liées à l'instruction **SQL UPDATE**.

SQL UPDATE tient compte de toutes les colonnes que contient l'instruction **SELECT** (instruction SQL **SQL EXECUTE**).

La CN affiche dans la variable définie si le processus de lecture s'est bien déroulé (0) ou non (1).

Programmation

```
11 SQL UPDATE Q1 HANDLE Q5 index5
   RESET UNBOUND
```

```
; Quitter toutes les lignes de la transaction
   Q5 et actualiser le tableau
```

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
SQL UPDATE	Ouverture de la syntaxe pour l'instruction SQL UPDATE
Q/QL/QR ou Q REF	Variable dans laquelle la CN mémorise le résultat
HANDLE	Paramètre Q avec l'identification de la transaction
INDEX	Numéro de la ligne à l'intérieur du Result-set sous forme de numéro ou de variable Si rien n'est indiqué, la CN accède à la ligne 0. Élément de syntaxe optionnel
RESET UNBOUND	Uniquement pour le constructeur de la machine Élément de syntaxe optionnel

Remarque

La commande vérifie la longueur du paramètre string lors de l'écriture dans le tableau. Pour les enregistrements dont la longueur dépasse celle des colonnes de description, la CN émet un message d'erreur.

Exemple

Numéro de ligne transmis au paramètre Q

11 SQL BIND Q881 "TAB_EXAMPLE.Position_Nr"
12 SQL BIND Q882 "TAB_EXAMPLE.Measure_X"
13 SQL BIND Q883 "TAB_EXAMPLE.Measure_Y"
14 SQL BIND Q884 "TAB_EXAMPLE.Measure_Z"
* - ...
21 SQL Q5 "SELECT Position_Nr,Measure_X,Measure_Y,Measure_Z FROM TAB_EXAMPLE"
* - ...
31 SQL FETCH Q1 HANDLE Q5 INDEX+Q2

Programmer directement un numéro de ligne

31 SQL UPDATE Q1 HANDLE Q5 INDEX5

24.6.9 Créer une nouvelle ligne dans la quantité de résultat avec SQL INSERT

Application

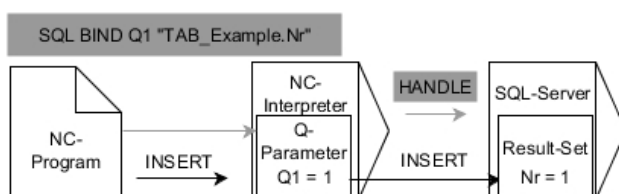
SQL INSERT génère une nouvelle ligne dans le **Result-set** (quantité de résultat). Les valeurs des différentes cellules sont copiées sur la CN depuis les paramètres Q liés. La transaction est définie via le **HANDLE** à indiquer.

Conditions requises

- Code 555343
- Tableau disponible
- Nom de tableau adapté

Le nom des tableaux et des colonnes doit commencer par une lettre et ne doit pas comporter de signe opérateur, comme par exemple +. Étant donné les instructions SQL, ces signes peuvent occasionner des problèmes lors de l'importation ou de la lecture des données.

Description fonctionnelle



La flèche noire et la syntaxe associée illustrent des processus internes de **SQL INSERT**. La flèche grise et la syntaxe associée ne sont pas directement liées à l'instruction **SQL INSERT**.

SQL INSERT tient compte de toutes les colonnes que contient l'instruction **SELECT** (instruction SQL **SQL EXECUTE**). Pour les colonnes du tableau qui n'ont pas d'instruction **SELECT** correspondante (pas incluse dans le résultat de la requête), la CN inscrit des valeurs par défaut.

La CN affiche dans la variable définie si le processus de lecture s'est bien déroulé (0) ou non (1).

Programmation

```
11 SQL INSERT Q1 HANDLE Q5
```

```
; Créer une nouvelle ligne dans la
transaction Q5
```

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
SQL INSERT	Ouverture de la syntaxe pour l'instruction SQL INSERT
Q/QL/QR ou Q REF	Variable dans laquelle la CN mémorise le résultat
HANDLE	Paramètre Q avec l'identification de la transaction

Remarque

La commande vérifie la longueur du paramètre string lors de l'écriture dans le tableau. Pour les enregistrements dont la longueur dépasse celle des colonnes de description, la CN émet un message d'erreur.

Exemple

```
11 SQL BIND Q881 "Tab_Example.Position_Nr"
```

```
12 SQL BIND Q882 "Tab_Example.Measure_X"
```

```
13 SQL BIND Q883 "Tab_Example.Measure_Y"
```

```
14 SQL BIND Q884 "Tab_Example.Measure_Z"
```

```
* - ...
```


```
21 SQL Q5 "SELECT Position_Nr,Measure_X,Measure_Y, Measure_Z FROM
Tab_Example"
```

```
* - ...
```

```
31SQL INSERT Q1 HANDLE Q5
```

24.6.10 Exemple

Dans l'exemple ci-après, le matériau défini est lu dans le tableau (**WMAT.TAB**) et mémorisé comme texte dans un paramètre QS. L'exemple suivant présente une application possible et les étapes de programme requises.

 Vous pouvez réutiliser les textes des paramètres QS par exemple avec la fonction **FN16** dans vos propres fichiers-journaux.

Utiliser un synonyme

0	BEGIN PGM SQL_READ_WMAT MM	
1	SQL Q1800 "CREATE SYNONYM my_table FOR 'TNC:\table-WMAT.TAB'"	; Créer un synonyme
2	SQL BIND QS1800 "my_table.WMAT"	; Lier un paramètre QS
3	SQL QL1 "SELECT WMAT FROM my_table WHERE NR==3"	; Définir la recherche
4	SQL FETCH Q1900 HANDLE QL1	; Exécuter la recherche
5	SQL ROLLBACK Q1900 HANDLE QL1	; Quitter la transaction
6	SQL BIND QS1800	; Annuler la concaténation du paramètre
7	SQL Q1 "DROP SYNONYM my_table"	; Supprimer un synonyme
8	END PGM SQL_READ_WMAT MM	

Étape	Explication
1 Créer un synonyme	<p>Affecter un synonyme à un chemin (remplacer les intitulés de chemins longs par des noms courts)</p> <ul style="list-style-type: none"> Le chemin TNC:\tableWMAT.TAB est toujours indiqué entre guillemets. my_table correspond au synonyme choisi.
2 Lier un paramètre QS	<p>Lire un paramètre QS à une colonne de tableau</p> <ul style="list-style-type: none"> QS1800 est disponible dans les programmes CN Le synonyme remplace l'ensemble du chemin d'accès qui a été saisi. La colonne définie du tableau s'appelle WMAT.
3 Définir la recherche	<p>La valeur de transfert est indiquée dans la définition de recherche.</p> <ul style="list-style-type: none"> Le paramètre local QL1 (à sélectionner librement) sert à identifier la transaction (plusieurs transactions possibles en même temps). Le synonyme détermine le tableau. WMAT détermine la colonne de tableau concernée par la procédure de lecture. Les valeurs de NR et ==3 déterminent la ligne du tableau de la procédure de lecture. La colonne de tableau et la ligne de tableau sélectionnées définissent la cellule pour la procédure de lecture.
4 Exécuter la recherche	<p>La CN procède à la lecture.</p> <ul style="list-style-type: none"> SQL FETCH copie les valeurs du Result-set dans les paramètres Q ou QS. <ul style="list-style-type: none"> 0 procédure de lecture réussie 1 procédure de lecture erronée La syntaxe HANDLE QL1 correspond à la transaction désignée par le paramètre QL1. Le paramètre Q1900 est une valeur de retour qui permet de s'assurer que toutes les données ont été lues

Étape	Explication
5 Clôturer la transaction	La transaction est clôturée et les ressources utilisées sont déverrouillées.
6 Couper la liaison	La liaison entre la colonne de tableau et le paramètres QS est coupée (nécessité de déverrouiller les ressources).
7 Effacer un synonyme	Le synonyme est à nouveau effacé (nécessité de déverrouiller les ressources).



Les synonymes ne constituent qu'une alternative aux chemins de fichiers nécessaires en absolu. Il n'est pas possible de renseigner des chemins relatifs.

Le programme CN ci-après illustre la programmation d'un chemin absolu.

0 BEGIN PGM SQL_READ_WMAT_2 MM	
1 SQL BIND QS 1800 "'TNC:\table-\WMAT.TAB'.WMAT"	; Lier un paramètre QS
2 SQL QL1 "SELECT WMAT FROM 'TNC:-\table\WMAT.TAB' WHERE NR ==3"	; Définir la recherche
3 SQL FETCH Q1900 HANDLE QL1	; Exécuter la recherche
4 SQL ROLLBACK Q1900 HANDLE QL1	; Quitter la transaction
5 SQL BIND QS 1800	; Annuler la liaison paramètre
6 END PGM SQL_READ_WMAT_2 MM	

25

**Programmation
graphique**

25.1 Principes de base

Application

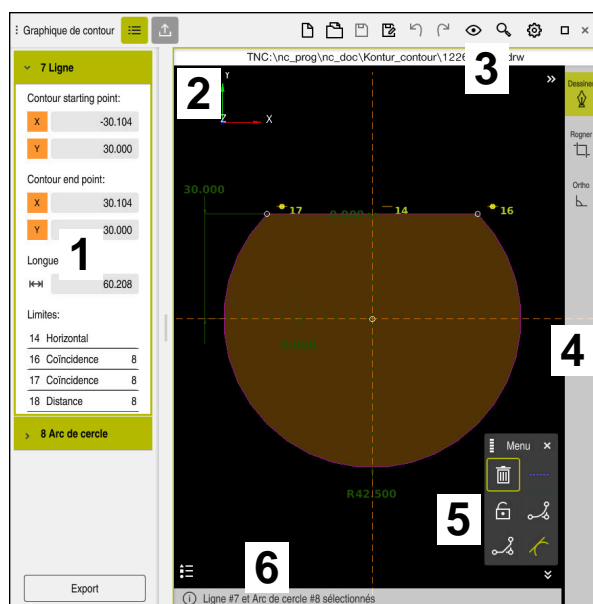
La programmation graphique constitue une alternative à la traditionnelle programmation conversationnelle. Vous réalisez un croquis 2D en dessinant des lignes et des arcs de cercle et générez à partir de celui-ci un contour en langage conversationnel. Par ailleurs, vous pouvez importer dans la zone de travail **Contour** des contours qui existent déjà dans un programme CN et les éditer de manière graphique.

Vous pouvez recourir à la programmation graphique seule en vous servant d'un onglet ou en intervenant dans la zone de travail **Contour**. Si vous utilisez la programmation graphique en vous servant d'un l'onglet séparé, vous ne pouvez pas ouvrir d'autres zones de travail du mode de fonctionnement **Edition de pgm** dans cet onglet.

Description fonctionnelle

La zone de travail **Contour** est disponible dans le mode de fonctionnement **Edition de pgm**.

Partage d'écran



Partage d'écran de la zone de travail **Contour**

La zone de travail **Contour** comprend les zones suivantes :

- 1 Zone Informations sur l'élément
- 2 Zone Dessiner
- 3 Barre de titre
- 4 Barre d'outils
- 5 Fonctions de dessin
- 6 Barre d'information

Éléments de commande et gestes pour la programmation graphique

Dans le cadre de la programmation graphique, vous dessinez un croquis 2D en utilisant différents éléments.

Informations complémentaires : "Premières étapes de la programmation graphique", Page 1516






Les éléments ci-après sont à votre disposition dans le cadre de la programmation graphique :

- Ligne
- Arc de cercle
- Point de construction
- Ligne de construction
- Cercle de construction
- Chanfrein
- Arrondi

Gestes

Outre les gestes spécifiques à la programmation graphique, vous pouvez effectuer différents gestes courants pour programmer avec des graphiques.

Informations complémentaires : "Principaux gestes pour l'écran tactile", Page 119











Symbole	Geste	Signification
	Appuyer	Sélectionner un point ou un élément
	Maintien	Insérer un point de construction
	Déplacer avec deux doigts	Déplacer le dessin affiché
	Dessiner des éléments droits	Insérer l'élément Ligne
	Dessiner des éléments circulaires	Insérer l'élément Arc de cercle

Symboles dans la barre de titre

Outre les symboles spécifiques à la programmation graphique, la barre de titre de la zone de travail **Contour** affiche des symboles communs qui figurent aussi sur l'interface utilisateur.







Informations complémentaires : "Symboles de l'interface de la CN", Page 126

La CN affiche les symboles suivants dans la barre de titre :

Symbole ou raccourci clavier	Signification
 CTRL+O	Ouvrir fichier
	Paramètres de la vue
	Affiche les cotes
	Affiche les restrictions
	Affiche les axes de référence
	Menu Vue prédéfinies
	Inclure une zone de dessin définie Avec cette fonction, la CN affiche la taille définie de la zone de dessin. Vous pouvez définir la taille de la zone de dessin dans les paramètres du contour. Informations complémentaires : "Fenêtre Paramètres de contour", Page 1508
	Inclure l'élément sélectionné
	Inclure les éléments dessinés dans une zone de dessin
	Ouvrir la fenêtre Paramètres de contour Informations complémentaires : "Fenêtre Paramètres de contour", Page 1508














Couleurs possibles







La CN affiche les éléments dans les couleurs suivantes :




Symbole	Signification
	<p>Élément</p> <p>Un élément dessiné dont les cotes sont incomplètes est représenté par une ligne continue orange.</p>
	<p>Élément de construction</p> <p>Les éléments dessinés peuvent être convertis en éléments de construction. Vous pouvez utiliser des éléments de construction pour obtenir des points supplémentaires qui vous permettront de réaliser votre croquis. Les éléments de construction sont représentés par une ligne discontinue bleue.</p>
	<p>Axe de référence</p> <p>Les axes de référence affichés constituent un système de coordonnées cartésiennes. En programmation graphique, les cotes partent du point d'intersection des axes de référence. Lors de l'exportation des données de contour, le point d'intersection des axes de référence correspond au point d'origine de la pièce. La commande représente les axes de référence par une ligne discontinue de couleur marron.</p>
	<p>Élément verrouillé</p> <p>Vous ne pouvez pas adapter les éléments verrouillés. Si vous souhaitez modifier un élément verrouillé, vous devez d'abord le déverrouiller. Les éléments verrouillés sont représentés par une ligne continue de couleur rouge.</p>
	<p>Élément intégralement coté</p> <p>La CN affiche en vert foncé les éléments dont les cotes sont complètes. Vous ne pouvez pas ajouter de restrictions ni de cotes supplémentaires à un élément entièrement coté, sinon celui-ci serait surdéterminé.</p>
	<p>Élément de contour</p> <p>Les éléments de contour entre le point initial et le point final sont représentés dans le menu Export par des éléments continus de couleur verte.</p>

Symboles dans la zone Dessiner

La CN propose dans la zone Dessiner les symboles suivants :

Symbole ou raccourci clavier	Désignation	Signification
	Sens de fraisage	Le Sens de fraisage sélectionné détermine si les éléments de contour définis sont émis dans le sens horaire ou dans le sens antihoraire.
	Supprimer	Supprimer tous les éléments sélectionnés
	Modifier la police	Fait passer l'affichage d'une cotation linéaire à une cotation angulaire
	Commuter élément de construction	Cette fonction convertit un élément en un élément de construction. Les éléments de construction ne peuvent pas être émis lors de l'exportation d'un contour.
	Verrouiller l'élément	Ce symbole indique que l'élément sélectionné est verrouillé pour l'usinage. Si vous sélectionnez ce symbole, l'élément sera déverrouillé.
	Déverrouiller l'élément	Ce symbole indique que l'élément sélectionné est déverrouillé pour l'usinage. Si vous sélectionnez ce symbole, l'élément sera verrouillé.
	Définir point zéro	Cette fonction permet de déplacer le point sélectionné pour le positionner à l'origine du système de coordonnées. Tous les autres éléments dessinés sont également déplacés en tenant compte des distances et des cotes indiquées. La fonction Définir point zéro entraîne au besoin un nouveau calcul des restrictions existantes.
	Arrondi d'angle	Insère un arrondi Si vous sélectionnez la surface d'un contour fermé, vous pouvez arrondir tous ses angles.
	Chanfrein	Insère un chanfrein Si vous sélectionnez la surface d'un contour fermé, vous pouvez insérer un chanfrein dans tous ses angles.
	Coïncidence	Cette fonction applique la restriction Coïncidence pour deux points sélectionnés. Si vous utilisez cette fonction, les points sélectionnés de deux éléments seront reliés entre eux. Le mot "coïncidence" signifie qu'ils concordent l'un avec l'autre.
	Vertical	Cette fonction applique la restriction Vertical pour l'élément sélectionné Ligne . Les éléments verticaux sont automatiquement perpendiculaires.
	Horizontal	Cette fonction applique la restriction Horizontal pour l'élément sélectionné Ligne . Les éléments horizontaux sont automatiquement à l'horizontale.
	Perpendiculaire	Cette fonction applique la restriction Perpendiculaire pour deux éléments sélectionnés de type Ligne . L'angle est de 90° entre les éléments perpendiculaires.

Symbole ou raccourci clavier	Désignation	Signification
	Parallèle	<p>Cette fonction applique la restriction Parallèle pour deux éléments sélectionnés de type Ligne.</p> <p>Si vous utilisez cette fonction, l'angle des deux lignes sera adapté. La commande commence par vérifier s'il existe déjà des restrictions, par exemple Horizontal.</p> <p>Comportement en cas de restrictions</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Si une restriction est appliquée, la Ligne sans restriction sera adaptée à la Ligne avec restriction. ■ Si les deux lignes font l'objet d'une restriction, la fonction ne pourra pas être utilisée. La cotation est surdéterminée. ■ S'il n'y a pas de restrictions, l'ordre chronologique de sélection est déterminant. La Ligne qui a été sélectionnée en deuxième est adaptée à la Ligne qui a été sélectionnée en premier.
	égal à	<p>Cette fonction applique la restriction égal à pour deux éléments sélectionnés.</p> <p>L'utilisation de cette fonction permet de modifier les dimensions de deux éléments, notamment la longueur ou le diamètre. La commande vérifie d'abord s'il existe des restrictions, par exemple une longueur définie.</p> <p>Comportement en cas de restrictions :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Si une restriction existe, l'élément sans restriction est adapté à l'élément avec restriction. ■ Si les deux éléments font l'objet d'une restriction, la fonction ne peut pas être utilisée. La cotation est surdéterminée. ■ Si aucune restriction n'est appliquée, la commande calcule la valeur moyenne à partir des valeurs des dimensions données.
	Tangent	<p>Cette fonction applique la restriction Tangent pour deux éléments sélectionnés de type Ligne et Arc de cercle ou Arc de cercle et Arc de cercle.</p> <p>Si vous utilisez cette fonction, la CN déplace aussi bien des arcs de cercle que des lignes. Une fois déplacés, les éléments concernés se touchent en un point et forment une transition tangentielle.</p>
	Symétrie	<p>Cette fonction applique la restriction Symétrie pour un élément sélectionné de type Ligne et pour deux points sélectionnés situés sur d'autres éléments de construction.</p> <p>Si vous utilisez cette fonction, la CN positionne les deux points de manière symétrique par rapport à la ligne. Si, par la suite, vous modifiez la distance de l'un des points, la distance de l'autre point sera automatiquement modifiée en conséquence.</p>
	Point sur élément	<p>Cette fonction applique la restriction Point sur élément pour un élément sélectionné et un point situé sur un autre élément sélectionné.</p> <p>Si vous utilisez cette fonction, le point sélectionné est amené sur l'élément sélectionné.</p>
	Legende	<p>Cette fonction vous permet d'afficher ou de masquer la légende avec l'explication de tous les éléments de commande.</p>

Symbole ou raccourci clavier	Désignation	Signification
 CTRL+D	Dessiner	Pour éviter de dessiner des éléments par inadvertance quand vous déplacez un dessin, vous pouvez désactiver le mode Dessiner. Le mode Dessiner reste désactivé jusqu'à ce que vous l'activiez à nouveau. Lorsque vous désactivez le mode Dessiner, la CN affiche le bouton sur fond vert.
 CTRL+T	Rogner	Si plusieurs éléments se chevauchent, vous pouvez recourir au mode Rogner pour raccourcir un élément là où commence le prochain élément adjacent. Le mode Rogner reste actif jusqu'à ce que vous le désactiviez. La CN affiche le bouton sur fond vert tant que la fonction est activée.
	Ortho	Cette fonction ne permet de dessiner que des lignes orthogonales. La CN n'autorise ni ligne inclinée ni arc de cercle. La CN affiche le bouton sur fond vert tant que cette fonction est activée.
CTRL+A	Sélectionner tout	La fonction Sélectionner tout permet de sélectionner tous les éléments dessinés en même temps.

Fenêtre Paramètres de contour

La fenêtre **Paramètres de contour** contient les zones suivantes :

- Généralités
- Dessiner
- Export

Zone Généralités

La zone **Généralités** comporte les paramètres suivants :

Configuration	Signification
Plan	En sélectionnant une combinaison d'axes, vous choisissez le plan dans lequel vous souhaitez dessiner. Plans disponibles : <ul style="list-style-type: none"> ■ XY ■ ZX ■ YZ
Programmation du diamètre	Vous choisissez à l'aide d'un commutateur si les contours de tournage dessinés dans les plans XZ et YZ doivent être interprétés comme des cotes de rayon ou des cotes de diamètre lors de l'exportation.
Largeur de la zone du dessin	Largeur prédéfinie de la zone de dessin
Hauteur de la zone du dessin	Hauteur prédéfinie de la zone de dessin
Chiffres décim.	Nombre de chiffres après la virgule pour la cotation

Zone Dessiner

La zone **Dessiner** comporte les paramètres suivants :

Configuration	Signification
Rayon d'arrondi	Taille standard pour un rayon d'arrondi inséré
Longueur chanfrein	Longueur standard pour un chanfrein inséré
Taille du cercle de sélection	Taille du cercle pour sélectionner des éléments

Zone Export

La zone **Export** comporte les paramètres suivants :

Configuration	Signification
Exporter cercle	Vous choisissez si les arcs de cercle doivent être émis au format CC et C ou CR .
Exporter comme RND	Vous choisissez à l'aide d'un commutateur si les arrondis dessinés avec la fonction RND doivent aussi être exportés au format RND dans le programme CN.
Émission CHF	Vous choisissez à l'aide d'un commutateur si les chanfreins dessinés avec la fonction CHF doivent aussi être exportés au format CHF dans le programme CN.

25.1.1 Créer un nouveau contour

Pour créer un nouveau contour, procédez comme suit :



- ▶ Sélectionner le mode **Edition de pgm**



- ▶ Sélectionnez **Ajouter**
- > La commande ouvre les zones de travail **Sélection rapide** et **Ouvrir fichier**.



- ▶ Sélectionnez **Nouveau contour**
- > La CN ouvre le contour dans un nouvel onglet.

25.1.2 Verrouiller et déverrouiller des éléments

Si vous souhaitez protéger un élément contre des adaptations, vous pouvez le verrouiller. Un élément verrouillé ne peut pas être modifié. Si vous souhaitez adapter l'élément verrouillé, vous devez d'abord le déverrouiller.

Vous verrouillez et déverrouillez des éléments dans le cadre de la programmation graphique comme suit :

- ▶ Sélectionner l'élément dessiné



- ▶ Sélectionner la fonction **Verrouiller l'élément**
- > La CN verrouille l'élément.
- > La CN affiche l'élément verrouillé en rouge.



- ▶ Sélectionner la fonction **Déverrouiller l'élément**
- > La CN déverrouille l'élément.
- > La CN affiche l'élément déverrouillé en jaune.

Remarques

- Avant de dessiner, définissez les **Paramètres de contour**.
Informations complémentaires : "Fenêtre Paramètres de contour", Page 1508
- Cotez chaque élément juste après l'avoir dessiné. Si vous attendez d'avoir dessiné l'ensemble du contour pour effectuer sa cotation, celui-ci risque de se trouver décalé.
- Vous pouvez affecter des restrictions aux éléments dessinés. Pour ne pas compliquer inutilement la construction, utilisez uniquement les restrictions nécessaires.
Informations complémentaires : "Symboles dans la zone Dessiner", Page 1506
- Lorsque vous sélectionnez des éléments du contour, la CN surligne les éléments en vert dans la barre de menus.

Définitions

Type de fichier	Définition
H	Programme CN en langage conversationnel Texte clair
TNCDRW	Fichier de contours HEIDENHAIN

25.2 Importer des contours pour la programmation graphique

Application

Dans la zone de travail **Contour**, vous pouvez créer de nouveaux contours ou bien importer des contours qui existent déjà dans des programmes CN et les éditer graphiquement au besoin.

Conditions requises

- 200 séquences CN max.
- Aucun cycle
- Aucun mouvement d'approche ni mouvement de sortie
- Aucune droite **LN** (option #9)
- Aucune donnée technologique, p. ex. avance ou fonction auxiliaire
- Aucun mouvement d'axe en dehors du plan défini, p. ex. plan XY

Si vous tentez d'importer une séquence CN non autorisée dans le cadre de la programmation graphique, la CN émettra un message d'erreur.

Description fonctionnelle

```

TNC:\nc_prog\nc_doc\1078489.h
BEGIN PGM 1078489 MM
1 LBL 1
2 L X+30 Y+95 RL
3 L X+40
4 CT X+65 Y+80
5 CC X+75 Y+80
6 C X+85 Y+80 DR+
7 L X+95
8 RND R5
9 L Y+50
10 L X+75 Y+30
11 RND R8
12 L Y+20
13 CC X+60 Y+20
14 C X+45 Y+20 DR-
15 L Y+30
16 RND R9
17 L X+0
18 RND R4
19 L X+15 Y+45
20 CT X+15 Y+60
21 L X+0 Y+75
22 CR X+20 Y+95 R+20 DR-
23 L X+30 Y+95
24 LBL 0
END PGM 1078489 MM
    
```

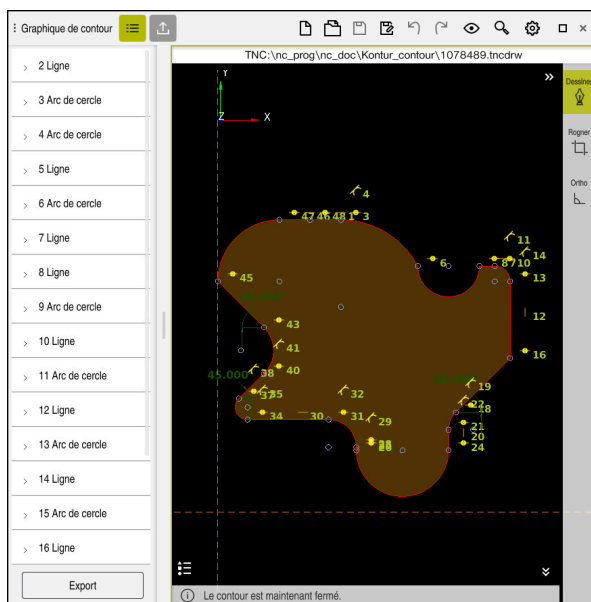
Contour à importer depuis le programme CN

En programmation graphique, les contours sont tous constitués d'éléments linéaires ou circulaires en coordonnées cartésiennes absolues.

En cas d'importation dans la zone de travail **Contour**, la commande convertit les fonctions de contournage suivantes :

- Trajectoire circulaire **CT**
Informations complémentaires : "Trajectoire circulaire CT", Page 352
- Séquences CN en coordonnées polaires
Informations complémentaires : "Coordonnées polaires", Page 333
- Séquences CN avec des données incrémentales
Informations complémentaires : "Valeurs de programmation incrémentales", Page 336
- Libre programmation de contours **FK**

25.2.1 Importer des contours



Contour importé

Vous importez des contours depuis un programme CN comme suit :



- ▶ Sélectionnez le mode de fonctionnement **Edition de pgm**
- ▶ Ouvrir le programme CN contenant le contour de votre choix
- ▶ Rechercher le contour dans le programme CN
- ▶ Maintenez le doigt appuyé sur la première séquence CN du contour
- La commande ouvre le menu contextuel.
- ▶ Choisissez **Sélectionner**
- La commande affiche deux flèches de sélection.
- ▶ Sélectionnez la zone souhaitée en se servant des flèches de sélection
- ▶ Sélectionnez **Editer le contour**
- La commande ouvre la zone du contour sélectionnée dans la zone de travail **Contour**.



Vous pouvez également importer des contours en faisant glisser les séquences CN sélectionnées vers la zone de travail **Contour** ouverte. Pour ce faire, la commande affiche un symbole vert sur le bord droit de la première séquence CN sélectionnée.

Informations complémentaires : "Principaux gestes pour l'écran tactile", Page 119

Remarques

- Dans la fenêtre **Paramètres de contour**, vous choisissez si les cotes des contours de tournage définies dans le plan XZ ou YZ doivent être interprétées comme des cotes de rayon ou des cotes de diamètre.
Informations complémentaires : "Fenêtre Paramètres de contour", Page 1508
- Lorsque vous utilisez la fonction **Editer le contour** afin d'importer un contour pour la programmation graphique, les éléments sont tous verrouillés dans un premier temps. Avant de commencer à adapter les éléments, vous devez d'abord les déverrouiller.
Informations complémentaires : "Verrouiller et déverrouiller des éléments", Page 1509
- Une fois importés, vous pouvez éditer les contours dans des graphiques et les exporter.
Informations complémentaires : "Premières étapes de la programmation graphique", Page 1516
Informations complémentaires : "Exporter des contours à partir de la programmation graphique", Page 1513

25.3 Exporter des contours à partir de la programmation graphique

Application

À l'aide de la colonne **Export**, vous pouvez exporter dans la zone de travail **Contour** les contours que vous avez créés ou édités graphiquement.

Sujets apparentés

- Importer des contours
Informations complémentaires : "Importer des contours pour la programmation graphique", Page 1510
- Premières étapes de la programmation graphique
Informations complémentaires : "Premières étapes de la programmation graphique", Page 1516

Description fonctionnelle

La colonne **Export** propose les fonctions suivantes :

- **Point initial du contour**

Cette fonction vous permet de définir le **Point initial du contour** du contour. Vous pouvez définir le **Point initial du contour** de manière graphique ou entrer une valeur d'axe. Si vous saisissez une valeur d'axe, la commande calcule automatiquement la deuxième valeur d'axe.

- **Point final du contour**

Cette fonction vous permet de définir le **Point final du contour** du contour. Vous pouvez définir le **Point final du contour** de la même manière que le **Point initial du contour**.

- **Inverser direction**

Cette fonction vous permet d'inverser le sens de programmation du contour.

- **Générer Texte clair**

Cette fonction vous permet d'exporter le contour sous forme de programme CN ou de sous-programme. La CN ne peut exporter que certaines fonctions de contournage. Tous les contours sont générés en coordonnées cartésiennes absolues.

Informations complémentaires : "Fenêtre Paramètres de contour", Page 1508

L'éditeur de contour peut générer les fonctions de contournage suivantes :

- Droite **L**
 - Centre de cercle **CC**
 - Trajectoire circulaire **C**
 - Trajectoire circulaire **CR**
 - Rayon **RND**
 - Chanfrein **CHF**
- **Réinitialiser la sélection**

Cette fonction vous permet de supprimer la sélection d'un contour.

Remarques

- Les fonctions **Point initial du contour** et **Point final du contour** vous permettent également d'extraire des zones partielles des éléments dessinés et de créer un contour à partir de celles-ci.
- Vous enregistrez les contours dessinés dans un fichier de type ***.tncdrw** sur la CN.

25.4 Premières étapes de la programmation graphique

25.4.1 Exemple D1226664

Technical drawing of a plate. The top view shows a rectangular plate with a width of 16 mm and a depth of 5 mm. The front view shows a square plate with a side length of 100 mm. A circular feature with a radius of R42.5 is centered on the plate. The top edge of the circle is labeled 'START'. The drawing is oriented vertically on the page, with a reference symbol '744 650 A4' on the left. A 3D perspective view of the plate is shown on the right, with a scale of 3:10.

Text:		ID number	
Change No. C000941-05		Phase: Nicht-Serie	
Werkstoff: 3.1645		Material:	
●blanke Flächen/Blank surfaces			
Werkstückkanten nach ISO 13715 Workpiece edges ISO 13715		Allgemeintoleranzen ISO 2768-mH $\leq 6\text{mm}: \pm 0,2$ General tolerances ISO 2768-mH $\leq 6\text{mm}: \pm 0,2$	
Tolerierung nach ISO 8015 Tolerances as per ISO 8015		Oberflächen nach ISO 1302 Surfaces as per ISO 1302	
Oberflächenbehandlung: Surface treatment:			
The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design. (ISO 16016)			
HEIDENHAIN DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH 83301 Traunreut, Germany		Created M-TS 05.09.2017	Responsible
Released		Version Revision Sheet Page	
D1226664-00-A-01		1 of 1	
Document number			

25.4.2 Dessiner un contour à titre d'exemple

Vous dessinez le contour affiché comme suit :

- ▶ Créer un nouveau contour

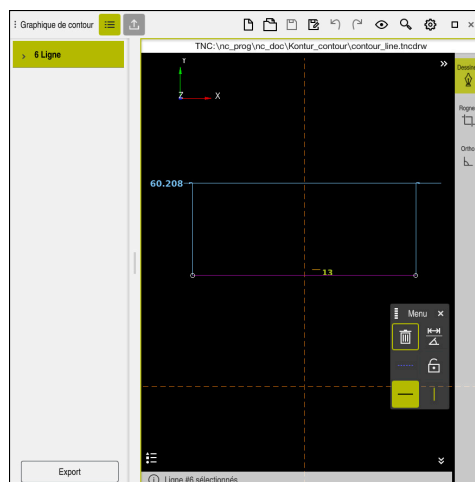
Informations complémentaires : "Créer un nouveau contour", Page 1509

- ▶ Définir les **Paramètres de contour**

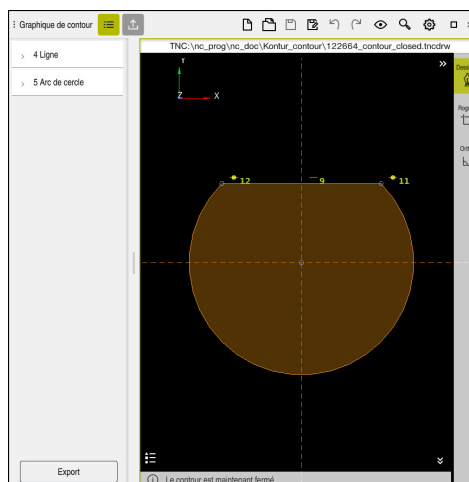
i Dans la fenêtre **Paramètres de contour**, vous définissez les paramètres de base pour dessiner. Pour l'exemple présent, vous pouvez utiliser les paramètres par défaut.

Informations complémentaires : "Fenêtre Paramètres de contour", Page 1508

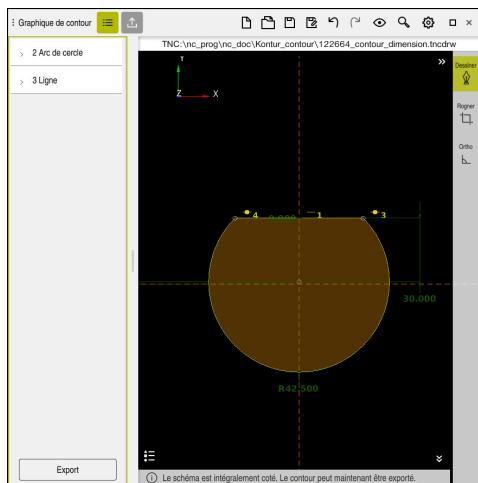
- ▶ Dessiner une **Ligne** horizontale
 - ▶ Sélectionner le point final de la ligne dessinée
 - ▶ La CN affiche la distance de la ligne dans l'axe X et dans l'axe Y par rapport au centre.
 - ▶ Programmer la distance Y par rapport au centre, p. ex. **30**
 - ▶ La CN positionne la ligne en fonction de la condition définie.
- ▶ Dessiner un **Arc de cercle** entre un point final de la ligne et l'autre point final
 - ▶ La CN affiche le contour fermé en jaune.
 - ▶ Sélectionner le centre de l'arc de cercle
 - ▶ La CN affiche les coordonnées du centre de l'arc de cercle dans **X** et **Y**.
 - ▶ Programmer **0** pour les coordonnées du centre de l'arc de cercle dans X et Y.
 - ▶ La CN décale le contour.
 - ▶ Sélectionner l'arc de cercle dessiné
 - ▶ La CN affiche la valeur actuelle du rayon de l'arc de cercle.
 - ▶ Programmer **42,5** pour le rayon
 - ▶ La CN adapte le rayon de l'arc de cercle.
 - ▶ Le contour est entièrement défini.



Ligne dessinée



Contour fermé



Contour coté

25.4.3 Exporter un contour dessiné

Vous exportez le contour dessiné de la manière suivante :

- ▶ Dessiner un contour

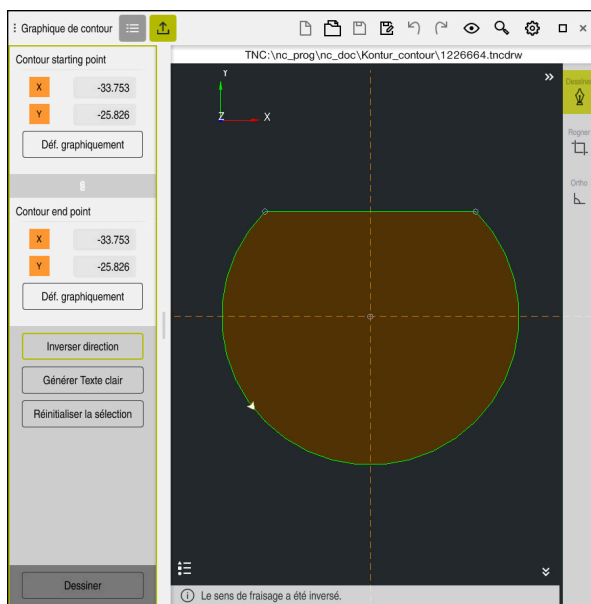


- ▶ Sélectionner la colonne **Export**
- ▶ La CN affiche la colonne **Export**.
- ▶ Sélectionnez dans la zone **Point initial du contour Déf. graphiquement**
- ▶ Sélectionner le point initial du contour dessiné
- ▶ La CN affiche les coordonnées du point initial sélectionné, le contour sélectionné et le sens de programmation.



Vous pouvez adapter le sens de programmation du contour en vous servant de la fonction **Inverser direction**.

- ▶ Sélectionner la fonction **Générer Texte clair**
- ▶ La CN génère le contour sur la base des données définies.



Éléments de contour sélectionnés dans la colonne **Export** avec le **Sens de fraisage** défini

26

**Ouvrir des fichiers
de CAO avec CAD-
Viewer**

26.1 Principes de base

Application

Avec le **CAD-Viewer**, vous pouvez ouvrir les types de fichiers standardisés suivants directement sur la commande :

Type de fichier	Extension	Format
STEP	*.stp et *.step	<ul style="list-style-type: none">■ AP 203■ AP 214
IGES	*.igs et *.iges	<ul style="list-style-type: none">■ Version 5.3
DXF	*.dxf	<ul style="list-style-type: none">■ R10 à 2015
STL	*.stl	<ul style="list-style-type: none">■ Binaire■ Ascii

CAD-Viewer est une application distincte, qui s'exécute sur le troisième bureau (Desktop) de la CN.

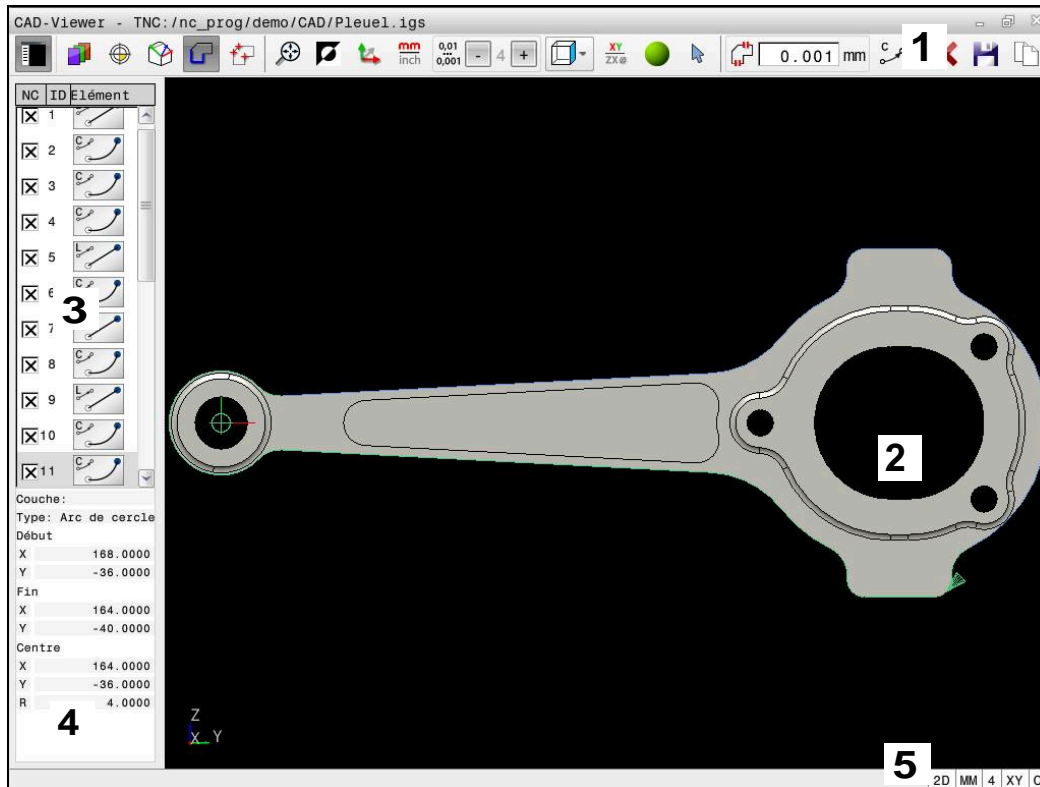
Sujets apparentés

- Élaborer des croquis 2D sur la CN

Informations complémentaires : "Programmation graphique", Page 1501

Description fonctionnelle

Répartition d'écran



Fichier de CAO ouvert dans le **CAD-Viewer**













Le CAD Viewer propose les zones suivantes :

- 1 Barre des menus
Informations complémentaires : "Symboles de la barre de menus",
 Page 1524
- 2 Fenêtre Graphique
 Dans la fenêtre Graphique, la commande affiche le modèle CAO.
- 3 Fenêtre Vue de la liste
 Dans la fenêtre Vue de la liste, la commande affiche les informations relatives
 à la fonction active, par exemple couche disponible ou position du point d'ori-
 gine de la pièce.
- 4 Fenêtre Informations sur l'élément
Informations complémentaires : "Fenêtre Informations sur l'élément",
 Page 1526
- 5 Barre d'état
 Dans la barre d'état, la commande affiche les paramètres actifs.

Symboles de la barre de menus

La barre de menus contient les symboles suivants :

Symbole	Fonction
	<p>Afficher la barre de pages Afficher, agrandir ou masquer la fenêtre Vue de la liste</p>
	<p>Afficher couche Afficher la couche dans la fenêtre Vue de la liste Informations complémentaires : "Couche", Page 1526</p>
	<p>Origine Définir le point d'origine de la pièce Point d'origine de la pièce défini Supprimer le point d'origine de la pièce défini Informations complémentaires : "Point d'origine de la pièce dans le modèle de CAO", Page 1527</p>
	<p>Plan Définir le point zéro Point zéro défini Informations complémentaires : "Point zéro pièce dans le modèle de CAO", Page 1530</p>
	<p>Contour Sélectionner un contour (Option #42) Informations complémentaires : "Transférer des contours et des positions dans des programmes CN avec CAD Import (option #42)", Page 1532</p>
	<p>Positions Sélectionner des positions de perçage (Option #42) Informations complémentaires : "Transférer des contours et des positions dans des programmes CN avec CAD Import (option #42)", Page 1532</p>
	<p>Grille 3D Créer un maillage de surface (option #152) Informations complémentaires : "Générer des fichiers STL avec Grille 3D (option 152)", Page 1539</p>
	<p>Tout afficher Zoomer au maximum sur l'ensemble du graphique</p>
	<p>Couleurs inversées Changer la couleur d'arrière-plan (noir ou blanc)</p>
	<p>Commuter entre les modes 2D et 3D</p>
	<p>Définir l'unité de mesure en mm ou inch Le CAD-Viewer calcule toujours en mm en interne. Si vous sélectionnez l'inch comme unité de mesure, le CAD-Viewer convertit toutes les valeurs en inch. Informations complémentaires : "Transférer des contours et des positions dans des programmes CN avec CAD Import (option #42)", Page 1532</p>

Symbole	Fonction
	<p>Nombre de décimales</p> <p>Sélectionner la résolution. La résolution définit le nombre de chiffres après la virgule et le nombre de positions pour la linéarisation.</p> <p>Informations complémentaires : "Transférer des contours et des positions dans des programmes CN avec CAD Import (option #42)", Page 1532</p> <p>Par défaut : 4 chiffres après la virgule pour les programmes en mm et 5 pour les programmes en inch</p>
	<p>Activer les perspectives</p> <p>Commuter entre les différentes représentations du modèle, par exemple Dessus</p>
	<p>Axes</p> <p>Sélectionner un plan d'usinage :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ XY ■ YZ ■ ZX ■ ZXØ <p>Dans le plan d'usinage ZXØ, vous pouvez sélectionner des contours de tournage (option #50).</p> <p>Si vous mémorisez un contour ou des positions, la commande émet le programme CN dans le plan d'usinage sélectionné.</p> <p>Informations complémentaires : "Transférer des contours et des positions dans des programmes CN avec CAD Import (option #42)", Page 1532</p>
	<p>Commuter entre Modèle volumique et Modèle filaire pour un modèle 3D</p>
	<p>Mode Sélection/Ajout/Suppression d'éléments de contour</p>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> L'icône indique le mode actuel. Un clic sur l'icône active le mode suivant.</p> </div>
	<p>Informations complémentaires : "Transférer des contours et des positions dans des programmes CN avec CAD Import (option #42)", Page 1532</p>
	<p>Annuler</p>
	<p>Supprimer l'ensemble du contenu de la liste</p>
	<p>Enregistrer l'ensemble du contenu de la liste dans un fichier</p>
	<p>Copier l'ensemble du contenu de la liste dans le presse-papiers</p> <p>La commande conserve le contenu du presse-papiers uniquement tant que le CAD-Viewer est ouvert.</p>

Fenêtre Informations sur l'élément

Dans la fenêtre Informations sur l'élément, la commande affiche les informations suivantes relatives à l'élément sélectionné dans le fichier de CAO :

- Couche associée
- Type d'élément
- Type de point :
 - Coordonnées du point
- Type de ligne :
 - Coordonnées du point initial
 - Coordonnées du point final
- Type d'arc de cercle et de cercle :
 - Coordonnées du point initial
 - Coordonnées du point final
 - Coordonnées du centre
 - Rayon

La commande affiche toujours les coordonnées **X**, **Y** et **Z**. En mode 2D, la commande affiche la coordonnée Z en grisé.

Couche

Les fichiers de CAO sont généralement composés de plusieurs couches (layers). Cette technique de couches permet au concepteur de regrouper des éléments de différente nature, comme le contour de la pièce, les cotes, les lignes auxiliaires et de construction, les hachures et les commentaires.

Le fichier de CAO à importer doit contenir au moins une couche. La commande décale automatiquement dans une couche anonyme les éléments qui ne sont affectés à aucune couche.

Si le nom de la couche ne s'affiche pas entièrement dans la fenêtre Vue de la liste, vous pouvez utiliser l'icône **Afficher la barre de pages** pour agrandir la fenêtre.

La CN affiche, moyennant le symbole **Afficher couche**, toutes les couches du fichier dans la fenêtre Vue de la liste. La case à cocher qui précède le nom permet d'afficher ou de masquer les différentes couches.

Si vous affichez un fichier de CAO dans le **CAD-Viewer**, toutes les couches existantes s'affichent.

Si vous masquez les couches superflues, le graphique gagnera en clarté.

Remarques

- La commande ne supporte pas le format binaire DXF. Mémoriser le fichier DXF dans le programme de CAO ou de dessin dans le format ASCII.
- Avant l'importation dans la commande, veiller à ce que le nom du fichier ne comporte que des caractères autorisés.

Informations complémentaires : "Caractères autorisés", Page 1198

- Après avoir sélectionné une couche dans la fenêtre Vue de la liste, vous pouvez l'afficher ou la masquer en appuyant sur la barre d'espacement.
- Le **CAD-Viewer** vous permet d'ouvrir tous les modèles CAO se composant d'un nombre quelconque de triangles.

26.2 Point d'origine de la pièce dans le modèle de CAO

Application

Le point zéro du dessin du fichier CAO n'est pas toujours configuré de manière à ce que vous puissiez l'utiliser directement comme point d'origine de la pièce. La commande propose donc une fonction qui vous permet d'amener le point d'origine de la pièce à un endroit plus judicieux en cliquant sur un élément. En outre, vous pouvez définir l'alignement du système de coordonnées.

Sujets apparentés

- Points d'origine dans la machine

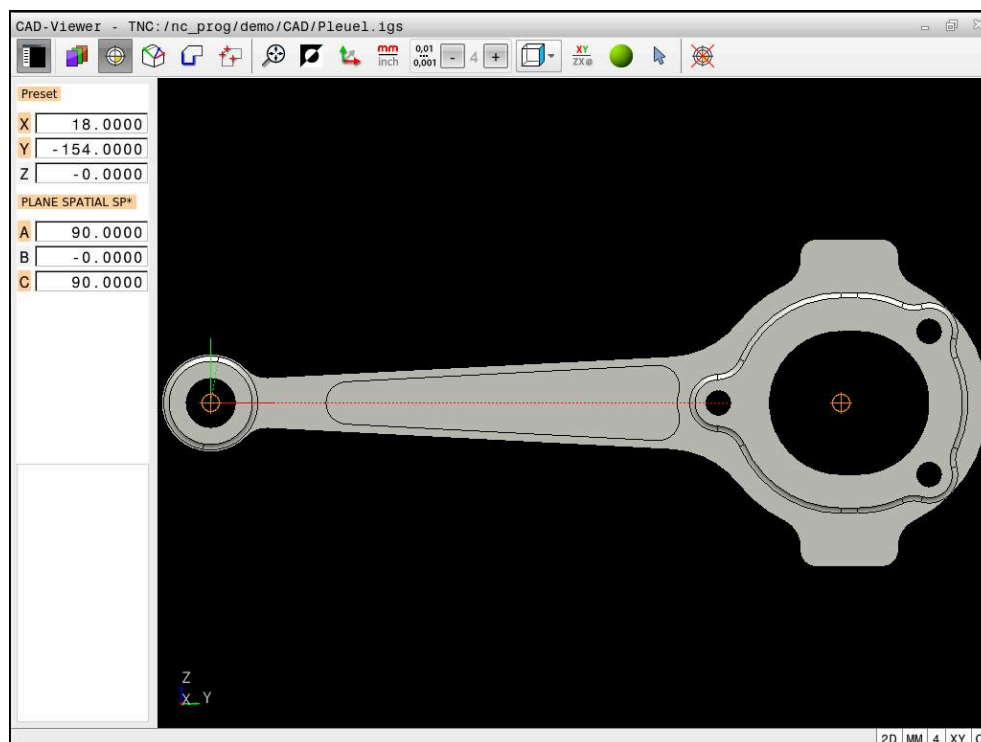
Informations complémentaires : "Points d'origine dans la machine", Page 216

Description fonctionnelle

Si vous sélectionnez le symbole **Origine**, la CN affiche dans la fenêtre Vue de la liste les informations suivantes :

- Éloignement entre le point d'origine défini et le point zéro du dessin
- Orientation du système de coordonnées par rapport au dessin

La CN affiche en orange les valeurs inégales à 0.



Point d'origine pièce dans le modèle de CAO

Le point d'origine peut être défini aux endroits suivants :

- En saisissant des valeurs numériques directement dans la fenêtre Vue de la liste
- Sur les lignes droites :
 - Point initial
 - Centre
 - Point final
- Sur les arcs de cercle :
 - Point initial
 - Centre
 - Point final
- Sur les cercles entiers :
 - Sur une transition de quadrant
 - Au centre
- Au point d'intersection des éléments suivants :
 - Deux lignes droites, même si le point d'intersection se trouve dans le prolongement de la ligne droite concernée
 - Ligne droite et arc de cercle
 - Ligne droite et cercle entier
 - Deux cercles, qu'il s'agisse de cercles entiers ou partiels

Après avoir défini le point d'origine de la pièce, la CN affiche le symbole **Origine** entouré d'un carré jaune dans la barre de menus.

Le point d'origine est inséré dans le programme CN, ainsi que son orientation optionnelle sous forme de commentaire commençant par **origin**.

```
4 ;origin = X... Y... Z...
```

```
5 ;origin_plane_spatial = SPA... SPB... SPC...
```

Vous pouvez enregistrer les informations sur le point d'origine et le point zéro de la pièce dans un fichier ou dans le presse-papiers, même sans l'option logicielle #42 CAD Import.



La commande conserve le contenu du presse-papiers uniquement tant que le **CAD-Viewer** est ouvert.

Vous pouvez toujours modifier le point d'origine après avoir sélectionné le contour. La commande ne calcule les données réelles du contour qu'à condition d'avoir sauvegardé le contour sélectionné dans un programme de contour.

26.2.1 Définir le point d'origine pièce ou le point zéro pièce et ajuster le système de coordonnées



- Les instructions qui suivent valent pour une utilisation avec une souris. Ces étapes peuvent également être effectuées avec des gestes tactiles.
Informations complémentaires : "Principaux gestes pour l'écran tactile", Page 119
- Les contenus ci-après sont aussi valables pour le point zéro pièce. Dans ce cas, sélectionnez au début le symbole **Plan**.

Définir le point d'origine pièce ou le point zéro pièce sur un élément individuel

Vous définissez le point d'origine de la pièce sur un élément individuel comme suit :



- ▶ Sélectionner **Origine**
- ▶ Positionner le curseur sur l'élément de votre choix
- ▶ Si vous utilisez une souris, la CN affiche par des symboles gris les points d'origine qui peuvent être sélectionnés sur l'élément.
- ▶ Cliquer sur le symbole correspondant à la position de votre choix
- ▶ La CN définit le point d'origine de la pièce à la position que vous avez choisie. La CN colore le symbole en vert.
- ▶ Au besoin, aligner le système de coordonnées

Définir le point d'origine pièce ou le point zéro pièce à l'intersection de deux éléments

Vous pouvez initialiser le point d'origine pièce aux points d'intersection entre des droites, des cercles entiers et des arcs de cercle.

Vous définissez le point d'origine pièce au point d'intersection de deux éléments comme suit :



- ▶ Sélectionner **Origine**
- ▶ Cliquer sur le premier élément
- > La CN affiche l'élément en couleur.
- ▶ Cliquer sur le deuxième élément
- > La CN définit le point d'origine pièce au point d'intersection des deux éléments. La CN signale le point d'origine pièce par un symbole vert.
- ▶ Au besoin, aligner le système de coordonnées



- Si plusieurs points d'intersection sont possibles, la commande sélectionne celui qui est le plus proche du deuxième élément sélectionné avec la souris.
- Si deux éléments n'ont pas de point d'intersection direct, la commande calcule automatiquement le point d'intersection dans le prolongement des éléments.
- Si la commande ne peut pas calculer de point d'intersection, elle remet en évidence l'élément qui a été sélectionné en dernier.

Aligner le système de coordonnées

Pour aligner le système de coordonnées, les conditions suivantes doivent être remplies :

- Point d'origine défini
- Il existe des éléments adjacents au point d'origine, qui pourront servir à l'alignement de votre choix

Vous alignez le système de coordonnées de la manière suivante :

- ▶ Sélectionner l'élément dans le sens positif de l'axe X
- > La CN aligne l'axe X.
- > La CN modifie l'angle **C** dans la fenêtre Vue de la liste.
- ▶ Sélectionner l'élément dans le sens positif de l'axe Y
- > La CN oriente les axes X et Z.
- > La CN modifie les angles **A** et **C** dans la fenêtre Vue de la liste.

26.3 Point zéro pièce dans le modèle de CAO

Application

Le point d'origine pièce est toujours défini de manière à ce que vous puissiez usiner l'ensemble de la pièce. La commande propose donc une fonction qui vous permet de définir un nouveau point zéro et une inclinaison.

Sujets apparentés

- Points d'origine dans la machine

Informations complémentaires : "Points d'origine dans la machine", Page 216

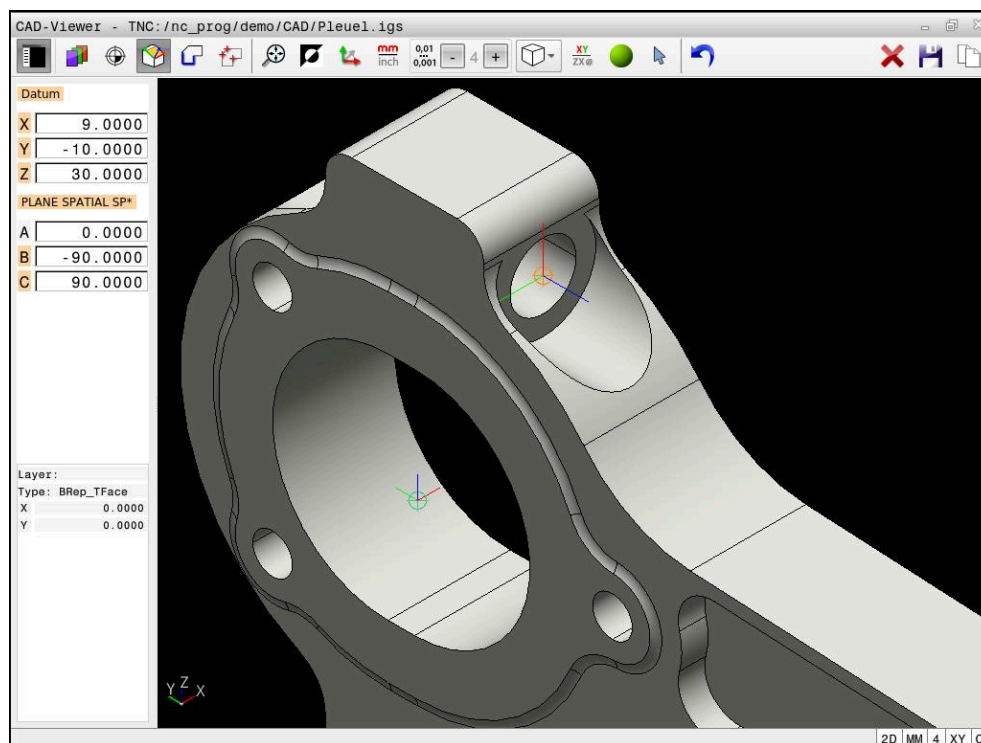
Description fonctionnelle

Si vous sélectionnez le symbole **Plan**, la CN affiche dans la fenêtre Vue de la liste les informations suivantes :

- Distance entre le point zéro défini et le point d'origine de la pièce
- Orientation du système de coordonnées

Vous pouvez définir un point d'origine pièce et le décaler davantage en saisissant directement des valeurs dans la fenêtre Vue de la liste.

La CN affiche en orange les valeurs inégales à 0.



Point zéro pièce pour un usinage incliné

Le point zéro peut être défini au même endroit que le point d'origine en alignant le système de coordonnées.

Informations complémentaires : "Point d'origine de la pièce dans le modèle de CAO", Page 1527

Une fois que vous avez défini un point zéro pièce, la CN affiche le symbole **Plan** avec une flèche jaune dans la barre de menus.

Informations complémentaires : "Définir le point d'origine pièce ou le point zéro pièce et ajuster le système de coordonnées", Page 1529

La fonction **TRANS DATUM AXIS** permet d'insérer le point zéro comme séquence CN ou comme commentaire dans le programme CN, tandis que **PLANE SPATIAL** permet d'y insérer son orientation (optionnelle).

Si vous ne définissez qu'un seul point zéro et son alignement, la CN insérera les fonctions sous forme de séquence CN dans le programme CN.

4 TRANS DATUM AXIS X... Y... Z...

5 PLANE SPATIAL SPA... SPB... SPC... TURN MB MAX FMAX

Si vous sélectionnez en plus des contours ou des points, la commande insérera les fonctions comme commentaire dans le programme CN.

```
4 ;TRANS DATUM AXIS X... Y... Z...
```

```
5 ;PLANE SPATIAL SPA... SPB... SPC... TURN MB MAX FMAX
```

Vous pouvez enregistrer les informations sur le point d'origine et le point zéro de la pièce dans un fichier ou dans le presse-papiers, même sans l'option logicielle #42 CAD Import.



La commande conserve le contenu du presse-papiers uniquement tant que le **CAD-Viewer** est ouvert.

26.4 Transférer des contours et des positions dans des programmes CN avec CAD Import (option #42)

Application

Vous avez la possibilité d'ouvrir des fichiers de CAO directement sur la commande pour en extraire des contours ou des positions d'usinage. Ceux-ci peuvent ensuite être sauvegardés comme programmes conversationnels ou comme fichiers de points. Les programmes conversationnels ainsi récupérés pourront être exécutés sur des commandes HEIDENHAIN antérieures, car les programmes de contours ne contiennent que des séquences **L** et **CC/C** en configuration standard.

Sujets apparentés

- Utiliser des tableaux de points

Informations complémentaires : "Tableaux de points", Page 418

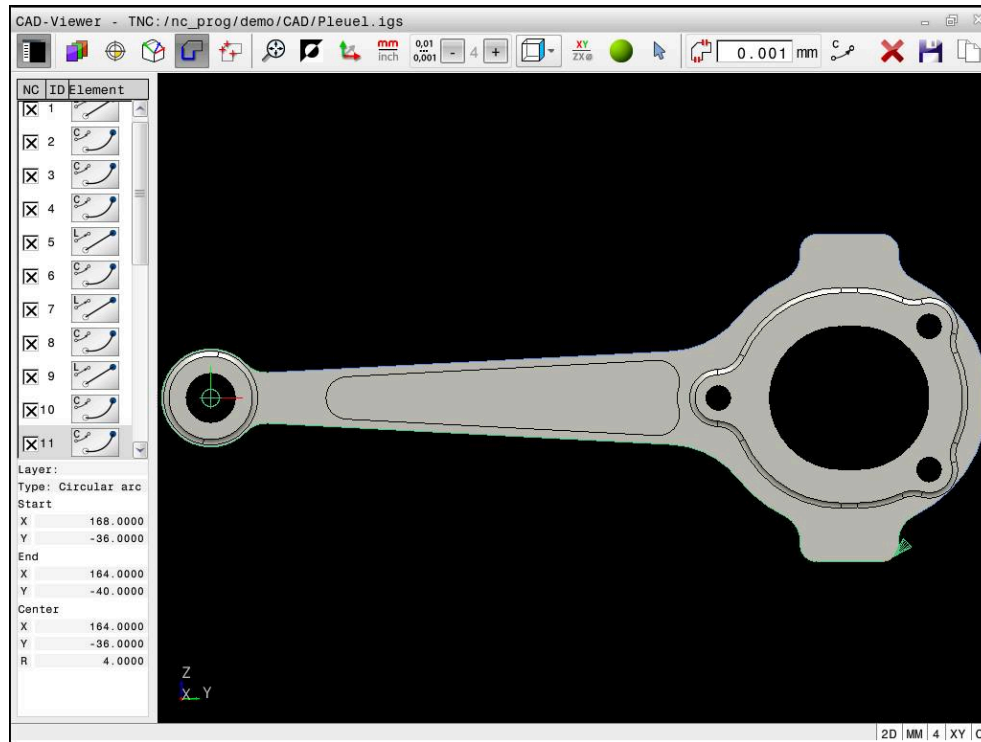
Condition requise

- Option logicielle #42 CAD Import

Description fonctionnelle

Pour insérer un contour sélectionné ou une position d'usinage sélectionnée directement dans un programme CN, utilisez le presse-papiers de la commande. Le presse-papiers vous permet également de transférer des contenus dans des outils auxiliaires tels que **Leafpad** ou **Gnumeric**.







Informations complémentaires : "Ouvrir des fichiers avec des outils ("Tools") ", Page 2292



Modèle de CAO avec un contour sélectionné

Symboles de CAD Import

Avec CAD Import, la CN affiche les informations supplémentaires suivantes dans la barre de menus :

Symbole	Fonction
	<p>Configurer tolérance de transition</p> <p>La tolérance définit la distance autorisée entre des éléments de contour voisins. Cette tolérance vous permet de compenser des imprécisions générées lors de la création du dessin. La configuration par défaut est réglée sur 0,001 mm</p>
	<p>C ou CR</p> <p>Le mode Arc de cercle définit si les cercles sont émis au format C ou au format CR, par exemple pour l'interpolation du pourtour du cylindre dans le programme CN.</p>
	
	<p>Afficher les liaisons entre les positions</p> <p>Détermine si la commande doit ou non afficher la course de l'outil en pointillés lors de la sélection des positions d'usinage</p>
	<p>Appliquer optimisation course</p> <p>La commande optimise le déplacement de l'outil afin de raccourcir les courses générées entre les positions d'usinage. Cette optimisation est réinitialisée en cas d'actionnement répété</p>
	<p>Rechercher des cercles par plage de diamètre. Mémoriser les coord. du centre dans la liste de pos.</p> <p>La commande ouvre une fenêtre auxiliaire dans laquelle vous pouvez filtrer les perçages (cercles entiers) selon leur taille</p>

Transfert de contours

Les éléments suivants peuvent être sélectionnés comme contour :

- Line segment (droite)
- Circle (cercle entier)
- Circular arc (arc de cercle)
- Polyline (polyligne)
- Tout type de courbes (par ex. splines, ellipses)

La visionneuse de DAO (option 50) vous permet également de sélectionner des contours pour une opération de tournage. Si l'option 50 n'est pas activée, l'icône est grisée. Avant de choisir un contour de tournage, vous devez définir le point d'origine au centre de rotation. Si vous sélectionnez un contour de tournage, le contour sera enregistré avec les coordonnées Z et X. Toutes les valeurs de coordonnées de X pour les contours de tournage sont émises comme valeurs de diamètre, autrement dit les cotes du dessin sont doublées pour l'axe X. Tous les éléments de contour situés en dessous de l'axe rotatif ne sont pas sélectionnables et apparaissent en gris.

Linéarisation

La linéarisation consiste à diviser un contour en positions individuelles. CAD Import crée une droite **L** pour chaque position. Ainsi, CAD Import vous permet également de transférer des contours qui ne peuvent pas être programmés avec les fonctions de contourage de la CN, par exemple des splines.

Le **CAD-Viewer** linéarise tous les contours qui ne se trouvent pas dans le plan XY. Plus la résolution que vous définissez est fine, plus les contours représentés par la commande seront précis.

Transfert de positions

CAD Import permet aussi de mémoriser des positions, par exemple pour des trous. Vous disposez de trois possibilités pour sélectionner les positions d'usinage :

- Sélection individuelle
- Sélection multiple à l'intérieur d'une zone
- Sélection multiple à l'aide de filtres de recherche

Informations complémentaires : "Sélectionner des positions", Page 1538

Vous pouvez choisir parmi les types de fichiers suivants :

- Tableau de points (.PNT)
- Programme conversationnel (.H)

Si vous enregistrez les positions d'usinage dans un programme conversationnel, la commande génère pour chaque position d'usinage une séquence linéaire distincte avec appel de cycle (**L X... Y... Z... F MAX M99**).











Le **CAD-Viewer** reconnaît également les cercles comme des positions d'usinage composées de deux demi-cercles.

Paramètres de filtre pour la sélection multiple

Une fois que vous avez sélectionné les positions de perçage avec la sélection rapide, la commande affiche une fenêtre auxiliaire qui indique le diamètre de trou le plus petit à gauche et le plus grand à droite parmi les diamètres trouvés. Les boutons qui se trouvent sous l'affichage des diamètres vous permettent de définir le diamètre de manière à ce que vous puissiez utiliser les diamètres de perçage de votre choix.

Les boutons suivants sont disponibles :

Icône	Paramètres de filtre des diamètres les plus petits
	Afficher le plus petit diamètre trouvé (configuration par défaut)
	Afficher le diamètre plus petit suivant trouvé
	Afficher le diamètre plus grand suivant trouvé
	Afficher le plus grand diamètre trouvé. La commande règle le filtre pour le diamètre le plus petit à la valeur qui a été définie pour le diamètre le plus grand
Icône	Paramètres de filtre des diamètres les plus grands
	Afficher le plus petit diamètre trouvé. La commande règle le filtre pour le diamètre le plus grand à la valeur définie pour le diamètre le plus petit
	Afficher le diamètre plus petit suivant trouvé
	Afficher le diamètre plus grand suivant trouvé
	Afficher le plus grand diamètre trouvé (configuration par défaut)

26.4.1 Sélectionner et enregistrer un contour



- Les instructions qui suivent valent pour une utilisation avec une souris. Ces étapes peuvent également être effectuées avec des gestes tactiles.
Informations complémentaires : "Principaux gestes pour l'écran tactile", Page 119
- La désélection, la suppression et l'enregistrement des éléments fonctionnent de la même manière lors de la mémorisation de contours et de positions.

Sélectionner le contour avec les éléments de contour disponibles

Un contour se sélectionne avec les éléments de contour disponibles, et s'enregistre, comme suit :



- ▶ Sélectionner le **Contour**
- ▶ Positionner le curseur sur le premier élément de contour
- ▶ La CN représente le sens de rotation proposé sous forme de ligne pointillée.
- ▶ Au besoin, positionner le curseur dans le sens du point final plus éloigné
- ▶ La CN modifie le sens de rotation proposé.
- ▶ Sélectionner l'élément de contour
- ▶ La CN affiche l'élément de contour sélectionné en bleu et le sélectionne dans la fenêtre Vue de la liste.
- ▶ La CN affiche d'autres éléments du contour en vert.



La CN propose le contour ayant le plus faible écart directionnel. Pour modifier le sens du contour proposé, vous pouvez sélectionner des chemins indépendamment des éléments de contour existants.

- ▶ Sélectionner le dernier élément du contour de votre choix
- ▶ La CN affiche en bleu tous les éléments de contour, jusqu'à l'élément sélectionné, et met tous ces éléments en évidence dans la fenêtre Vue de la liste.
- ▶ Sélectionner **Enregistrer l'ensemble du contenu de la liste dans un fichier**
- ▶ La CN ouvre la fenêtre **Définir nom fichier pour PGM de contour**.
- ▶ Entrer le nom
- ▶ Sélectionner le chemin de l'emplacement de sauvegarde
- ▶ Sélectionner **Save**
- ▶ La CN mémorise le contour sélectionné comme programme CN.



- Sinon, vous pouvez vous servir de l'icône **Copier l'ensemble du contenu de la liste dans le presse-papiers** pour insérer le contour sélectionné dans un programme CN existant, via le presse-papier.
- Si vous appuyez sur la touche CTRL en même temps que sur un élément, la CN désélectionnera l'élément à exporter.

Sélectionner les chemins indépendamment des éléments de contours disponibles

Un chemin se sélectionne indépendamment des éléments de contour sélectionnés comme suit :



- ▶ Sélectionner le **Contour**



- ▶ Sélectionner **Sélectionner**
- > La CN change d'icône et active le mode **Ajouter**.
- ▶ Se positionner à l'élément de contour de votre choix
- > La CNC affiche ces points au choix :
 - Centre et point final d'une ligne ou d'une courbe
 - Transitions de quadrants ou centre d'un cercle
 - Point d'intersection d'éléments disponibles
- ▶ Sélectionner le point de votre choix
- ▶ Sélectionner d'autres éléments de contour



Si l'élément de contour à rallonger/raccourcir est une ligne droite, la CN le rallonge/raccourcit de façon linéaire. Si l'élément de contour à rallonger/raccourcir est un arc de cercle, la CN le rallonge/raccourcit de façon circulaire.

Enregistrer le contour comme définition de la pièce brute (option 50)

Pour définir une pièce brute en mode Tournage, la CN a besoin d'un contour fermé.

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Pour une définition de pièce brute, utilisez uniquement des contours fermés. Dans tous les autres cas, les contours fermés seront également édités le long de l'axe rotatif, ce qui peut entraîner des collisions.

- ▶ Sélectionner, ou programmer, uniquement les éléments de contour dont vous avez besoin, par exemple pour définir une pièce finie.

Un contour fermé se sélectionne comme suit :



- ▶ Sélectionner le **Contour**
- ▶ Sélectionner tous les éléments de contour dont vous avez besoin
- ▶ Sélectionner le point de départ du premier élément de contour
- > La CN ferme le contour.

26.4.2 Sélectionner des positions



- Les instructions qui suivent valent pour une utilisation avec une souris. Ces étapes peuvent également être effectuées avec des gestes tactiles.
Informations complémentaires : "Principaux gestes pour l'écran tactile", Page 119
- La désélection, la suppression et l'enregistrement des éléments fonctionnent de la même manière lors de la mémorisation de contours et de positions.
Informations complémentaires : "Sélectionner et enregistrer un contour", Page 1536

Sélection individuelle

Vous sélectionnez des positions, par exemple pour usiner des trous, en procédant comme suit :



- ▶ Sélectionner **Positions**
- ▶ Positionner le curseur sur l'élément de votre choix
- > La CN affiche en orange le périmètre et le centre de l'élément.
- ▶ Sélectionner l'élément de votre choix
- > La CN représente l'élément sélectionné en bleu et l'affiche dans la fenêtre Vue de la liste.

Sélection multiple par zone

Vous sélectionnez plusieurs positions à l'intérieur d'une zone comme suit :



- ▶ Sélectionner **Positions**
- ▶ Sélectionner **Sélectionner**
- > La CN change d'icône et active le mode **Ajouter**.
- ▶ Délimiter la zone avec la touche gauche de la souris appuyée
- > La commande ouvre la fenêtre **Rechercher des centres de cercle par plage de diamètres** et affiche le plus petit et le plus grand diamètre trouvé.
- ▶ Le cas échéant, modifier les paramètres de filtre
- ▶ Sélectionner **OK**
- > La CN indique en bleu toutes les positions de la zone sélectionnée sur le diamètre et les affiche dans la fenêtre Vue de la liste.
- > La CN affiche la course de déplacement entre les positions.

Sélection multiple avec un filtre de recherche

Vous sélectionnez plusieurs positions avec un filtre de recherche comme suit :



- ▶ Sélectionner **Positions**
- ▶ **Rechercher des cercles par plage de diamètres**
Sélectionner **Rechercher des cercles par plage de diamètre. Mémoriser les coord. du centre dans la liste de pos.**
- > La CN ouvre la fenêtre **Rechercher des centres de cercle par plage de diamètres** et affiche le plus petit et le plus grand diamètre qu'elle a trouvés.

Remarques

- Définissez la bonne unité de mesure pour que le **CAD-Viewer** affiche les bonnes valeurs.
- Veillez à ce que l'unité de mesure du programme CN et celle de **CAD-Viewer** correspondent. Les éléments de **CAD-Viewer** qui ont été mémorisés dans le presse-papiers ne contiennent pas d'informations sur l'unité de mesure.
- La commande conserve le contenu du presse-papiers uniquement tant que le **CAD-Viewer** est ouvert.
- Le **CAD-Viewer** reconnaît également les cercles comme des positions d'usinage composées de deux demi-cercles.
- La commande crée deux définitions de pièce brute (**BLK FORM**) dans le programme de contour. La première définition contient les cotes de l'ensemble du fichier CAO, la deuxième définition (celle qui est active) regroupe les éléments de contour sélectionnés de manière à ce qu'il en ressorte une pièce brute de taille optimisée.

Remarques à propos du transfert de contour

- Si vous effectuez un double clic sur une couche (layer), la CN passe en mode Mémorisation de contour et sélectionne le premier élément de contour dessiné. La CN affiche en vert les autres éléments de ce contour à sélectionner. Cette procédure vous permet d'éviter de devoir chercher manuellement un début de contour lorsque votre contour est composé de plein de petits éléments.
- Sélectionnez le premier élément de contour de manière à ce que l'approche se fasse sans risque de collision.
- Vous pouvez même sélectionner un contour lorsque le concepteur a enregistré les lignes sur différentes couches.
- Définissez le sens de déroulement dans le choix du contour de manière à ce que celui-ci concorde avec le sens d'usinage de votre choix.
- Les éléments de contour sélectionnables, représentés en vert, influencent les types de chemins possibles. En l'absence d'éléments verts, la CN affiche toutes les possibilités. Pour supprimer le déroulement de contour proposé, cliquez sur le premier élément vert en maintenant la touche **CTRL** appuyée.
Sinon, appuyez sur le mode Suppression :



26.5 Générer des fichiers STL avec Grille 3D (option 152)

Application

La fonction **Grille 3D** permet de générer des fichiers STL à partir de modèles 3D. Vous avez ainsi, par exemple, la possibilité de réparer des fichiers de moyens de serrage et de porte-outils erronés, ou de réutiliser pour un autre usinage des fichiers STL générés à partir de la simulation.

Sujets apparentés

- Surveillance des moyens de serrage (option 40)
Informations complémentaires : "Contrôle des moyens de serrage (option #40)", Page 1221
- Exportation de la pièce simulée sous forme de fichier STL
Informations complémentaires : "Exporter une pièce simulée sous forme de fichier STL", Page 1617
- Utilisation du fichier STL comme pièce brute
Informations complémentaires : "Définition de la pièce brute avec BLK FORM", Page 268

Condition requise

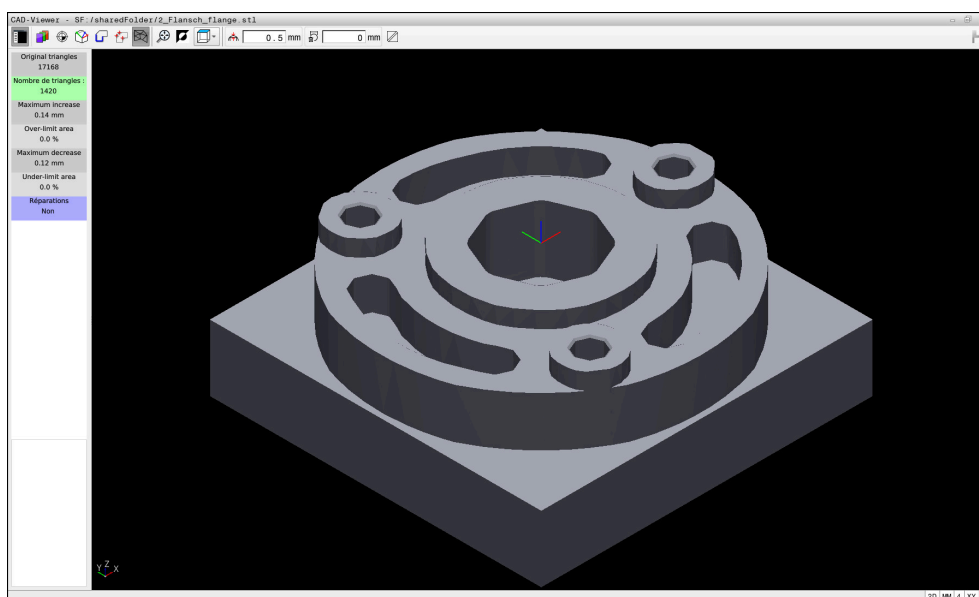
- Option de logiciel 152 pour l'optimisation du modèle de CAO

Description fonctionnelle

Si vous sélectionnez le symbole **Grille 3D**, la CN passe en mode **Grille 3D**. La CN sauvegarde un maillage de triangles via un modèle 3D ouvert dans **CAD-Viewer**.

La CN simplifie le modèle de départ et résout les éventuelles erreurs, telles que les petits trous présents dans le volume ou les auto-intersections de la surface.

Vous pouvez sauvegarder le résultat pour l'enregistrer dans différentes fonctions CN, par ex. comme pièce brute, à l'aide de la fonction **BLK FORM FILE**.



Modèle 3D en mode **Grille 3D**

Le modèle simplifié (ou des parties de celui-ci) peut être plus grand ou plus petit que le modèle de départ. Le résultat dépend de la qualité du modèle de départ, ainsi que des paramètres sélectionnés en mode **Grille 3D**.

La fenêtre avec la vue de la liste contient les informations suivantes :

Plage	Signification
Original triangles	Nombre de triangles dans le modèle de départ

Plage	Signification
Nombre de triangles :	<p>Nombre de triangles avec des paramètres actifs dans le modèle simplifié</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i Si la zone est verte, alors cela signifie que le nombre de triangles se trouve dans une plage optimale. Vous pouvez continuer de réduire le nombre de triangles à l'aide des fonctions disponibles.</p> <p>Informations complémentaires : "Fonctions pour le modèle simplifié", Page 1542</p> </div>
Maximum increase	Agrandissement maximal du maillage de triangles
Over-limit area	Pourcentage de la surface agrandie par rapport au modèle de départ
Maximum decrease	Réduction maximale du maillage de triangles par rapport au modèle de départ
Under-limit area	Pourcentage de la surface réduite par rapport au modèle de départ
Réparations	<p>Réparation effectuée sur le modèle de départ</p> <p>Si une réparation a été effectuée, la commande affiche le type de réparation, par exemple Hole Int Shells.</p> <p>L'information concernant la réparation de compose des élément suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Hole CAD-Viewer a rebouché les trous du modèle 3D. ■ Int CAD-Viewer a remédié aux auto-intersections. ■ Shells CAD-Viewer a fusionné plusieurs volumes distincts.

Pour utiliser des fichiers STL dans des fonctions de commande, les fichiers STL sauvegardés doivent satisfaire les exigences suivantes :






- 20 000 triangles maximum
- Le maillage (mesh) de triangles forme une enveloppe fermée

Plus vous utilisez de triangles dans un fichier STL, plus la CN aura besoin d'une puissance de calcul importante dans la simulation.

Fonctions pour le modèle simplifié

Pour réduire le nombre de triangles, vous pouvez définir d'autres paramètres.

CAD-Viewer propose les fonctions suivantes :

Symbole	Fonction
	<p>Allowed simplification</p> <p>Cette fonction vous permet de simplifier le modèle de départ de la tolérance programmée. Plus la valeur programmée est élevée, plus les surfaces pourront diverger de l'original.</p>
	<p>Retirer les trous <= diamètre</p> <p>Cette fonction vous permet de supprimer des trous et des poches jusqu'à atteindre le diamètre défini à partir du modèle de départ.</p>
	<p>Afficher uniquement le réseau optimisé</p> <p>La commande affiche uniquement le modèle simplifié.</p>
	<p>Original affiché</p> <p>La commande affiche le modèle simplifié superposé au réseau original du fichier source. Cette fonction vous permet d'évaluer les écarts.</p>
	<p>Enregistrer</p> <p>Cette fonction vous permet d'enregistrer le modèle 3D simplifié avec les paramètres qui ont été définis sous forme de fichier STL.</p>

26.5.1 Positionner un modèle 3D pour un usinage de face arrière

Un fichier STL se positionne comme suit pour un usinage de la face arrière :

- ▶ Exportation de la pièce simulée sous forme de fichier STL

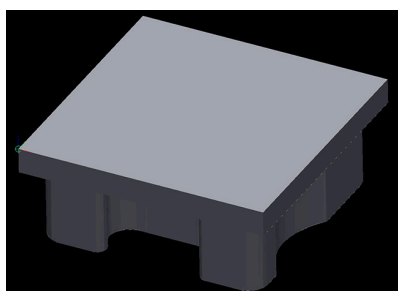
Informations complémentaires : "Enregistrer une pièce simulée sous forme de fichier STL", Page 1618



- ▶ Sélectionner le mode **Fichiers**
- ▶ Sélectionner le fichier STL exporté
- ▶ La CN ouvre le fichier STL dans **CAD-Viewer**.



- ▶ Sélectionner **Origine**
- ▶ La CN affiche, dans la fenêtre avec la vue de la liste, des informations relatives à la position du point de référence.
- ▶ Entrer la valeur du nouveau point d'origine dans la plage **Origine**, par ex. **Z-40**
- ▶ Valider la programmation
- ▶ Orienter le système de coordonnées dans la plage **PLANE SPATIAL SP***, par ex. **A+180** et **C+90**
- ▶ Valider la programmation



- ▶ Sélectionner **Grille 3D**
- ▶ La CN ouvre le mode **Grille 3D** et simplifie le modèle 3D avec les paramètres par défaut.
- ▶ Au besoin, le modèle 3D pourra être simplifié davantage, à l'aide des fonctions du mode **Grille 3D**

Informations complémentaires : "Fonctions pour le modèle simplifié", Page 1542



- ▶ Sélectionner **Enregistrer**
- ▶ La CN ouvre le menu **Définir un nom de fichier pour la grille 3D**.
- ▶ Entrer le nom de votre choix
- ▶ Sélectionner **Save**
- ▶ La CN sauvegarde le fichier STL qui a été positionné pour l'usinage arrière.



Le résultat peut être intégré à la fonction **BLK FORM FILE**, pour l'usinage arrière.

Informations complémentaires : "Définition de la pièce brute avec BLK FORM", Page 268

27

ISO

27.1 Principes de base

Application

La norme DIN 66025/ISO 6983 définit une syntaxe CN universelle.

Informations complémentaires : "Exemple ISO", Page 1548

La TNC7 vous permet d'exécuter et d'éditer des programmes CN en utilisant les éléments de syntaxe ISO pris en charge.

Description fonctionnelle

La TNC7 en combinaison avec le programme ISO offre les possibilités suivantes :

- Transférer les fichiers à la commande

Informations complémentaires : "Logiciel PC pour la transmission de données", Page 2289

- Éditer le programme ISO sur la commande

Informations complémentaires : "Syntaxe ISO", Page 1550

- En plus de la syntaxe ISO normalisée, vous pouvez programmer des cycles spécifiques HEIDENHAIN comme fonctions G.

Informations complémentaires : "Cycles", Page 1570

- Vous pouvez utiliser certaines fonctions CN dans les programmes ISO à l'aide de la syntaxe conversationnelle.

Informations complémentaires : "Fonctions conversationnelles en ISO", Page 1572

- Tester des programmes CN à l'aide de la simulation

Informations complémentaires : "Zone de travail Simulation", Page 1605

- Exécuter des programmes CN

Informations complémentaires : "Exécution de programme", Page 2037

Contenu d'un programme ISO

Un programme ISO est conçu comme suit :

Syntaxe ISO	Fonction
I	Type de fichier L'extension *.i vous permet de définir un programme ISO.
%NAME G71	Début et fin du programme
G71	Unité de mesure mm
G70	Unité de mesure inch
N10	Numéros de séquence CN
N20	Le paramètre machine optionnel blockIncrement (N° 105409) vous permet de définir l'incrément entre les numéros de séquence.
N30	
...	
N99999999	Numéro de séquence CN pour la fin du programme Le programme CN est incomplet sans ce numéro de séquence CN. La commande ajoute et met automatiquement à jour les numéros de séquence CN dans le fichier. La zone de travail Programme affiche uniquement des nombres consécutifs sans tenir compte de l'incrément défini.
G01 X+0 Y+0 ...	Fonctions CN

Informations complémentaires : "Contenu d'un programme CN", Page 219

Contenu d'une séquence CN

N110 G01 G90 X+10 Y+0 G41 F3000 M3

Une séquence CN contient les éléments de syntaxe suivants :

Syntaxe ISO	Fonction
G01	Système d'ouverture de la syntaxe
G90	Programmation absolue ou incrémentale Informations complémentaires : "Programmation absolue et incrémentale", Page 1550
X+10 Y+0	Programmation de coordonnées Informations complémentaires : "Principes de base de la définition des coordonnées", Page 332
G41	Correction du rayon d'outil Informations complémentaires : "Correction du rayon d'outil", Page 1562
F3000	Avance Informations complémentaires : "Avance", Page 1552
M3	Fonctions auxiliaires Informations complémentaires : "Fonctions auxiliaires", Page 1373

Exemple ISO

Exemple d'exercice 1338459

744 650 A4

Text:

Original drawing		Platte		ID number
Scale	Format	Plate		Change No. C000941-05
RoHS	1:1 A4	Einzelteilzeichnung / Component Drawing		Phase: Nicht-Serie
Maße in mm / Dimensions in mm				Werkstoff: Material:
Werkstückkanten nach ISO 13715 Workpiece edges ISO 13715		Allgemeintoleranzen ISO 2768-mH General tolerances ISO 2768-mH		●blanke Flächen/Blank surfaces
		$\leq 6\text{mm}: \pm 0,2$ $\leq 6\text{mm}: \pm 0,2$		Tolerierung nach ISO 8015 Tolerances as per ISO 8015 Oberflächen nach ISO 1302 Surfaces as per ISO 1302
		Oberflächenbehandlung: Surface treatment:		
The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design. (ISO 16016)				
HEIDENHAIN DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH 83301 Traunreut, Germany		Created	Responsible	Released
		M-TS		
		Version		Revision
		D1358459-00 - A-01		Sheet
		Document number		Page
				1 of 1

Exemple de solution 1338459

% 1339889 G71	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40	; Définition de la pièce brute
N20 G31 X+100 Y+100 Z+0	; Définition de la pièce brute
N30 T16 G17 S6500	; Appel de l'outil
N40 G00 G90 Z+250 G40 M3	; Position de sécurité dans l'axe d'outil
N50 G00 X-20 Y-20	; Prépositionnement dans le plan d'usinage
N60 G00 Z+5	; Prépositionnement dans l'axe d'outil
N70 G01 Z-5 F3000 M8	; Passe à la profondeur d'usinage
N80 G01 X+5 Y+5 G41 F700	; Premier point du contour
N90 G26 R8	; Fonction d'approche
N100 G01 Y+95	; Ligne droite
N110 G01 X+95	
N120 G24 R10	; Chanfrein
N130 G01 Y+5	
N140 G24 R20	
N150 G01 X+5	
N160 G27 R8	; Fonction de sortie
N170 G01 X-20 Y-20 G40 F1000	; Position de sécurité dans le plan d'usinage
N180 G00 Z+250	; Position de sécurité dans l'axe d'outil
N190 T6 G17 S6500	; Appel de l'outil
N200 G00 G90 Z+250 G40 M3	
N210 G00 X+50 Y+50 M8	
N220 CYCL DEF 254 RAINURE CIRC. ~	
Q215=+0	;OPERATIONS D'USINAGE ~
Q219=+15	;LARGEUR RAINURE ~
Q368=+0.1	;SUREPAIS. LATERALE ~
Q375=+60	;DIA. CERCLE PRIMITIF ~
Q367=+0	;REF. POSIT. RAINURE ~
Q216=+50	;CENTRE 1ER AXE ~
Q217=+50	;CENTRE 2EME AXE ~
Q376=+45	;ANGLE INITIAL ~
Q248=+225	;ANGLE D'OUVERTURE ~
Q378=+0	;INCREMENT ANGULAIRE ~
Q377=+1	;NOMBRE D'USINAGES ~
Q207=+500	;AVANCE FRAISAGE ~
Q351=+1	;MODE FRAISAGE ~
Q201=-5	;PROFONDEUR ~
Q202=+5	;PROFONDEUR DE PASSE ~
Q369=+0.1	;SUREP. DE PROFONDEUR ~
Q206=+150	;AVANCE PLONGEE PROF. ~
Q338=+5	;PASSE DE FINITION ~

Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~	
Q203=+0	;COORD. SURFACE PIECE ~	
Q204=+50	;SAUT DE BRIDE ~	
Q366=+2	;PLONGEE ~	
Q385=+500	;AVANCE DE FINITION ~	
Q439=+0	;REFERENCE AVANCE	
N230 G79		; Appel du cycle
N240 G00 Z+250 M30		
N99999999 % 1339889 G71		

Remarques

- Vous pouvez également éditer un programme ISO avec tout éditeur de texte, par exemple **Leafpad**.
- Vous pouvez appeler un programme conversationnel dans un programme ISO pour, par exemple, tirer parti des possibilités qu'offre la programmation graphique.
Informations complémentaires : "Appeler un programme CN", Page 1559
Informations complémentaires : "Programmation graphique", Page 1501
- Vous pouvez appeler un programme conversationnel dans un programme ISO pour, par exemple, utiliser uniquement les fonctions CN disponibles dans la programmation conversationnelle.
Informations complémentaires : "Usinage avec une cinématique polaire et la fonction FUNCTION POLARKIN", Page 1351

27.2 Syntaxe ISO

Programmation absolue et incrémentale

La commande propose les programmations de dimensions suivantes :

Syntaxe	Signification
G90	Les valeurs de programmation absolues se réfèrent toujours à une origine. Pour les coordonnées cartésiennes, l'origine correspond au point zéro et pour les coordonnées polaires, au pôle et à l'axe de référence angulaire.
G91 correspond à la syntaxe conversationnelle I	Les valeurs de programmation incrémentales se réfèrent aux dernières coordonnées programmées. Pour les coordonnées cartésiennes, il s'agit des valeurs des axes X , Y et Z . Pour les coordonnées polaires, il s'agit des valeurs du rayon en coordonnées polaires R et de l'angle en coordonnées polaires H .

Axe d'outil

Dans certaines fonctions CN, vous pouvez sélectionner un axe d'outil pour, par exemple, définir le plan d'usinage.



La gamme complète des fonctions de commande est uniquement disponible lorsque l'axe d'outil **Z** est utilisé, par exemple pour la définition de motif **PATTERN DEF**.

Les axes d'outil **X** et **Y** peuvent être utilisés dans une certaine mesure et préparés et configurés par le constructeur de la machine.

La commande distingue les axes d'outil suivants :

Syntaxe	Plan d'usinage
G17 correspond à l'axe d'outil Z	XY ainsi que UV, XV, UY
G18 correspond à l'axe d'outil Y	ZX ainsi que VW, YW, VZ
G19 correspond à l'axe d'outil X	YZ ainsi que WU, ZU, WX

Pièce brute

Les fonctions CN **G30** et **G31** vous permettent de définir une pièce brute parallélépipédique pour la simulation du programme CN.

Vous définissez le parallélépipède en saisissant un point MIN au coin avant gauche en bas et un point MAX au coin arrière droit en haut.

N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40	; Définir le point MIN
N20 G31 X+100 Y+100 Z+0	; Définir le point MAX

G30 et **G31** correspondent à la syntaxe conversationnelle **BLK FORM 0.1** et **BLK FORM 0.2**.

Informations complémentaires : "Définition de la pièce brute avec BLK FORM", Page 268

G17, G18 et **G19** vous permettent de définir l'axe d'outil.

Informations complémentaires : "Axe d'outil", Page 1551

La syntaxe conversationnelle vous permet également de définir les pièces brutes suivantes :

- Pièce brute cylindrique avec **BLK FORM CYLINDER**
Informations complémentaires : "Pièce brute cylindrique avec BLK FORM CYLINDER", Page 272
- Pièce brute symétrique par rotation avec **BLK FORM ROTATION**
Informations complémentaires : "Pièce brute symétrique par rotation avec BLK FORM ROTATION", Page 273
- Fichier STL comme pièce brute avec **BLK FORM FILE**
Informations complémentaires : "Fichier STL comme pièce brute avec BLK FORM FILE", Page 274

Outils

Appel d'outil

La fonction CN **T** vous permet d'appeler un outil dans le programme CN.

T correspond à la syntaxe conversationnelle **TOOL CALL**.

Informations complémentaires : "Appel d'outil avec TOOL CALL", Page 317

G17, **G18** et **G19** vous permettent de définir l'axe d'outil.

Informations complémentaires : "Axe d'outil", Page 1551

Données de coupe

Vitesse de broche

Définissez la vitesse de broche **S** en tours par minute tr/min.

Sinon, vous pouvez définir dans un appel d'outil la vitesse de coupe constante **VC** en mètres par minute m/min.

N110 T1 G17 S(VC = 200)

; Appel d'outil avec une vitesse de coupe constante

Informations complémentaires : "Vitesse de broche S", Page 322

Avance

Définissez l'avance sur les axes linéaires en millimètres par minute mm/min.

Pour les programmes en inch, vous définissez l'avance en 1/10 inch/min.

Pour les axes rotatifs, définissez l'avance en degrés par minute °/min.

Vous pouvez indiquer l'avance avec trois chiffres après la virgule.

Informations complémentaires : "Avance F", Page 323

Définition de l'outil

La fonction CN **G99** vous permet de définir les dimensions d'un outil.



Consultez le manuel de votre machine !

La définition de l'outil avec **G99** est une fonction qui dépend de la machine.

Pour la définition de l'outil, HEIDENHAIN recommande d'utiliser le gestionnaire d'outils à la place de **G99** !

Informations complémentaires : "Gestion des outils ", Page 309

110 G99 T3 L+10 R+5

; Définition de l'outil

G99 correspond à la syntaxe conversationnelle **TOOL DEF**.

Informations complémentaires : "Présélection d'outil avec TOOL DEF", Page 325

Présélection d'outil

La fonction CN **G51** permet à la commande de préparer un outil dans le magasin, ce qui réduit la durée de changement d'outil.



Consultez le manuel de votre machine !

La présélection d'outil avec **G99** est une fonction qui dépend de la machine.

110 G51 T3

; Présélection d'outil

G51 correspond à la syntaxe conversationnelle **TOOL DEF**.

Informations complémentaires : "Présélection d'outil avec TOOL DEF", Page 325

Fonctions de contournage

Ligne droite

Coordonnées cartésiennes

Les fonctions CN **G00** et **G01** vous permettent de programmer un déplacement rectiligne en avance rapide ou avec une avance d'usinage dans une direction quelconque.

N110 G00 Z+100 M3	; Ligne droite en avance rapide
N120 G01 X+20 Y-15 F200	; Ligne droite avec avance d'usinage

L'avance programmée avec une valeur numérique s'applique jusqu'à la séquence CN dans laquelle une nouvelle avance est programmée. **G00** s'applique uniquement à la séquence CN dans laquelle elle a été programmée. Après la séquence CN contenant **G00**, la dernière avance programmée avec une valeur numérique s'applique de nouveau.



Programmez les mouvements d'avance rapide uniquement avec la fonction CN **G00** et non avec des valeurs numériques très élevées. Cette procédure est la seule façon de vous assurer que l'avance rapide fonctionne par séquences et que vous pouvez contrôler l'avance rapide séparément de l'avance d'usinage.

G00 et **G01** correspondent à la syntaxe conversationnelle **L** avec **FMAX** et **F**.

Informations complémentaires : "Droite L", Page 340

Coordonnées polaires

Les fonctions CN **G10** et **G11** vous permettent de programmer un déplacement rectiligne en avance rapide ou avec une avance d'usinage dans n'importe quelle direction.

N110 I+0 J+0	; Pôle
N120 G10 R+10 H+10	; Ligne droite en avance rapide
N130 G11 R+50 H+50 F200	; Ligne droite avec avance d'usinage

Le rayon en coordonnées polaires **R** correspond à la syntaxe conversationnelle **PR**.

L'angle en coordonnées polaires **H** correspond à la syntaxe conversationnelle **PA**.

G10 et **G11** correspondent à la syntaxe conversationnelle **LP** avec **FMAX** et **F**.

Informations complémentaires : "Droite LP", Page 359

Chanfrein

La fonction CN **G24** vous permet de réaliser un chanfrein entre deux lignes droites. La taille du chanfrein fait référence au point d'intersection que vous programmez à l'aide des lignes droites.

N110 G01 X+40 Y+5	; Ligne droite avec avance d'usinage
N120 G24 R12	; Chanfrein avec avance d'usinage
N130 G01 X+5 Y+0	; Ligne droite avec avance d'usinage

La valeur après l'élément de syntaxe **R** correspond à la taille du chanfrein.

G24 correspond à la syntaxe conversationnelle **CHF**.

Informations complémentaires : "ChanfreinCHF", Page 343

Arrondi d'angle

La fonction CN **G25** vous permet de réaliser un arrondi d'angle entre deux lignes droites. L'arrondi d'angle fait référence au point d'intersection que vous programmez à l'aide des lignes droites.

N110 G01 X+40 Y+25	; Ligne droite avec avance d'usinage
N120 G25 R5	; Arrondi d'angle avec avance d'usinage
N130 G01 X+10 Y+5	; Ligne droite avec avance d'usinage

G25 correspond à la syntaxe conversationnelle **RND**.

La valeur après l'élément de syntaxe **R** correspond au rayon.

Informations complémentaires : "ArrondiRND", Page 344

Centre de cercle

Coordonnées cartésiennes

Les fonctions CN **I, J** et **K** ou **G29** vous permettent de définir le centre de cercle.

N110 I+25 J+25	; Centre de cercle dans le plan XY
N110 G00 X+25 Y+25	; Prépositionnement avec une ligne droite
N120 G29	; Centre de cercle à la dernière position

- **I, J** et **K**

Vous définissez le centre de cercle dans cette séquence CN.

- **G29**

La commande reprend la dernière position programmée comme centre de cercle.

I, J et **K** ou **G29** correspondent à la syntaxe conversationnelle **CC** avec ou sans valeurs d'axe.

Informations complémentaires : "Centre de cercle CC", Page 345



Utilisez **I** et **J** pour définir le centre de cercle dans les axes **X** et **Y**. Pour définir l'axe **Z**, programmez **K**.

Informations complémentaires : "Trajectoire circulaire dans un autre plan", Page 356

Coordonnées polaires

Les fonctions CN **I, J** et **K** ou **G29** vous permettent de définir un pôle. Toutes les coordonnées polaires se réfèrent au pôle.

N110 I+25 J+25	; Pôle
-----------------------	--------

- **I, J** et **K**

Vous définissez le pôle dans cette séquence CN.

- **G29**

La commande reprend la dernière position programmée comme pôle.

I, J et **K** ou **G29** correspondent à la syntaxe conversationnelle **CC** avec ou sans valeurs d'axe.

Informations complémentaires : "Origine des coordonnées polaires PôleCC", Page 358

Trajectoire circulaire autour du centre de cercle

Coordonnées cartésiennes

Les fonctions CN **G02**, **G03** et **G05** vous permettent de programmer une trajectoire circulaire autour d'un centre de cercle.

N110 I+25 J+25	; Centre de cercle
N120 G03 X+45 Y+25	; Trajectoire circulaire autour du centre de cercle

- **G02**

Trajectoire circulaire dans le sens horaire, correspond à la syntaxe conversationnelle **C** avec **DR-**.

- **G03**

Trajectoire circulaire dans le sens antihoraire, correspond à la syntaxe conversationnelle **C** avec **DR+**.

- **G05**

Trajectoire circulaire sans sens de rotation, correspond à la syntaxe conversationnelle **C** sans **DR**.

La commande utilise le dernier sens de rotation programmé

Informations complémentaires : "Trajectoire circulaire C ", Page 347

Coordonnées polaires

Les fonctions CN **G12**, **G13** et **G15** vous permettent de programmer une trajectoire circulaire autour d'un pôle défini.

N110 I+25 J+25	; Pôle
N120 G13 H+180	; Trajectoire circulaire autour du pôle

- **G12**

Trajectoire circulaire dans le sens horaire, correspond à la syntaxe conversationnelle **CP** avec **DR-**.

- **G13**

Trajectoire circulaire dans le sens antihoraire, correspond à la syntaxe conversationnelle **CP** avec **DR+**.

- **G15**

Trajectoire circulaire sans sens de rotation, correspond à la syntaxe conversationnelle **CP** sans **DR**.

La commande utilise le dernier sens de rotation programmé

L'angle en coordonnées polaires **H** correspond à la syntaxe conversationnelle **PA**.

Informations complémentaires : "Trajectoire circulaire CP autour du pôle CC", Page 362

Trajectoire circulaire avec rayon défini

Coordonnées cartésiennes

Les fonctions CN **G02**, **G03** et **G05** vous permettent de programmer une trajectoire circulaire avec un rayon défini. Dès que vous programmez un rayon, la commande n'a plus besoin d'un centre de cercle.

N110 G03 X+70 Y+40 R+20	; Trajectoire circulaire avec rayon défini
--------------------------------	--

- **G02**

Trajectoire circulaire dans le sens horaire, correspond à la syntaxe conversationnelle **CR** avec **DR-**.

- **G03**

Trajectoire circulaire dans le sens antihoraire, correspond à la syntaxe conversationnelle **CR** avec **DR+**.

- **G05**

Trajectoire circulaire sans sens de rotation, correspond à la syntaxe conversationnelle **CR** sans **DR**.

La commande utilise le dernier sens de rotation programmé

Informations complémentaires : "Trajectoire circulaire CR", Page 349

Trajectoire circulaire avec raccordement tangent

Coordonnées cartésiennes

La fonction CN **G06** vous permet de programmer une trajectoire circulaire avec raccordement tangent à la fonction de contournage précédente.

N110 G01 X+25 Y+30 F300	; Ligne droite
N120 G06 X+45 Y+20	; Trajectoire circulaire avec raccordement tangent

G06 correspond à la syntaxe conversationnelle **CT**.

Informations complémentaires : "Trajectoire circulaire CT", Page 352

Coordonnées polaires

La fonction CN **G16** vous permet de programmer une trajectoire circulaire avec raccordement tangent à la fonction de contournage précédente.

N110 G01 G42 X+0 Y+35 F300	; Ligne droite
N120 I+40 J+35	; Pôle
N130 G16 R+25 H+120	; Trajectoire circulaire avec raccordement tangent

Le rayon en coordonnées polaires **R** correspond à la syntaxe conversationnelle **PR**.

L'angle en coordonnées polaires **H** correspond à la syntaxe conversationnelle **PA**.

G16 correspond à la syntaxe conversationnelle **CTP**.

Informations complémentaires : "Trajectoire circulaire CTP", Page 364

Approche et sortie du contour

Les fonctions CN **G26** et **G27** vous permettent d'approcher ou de quitter le contour sans à-coups à l'aide d'un segment de cercle.

N110 G01 G40 G90 X-30 Y+50	; Point initial
N120 G01 G41 X+0 Y+50 F350	; Premier point du contour
N130 G26 R5	; Approche tangentielle
* - ...	
N210 G27 R5	; Sortie tangentielle
N220 G00 G40 X-30 Y+50	; Point final

HEIDENHAIN recommande d'utiliser les fonctions CN **APPR** et **DEP** plus performantes. Ces fonctions CN combinent en partie plusieurs séquences CN pour l'approche et la sortie du contour.

G41 et **G42** correspondent à la syntaxe conversationnelle **RL** et **RR**.

Informations complémentaires : "Fonctions d'approche et de sortie avec coordonnées cartésiennes", Page 373

Vous pouvez également programmer les fonctions CN **APPR** et **DEP** avec les coordonnées polaires.

Informations complémentaires : "Fonction d'approche et de sortie avec coordonnées polaires", Page 388

Techniques de programmation

Sous-programmes et répétitions de parties de programme

Les techniques de programmation permettent de structurer un programme CN et d'éviter les répétitions inutiles. En utilisant des sous-programmes, il vous suffit, par exemple, de définir les positions d'usinage de plusieurs outils une seule fois. Les répétitions de parties de programme empêchent la programmation multiple de séquences CN ou de séquences de programme identiques et consécutives. La combinaison et l'imbrication des deux techniques de programmation permettent de créer des programmes CN plus courts et, si nécessaire, d'apporter des modifications uniquement à quelques éléments centraux.

Informations complémentaires : "Sous-programmes et répétitions de parties de programme avec label LBL", Page 400

Définir le label

La fonction CN **G98** vous permet de définir un nouveau label dans le programme CN.

Chaque label doit pouvoir être identifié sans équivoque dans le programme CN à l'aide d'un numéro ou d'un nom. Si un numéro ou un nom existe deux fois dans le programme CN, la CN émet un avertissement avant la séquence CN.

Si vous programmez un label après **M30** ou **M2**, il correspondra à un sous-programme. Vous devez toujours fermer des sous-programmes avec **G98 L0**. Seul ce numéro peut apparaître plusieurs fois dans le programme CN.

N110 G98 L1	; Début du sous-programme avec un numéro défini
N120 G00 Z+100	; Dégagement en avance rapide
N130 G98 L0	; Fin du sous-programme
N110 G98 L "UP"	; Début du sous-programme avec un nom défini

G98 L correspond à la syntaxe conversationnelle **LBL**.

Informations complémentaires : "Définir le label avec LBL SET", Page 400

Appeler un sous-programme

La fonction CN **L** vous permet d'appeler un sous-programme programmé après **M30** ou **M2**.

Lorsque la commande lit la fonction CN **L**, elle saute au label défini et continue d'exécuter le programme CN à partir de cette séquence CN. Lorsque la commande lit la fonction **G98 L0**, elle revient à la séquence CN qui suit l'appel avec **L**.

N110 L1	; Appel d'un sous-programme
----------------	-----------------------------

L sans **G98** correspond à la syntaxe conversationnelle **CALL LBL**.

Informations complémentaires : "Appeler le label avec CALL LBL", Page 401

Répétition de partie de programme

La répétition de partie de programme vous permet de répéter une section quelconque du programme autant de fois que nécessaire. La section du programme doit commencer par une définition de label **G98 L** et se terminer par un **L**. Avec le chiffre après la virgule, vous pouvez, en option, définir la fréquence à laquelle la commande répètera cette section de programme.

N110 L1.2	; Appel du label 1 à deux reprises
------------------	------------------------------------

L sans **98** et le chiffre après la virgule correspondent à la syntaxe conversationnelle **CALL LBL REP**.

Informations complémentaires : "Répétitions de parties de programme", Page 403

Fonctions de sélection

Informations complémentaires : "Fonctions de sélection", Page 404

Appeler un programme CN

La fonction CN **%** vous permet d'appeler un autre programme CN séparé à partir d'un programme CN.

N110 %TNC:\nc_prog\reset.i ; Appel d'un programme CN

% correspond à la syntaxe conversationnelle **CALL PGM**.

Informations complémentaires : "Appeler le programme CN avec PGM CALL", Page 405

Activer le tableau de points zéro dans le programme CN

La fonction CN **:%TAB:** vous permet d'activer un tableau de points zéro à partir d'un programme CN.

N110 %:TAB: "TNC:\table\zeroshift.d" ; Activation d'un tableau de points zéro

:%TAB: correspond à la syntaxe conversationnelle **SEL TABLE**.

Informations complémentaires : "Activation du tableau de points zéro dans le programme CN", Page 1076

Sélectionner un tableau de points

La fonction CN **:%PAT:** vous permet d'activer un tableau de points à partir d'un programme CN.

N110 %:PAT: "TNC:\nc_prog\positions.pnt" ; Activation d'un tableau de points

:%PAT: correspond à la syntaxe conversationnelle **SEL PATTERN**.

Informations complémentaires : "Sélectionner le tableau de points dans le programme CN avec SEL PATTERN", Page 419

Sélectionner un programme CN avec définition de contour

La fonction CN **:%CNT:** vous permet de sélectionner un autre programme CN avec une définition de contour à partir d'un programme CN.

N110 %:PAT: "TNC:\nc_prog\contour.h" ; Sélection d'un programme CN avec définition de contour

Informations complémentaires : "Programmation graphique", Page 1501

:%CNT: correspond à la syntaxe conversationnelle **SEL CONTOUR**.

Informations complémentaires : "Sélectionner un programme CN avec la définition de contour", Page 432

Sélectionner et appeler un programme CN

La fonction CN **:%PGM:** vous permet de sélectionner un autre programme CN séparé. La fonction CN **%<>%** vous permet d'appeler le programme CN sélectionné à un autre endroit dans le programme CN actif.

N110 %:PGM: "TNC:\nc_prog\reset.i"	; Sélection d'un programme CN
* - ...	
N210 %<>%	; Appel du programme CN sélectionné

:%PGM: et **%<>%** correspondent à la syntaxe conversationnelle **SEL PGM** et **CALL SELECTED PGM**.

Informations complémentaires : "Appeler le programme CN avec PGM CALL", Page 405

Informations complémentaires : "Sélectionner un programme CN et appeler avec SEL PGM et CALL SELECTED PGM ", Page 407

Définir un programme CN comme cycle

La fonction CN **G: :** vous permet de définir un autre programme CN comme cycle d'usinage à partir d'un programme CN.

N110 G: : "TNC:\nc_prog\cycle.i"	; Définition d'un programme CN comme cycle d'usinage
---	--

G: : correspond à la syntaxe conversationnelle **SEL CYCLE**.

Informations complémentaires : "Définir et appeler un programme CN comme cycle", Page 501

Appel de cycles

Vous devez non seulement définir, mais aussi appeler des cycles d'enlèvement de matière dans le programme CN. L'appel se réfère toujours au dernier cycle d'usinage qui a été appelé dans le programme CN.

La commande propose les options suivantes pour appeler un cycle :

Syntaxe	Signification
G79 correspond à la syntaxe conversationnelle CYCLE CALL	La commande appelle le dernier cycle d'usinage programmé à la dernière position programmée.
G79 PAT correspond à la syntaxe conversationnelle CYCLE CALL PAT	La commande appelle le dernier cycle d'usinage programmé à toutes les positions que vous avez définies dans le tableau de points.
G79 G01 correspond à la syntaxe conversationnelle CYCLE CALL POS	La commande appelle le dernier cycle d'usinage programmé à la position que vous avez définie dans la séquence CN avec G79 G01 .
M89 et M99	Avec M99 , la commande exécute le dernier cycle d'usinage programmé à la dernière position programmée. Avec M89 , la commande exécute le dernier cycle d'usinage programmé après chaque séquence de positionnement jusqu'à ce qu'elle lise M99 .
N110 G79 M3	; Appel du cycle
N110 G79 PAT F200 M3	; Appel du cycle à toutes les positions du tableau de points
N110 G79 G01 G90 X+0 X+25	; Appel du cycle à la position définie
N110 G01 X+0 X+25 M89	; Appel du cycle à la position définie et à chaque nouvelle séquence de positionnement
N120 G01 X+25 Y+25	
N130 G01 X+50 Y+25 M99	; Appel du cycle une dernière fois à la position définie

Informations complémentaires : "Appeler les cycles", Page 499

Correction du rayon d'outil

Lorsque la correction du rayon d'outil est active, les positions du programme CN ne se réfèrent plus au centre de l'outil mais à sa dent.

Une séquence CN peut contenir les corrections du rayon d'outil suivantes :

Syntaxe	Signification
G40 correspond à la syntaxe conversationnelle RO	Réinitialisation d'une correction du rayon d'outil active, positionnement avec le centre d'outil
G41 correspond à la syntaxe conversationnelle RL	Correction du rayon d'outil, à gauche du contour
G42 correspond à la syntaxe conversationnelle RR	Correction du rayon d'outil, à droite du contour

Informations complémentaires : "Correction de rayon d'outil", Page 1164

Fonctions auxiliaires

Les fonctions auxiliaires permettent d'activer ou de désactiver les fonctions de la CN et d'agir sur son comportement.

Informations complémentaires : "Fonctions auxiliaires", Page 1373

G38 correspond à la syntaxe conversationnelle **STOP**.

Informations complémentaires : "Fonctions auxiliaires M et STOP ", Page 1374

Programmation de variables

La commande propose les options suivantes pour la programmation des variables au sein de programmes ISO :

Groupe de fonctions	Informations complémentaires
Arithmétique de base	Page 1564
Fonctions trigonométriques	Page 1565
Calculs d'un cercle	Page 1566
Instructions de saut	Page 1567
Fonctions spéciales	Page 1569
Fonctions de chaîne	Correspond à la syntaxe conversationnelle Page 1462
Compteur	Correspond à la syntaxe conversationnelle Page 1470
Calcul avec des formules	Correspond à la syntaxe conversationnelle Page 1459
Fonction pour la définition de contours complexes	Correspond à la syntaxe conversationnelle Page 428

La commande différencie les types de variables **Q**, **QL**, **QR** et **QS**.

Informations complémentaires : "Programmation de variables", Page 1419



Toutes les fonctions CN de la programmation des variables ne sont pas disponibles dans les programmes ISO, par exemple l'accès au tableau avec des instructions SQL.

Informations complémentaires : "Accès au tableau avec des instructions SQL", Page 1479

Arithmétique de base

Les fonctions **D01** à **D05** vous permettent de calculer des valeurs au sein du programme CN. Si vous souhaitez effectuer un calcul avec des variables, vous devez d'abord affecter une valeur initiale à chaque variable à l'aide de la fonction **D00**.

La commande propose les fonctions suivantes :

Syntaxe	Signification
D00	Affectation Affecter une valeur ou un état non défini
D01	Addition Définir la somme de deux valeurs et l'affecter
D02	Soustraction Définir la différence de deux valeurs et l'affecter
D03	Multiplication Définir le produit de deux valeurs et l'affecter
D04	Division Définir le quotient de deux valeurs et l'affecter Restriction : aucune division par 0
D05	Racine carrée Extraire la racine carrée d'un nombre et l'affecter Restriction : impossible de déterminer la racine carrée à partir d'une valeur négative

N110 D00 Q5 P01 +60 ; Affectation, Q5 = 60

N110 D01 Q1 P01 -Q2 P02 -5 ; Addition, Q1 = -Q2+(-5)

N110 D02 Q1 P01 +10 P02 +5 ; Soustraction, Q1 = +10-(+5)

N110 D03 Q2 P01 +3 P02 +3 ; Multiplication, Q2 = 3*3

N110 D04 Q4 P01 +8 P02 +Q2 ; Division, Q4 = 8/Q2

N110 D05 Q20 P01 4 ; Racine carrée, Q20 = $\sqrt{4}$

D correspond à la syntaxe conversationnelle **FN**.

Les numéros de la syntaxe ISO correspondent aux numéros de la syntaxe conversationnelle.

P01, **P02** etc. sont considérés comme des caractères génériques, par exemple pour les caractères de calcul que la commande représente dans la syntaxe conversationnelle.

Informations complémentaires : "Répertoire Arithmétique de base", Page 1433



HEIDENHAIN recommande la saisie directe de formules, car vous pouvez programmer plusieurs étapes de calcul dans une séquence CN.

Informations complémentaires : "Formules dans le programme CN", Page 1459

Fonctions trigonométriques

Ces fonctions vous permettent de calculer des fonctions angulaires, par exemple pour programmer des contours triangulaires variables.

La commande propose les fonctions suivantes :

Syntaxe	Signification
D06	Sinus Calculer le sinus d'un angle en degrés et l'affecter
D07	Cosinus Calculer le cosinus d'un angle en degrés et l'affecter
D08	Racine de somme de carrés Déterminer et attribuer une longueur à partir de deux valeurs, par exemple calculer le troisième côté d'un triangle
D13	Angle Déterminer et attribuer un angle avec arctan à partir de la cathète opposée et de la cathète adjacente ou du sinus et du cosinus de l'angle ($0 < \text{angle} < 360^\circ$)

N110 D06 Q20 P01 -Q5 ; Sinus, $Q20 = \sin(-Q5)$

N110 D07 Q21 P01 -Q5 ; Cosinus, $Q21 = \cos(-Q5)$

N110 D08 Q10 P01 +5 P02 +4 ; Racine de somme de carrés, $Q10 = \sqrt{5^2+4^2}$

N110 D13 Q20 P01 +10 P02 -Q1 ; Angle, $Q20 = \arctan(25/-Q1)$

D correspond à la syntaxe conversationnelle **FN**.

Les numéros de la syntaxe ISO correspondent aux numéros de la syntaxe conversationnelle.

P01, P02 etc. sont considérés comme des caractères génériques, par exemple pour les caractères de calcul que la commande représente dans la syntaxe conversationnelle.

Informations complémentaires : "Répertoire Fcts trigonométriques", Page 1436



HEIDENHAIN recommande la saisie directe de formules, car vous pouvez programmer plusieurs étapes de calcul dans une séquence CN.

Informations complémentaires : "Formules dans le programme CN", Page 1459

Calcul de cercle

Ces fonctions permettent de calculer le centre et le rayon d'un cercle à partir des coordonnées de trois ou quatre points du cercle, par exemple pour déterminer la position et la taille d'un cercle partiel.

La commande propose les fonctions suivantes :

Syntaxe	Signification
D23	Données du cercle à partir de trois points du cercle La commande enregistre les valeurs déterminées dans trois paramètres Q successifs, c'est pourquoi vous ne programmez que le numéro de la première variable.
D24	Données du cercle à partir de quatre points du cercle La commande enregistre les valeurs déterminées dans trois paramètres Q successifs, c'est pourquoi vous ne programmez que le numéro de la première variable.

N110 D23 Q20 P01 Q30

; Données du cercle à partir de trois points du cercle

N110 D24 Q20 P01 Q30

; Données du cercle à partir de quatre points du cercle

D correspond à la syntaxe conversationnelle **FN**.

Les numéros de la syntaxe ISO correspondent aux numéros de la syntaxe conversationnelle.

P01, P02 etc. sont considérés comme des caractères génériques, par exemple pour les caractères de calcul que la commande représente dans la syntaxe conversationnelle.

Informations complémentaires : "Répertoire Calcul de cercle", Page 1437

Instructions de saut

Pour les conditions Si/Alors, la commande compare une valeur variable ou fixe à une autre valeur variable ou fixe. Si la condition est remplie, la commande saute au label programmé derrière la condition.

Si la condition n'est pas remplie, la commande exécute la séquence CN suivante.

La commande propose les fonctions suivantes :

Syntaxe	Signification
D09	Si égal, alors saut Si les deux valeurs sont égales, la commande saute au label défini. Si non défini, alors saut Si la variable n'est pas définie, la commande saute au label défini. Si défini, alors saut Si la variable est définie, la commande saute au label défini.
D10	Si différent, alors saut Si les valeurs sont différentes, la commande saute au label défini.
D11	Si supérieur à, alors saut Si la première valeur est supérieure à la deuxième valeur, la commande saute au label défini.
D12	Si inférieur à, alors saut Si la première valeur est inférieure à la deuxième valeur, la commande saute au label défini.

N110 D09 P01 +Q1 P02 +Q3 P03 "LBL" ; Si égal, alors saut

N110 D09 P01 +Q1 IS UNDEFINED P03 "LBL" ; Si non défini, alors saut

N110 D09 P01 +Q1 IS DEFINED P03 "LBL" ; Si défini, alors saut

N110 D10 P01 +10 P02 -Q5 P03 10 ; Si différent, alors saut

N110 D11 P01 +Q1 P02 +10 P03 QS5 ; Si supérieur à, alors saut

N110 D12 P01 +Q5 P02 +0 P03 "LBL" ; Si inférieur à, alors saut

D correspond à la syntaxe conversationnelle **FN**.

Les numéros de la syntaxe ISO correspondent aux numéros de la syntaxe conversationnelle.

P01, P02 etc. sont considérés comme des caractères génériques, par exemple pour les caractères de calcul que la commande représente dans la syntaxe conversationnelle.

Informations complémentaires : "Répertoire Instructions de saut", Page 1438

Fonctions pour les tableaux personnalisables

Vous pouvez ouvrir n'importe quel tableau personnalisable, puis y accéder en écriture ou en lecture.

La commande propose les fonctions suivantes :

Syntaxe	Signification
D26	Ouvrir un tableau personnalisable Informations complémentaires : "Ouvrir un tableau personnalisable avec FN 26: TABOPEN", Page 1455
D27	Ecrire un tableau personnalisable Informations complémentaires : "Écrire un tableau personnalisable avec FN 27: TABOPEN", Page 1456
D28	Lire un tableau personnalisable Informations complémentaires : "Lire des tableaux personnalisables avec FN 28: TABREAD", Page 1457

N110 D26 TNC:\DIR1\TAB1.TAB	; Ouverture d'un tableau personnalisable
N110 Q5 = 3.75	; Définition de la valeur de la colonne Rayon
N120 Q6 = -5	; Définition de la valeur de la colonne Depth
N130 Q7 = 7,5	; Définition de la valeur de la colonne D
N140 D27 P01 5/"Radius,Depth,D" = Q5	; Écriture des valeurs définies dans le tableau
N110 D28 Q10 = 6/"X,Y,D"*	; Lecture des valeurs numériques qui figurent dans les colonnes X , Y et D
N120 D28 QS1 = 6/"DOC"*	; Lecture de la valeur alphanumérique qui figure dans la colonne DOC

D correspond à la syntaxe conversationnelle **FN**.

Les numéros de la syntaxe ISO correspondent aux numéros de la syntaxe conversationnelle.

P01, **P02** etc. sont considérés comme des caractères génériques, par exemple pour les caractères de calcul que la commande représente dans la syntaxe conversationnelle.

Fonctions spéciales

La commande propose les fonctions suivantes :

Syntaxe	Signification
D14	<p>Emettre des messages d'erreur</p> <p>Informations complémentaires : "Émettre des messages d'erreur avec FN 14: ERROR", Page 1440</p> <p>Informations complémentaires : "Numéros d'erreur prédéfinis pour FN 14: ERROR", Page 2367</p>
D16	<p>Emettre des textes formatés</p> <p>Informations complémentaires : "Émettre des textes formatés avec FN 16: F-PRINT", Page 1441</p>
D18	<p>Lire des données système</p> <p>Informations complémentaires : "Lire des données système avec FN 18: SYSREAD", Page 1449</p> <p>Informations complémentaires : "Données du système", Page 2373</p>
D19	<p>Transmettre des valeurs au PLC</p> <p>Informations complémentaires : "Transférer des valeurs au PLC avec FN 19: PLC", Page 1450</p>
D20	<p>Synchroniser la CN et le PLC</p> <p>Informations complémentaires : "Synchroniser la CN et le PLC avec FN 20: WAIT FOR", Page 1451</p>
D29	<p>Transmettre des valeurs au PLC</p> <p>Informations complémentaires : "Transférer des valeurs au PLC avec FN 29: PLC", Page 1452</p>
D37	<p>Créer des cycles individuels</p> <p>Informations complémentaires : "Créer ses propres cycles avec FN 37: F-EXPORT", Page 1452</p>
D38	<p>Envoyer des informations à partir du programme CN</p> <p>Informations complémentaires : "Envoyer des informations issues du programme CN avec FN 38: SEND", Page 1453</p>
N110 D14 P01 1000	; Émission du message d'erreur numéro 1000
N110 D16 P01 F-PRINT TNC:\mask.a / TNC: \Prot1.txt	; Affichage du fichier de sortie avec D16 sur l'écran de la commande
N110 D18 Q25 ID210 NR4 IDX3	; Enregistrement du facteur échelle actif de l'axe Z dans Q25
N110 D38 /"Q-Parameter Q1: %F Q23: %F" P02 +Q1 P02 +Q23	; Écriture des valeurs de Q1 et Q23 dans le journal de bord

D correspond à la syntaxe conversationnelle **FN**.

Les numéros de la syntaxe ISO correspondent aux numéros de la syntaxe conversationnelle.

P01, P02 etc. sont considérés comme des caractères génériques, par exemple pour les caractères de calcul que la commande représente dans la syntaxe conversationnelle.

REMARQUE**Attention, risque de collision !**

Une modification apportée au PLC peut se traduire par un comportement indésirable et des erreurs graves comme l'impossibilité d'utiliser la commande. C'est la raison pour laquelle l'accès au PLC est protégé par un mot de passe. Les fonctions **D19**, **D20**, **D29** et **D37** permettent à HEIDENHAIN, au constructeur de la machine et aux fournisseurs tiers de communiquer avec le PLC à partir d'un programme CN. Il n'est pas recommandé que l'opérateur de la machine ou le programmeur de CN utilise cette fonction. Il existe un risque de collision pendant l'exécution de ces fonctions et pendant l'usinage qui suit !

- ▶ Utilisez exclusivement ces fonctions en accord avec HEIDENHAIN, le constructeur de la machine ou un fournisseur tiers
- ▶ Respectez le contenu de la documentation de HEIDENHAIN, du constructeur de la machine et du fournisseur tiers

27.3 Cycles

Principes de base

Outre les fonctions CN ayant la syntaxe ISO, vous pouvez également utiliser des cycles sélectionnés ayant la syntaxe conversationnelle dans les programmes ISO. La programmation est identique à celle de la programmation conversationnelle.

Les numéros des cycles conversationnels correspondent aux numéros des fonctions G. Il existe des exceptions pour les cycles plus anciens avec des numéros inférieurs à **200**. Dans ces cas, vous trouverez le numéro correspondant de la fonction G dans la description du cycle.

Informations complémentaires : "Cycles d'usinage", Page 493

Les cycles suivants ne sont pas disponibles dans les programmes ISO :

- Cycle **1 PT DE REF POLAIRE**
- Cycle **3 MESURE**
- Cycle **4 MESURE 3D**
- Cycle **26 FACT. ECHELLE AXE**

HEIDENHAIN recommande d'utiliser à la place du cycle **G80 PLAN D'USINAGE** la fonction **PLANE**, plus performante. Les fonctions **PLANE** vous permettent, par exemple, de choisir librement la programmation de l'angle d'axe ou l'angle dans l'espace.

Informations complémentaires : "PLANE SPATIAL", Page 1103

Décalage du point zéro

Vous pouvez programmer un décalage du point zéro grâce aux fonctions CN **G53** ou **G54**. **G54** déplace le point zéro de la pièce vers les coordonnées que vous définissez directement dans la fonction. **G53** utilise les valeurs de coordonnées d'un tableau de points zéro. En décalant le point zéro, vous pouvez répéter des opérations d'usinage à un endroit quelconque de la pièce.

N110 G54 X+0 Y+50	; Décalage du point zéro de la pièce aux coordonnées définies
N110 G53 P01 10	; Décalage du point zéro de la pièce aux coordonnées de la ligne de tableau 10

Pour réinitialiser un décalage du point zéro, procédez comme suit :

- Définissez la valeur **0** pour chaque axe dans la fonction **G54**
- Dans la fonction **G53**, sélectionnez une ligne de tableau contenant la valeur **0** dans toutes les colonnes

La commande affiche les informations suivantes dans la zone de travail **Etat**

- Nom et chemin d'accès du tableau de points zéro actif
- Numéro du point zéro actif
- Commentaire de la colonne **DOC** du numéro de point zéro actif

Remarques



Avec le paramètre machine **CfgDisplayCoordSys** (n°127501), le constructeur de la machine définit le système de coordonnées dans lequel il souhaite que l'affichage d'état indique le décalage de point zéro actif.

- Les points zéro issus du tableau de points zéro se réfèrent toujours au point d'origine actuel de la pièce.
- Lorsque vous décalez le point zéro de la pièce avec un tableau de points zéro, vous devez au préalable activer le tableau de points zéro avec **%;TAB:**.

Informations complémentaires : "Activer le tableau de points zéro dans le programme CN", Page 1559

- Si vous éditez sans **%;TAB:**, vous devez activer le tableau de points zéro manuellement.

Informations complémentaires : "Activer manuellement un tableau de points zéro", Page 1076

27.4 Fonctions conversationnelles en ISO

Principes de base

Outre les fonctions CN ayant la syntaxe ISO et les cycles, vous pouvez également utiliser des fonctions CN sélectionnées ayant la syntaxe conversationnelle dans les programmes ISO. La programmation est identique à celle de la programmation conversationnelle.

D'autres informations relatives à la programmation sont disponibles dans les chapitres respectifs des différentes fonctions CN.

Les fonctions CN suivantes ne sont disponibles que dans les programmes conversationnels :

- Définition de motifs avec **PATTERN DEF**
Informations complémentaires : "Définition du motif PATTERN DEF", Page 438
- Fonctions CN pour la transformation des coordonnées **TRANS DATUM, TRANS MIRROR, TRANS ROTATION** et **TRANS SCALE**
Informations complémentaires : "Fonctions CN pour la transformation de coordonnées", Page 1087
- Fonctions de fichier **FUNCTION FILE** et **OPEN FILE**
Informations complémentaires : "Fonctions de fichier programmables", Page 1208
- Fonctions pour l'usinage avec des axes parallèles **PARAXCOMP** et **PARAXMODE**
Informations complémentaires : "Usiner avec les axes parallèles U, V et W", Page 1340
- Programmes avec vecteurs normaux
Informations complémentaires : "Programmes CN générés par FAO", Page 1357
- Accès aux tableaux avec instructions SQL
Informations complémentaires : "Accès au tableau avec des instructions SQL", Page 1479

28

**Aides à la
commande**

28.1 Zone de travail Aide

Application

Dans la zone de travail **Aide**, la CN affiche une figure d'aide pour l'élément de syntaxe actuel d'une fonction CN ou l'aide produit intégrée **TNCguide**.

Sujets apparentés

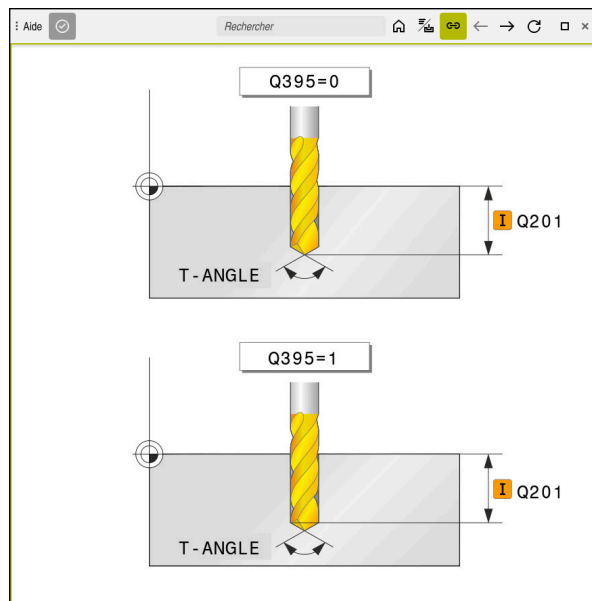
- Application **Aide**
Informations complémentaires : "Application Aide", Page 85
- Manuel utilisateur sous forme d'aide produit intégrée **TNCguide**
Informations complémentaires : "Manuel utilisations comme aide produit intégrée TNCguide", Page 84

Description fonctionnelle

La zone de travail **Aide** peut être sélectionnée dans le mode **Programmation** et dans l'application **MDI**.

Informations complémentaires : "Mode de fonctionnement Edition de pgm", Page 222

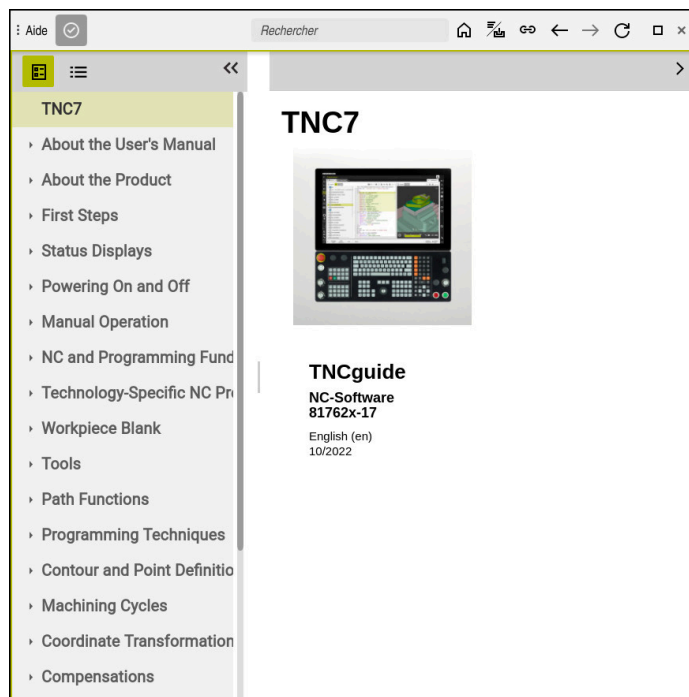
Informations complémentaires : "Application MDI", Page 2015



Zone de travail **Aide** avec une image illustrant le paramètre de cycle concerné

Lorsque la zone de travail **Aide** est activée, la CN peut afficher l'image d'aide dans cette zone plutôt que dans la zone **Programme** pendant la programmation.

Informations complémentaires : "Zone de travail Programme", Page 223






Zone de travail **Aide** avec **TNCguide** ouvert

Si la zone de travail **Aide** est active, la commande peut alors afficher l'aide produit intégrée **TNCguide**.

Informations complémentaires : "Manuel utilisateur comme aide produit intégréeTNCguide", Page 84

Symboles dans la zone de travail Aide

Symbole	Fonction
	<p>Afficher la page d'accueil</p> <p>La page d'accueil affiche toutes les documentations disponibles. Sélectionnez la documentation de votre choix, par exemple le TNCguide, en vous servant des carreaux de navigation.</p> <p>Si une seule documentation est disponible, la CN affiche directement son contenu.</p> <p>Une fois la documentation ouverte, vous pouvez utiliser la fonction de recherche.</p> <p>Informations complémentaires : "Symboles", Page 86</p>
	<p>Afficher le TNCguide</p> <p>Informations complémentaires : "Manuel utilisateur comme aide produit intégréeTNCguide", Page 84</p>
	Afficher des images d'aide pendant la programmation

28.1.1 Remarque

Le paramètre machine **stdTNChelp** (n° 105405) vous permet de définir si la commande affiche des figures d'aide en tant que fenêtre auxiliaire dans la zone de travail **Programme**.

Informations complémentaires : "Zone de travail Programme", Page 223

28.2 Clavier tactile de la barre des tâches

Application

Le clavier tactile vous permet d'entrer des fonctions CN, des lettres et des chiffres ainsi que de naviguer.

Le clavier tactile propose les modes suivants :

- Programmation CN
- Programmation de textes
- Programmation de formules

Description fonctionnelle

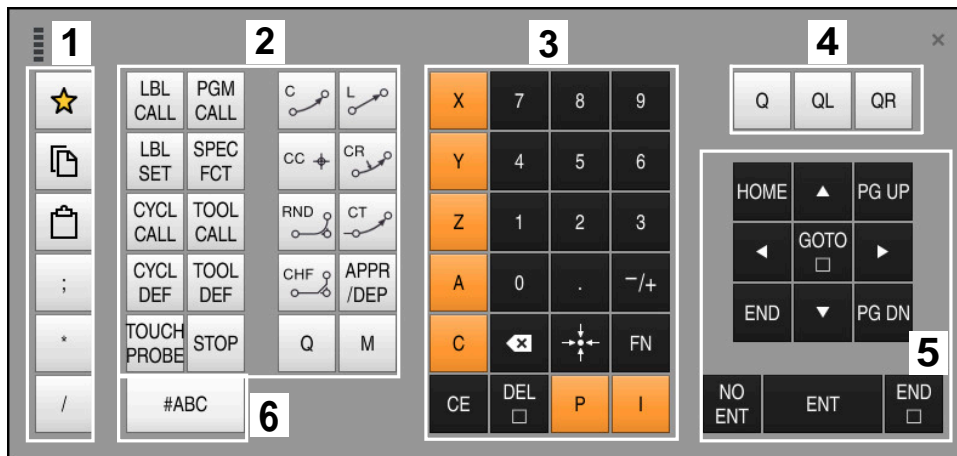
La CN, une fois démarrée, ouvre par défaut le mode Programmation CN.

Vous pouvez déplacer le clavier tactile. Le clavier reste actif, même après un changement de mode, jusqu'à ce qu'il soit fermé.

La CN garde en mémoire la position et le mode du clavier tactile jusqu'à ce qu'elle soit mise à l'arrêt.

La zone de travail **Clavier** propose les mêmes fonctions que le clavier tactile.

Zones de la programmation CN



Clavier tactile en mode Programmation CN

La programmation CN présente les zones suivantes :

- 1 Fonctions fichiers
 - Définir un favori
 - Copier
 - Insérer
 - Insérer un commentaire
 - Insérer un point d'articulation
 - Masquer une séquence CN
- 2 Fonctions CN
- 3 Touches de sélection d'axes et introduction numérique
- 4 Paramètres Q
- 5 Touches de navigation et de dialogue
- 6 Commuter en programmation de textes

i Si, dans la zone Fonctions CN, vous sélectionnez la touche **Q** à plusieurs reprises, la CN modifie la syntaxe insérée selon l'ordre chronologique suivant :

- **Q**
- **QL**
- **QR**

Zones de la programmation de textes

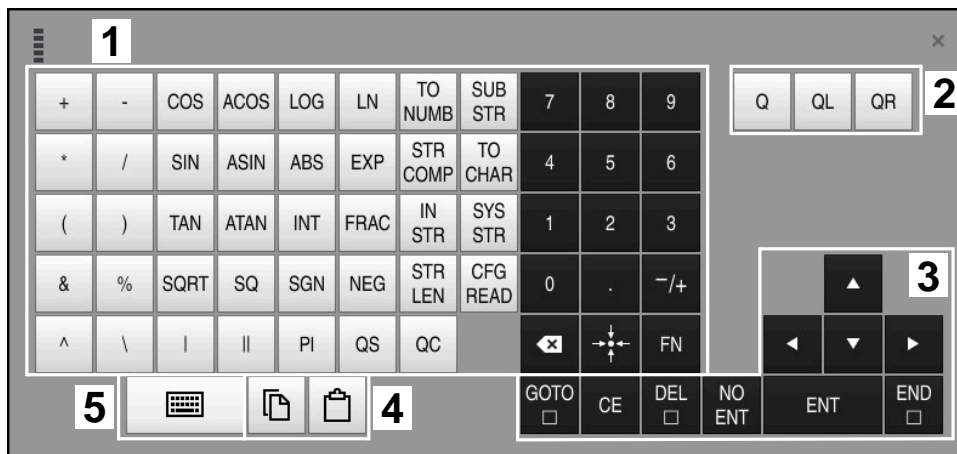


Clavier tactile en mode Programmation de textes

La programmation de textes s'organise comme suit :

- 1 Programmation
- 2 Touches de navigation et de dialogue
- 3 Copier et insérer
- 4 Commuter en programmation de formules

Zones de la programmation de formules



Clavier tactile en mode Programmation de formules

La programmation de formules s'organise comme suit :

- 1 Programmation
- 2 Paramètres Q
- 3 Touches de navigation et de dialogue
- 4 Copier et insérer
- 5 Commuter en programmation CN

28.2.1 Ouvrir et fermer le clavier tactile

Vous ouvrez le clavier tactile comme suit :



- ▶ Sélectionner le **clavier tactile** sur la barre des tâches
- > La CN ouvre le clavier tactile.

Vous fermez le clavier tactile comme suit :



- ▶ Sélectionner le **clavier tactile** alors que celui-ci est ouvert



- ▶ Autrement, sélectionner **Fermer** sur le clavier tactile
- > La CN ferme le clavier tactile.

28.3 Fonction GOTO

Application

Avec la touche **GOTO** ou le bouton **GOTO N° séq.**, vous définissez une séquence CN à laquelle la CN positionne le curseur. En mode **Tableaux**, vous définissez une ligne de tableau en vous servant du bouton **GOTO N° de séq.**

Description fonctionnelle

Si vous avez ouvert un programme CN pour l'exécuter ou pour le tester dans la simulation, la CN positionne en plus le curseur avant la séquence CN. La CN lance l'exécution du programme ou la simulation de la séquence CN définie sans tenir du programme CN précédent.

Vous pouvez entrer le numéro de la séquence ou le sélectionner dans le programme CN à l'aide de la fonction **Rechercher**.

28.3.1 Sélectionner la séquence CN avec GOTO

Vous sélectionnez une séquence CN comme suit :



- ▶ Sélectionner **GOTO**
- > La commande ouvre la fenêtre **Instruction de saut GOTO**.
- ▶ Introduire le numéro de la séquence



- ▶ Sélectionner **OK**
- > La CN positionne le curseur à la séquence CN définie.

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous sélectionnez une séquence CN pendant le déroulement du programme avec la fonction **GOTO** et que vous exécutez ensuite le programme CN, la CN ignore toutes les fonctions CN préalablement programmées, telles que les transformations. Il existe donc un risque de collision pendant les déplacements qui suivent !

- ▶ N'utiliser **GOTO** que pour programmer et tester des programmes CN
- ▶ Utiliser exclusivement **Amorce seq.** lors de l'exécution de programmes CN

Informations complémentaires : "Accès au programme avec amorce de séquence", Page 2051

Remarques

- Vous pouvez utiliser le raccourci clavier **CTRL+G** au lieu du bouton **GOTO**.
- Lorsque la CN affiche un symbole de sélection dans la barre d'action, vous pouvez ouvrir la fenêtre de sélection avec **GOTO**.

28.4 Ajouter des commentaires

Application

Vous pouvez ajouter des commentaires dans un programme CN et, grâce à cette fonction, vous expliquez des étapes de programme ou faites des remarques.

Description fonctionnelle

Pour ajouter un commentaire, vous disposez des possibilités suivantes :

- Commentaire dans une séquence CN
- Commentaire sous forme de séquence CN propre
- Définir une séquence CN existante sous forme de commentaire

La CN signale les commentaires par le caractère ;. La CN n'observe pas les commentaires dans le cadre de la simulation ni du déroulement du programme.

Un commentaire ne doit pas compter plus de 255 caractères.



Le dernier caractère d'une séquence de commentaire ne doit pas être un tilde (~).

28.4.1 Ajouter un commentaire sous forme de séquence CN

Vous ajoutez un commentaire sous forme de séquence CN distincte comme suit :

- ▶ Sélectionner la séquence CN après laquelle vous souhaitez ajouter un commentaire



- ▶ Sélectionner ;
- ▶ La CN ajoute un commentaire sous la forme d'une nouvelle séquence CN après la séquence CN sélectionnée.
- ▶ Définir un commentaire

28.4.2 Ajouter un commentaire dans la séquence CN

Vous ajoutez un commentaire dans une séquence CN comme suit :

- ▶ Éditer la séquence CN de votre choix



- ▶ Sélectionner ;
- ▶ La CN insère le caractère ; en fin de séquence.
- ▶ Définir un commentaire

28.4.3 Ouvrir ou fermer un commentaire dans une séquence CN

Le bouton **Ouvrir/fermer un commentaire** vous permet de définir une séquence CN existante sous forme de commentaire ou de redéfinir le commentaire sous forme de séquence CN.

Vous ouvrez/fermez un commentaire dans une séquence CN existante comme suit :

- ▶ Sélectionner la séquence CN de votre choix



- ▶ Sélectionnez **Commentaire On/Off**
 - > La CN insère le caractère ; en début de séquence.
 - > Si la séquence CN est déjà définie comme commentaire, le caractère ; est supprimé par la CN.

28.5 Masquer des séquences CN

Application

Avec / ou avec le bouton **Séquence masquée Off/On**, vous pouvez masquer les séquences CN.

Si vous masquez des séquences CN, vous pouvez les sauter pendant l'exécution du programme.

Sujets apparentés

- Mode **Exécution de pgm**

Informations complémentaires : "Mode Exécution de pgm", Page 2038

Description fonctionnelle

Si vous sélectionnez une séquence CN avec /, celle-ci sera masquée. Si vous activez le commutateur **SéquenceMasquée** dans le mode de fonctionnement **Exécution de pgm** ou dans l'application **MDI**, la commande sautera la séquence CN lors de l'exécution.

Lorsque le commutateur est actif, la commande grise les séquences CN à ignorer.

Informations complémentaires : "Symboles et boutons", Page 2040

28.5.1 Masquer/afficher une séquence CN

Pour masquer/afficher une séquence CN, procédez comme suit :

- ▶ Sélectionner la séquence CN de votre choix



- ▶ Sélectionnez **Séquence masquée Off/On**
 - > La CN insère le caractère / avant la séquence CN.
 - > Si la séquence CN est déjà masquée, le caractère / est supprimé par la CN.

28.6 Articulation de programmes CN

Application

Les points d'articulation vous aident à organiser les programmes CN longs et complexes de manière plus claire et plus compréhensible et vous permettent de naviguer plus vite dans un programme CN.

Sujets apparentés

- Colonne **Articulation** de la zone de travail **Programme**
Informations complémentaires : "Colonne Articulation dans la zone de travail Programme", Page 1582

Description fonctionnelle

Vous structurez vos programmes CN à l'aide de points d'articulation. Les points d'articulation sont des textes à considérer comme des commentaires ou comme des titres pour les lignes de programme suivantes.

Un point d'articulation ne doit pas compter plus de 255 caractères.

La CN affiche les points d'articulation dans la colonne **Articulation**.

Informations complémentaires : "Colonne Articulation dans la zone de travail Programme", Page 1582

28.6.1 Insérer un point d'articulation

Vous insérez un point d'articulation comme suit :

- ▶ Sélectionner la séquence CN à la suite de laquelle vous souhaitez insérer le point d'articulation
 - ▶ Sélectionner *
 - ▶ La CN insère un point d'articulation sous la forme d'une nouvelle séquence CN après la séquence CN sélectionnée.
 - ▶ Définir un texte d'articulation

28.7 Colonne Articulation dans la zone de travail Programme

Application

La CN recherche les éléments structurels dans le programme CN que vous ouvrez et les affiche dans la colonne **Articulation**. Les éléments structurels agissent comme des liens et permettent ainsi une navigation rapide dans le programme CN.

Sujets apparentés

- Zone de travail **Programme**, définir les contenus de la colonne **Articulation**
Informations complémentaires : "Paramètres dans la zone de travail Programme", Page 226
- Insérer des points d'articulation manuellement
Informations complémentaires : "Articulation de programmes CN", Page 1582

Description fonctionnelle

Programme	
0	PGM BEGIN MM
1	PGM CALL TNC:\nc_prog\nc_doc\RESET.H
7	TOOL CALL NC_SPOT_DRILL_D8
10	CYCL DEF 200 PERCAGE
13	TOOL CALL DRILL_D5
16	CYCL DEF 200 PERCAGE

Colonne **Articulation** contenant les éléments structurels créés automatiquement

Dès que vous ouvrez un programme CN, son articulation est automatiquement créée par la CN.

La fenêtre **Paramètres du programme** vous permet de définir les éléments structurels que la commande doit afficher dans l'articulation. Vous ne pouvez pas masquer les éléments structurels **PGM BEGIN** et **PGM END**.








Informations complémentaires : "Paramètres dans la zone de travail Programme", Page 226

La colonne **Articulation** affiche les informations suivantes :

- Numéro de séquence CN
- Symbole de la fonction CN
- Informations selon les fonctions

La CN affiche dans l'articulation les symboles suivants :

Symbole	Syntaxe	Information
PGM BEGIN	BEGIN PGM	Unité de mesure du programme CN MM ou INCH
TOOL CALL	TOOL CALL	<ul style="list-style-type: none"> ■ Au besoin, nom ou numéro de l'outil ■ Au besoin, index de l'outil ■ Au besoin, commentaire
*	* Séquence d'articulation	<ul style="list-style-type: none"> ■ Au besoin, chaîne de caractères saisie ■ Au besoin, commentaire
LBL SET	LBL SET	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nom ou numéro du label ■ Au besoin, commentaire
LBL SET	LBL 0	<ul style="list-style-type: none"> ■ Numéro du label ■ Au besoin, commentaire
CYCL DEF	CYCL DEF	Numéro et nom du cycle défini
TCH PROBE	TCH PROBE	Numéro et nom du cycle défini
MON START	MONITORING SECTION START	<ul style="list-style-type: none"> ■ Au besoin, chaîne de caractères entrée dans l'élément de syntaxe AS ■ Au besoin, commentaire
MON STOP	MONITORING SECTION STOP	Au besoin, commentaire
PGM CALL	PGM CALL	<ul style="list-style-type: none"> ■ Chemin du programme CN appelé, par exemple TNC:\Safe.h ■ Au besoin, commentaire

Symbole	Syntaxe	Information
	FUNCTION MODE	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mode d'usinage sélectionné MILL, TURN ou GRIND ■ Au besoin, cinématique sélectionnée ■ Au besoin, commentaire
	M2 ou M30	Au besoin, commentaire
	M1	Au besoin, commentaire
	STOP ou M0	Au besoin, commentaire
	APPR	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fonction d'approche sélectionnée ■ Au besoin, commentaire
	DEP	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fonction de sortie sélectionnée ■ Au besoin, commentaire
	PGM END	Aucune information supplémentaire

En mode de fonctionnement **Exécution de pgm**, la colonne **Articulation** contient tous les points d'articulation, y compris ceux des programmes CN appelés. La commande engage l'articulation des programmes CN appelés.

Informations complémentaires : "Chemin de navigation dans la zone de travail Programme", Page 2047



La commande affiche les commentaires sous la forme de séquences CN séparées, pas à l'intérieur de l'articulation. Ces séquences CN commencent avec le caractère ;.

"Ajouter des commentaires"

28.7.1 Éditer une séquence CN à l'aide de l'articulation

Vous éditez une séquence CN à l'aide de l'articulation comme suit :

- ▶ Ouvrir un programme CN



- ▶ Ouvrir la colonne **Articulation**

- ▶ Sélectionner un élément structurel
- > La CN positionne le curseur à la séquence CN correspondante dans le programme CN. Le curseur reste focalisé dans la colonne **Articulation**.



- ▶ Sélectionner la flèche vers la droite
- > Le curseur se focalise sur la séquence CN.



- ▶ Sélectionner la flèche vers la droite
- > La CN édite la séquence CN.

Remarques

- Si un programme CN est long, la mise en place de son articulation peut prendre plus de temps que son chargement. Même si l'articulation n'est pas encore mise en place, vous pouvez néanmoins travailler dans le programme CN une fois qu'il est chargé.
- Vous naviguez dans la colonne **Articulation** en vous servant des flèches vers le haut et vers le bas.
- Si vous sélectionnez des éléments structurels dans la colonne **Articulation**, la commande sélectionne également les séquences CN correspondantes dans le programme CN. Le raccourci clavier **CTRL+SUPPR** permet de mettre fin au marquage. Si vous appuyez à nouveau sur **CTRL+SUPPR**, la commande rétablit la sélection choisie.
- La CN affiche les programmes CN appelés sur fond blanc dans l'articulation. Si vous cliquez ou appuyez deux fois sur un tel élément structurel, la CN ouvre au besoin le programme CN dans un nouvel onglet. Quand le programme CN est ouvert, la CN passe dans l'onglet correspondant.

28.8 Colonne Rechercher dans la zone de travail Programme

Application

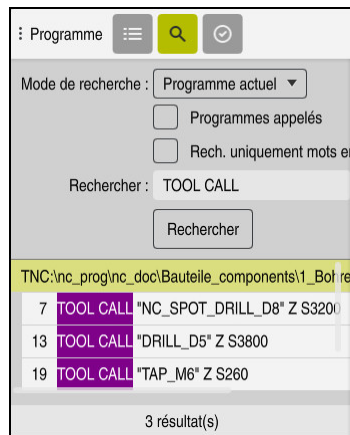
Dans la colonne **Rechercher**, vous recherchez des chaînes de caractères quelconques dans le programme CN, par exemple des éléments de syntaxe individuels. La CN répertorie tous les résultats qu'elle a trouvés.

Sujets apparentés

- Rechercher un élément de syntaxe dans le programme CN avec les touches fléchées

Informations complémentaires : "Rechercher des éléments de syntaxe identiques dans différentes séquences CN", Page 232


Description fonctionnelle



Colonne **Rechercher** dans la zone de travail **Programme**

La commande ne présente la totalité des fonctions disponibles que dans le mode de fonctionnement **Édition de pgm**. Dans l'application **MDI**, vous ne pouvez effectuer des recherches que dans un programme CN actif. En mode de fonctionnement **Exécution de pgm**, le mode **Rech. et remplacer** n'est pas disponible.

La CN propose les fonctions, symboles et boutons suivants dans la colonne **Rechercher** :

Zone	Fonction
Chercher dans :	<ul style="list-style-type: none"> ■ Programme actuel Effectuer une recherche dans le programme CN actuel et, en option, dans tous les programmes CN appelés ■ Programmes ouverts Effectuer une recherche dans tous les programmes CN ouverts ■ Rech. et remplacer Rechercher des chaînes de caractères et les remplacer par de nouvelles chaînes de caractères, par exemple des éléments de syntaxe Informations complémentaires : "Mode Rech. et remplacer", Page 1587
Rech. uniquement mots entiers	<p>Si vous cochez la case, la commande affichera uniquement les correspondances exactes. Si vous recherchez, par exemple, Z+10, la commande ignore Z+100.</p> <p>La case à cocher est disponible dans tous les modes.</p>
Rechercher :	<p>Vous renseignez le terme de recherche dans la zone de saisie. Si vous n'avez pas encore saisi de caractères, la commande vous propose au choix les six derniers termes de recherche. La commande ne tient pas compte des majuscules et des minuscules lors de la recherche.</p>
	<p>Avec le symbole Valider sélection, vous validez l'élément de syntaxe sélectionné actuellement dans la zone de saisie. Si la séquence CN sélectionnée n'est pas éditée, la CN valide l'ouverture de syntaxe.</p>
Rechercher	<p>Avec ce bouton, vous lancez la recherche dans les modes Programme actuel et Programmes ouverts.</p>

La CN affiche les informations suivantes sur les résultats :

- Nombre de résultats
- Chemin de fichier des programmes CN
- Numéros de séquence CN
- Séquences CN complètes

La CN regroupe les résultats selon les programmes CN. Lorsque vous sélectionnez un résultat, la CN positionne le curseur à la séquence CN correspondante.

Mode Rech. et remplacer

Dans le mode **Rech. et remplacer**, vous recherchez des chaînes de caractères et remplacez les résultats trouvés par d'autres chaînes de caractères, par exemple des éléments de syntaxe.

La CN effectue un contrôle de la syntaxe avant de remplacer un éléments de syntaxe. En contrôlant la syntaxe, la CN s'assure que la syntaxe du nouveau contenu est correcte. Si le résultat aboutit à une erreur de syntaxe, la CN ne remplace pas le contenu et émet un message d'erreur.

En mode **Rech. et remplacer**, la CN propose les cases à cocher et les boutons suivants :

Case à cocher ou bouton	Signification
Recherche en arr.	La CN effectue une recherche dans le programme CN, de bas en haut.
À la fin, reprendre au début	La CN effectue une recherche dans tout le programme CN en allant jusqu'à la fin et en reprenant au début du programme CN.
Poursuivre la recherche	La CN recherche un terme dans le programme CN. La CN met en surbrillance le prochain résultat dans le programme CN.
Remplacer	La CN effectue un contrôle de la syntaxe et remplace le contenu mis en surbrillance dans le programme CN par le contenu du champ Remplacer par: .
Chercher et remplacer	Si aucune recherche n'a été effectuée jusqu'ici, la CN ne met en surbrillance que le premier résultat. Si un résultat est mis en surbrillance, la CN effectue un contrôle de la syntaxe et remplace automatiquement le contenu trouvé par le contenu du champ Remplacer par: . Ensuite, la CN met en surbrillance le résultat suivant.
Remplacer tout	La CN effectue un contrôle de la syntaxe et remplace automatiquement tous les résultats trouvés par le contenu du champ Remplacer par: .

28.8.1 Rechercher et remplacer des éléments de syntaxe

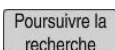
Vous recherchez et remplacez un élément de syntaxe dans le programme CN comme suit :



- ▶ Sélectionner un mode de fonctionnement, par exemple **Edition de pgm**
- ▶ Sélectionner le programme CN de votre choix
- ▶ La CN ouvre le programme CN sélectionné dans la zone de travail **Programme**.



- ▶ Ouvrir la colonne **Rechercher**
- ▶ Dans le champ **Chercher dans :**, sélectionner la fonction **Rech. et remplacer**
- ▶ La CN affiche les champs **Rechercher :** et **Remplacer par:**
- ▶ Saisir le contenu de la recherche dans le champ **Rechercher :**, par exemple **M4**
- ▶ Saisir le contenu de votre choix dans le champ **Remplacer par:**, par exemple **M3**



- ▶ Sélectionner **Poursuivre la recherche**
- ▶ Dans le programme CN, la commande attribue une couleur violette au premier résultat.



- ▶ Sélectionner **Remplacer**
- ▶ La CN effectue un contrôle de la syntaxe et remplace le contenu si la syntaxe est correcte.

Remarques

- Les résultats de la recherche sont conservés jusqu'à ce que la CN soit mise à l'arrêt ou effectue une nouvelle recherche.
- Si vous cliquez ou appuyez deux fois sur un résultat de recherche dans un programme CN appelé, la CN ouvre au besoin le programme CN dans un nouvel onglet. Une fois le programme CN ouvert, la CN passe dans l'onglet correspondant.
- Si vous ne saisissez aucune valeur dans **Remplacer par:**, la commande supprime la valeur recherchée à remplacer.

28.9 Comparaison de programmes

Application

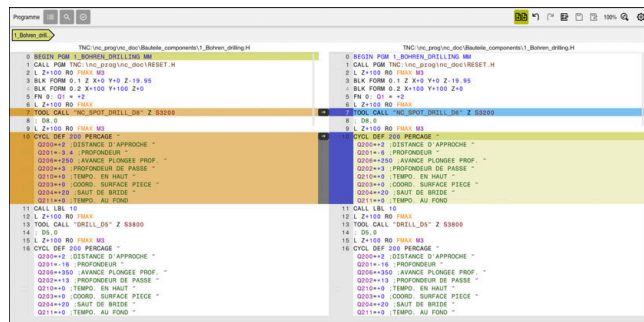
La fonction **Comparaison de programmes** vous permet d'identifier les différences entre deux programmes CN. Vous pouvez prendre en compte les écarts dans le programme CN activé. Si le programme CN activé comporte des modifications qui n'ont pas été enregistrées, vous pouvez comparer ledit programme CN avec sa dernière version mémorisée.

Conditions requises

- 30 000 lignes max. par programme CN
La CN tient compte des lignes réelles, mais pas du nombre des séquences CN. Les séquences CN peuvent également, avec un même numéro de séquence, comporter plusieurs lignes, par exemple les cycles.

Informations complémentaires : "Contenu d'un programme CN", Page 219

Description fonctionnelle



Comparaison entre deux programmes CN

Vous ne pouvez utiliser la fonction de comparaison de programmes qu'en mode **Edition de pgm**, dans la zone de travail **Programme**.

La CN affiche le programme CN activé à droite et le programme de référence à gauche.

La CN met en surbrillance les différences dans les couleurs suivantes :

Couleur	Élément de syntaxe
Gris	Séquence CN manquante ou ligne manquante pour des fonctions CN de longueur différente
Orange	Séquence CN présentant une différence dans le programme de référence
Bleu	Séquence CN présentant une différence dans le programme CN activé

Pendant la comparaison des programmes, vous pouvez éditer le programme CN activé, mais pas le programme de référence.

Si des séquences CN diffèrent, vous pouvez transférer les séquences CN du programme de référence dans le programme CN activé, à l'aide du symbole en forme de flèche.

28.9.1 Prendre en compte des différences dans le programme CN activé

Vous prenez en compte des différences dans le programme CN activé comme suit :



- ▶ Sélectionner le mode **Edition de pgm**



- ▶ Ouvrir un programme CN
- ▶ Sélectionner la fonction de **comparaison de programmes**
- > La CN ouvre une fenêtre auxiliaire pour la sélection du fichier.
- ▶ Sélectionner un programme de référence



- ▶ Sélectionnez **Sélect.**
- > La CN affiche les deux programmes CN dans la vue de comparaison et met en surbrillance toutes les séquences CN qui présentent des écarts.



- ▶ Sélectionner le symbole en forme de flèche pour la séquence CN de votre choix
- > La CN transfère la séquence CN dans le programme CN activé.



- ▶ Sélectionner la fonction de **comparaison de programmes**
- > La CN quitte la vue de comparaison et valide les différences dans le programme CN activé.

Remarques

- Si les programmes CN comparés contiennent plus de 1000 différences, la CN interrompt la comparaison.
- Si un programme CN contient des modifications qui n'ont pas été enregistrées, la CN affiche une étoile devant le nom du programme CN, dans l'onglet de la barre d'application.
- Si vous sélectionnez plusieurs séquences CN dans la comparaison de programmes, vous pouvez appliquer ces séquences CN simultanément. Si vous sélectionnez plusieurs séquences CN dans le programme CN actif, vous pouvez écraser ces séquences CN simultanément.

Informations complémentaires : "Menu contextuel", Page 1590

28.10 Menu contextuel

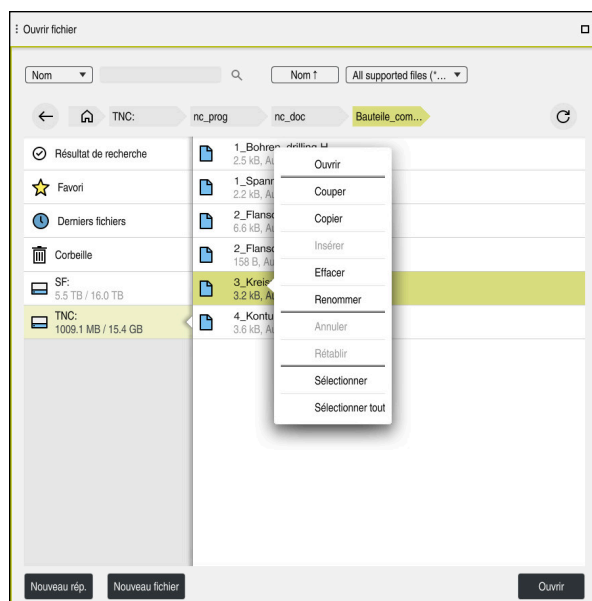
Application

Suite à un geste de maintien ou à un clic droit de la souris, la CN ouvre un menu contextuel relatif à l'élément sélectionné, par exemple des séquences CN ou des fichiers. Le menu contextuel propose différentes fonctions qui peuvent être appliquées aux éléments sélectionnés actuellement.

Description fonctionnelle

Les fonctions possibles du menu contextuel dépendent de l'élément et du mode de fonctionnement sélectionnés.

Généralités



Menu contextuel dans la zone de travail **Ouvrir fichier**

La menu contextuel propose les fonctions suivantes :






- Couper
- Copier
- Insérer
- Effacer
- Annuler
- Rétablir
- Sélectionner
- Sélectionner tout



Si vous sélectionnez la fonction **Sélectionner** ou la fonction **Sélectionner tout**, la CN ouvre la barre d'action. La barre d'action affiche toutes les fonctions qui peuvent être sélectionnées actuellement dans le menu contextuel.

À la place du menu contextuel, vous pouvez utiliser des raccourcis clavier.

Informations complémentaires : "Symboles de l'interface de la CN", Page 126

Touche ou raccourci clavier	Signification
CTRL+SPACE	Sélectionner la ligne de votre choix
SHIFT+↑	Sélectionner en plus la ligne située au-dessus
SHIFT+↓	Sélectionner en plus la ligne située au-dessous
SHIFT+ 	Marquer jusqu'au début de la page Pas en mode de fonctionnement Tableaux
SHIFT+ 	Marquer jusqu'à la fin de la page Pas en mode de fonctionnement Tableaux
SHIFT+ 	Marquer jusqu'à la première ligne Pas en mode de fonctionnement Tableaux
SHIFT+ 	Marquer jusqu'à la dernière ligne Pas en mode de fonctionnement Tableaux
	Annuler la sélection



Les raccourcis clavier ne fonctionnent pas dans la zone de travail **Liste d'OF**.

Menu contextuel en mode Fichiers

En mode **Fichiers**, le menu contextuel propose en plus les fonctions suivantes :

- Ouvrir
- Sélect. dans Exéc. pgm
- Renommer

Le menu contextuel propose pour les fonctions de navigation des fonctions associées, par exemple **Rejeter les résultats de recherche**.

Informations complémentaires : "Menu contextuel", Page 1590

Menu contextuel en mode Tableaux

En mode **Tableaux**, le menu contextuel propose en plus la fonction **Annuler**. La fonction **Annuler** permet d'interrompre le processus de sélection.

Informations complémentaires : "Mode de fonctionnement Tableaux", Page 2068

Menu contextuel dans la zone de travail Liste d'OF (option #22)

The screenshot shows a software interface titled 'Liste d'OF'. At the top, it displays the file path 'TNC:\vnc_prog\vnc_doc\Pallet\PYRAMIDE_Haus_House.P' and 'Prochaine interv. manu :'. Below this, a summary bar indicates '3m 10s' for 'Intervention manuelle requise'. A table lists three operations, each with a duration of 08:25, 08:26, and 08:30 respectively. The main table has columns for 'Programme', 'Durée', 'Fin', 'Pt ori.', 'Out', 'Pgm', and 'Ste'. A context menu is open over the 'Palette' row, listing actions like 'Supprimer', 'Sélectionner', 'Annuler marquage', 'Insérer avant', 'Insérer après', 'Orienté pièce', 'Orienté outil', and 'Réinitial. statut W'. A button 'Insérer une ligne' is visible at the bottom left.

Programme	Durée	Fin	Pt ori.	Out	Pgm	Ste
Palette:	16m 20s		✓	✗	✓	
Haus	4m 5s	08:26	✓	✗	✓	
Haus	4m 5s	08:30	✓	✗	✓	
Haus	4m 5s	08:35	✓	✗	✓	
Haus	4m 5s	08:39	✓	✗	✓	
TNC:\	0s	08:39	✓	✓	✓	

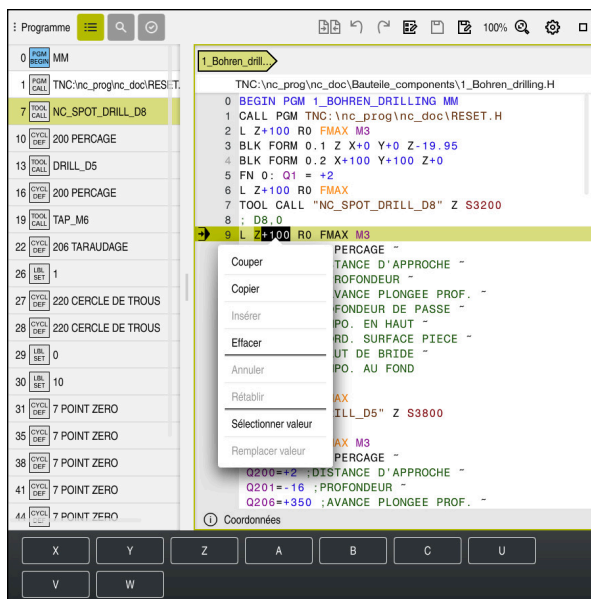
Menu contextuel dans la zone de travail **Liste d'OF**

Dans la zone de travail **Liste d'OF**, le menu contextuel propose en plus les fonctions suivantes :

- **Annuler marquage**
- **Insérer avant**
- **Insérer après**
- **Orienté pièce**
- **Orienté outil**
- **Réinitial. statut W**

Informations complémentaires : "Zone de travail Liste d'OF", Page 2022

Menu contextuel dans la zone de travail Programme



Menu contextuel pour la valeur sélectionnée, dans la zone de travail **Programme** du mode **Edition de pgm**

Dans la zone de travail **Programme**, le menu contextuel propose en plus les fonctions suivantes :

- **Insérer dernière séquence CN**

Cette fonction vous permet d'ajouter la dernière séquence CN supprimée ou éditée. Vous pouvez ajouter cette séquence CN dans un programme CN quelconque.

Uniquement en mode de fonctionnement **Edition de pgm** et dans l'application **MDI**

- **Créer une section CN**

Uniquement en mode de fonctionnement **Edition de pgm** et dans l'application **MDI**

Informations complémentaires : "Blocs CN pour la réutilisation", Page 409

- **Editer le contour**

Uniquement en mode de fonctionnement **Edition de pgm**

Informations complémentaires : "Importer des contours pour la programmation graphique", Page 1510

- **Sélectionner valeur**

Activé si vous sélectionnez une valeur d'une séquence CN.

- **Remplacer valeur**

Activé si vous sélectionnez une valeur d'une séquence CN.

Informations complémentaires : "Zone de travail Programme", Page 223



Les fonctions **Sélectionner valeur** et **Remplacer valeur** ne sont disponibles que dans le mode de fonctionnement **Edition de pgm** et dans l'application **MDI**.

Remplacer valeur est également disponible pendant l'édition. Dans ce cas, il n'est pas nécessaire de mettre en surbrillance la valeur à remplacer.

Vous pouvez par exemple enregistrer des valeurs de la calculatrice ou de l'affichage de positions dans le presse-papiers et les insérer à l'aide de la fonction **Remplacer valeur**.

Informations complémentaires : "Calculatrice", Page 1596

Informations complémentaires : " Vue d'ensemble de l'état de la barre TNC", Page 175

Si vous sélectionnez une séquence CN, la CN affiche des flèches au début et à la fin de la zone en surbrillance. Ces flèches vous permettent de modifier la zone en surbrillance.

Menu contextuel dans l'éditeur de configuration

Dans l'éditeur de configuration, le menu contextuel propose en plus les fonctions suivantes :

- **Saisie directe de valeurs**
- **Créer copie**
- **Récupérer copie**
- **Changer le nom clé**
- **Ouvrir élément**
- **Supprimer élément**

Informations complémentaires : "Paramètres machine", Page 2249

28.11 Calculatrice

Application

La CN propose une calculatrice dans la barre de commande. Vous pouvez enregistrer le résultat dans le presse-papiers et ajouter des valeurs contenues dans le presse-papiers.

Description fonctionnelle

La calculatrice propose les fonctions arithmétiques suivantes :

- Arithmétique de base
- Fonctions trigonométriques de base
- Racine carrée
- Calcul de la puissance
- Valeur inverse



Calculatrice

Vous pouvez commuter entre le mode Radiant **RAD** et le mode Degré **DEG**.

Vous pouvez enregistrer le résultat dans le presse-papiers ou insérer dans la calculatrice la dernière valeur enregistrée dans le presse-papiers.

La calculatrice mémorise les dix derniers calculs de l'historique. Vous pouvez utiliser les résultats mémorisés pour effectuer d'autres calculs. Vous pouvez supprimer l'historique manuellement.

28.11.1 Ouvrir et fermer la calculatrice

Vous ouvrez la calculatrice comme suit :



- ▶ Sélectionner la **calculatrice** sur la barre de commande
- > La CN ouvre la calculatrice.



Vous fermez la calculatrice comme suit :



- ▶ Sélectionner la **calculatrice** alors que celle-ci est ouverte
- > La CN ferme la calculatrice.



28.11.2 Sélectionner un résultat de l'historique

Vous sélectionnez un résultat de l'historique pour effectuer d'autres calculs comme suit :

- 
 - ▶ Sélectionner l'**historique**
 - > La CN ouvre l'historique de la calculatrice.
 - ▶ Sélectionner le résultat de votre choix
- 
 - ▶ Sélectionner l'**historique**
 - > La CN ferme l'historique de la calculatrice.

28.11.3 Supprimer l'historique

Vous supprimez l'historique de la calculatrice comme suit :

- 
 - ▶ Sélectionner l'**historique**
 - > La CN ouvre l'historique de la calculatrice.
- 
 - ▶ Sélectionner **Supprimer**
 - > La CN supprime l'historique de la calculatrice.

28.12 Données de coupe

Application

La calculatrice des données de coupe vous permet de calculer la vitesse de rotation et l'avance pour un processus d'usinage. Les valeurs calculées peuvent être prises en compte dans le programme CN, via une boîte de dialogue ouverte concernant l'avance ou la vitesse de rotation.

Pour les cycles OCM (option #167), la CN propose la

Calcul. Données de coupe OCM.

Informations complémentaires : "Calculatrice de données de coupe OCM (option 167)", Page 698

Condition requise

- Mode Fraisage **FUNCTION MODE MILL**

Description fonctionnelle

Fenêtre **Données de coupe**

Vous entrez les informations sur le côté gauche de la calculatrice des données de coupe. Sur le côté droit, la CN affiche le résultat obtenu.

Lorsque vous sélectionnez un outil donné dans le gestionnaire d'outils, la commande prend automatiquement en compte son diamètre et le nombre de ses dents.

Pour calculer la vitesse de rotation :

- Vitesse de coupe **VC** en m/min
- Vitesse de rotation de la broche **S** en tr/min

Pour calculer l'avance :

- Avance par dent **FZ** en mm
- Avance par tour **FU** en mm

Autrement, vous pouvez calculer les données de coupe en utilisant des tableaux.

Informations complémentaires : "Calculer avec des tableaux", Page 1599

Transfert de valeurs

Après avoir calculé les données de coupe, vous sélectionnez les valeurs qui doivent être prises en compte par la CN.

Vous avez le choix parmi les options suivantes pour l'outil :

- **Numéro de l'outil actif**
- **Nom d'outil**
- **Pas de valeur à appliquer**

Pour la vitesse de rotation, vous avez le choix entre :

- **Vitesse de coupe (VC)**
- **Vit. de rot.broche (S)**
- **Pas de valeur à appliquer**

Pour l'avance, vous avez le choix entre :

- **Avance de la dent (FZ)**
- **Avance par tour (FU)**
- **Avance de contournage (F)**
- **Pas de valeur à appliquer**

Calculer avec des tableaux

Pour calculer les données de coupe à l'aide de tableaux, vous devez définir :

- la matière de la pièce dans le tableau **WMAT.tab**
Informations complémentaires : "Tableau des matières utilisées pour les pièces WMAT.tab", Page 2139
- le matériau de coupe dans le tableau **TMAT.tab**
Informations complémentaires : "Tableau des matériaux de coupe TMAT.tab", Page 2139
- Combinaison matière de la pièce-matériau de coupe dans le tableau de données de coupe ***.cut** ou dans le tableau de données de coupe organisé par diamètre ***.cutd**



Utiliser le tableau de données de coupe simplifié pour déterminer des vitesses de rotation et des avances avec des données de coupe qui dépendent du rayon d'outil, par ex. **VC** et **FZ**.

Informations complémentaires : "Tableau de données de coupe *.cut", Page 2140

S'il vous faut des données de coupe différentes pour le calcul, en fonction de l'outil, utilisez le tableau de données de coupe en fonction du diamètre.

Informations complémentaires : "Tableau de données de coupe en fonction du diamètre *.cutd", Page 2141

- Paramètres de l'outil dans le gestionnaire d'outils
 - **R** : rayon d'outil
 - **LCUTS** : nombre de dents
 - **TMAT** : matériau de coupe du tableau **TMAT.tab**
 - **CUTDATA** : ligne du tableau de données de coupe ***.cut** ou ***.cutd**

28.12.1 Ouvrir la calculatrice des données de coupe

Vous ouvrez la calculatrice des données de coupe comme suit :

- ▶ Éditer la séquence CN de votre choix
- ▶ Sélectionner l'élément de syntaxe pour l'avance ou la vitesse de rotation
 - ▶ Sélectionner les **Données de coupe**
 - ▶ La CN ouvre la fenêtre **Données de coupe**.



28.12.2 Calculer des données de coupe à l'aide de tableaux

Pour pouvoir calculer les données de coupe à l'aide de tableaux, les conditions suivantes doivent être remplies :

- Tableau **WMAT.tab** créé
- Tableau **TMAT.tab** créé
- Tableau ***.cut** ou ***.cutd** créé
- Matériau de coupe et tableau de données de coupe affectés dans le gestionnaire d'outils

Pour calculer les données de coupe à l'aide de tableaux :

- ▶ Éditer la séquence CN de votre choix



- ▶ Ouvrir les **Données de coupe**
- ▶ Sélectionnez **Activer données de coupe du tableau**
- ▶ Sélectionnez le matériau de la pièce à l'aide de la fonction **Sélectionner le matériau**
- ▶ Sélectionnez la combinaison matériau de la pièce-matériau de coupe à l'aide de la fonction **Sélectionner le type d'usinage**
- ▶ Sélectionner les valeurs de votre choix à prendre en compte
- ▶ Sélectionner **VALIDER**
- ▶ La CN prend en compte les valeurs calculées dans la séquence CN.

VALIDER

Remarques

La calculatrice de données de coupe ne vous permet pas d'effectuer des calculs en mode Tournage(option 50), car les données d'avance et de vitesse de rotation sont différentes dans les modes Fraisage et Tournage.

Pour le tournage, les avances sont généralement programmées en millimètres par tour (mm/tr) (**M136**). En revanche, la calculatrice de données de coupe calcule toujours les avances en millimètres par minute (mm/min). De plus, la calculatrice de données de coupe calcule le rayon en se référant à l'outil, alors que c'est le diamètre de la pièce qui est requis pour l'opération de tournage.








28.13 Menu de notification de la barre d'information

Application

C'est dans le menu de notification de la barre d'information que la CN affiche les erreurs et les remarques en instance. En mode ouvert, la CN affiche des informations détaillées sur les notifications.

Description fonctionnelle

La CN distingue les types de notification ci-après moyennant les symboles suivants :

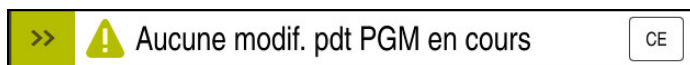
Symbole	Type de notification	Signification
	Erreur Type Question	La CN affiche une boîte de dialogue avec plusieurs options, parmi lesquelles vous devez effectuer une sélection. Vous ne pouvez pas supprimer cette erreur, mais uniquement sélectionner une des réponses possibles. Le cas échéant, la CN poursuit le dialogue jusqu'à ce que la cause ou la solution de l'erreur soit clairement identifiée.
	Erreur Reset	La CN doit être redémarrée. Vous ne pouvez pas supprimer le message.
	Erreur	Le message doit être supprimé pour pouvoir poursuivre. L'erreur ne peut être éliminée que si vous avez remédié à sa cause.
	Avertissement	Vous pouvez poursuivre sans avoir besoin de supprimer le message. La plupart des avertissements peuvent être supprimés à tout moment. Pour certains avertissements, il faudra d'abord remédier à la cause.
	Information	Vous pouvez poursuivre sans avoir besoin de supprimer le message. Vous pouvez supprimer l'information à tout moment.
	Remarque	Vous pouvez poursuivre sans avoir besoin de supprimer le message. La CN affiche cette information jusqu'à ce que vous ayez appuyé sur la prochaine touche valide.
		Aucune notification en instance

Le menu de notification est replié par défaut.

La CN affiche des notifications dans les cas suivants par exemple :

- Erreurs logiques dans le programme CN
- Éléments de contour non exécutables
- Utilisations de palpeurs non conformes aux prescriptions
- Modifications apportées au hardware

Contenu



Menu de notification replié dans la barre d'information

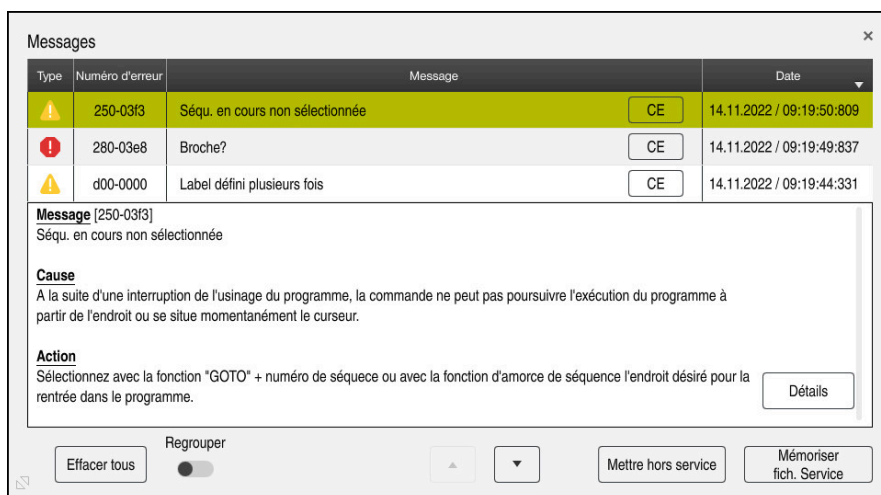
Lorsque la CN affiche une nouvelle notification, la flèche située à gauche du message clignote. Utilisez cette flèche pour confirmer que vous avez pris connaissance de la notification, puis la CN réduit le format de la notification.

La CN affiche les informations suivantes dans le menu de notification replié :

- Type de notification
- Message
- Nombre des erreurs, avertissements et informations en instance

Notifications détaillées

Si vous appuyez ou cliquez sur le symbole ou dans la zone de la notification, la CN déploie le menu de notification.



Menu de notification déplié avec les notifications en instance

La CN affiche toutes les notifications en instance par ordre chronologique.

Le menu de notification affiche les informations suivantes :

- Type de notification
- Numéro d'erreur
- Message
- Date
- Informations supplémentaires (cause, élimination, informations sur le programme CN)

Supprimer des notifications

Pour supprimer des notifications :

- Touche **CE**
- Bouton **CE** dans le menu de notification
- Bouton **Effacer tous** dans le menu de notification

Détails

Avec le bouton **Détails**, vous affichez/masquez des informations internes concernant la notification. Ces informations sont importantes si vous devez faire appel au service après-vente.

Regrouper

Si vous activez le commutateur **Regrouper**, la CN affiche toutes les notifications ayant le même numéro d'erreur sur une même ligne. Cela permet de réduire la liste des notifications et donc de la rendre plus claire.

La CN affiche le nombre des notifications sous le numéro de l'erreur. **CE** vous permet de supprimer toutes les notifications d'un même groupe.

Fichier service

Le bouton **Mémoriser fich. Service** vous permet d'ouvrir la fenêtre **Mémoriser fich. Service**.

La fenêtre **Mémoriser fich. Service** offre les options suivantes pour créer un fichier de service :

- En cas d'erreur, vous pouvez créer un fichier de service manuellement.
Informations complémentaires : "Créer un fichier de service manuellement", Page 1603
- Si une erreur se produit plusieurs fois, vous pouvez créer automatiquement des fichiers de service à l'aide du numéro d'erreur. Immédiatement après que l'erreur se soit produite, la commande enregistre un fichier de service.
Informations complémentaires : "Créer automatiquement un fichier de service", Page 1604

Un fichier de service aide le technicien de maintenance dans la recherche de l'erreur. La commande enregistre des données qui renseignent sur la situation actuelle de la machine et de l'usinage, par exemple les programmes CN actifs jusqu'à 10 Mo, les données d'outil et les protocoles des touches.

28.13.1 Créer un fichier de service manuellement

Pour créer manuellement un fichier de service, procédez comme suit :



Mémoriser
fich. Service

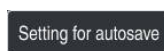
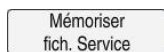
OK

- ▶ Déplier le menu de notification
- ▶ Sélectionnez **Mémoriser fich. Service**
- > La commande ouvre la fenêtre **Enregistrer fichier Service**.
- ▶ Entrer le nom du fichier
- ▶ Sélectionner **OK**
- > La CN mémorise le fichier service dans le répertoire **TNC:\service**.

28.13.2 Créer automatiquement un fichier de service

Vous pouvez définir jusqu'à cinq numéros d'erreur pour lesquels la commande crée automatiquement un fichier de service lorsque l'erreur se produit.

Pour définir un nouveau numéro d'erreur, procédez comme suit :



- ▶ Déroulez le menu de notification
- ▶ Sélectionnez **Mémoriser fich. Service**
- > La commande ouvre la fenêtre **Enregistrer fichier Service**.
- ▶ Sélectionnez **Configurat. Autosave**
- > La commande ouvre un tableau pour les numéros d'erreur.
- ▶ Saisissez le numéro d'erreur
- ▶ Cochez la case **Activé**
- > Lorsque l'erreur se produit, la commande crée automatiquement un fichier de service.
- ▶ Au besoin, saisissez un commentaire, par exemple le problème survenu

29

**Zone de travail
Simulation**

29.1 Principes de base

Application

En mode **Edition de pgm**, le graphique de la zone de travail **Simulation** vous permet de vérifier dans si un programme CN a été programmé correctement, sans risque de collision.

Dans les modes **Manuel** et **Exécution de pgm**, la CN affiche les mouvements de déplacement actuels de la machine dans la zone de travail **Simulation**.

Conditions requises

- Définition des outils correspondant aux données d'outils de la machine
- Définition de la pièce brute valable pour le test de programme
Informations complémentaires : "Définition de la pièce brute avec BLK FORM",
Page 268

Description fonctionnelle











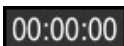
En mode **Edition de pgm**, la zone de travail **Simulation** ne peut être ouverte que pour un programme CN. Si vous souhaitez ouvrir la zone de travail dans un autre onglet, la CN vous demande confirmation.

Les fonctions disponibles de la simulation dépendent des paramétrages suivants :

- Type de modèle sélectionné, p. ex. **2,5D**
- Qualité de modèle sélectionnée, p. ex. **Moyen**
- Mode sélectionné, p. ex. **Machine**






Symboles dans la zone de travail Simulation

La zone de travail **Simulation** contient les symboles suivants :

Symbole	Fonction
	Options de visualisation Informations complémentaires : "Colonne Options de visualisation", Page 1608
	Options pièce Informations complémentaires : "Colonne Options pièce", Page 1610
	Vue prédéfinies Informations complémentaires : "Vue prédéfinies", Page 1616
	Exportation de la pièce simulée sous forme de fichier STL Informations complémentaires : "Exporter une pièce simulée sous forme de fichier STL", Page 1617
	Paramètres de simulation Informations complémentaires : "Fenêtre Paramètres de simulation", Page 1612
 	État du contrôle anticollision dynamique DCM dans la simulation Informations complémentaires : "Colonne Options de visualisation", Page 1608
 ++	Etat de la fonction Contrôles étendus Informations complémentaires : "Colonne Options de visualisation", Page 1608
	Qualité de modèle sélectionnée Informations complémentaires : "Fenêtre Paramètres de simulation", Page 1612
	Numéro de l'outil actif
	Temps d'exécution du programme actuel

Colonne Options de visualisation

La colonne **Options de visualisation** permet de définir les fonctions et les modes d'affichage suivants :

Symbole ou commutateur	Fonction	Conditions requises
	<p>Sélectionnez le mode Machine ou Pièce</p> <p>Si vous sélectionnez le mode Machine, la CN affiche la pièce définie, les corps qui présentent un risque de collision et l'outil.</p> <p>En mode Pièce, la CN affiche la pièce à simuler. Différentes fonctions sont disponibles, selon le mode sélectionné.</p>	
Position de la pièce	<p>Cette fonction vous permet de définir la position du point d'origine de la pièce pour la simulation. À l'aide d'un bouton, vous pouvez sélectionner le point d'origine d'une pièce dans le tableau de points d'origine.</p> <p>Informations complémentaires : "Gestionnaire des points d'origine", Page 1067</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mode Machine ■ Type de modèle 2,5D
	<p>Vous pouvez sélectionner pour la machine les modes d'affichage suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Original : représentation opaque ombrée ■ Semi-transparent : représentation semi-transparente ■ Modèle filaire : représentation des contours de la machine 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mode Pièce ■ Type de modèle 2,5D
	<p>Vous pouvez sélectionner pour l'outil les modes d'affichage suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Original : représentation opaque ombrée ■ Semi-transparent : représentation semi-transparente ■ Invisible : l'objet est masqué 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mode Pièce ■ Type de modèle 2,5D
	<p>Vous pouvez sélectionner pour la pièce les modes d'affichage suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Original : représentation opaque ombrée ■ Semi-transparent : représentation semi-transparente ■ Invisible : l'objet est masqué 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mode Pièce ■ Type de modèle 2,5D
	<p>Vous avez la possibilité de faire apparaître les mouvements de l'outil dans la simulation. La CN affiche la trajectoire du centre de l'outil.</p> <p>Vous pouvez sélectionner les modes d'affichage ci-après pour les trajectoires de l'outil :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aucun : les trajectoires de l'outil ne sont pas affichées ■ Avance : les trajectoires de l'outil sont affichées avec la vitesse d'avance programmée ■ Avance + FMAX : les trajectoires de l'outil sont affichées avec la vitesse d'avance programmée et l'avance rapide programmée 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mode Pièce ■ Mode Edition de pgm
Situation de serrage	<p>Ce commutateur permet d'afficher la table de la machine et, si nécessaire, le moyen de serrage.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mode Pièce ■ Type de modèle 2,5D

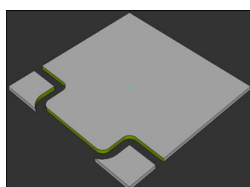
Symbole ou commutateur	Fonction	Conditions requises
DCM	<p>Ce commutateur vous permet d'activer ou de désactiver le contrôle anticollision dynamique DCM (option #40) pour la simulation.</p> <p>Informations complémentaires : "Contrôle anticollision dynamique DCM en mode Edition de pgm", Page 1217</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mode Pièce ■ Mode de fonctionnement Edition de pgm ■ Type de modèle 2,5D
Contrôles étendus	<p>Ce commutateur vous permet d'activer la fonction Contrôles étendus.</p> <p>Informations complémentaires : "Contrôles étendus dans la simulation", Page 1240</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mode Edition de pgm
Points d'arrêt	<p>Lorsque vous sélectionnez le commutateur, la commande ouvre la fenêtre Points d'arrêt avec les choix suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ SéquenceMasquée <p>Une séquence CN est masquée quand elle est précédée du caractère /.</p> <p>Lorsque le commutateur SéquenceMasquée est actif, la commande ignore les séquences CN masquées dans la simulation.</p> <p>Informations complémentaires : "Masquer des séquences CN", Page 1581</p> <p>Lorsque le commutateur est actif, la commande grise les séquences CN à ignorer.</p> <p>Informations complémentaires : "Représentation du programme CN", Page 226</p> ■ Arrêt à M1 <p>Lorsque le commutateur est actif, la commande arrête la simulation à chaque fonction auxiliaire M1 dans le programme CN.</p> <p>Informations complémentaires : "Vue d'ensemble des fonctions auxiliaires", Page 1375</p> <p>Lorsque le commutateur est inactif, la commande grise l'élément de syntaxe M1.</p> <p>Informations complémentaires : "Représentation du programme CN", Page 226</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mode Edition de pgm

Colonne Options pièce

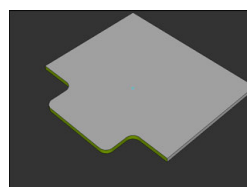
Dans la colonne **Options pièce**, vous définissez les fonctions de simulation suivantes pour la pièce :

Commutateur ou bouton	Fonction	Conditions requises
Mesurer	Cette fonction vous permet de mesurer n'importe quel point sur la pièce simulée. Informations complémentaires : "Fonction de mesure", Page 1619	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mode Pièce ■ Mode Edition de pgm ■ Type de modèle 2,5D
Vue en coupe	Cette fonction vous permet de couper la pièce simulée le long d'un plan. Informations complémentaires : "Vue en coupe dans la simulation", Page 1620	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mode Pièce ■ Mode Edition de pgm ■ Type de modèle 2,5D
Afficher les arêtes de la pièce	Cette fonction vous permet de mettre en évidence les arêtes de la pièce simulée.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mode Pièce ■ Type de modèle 2,5D
Cadre de la pièce brute	Avec cette fonction, la CN affiche les lignes extérieures de la pièce brute.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mode Pièce ■ Mode Edition de pgm ■ Type de modèle 2,5D
Pièce finie	Cette fonction vous permet d'afficher une pièce finie qui a été définie à l'aide de la fonction BLK FORM FILE . Informations complémentaires : "Vue en coupe dans la simulation", Page 1620	<ul style="list-style-type: none"> ■ Type de modèle 2,5D
Fin de course logiciel	Avec cette fonction, vous activez pour la simulation les fins de course logiciels de la machine à partir de la zone de déplacement active. La simulation des fins de course vous permet de vérifier si l'espace de travail de la machine est suffisant pour la pièce simulée. Informations complémentaires : "Fenêtre Paramètres de simulation", Page 1612	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mode Edition de pgm

Commutateur ou bouton	Fonction	Conditions requises
Colorer pièce	<ul style="list-style-type: none"> ■ Niveaux de gris La CN représente la pièce dans différentes nuances de gris. ■ Basé sur l'outil La CN affiche la pièce en couleur. Une couleur spécifique est attribuée à chaque outil de travail. ■ Compar. modèles La CN affiche une comparaison entre la pièce brute et la pièce finie. Informations complémentaires : "Comparaison de modèles", Page 1622 ■ Monitoring La CN représente une heatmap sur la pièce : <ul style="list-style-type: none"> ■ Heatmap des composants avec MONITORING HEATMAP Informations complémentaires : "Surveillance des composants avec MONITORING HEAT-MAP (option #155)", Page 1282 Informations complémentaires : "Cycles de surveillance", Page 1284 ■ Heatmap du processus avec SECTION MONITORING Informations complémentaires : "Surveillance du processus (option #168)", Page 1290 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Type de modèle 2,5D ■ Fonction Compar. modèles uniquement en mode Pièce ■ Fonction Monitoring uniquement en mode Exécution de pgm
Réinit. pièce brute	Cette fonction vous permet de remettre la pièce à l'état brut.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mode Edition de pgm ■ Type de modèle 2,5D
Réinit. courses d'outils	Cette fonction vous permet de réinitialiser les trajectoires simulées de l'outil.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mode Pièce ■ Mode Edition de pgm
Nettoyer la pièce	Cette fonction permet d'éliminer de la simulation les parties de la pièce qui ont été coupées pendant l'usinage.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mode Edition de pgm ■ Type de modèle 3D



Pièce avant le nettoyage



Pièce après le nettoyage

Fenêtre Paramètres de simulation

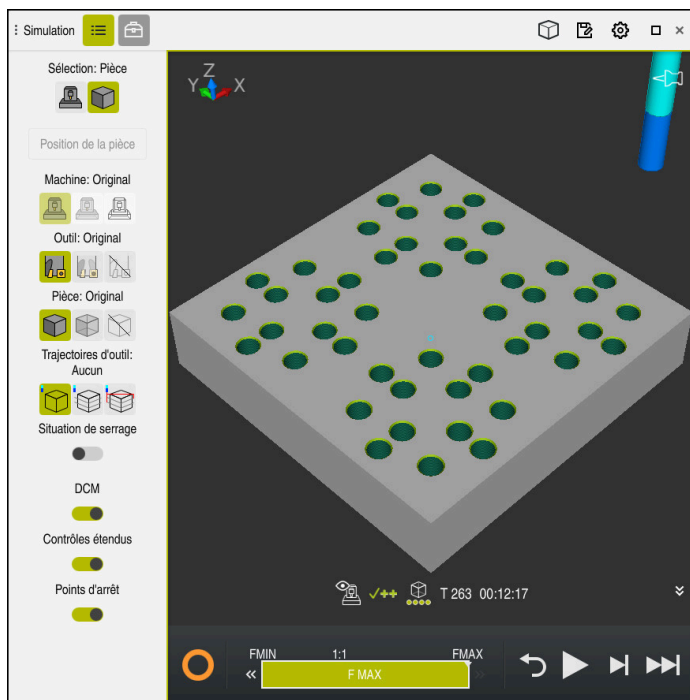
La fenêtre **Paramètres de simulation** n'est disponible que dans le mode **Edition de pgm**.

La fenêtre **Paramètres de simulation** contient les zones suivantes :

Zone	Fonction
Général	<ul style="list-style-type: none"> ■ Type de modèle <ul style="list-style-type: none"> ■ Aucun : graphique linéaire rapide sans modèle volumique ■ 2,5 D : modèle volumique rapide sans contre-dépouilles ■ 3D : modèle volumique précis avec les contre-dépouilles ■ Qualité <ul style="list-style-type: none"> ■ Low : qualité de modèle faible, petite mémoire système ■ Moyen : qualité de modèle normale, mémoire système moyenne ■ High : qualité de modèle élevée, grande mémoire système ■ La plus élevée : la meilleure qualité de modèle, la plus grande mémoire système ■ Mode <ul style="list-style-type: none"> ■ Fraisage ■ Tournage ■ Rectification ■ Cinématique active Sélectionner une cinématique pour la simulation dans un menu de sélection. C'est le constructeur de la machine qui valide les cinématiques. ■ Créer fichier d'utilisation des outils <ul style="list-style-type: none"> ■ Jamais Ne pas créer de fichier d'utilisation des outils ■ Une fois Créer un fichier d'utilisation des outils pour le prochain programme CN simulé ■ Toujours Créer un fichier d'utilisation des outils pour chaque programme CN simulé <p>Informations complémentaires : "Réglage des canaux", Page 2196</p>

Zone	Fonction
Domaines de course	<ul style="list-style-type: none"> <li> ■ Domaines de course Dans ce menu de sélection, vous pouvez choisir un des domaines de course définis par le constructeur de la machine, par exemple Limit1. Le constructeur de la machine définit différents fins de course logiciels dans chaque domaine de course, pour chacun des axes de la machine. Le constructeur de la machine utilise des domaines de course pour les grandes machines qui présentent deux domaines fermés, par exemple. Informations complémentaires : "Colonne Options pièce", Page 1610 <li> ■ Plages de déplacement actives Cette fonction affiche le domaine de course actif et les valeurs qui y sont définies.
Tableaux	<p>Vous pouvez sélectionner des tableaux spécialement pour le mode Edition de pgm. La CN utilise les tableaux sélectionnés pour la simulation. Les tableaux sélectionnés sont indépendants des tableaux activés dans les autres modes de fonctionnement. Vous pouvez sélectionner les tableaux dans un menu de sélection.</p> <p>Vous pouvez sélectionner les tableaux ci-après pour la zone de travail Simulation :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tableau d'outils <li>■ Tableau d'outils de tournage <li>■ Tableau de points zéro <li>■ Tableau de points d'origine <li>■ Tableau d'outils de rectification <li>■ Tableau d'outils de dressage <p>Informations complémentaires : "Tableaux d'outils", Page 2084</p>

Barre d'action







Zone de travail **Simulation** dans le mode **Edition de pgm**


En mode **Edition de pgm**, vous avez la possibilité de tester des programmes CN. La simulation aide à détecter les erreurs de programmation ou les risques de collision, et permet de contrôler visuellement le résultat de l'usinage.

La CN affiche l'outil actif et le temps d'usinage, via la barre d'action.

Informations complémentaires : "Affichage de la durée d'exécution du programme", Page 193

La barre d'action contient les symboles suivants :

Symbole	Fonction
	<p>CN en fonctionnement (CN en service): Avec le symbole CN en fonctionnement, la CN affiche l'état actuel de la simulation dans la barre d'action et dans l'onglet du programme CN.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Blanc: pas d'ordre de déplacement ■ Vert : exécution de programme active, déplacement des axes ■ Orange : programme CN interrompu ■ Rouge : programme CN arrêté
	<p>Vitesse de simulation</p> <p>Informations complémentaires : "Vitesse de la simulation ", Page 1624</p>
	<p>Réinitialiser</p> <p>Sauter en début de programme, annuler les transformations et la durée d'usinage</p>
	<p>Démarrer</p>
	<p>Démarrage de l'exécution du programme pas à pas</p>

Symbole	Fonction
	Exécuter la simulation jusqu'à une séquence CN donnée Informations complémentaires : "Simuler un programme CN jusqu'à une séquence CN donnée", Page 1625

Simulation d'outils

La CN reproduit dans la simulation les données suivantes du tableau d'outils :

- L
- LCUTS
- LU
- RN
- T-ANGLE
- R
- R2
- KINEMATIC
- R_TIP

■ Valeurs delta du tableau d'outils

Pour les valeurs delta du tableau d'outils, l'outil simulé est agrandi ou réduit. Pour les valeurs delta issues de l'appel d'outil, l'outil est déplacé dans la simulation.

Informations complémentaires : "Correction de la longueur et du rayon d'outil", Page 1160

Informations complémentaires : "Tableau d'outils tool.t", Page 2084

La CN reproduit dans la simulation les données suivantes du tableau d'outils de tournage :

- ZL
- XL
- YL
- RS
- T-ANGLE
- P-ANGLE
- CUTLENGTH
- CUTWIDTH

Si les colonnes **ZL** et **XL** sont définies dans le tableau d'outils de tournage, la plaquette est affichée tandis que le corps de base est schématiquement représenté.

Informations complémentaires : "Tableau d'outils de tournage toolturn.trn (option #50)", Page 2094

La CN reproduit dans la simulation les données suivantes du tableau d'outils de rectification :

- R-OVR
- LO
- B
- R_SHAFT

Informations complémentaires : "Tableau d'outils de rectification toolgrind.grd (option #156)", Page 2099

La CN affiche l'outil dans les couleurs suivantes :

- Turquoise : longueur de l'outil
- Rouge : longueur de la dent et outil en prise dans la pièce
- Bleu : longueur de la dent et dégagement de l'outil








29.2 Vue prédéfinies

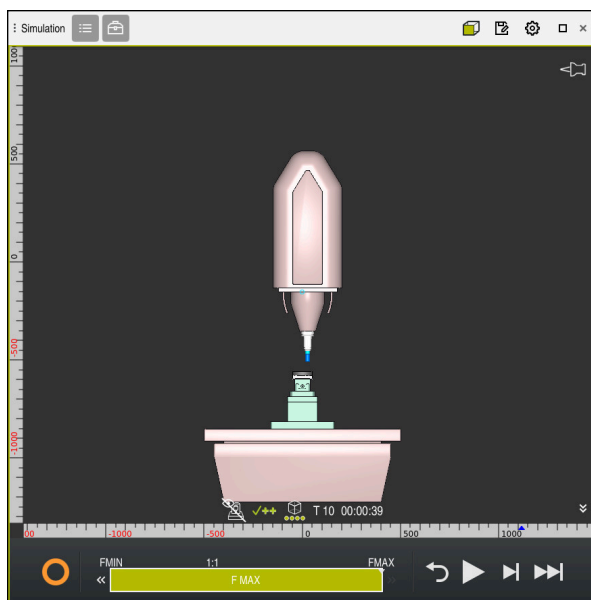
Application

Vous pouvez sélectionner dans la zone de travail **Simulation** différentes vue prédéfinies pour l'alignement de la pièce. Cela vous permet de positionner la pièce plus rapidement pour la simulation.

Description fonctionnelle

La CN propose les vues prédéfinies suivantes :

Symbole	Fonction
	Vue de dessus
	Vue de dessous
	Vue avant
	Vue arrière
	Vue du côté gauche
	Vue du côté droit
	Vue isométrique



Vue avant de la pièce simulée en mode **Machine**

29.3 Exporter une pièce simulée sous forme de fichier STL

Application

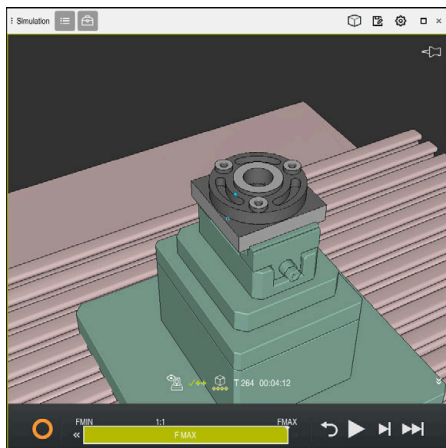
Dans la simulation, la fonction **Enregistrer** permet d'enregistrer l'état actuel de la pièce simulée sous forme de modèle 3D au format STL.

La taille du fichier du modèle 3D dépend de la complexité de la géométrie et de la qualité de modèle sélectionnée.

Sujets apparentés

- Utiliser un fichier STL comme pièce brute
Informations complémentaires : "Fichier STL comme pièce brute avec BLK FORM FILE", Page 274
- Adapter un fichier STL dans la **CAD-Viewer** (option #152)
Informations complémentaires : "Générer des fichiers STL avec Grille 3D (option 152)", Page 1539

Description fonctionnelle



Pièce simulée

Vous ne pouvez utiliser cette fonction qu'en mode **Programmation**.

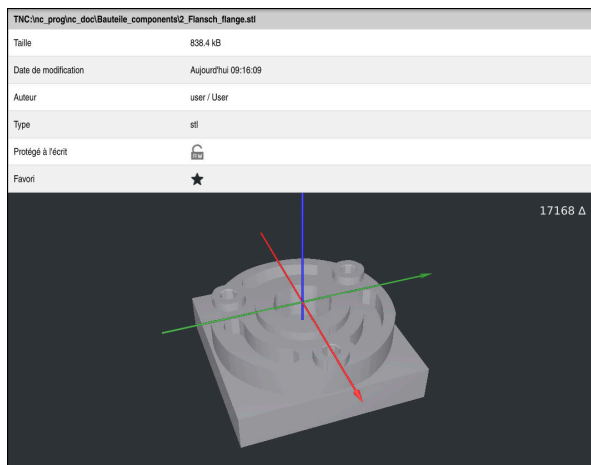
La CN ne peut représenter que des fichiers STL avec 20 000 triangles maximum. Si, en raison de sa qualité trop élevée, le modèle 3D exporté contient trop de triangles, vous ne pouvez pas continuer à l'utiliser sur la CN.

Dans ce cas, réduisez la qualité du modèle dans la simulation.

Informations complémentaires : "Fenêtre Paramètres de simulation", Page 1612

La fonction **Grille 3D** (option #152) permet également de réduire le nombre de triangles.

Informations complémentaires : "Générer des fichiers STL avec Grille 3D (option 152)", Page 1539



Pièce simulée sous forme de fichier STL mémorisé

29.3.1 Enregistrer une pièce simulée sous forme de fichier STL

Vous enregistrez une pièce simulée sous forme de fichier STL comme suit :



- ▶ Simuler une pièce



- ▶ Sélectionner **Enregistrer**
- ▶ La CN ouvre la fenêtre **Enregistrer sous**.
- ▶ Saisir le nom du fichier souhaité
- ▶ Sélectionner **Créer**
- ▶ La CN enregistre le fichier STL qui a été créé.

29.4 Fonction de mesure

Application

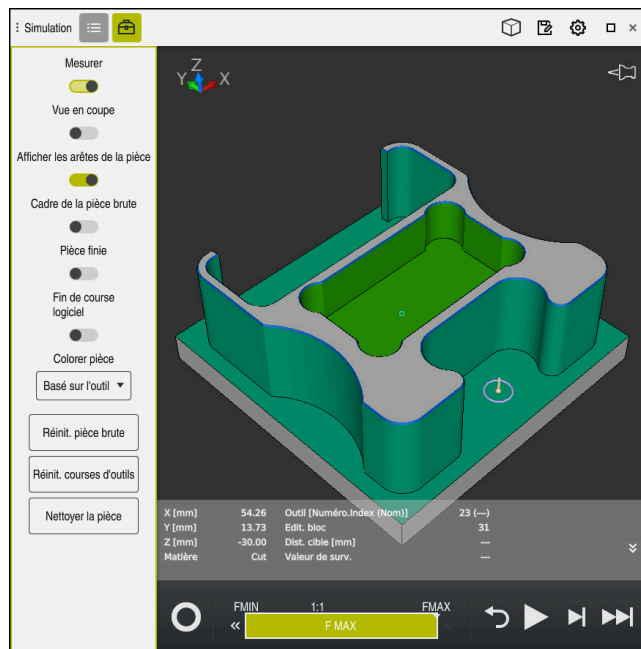
La fonction de mesure permet de mesurer n'importe quels points sur la pièce simulée. La CN affiche dans ce cas différentes informations sur la surface mesurée.

Condition requise

- Mode **Pièce**

Description fonctionnelle

Lorsque vous mesurez un point sur la pièce simulée, le curseur s'enclenche toujours sur la surface actuellement sélectionnée.



Point mesuré sur la pièce simulée

La CN affiche les informations ci-après concernant la surface mesurée :

- Positions mesurées dans les axes **X**, **Y** et **Z**
- État de la surface usinée
 - **Material Cut** = surface usinée
 - **Material NoCut** = surface non usinée
- Outil de travail
- Séquence CN exécutée dans le programme CN
- Distance entre la surface mesurée et la pièce finie
- Valeurs pertinentes des composants de machine surveillés (option #155)

Informations complémentaires : "Surveillance des composants avec MONITORING HEATMAP (option #155)", Page 1282

29.4.1 Mesurer une différence entre la pièce brute et la pièce finie

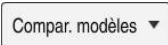
Vous mesurez la différence entre la pièce brute et la pièce finie comme suit :

- ▶ Sélectionner un mode de fonctionnement, par exemple **Edition de pgm**
- ▶ Ouvrir le programme CN contenant la pièce brute et la pièce finie programmées dans **BLK FORM FILE**
- ▶ Ouvrir la zone de travail **Simulation**



- ▶ Sélectionner la colonne **Options de l'outil**

- ▶ Activer le commutateur **Mesurer**
- ▶ Sélectionner le menu de sélection **Colorer pièce**



- ▶ Sélectionner **Compar. modèles**
- > La CN affiche la pièce brute et la pièce finie définies dans la fonction **BLK FORM FILE**.



- ▶ Lancer la simulation
- > La CN simule la pièce.
- ▶ Sélectionner le point de votre choix sur la pièce simulée
- > La CN affiche la différence de cotes entre la pièce simulée et la pièce finie.



La CN n'affiche en couleur que les différences de cotes de plus de 0.2 mm entre la pièce simulée et la pièce finie à l'aide de la fonction **Compar. modèles**.

Remarques

- Dans le cadre de la correction d'outils, vous pouvez utiliser la fonction de mesure pour mesurer l'outil à corriger.
- Si vous constatez une erreur sur la pièce simulée, vous pouvez utiliser la fonction de mesure pour identifier la séquence CN qui en est à l'origine.

29.5 Vue en coupe dans la simulation

Application

Dans la vue en coupe, vous coupez la pièce simulée le long d'un axe de votre choix. Vous pouvez par exemple contrôler des trous et des contre-dépouilles dans la simulation.

Condition requise

- Mode **Pièce**

Description fonctionnelle

Vous ne pouvez utiliser la vue en coupe qu'en mode **Edition de pgm**.

Dans la simulation, la position du plan de coupe est visible pendant le décalage sous forme de pourcentage. Le plan de coupe reste activé jusqu'au redémarrage de la CN.

29.5.1 Décaler le plan de coupe

Vous décalez le plan de coupe comme suit :



- ▶ Sélectionner le mode **Edition de pgm**



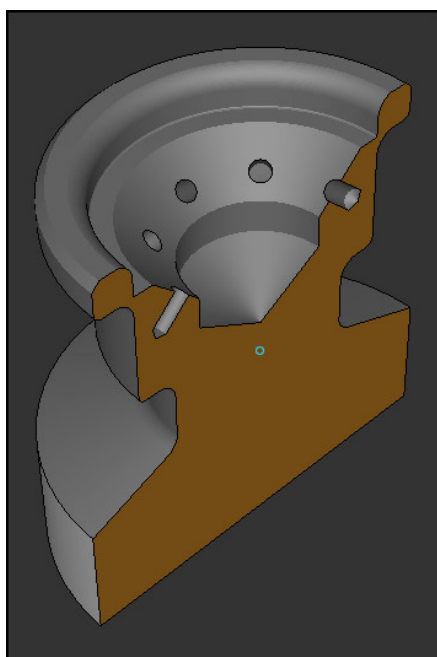
- ▶ Ouvrir la zone de travail **Simulation**



- ▶ Sélectionner la colonne **Options de visualisation**



- ▶ Sélectionner le mode **Pièce**
- > La CN affiche la vue de la pièce.
- ▶ Sélectionnez la colonne **Options de la pièce**
- ▶ Activer le commutateur **Vue en coupe**
- > La CN active la **Vue en coupe**.
- ▶ Sélectionner l'axe de coupe de votre choix dans le menu de sélection, par exemple l'axe Z
- ▶ Définir le pourcentage de votre choix à l'aide du curseur
- > La CN simule la pièce avec les paramètres de coupe qui ont été sélectionnés.



Pièce simulée dans la **Vue en coupe**

29.6 Comparaison de modèles

Application

La fonction **Compar. modèles** vous permet de comparer entre elles une pièce brute et une pièce finie au format STL ou M3D.

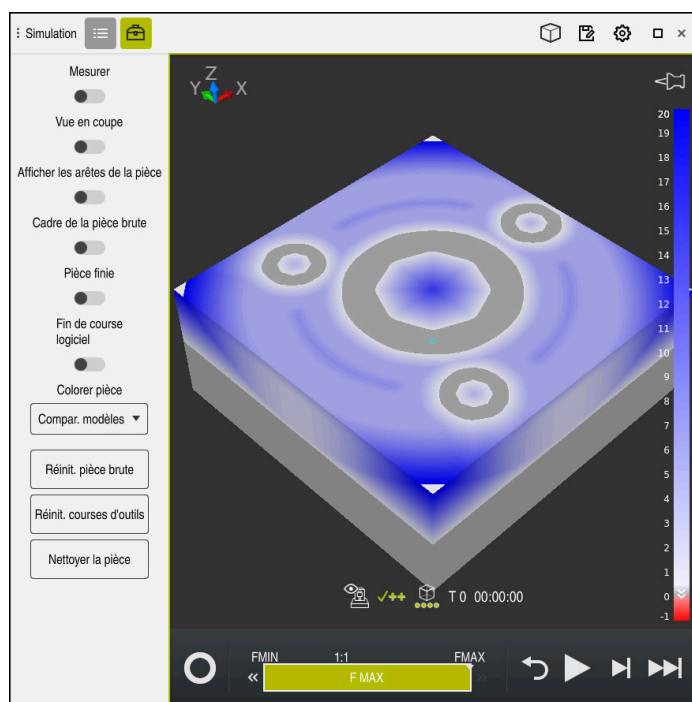
Sujets apparentés

- Programmer une pièce brute et une pièce finie avec des fichiers STL
Informations complémentaires : "Fichier STL comme pièce brute avec BLK FORM FILE", Page 274

Conditions requises

- Fichier STL ou fichier M3D de pièce brute et de pièce finie
- Mode **Pièce**
- Définition de la pièce brute avec **BLK FORM FILE**

Description fonctionnelle



La CN utilise la fonction **Compar. modèles** pour afficher la différence de matière entre les modèles comparés. La CN affiche la différence de matière dans un dégradé de couleurs allant du blanc au bleu. Plus il y a de matière sur le modèle de la pièce finie, plus la teinte bleue est foncée. Si le modèle de la pièce finie a fait l'objet d'un enlèvement de matière, la CN affichera en rouge la matière enlevée.

Remarques

- La CN ne signale que les différences de cotes de plus de 0.2 mm entre la pièce simulée et la pièce finie à l'aide de la fonction **Compar. modèles**.
- Utilisez la fonction de mesure pour calculer la différence exacte de cotes entre la pièce brute et la pièce finie.

Informations complémentaires : "Mesurer une différence entre la pièce brute et la pièce finie", Page 1620

29.7 Centre de rotation de la simulation




Application

Le centre de rotation de la simulation se trouve par défaut au centre du modèle. Lorsque vous zoomez, le centre de rotation est toujours automatiquement déplacé au centre du modèle. Si vous souhaitez faire pivoter la simulation autour d'un point défini, vous pouvez définir le centre de rotation manuellement.

Description fonctionnelle


La fonction **Centre de rotation** permet de définir manuellement le centre de rotation pour la simulation.

La CN représente le symbole **Centre de rotation** selon l'état :

Symbole	Fonction
	Le centre de rotation se trouve au centre du modèle.
	Le symbole clignote. Le centre de rotation peut être décalé.
	Le centre de rotation est défini manuellement.

29.7.1 Définir le centre de rotation à un angle de la pièce simulée

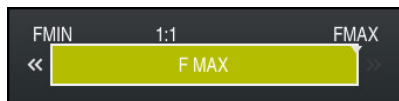
Pour définir le centre de rotation à un angle de la pièce :

- ▶ Sélectionner un mode de fonctionnement, par exemple **Edition de pgm**
- ▶ Ouvrir la zone de travail **Simulation**
- > Le centre de rotation se trouve au centre du modèle.
 -  ▶ Sélectionner le **centre de rotation**
 - > La CN fait commuter le symbole **Centre de rotation**. Le symbole clignote.
 - ▶ Sélectionner un angle de la pièce simulée
 - > Le centre de rotation est défini. La CN fait passer le symbole **Centre de rotation** sur défini.

29.8 Vitesse de la simulation

Application

La vitesse de la simulation se sélectionne à l'aide d'un curseur.



Description fonctionnelle

Vous ne pouvez utiliser cette fonction qu'en mode **Programmation**.

La vitesse de simulation équivaut par défaut à **FMAX**. Si vous modifiez la vitesse de simulation, celle-ci restera activée jusqu'au redémarrage de la CN.

Vous avez la possibilité de modifier la vitesse de simulation avant et pendant la simulation.

La CN propose les possibilités suivantes :

Bouton	Fonctions
FMIN	Activer l'avance minimale (0.01*T)
<<	Réduire l'avance
1:1	Avance 1:1 (temps réel)
>>	Augmenter l'avance
FMAX	Activer l'avance maximale (FMAX)

29.9 Simuler un programme CN jusqu'à une séquence CN donnée

Application

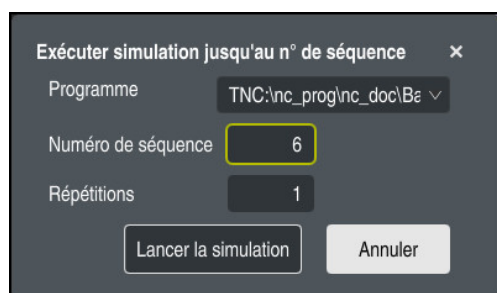
Si vous souhaitez vérifier un endroit critique du programme CN, vous pouvez simuler le programme CN jusqu'à la séquence CN de votre choix. Une fois la séquence CN atteinte, la CN arrête automatiquement la simulation. En partant de la séquence CN, vous pouvez poursuivre la simulation, par exemple **pas a pas** ou à une vitesse d'avance faible.

Sujets apparentés

- Options dans la barre d'action
Informations complémentaires : "Barre d'action", Page 1614
- Vitesse de la simulation
Informations complémentaires : "Vitesse de la simulation ", Page 1624

Description fonctionnelle

Vous ne pouvez utiliser cette fonction qu'en mode **Programmation**.



Fenêtre **Exécuter simulation jusqu'au n° de séquence** avec la séquence CN définie

La fenêtre **Exécuter simulation jusqu'au n° de séquence** vous propose les options de paramétrage suivantes :

- **Programme**
Vous indiquez dans ce champ, à l'aide d'un menu de sélection, si vous souhaitez simuler jusqu'à une séquence CN donnée dans le programme principal activé ou dans un programme appelé.
- **Numéro de séquence**
Dans le champ **Numéro de séquence**, vous entrez le numéro de la séquence CN jusqu'à laquelle vous souhaitez simuler. Le numéro de la séquence CN se réfère au programme CN sélectionné dans le champ **Programme**.
- **Répétitions**
Utilisez ce champ si la séquence CN de votre choix se trouve à l'intérieur d'une répétition de partie de programme. Indiquez dans ce champs jusqu'à quel passage de la répétition de partie de programme vous souhaitez simuler.
Si vous entrez **1** ou **0** dans le champ **Répétitions**, la CN simulera jusqu'au premier passage de la partie de programme (répétition 0).
Informations complémentaires : "Répétitions de parties de programme", Page 403

29.9.1 Simuler un programme CN jusqu'à une séquence CN donnée

Pour simuler jusqu'à une certaine séquence CN :

- ▶ Ouvrir la zone de travail **Simulation**



- ▶ Sélectionner **Exécuter simulation jusqu'au n° de séquence**
- > La CN ouvre la fenêtre **Exécuter simulation jusqu'au n° de séquence**.
- ▶ Renseigner le programme principal ou le programme appelé à l'aide du menu de sélection dans le champ **Programme**
- ▶ Entrer le numéro de la séquence CN de votre choix dans le champ **Numéro de séquence**
- ▶ En cas de répétition de partie de programme, entrer dans le champ **Répétitions** le numéro du passage de la répétition de partie de programme.
- ▶ Sélectionnez **Lancer la simulation**
- > La CN simule la pièce jusqu'à la séquence CN sélectionnée.

Lancer la simulation

30

**Fonctions de
palpage en mode
Manuel**

30.1 Principes de base

Application

Vous pouvez vous servir des fonctions de palpation pour définir des points d'origine sur la pièce, effectuer des mesures sur la pièce, mais aussi déterminer et compenser des désalignements de la pièce.

Sujets apparentés

- Cycles palpeurs automatiques
Informations complémentaires : "Cycles de palpation programmables", Page 1659
- Tableau de points d'origine
Informations complémentaires : "Tableau de points d'origine", Page 2124
- Tableau de points zéro
Informations complémentaires : "Tableau de points zéro", Page 2136
- Systèmes de coordonnées
Informations complémentaires : "Systèmes de coordonnées", Page 1050
- Variables prédéfinies
Informations complémentaires : " Paramètres Q réservés", Page 1427

Conditions requises

- Palpeur de pièces étalonné
Informations complémentaires : "Étalonner le palpeur de pièces", Page 1642

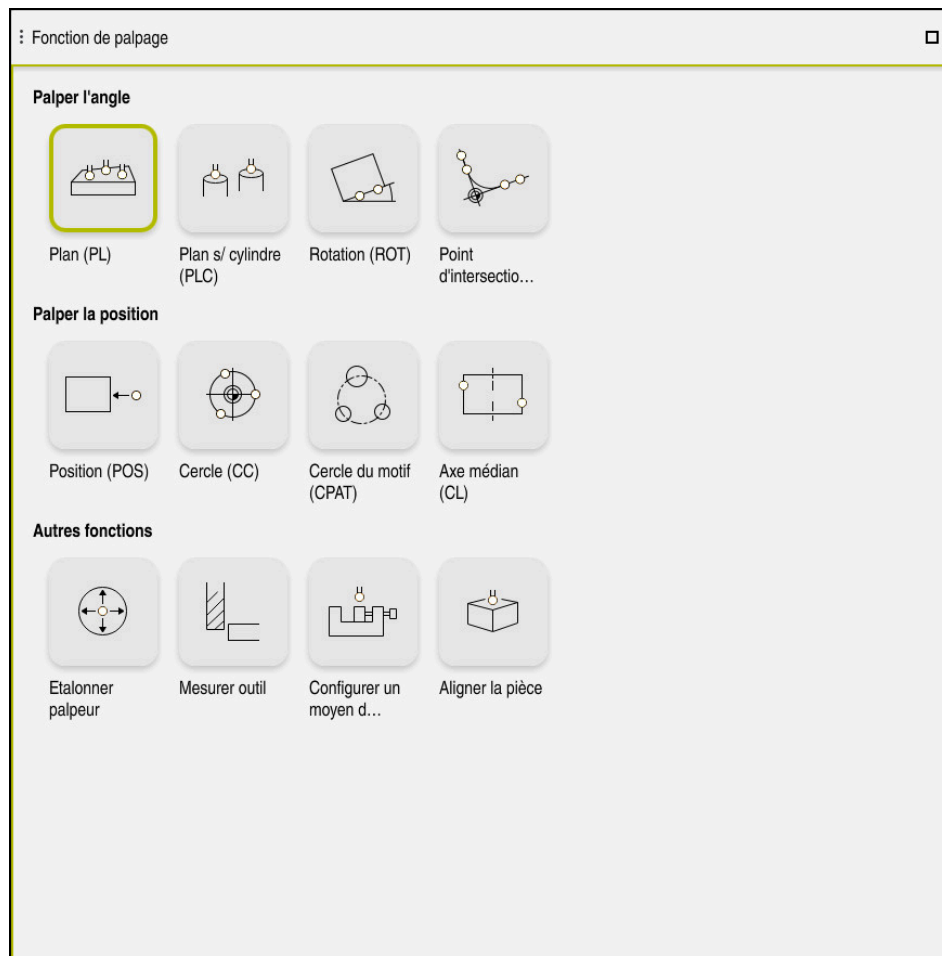
Description fonctionnelle

La commande propose les fonctions ci-après en mode de fonctionnement **Manuel** dans l'application **Paramètres** pour configurer la machine :

- Définir le point d'origine de la pièce
- Déterminer et compenser le désalignement de la pièce
- Étalonner le palpeur de pièces
- Étalonner le palpeur d'outils
- Étalonner l'outil

La CN propose les méthodes de palpage ci-après dans le cadre des fonctions :

- Méthode de palpage manuelle
Vous positionnez le palpeur et lancez manuellement les différentes opérations de palpage dans le cadre d'une fonction de palpage.
Informations complémentaires : "Définir un point d'origine sur un axe linéaire", Page 1635
- Méthode de palpage automatique
Vous positionnez le palpeur manuellement au premier point de palpage avant de lancer la routine de palpage et vous remplissez un formulaire avec les différents paramètres pour la fonction de palpage concernée. Lorsque vous lancez la fonction de palpage, la CN positionne le palpeur automatiquement et effectue un palpage automatique.
Informations complémentaires : "Déterminer le centre de cercle d'un tenon avec une méthode de palpage automatique ", Page 1637







Zone de travail **Fonction de palpage**

Vue d'ensemble

Les fonctions de palpé sont réparties dans les groupes suivants :

Palper l'angle

Le groupe **Palper l'angle** réunit les fonctions de palpé suivantes :

Bouton	Fonction
Plan (PL) 	<p>La fonction Plan (PL) permet de calculer l'angle solide d'un plan.</p> <p>Ensuite, vous enregistrez les valeurs dans le tableau de points d'origine ou vous alignez le plan.</p>
Plan s/ cylindre (PLC) 	<p>La fonction Plan s/ cylindre (PLC) permet de palper un ou deux cylindres de hauteur différente. La CN se sert des points palpés pour calculer l'angle solide d'un plan.</p> <p>Ensuite, vous enregistrez les valeurs dans le tableau de points d'origine ou vous alignez le plan.</p>
Rotation (ROT) 	<p>La fonction Rotation (ROT) permet de déterminer le désalignement d'une pièce à l'aide d'une droite.</p> <p>Ensuite, vous enregistrez le désalignement calculé comme transformation de base ou comme offset dans le tableau de points d'origine.</p> <p>Informations complémentaires : "Déterminer et compenser la rotation d'une pièce", Page 1639</p>
Point d'intersection (P) 	<p>La fonction Point d'intersection (P) permet de palper quatre objets. Les objets palpés peuvent être soit des positions soit des cercles. La CN se base sur les objets palpés pour déterminer le point d'intersection des axes et le désalignement de la pièce.</p> <p>Vous pouvez définir le point d'intersection comme point d'origine. Le désalignement calculé peut être repris comme transformation de base ou comme offset dans le tableau de points d'origine.</p>



La CN interprète une transformation de base comme une rotation de base et un offset comme une rotation de table.

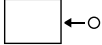



Informations complémentaires : "Tableau de points d'origine", Page 2124

Le désalignement peut uniquement être repris comme rotation de table, à condition qu'une table soit effectivement présente sur la machine et qu'elle soit orientée perpendiculairement au système de coordonnées de la pièce **W-CS**.

Informations complémentaires : "Comparaison entre l'offset et la rotation de base 3D", Page 1650





Palper la position

Le groupe **Palper la position** réunit les fonctions de palpage suivantes :

Bouton	Fonction
	<p>La fonction Position (POS) permet de palper une position dans l'axe X, l'axe Y ou l'axe Z.</p> <p>Informations complémentaires : "Définir un point d'origine sur un axe linéaire", Page 1635</p>
	<p>La fonction Cercle (CC) permet de calculer les coordonnées d'un centre de cercle, par exemple pour un perçage ou un tenon.</p> <p>Informations complémentaires : "Déterminer le centre de cercle d'un tenon avec une méthode de palpage automatique", Page 1637</p>
	<p>La fonction Cercle du motif (CPAT) permet de calculer les coordonnées du centre d'un cerce de motif.</p>
	<p>La fonction Axe médian (CL) permet de déterminer le centre d'un îlot oblong ou d'une rainure.</p>

Groupe Autres fonctions










Le groupe **Autres fonctions** réunit les fonctions de palpage suivantes :

Bouton	Fonction
	<p>La fonction Etalonner palpeur permet de calculer la longueur et le rayon d'un palpeur de pièces.</p> <p>Informations complémentaires : "Étalonner le palpeur de pièces", Page 1642</p>
	<p>La fonction Mesurer outil permet d'étalonner un outil par effleurement.</p> <p>La CN supporte, moyennant cette fonction, les outils de fraisage, les outils de perçage et les outils de tournage.</p>
	<p>La fonction Set up fixtures vous permet de déterminer avec un palpeur de pièces la position d'un moyen de serrage dans la zone d'usinage (option #140).</p> <p>Informations complémentaires : "Intégrer un moyen de serrage dans la surveillance anticollision (option #140)", Page 1224</p>
	<p>La fonction Aligner la pièce permet de déterminer avec un palpeur de pièces la position d'une pièce dans la zone d'usinage (option #159).</p> <p>Informations complémentaires : "Configurer une pièce avec support graphique (option #159)", Page 1652</p>

Boutons



Touches générales que l'on trouve dans les fonctions de palpage

Selon la fonction de palpage sélectionnée, les touches suivantes sont disponibles :

Bouton	Fonction
	Quitter la fonction de palpage active
	Sélectionner le point d'origine de la pièce et le point d'origine de la palette, et modifier les valeurs si nécessaire Informations complémentaires : "Fenêtre Modifier le point d'origine", Page 1634 Informations complémentaires : "Tableau de points d'origine", Page 2124
<p> Lors d'une opération de palpage, la commande grise le symbole. Dans cet état, il est possible de vérifier les points d'origine, mais pas de les modifier. Pour modifier les points d'origine, il est nécessaire d'annuler l'opération de palpage.</p>	
	Afficher les images d'aide relatives à la fonction de palpage sélectionnée
	Sélectionner le sens de palpage :
	Valider la position effective
	Approcher et palper manuellement les points sur une surface linéaire
	Approcher et palper manuellement les points d'un tenon ou d'un perçage
	Approcher et palper automatiquement les points d'un tenon ou d'un perçage Si l'angle d'ouverture défini est de 360°, à la fin de l'opération de palpage, la CN ramènera le palpeur de pièces à la position qu'il avait avant de lancer la fonction Palpage.

Touches pour l'étalonnage




La CN propose les manières suivantes d'étalonner un palpeur 3D :

Bouton	Fonction
	Étalonnage de la longueur d'un palpeur 3D
	Étalonnage du rayon d'un palpeur 3D
Appliquer les données d'étalonnage	Transférer des valeurs issues d'une opération d'étalonnage vers le gestionnaire d'outils

Informations complémentaires : "Étalonner le palpeur de pièces", Page 1642

L'étalonnage d'un palpeur 3D peut être effectué avec un étalon, par ex. avec une bague étalon.

La CN propose les options suivantes :

Bouton	Fonction
	Déterminer le rayon et l'excentrement avec une bague étalon.
	Déterminer un rayon et un excentrement avec un tenon ou un mandrin de calibrage
	Déterminer le rayon et l'excentrement avec une bille étalon. Étalonnage 3D optionnel d'un palpeur de pièces (option 92) Informations complémentaires : "Correction de rayon 3D en fonction de l'angle d'attaque (option #92)", Page 1191 Informations complémentaires : "Étalonnage 3D (option #92)", Page 1643

Boutons dans la fenêtre Plan d'usinage incohérent !

Si la position des axes rotatifs ne coïncide pas avec la situation d'inclinaison dans la fenêtre **Rotation 3D**, la commande ouvre la fenêtre **Plan d'usinage incohérent !**.

La CN propose les fonctions suivantes dans la fenêtre **Plan d'usinage incohérent !** :

Bouton	Fonction
3D-ROT Appliquer l'état	Avec la fonction 3D-ROT Appliquer l'état , vous mémorisez la position des axes rotatifs dans la fenêtre Rotation 3D . Informations complémentaires : "Fenêtre Rotation 3D (option #8)", Page 1143
Ignorer l'état 3D-ROT	Avec la fonction Ignorer l'état 3D-ROT , la CN calcule les résultats de palpage comme si les axes rotatifs se trouvaient en position zéro.
Orienter les axes rotatifs	La fonction Orienter les axes rotatifs permet d'orienter les axes rotatifs selon la situation d'inclinaison active dans la fenêtre Rotation 3D .

Touches pour les valeurs de mesure déterminées

Après avoir exécuté la fonction de palpé, sélectionnez la réaction de commande souhaitée.

La CN propose les fonctions suivantes :

Bouton	Fonction
Corriger le point d'origine actif	La fonction Corriger le point d'origine actif vous permet de mémoriser le résultat de la mesure à la ligne active du tableau de points d'origine. Informations complémentaires : "Tableau de points d'origine", Page 2124
Ecrire point zéro	Avec la fonction Ecrire point zéro , vous pouvez mémoriser le résultat de la mesure à la ligne de votre choix dans le tableau de points zéro. Informations complémentaires : "Tableau de points zéro", Page 2136
Aligner la table rotative	La fonction Aligner la table rotative vous permet d'orienter mécaniquement les axes rotatifs, à l'aide du résultat de la mesure.

Fenêtre Modifier le point d'origine

Dans la fenêtre **Modifier le point d'origine**, il est possible de sélectionner un point d'origine ou de modifier les valeurs d'un point d'origine.

Informations complémentaires : "Gestionnaire des points d'origine", Page 1067

La fenêtre **Modifier le point d'origine** propose les boutons suivants :

Bouton	Signification
Réinitialiser la rotation de base	La commande réinitialise les valeurs des colonnes SPA , SPB et SPC .
Réinitialiser les offsets	La commande réinitialise les valeurs des colonnes A_OFFS , B_OFFS et C_OFFS .
VALIDER	La commande enregistre les modifications et écrase le point d'origine sélectionné. La commande ferme alors la fenêtre.
Réinitialiser	La commande ignore les modifications et restaure l'état d'origine.
Annuler	La commande ferme la fenêtre sans enregistrer.



Si vous modifiez une valeur, la commande la marque avec un point bleu.

Fichier journal des cycles de palpé

Après avoir exécuté n'importe quel cycle palpé, la commande inscrit les valeurs de mesure dans le fichier TCHPRMAN.html.

Vous pouvez vérifier les valeurs de mesures antérieures dans le fichier **TCHPRMAN.html**.

Si vous n'avez défini aucun chemin au paramètre machine **fn16DefaultPath**(n°102202), la CN mémorisera le fichier TCHPRMAN.html directement dans le répertoire principal **TNC:**.

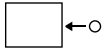
Si vous exécutez plusieurs cycles palpé les uns à la suite des autres, la commande mémorise alors les valeurs de mesure les unes en dessous des autres.

30.1.1 Définir un point d'origine sur un axe linéaire

Vous palpez le point d'origine sur un axe de votre choix comme suit :



- ▶ Sélectionner le mode **Manuel**



- ▶ Appeler le palpeur de pièces comme outil
- ▶ Sélectionner l'application **Paramètres**
- ▶ Sélectionner la fonction de palpé **Position (POS)**
- ▶ La CN ouvre la fonction de palpé **Position (POS)**.



- ▶ Sélectionner **Modifier le point d'origine**
- ▶ La CN ouvre la fenêtre **Modifier le point d'origine**.
- ▶ Sélectionner la ligne de votre choix dans le tableau de points d'origine
- ▶ La CN met en surbrillance (vert) la ligne sélectionnée.



- ▶ Sélectionner **VALIDER**
- ▶ La CN active la ligne sélectionnée comme point d'origine de la pièce.



- ▶ À l'aide des touches d'axes, positionnez le palpeur de pièces à la position de palpé souhaitée, par exemple au-dessus de la pièce dans la zone d'usinage
- ▶ Sélectionner le sens de palpé, p. ex. **Z-**



- ▶ Appuyer sur la touche **Start CN**
- ▶ La CN exécute l'opération de palpé et ramène ensuite automatiquement le palpeur de pièces au point de départ.
- ▶ La CN affiche les résultats de la mesure.
- ▶ Dans la zone **Valeur nominale**, entrez le nouveau point d'origine de l'axe palpé, par exemple **1**

Corriger le point d'origine actif

- ▶ Sélectionner **Corriger le point d'origine actif**
- > La CN inscrit la valeur nominale définie dans le tableau de points d'origine.
- > La commande identifie la ligne avec un symbole.

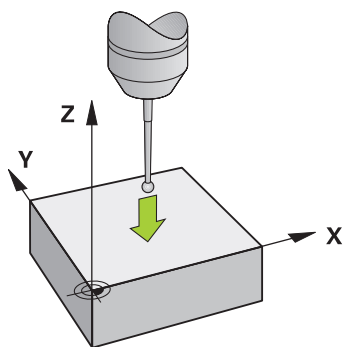


Lorsque la fonction **Ecrire point zéro** est utilisée, la commande identifie également la ligne par un un symbole.

Après avoir terminé l'opération de palpage sur le premier axe, vous pouvez palper deux autres axes à l'aide de la fonction de palpage **Position (POS)**.



- ▶ Sélectionnez **Quitter le palpage**
- > La CN ferme la fonction de palpage **Position (POS)**.



30.1.2 Déterminer le centre de cercle d'un tenon avec une méthode de palpage automatique

Vous palpez un centre de cercle comme suit :



- ▶ Sélectionner le mode **Manuel**

- ▶ Appeler le palpeur de pièces comme outil

Informations complémentaires : "Application Mode Manuel", Page 208



- ▶ Sélectionner l'application **Paramètres**

- ▶ Sélectionner **Cercle (CC)**

- ▶ La CN ouvre la fonction de palpage **Cercle (CC)**.



- ▶ Au besoin, sélectionner un autre point d'origine pour l'opération de palpage



- ▶ Sélectionner la méthode de mesure **A**



- ▶ Sélectionnez le **Type de contour**, par exemple tenon

- ▶ Entrez le **Diamètre**, par exemple 60 mm

- ▶ Entrez l'**Angle de départ**, par exemple -180°

- ▶ Entrez l'**Angle d'ouverture**, par exemple 360°

- ▶ Positionner le palpeur 3D à la position de palpage souhaitée, à côté de la pièce et au-dessous de sa surface



- ▶ Sélectionner le sens de palpage, p. ex. **X+**

- ▶ Mettre le potentiomètre d'avance à zéro



- ▶ Appuyer sur la touche **Start CN**

- ▶ Faire tourner lentement le potentiomètre d'avance

- ▶ La CN se sert des données saisies pour exécuter la fonction de palpage.

- ▶ La CN affiche les résultats de la mesure.

- ▶ Dans la zone **Valeur nominale**, entrer le nouveau point d'origine des axes palpés, p. ex. **0**

Corriger le point d'origine actif

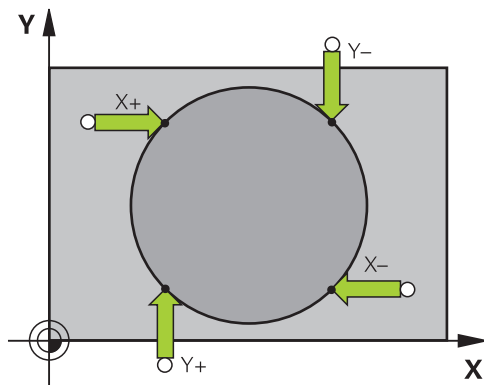
- ▶ Sélectionner **Corriger le point d'origine actif**
- > La CN définit le point d'origine à la valeur nominale qui a été saisie.
- > La commande identifie la ligne avec un symbole.



Lorsque la fonction **Ecrire point zéro** est utilisée, la commande identifie également la ligne par un symbole.



- ▶ Sélectionner **Quitter le palpage**
- > La CN ferme la fonction de palpage **Cercle (CC)**.



30.1.3 Déterminer et compenser la rotation d'une pièce

Vous palpez la rotation d'une pièce comme suit :



- ▶ Sélectionner le mode **Manuel**



- ▶ Appeler le palpeur 3D comme outil
- ▶ Sélectionner l'application **Paramètres**
- ▶ Sélectionner **Rotation (ROT)**



- ▶ La CN ouvre la fonction de palpage **Rotation (ROT)**.
- ▶ Au besoin, sélectionner un autre point d'origine pour l'opération de palpage



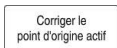
- ▶ Positionner le palpeur 3D à la position de palpage souhaitée dans l'espace d'usinage



- ▶ Sélectionner le sens de palpage, p. ex. **Y+**



- ▶ Appuyer sur la touche **Start CN**
- ▶ La CN exécute la première opération de palpage et limite les sens de palpage pouvant être sélectionnés par la suite.
- ▶ Positionner le palpeur 3D à la deuxième position de palpage dans l'espace d'usinage



- ▶ Appuyer sur la touche **Start CN**
- ▶ La CN exécute l'opération de palpage et affiche ensuite les résultats de la mesure.



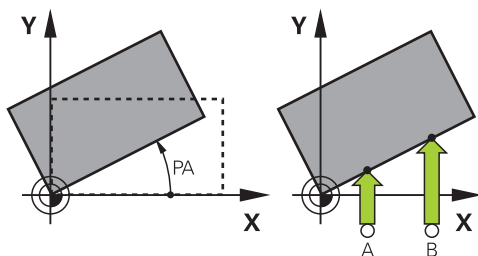
- ▶ Sélectionner **Corriger le point d'origine actif**
- ▶ La CN reporte la rotation calculée dans la colonne **SPC** de la ligne active du tableau de points d'origine.
- ▶ La commande identifie la ligne avec un symbole.



En fonction de l'axe d'outil, le résultat de la mesure peut également être inscrit dans une autre colonne du tableau de points d'origine, par exemple **SPA**.



- ▶ Sélectionner **Quitter le palpage**
- ▶ La CN ferme la fonction de palpage **Rotation (ROT)**.



30.1.4 Utiliser les fonctions de palpation avec des palpeurs mécaniques ou des comparateurs à cadran

Si votre machine ne dispose pas de palpeur 3D électronique, vous pouvez utiliser toutes les fonctions de palpation manuelles avec des méthodes de palpation manuelles, en vous servant même de palpeurs mécaniques ou en procédant par effleurement.

Pour cela, la CN propose le bouton **Valider position**.

Pour déterminer une rotation de base avec un palpeur mécanique :



- ▶ Sélectionner le mode **Manuel**



- ▶ Installer un outil, p. ex. un palpeur 3D analogique ou un appareil de mesure à levier de palpation
- ▶ Sélectionner l'application **Paramètres**
- ▶ Sélectionner la fonction de palpation **Rotation (ROT)**



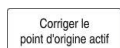
- ▶ Sélectionner le sens de palpation, p. ex. **Y+**
- ▶ Amener le palpeur mécanique à la première position devant être prise en compte par la CN



- ▶ Sélectionner **Valider position**
- > La CN mémorise la position actuelle.
- ▶ Amener le palpeur mécanique à la prochaine position devant être prise en compte par la CN



- ▶ Sélectionner **Valider position**
- > La CN mémorise la position actuelle.
- ▶ Sélectionner **Corriger le point d'origine actif**
- > La CN reporte la rotation de base calculée à la ligne active du tableau de points d'origine.



- > La commande identifie la ligne avec un symbole.



Les angles calculés ont des effets différents selon s'ils sont reportés comme offset ou comme rotation de base dans le tableau correspondant.

Informations complémentaires : "Comparaison entre l'offset et la rotation de base 3D", Page 1650



- ▶ Sélectionner **Quitter le palpation**
- > La CN ferme la fonction de palpation **Rotation (ROT)**.

Remarques

- Si vous utilisez un palpeur d'outils sans contact, utilisez les fonctions de palpéage du fabricant tiers, par ex. pour un palpeur laser. Consultez le manuel de votre machine !
- L'accessibilité du tableau de points d'origine des palettes dépend de la configuration du constructeur de la machine. Consultez le manuel de votre machine !
- Le fait d'utiliser des fonctions de palpéage désactive temporairement les configurations globales de programmes GPS (option 44).

Informations complémentaires : "Configurations de programme globales GPS (option #44)", Page 1267

- Les fonctions de palpéage manuelles ne peuvent être utilisées que de manière restreinte en mode Tournage (option 50).
- Pour utiliser le palpeur en mode Tournage, il faut qu'il ait été étalonné en mode Tournage. La position initiale de la table de la machine étant susceptible de varier en mode Fraisage et en mode Tournage, le palpeur doit être étalonné sans désaxage. Pour pouvoir mémoriser les données d'outils supplémentaires pour le même outil, il est possible de créer un index d'outil.

Informations complémentaires : "Outil indexé", Page 286

- Si vous effectuez un palpéage avec l'actualisation de la broche activée et la porte de protection ouverte, le nombre de rotations broche sera limité. Si le nombre maximal de rotations broche autorisé est atteint, le sens de rotation de la broche sera modifié et la CN ne l'orientera plus selon la trajectoire la plus courte.
- Si vous essayez d'initialiser un point d'origine sur un axe bloqué, la commande émet, suivant la configuration définie par le constructeur de la machine, un avertissement ou un message d'erreur.
- Si vous inscrivez des données dans une ligne vide du tableau de points d'origine, la CN remplira automatiquement les autres colonnes avec des valeurs. Pour définir complètement un point d'origine, il vous faudra déterminer des valeurs sur tous les axes et les inscrire dans le tableau de points d'origine.
- Si aucun palpeur de pièces n'est installé, vous pouvez mémoriser une position avec **Start CN**. La CN affiche un avertissement qui indique qu'aucun mouvement de palpéage n'a lieu.
- Le palpeur de pièces doit être ré-étalonné dans les cas suivants :
 - Mise en service
 - Rupture de la tige de palpéage
 - Changement de la tige de palpéage
 - Modification de l'avance de palpéage
 - Irrégularités, par ex. dues à un échauffement de la machine
 - modification de l'axe d'outil actif

Définition

Actualisation de la broche

Lorsque le paramètre **Track** est activé dans le tableau de palpeurs, la CN oriente le palpeur de pièces de manière à toujours palper au même endroit. En déviant dans le même sens, vous pouvez réduire l'erreur de mesure à la répétabilité du palpeur de pièces. Ce comportement est appelé "actualisation de la broche".

30.2 Étalonner le palpeur de pièces

Application

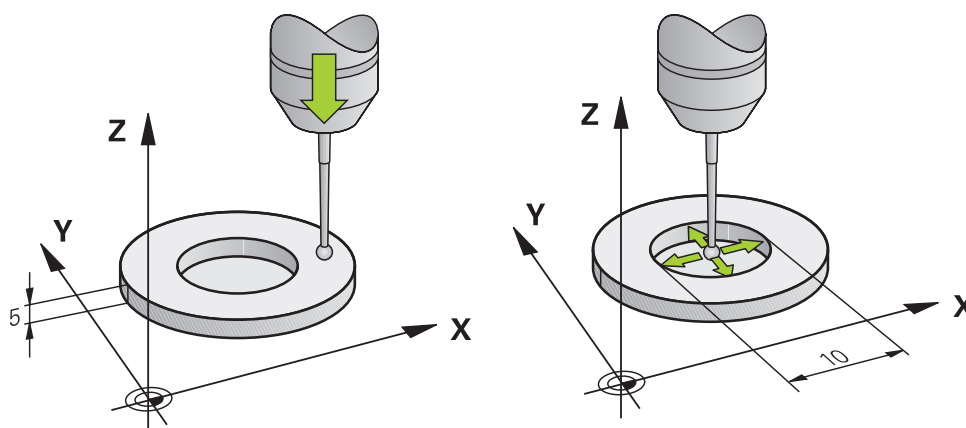
Il vous faut étalonner un palpeur 3D pour déterminer exactement son point de commutation réel. Dans le cas contraire, la commande n'est pas en mesure de fournir des résultats de mesure précis.

Lors de l'étalonnage 3D, vous déterminez le comportement de déviation d'un palpeur de pièces en fonction de l'angle, dans n'importe quel sens de palpation (option #92).

Sujets apparentés

- Étalonnage automatique du palpeur de pièces
Informations complémentaires : "Cycles de palpation Étalonnage", Page 1928
- Tableau de palpeurs
Informations complémentaires : "Tableau de palpeurs tchprobe.tp", Page 2111
- Correction de rayon 3D selon l'angle d'attaque (option #92)
Informations complémentaires : "Correction de rayon 3D en fonction de l'angle d'attaque (option #92)", Page 1191

Description fonctionnelle



Lors de l'étalonnage, la commande calcule la longueur "effective" de la tige de palpation ainsi que le rayon "effectif" de la bille de palpation. Pour étalonner le palpeur 3D, fixer sur la table de la machine une bague de réglage ou un tenon d'épaisseur connue et de rayon connu.

La longueur effective du palpeur de pièces se réfère au point de référence du porte-outil.

Informations complémentaires : "Point de référence du porte-outil", Page 281

Vous pouvez étalonner le palpeur de pièces à l'aide de différents outils. Vous étalonnez la longueur du palpeur de pièces à l'aide d'une surface plane surfacée et son rayon à l'aide d'une bague étalon. Vous obtenez ainsi une référence entre le palpeur de pièces et les outils montés dans la broche. Lors de cette procédure, les outils étalonnés à l'aide de l'appareil de pré-réglage d'outils et le palpeur de pièces étalonné coïncident.

Calibrer une tige de palpage en forme de L

Avant de calibrer une tige de palpage en forme de L, vous devez définir au préalable les paramètres dans le tableau des palpeurs. Ces valeurs approximatives permettent à la commande de configurer le palpeur et de déterminer les valeurs réelles pendant l'étalonnage.

Définissez au préalable les paramètres suivants dans le tableau des palpeurs :

Paramètre	Valeur à définir
CAL_OF1	Longueur du bras Le bras correspond à la longueur angulaire de la tige de palpage en forme de L.
CAL_OF2	0
CAL_ANG	Angle de broche auquel le bras est parallèle à l'axe principal Pour ce faire, positionnez le bras manuellement dans le sens de l'axe principal et lisez la valeur sur l'affichage de positions.

Après l'étalonnage, la commande remplace les valeurs prédéfinies dans le tableau des palpeurs par les valeurs déterminées.

Informations complémentaires : "Tableau de palpeurs tchprobe.tp", Page 2111

Lors de l'étalonnage de la longueur, la commande oriente le palpeur vers l'angle d'étalonnage défini dans la colonne **CAL_ANG**.

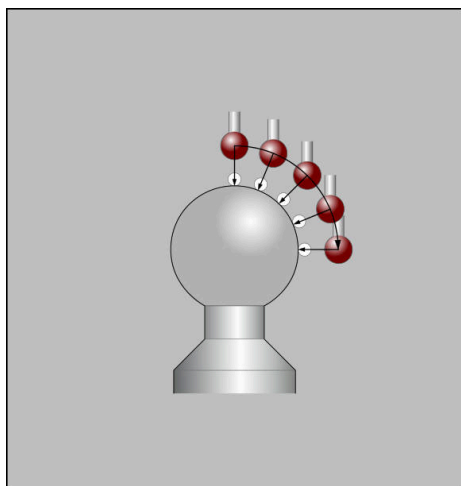
Lors de l'étalonnage du palpeur, assurez-vous que l'override d'avance est de 100 %. Cela signifie qu'il est toujours possible d'utiliser la même avance pour les opérations de palpage suivantes et l'étalonnage. Cela permet d'éliminer les inexactitudes dues à des vitesses d'avance modifiées lors du palpage.

Étalonnage 3D (option #92)

Après l'étalonnage avec une bille étalon, la commande offre la possibilité d'étalonner le palpeur en fonction de l'angle. Pour cela, la commande palpe la bille étalon verticalement sur un quart de cercle. Les données d'étalonnage 3D décrivent le comportement du palpeur en cas de déviation, quel que soit le sens de palpage.

La CN mémorise les écarts dans un tableau de valeurs de correction ***.3DTC**, dans le répertoire **TNC:\system\3D-ToolComp**.

La commande crée un tableau distinct pour chaque palpeur étalonné. La colonne **DR2TABLE** du tableau d'outils s'y réfère alors automatiquement.



Étalonnage 3D

Mesure dans les deux sens à 180°

La commande exécute une routine de palpation automatique lors de l'étalonnage du rayon de la bille de palpation. Lors de la première opération, la commande détermine le centre de la bague étalon ou du tenon (mesure grossière) et y positionne le palpeur. Le rayon de la bille de palpation est ensuite déterminé lors de l'opération d'étalonnage à proprement parler (mesure fine). Si le palpeur permet d'effectuer une mesure avec rotation à 180°, l'excentrement est alors déterminé pendant une opération ultérieure.

Les caractéristiques d'orientation des palpeurs HEIDENHAIN sont prédéfinies. Les autres palpeurs sont configurés par le constructeur de la machine.

Lors de l'étalonnage du rayon, il est possible de réaliser jusqu'à trois mesures circulaires en fonction de l'orientation possible du palpeur de pièces. Les deux premières mesures circulaires déterminent l'excentrement du palpeur de pièces. La troisième mesure circulaire détermine le rayon effectif de la bille de palpation. Si, en raison du palpeur de pièces, aucune orientation de la broche n'est possible ou seulement une orientation déterminée, les mesures circulaires ne sont pas nécessaires.

30.2.1 Étalonner la longueur du palpeur de pièces

Pour étalonner la longueur d'un palpeur de pièces à l'aide d'une surface plane surfacée :

- ▶ Étalonner la fraise deux tailles sur l'appareil de pré réglage d'outils
- ▶ Stocker la fraise deux tailles étalonnée dans le magasin d'outils de la machine
- ▶ Entrer les données de la fraise deux tailles dans le gestionnaire d'outils
- ▶ Brider la pièce brute



- ▶ Sélectionner le mode **Manuel**

- ▶ Installer la fraise deux tailles dans la machine
- ▶ Mettre la broche en circuit, p. ex. avec **M3**
- ▶ Utiliser la manivelle pour effleurer la pièce brute

Informations complémentaires : "Initialisation du point d'origine avec des outils de fraisage", Page 1068

- ▶ Définir le point d'origine dans l'axe d'outil, p. ex. **Z**
- ▶ Positionner la fraise deux tailles à côté de la pièce brute
- ▶ Effectuer une passe à une petite valeur dans l'axe d'outil, p. ex. **-0.5 mm**
- ▶ Surfacé la pièce brute avec la manivelle
- ▶ Redéfinir le point d'origine dans l'axe d'outil, p. ex. **Z=0**
- ▶ Mettre la broche hors circuit, p. ex. avec **M5**
- ▶ Installer le palpeur d'outils
- ▶ Sélectionner l'application **Paramètres**
- ▶ Sélectionner **Étalonner palpeur**



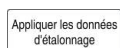
- ▶ Sélectionner la méthode de mesure **Étalonnage de longueur**
- ▶ La CN affiche les données d'étalonnage actuelles.
- ▶ Entrer la position de la surface de référence, p. ex. **0**
- ▶ Positionner le palpeur de pièces juste au-dessus de la surface de la zone surfacée



Vérifiez que la zone à palper est plane et exempte de copeaux avant de lancer la fonction de palpé.



- ▶ Appuyer sur la touche **Start CN**
- ▶ La CN exécute l'opération de palpé et ramène ensuite automatiquement le palpeur de pièces au point de départ.
- ▶ Vérifier les résultats



- ▶ Sélectionner **Appliquer les données d'étalonnage**
- ▶ La CN enregistre la longueur étalonnée du palpeur 3D dans le tableau d'outils.



- ▶ Sélectionner **Quitter le palpé**
- ▶ La CN ferme la fonction de palpé **Étalonner palpeur**.

30.2.2 Étalonner le rayon du palpeur de pièces

Pour étalonner le rayon d'un palpeur de pièces à l'aide d'une bague étalon :

- ▶ Fixer la bague étalon sur la table de la machine, p. ex. avec des griffes de serrage



- ▶ Sélectionner le mode **Manuel**
- ▶ Positionner le palpeur 3D dans l'alésage de la bague étalon



Faites attention à ce que la bille de palpation soit complètement enfoncée dans la bague étalon. De cette manière, la CN utilise le plus gros point de la bille de palpation pour palper.



- ▶ Sélectionner l'application **Paramètres**
- ▶ Sélectionner **Étalonner palpeur**



- ▶ Sélectionner la méthode de mesure **Rayon**



- ▶ Sélectionner la **bague étalon** comme étalon

- ▶ Entrer le diamètre de la bague étalon

- ▶ Entrer l'angle initial

- ▶ Indiquer le nombre de points de palpation

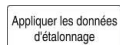
- ▶ Appuyer sur la touche **Start CN**

- ▶ Le palpeur 3D palpe tous les points requis selon une routine de palpation automatique. La CN calcule alors le rayon effectif de la bille de palpation. Si une mesure avec une rotation de 180° est possible, la CN calcule l'excentrement.

- ▶ Vérifier les résultats

- ▶ Sélectionner **Appliquer les données d'étalonnage**

- ▶ La CN enregistre le rayon étalonné du palpeur 3D dans le tableau d'outils.



- ▶ Sélectionner **Quitter le palpation**

- ▶ La CN ferme la fonction de palpation **Étalonner palpeur**.

30.2.3 Palpeur de pièces:étalonnage 3D (option #92)

Pour étalonner le rayon d'un palpeur de pièces à l'aide d'une bille étalon :

- ▶ Fixer la bague étalon sur la table de la machine, p. ex. avec des griffes de serrage



- ▶ Sélectionner le mode **Manuel**
- ▶ Positionner le palpeur de pièces au centre, au-dessus de la bille



- ▶ Sélectionner l'application **Paramètres**
- ▶ Sélectionner **Étalonner palpeur**



- ▶ Sélectionner la méthode de mesure **Rayon**



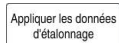
- ▶ Sélectionner la **bille étalon** comme étalon

- ▶ Entrer le diamètre de la bille
- ▶ Entrer l'angle initial
- ▶ Indiquer le nombre des points à palper



- ▶ Appuyer sur la touche **Start CN**
- > Le palpeur 3D palpe tous les points requis selon une routine de palpation automatique. La CN calcule alors le rayon effectif de la bille de palpation. Si une mesure avec une rotation de 180° est possible, la CN calcule l'excentrement.

- ▶ Vérifier les résultats



- ▶ Sélectionner **Appliquer les données d'étalonnage**
- > La CN enregistre le rayon étalonné du palpeur 3D dans le tableau d'outils.

- > La CN affiche la méthode de mesure **Étalonnage 3D**.



- ▶ Sélectionner la méthode de mesure **Étalonnage 3D**

- ▶ Indiquer le nombre des points à palper



- ▶ Appuyer sur la touche **Start CN**
- > Le palpeur 3D palpe tous les points requis selon une routine de palpation automatique.



- ▶ Sélectionner **Appliquer les données d'étalonnage**
- > La CN mémorise les écarts dans un tableau de valeurs de correction, sous **TNC:\system\3D-ToolComp**.

- ▶ Sélectionner **Quitter le palpation**



- > La CN ferme la fonction de palpation **Étalonner palpeur**.

Remarques à propos de l'étalonnage

- La commande doit avoir été préparée par le constructeur de la machine pour pouvoir déterminer l'excentrement de la bille de palpé.
- Si vous appuyez sur le bouton **OK** après l'opération d'étalonnage, les valeurs d'étalonnage sont prises en compte par la commande pour le palpeur actif. Les données d'outils actualisées sont actives immédiatement, un nouvel appel d'outil n'est pas nécessaire.
- HEIDENHAIN ne garantit le fonctionnement correct des cycles de palpé qu'avec les palpeurs HEIDENHAIN.
- Si vous exécutez un étalonnage extérieur, vous devez prépositionner le palpeur au centre, au-dessus de la bille étalon ou du mandrin de calibrage. Veillez à ce que les points à palper puissent être accostés sans risque de collision.
- La CN mémorise la longueur effective et le rayon effectif du palpeur dans le tableau d'outils. La CN mémorise l'excentrement du palpeur dans le tableau de palpeurs. La CN associe les données du tableau de palpeurs aux données du tableau d'outils à l'aide du paramètre **TP_NO**.

Informations complémentaires : "Tableau de palpeurs tchprobe.tp", Page 2111

30.3 Inhiber la surveillance du palpeur

Application

Si, en se déplaçant, le palpeur de pièces s'approche trop près de la pièce, il risque de dévier accidentellement. Vous ne pouvez pas dégager un palpeur de pièces dévié alors qu'il est surveillé. Pour dégager un palpeur de pièces dévié, vous devez inhiber sa surveillance.

Description fonctionnelle

Si la commande ne reçoit pas de signal stable de la part du palpeur, elle affiche le bouton **Inhiber la surveillance du palpeur**.

La CN émet le message d'erreur

La surveillance du palpeur est désactivée pendant 30 secondes. tant que la surveillance du palpeur est désactivée. Ce message d'erreur est actif pendant 30 secondes uniquement.

30.3.1 Désactiver la surveillance du palpeur

Pour désactiver la surveillance du palpeur :



- ▶ Sélectionner le mode **Manuel**
- ▶ Sélectionner **Inhiber la surveillance du palpeur**
- ▶ La CN désactive la surveillance du palpeur pendant 30 secondes.
- ▶ Au besoin, déplacer le palpeur pour que la CN reçoive un signal stable de la part du palpeur.

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si la surveillance du palpeur est désactivée, la CN n'effectue pas de contrôle anti-collision. Vous devez vous assurer que le palpeur peut être déplacé de manière sûre. Il existe un risque de collision si le sens de déplacement sélectionné est incorrect !

- ▶ Déplacer les axes avec précaution en **Manuel**

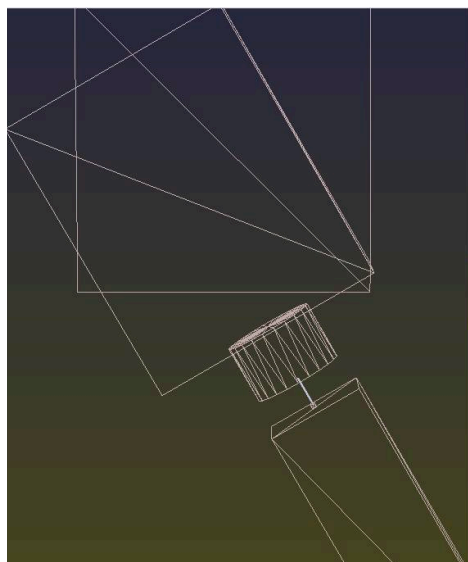
Si le palpeur reçoit un signal stable dans les 30 secondes, la surveillance du palpeur s'activera automatiquement avant l'expiration des 30 secondes et le message d'erreur s'effacera.

30.4 Comparaison entre l'offset et la rotation de base 3D

L'exemple ci-après montre la différentes entres ces deux alternatives.

Offset

Etat final



Affichage de position:

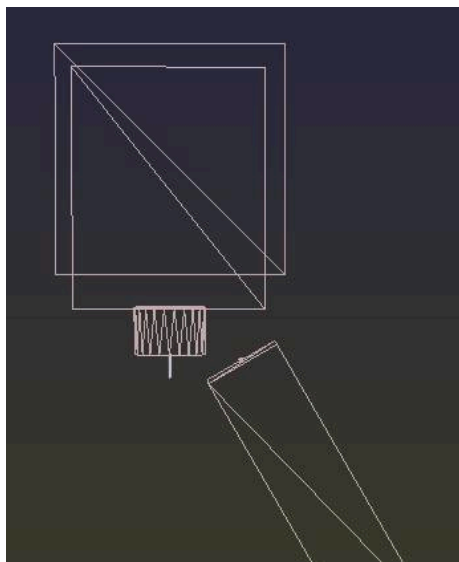
- Position effective
- **B** = 0
- **C** = 0

Tableau de points d'origine :

- **SPB** = 0
- **B_OFFS** = -30
- **C_OFFS** = +0

Rotation de base 3D

Etat final



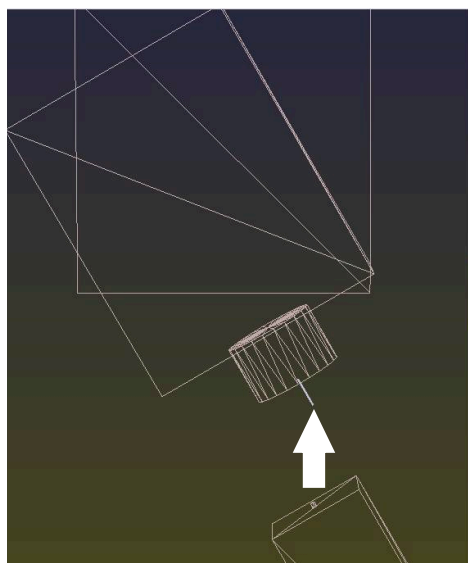
Affichage de position:

- Position effective
- **B** = 0
- **C** = 0

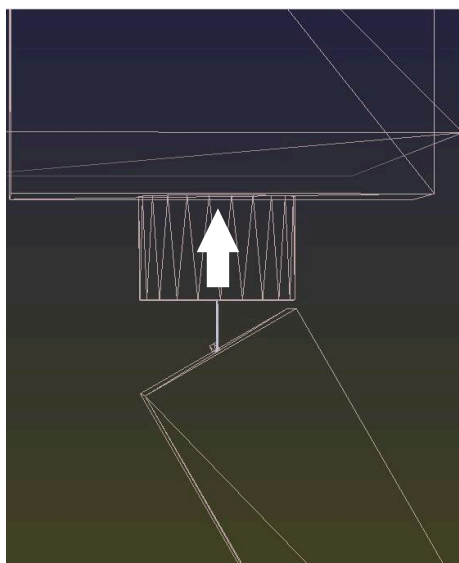
Tableau de points d'origine :

- **SPB** = -30
- **B_OFFS** = +0
- **C_OFFS** = +0

Mouvement en +Z, à l'état non incliné

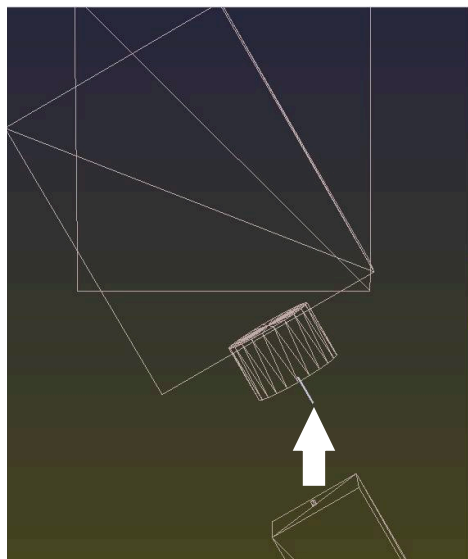


Mouvement en +Z, à l'état non incliné



Offset

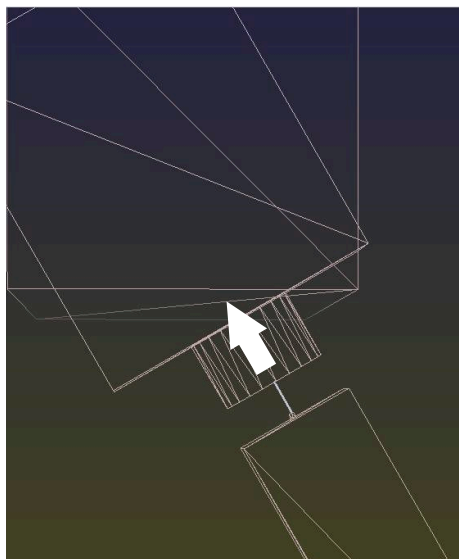
Mouvement en +Z, à l'état incliné

PLANE SPATIAL avec **SPA+0 SPB+0 SPC+0**

> L'orientation est **incorrecte** !

Rotation de base 3D

Mouvement en +Z, à l'état incliné

PLANE SPATIAL avec **SPA+0 SPB+0 SPC+0**

> Orientation correcte !

> L'usinage suivant **est correct**.



HEIDENHAIN conseille d'utiliser la rotation de base 3D car il s'agit d'une technique qui s'utilise de manière flexible.

30.5 Configurer une pièce avec support graphique (option #159)

Application

La fonction **Aligner la pièce** vous permet de déterminer la position et le désaxage d'une pièce avec une seule fonction de palpation et de l'enregistrer comme point d'origine de la pièce. Vous pouvez faire pivoter et palper sur des surfaces courbes pendant la configuration afin de permettre le palpation de pièces complexes comme des pièces de forme libre, par exemple.

La commande permet également d'afficher la situation de serrage et les points de palpation possibles dans la zone de travail **Simulation** à l'aide d'un modèle 3D.

Sujets apparentés

- Fonctions de palpation dans l'application **Paramètres**
Informations complémentaires : "Fonctions de palpation en mode Manuel", Page 1627
- Élaborer le fichier STL d'une pièce
Informations complémentaires : "Exporter une pièce simulée sous forme de fichier STL", Page 1617
- Zone de travail **Simulation**
Informations complémentaires : "Zone de travail Simulation", Page 1605
- Étalonner les moyens de serrage avec support graphique (option #140)
Informations complémentaires : "Intégrer un moyen de serrage dans la surveillance anticollision (option #140)", Page 1224

Conditions requises

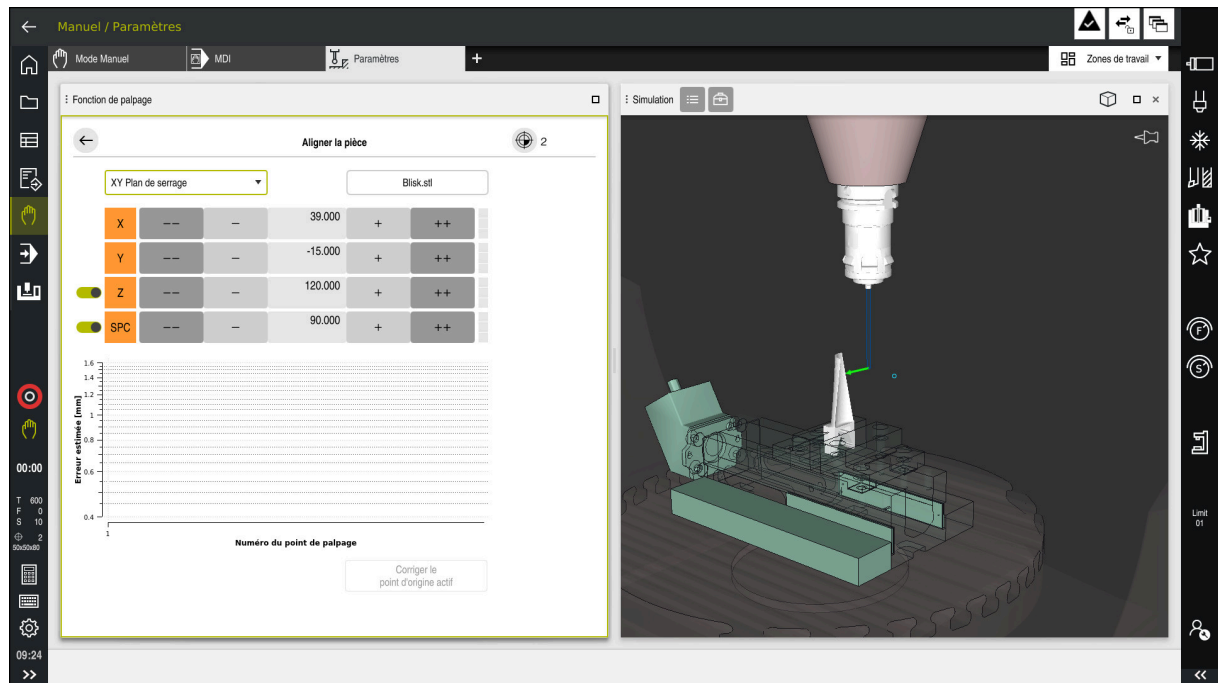
- Option logicielle #9 Fonctions étendues du groupe 2
- Option logicielle #159 Configuration assistée par graphique
- Palpeur de pièces défini dans le gestionnaire d'outils :
 - Rayon de bille dans la colonne **R2**
 - Si vous palpez des surfaces inclinées, le suivi de la broche est actif dans la colonne **TRACK****Informations complémentaires :** "Données des palpeurs", Page 307
- Palpeur de pièces étalonné
Lors du palpation de surfaces inclinées, il est nécessaire de réaliser un étalonnage 3D du palpeur de pièces (option #92).
Informations complémentaires : "Étalonner le palpeur de pièces", Page 1642
- Modèle 3D de la pièce en tant que fichier STL
Le fichier STL peut contenir un maximum de 300 000 triangles. Plus le modèle 3D correspond à la pièce à usiner réelle, plus il est possible de la configurer avec précision.
Si nécessaire, optimisez le modèle 3D avec la fonction **Grille 3D** (option #152).
Informations complémentaires : "Générer des fichiers STL avec Grille 3D (option 152)", Page 1539

Description fonctionnelle

La fonction **Aligner la pièce** est disponible comme fonction de palpation dans l'application **Paramètres** du mode de fonctionnement **Manuel**.

Extensions de la zone de travail Simulation

En complément de la zone de travail **Fonction de palpage**, la zone de travail **Simulation** propose une assistance graphique pour la configuration de la pièce.



Fonction **Aligner la pièce** avec la zone de travail **Simulation** ouverte

Si la fonction **Aligner la pièce** est active, la zone de travail **Simulation** affiche les contenus suivants :

- Position actuelle de la pièce vue par la commande
- Points palpés sur la pièce
- Sens de palpage possible à l'aide d'une flèche :

- Pas de flèche

Il n'est pas possible de palper. Le palpeur de pièces est trop éloigné de la pièce ou le palpeur de pièces se trouve dans la pièce du point de vue de la commande.

Dans ce cas, vous pouvez corriger la position du modèle 3D dans la simulation si nécessaire.

- Flèche rouge

Il n'est pas possible de palper dans le sens de la flèche.



Les opérations de palpage effectuées sur les arêtes, les angles ou les parties fortement incurvées de la pièce ne donnent pas de résultats de mesure précis. C'est pourquoi la commande bloque le palpage dans ces zones.

- Flèche jaune







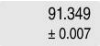







Le palpage dans le sens de la flèche est possible sous certaines conditions. Le palpage s'effectue dans un sens désélectionné ou pourrait provoquer des collisions.

- Flèche verte

Il est possible de palper dans le sens de la flèche.

Symboles et boutons

La fonction **Aligner la pièce** propose les symboles et les boutons suivants :

Symbole ou bouton	Fonction
	<p>Ouvrir la fenêtre Modifier le point d'origine</p> <p>Il est possible de sélectionner le point d'origine de la pièce et le point d'origine de la palette, et de les modifier si nécessaire.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Si vous avez palpé le premier point, la commande affiche le symbole en gris.</p> </div>
XY Plan de serrage	<p>Utilisez ce menu de sélection pour définir le mode de palpé. En fonction du mode de palpé, la commande affiche les directions d'axe et les angles dans l'espace respectifs.</p> <p>Informations complémentaires : "Mode de palpé", Page 1655</p>
	Nom de fichier du modèle 3D
	<p>Déplacer la position de la pièce virtuelle de 10 mm ou de 10° dans la direction négative de l'axe</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Le décalage de la pièce s'effectue dans un axe linéaire en mm et dans un axe rotatif en degrés.</p> </div>
	Déplacer la position de la pièce virtuelle de 1 mm ou de 1° dans la direction négative de l'axe
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Programmer directement la position de la pièce virtuelle ■ Valeur et précision estimée de la valeur après le palpé
	Déplacer la position de la pièce virtuelle de 1 mm ou de 1° dans la direction positive de l'axe
	Déplacer la position de la pièce virtuelle de 10 mm ou de 10° dans la direction positive de l'axe
	État de la direction
	La commande affiche les couleurs suivantes :
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gris La direction de l'axe est désélectionnée dans ce réglage et n'est pas prise en compte. ■ Blanc Aucun point de palpé n'a encore été déterminé. ■ Rouge La commande ne peut pas déterminer la position de la pièce dans cette direction de l'axe. ■ Jaune La position de la pièce contient déjà des informations dans cette direction de l'axe. Les informations ne sont pas encore parlantes à ce stade. ■ Vert La commande peut déterminer la position de la pièce dans cette direction de l'axe.
	
	
Corriger le point d'origine actif	La commande enregistre les valeurs calculées à la ligne active du tableau de points d'origine.

Mode de palpage

Il est possible de palper la pièce à l'aide des modes suivants :

- **XY Plan de serrage**

Directions des axes **X**, **Y** et **Z** et angle dans l'espace **SPC**

- **XZ Plan de serrage**

Directions des axes **X**, **Y** et **Z** et angle dans l'espace **SPB**

- **YZ Plan de serrage**

Directions des axes **X**, **Y** et **Z** et angle dans l'espace **SPA**

- **6D**

Directions des axes **X**, **Y** et **Z** et angles dans l'espace **SPA**, **SPB** et **SPC**

En fonction du mode de palpage, la commande affiche les directions d'axe et les angles dans l'espace respectifs. Dans les plans de serrage **XY**, **XZ** et **YZ**, il est possible de désélectionner l'axe d'outil et l'angle dans l'espace respectifs à l'aide d'un commutateur, si nécessaire. La commande ne tient pas compte des directions des axes désélectionnées lors de la configuration et positionne le moyen de serrage en prenant en compte uniquement les autres directions des axes.

HEIDENHAIN recommande d'effectuer le processus de configuration selon les étapes suivantes :

- 1 Prépositionnez le modèle 3D dans la zone d'usinage
À ce stade, la commande ne connaît pas la position exacte de la pièce, mais celle du palpeur de pièces. Si la position du palpeur de pièces est utilisée pour prépositionner le modèle 3D, les valeurs obtenues sont proches de la position réelle de la pièce.
- 2 Définissez les premiers points de palpage dans les directions des axes **X**, **Y** et **Z**
Si la commande peut déterminer la position dans une direction d'axe, elle change l'état de l'axe en vert.
- 3 Utilisez d'autres points de palpage pour déterminer les angles dans l'espace
Pour palper l'angle dans l'espace avec la plus grande précision possible, espacez au maximum les points de palpage.
- 4 Augmentez la précision avec des points de contrôle supplémentaires
Des points de contrôle supplémentaires à la fin de l'opération de mesure permettent d'améliorer la précision de la concordance et de minimiser les erreurs d'alignement entre le modèle 3D et la pièce réelle. Effectuez autant de palpages que nécessaire jusqu'à ce que la commande affiche la précision souhaitée en dessous de la valeur actuelle.

Le diagramme d'estimation des erreurs indique pour chaque point de palpage l'écart estimé entre le modèle 3D et la pièce à usiner réelle.

Informations complémentaires : "Diagramme d'estimation des erreurs", Page 1656

Diagramme d'estimation des erreurs

Avec chaque point de palpé, vous restreignez davantage les possibilités de positionnement de la pièce et rapprochez le modèle 3D de la position réelle dans la machine.

Le diagramme d'estimation des erreurs indique l'écart estimé entre le modèle 3D et la pièce à usiner réelle. La commande prend en compte l'ensemble de la pièce, pas seulement les points de palpé.

Si le diagramme d'estimation des erreurs affiche des cercles verts et la précision souhaitée, le processus de configuration est terminé.

Les facteurs suivants influencent la précision avec laquelle l'étalonnage de la pièce peut être réalisé :

- Précision du palpeur de pièces
- Précision de la cinématique de la machine
- Écarts entre le modèle 3D et la pièce réelle
- État de la pièce réelle, par exemple les zones non traitées

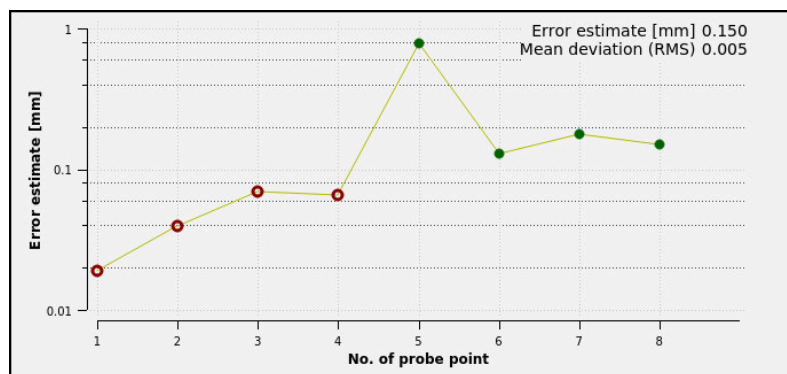


Diagramme d'estimation des erreurs dans la fonction **Aligner la pièce**

Le diagramme d'estimation des erreurs de la fonction **Aligner la pièce** affiche les informations suivantes :

- **Ecart moyen (RMS)**
 Cette zone affiche en millimètres l'écart moyen de la pièce réel par rapport au modèle 3D.
- **Erreur estimée [mm]**
 Cet axe montre l'évolution de l'estimation des erreurs à l'aide de chaque point de palpé. La commande affiche des cercles rouges jusqu'à ce qu'elle puisse déterminer toutes les directions des axes. À partir de ce point, la commande affiche des cercles verts.
- **Numéro du point de palpé**
 La commande affiche le numéro des différents points de palpé.

30.5.1 Configurer la pièce

Pour définir le point d'origine défini à l'aide de la fonction **Aligner la pièce**, procédez comme suit :

- ▶ Fixez la pièce réelle dans la zone d'usinage



- ▶ Sélectionnez le mode de fonctionnement **Manuel**
- ▶ Mettez en place le palpeur de pièces
- ▶ Positionnez manuellement le palpeur de pièces au-dessus de la pièce à usiner, par exemple au niveau d'un coin



Cette étape facilite la procédure suivante.



Ouvrir



VALIDER

++

- ▶ Sélectionnez l'application **Paramètres**
- ▶ Sélectionnez **Aligner la pièce**
- ▶ La commande ouvre le menu **Aligner la pièce**.
- ▶ Sélectionnez le modèle 3D correspondant à la pièce réelle
- ▶ Sélectionnez **Ouvrir**
- ▶ La commande ouvre le modèle 3D sélectionné dans la simulation.
- ▶ Au besoin, ouvrez la fenêtre **Modifier le point d'origine**
- ▶ Au besoin, sélectionnez un nouveau point d'origine
- ▶ Au besoin, sélectionnez **VALIDER**
- ▶ Prépositionnez le modèle 3D dans la zone d'usinage virtuelle en utilisant les boutons pour les différentes directions des axes



Utilisez le palpeur de pièces comme point de repère pour prépositionner la pièce.

Il est également possible de corriger manuellement la position de la pièce pendant le processus de configuration à l'aide des fonctions de décalage. Palpez ensuite un nouveau point.

- ▶ Définissez le mode de palpé, par exemple **XY Plan de serrage**
- ▶ Positionnez le palpeur de pièces jusqu'à ce que la commande affiche une flèche verte orientée vers le bas



À ce stade, étant donné que seul le modèle 3D a été prépositionné, la flèche verte ne peut pas indiquer avec certitude si le palpé est bien effectué sur la zone souhaitée de la pièce. Vérifiez si la position de la pièce dans la simulation concorde avec celle sur la machine et s'il est possible de palper sur la machine dans le sens de la flèche.

Ne palpez pas à proximité immédiate d'arêtes, de chanfreins ou d'arrondis.



- ▶ Appuyez sur la touche **Start CN**
- La commande palpe dans le sens de la flèche.
- La commande affiche en vert l'état de l'axe **Z** et déplace la pièce à la position palpée. La commande marque la position palpée d'un point dans la simulation.
- ▶ Répétez l'opération dans les directions des axes **X+** et **Y+**
- La commande colore en vert l'état des axes.
- ▶ Palpez un autre point dans la direction de l'axe **Y+** pour la rotation de base
- La commande colore en vert l'état de l'angle dans l'espace **SPC**.
- ▶ Palpez un point de contrôle dans la direction de l'axe **X-**
- ▶ Sélectionnez **Corriger le point d'origine actif**
- La commande enregistre les valeurs calculées à la ligne active du tableau de points d'origine.
- ▶ Terminez la fonction **Aligner la pièce**

Corriger le point d'origine actif



Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Pour palper la situation de serrage exacte dans la machine, vous devez étalonner le palpeur de pièces correctement et bien définir la valeur **R2** dans le gestionnaire d'outils. Dans le cas contraire, des données d'outils erronées du palpeur de pièces peuvent entraîner des imprécisions de mesure et, le cas échéant, une collision.

- ▶ Étalonnez le palpeur de pièces à intervalles réguliers
 - ▶ Inscrivez le paramètre **R2** dans le gestionnaire d'outils
- La commande ne peut pas reconnaître les différences de modélisation entre le modèle 3D et la pièce réelle.
 - Si un porte-outil est affecté au palpeur de pièces, il est possible, si nécessaire, de détecter plus facilement les collisions.
 - HEIDENHAIN recommande de palper les points de contrôle pour une direction d'axe des deux côtés de la pièce. La commande ajuste ainsi la position du modèle 3D de manière uniforme dans la simulation.

31

Cycles de palpate programmables

31.1 Travail avec les cycles palpeurs

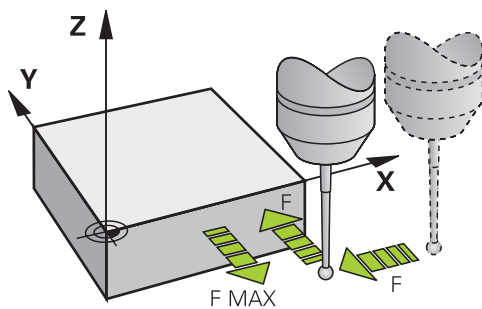
31.1.1 Informations générales sur les cycles palpeurs

Mode opératoire



La gamme complète des fonctions de commande est uniquement disponible lorsque l'axe d'outil **Z** est utilisé.

Les axes d'outil **X** et **Y** peuvent être utilisés dans une certaine mesure et préparés et configurés par le constructeur de la machine.



Vous pouvez vous servir des fonctions de palpage pour définir des points d'origine sur la pièce, effectuer des mesures sur la pièce, et déterminer et compenser des désalignements de la pièce.

Lorsque la CN exécute un cycle de palpage, le palpeur 3D s'approche de la pièce parallèlement aux axes (y compris avec une rotation de base active et un plan d'usinage incliné). Le constructeur de la machine définit l'avance de palpage dans un paramètre machine.

Informations complémentaires : "Avant de travailler avec les cycles palpeurs!", Page 1666

Dès que la tige de palpage touche la pièce,

- le palpeur 3D transmet un signal à la commande qui mémorise alors les coordonnées de la position palpée
- le palpeur 3D s'arrête et
- il retourne à la position de départ de l'opération de palpage, en avance rapide.

Si la tige de palpage n'est pas déviée sur la course définie, la commande délivre un message d'erreur en conséquence (course : **DIST** dans le tableau de palpeurs).

Sujets apparentés

- Cycles palpeurs manuels

Informations complémentaires : "Fonctions de palpage en mode Manuel", Page 1627

- Tableau de points d'origine

Informations complémentaires : "Tableau de points d'origine", Page 2124

- Tableau de points zéro

Informations complémentaires : "Tableau de points zéro", Page 2136

- Systèmes de coordonnées

Informations complémentaires : "Systèmes de coordonnées", Page 1050

- Variables prédéfinies

Informations complémentaires : " Paramètres Q réservés", Page 1427

Conditions requises

- Palpeur de pièces étalonné

Informations complémentaires : "Étalonner le palpeur de pièces", Page 1642

Si vous utilisez un palpeur HEIDENHAIN, l'option logicielle 17 Fonctions de palpation sera automatiquement activée.

Travail avec une tige de palpation en forme de L

Les cycles de palpation **444** et **14xx** prennent également en charge la tige de palpation en forme de L **L-TYPE** en plus d'une tige de palpation **SIMPLE**. Il faut étalonner la tige de palpation en forme de L avant de l'utiliser.

HEIDENHAIN recommande d'étalonner la tige de palpation avec les cycles suivants :

- Étalonnage du rayon : Cycle 460 ETALONNAGE TS AVEC UNE BILLE (option 17)
- Étalonnage de la longueur : Cycle 461 ETALONNAGE LONGUEUR TS

Il faut autoriser l'orientation avec **TRACK ON** dans le tableau des palpeurs. La commande oriente la tige de palpation en forme de L dans le sens de palpation correspondant pendant l'opération de palpation. Si le sens de palpation correspond à l'axe de l'outil, la commande oriente le palpeur selon l'angle d'étalonnage.



- La commande n'affiche pas le bras de la tige de palpation sur la simulation.
- **DCM** (option #40) ne surveille pas la tige de palpation en forme de L.
- Pour obtenir une précision maximale, l'avance doit être identique pendant l'étalonnage et le palpation.

Informations complémentaires : "Tableau de palpeurs tchprobe.tp", Page 2111

Remarques

La CN doit avoir été préparée par le constructeur de la machine pour l'utilisation du palpeur.
Lorsque les fonctions de palpation sont utilisées, la CN désactive temporairement les **Configurations de programme globales**.



HEIDENHAIN ne garantit le fonctionnement correct des cycles de palpation qu'avec les palpeurs HEIDENHAIN.

Cycles palpeurs en modes Manuel et Manivelle électronique

En mode **Manuel**, dans l'application **Paramètres**, la CN met à disposition les cycles palpeurs qui vous permettront de :

- Définir les points d'origine
- Palper l'angle
- Palper la position
- Étalonner le palpeur
- Étalonner l'outil

Informations complémentaires : "Fonctions de palpation en mode Manuel", Page 1627

Cycles palpeurs dans le mode automatique

En plus des cycles de palpage manuels, la CN propose un grand nombre de cycles à utiliser en mode Automatique dans des applications très diverses :

- Détermination automatique du désalignement de la pièce
- Détermination automatique du point d'origine
- Contrôle automatique des pièces
- Fonctions spéciales
- Etalonnage du palpeur
- Mesure automatique de la cinématique
- Mesure automatique des outils

Définir les cycles palpeurs

Les cycles palpeurs à partir de **400** s'utilisent comme de nouveaux cycles d'usinage et les paramètres Q comme des paramètres de transfert. Les paramètres que la commande utilise dans différents cycles et qui ont les mêmes fonctions portent toujours les mêmes numéros : ainsi par exemple, **Q260** correspond toujours à la hauteur de sécurité, **Q261** toujours à la hauteur de mesure, etc.

Il existe plusieurs manières de définir des cycles de palpage. Les cycles de palpage se programment en mode **Programmation**.

Via Insérer fonction CN :







- ▶ Sélectionnez **Insérer fonction CN**
- > La CN ouvre la fenêtre **Insérer fonction CN**.
- ▶ Sélectionner le cycle de votre choix
- > La CN ouvre une fenêtre de dialogue et demande de saisir toutes les valeurs requises.

Via la touche TOUCH PROBE :



- ▶ Sélectionner la touche **TOUCH PROBE**
- > La CN ouvre la fenêtre **Insérer fonction CN**.
- ▶ Sélectionner le cycle de votre choix
- > La commande ouvre un dialogue et demande d'entrer toutes les valeurs de saisie.

Navigation dans le cycle

Touche	Fonction
	Navigation dans le cycle : Saut au paramètre suivant
	Navigation dans le cycle : Saut au paramètre précédent
	Saut au même paramètre dans le cycle suivant
	Saut au même paramètre dans le cycle précédent



Pour les paramètres de cycle différents, la commande propose les diverses possibilités de sélection dans la barre d'actions ou dans le formulaire.

Groupes de cycles disponibles

Cycles d'usinage

Groupe de cycles	En savoir plus
Perçage/filetage	
■ Perçage, alésage à l'alésoir	Page 506
■ Alésage à l'outil	Page 526
■ Contre-perçage, centrage	
■ Taraudage ou fraisage de filets	
Poches/tenons/mortaises	
■ Fraisage de poches	Page 526
■ Fraisage de tenons	
■ Rainurage	
■ Fraisage multipasses	
Transformations de coordonnées	
■ Mise en mémoire	Page 1076
■ Tournage	
■ Réduction / agrandissement	
Cycles SL	
■ Cycles SL (Subcontour List) permettant d'usiner des contours complexes, éventuellement constitués de plusieurs contours partiels	Page 526
■ Usinage de l'enveloppe d'un cylindre	Page 1320
■ Cycles OCM (Optimized Contour Milling) permettant de composer des contours complexes à partir de contours partiels	Page 465
Motifs de points	
■ Cercle de trous	Page 450
■ Surface de trous	
■ Code DataMatrix	
Cycles de tournage	
■ Cycles multipasses, longitudinales et transversales	Page 777
■ Cycles de tournage de gorges, radiales et axiales	
■ Cycles de gorges, radiales et axiales	
■ Cycles de tournage de filets	
■ Cycles de tournage simultanés	
■ Cycles spéciaux	

Groupe de cycles	En savoir plus
Cycles spéciaux	
■ Temporisation	Page 1259
■ Appel de programme	Page 526
■ Tolérance	Page 1010
■ Orientation de la broche	Page 1284
■ Gravure	
■ Cycles d'usinage d'engrenages	
■ Tournage d'interpolation	
Cycles de rectification	
■ Course pendulaire	Page 947
■ Dressage	
■ Cycles de correction	

Cycles de mesure

Groupe de cycles	En savoir plus
Rotation	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Palpage de plan, d'arête, de deux cercles, d'une arête oblique ■ Rotation de base ■ Deux perçages ou deux tenons ■ Sur l'axe rotatif ■ Sur l'axe C 	Page 1670
Point d'origine/position	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Rectangle intérieur ou extérieur ■ Cercle intérieur ou extérieur ■ Coin intérieur ou extérieur ■ Centre du cercle de trous, rainure ou îlot oblong ■ Axe de palpage ou axe individuel ■ Quatre trous 	Page 1751
Mesure	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Angle ■ Cercle intérieur ou extérieur ■ Rectangle intérieur ou extérieur ■ Rainure ou îlot oblong ■ Cercle de trous ■ Plan ou coordonnée 	Page 1849
Cycles spéciaux	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Mesure ou mesure 3D ■ Palpage 3D ■ Palpage rapide 	Page 1911
Étalonnage du palpeur	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Étalonner de la longueur ■ Étalonnage en anneau ■ #É#talonnage au niveau du tenon ■ Étalonnage au niveau de la bille 	Page 1928
Étalonnage de la cinématique	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Sauvegarde de la cinématique ■ Étalonnage de la cinématique ■ Compensation du preset ■ Cinématique de la grille 	Page 1946
Étalonnage de l'outil (TT)	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Étalonnage du palpeur TT ■ Étalonnage de la longueur, du rayon ou intégral de l'outil ■ Étalonnage du palpeur TT infrarouge ■ Étalonnage de l'outil de tournage 	Page 1987

31.1.2 Avant de travailler avec les cycles palpeurs!

Informations générales

Dans le tableau de palpeurs, vous définissez la distance d'approche à laquelle la CN doit prépositionner le palpeur, par rapport au point de palpage défini dans le cycle – ou calculé par le cycle. Plus la valeur que vous indiquez est faible, plus les positions de palpage devront être définies avec précision. Plusieurs cycles de palpage vous permettent de définir une distance d'approche qui agit en plus de celle définie dans le tableau de palpeurs.

Dans le tableau de palpeurs, vous définissez les éléments suivants :

- Type d'outil
- Décalage du centre du TS
- Angle de broche lors de l'étalonnage
- Avance de palpage
- Avance rapide dans le cycle palpeur
- Course de mesure max.
- Distance de sécurité
- Avance Prépositionnement
- Orientation du palpeur
- Numéro de série
- Réaction lors de la collision

Informations complémentaires : "Tableau de palpeurs tchprobe.tp", Page 2111

Exécuter les cycles palpeurs

Tous les cycles palpeurs sont actifs avec DEF. La CN exécute donc automatiquement un cycle dès lors qu'elle en lit la définition lors de l'exécution du programme.

Logique de positionnement

Les cycles de palpage dont le numéro compris entre **400** et **499** ou **1400** et **1499** prépositionnent le palpeur selon une logique de positionnement :

- Si la coordonnée actuelle du pôle sud de la tige de palpage est inférieure à celle de la hauteur de sécurité (définie dans le cycle), alors la CN retire le palpeur, d'abord à la hauteur de sécurité sur l'axe de palpage, avant de le positionner au premier point de palpage dans le plan d'usinage.
- Si la coordonnée actuelle du pôle sud de la tige de palpage est supérieure à la coordonnée de la hauteur de sécurité, la CN commencera par positionner le palpeur au premier point de palpage dans le plan d'usinage avant de l'amener directement à la distance d'approche, le long de l'axe de palpage.

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Aucun cycle de conversion de coordonnées ne doit être actif lors de l'exécution des cycles de palpage **400** à **499**. Il existe un risque de collision !

- ▶ N'activez pas les cycles suivants avant d'utiliser des cycles de palpage : cycle **7 POINT ZERO**, cycle **8 IMAGE MIROIR**, cycle **10 ROTATION**, cycle **11 FACTEUR ECHELLE** et cycle **26 FACT. ECHELLE AXE**.
- ▶ Réinitialiser au préalable les conversions de coordonnées

REMARQUE**Attention, risque de collision !**

Si vous exécutez les cycles de palpation **444** et **14xx**, aucune transformation de coordonnées ne doit être active, par ex. les cycles **8 IMAGE MIROIR**, **11 FACTEUR ECHELLE**, **26 FACT. ECHELLE AXE**, **TRANS MIRROR**.

► Réinitialiser la conversion des coordonnées avant l'appel de cycle

- Veillez à ce que les unités de mesure du rapport de mesure et des paramètres de retour dépendent du programme principal.
- Les cycles de palpation **40x** à **43x** réinitialisent une rotation de base active en début de cycle.
- La CN interprète une transformation de base comme une rotation de base et un offset comme une rotation de table.
- Le désaxage peut uniquement être repris comme rotation de pièce, à condition qu'un axe rotatif sur table soit effectivement présent sur la machine et qu'il soit orienté perpendiculairement au système de coordonnées de la pièce **W-CS**.

Informations complémentaires : "Comparaison entre l'offset et la rotation de base 3D", Page 1650

Remarque concernant les paramètres machine

- Selon ce qui a été défini au paramètre machine optionnel **chkTiltingAxes** (n°204600), le palpation vérifie que la position des axes rotatifs concorde avec les angles d'inclinaison (3D-ROT). Si ce n'est pas le cas, la CN émet un message d'erreur.

31.1.3 Paramètres de cycles par défaut

Paramétrer GLOBAL DEF

Insérer
fonction CN

- ▶ Sélectionner **Insérer fonction CN**
- La CN ouvre la fenêtre **Insérer fonction CN**.
- ▶ Sélectionner **GLOBAL DEF**
- ▶ Sélectionner la fonction **GLOBAL DEF** de votre choix, par ex. **100 GENERAL**
- ▶ Renseigner les définitions requises

Utiliser les données GLOBAL DEF

Si vous avez programmé les fonctions **GLOBAL DEF** correspondantes en début de programme, vous pourrez ensuite faire référence à ces valeurs à effet global lorsque vous définirez un cycle.

Procédez comme suit :

Insérer
fonction CN

- ▶ Sélectionner **Insérer fonction CN**
- La CN ouvre la fenêtre **Insérer fonction CN**.
- ▶ Sélectionner et définir **GLOBAL DEF**
- ▶ Sélectionner de nouveau **Insérer fonction CN**
- ▶ Sélectionner le cycle de votre choix, par ex. **200 PERCAGE**
- Si le cycle possède des paramètres de cycles globaux, la CN active l'option de sélection **PREDEF** dans la barre d'actions ou dans le formulaire comme menu de sélection.

PREDEF

- ▶ Sélectionner **PREDEF**
- La CN inscrit le mot **PREDEF** dans la définition du cycle. La liaison est ainsi établie avec le paramètre **GLOBAL DEF** que vous aviez défini en début de programme.

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous modifiez ultérieurement les paramètres de programme avec **GLOBAL DEF**, ces modifications auront des répercussions sur l'ensemble du programme CN. L'exécution de l'usinage peut s'en trouver considérablement modifiée. Il existe un risque de collision !

- ▶ Utiliser **GLOBAL DEF** à bon escient. Exécuter une simulation avant toute exécution
- ▶ Saisir une valeur fixe dans les cycles ; **GLOBAL DEF** ne change pas les valeurs.

Données d'ordre général à effet global

Les paramètres s'appliquent à tous les cycles d'usinage **2xx**, ainsi qu'aux cycles **880, 1017, 1018, 1021, 1022, 1025** et aux cycles de palpage **451, 452, 453**

Figure d'aide	Paramètres
	<p>Q200 Distance d'approche? Distance entre la pointe de l'outil et la surface de la pièce. La valeur agit de manière incrémentale. Programmation : 0...99999,9999</p>
	<p>Q204 Saut de bride Distance entre l'outil et la pièce (moyen de serrage) le long de l'axe d'outil qui permet d'éviter tout risque de collision. La valeur agit de manière incrémentale. Programmation : 0...99999,9999</p>
	<p>Q253 Avance de pré-positionnement? Avance selon laquelle la CN déplace l'outil dans un cycle. Programmation : 0...99999,999 ou FMAX, FAUTO</p>
	<p>Q208 Avance retrait? Avance avec laquelle la CN ramène l'outil en position. Programmation : 0...99999,999 ou FMAX, FAUTO</p>

Exemple

11 GLOBAL DEF 100 GENERAL ~	
Q200=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q204=+50	;SAUT DE BRIDE ~
Q253=+750	;AVANCE PRE-POSIT. ~
Q208=+999	;AVANCE RETRAIT

Données à effet global pour les fonctions de palpage

Les paramètres s'appliquent à tous les cycles palpeurs **4xx** et **14xx**, ainsi qu'aux cycles **271, 286, 287, 880, 1021, 1022, 1025, 1271, 1272, 1273, 1278**

Figure d'aide

Paramètres

Q320 Distance d'approche?

Distance supplémentaire entre le point de palpage et la bille de palpage. **Q320** agit en plus de ce qui a été défini dans la colonne **SET_UP** du tableau de palpeurs. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q260 Hauteur de securite?

Coordonnée à laquelle aucune collision ne peut avoir lieu entre le palpeur et la pièce (moyen de serrage), le long de l'axe d'outil. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q301 Déplacement à haut. sécu. (0/1)?

définir le type de positionnement du palpeur entre les points de mesure

0 : déplacement entre les points de mesure à la hauteur de mesure

1 : déplacement entre les points de mesure à la hauteur de sécurité

Programmation : **0, 1**

Exemple

11 GLOBAL DEF 120 PALPAGE ~	
Q320=+0	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q260=+100	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q301=+1	;DEPLAC. HAUT. SECU.

31.2 Cycles de palpage Détermination automatique des désalignements de la pièce

31.2.1 Vue d'ensemble



La CN doit avoir été préparée par le constructeur de la machine pour l'utilisation du palpeur.

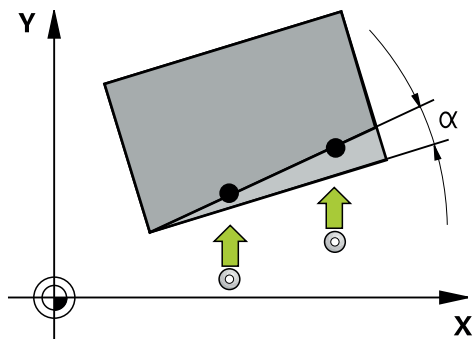
HEIDENHAIN ne garantit le fonctionnement correct des cycles de palpage qu'avec les palpeurs HEIDENHAIN.

Cycle	Appel	En savoir plus
1420 PALPAGE PLAN <ul style="list-style-type: none"> ■ Acquisition automatique par l'intermédiaire de trois points ■ Compensation via la fonction Rotation de base ou Rotation du plateau circulaire 	DEF activé	Page 1683
1410 PALPAGE ARETE <ul style="list-style-type: none"> ■ Acquisition automatique par l'intermédiaire de deux points ■ Compensation via la fonction Rotation de base ou Rotation du plateau circulaire 	DEF activé	Page 1690
1411 PALPAGE DEUX CERCLES <ul style="list-style-type: none"> ■ Acquisition automatique par l'intermédiaire de deux trous ou deux tenons ■ Compensation via la fonction Rotation de base ou Rotation du plateau circulaire 	DEF activé	Page 1697
1412 PALPAGE ARETE OBLIQUE <ul style="list-style-type: none"> ■ Acquisition automatique par l'intermédiaire de deux points répartis sur une arête oblique ■ Compensation via la fonction Rotation de base ou Rotation du plateau circulaire 	DEF activé	Page 1706
1416 PALPAGE PT INTERSECTION <ul style="list-style-type: none"> ■ Détection automatique du point d'intersection via quatre points de palpation sur deux lignes droites ■ Compensation via la fonction Rotation de base ou Rotation du plateau circulaire 	DEF activé	Page 1715
400 ROTATION DE BASE <ul style="list-style-type: none"> ■ Acquisition automatique par l'intermédiaire de deux points ■ Compensation via la fonction Rotation de base 	DEF activé	Page 1726
401 ROT 2 TROUS <ul style="list-style-type: none"> ■ Acquisition automatique via deux trous ■ Compensation via la fonction Rotation de base 	DEF activé	Page 1729
402 ROT AVEC 2 TENONS <ul style="list-style-type: none"> ■ Acquisition automatique via deux tenons ■ Compensation via la fonction Rotation de base 	DEF activé	Page 1734

Cycle	Appel	En savoir plus
403 ROT SUR AXE ROTATIF <ul style="list-style-type: none">■ Acquisition automatique par l'intermédiaire de deux points■ Compensation via une rotation du plateau circulaire	DEF activé	Page 1739
405 ROT SUR AXE C <ul style="list-style-type: none">■ Alignement automatique d'un décalage angulaire entre le centre d'un trou et l'axe Y positif■ Compensation via une rotation du plateau circulaire	DEF activé	Page 1745
404 INIT. ROTAT. DE BASE <ul style="list-style-type: none">■ Définition d'une rotation de base de votre choix	DEF activé	Page 1749

31.2.2 Principes de base des cycles palpeurs 14xx

Points communs des cycles palpeurs 14xx



Les cycles permettent de déterminer une rotation et incluent les fonctions suivantes :

- prise en compte de la cinématique active de la machine
- palpation semi-automatique
- surveillance des tolérances
- prise en compte d'un étalonnage 3D
- détermination automatique de la rotation et de la position



Remarques concernant la programmation et l'utilisation :

- Les positions de palpation se réfèrent aux positions nominales programmées dans I-CS.
- Extraire les positions nominales de votre dessin.
- Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.
- Les cycles de palpation 14xx prennent en charge les formes de tige de palpation **SIMPLE** et **L-TYPE**.
- Pour obtenir des résultats d'une précision optimale avec une tige L-TYPE, il est recommandé d'effectuer le palpation et l'étalonnage à la même vitesse. Notez la position de l'override d'avance si celui-ci est actif lors du palpation.

Définitions

Désignation	Bref descriptif
Position nominale	Position de votre dessin, par ex. la position de perçage
Cote nominale	Cote de votre dessin, par ex. le diamètre de perçage
Position effective	Résultat de mesure de la position, par ex. la position de perçage
Valeur effective	Résultat de mesure, par ex. le diamètre de perçage
I-CS	Système de coordonnées de programmation I-CS : Input Coordinate System
W-CS	Système de coordonnées de la pièce W-CS : Workpiece Coordinate System
Objet	Objets à palper : cercle, tenon, plan, arête

Evaluation - Point d'origine :

- Il est possible de mémoriser les décalages dans la transformation de base du tableau de points d'origine lorsque le palpage a lieu dans un plan d'usinage cohérent ou lorsque des objets sont palpés avec un TCPM activé.
- Les rotations peuvent être mémorisées comme rotation de base dans la transformation de base que contient le tableau de points d'origine, ou bien encore être considérées comme un décalage (offset) du premier axe du plateau circulaire de la pièce.



Informations relatives à l'utilisation :

- Lors du palpage, les données d'étalonnage 3D sont prises en compte. Si ces données d'étalonnage ne sont pas disponibles, des erreurs peuvent survenir.
- Si vous souhaitez aussi utiliser une position en plus de la rotation, alors il vous faudra palper la surface le plus verticalement possible. Plus l'erreur angulaire est importante et plus le rayon de la bille de palpage est grande, plus l'erreur de position est grande. Des erreurs angulaires importantes dans la position de départ peuvent être à l'origine d'erreurs de positionnement similaires.

Procès-verbal :

Les résultats déterminés sont journalisés dans **TCHPRAUTO.html** et sauvegardés dans les paramètres Q prévus pour le cycle.

Les écarts mesurés illustrent la différence des valeurs réelles mesurées par rapport à la moyenne de tolérance. Si aucune tolérance n'est indiquée, ils se réfèrent à la cote nominale.

L'unité de mesure du programme principal est indiquée en en-tête de programme.

Mode semi-automatique

Si les positions de palpage par rapport au point zéro actuel ne sont pas connues, le cycle peut être exécuté en mode semi-automatique. Vous pouvez alors toujours déterminer la position de départ par pré-positionnement manuel avant d'exécuter la procédure de palpage.

Vous devez pour cela définir au préalable un « ? » comme position nominale nécessaire. Cela peut être effectué par l'intermédiaire de la softkey **Nom** dans la barre d'actions. Suivant l'objet, il vous faudra définir les positions nominales qui déterminent le sens de votre opération de palpage, voir « Exemples ».



Suivant l'objet, vous devez définir les positions nominales qui permettent de déterminer le sens de votre procédure de palpage.

Exemples :

- Page 1676
- Page 1677
- Page 1678

Déroulement du cycle

Procédez comme suit :



- ▶ Exécuter le cycle
 - > La CN interrompt le programme CN.
 - > Une fenêtre s'affiche.
- ▶ Utiliser les touches de direction des axes pour amener le palpeur au point de palpation souhaité
ou
- ▶ Utiliser la manivelle électrique pour positionner le palpeur au point souhaité
- ▶ Au besoin, modifier le sens de palpation dans la fenêtre



- ▶ Sélectionnez la touche **NC start**
- > La CN ferme la fenêtre et exécute la première procédure de palpation.
- > Si **MODE HAUT. DE SECU. Q1125 = 1** ou **2**, la commande affiche un message dans la zone de travail **Etat** de l'onglet **FN 16**. Ce message vous informe alors qu'il n'est pas possible de revenir à la hauteur de sécurité.
- ▶ Amener le palpeur à une position de sécurité



- ▶ Sélectionner la touche **NC start**
- > Le cycle, ou le programme, se poursuit. Le cas échéant, pour d'autres points de palpation, il vous faudra répéter l'ensemble de la procédure.

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Au moment d'exécuter le mode semi-automatique, la CN ignore les valeurs 1 et 2 programmées pour le retrait à la hauteur de sécurité. Selon la position à laquelle se trouve le palpeur, il existe un risque de collision.

- ▶ En mode semi-automatique, effectuer un déplacement manuel à la hauteur de sécurité après chaque procédure de palpation.



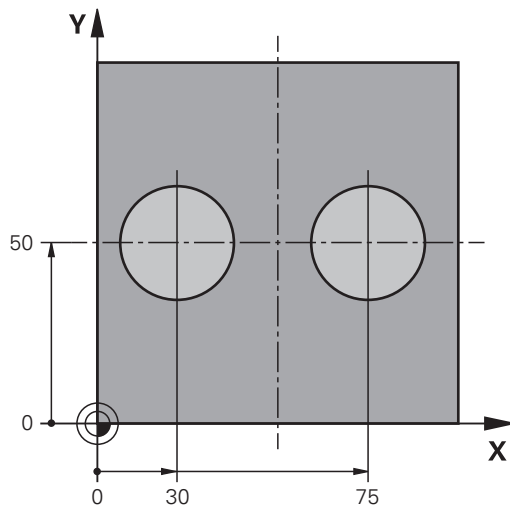
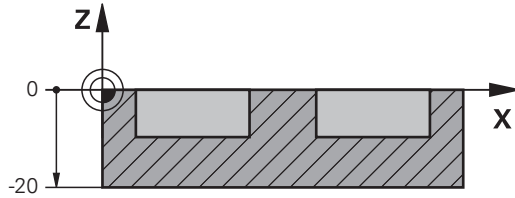
Remarques concernant la programmation et l'utilisation :

- Reportez-vous à votre dessin pour connaître les positions nominales.
- Le mode semi-automatique ne fonctionne que dans les modes Machine, pas en mode Simulation.
- Si pour un point de palpation donné vous ne définissez aucune position nominale, quelle que soit le sens, la CN émet un message d'erreur.
- Si aucune position nominale n'a été définie pour une direction donnée, c'est la valeur de position effective qui est prise en compte après avoir palpé l'objet. Cela signifie que la position effective mesurée est enregistrée a posteriori comme position nominale. Aucune erreur n'est donc enregistrée pour cette position et aucune correction de position n'est nécessaire.

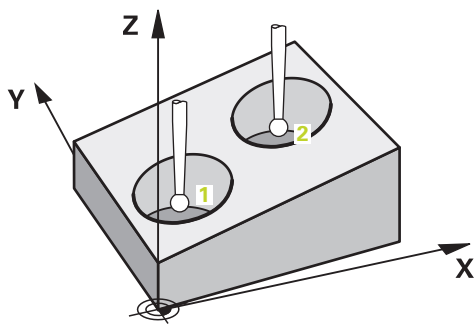
Exemples

Important : Indiquez les **positions nominales** de votre dessin !

Dans ces trois exemples, les positions nominales utilisées proviennent de ce dessin.



Alignement à partir de deux trous



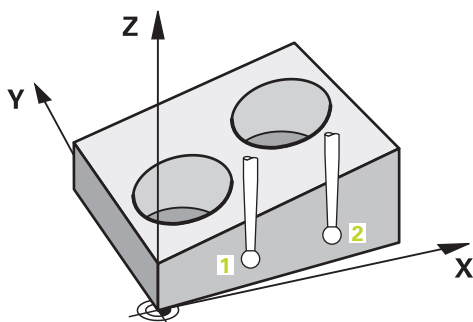
Dans cet exemple, il est question d'aligner deux trous. Les palpapes sont effectués sur les axes X (principal) et Y (auxiliaire). Il est donc essentiel de définir la position nominale de ces axes à partir du dessin ! La position nominale de l'axe Z (axe d'outil) n'est pas requise étant donné que vous n'enregistrez pas de cote dans ce sens.

- **QS1100** = position nominale 1 sur l'axe principal prédéfinie, mais position de la pièce inconnue
- **QS1101** = position nominale 1 sur l'axe auxiliaire prédéfinie, mais position de la pièce inconnue
- **QS1102** = position nominale 1 sur l'axe d'outil
- **QS1103** = position nominale 2 sur l'axe principal prédéfinie, mais position de la pièce inconnue

- **QS1104** = position nominale 2 sur l'axe auxiliaire prédéfinie, mais position de la pièce inconnue
- **QS1105** = position nominale 2 sur l'axe d'outil inconnue

11 TCH PROBE 1411 PALPAGE DEUX CERCLES ~	
QS1100= "?30"	;1ER PT AXE PRINCIPAL ~
QS1101= "?50"	;1ER POINT AXE AUXIL. ~
QS1102= "?"	;1ER POINT AXE OUTIL ~
Q1116=+10	;DIAMÈTRE 1 ~
QS1103= "?75"	;2È PT AXE PRINCIPAL ~
QS1104= "?50"	;2È POINT AXE AUXIL. ~
QS1105= "?"	;2E PT AXE OUTIL ~
Q1117=+10	;DIAMETRE 2 ~
Q1115=+0	;TYPE DE GEOMETRIE ~
Q423=+4	;NOMBRE DE PALPAGES ~
Q325=+0	;ANGLE INITIAL ~
Q1119=+360	;ANGLE D'OUVERTURE ~
Q320=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q260=+100	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q1125=+2	;MODE HAUT. DE SECU. ~
Q309=+0	;REACTION A L'ERREUR ~
Q1126=+0	;ALIGNER AXES ROT. ~
Q1120=+0	;POSITION A MEMORISER ~
Q1121=+0	;MEMORISER ROTATION

Alignement par rapport à une arête



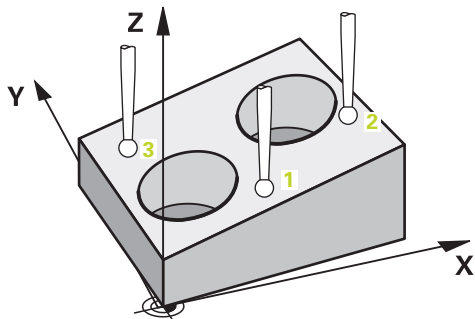
Dans cet exemple, il est question d'aligner une arête. Le palpation s'effectue sur l'axe Y (axe auxiliaire). Il est donc essentiel de définir la position nominale de cet axe à partir du dessin ! Les positions nominales des axes X (principal) et Z (outil) ne sont pas requises étant donné que vous n'enregistrez pas de cote dans ce sens.

- **QS1100** = position nominale 1 inconnue sur l'axe principal
- **QS1101** = position nominale 1 sur l'axe auxiliaire prédéfinie, mais position de la pièce inconnue
- **QS1102** = position nominale 1 sur l'axe d'outil
- **QS1103** = position nominale 2 inconnue sur l'axe principal

- **QS1104** = position nominale 2 sur l'axe auxiliaire prédéfinie, mais position de la pièce inconnue
- **QS1105** = position nominale 2 sur l'axe d'outil inconnue

11 TCH PROBE 1410 PALPAGE ARETE ~	
QS1100= "?"	;1ER PT AXE PRINCIPAL ~
QS1101= "?0"	;1ER POINT AXE AUXIL. ~
QS1102= "?"	;1ER POINT AXE OUTIL ~
QS1103= "?"	;2È PT AXE PRINCIPAL ~
QS1104= "?0"	;2È POINT AXE AUXIL. ~
QS1105= "?"	;2E PT AXE OUTIL ~
Q372=+2	;SENS DE PALPAGE ~
Q320=+0	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q260=+100	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q1125=+2	;MODE HAUT. DE SECU. ~
Q309=+0	;REACTION A L'ERREUR ~
Q1126=+0	;ALIGNER AXES ROT. ~
Q1120=+0	;POSITION A MEMORISER ~
Q1121=+0	;MEMORISER ROTATION

Alignement par rapport au plan



Dans cet exemple, il est question d'aligner un plan. Il vous faut alors obligatoirement définir les trois positions nominales à partir du dessin. En effet, pour le calcul angulaire, il est important que les trois axes puissent être pris en compte pour le calcul de l'angle.

- **QS1100** = position nominale 1 sur l'axe principal prédéfinie, mais position de la pièce inconnue
- **QS1101** = position nominale 1 sur l'axe auxiliaire prédéfinie, mais position de la pièce inconnue
- **QS1102** = position nominale 1 sur l'axe d'outil prédéfinie, mais position de la pièce inconnue
- **QS1103** = position nominale 2 sur l'axe principal prédéfinie, mais position de la pièce inconnue
- **QS1104** = position nominale 2 sur l'axe auxiliaire prédéfinie, mais position de la pièce inconnue
- **QS1105** = position nominale 2 sur l'axe d'outil prédéfinie, mais position de la pièce inconnue

- **QS1106** = position nominale 3 sur l'axe principal prédéfinie, mais position de la pièce inconnue
- **QS1107** = position nominale 3 sur l'axe auxiliaire prédéfinie, mais position de la pièce inconnue
- **QS1108** = position nominale 3 sur l'axe d'outil prédéfinie, mais position de la pièce inconnue

11 TCH PROBE 1420 PALPAGE PLAN ~	
QS1100= "?50"	;1ER PT AXE PRINCIPAL ~
QS1101= "?10"	;1ER POINT AXE AUXIL. ~
QS1102= "?0"	;1ER POINT AXE OUTIL ~
QS1103= "?80"	;2È PT AXE PRINCIPAL ~
QS1104= "?50"	;2È POINT AXE AUXIL. ~
QS1105= "?0"	;2E PT AXE OUTIL ~
QS1106= "?20"	;3È PT AXE PRINCIPAL ~
QS1107= "?80"	;3È POINT AXE AUXIL. ~
QS1108= "?0"	;3È POINT AXE OUTIL ~
Q372=-3	;SENS DE PALPAGE ~
Q320=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q260=+100	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q1125=+2	;MODE HAUT. DE SECU. ~
Q309=+0	;REACTION A L'ERREUR ~
Q1126=+0	;ALIGNER AXES ROT. ~
Q1120=+0	;POSITION A MEMORISER ~
Q1121=+0	;MEMORISER ROTATION

Evaluation des tolérances

Les cycles 14xx vous permettent également de contrôler les plages de tolérance, et donc de vérifier la position et la taille d'un objet.

Les programmations suivantes sont possibles compte tenu des tolérances :

Tolérance	Exemple
Cotes	10+0.01-0.015
DIN EN ISO 286-2	10H7
DIN ISO 2768-1	10m



Veillez tenir compte de la casse (majuscules et minuscules) au moment de définir les tolérances.

Si vous programmez une valeur avec tolérance, la CN surveillera la plage de tolérances. La CN retourne les états Bon, Reprise d'usinage ou Rebut dans le paramètre **Q183**. Si une correction du point d'origine a été programmée, la CN corrige le point d'origine actif après la procédure de palpé.

Les paramètres de cycles suivants admettent des valeurs de programmation avec tolérances :

- **Q1100 1er PT AXE PRINCIPAL**
- **Q1101 1er POINT AXE AUXIL.**
- **Q1102 1er POINT AXE OUTIL**
- **Q1103 2è PT AXE PRINCIPAL**
- **Q1104 2è POINT AXE AUXIL.**
- **Q1105 2e PT AXE OUTIL**
- **Q1106 3è PT AXE PRINCIPAL**
- **Q1107 3è POINT AXE AUXIL.**
- **Q1108 3è POINT AXE OUTIL**
- **Q1116 DIAMETRE 1**
- **Q1117 DIAMETRE 2**

Pour la programmation, procéder comme suit :

- ▶ Commencer par définir le cycle
- ▶ Activer la possibilité de sélectionner le nom dans la barre d'actions
- ▶ Programmer la position/cote nominale, avec la tolérance
- ▶ Dans ce cycle par exemple : **QS1116="+8-2-1"**.



Si la tolérance que vous programmez est erronée, la CN interrompt l'exécution de programme avec un message d'erreur.

Déroulement du cycle

Si la position effective se trouve en dehors de la tolérance, la CN se comporte comme suit :

- **Q309=0** : Aucune interruption de la part de la CN.
- **Q309=1** : La CN interrompt le programme avec un message en cas de rebut et de reprise d'usinage.
- **Q309=2** : La CN interrompt le programme avec un message en cas de rebut.

Si Q309 = 1 ou 2, procédez comme suit :

- Une fenêtre s'ouvre. La CN représente toutes les cotes, effectives et nominales, de l'objet.
- Interrompez le programme CN avec la touche **ANNULER**
ou
- Poursuivre le programme CN avec **NC start**



Notez que les cycles de palpation vous retournent les écarts par rapport à la moyenne de tolérance des paramètres **Q98x** et **Q99x**. Si **Q1120** et **Q1121** sont définis, les valeurs correspondent aux grandeurs utilisées pour la correction. Si aucune évaluation automatique n'est active, la commande mémorise les valeurs par rapport à la moyenne de tolérance dans les paramètres Q prévus à cet effet. Vous pourrez ensuite traiter ces valeurs ultérieurement.

Exemple

- QS1116 = Diamètre 1 avec donnée de tolérance
- QS1117 = Diamètre 2 avec donnée de tolérance

11 TCH PROBE 1411PALPAGE DEUX CERCLES ~	
Q1100=+30	;1ER PT AXE PRINCIPAL ~
Q1101=+50	;1ER POINT AXE AUXIL. ~
Q1102=-5	;1ER POINT AXE OUTIL ~
QS1116="+8-2-1"	;DIAMETRE 1 ~
Q1103=+75	;2È PT AXE PRINCIPAL ~
Q1104=+50	;2È POINT AXE AUXIL. ~
QS1105=-5	;2E PT AXE OUTIL ~
QS1117="+8-2-1"	;DIAMETRE 2 ~
Q1115=+0	;TYPE DE GEOMETRIE ~
Q423=+4	;NOMBRE DE PALPAGES ~
Q325=+0	;ANGLE INITIAL ~
Q1119=+360	;ANGLE D'OUVERTURE ~
Q320=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q260=+100	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q1125=+2	;MODE HAUT. DE SECU. ~
Q309=2	;REACTION A L'ERREUR ~
Q1126=+0	;ALIGNER AXES ROT. ~
Q1120=+0	;POSITION A MEMORISER ~
Q1121=+0	;MEMORISER ROTATION

Transfert d'une position effective

Vous pouvez déterminer la position effective au préalable et la définir comme position effective dans le cycle de palpage. L'objet reçoit alors à la fois une position nominale et une position effective. Le cycle fait la différence et calcule ainsi les corrections requises, puis procède à la surveillance des tolérances.

Pour la programmation, procéder comme suit :

- ▶ Définition d'un cycle
- ▶ Activer la possibilité de sélectionner le nom dans la barre d'actions
- ▶ Programmer la position nominale, éventuellement avec la tolérance
- ▶ Programmer "@"
- ▶ Programmer une position effective
- > **QS1100="10+0.02@10.0123"** se trouve par exemple défini dans le cycle.



Remarques concernant la programmation et l'utilisation :

- Si vous recourez au signe @, aucun palpage ne peut avoir lieu. La CN ne calcule que les positions effectives et nominales.
- Vous devez définir les positions effectives des trois axes (axe principal/auxiliaire/d'outil). Si vous ne définissez la position effective que d'un seul axe, la CN émet un message d'erreur.
- Les positions effectives peuvent également être définies avec **Q1900-Q1999**.

Exemple

Ceci vous permet par exemple :

- de déterminer un motif circulaire à partir de différents objets
- d'aligner un engrenage avec son centre et la position d'une dent

Les positions nominales sont définies ici avec la surveillance de tolérance et la position effective.

5 TCH PROBE 1410 PALPAGE ARETE ~	
QS1100="10+0.02@10.0123"	;1ER PT AXE PRINCIPAL ~
QS1101="50@50.0321"	;1ER POINT AXE AUXIL. ~
QS1102="-10-0.2+0.2@Q1900"	;1ER POINT AXE OUTIL ~
QS1103="30+0.02@30.0134"	;2È PT AXE PRINCIPAL ~
QS1104="50@50.534"	;2È POINT AXE AUXIL. ~
QS1105="-10-0.02@Q1901"	;2E PT AXE OUTIL ~
Q372=+2	;SENS DE PALPAGE ~
Q320=+0	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q260=+100	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q1125=+2	;MODE HAUT. DE SECU. ~
Q309=+0	;REACTION A L'ERREUR ~
Q1126=+0	;ALIGNER AXES ROT. ~
Q1120=+0	;POSITION A MEMORISER ~
Q1121=+0	;MEMORISER ROTATION

31.2.3 Cycle 1420 PALPAGE PLAN

Programmation ISO

G1420

Application

Le cycle palpeur **1420** détermine les angles d'un plan en mesurant trois points et en définissant les valeurs aux paramètres Q.

Si vous programmez le cycle **1493 PALPAGE EXTRUSION** avant ce cycle, la commande répète les points de palpation dans le sens sélectionné et sur la longueur définie sur une ligne droite.

Informations complémentaires : "Cycle 1493 PALPAGE EXTRUSION ", Page 1925

Le cycle offre également les possibilités suivantes :

- Si les coordonnées des points de palpation sont inconnues, il est possible d'exécuter le cycle en mode semi-automatique.

Informations complémentaires : "Mode semi-automatique", Page 1674

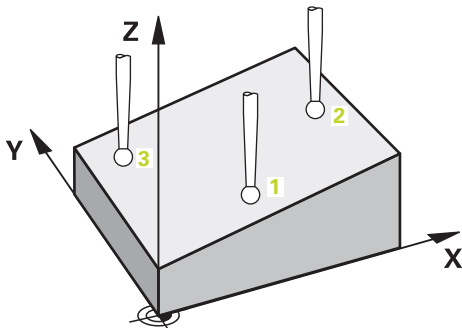
- Il est également possible (option) de surveiller les tolérances. Dans ce cas, vous pouvez surveiller la position et la dimension d'un objet.

Informations complémentaires : "Evaluation des tolérances", Page 1680

- Si la position exacte a été déterminée au préalable, la valeur peut être définie comme position effective dans le cycle.

Informations complémentaires : "Transfert d'une position effective", Page 1682

Déroulement du cycle



- 1 La commande positionne le palpeur en avance rapide **FMAX_PROBE** (définie dans le tableau des palpeurs) et selon la logique de positionnement définie au point de palpation **1** programmé.
Informations complémentaires : "Logique de positionnement", Page 1666
- 2 La commande positionne le palpeur à la distance d'approche en avance rapide **FMAX_PROBE**. Ceci résulte de la somme de **Q320**, **SET_UP** et du rayon de la bille de palpation. Lors du palpation, la distance d'approche est prise en compte dans tous les sens de palpation.
- 3 Le palpeur est ensuite amené à la hauteur de mesure définie **Q1102**, où il exécute la première opération de palpation avec l'avance de palpation **F** définie dans le tableau des palpeurs.
- 4 Si vous programmez le **MODE HAUT. DE SECU. Q1125**, la commande ramène le palpeur avec **FMAX_PROBE** à la hauteur de sécurité **Q260**.
- 5 Il est ensuite amené au point de palpation **2** où il mesure la position effective du deuxième point dans le plan.

- 6 Après cela, le palpeur revient à la hauteur de sécurité (selon ce qui a été défini à **Q1125**), puis vient se positionner au point de palpage **3** du plan d'usinage, où il mesure la position effective du troisième point du plan.
- 7 Pour finir, la commande ramène le palpeur à la hauteur de sécurité (en fonction de **Q1125**) et mémorise les valeurs déterminées aux paramètres Q suivants :

Numéro de paramètre Q	Signification
Q950 à Q952	Première position mesurée sur l'axe principal, sur l'axe auxiliaire et sur l'axe d'outil
Q953 à Q955	Deuxième position mesurée sur l'axe principal, sur l'axe auxiliaire et sur l'axe d'outil
Q956 à Q958	Troisième position mesurée sur l'axe principal, sur l'axe auxiliaire et sur l'axe d'outil
Q961 à Q963	Angles dans l'espace SPA, SPB et SPC mesurés dans W-CS
Q980 à Q982	Écart mesuré au premier point de palpage
Q983 à Q985	Écart mesuré au deuxième point de palpage
Q986 à Q988	Troisième écart mesuré des positions
Q183	Etat de la pièce <ul style="list-style-type: none"> ■ -1 = non défini ■ 0 = bon ■ 1 = reprise d'usinage ■ 2 = rebut
Q970	Si vous avez programmé le cycle 1493 PALPAGE EXTRUSION au préalable : Écart maximal à partir du premier point de palpage
Q971	Si vous avez programmé le cycle 1493 PALPAGE EXTRUSION au préalable : Écart maximal à partir du deuxième point de palpage
Q972	Si vous avez programmé le cycle 1493 PALPAGE EXTRUSION au préalable : Écart maximal à partir du troisième point de palpage

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous n'effectuez pas de déplacement à la hauteur de sécurité entre les objets ou point palpés, vous risquez une collision.

- ▶ Amener le palpeur à la hauteur de sécurité chaque fois que vous avez fini de palper un objet ou un point.

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous exécutez les cycles de palpation **444** et **14xx**, aucune transformation de coordonnées ne doit être active, par ex. les cycles **8 IMAGE MIROIR**, **11 FACTEUR ECHELLE**, **26 FACT. ECHELLE AXE**, **TRANS MIRROR**.

- ▶ Réinitialiser la conversion des coordonnées avant l'appel de cycle

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Les trois points de palpation ne peuvent pas se trouver sur une ligne droite pour que la CN puisse calculer les valeurs angulaires.
- Vous obtenez l'angle spatial nominal en définissant les positions nominales. Le cycle mémorise l'angle spatial mesuré aux paramètres **Q961** à **Q963**. Pour la prise en compte dans la rotation de base 3D, la CN utilise l'écart entre l'angle spatial mesuré et l'angle spatial nominal.



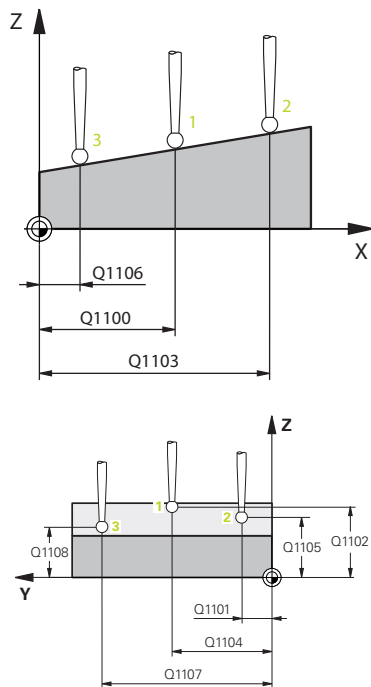
- HEIDENHAIN conseille d'éviter les angles d'axes pour ce cycle !

Aligner les axes du plateau circulaire :

- L'alignement avec les axes du plateau circulaire n'est possible que si deux axes du plateau circulaire sont disponibles dans la cinématique.
- Pour aligner les axes du plateau circulaire (**Q1126** différent de 0), la rotation doit être prise en compte (**Q1121** différent de 0). Sinon, la commande affiche un message d'erreur.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q1100 1^{er} pos. nomi. sur axe principal?

Valeur de position nominale absolue du premier point de palpage sur l'axe principal du plan d'usinage

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon **?, -, +** ou **@**

- **?** : mode semi-automatique, Page 1674
- **-, +** : évaluation de la tolérance, Page 1680
- **@** : transfert d'une position effective, Page 1682

Q1101 1^{er} pos. nominale sur axe auxil.?

Valeur de position nominale absolue du premier point de palpage, sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage

Programmation : **-99999,9999...+9999,9999** Sinon, pour une programmation optionnelle voir **Q1100**

Q1102 1^{er} pos. nominale sur axe outil?

Position nominale absolue du premier point de palpage sur l'axe d'outil

Programmation : **-99999,9999...+9999,9999** Sinon, pour une programmation optionnelle voir **Q1100**

Q1103 2^è pos. nomi. sur axe principal?

Position nominale absolue du deuxième point de palpage sur l'axe principal du plan d'usinage

Programmation : **-99999,9999...+9999,9999** Sinon, pour une programmation optionnelle voir **Q1100**

Q1104 2^è pos. nominale sur axe auxil.?

Position nominale absolue du deuxième point de palpage sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage

Programmation : **-99999,9999...+9999,9999** Sinon, pour une programmation optionnelle voir **Q1100**

Q1105 2^è pos. nominale sur axe outil?

Position nominale absolue du deuxième point de palpage sur l'axe d'outil du plan d'usinage

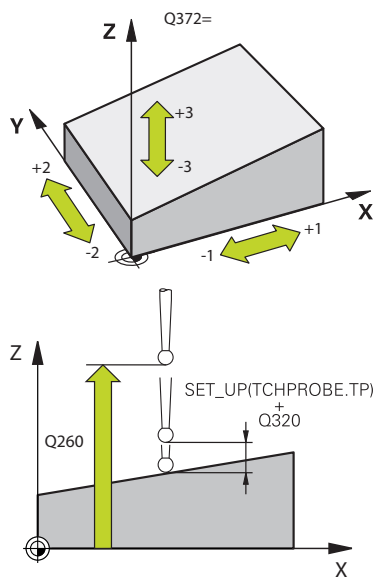
Programmation : **-99999,9999...+9999,9999** Sinon, pour une programmation optionnelle voir **Q1100**

Q1106 3^è pos. nomi. sur axe principal?

Position nominale absolue du deuxième point de palpage sur l'axe principal du plan d'usinage.

Programmation : **-99999,9999...+9999,9999** Sinon, pour une programmation optionnelle voir **Q1100**

Figure d'aide



Paramètres

Q1107 3è pos. nominale sur axe auxil.?

Position nominale absolue du troisième point de palpation sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage

Programmation : **-99999,9999...+9999,9999** Sinon, pour une programmation optionnelle voir **Q1100**

Q1108 3è pos. nominale sur axe outil?

Position nominale absolue du troisième point de palpation sur l'axe d'outil du plan d'usinage

Programmation : **-99999,9999...+9999,9999** Sinon, pour une programmation optionnelle voir **Q1100**

Q372 Sens de palpation (-3...+3)?

Axe dans le sens duquel le palpation doit avoir lieu. Le signe permet de définir si la commande se déplace dans le sens positif ou négatif.

Programmation : **-3, -2, -1, +1, +2, +3**

Q320 Distance d'approche?

Distance supplémentaire entre le point de palpation et la bille de palpation. **Q320** agit en plus de ce qui a été défini dans la colonne **SET_UP** du tableau de palpeurs. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q260 Hauteur de securite?

Coordonnée à laquelle aucune collision ne peut avoir lieu entre le palpeur et la pièce (moyen de serrage), le long de l'axe d'outil. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q1125 Dépl. à hauteur de sécurité?

Comportement de positionnement entre deux positions de palpation :

-1 : pas de déplacement à la hauteur de sécurité.

0 : déplacement à la hauteur de sécurité avant et après le cycle. Le prépositionnement est effectué avec **FMAX_PROBE**.

1 : déplacement à la hauteur de sécurité avant et après chaque objet. Le prépositionnement est effectué avec **FMAX_PROBE**.

2 : déplacement à la hauteur de sécurité avant et après chaque point de palpation. Le prépositionnement est effectué avec **FMAX_PROBE**.

Programmation : **-1, 0, +1, +2**

Figure d'aide**Paramètres****Q309 Réaction à l'err. de tolérance?**

Réaction en cas de tolérance dépassée :

0 : ne pas interrompre l'exécution du programme en cas de tolérance dépassée. La commande n'ouvre pas de fenêtre contenant les résultats.

1 : interrompre l'exécution du programme en cas de tolérance dépassée. La commande ouvre une fenêtre avec les résultats.

2 : en cas de reprise d'usinage, la commande n'ouvre pas de fenêtre avec les résultats. En cas de positions effectives dans la plage de rebut, la commande ouvre une fenêtre avec les résultats et interrompt l'exécution du programme.

Programmation : **0, 1, 2**

Q1126 Aligner les axes rotatifs ?

Positionner les axes rotatifs pour l'usinage incliné :

0 : conserver la position actuelle de l'axe rotatif.

1 : positionner automatiquement l'axe rotatif et actualiser la position de la pointe de l'outil en conséquence (**MOVE**). La position relative entre la pièce et le palpeur reste inchangée. La CN exécute un mouvement de compensation avec les axes linéaires.

2 : positionner automatiquement l'axe rotatif sans actualiser la position de la pointe de l'outil (**TURN**).

Programmation : **0, 1, 2**

Q1120 Position à reprendre ?

Pour définir si la commande corrige le point d'origine actif :

0 : aucune correction

1 : correction par rapport au 1er point de palpation. La commande corrige le point d'origine actif de l'écart entre la position nominale et la position effective du 1er point de palpation.

2 : correction par rapport au 2e point de palpation. La commande corrige le point d'origine actif de l'écart entre la position nominale et la position effective du 2e point de palpation.

3 : correction par rapport au 3e point de palpation. La commande corrige le point d'origine actif de l'écart entre la position nominale et la position effective du 3e point de palpation.

4 : correction par rapport au point de palpation moyen. La commande corrige le point d'origine actif de l'écart entre la position nominale et la position effective du point de palpation moyen.

Programmation : **0, 1, 2, 3, 4**

Figure d'aide**Paramètres****Q1121 Mémoriser la rotation de base ?**

Pour définir si la CN doit mémoriser le désalignement déterminé comme rotation de base :

0 : Aucune rotation de base

1 : Définition de la rotation de base ; la CN enregistre la rotation de base.

Programmation : **0, 1**

Exemple

11 TCH PROBE 1420 PALPAGE PLAN ~	
Q1100=+0	;1ER PT AXE PRINCIPAL ~
Q1101=+0	;1ER POINT AXE AUXIL. ~
Q1102=+0	;1ER POINT AXE OUTIL ~
Q1103=+0	;2È PT AXE PRINCIPAL ~
Q1104=+0	;2È POINT AXE AUXIL. ~
Q1105=+0	;2E PT AXE OUTIL ~
Q1106=+0	;3È PT AXE PRINCIPAL ~
Q1107=+0	;3È POINT AXE AUXIL. ~
Q1108=+0	;3È POINT AXE AUXIL. ~
Q372=+1	;SENS DE PALPAGE ~
Q320=+0	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q260=+100	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q1125=+2	;MODE HAUT. DE SECU. ~
Q309=+0	;REACTION A L'ERREUR ~
Q1126=+0	;ALIGNER AXES ROT. ~
Q1120=+0	;POSITION A MEMORISER ~
Q1121=+0	;MEMORISER ROTATION

31.2.4 Cycle 1410 PALPAGE ARETE

Programmation ISO

G1410

Application

Le cycle de palpation **1410** vous permet de déterminer un désalignement de la pièce en palpant deux positions sur une arête. Ce cycle détermine la rotation à partir de l'écart entre l'angle mesuré et l'angle nominal.

Si vous programmez le cycle **1493 PALPAGE EXTRUSION** avant ce cycle, la commande répète les points de palpation dans le sens sélectionné et sur la longueur définie sur une ligne droite.

Informations complémentaires : "Cycle 1493 PALPAGE EXTRUSION ", Page 1925

Le cycle offre également les possibilités suivantes :

- Si les coordonnées des points de palpation sont inconnues, il est possible d'exécuter le cycle en mode semi-automatique.

Informations complémentaires : "Mode semi-automatique", Page 1674

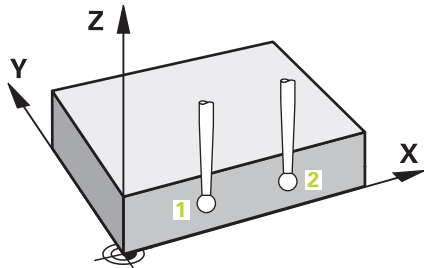
- Il est également possible (option) de surveiller les tolérances. Dans ce cas, vous pouvez surveiller la position et la dimension d'un objet.

Informations complémentaires : "Evaluation des tolérances", Page 1680

- Si la position exacte a été déterminée au préalable, la valeur peut être définie comme position effective dans le cycle.

Informations complémentaires : "Transfert d'une position effective", Page 1682

Déroulement du cycle



- 1 La commande positionne le palpeur en avance rapide **FMAX_PROBE** (définie dans le tableau des palpeurs) et selon la logique de positionnement définie au point de palpation **1** programmé.
Informations complémentaires : "Logique de positionnement", Page 1666
- 2 La commande positionne le palpeur à la distance d'approche en avance rapide **FMAX_PROBE**. Ceci résulte de la somme de **Q320, SET_UP** et du rayon de la bille de palpation. Lors du palpation, la distance d'approche est prise en compte dans tous les sens de palpation.
- 3 Le palpeur est ensuite amené à la hauteur de mesure définie **Q1102**, où il exécute la première opération de palpation avec l'avance de palpation **F** définie dans le tableau des palpeurs.
- 4 La CN décale le palpeur de la valeur de la distance d'approche, dans le sens inverse du palpation.
- 5 Si vous programmez le **MODE HAUT. DE SECU. Q1125**, la commande ramène le palpeur avec **FMAX_PROBE** à la hauteur de sécurité **Q260**.
- 6 Le palpeur est ensuite amené au point de palpation suivant (**2**) et exécute la deuxième procédure de palpation.
- 7 Pour finir, la commande ramène le palpeur à la hauteur de sécurité (en fonction de **Q1125**) et mémorise les valeurs déterminées aux paramètres Q suivants :

Numéro de paramètre Q	Signification
Q950 à Q952	Première position mesurée sur l'axe principal, sur l'axe auxiliaire et sur l'axe d'outil
Q953 à Q955	Deuxième position mesurée sur l'axe principal, sur l'axe auxiliaire et sur l'axe d'outil
Q964	Rot. de base mesurée
Q965	Rot. de table mesurée
Q980 à Q982	Écart mesuré au premier point de palpage
Q983 à Q985	Écart mesuré au deuxième point de palpage
Q994	Écart angulaire mesuré de la rotation de base
Q995	Écart angulaire mesuré de la rotation de la table
Q183	Etat de la pièce <ul style="list-style-type: none"> ■ -1 = non défini ■ 0 = bon ■ 1 = reprise d'usinage ■ 2 = rebut
Q970	Si vous avez programmé le cycle 1493 PALPAGE EXTRUSION au préalable : Écart maximal à partir du premier point de palpage
Q971	Si vous avez programmé le cycle 1493 PALPAGE EXTRUSION au préalable : Écart maximal à partir du deuxième point de palpage

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous n'effectuez pas de déplacement à la hauteur de sécurité entre les objets ou point palpés, vous risquez une collision.

- ▶ Amener le palpeur à la hauteur de sécurité chaque fois que vous avez fini de palper un objet ou un point.

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous exécutez les cycles de palpation **444** et **14xx**, aucune transformation de coordonnées ne doit être active, par ex. les cycles **8 IMAGE MIROIR**, **11 FACTEUR ECHELLE**, **26 FACT. ECHELLE AXE**, **TRANS MIRROR**.

- ▶ Réinitialiser la conversion des coordonnées avant l'appel de cycle

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.

Information concernant les axes rotatifs :

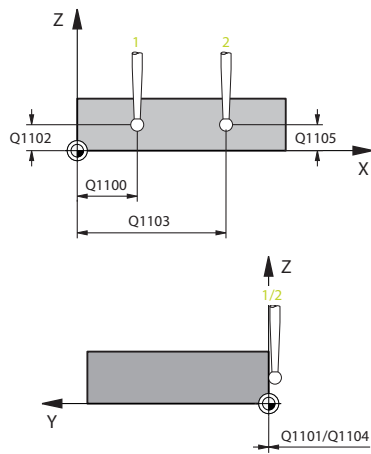
- Pour déterminer la rotation de base dans un plan d'usinage incliné, tenez compte des éléments suivants :
 - Le plan d'usinage est cohérent lorsque les coordonnées actuelles des axes rotatifs concordent avec l'angle d'inclinaison défini (menu 3D-ROT). La commande calcule la rotation de base dans le système de coordonnées de programmation **I-CS**.
 - Le plan d'usinage est incohérent lorsque les coordonnées actuelles des axes rotatifs ne concordent pas avec l'angle d'inclinaison défini (menu 3D-ROT). La commande calcule la rotation de base dans le système de coordonnées de la pièce **W-CS** en fonction de l'axe d'outil.
- Le paramètre machine optionnel **chkTiltingAxes** (n° 204601) permet au constructeur de la machine de définir si la commande contrôle la conformité de la situation d'inclinaison. Si aucun contrôle n'est défini, la commande part du principe que le plan d'usinage est cohérent. La rotation de base est calculée dans le système de coordonnées **I-CS**.

Aligner les axes du plateau circulaire :

- La CN ne peut aligner le plateau circulaire que si la rotation mesurée peut être corrigée avec un axe du plateau circulaire. Cet axe doit être le premier axe du plateau circulaire en partant de la pièce.
- Pour aligner les axes du plateau circulaire (**Q1126** différent de 0), il est nécessaire de mémoriser la rotation (**Q1121** différent de 0), sinon la CN émet un message d'erreur.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q1100 1^{er} pos. nomi. sur axe principal?

Valeur de position nominale absolue du premier point de palpation sur l'axe principal du plan d'usinage

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon **?, -, +** ou **@**

- **?** : mode semi-automatique, Page 1674
- **-, +** : évaluation de la tolérance, Page 1680
- **@** : transfert d'une position effective, Page 1682

Q1101 1^{er} pos. nominale sur axe auxil.?

Valeur de position nominale absolue du premier point de palpation, sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage

Programmation : **-99999,9999...+9999,9999** Sinon, pour une programmation optionnelle voir **Q1100**

Q1102 1^{er} pos. nominale sur axe outil?

Position nominale absolue du premier point de palpation sur l'axe d'outil

Programmation : **-99999,9999...+9999,9999** Sinon, pour une programmation optionnelle voir **Q1100**

Q1103 2^è pos. nomi. sur axe principal?

Position nominale absolue du deuxième point de palpation sur l'axe principal du plan d'usinage

Programmation : **-99999,9999...+9999,9999** Sinon, pour une programmation optionnelle voir **Q1100**

Q1104 2^è pos. nominale sur axe auxil.?

Position nominale absolue du deuxième point de palpation sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage

Programmation : **-99999,9999...+9999,9999** Sinon, pour une programmation optionnelle voir **Q1100**

Q1105 2^è pos. nominale sur axe outil?

Position nominale absolue du deuxième point de palpation sur l'axe d'outil du plan d'usinage

Programmation : **-99999,9999...+9999,9999** Sinon, pour une programmation optionnelle voir **Q1100**

Q372 Sens de palpation (-3...+3)?

Axe dans le sens duquel le palpation doit avoir lieu. Le signe permet de définir si la commande se déplace dans le sens positif ou négatif.

Programmation : **-3, -2, -1, +1, +2, +3**

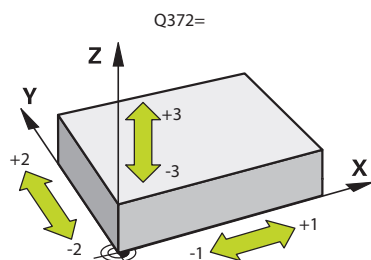
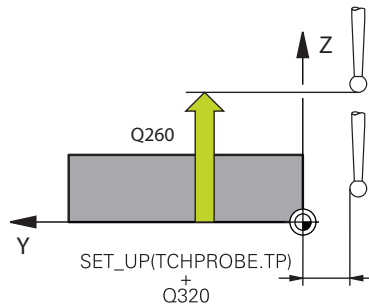


Figure d'aide



Paramètres

Q320 Distance d'approche?

Distance supplémentaire entre le point de palpation et la bille de palpation. **Q320** agit en plus de ce qui a été défini dans la colonne **SET_UP** du tableau de palpeurs. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q260 Hauteur de sécurité?

Coordonnée à laquelle aucune collision ne peut avoir lieu entre le palpeur et la pièce (moyen de serrage), le long de l'axe d'outil. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q1125 Dépl. à hauteur de sécurité?

Comportement de positionnement entre deux positions de palpation :

-1 : pas de déplacement à la hauteur de sécurité.

0 : déplacement à la hauteur de sécurité avant et après le cycle. Le prépositionnement est effectué avec **FMAX_PROBE**.

1 : déplacement à la hauteur de sécurité avant et après chaque objet. Le prépositionnement est effectué avec **FMAX_PROBE**.

2 : déplacement à la hauteur de sécurité avant et après chaque point de palpation. Le prépositionnement est effectué avec **FMAX_PROBE**.

Programmation : **-1, 0, +1, +2**

Q309 Réaction à l'err. de tolérance?

Réaction en cas de tolérance dépassée :

0 : ne pas interrompre l'exécution du programme en cas de tolérance dépassée. La commande n'ouvre pas de fenêtre contenant les résultats.

1 : interrompre l'exécution du programme en cas de tolérance dépassée. La commande ouvre une fenêtre avec les résultats.

2 : en cas de reprise d'usinage, la commande n'ouvre pas de fenêtre avec les résultats. En cas de positions effectives dans la plage de rebut, la commande ouvre une fenêtre avec les résultats et interrompt l'exécution du programme.

Programmation : **0, 1, 2**

Figure d'aide**Paramètres****Q1126 Aligner les axes rotatifs ?**

Positionner les axes rotatifs pour l'usinage incliné :

0 : conserver la position actuelle de l'axe rotatif.

1 : positionner automatiquement l'axe rotatif et actualiser la position de la pointe de l'outil en conséquence (**MOVE**). La position relative entre la pièce et le palpeur reste inchangée. La CN exécute un mouvement de compensation avec les axes linéaires.

2 : positionner automatiquement l'axe rotatif sans actualiser la position de la pointe de l'outil (**TURN**).

Programmation : **0, 1, 2**

Q1120 Position à reprendre ?

Pour définir si la commande corrige le point d'origine actif :

0 : aucune correction

1 : correction par rapport au 1er point de palpation. La commande corrige le point d'origine actif de l'écart entre la position nominale et la position effective du 1er point de palpation.

2 : correction par rapport au 2e point de palpation. La commande corrige le point d'origine actif de l'écart entre la position nominale et la position effective du 2e point de palpation.

3 : correction par rapport au point de palpation moyen. La commande corrige le point d'origine actif de l'écart entre la position nominale et la position effective du point de palpation moyen.

Programmation : **0, 1, 2, 3**

Q1121 Mémoriser la rotation ?

Pour définir si la commande doit mémoriser le désaxage déterminé :

0 : aucune rotation de base

1 : définition de la rotation de base ; la commande mémorise le désaxage comme transformation de base dans le tableau de points d'origine.

2 : exécution de la rotation du plateau circulaire ; la commande mémorise le désaxage comme offset dans le tableau de points d'origine.

Programmation : **0, 1, 2**

Exemple

11 TCH PROBE 1410 PALPAGE ARETE ~	
Q1100=+0	;1ER PT AXE PRINCIPAL ~
Q1101=+0	;1ER POINT AXE AUXIL. ~
Q1102=+0	;1ER POINT AXE OUTIL ~
Q1103=+0	;2È PT AXE PRINCIPAL ~
Q1104=+0	;2È POINT AXE AUXIL. ~
Q1105=+0	;2E PT AXE OUTIL ~
Q372=+1	;SENS DE PALPAGE ~
Q320=+0	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q260=+100	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q1125=+2	;MODE HAUT. DE SECU. ~
Q309=+0	;REACTION A L'ERREUR ~
Q1126=+0	;ALIGNER AXES ROT. ~
Q1120=+0	;POSITION A MEMORISER ~
Q1121=+0	;MEMORISER ROTATION

31.2.5 Cycle 1411 PALPAGE DEUX CERCLES**Programmation ISO****G1411****Application**

Le cycle palpeur **1411** permet d'acquérir les centres de deux trous ou de deux tenons et de calculer une ligne droite reliant ces deux centres. Ce cycle s'appuie sur la différence entre l'angle mesuré et l'angle nominal pour déterminer la rotation dans le plan d'usinage.

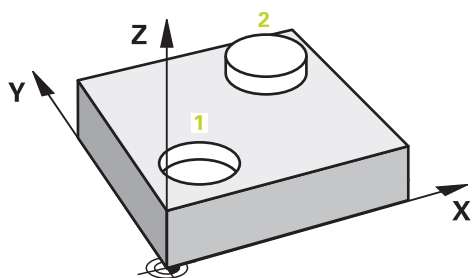
Si vous programmez le cycle **1493 PALPAGE EXTRUSION** avant ce cycle, la commande répète les points de palpation dans le sens sélectionné et sur la longueur définie sur une ligne droite.

Informations complémentaires : "Cycle 1493 PALPAGE EXTRUSION", Page 1925

Le cycle offre également les possibilités suivantes :

- Si les coordonnées des points de palpation sont inconnues, il est possible d'exécuter le cycle en mode semi-automatique.
Informations complémentaires : "Mode semi-automatique", Page 1674
- Il est également possible (option) de surveiller les tolérances. Dans ce cas, vous pouvez surveiller la position et la dimension d'un objet.
Informations complémentaires : "Evaluation des tolérances", Page 1680
- Si la position exacte a été déterminée au préalable, la valeur peut être définie comme position effective dans le cycle.
Informations complémentaires : "Transfert d'une position effective", Page 1682

Déroulement du cycle



- 1 La commande positionne le palpeur en avance rapide **FMAX_PROBE** (définie dans le tableau des palpeurs) et selon la logique de positionnement définie au centre **1** programmé.
Informations complémentaires : "Logique de positionnement", Page 1666
- 2 La commande positionne le palpeur à la distance d'approche en avance rapide **FMAX_PROBE**. Ceci résulte de la somme de **Q320, SET_UP** et du rayon de la bille de palpation. Lors du palpation, la distance d'approche est prise en compte dans tous les sens de palpation.
- 3 Le palpeur se déplace ensuite avec l'avance de palpation **F** du tableau des palpeurs à la hauteur de mesure définie **Q1102** et acquiert le centre du premier trou ou du premier tenon par des opérations de palpation (selon le nombre de palpations indiqué au paramètre **Q423**).
- 4 Si vous programmez le **MODE HAUT. DE SECU. Q1125**, la commande ramène le palpeur avec **FMAX_PROBE** à la hauteur de sécurité **Q260**.
- 5 La commande positionne le palpeur au niveau du centre défini du deuxième trou ou du deuxième tenon **2**.
- 6 La commande amène le palpeur à la hauteur de mesure définie **Q1105** et acquiert le centre du deuxième trou ou du deuxième tenon par des opérations de palpation (selon le nombre de palpations indiqué au paramètre **Q423**).
- 7 Pour finir, la commande ramène le palpeur à la hauteur de sécurité (en fonction de **Q1125**) et mémorise les valeurs déterminées aux paramètres Q suivants :

Numéro de paramètre Q	Signification
Q950 à Q952	Premier centre du cercle mesuré sur l'axe principal, sur l'axe auxiliaire et sur l'axe d'outil
Q953 à Q955	Deuxième centre du cercle mesuré sur l'axe principal, sur l'axe auxiliaire et sur l'axe d'outil
Q964	Rotation de base mesurée
Q965	Rotation de table mesurée
Q966 à Q967	Premier et deuxième diamètres mesurés
Q980 à Q982	Écart mesuré au premier centre de cercle
Q983 à Q985	Écart mesuré au deuxième centre de cercle
Q994	Écart angulaire mesuré de la rotation de base
Q995	Écart angulaire mesuré de la rotation de la table
Q996 à Q997	Écart mesuré au diamètre
Q183	Etat de la pièce <ul style="list-style-type: none"> ■ -1 = non défini ■ 0 = bon ■ 1 = reprise d'usinage ■ 2 = rebut
Q970	Si vous avez programmé le cycle 1493 PALPAGE EXTRUSION : Écart maximal à partir du premier centre de cercle
Q971	Si vous avez programmé le cycle 1493 PALPAGE EXTRUSION : Écart maximal à partir du deuxième centre de cercle
Q973	Si vous avez programmé le cycle 1493 PALPAGE EXTRUSION : Écart maximal à partir du diamètre 1
Q974	Si vous avez programmé le cycle 1493 PALPAGE EXTRUSION : Écart maximal à partir du diamètre 2



Remarque concernant l'utilisation

- Si le trou est trop petit et que la distance d'approche programmée n'est pas possible, une fenêtre s'ouvre. Dans cette fenêtre, la commande affiche la cote nominale du trou, le rayon étalonné de la bille du palpeur et la distance d'approche encore possible.

Il existe les possibilités suivantes :

- En l'absence de risque de collision, vous pouvez exécuter le cycle avec les valeurs de la fenêtre de dialogue à l'aide de Start CN. La distance d'approche effective ne sera réduite à la valeur affichée que pour cet objet
- Ce cycle peut être terminé avec Annuler

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous n'effectuez pas de déplacement à la hauteur de sécurité entre les objets ou point palpés, vous risquez une collision.

- ▶ Amener le palpeur à la hauteur de sécurité chaque fois que vous avez fini de palper un objet ou un point.

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous exécutez les cycles de palpage **444** et **14xx**, aucune transformation de coordonnées ne doit être active, par ex. les cycles **8 IMAGE MIROIR**, **11 FACTEUR ECHELLE**, **26 FACT. ECHELLE AXE**, **TRANS MIRROR**.

- ▶ Réinitialiser la conversion des coordonnées avant l'appel de cycle

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.

Information concernant les axes rotatifs :

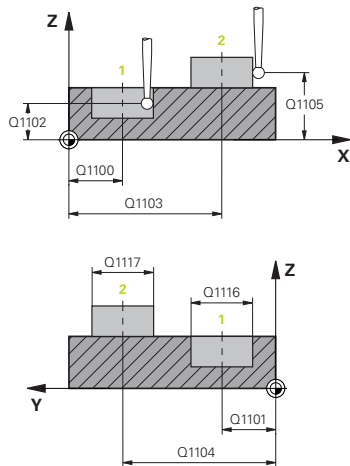
- Pour déterminer la rotation de base dans un plan d'usinage incliné, tenez compte des éléments suivants :
 - Le plan d'usinage est cohérent lorsque les coordonnées actuelles des axes rotatifs concordent avec l'angle d'inclinaison défini (menu 3D-ROT). La commande calcule la rotation de base dans le système de coordonnées de programmation **I-CS**.
 - Le plan d'usinage est incohérent lorsque les coordonnées actuelles des axes rotatifs ne concordent pas avec l'angle d'inclinaison défini (menu 3D-ROT). La commande calcule la rotation de base dans le système de coordonnées de la pièce **W-CS** en fonction de l'axe d'outil.
- Le paramètre machine optionnel **chkTiltingAxes** (n° 204601) permet au constructeur de la machine de définir si la commande contrôle la conformité de la situation d'inclinaison. Si aucun contrôle n'est défini, la commande part du principe que le plan d'usinage est cohérent. La rotation de base est calculée dans le système de coordonnées **I-CS**.

Aligner les axes du plateau circulaire :

- La CN ne peut aligner le plateau circulaire que si la rotation mesurée peut être corrigée avec un axe du plateau circulaire. Cet axe doit être le premier axe du plateau circulaire en partant de la pièce.
- Pour aligner les axes du plateau circulaire (**Q1126** différent de 0), il est nécessaire de mémoriser la rotation (**Q1121** différent de 0), sinon la CN émet un message d'erreur.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q1100 1^è pos. nomi. sur axe principal?

Valeur de position nominale absolue du premier point de palpation sur l'axe principal du plan d'usinage

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon **?, -, +** ou **@**

- **?** : mode semi-automatique, Page 1674
- **-, +** : évaluation de la tolérance, Page 1680
- **@** : transfert d'une position effective, Page 1682

Q1101 1^è pos. nominale sur axe auxil.?

Valeur de position nominale absolue du premier point de palpation, sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage

Programmation : **-99999,9999...+9999,9999** Sinon, pour une programmation optionnelle voir **Q1100**

Q1102 1^è pos. nominale sur axe outil?

Position nominale absolue du premier point de palpation sur l'axe d'outil

Programmation : **-99999,9999...+9999,9999** Sinon, pour une programmation optionnelle voir **Q1100**

Q1116 Diamètre 1^{ère} position ?

Diamètre du premier trou ou du premier tenon

Programmation : **0...9999,9999** Sinon, programmation optionnelle :

- **"...-...+..."** : évaluation de la tolérance, Page 1680

Q1103 2^è pos. nomi. sur axe principal?

Position nominale absolue du deuxième point de palpation sur l'axe principal du plan d'usinage

Programmation : **-99999,9999...+9999,9999** Sinon, pour une programmation optionnelle voir **Q1100**

Q1104 2^è pos. nominale sur axe auxil.?

Position nominale absolue du deuxième point de palpation sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage

Programmation : **-99999,9999...+9999,9999** Sinon, pour une programmation optionnelle voir **Q1100**

Q1105 2^è pos. nominale sur axe outil?

Position nominale absolue du deuxième point de palpation sur l'axe d'outil du plan d'usinage

Programmation : **-99999,9999...+9999,9999** Sinon, pour une programmation optionnelle voir **Q1100**

Figure d'aide

Paramètres

Q1117 Diamètre 2ème position ?

Diamètre du deuxième trou ou du deuxième tenon

Programmation : **0...9999,9999** Sinon, programmation optionnelle :

"...-...+..." : évaluation de la tolérance, Page 1680

Q1115 Type de géométrie (0-3)?

Type d'objet de palpage :

0 : 1re position=trou et 2e position=trou

1 : 1re position=tenon et 2e position=tenon

2 : 1re position=trou et 2e position=tenon

3 : 1re position=tenon et 2e position=trou

Programmation : **0, 1, 2, 3**

Q423 Nombre de palpages?

Nombre de points de palpage sur le diamètre

Programmation : **3, 4, 5, 6, 7, 8**

Q325 Angle initial?

angle compris entre l'axe principal du plan d'usinage et le premier point de palpage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-360000...+360000**

Q1119 Angle d'ouverture du cercle ?

Plage angulaire sur laquelle les palpages sont répartis.

Programmation : **-359 999...+360 000**

Q320 Distance d'approche?

Distance supplémentaire entre le point de palpage et la bille de palpage. **Q320** agit en plus de **SET_UP** (tableau de palpeurs) et uniquement lorsque le point d'origine est palpé dans l'axe de palpage. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q260 Hauteur de securite?

Coordonnée à laquelle aucune collision ne peut avoir lieu entre le palpeur et la pièce (moyen de serrage), le long de l'axe d'outil. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon : **PREDEF**

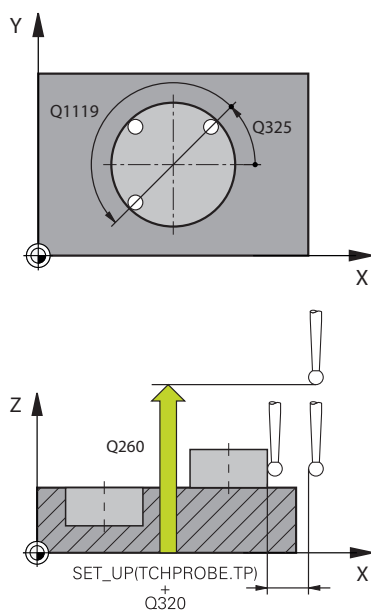


Figure d'aide

Paramètres

Q1125 Dépl. à hauteur de sécurité?

Comportement de positionnement entre deux positions de palpé :

-1 : pas de déplacement à la hauteur de sécurité.

0 : déplacement à la hauteur de sécurité avant et après le cycle. Le prépositionnement est effectué avec **FMAX_PROBE**.

1 : déplacement à la hauteur de sécurité avant et après chaque objet. Le prépositionnement est effectué avec **FMAX_PROBE**.

2 : déplacement à la hauteur de sécurité avant et après chaque point de palpé. Le prépositionnement est effectué avec **FMAX_PROBE**.

Programmation : **-1, 0, +1, +2**

Q309 Réaction à l'err. de tolérance?

Réaction en cas de tolérance dépassée :

0 : ne pas interrompre l'exécution du programme en cas de tolérance dépassée. La commande n'ouvre pas de fenêtre contenant les résultats.

1 : interrompre l'exécution du programme en cas de tolérance dépassée. La commande ouvre une fenêtre avec les résultats.

2 : en cas de reprise d'usinage, la commande n'ouvre pas de fenêtre avec les résultats. En cas de positions effectives dans la plage de rebut, la commande ouvre une fenêtre avec les résultats et interrompt l'exécution du programme.

Programmation : **0, 1, 2**

Q1126 Aligner les axes rotatifs ?

Positionner les axes rotatifs pour l'usinage incliné :

0 : conserver la position actuelle de l'axe rotatif.

1 : positionner automatiquement l'axe rotatif et actualiser la position de la pointe de l'outil en conséquence (**MOVE**). La position relative entre la pièce et le palpeur reste inchangée. La CN exécute un mouvement de compensation avec les axes linéaires.

2 : positionner automatiquement l'axe rotatif sans actualiser la position de la pointe de l'outil (**TURN**).

Programmation : **0, 1, 2**

Figure d'aide

Paramètres

Q1120 Position à reprendre ?

Pour définir si la commande corrige le point d'origine actif :

0 : aucune correction

1 : correction par rapport au 1er point de palpation. La commande corrige le point d'origine actif de l'écart entre la position nominale et la position effective du 1er point de palpation.

2 : correction par rapport au 2e point de palpation. La commande corrige le point d'origine actif de l'écart entre la position nominale et la position effective du 2e point de palpation.

3 : correction par rapport au point de palpation moyen. La commande corrige le point d'origine actif de l'écart entre la position nominale et la position effective du point de palpation moyen.

Programmation : **0, 1, 2, 3**

Q1121 Mémoriser la rotation ?

Pour définir si la commande doit mémoriser le désaxage déterminé :

0 : aucune rotation de base

1 : définition de la rotation de base ; la commande mémorise le désaxage comme transformation de base dans le tableau de points d'origine.

2 : exécution de la rotation du plateau circulaire ; la commande mémorise le désaxage comme offset dans le tableau de points d'origine.

Programmation : **0, 1, 2**

Exemple

11 TCH PROBE 1411 PALPAGE DEUX CERCLES ~	
Q1100=+0	;1ER PT AXE PRINCIPAL ~
Q1101=+0	;1ER POINT AXE AUXIL. ~
Q1102=+0	;1ER POINT AXE OUTIL ~
Q1116=+0	;DIAMETRE 1 ~
Q1103=+0	;2È PT AXE PRINCIPAL ~
Q1104=+0	;2È POINT AXE AUXIL. ~
Q1105=+0	;2E PT AXE OUTIL ~
Q1117=+0	;DIAMETRE 2 ~
Q1115=+0	;TYPE DE GEOMETRIE ~
Q423=+4	;NOMBRE DE PALPAGES ~
Q325=+0	;ANGLE INITIAL ~
Q1119=+360	;ANGLE D'OUVERTURE ~
Q320=+0	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q260=+100	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q1125=+2	;MODE HAUT. DE SECU. ~
Q309=+0	;REACTION A L'ERREUR ~
Q1126=+0	;ALIGNER AXES ROT. ~
Q1120=+0	;POSITION A MEMORISER ~
Q1121=+0	;MEMORISER ROTATION

31.2.6 Cycle 1412 PALPAGE ARETE OBLIQUE

Programmation ISO

G1412

Application

Le cycle de palpage **1412** vous permet de déterminer un désalignement de la pièce en palpant deux positions sur une arête oblique. Ce cycle détermine la rotation à partir de l'écart entre l'angle mesuré et l'angle nominal.

Si vous programmez le cycle **1493 PALPAGE EXTRUSION** avant ce cycle, la commande répète les points de palpage dans le sens sélectionné et sur la longueur définie sur une ligne droite.

Informations complémentaires : "Cycle 1493 PALPAGE EXTRUSION ", Page 1925

Le cycle offre également les possibilités suivantes :

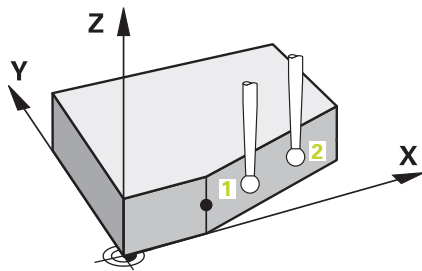
- Si les coordonnées des points de palpage sont inconnues, il est possible d'exécuter le cycle en mode semi-automatique.

Informations complémentaires : "Mode semi-automatique", Page 1674

- Si la position exacte a été déterminée au préalable, la valeur peut être définie comme position effective dans le cycle.

Informations complémentaires : "Transfert d'une position effective", Page 1682

Déroulement du cycle



- 1 La commande positionne le palpeur en avance rapide **FMAX_PROBE** (définie dans le tableau des palpeurs) et selon la logique de positionnement définie au point de palpage **1**.
Informations complémentaires : "Logique de positionnement", Page 1666
- 2 La commande positionne le palpeur à la distance d'approche en avance rapide **FMAX_PROBE**. Ceci résulte de la somme de **Q320, SET_UP** et du rayon de la bille de palpage. Lors du palpage, la distance d'approche est prise en compte dans tous les sens de palpage.
- 3 La commande déplace ensuite le palpeur à la hauteur de mesure définie **Q1102**, où il exécute la première opération de palpage avec l'avance de palpage **F** définie dans le tableau des palpeurs.
- 4 La CN décale le palpeur de la valeur de la distance d'approche, dans le sens inverse du palpage.
- 5 Si vous programmez le **MODE HAUT. DE SECU. Q1125**, la commande ramène le palpeur avec **FMAX_PROBE** à la hauteur de sécurité **Q260**.
- 6 Le palpeur est ensuite amené au point de palpage **2** et exécute la deuxième procédure de palpage.
- 7 Pour finir, la commande ramène le palpeur à la hauteur de sécurité (en fonction de **Q1125**) et mémorise les valeurs déterminées aux paramètres Q suivants :

Numéro de paramètre Q	Signification
Q950 à Q952	Première position mesurée sur l'axe principal, sur l'axe auxiliaire et sur l'axe d'outil
Q953 à Q955	Deuxième position mesurée sur l'axe principal, sur l'axe auxiliaire et sur l'axe d'outil
Q964	Rot. de base mesurée
Q965	Rot. de table mesurée
Q980 à Q982	Écart mesuré au premier point de palpation
Q983 à Q985	Écart mesuré au deuxième point de palpation
Q994	Écart angulaire mesuré de la rotation de base
Q995	Écart angulaire mesuré de la rotation de la table
Q183	Etat de la pièce <ul style="list-style-type: none">■ -1 = non défini■ 0 = bon■ 1 = reprise d'usinage■ 2 = rebut
Q970	Si vous avez programmé le cycle 1493 PALPAGE EXTRUSION au préalable : Écart maximal à partir du premier point de palpation
Q971	Si vous avez programmé le cycle 1493 PALPAGE EXTRUSION au préalable : Écart maximal à partir du deuxième point de palpation

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous n'effectuez pas de déplacement à la hauteur de sécurité entre les objets ou point palpés, vous risquez une collision.

- ▶ Amener le palpeur à la hauteur de sécurité chaque fois que vous avez fini de palper un objet ou un point.

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous exécutez les cycles de palpage **444** et **14xx**, aucune transformation de coordonnées ne doit être active, par ex. les cycles **8 IMAGE MIROIR**, **11 FACTEUR ECHELLE**, **26 FACT. ECHELLE AXE**, **TRANS MIRROR**.

- ▶ Réinitialiser la conversion des coordonnées avant l'appel de cycle

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Si vous programmez une tolérance au paramètre **Q1100**, **Q1101** ou **Q1102**, celle-ci se référera aux positions nominales programmées, et non aux points de palpage qui se trouvent le long des lignes obliques. Pour programmer une tolérance pour la normale de surface le long de l'arête oblique, utilisez le paramètre **TOLERANCE QS400**.

Information concernant les axes rotatifs :

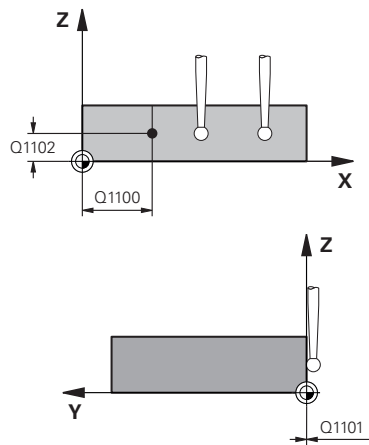
- Pour déterminer la rotation de base dans un plan d'usinage incliné, tenez compte des éléments suivants :
 - Le plan d'usinage est cohérent lorsque les coordonnées actuelles des axes rotatifs concordent avec l'angle d'inclinaison défini (menu 3D-ROT). La commande calcule la rotation de base dans le système de coordonnées de programmation **I-CS**.
 - Le plan d'usinage est incohérent lorsque les coordonnées actuelles des axes rotatifs ne concordent pas avec l'angle d'inclinaison défini (menu 3D ROT). La commande calcule la rotation de base dans le système de coordonnées de la pièce **W-CS** en fonction de l'axe d'outil.
- Le paramètre machine optionnel **chkTiltingAxes** (n° 204601) permet au constructeur de la machine de définir si la commande contrôle la conformité de la situation d'inclinaison. Si aucun contrôle n'est défini, la commande part du principe que le plan d'usinage est cohérent. La rotation de base est calculée dans le système de coordonnées **I-CS**.

Aligner les axes du plateau circulaire :

- La CN ne peut aligner le plateau circulaire que si la rotation mesurée peut être corrigée avec un axe du plateau circulaire. Cet axe doit être le premier axe du plateau circulaire en partant de la pièce.
- Pour aligner les axes du plateau circulaire (**Q1126** différent de 0), il est nécessaire de mémoriser la rotation (**Q1121** différent de 0), sinon la CN émet un message d'erreur.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q1100 1^{er} pos. nomi. sur axe principal?

Position nominale absolue à laquelle l'arête oblique commence sur l'axe principal.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon ?, +, - ou @

- ? : mode semi-automatique, Page 1674
- -, + : évaluation de la tolérance, Page 1680
- @ : transfert d'une position effective, Page 1682

Q1101 1^{er} pos. nominale sur axe auxil.?

Position nominale absolue à laquelle l'arête oblique commence sur l'axe auxiliaire.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** Sinon, pour une programmation optionnelle voir **Q1100**

Q1102 1^{er} pos. nominale sur axe outil?

Position nominale absolue du premier point de palpage sur l'axe d'outil

Programmation : **-99999,9999...+9999,9999** Sinon, pour une programmation optionnelle voir **Q1100**

QS400 Valeur de tolérance?

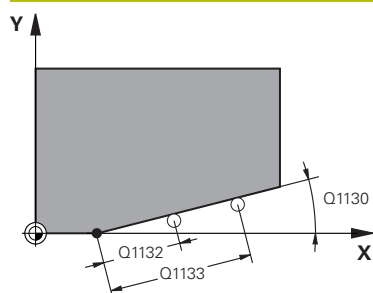
Plage de tolérance que le cycle surveille. La tolérance définit l'écart admissible par rapport à la normale de surface le long de l'arête oblique. La commande s'appuie sur la coordonnée nominale et la coordonnée effective de la pièce pour déterminer l'écart.

Exemples :

- **QS400 =« 0,4-0,1 »** : cote supérieure = coordonnée nominale +0,4, cote inférieure = coordonnée nominale -0,1. Pour ce cycle, la plage de tolérance applicable est la suivante : « coordonnée nominale +0,4 » à la « coordonnée nominale -0,1 »
- **QS400 =« »** : aucune surveillance de la tolérance.
- **QS400 =« 0 »** : aucune surveillance de la tolérance.
- **QS400 =« 0,1+0,1 »** : aucune surveillance de la tolérance.

Programmation : **255** caractères

Figure d'aide



Paramètres

Q1130 Angle nominal de la 1ère droite?

Angle nominal de la première droite

Programmation : **-180...+180**

Q1131 Sens de palpation 1ère droite?

Sens de palpation de la première arête :

+1 : tourne le sens de palpation de +90° à l'angle nominal **Q1130** et effectue le palpation à angle droit par rapport à l'arête nominale.

-1 : tourne le sens de palpation de -90° à l'angle nominal **Q1130** et effectue le palpation à angle droit par rapport à l'arête nominale.

Programmation : **-1, +1**

Q1132 1ère distance sur 1ère droite?

Distance comprise entre le début de l'arête oblique et le premier point de palpation. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-999999...+999999**

Q1133 2ème distance sur 1ère droite?

Distance comprise entre le début de l'arête oblique et le deuxième point de palpation. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-999999...+999999**

Q1139 Plan de l'objet (1-3)?

Plan dans lequel la commande interprète l'angle nominal **Q1130** et le sens de palpation **Q1131**.

1 : plan YZ

2 : plan ZX

3 : plan XY

Programmation : **1, 2, 3**

Q320 Distance d'approche?

Distance supplémentaire entre le point de palpation et la bille de palpation. **Q320** agit en plus de ce qui a été défini dans la colonne **SET_UP** du tableau de palpeurs. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q260 Hauteur de securite?

Coordonnée à laquelle aucune collision ne peut avoir lieu entre le palpeur et la pièce (moyen de serrage), le long de l'axe d'outil. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon : **PREDEF**

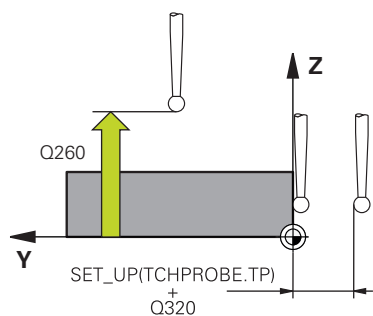


Figure d'aide

Paramètres

Q1125 Dépl. à hauteur de sécurité?

Comportement de positionnement entre deux positions de palpation :

-1 : pas de déplacement à la hauteur de sécurité.

0 : déplacement à la hauteur de sécurité avant et après le cycle. Le prépositionnement est effectué avec **FMAX_PROBE**.

1 : déplacement à la hauteur de sécurité avant et après chaque objet. Le prépositionnement est effectué avec **FMAX_PROBE**.

2 : déplacement à la hauteur de sécurité avant et après chaque point de palpation. Le prépositionnement est effectué avec **FMAX_PROBE**.

Programmation : **-1, 0, +1, +2**

Figure d'aide**Paramètres****Q309 Réaction à l'err. de tolérance?**

Réaction en cas de tolérance dépassée :

0 : ne pas interrompre l'exécution du programme en cas de tolérance dépassée. La commande n'ouvre pas de fenêtre contenant les résultats.

1 : interrompre l'exécution du programme en cas de tolérance dépassée. La commande ouvre une fenêtre avec les résultats.

2 : en cas de reprise d'usinage, la commande n'ouvre pas de fenêtre avec les résultats. En cas de positions effectives dans la plage de rebut, la commande ouvre une fenêtre avec les résultats et interrompt l'exécution du programme.

Programmation : **0, 1, 2**

Q1126 Aligner les axes rotatifs ?

Positionner les axes rotatifs pour l'usinage incliné :

0 : conserver la position actuelle de l'axe rotatif.

1 : positionner automatiquement l'axe rotatif et actualiser la position de la pointe de l'outil en conséquence (**MOVE**). La position relative entre la pièce et le palpeur reste inchangée. La CN exécute un mouvement de compensation avec les axes linéaires.

1 : positionner automatiquement l'axe rotatif et actualiser la position de la pointe de l'outil en conséquence (**MOVE**). La position relative entre la pièce et le palpeur reste inchangée. La CN exécute un mouvement de compensation avec les axes linéaires.

Programmation : **0, 1, 2**

Q1120 Position à reprendre ?

Pour définir si la commande corrige le point d'origine actif :

0 : aucune correction

1 : correction par rapport au 1er point de palpation. La commande corrige le point d'origine actif de l'écart entre la position nominale et la position effective du 1er point de palpation.

2 : correction par rapport au 2e point de palpation. La commande corrige le point d'origine actif de l'écart entre la position nominale et la position effective du 2e point de palpation.

3 : correction par rapport au point de palpation moyen. La commande corrige le point d'origine actif de l'écart entre la position nominale et la position effective du point de palpation moyen.

Programmation : **0, 1, 2, 3**

Figure d'aide

Paramètres

Q1121 Mémoriser la rotation ?

Pour définir si la commande doit mémoriser le désaxage déterminé :

0 : aucune rotation de base

1 : définition de la rotation de base ; la commande mémorise le désaxage comme transformation de base dans le tableau de points d'origine.

2 : exécution de la rotation du plateau circulaire ; la commande mémorise le désaxage comme offset dans le tableau de points d'origine.

Programmation : **0, 1, 2**

Exemple

11 TCH PROBE 1412 PALPAGE ARETE OBLIQUE ~	
Q1100=+20	;1ER PT AXE PRINCIPAL ~
Q1101=+0	;1ER POINT AXE AUXIL. ~
Q1102=-5	;1ER POINT AXE OUTIL ~
QS400="+0.1-0.1"	;TOLERANCE ~
Q1130=+30	;ANGLE NOMINAL 1ERE DROITE ~
Q1131=+1	;SENS PALPAGE 1ERE DROITE ~
Q1132=+10	;1ERE DISTANCE 1ERE DROITE ~
Q1133=+20	;2EME DISTANCE 2EME DROITE ~
Q1139=+3	;PLAN OBJET ~
Q320=+0	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q260=+100	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q1125=+2	;MODE HAUT. DE SECU. ~
Q309=+0	;REACTION A L'ERREUR ~
Q1126=+0	;ALIGNER AXES ROT. ~
Q1120=+0	;POSITION A MEMORISER ~
Q1121=+0	;MEMORISER ROTATION

31.2.7 Cycle 1416 PALPAGE PT INTERSECTION

Programmation ISO

G1416

Application

Le cycle de palpation **1416** vous permet de déterminer le point d'intersection de deux arêtes. Vous pouvez exécuter le cycle dans les trois plans d'usinage XY, XZ et YZ. Le cycle nécessite un total de quatre points de palpation avec deux positions à chaque arête. Vous pouvez choisir n'importe quel ordre pour les arêtes.

Si vous programmez le cycle **1493 PALPAGE EXTRUSION** avant ce cycle, la commande répète les points de palpation dans le sens sélectionné et sur la longueur définie sur une ligne droite.

Informations complémentaires : "Cycle 1493 PALPAGE EXTRUSION ", Page 1925

Le cycle offre également les possibilités suivantes :

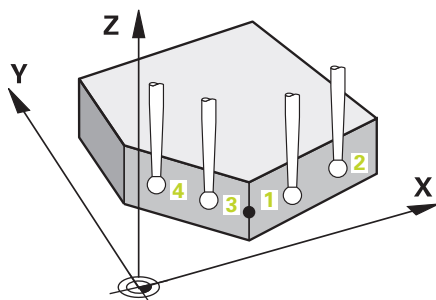
- Si les coordonnées des points de palpation sont inconnues, il est possible d'exécuter le cycle en mode semi-automatique.

Informations complémentaires : "Mode semi-automatique", Page 1674

- Si la position exacte a été déterminée au préalable, la valeur peut être définie comme position effective dans le cycle.

Informations complémentaires : "Transfert d'une position effective", Page 1682

Déroulement du cycle



- 1 La commande positionne le palpeur en avance rapide **FMAX_PROBE** (définie dans le tableau des palpeurs) et selon la logique de positionnement définie au point de palpage **1** programmé.
Informations complémentaires : "Logique de positionnement", Page 1666
- 2 La commande positionne le palpeur à la distance d'approche en avance rapide **FMAX_PROBE**. Ceci résulte de la somme de **Q320, SET_UP** et du rayon de la bille de palpage. Lors du palpage, la distance d'approche est prise en compte dans tous les sens de palpage.
- 3 La commande déplace ensuite le palpeur à la hauteur de mesure définie **Q1102**, où il exécute la première opération de palpage avec l'avance de palpage **F** définie dans le tableau des palpeurs.
- 4 Si vous programmez le **MODE HAUT. DE SECU. Q1125**, la commande ramène le palpeur avec **FMAX_PROBE** à la hauteur de sécurité **Q260**.
- 5 La commande amène le palpeur au point de palpage suivant.
- 6 La commande amène le palpeur à la hauteur de mesure définie **Q1102** et acquiert le point de palpage suivant.
- 7 La commande répète les étapes 4 à 6 jusqu'à ce que les quatre points de palpage aient été acquis.
- 8 La commande mémorise les positions déterminées aux paramètres Q suivants. Si **Q1120 POSITION A MEMORISER** est défini avec la valeur **1**, la commande inscrit la position déterminée dans la ligne active du tableau de points d'origine.

Numéro de paramètre Q	Signification
Q950 à Q952	Première position mesurée sur l'axe principal, sur l'axe auxiliaire et sur l'axe d'outil
Q953 à Q955	Deuxième position mesurée sur l'axe principal, sur l'axe auxiliaire et sur l'axe d'outil
Q956 à Q958	Troisième position mesurée sur l'axe principal, sur l'axe auxiliaire et sur l'axe d'outil
Q959 à Q960	Point d'intersection mesuré sur l'axe principal et sur l'axe auxiliaire
Q964	Rotation de base mesurée
Q965	Rotation de table mesurée
Q980 à Q982	Écart mesuré au premier point de palpation sur l'axe principal, sur l'axe auxiliaire et sur l'axe d'outil
Q983 à Q985	Écart mesuré au deuxième point de palpation sur l'axe principal, sur l'axe auxiliaire et sur l'axe d'outil
Q986 à Q988	Écart mesuré au troisième point de palpation sur l'axe principal, sur l'axe auxiliaire et sur l'axe d'outil
Q989 à Q990	Écart mesuré au point d'intersection sur l'axe principal et sur l'axe auxiliaire
Q994	Écart angulaire mesuré de la rotation de base
Q995	Écart angulaire mesuré de la rotation de la table
Q183	Etat de la pièce <ul style="list-style-type: none"> ■ -1 = non défini ■ 0 = bon ■ 1 = reprise d'usinage ■ 2 = rebut
Q970	Si vous avez programmé le cycle 1493 PALPAGE EXTRUSION au préalable : Écart maximal à partir du 1er point de palpation
Q971	Si vous avez programmé le cycle 1493 PALPAGE EXTRUSION au préalable : Écart maximal à partir du 2e point de palpation
Q972	Si vous avez programmé le cycle 1493 PALPAGE EXTRUSION au préalable : Écart maximal à partir du 3e point de palpation

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous n'effectuez pas de déplacement à la hauteur de sécurité entre les objets ou point palpés, vous risquez une collision.

- ▶ Amener le palpeur à la hauteur de sécurité chaque fois que vous avez fini de palper un objet ou un point.

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous exécutez les cycles de palpage **444** et **14xx**, aucune transformation de coordonnées ne doit être active, par ex. les cycles **8 IMAGE MIROIR**, **11 FACTEUR ECHELLE**, **26 FACT. ECHELLE AXE**, **TRANS MIRROR**.

- ▶ Réinitialiser la conversion des coordonnées avant l'appel de cycle

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.

Remarque concernant les axes rotatifs :

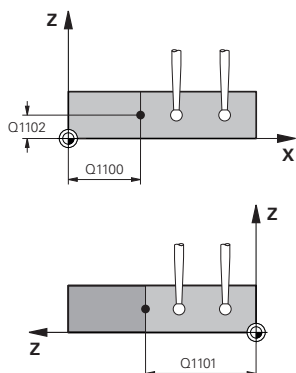
- Pour déterminer la rotation de base dans un plan d'usinage incliné, tenez compte des éléments suivants :
 - Le plan d'usinage est cohérent lorsque les coordonnées actuelles des axes rotatifs concordent avec l'angle d'inclinaison défini (menu 3D-ROT). La commande calcule la rotation de base dans le système de coordonnées de programmation **I-CS**.
 - Le plan d'usinage est incohérent lorsque les coordonnées actuelles des axes rotatifs ne concordent pas avec l'angle d'inclinaison défini (menu 3D-ROT). La commande calcule la rotation de base dans le système de coordonnées de la pièce **W-CS** en fonction de l'axe d'outil.
- Le paramètre machine optionnel **chkTiltingAxes** (n° 204601) permet au constructeur de la machine de définir si la commande contrôle la conformité de la situation d'inclinaison. Si aucun contrôle n'est défini, la commande part du principe que le plan d'usinage est cohérent. La rotation de base est calculée dans le système de coordonnées **I-CS**.

Aligner les axes du plateau circulaire :

- La CN ne peut aligner le plateau circulaire que si la rotation mesurée peut être corrigée avec un axe du plateau circulaire. Cet axe doit être le premier axe du plateau circulaire en partant de la pièce.
- Pour aligner les axes du plateau circulaire (**Q1126** différent de 0), il est nécessaire de mémoriser la rotation (**Q1121** différent de 0), sinon la CN émet un message d'erreur.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètre

Q1100 1^{er} pos. nomi. sur axe principal?

Position nominale absolue sur l'axe principal à laquelle les deux arêtes se coupent.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon ? ou @

- ? : mode semi-automatique, Page 1674
- @ : transfert d'une position effective, Page 1682

Q1101 1^{er} pos. nominale sur axe auxil.?

Position nominale absolue sur l'axe auxiliaire à laquelle les deux arêtes se coupent.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** Sinon programmation optionnelle, voir **Q1100**

Q1102 1^{er} pos. nominale sur axe outil?

Position nominale absolue du point de palpation sur l'axe d'outil

Programmation : **-99999,9999...+9999,9999** programmation optionnelle, voir **Q1100**

QS400 Valeur de tolérance?

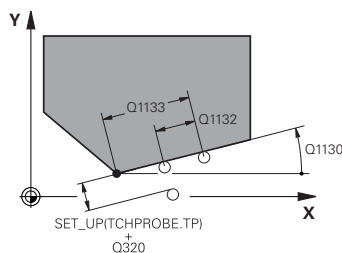
Plage de tolérance que le cycle surveille. La tolérance définit l'écart admissible par rapport à la normale de surface le long de la première arête. La commande s'appuie sur la coordonnée nominale et la coordonnée effective de la pièce pour déterminer l'écart.

Exemples :

- **QS400 =« 0,4-0,1 »** : cote supérieure = coordonnée nominale +0,4, cote inférieure = coordonnée nominale -0,1. Pour ce cycle, la plage de tolérance applicable est la suivante : « coordonnée nominale +0,4 » à la « coordonnée nominale -0,1 »
- **QS400 =« »** : aucune surveillance de la tolérance.
- **QS400 =« 0 »** : aucune surveillance de la tolérance.
- **QS400 =« 0,1+0,1 »** : aucune surveillance de la tolérance.

Programmation : **255** caractères

Figure d'aide



Paramètre

Q1130 Angle nominal de la 1ère droite?

Angle nominal de la première droite

Programmation : **-180...+180**

Q1131 Sens de palpage 1ère droite?

Sens de palpage de la première arête :

+1 : tourne le sens de palpage de $+90^\circ$ à l'angle nominal **Q1130** et effectue le palpage à angle droit par rapport à l'arête nominale.

-1 : tourne le sens de palpage de -90° à l'angle nominal **Q1130** et effectue le palpage à angle droit par rapport à l'arête nominale.

Programmation : **-1, +1**

Q1132 1ère distance sur 1ère droite?

Distance entre le point d'intersection et le premier point de palpage sur la première arête. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-999999...+999999**

Q1133 2ème distance sur 1ère droite?

Distance entre le point d'intersection et le deuxième point de palpage sur la première arête. La valeur agit de manière incrémentale.

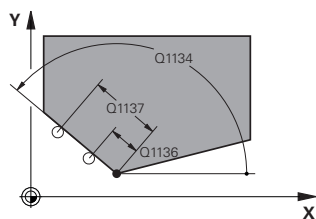
Programmation : **-999999...+999999**

QS401 Données de tolérance 2 ?

Plage de tolérance que le cycle surveille. La tolérance définit l'écart admissible par rapport à la normale de surface le long de la deuxième arête. La commande s'appuie sur la coordonnée nominale et la coordonnée effective de la pièce pour déterminer l'écart.

Programmation : **255** caractères

Figure d'aide



Paramètre

Q1134 Angle nominal sur 2ème droite?

Angle nominal de la deuxième ligne droite

Programmation : **-180...+180**

Q1135 Sens de palpation sur 2ème droite?

Sens de palpation de la deuxième arête :

+1 : tourne le sens de palpation de +90° à l'angle nominal **Q1134** et effectue le palpation à angle droit par rapport à l'arête nominale.

-1 : tourne le sens de palpation de -90° à l'angle nominal **Q1134** et effectue le palpation à angle droit par rapport à l'arête nominale.

Programmation : **-1, +1**

Q1136 1ère distance sur 2ème droite?

Distance entre le point d'intersection et le premier point de palpation sur la deuxième arête. La valeur agit de manière incrémentale.

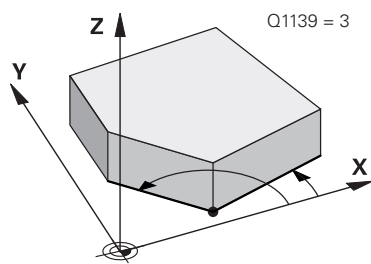
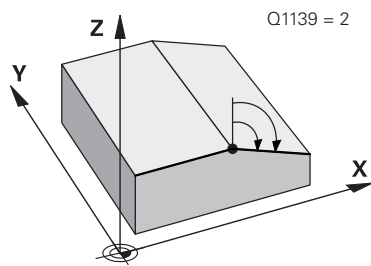
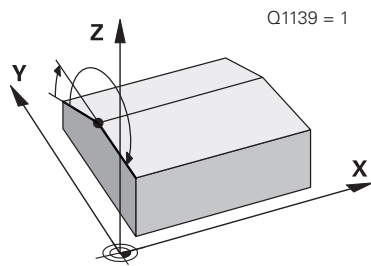
Programmation : **-999999...+999999**

Q1137 2ème distance sur 2ème droite?

Distance entre le point d'intersection et le deuxième point de palpation sur la deuxième arête. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-999999...+999999**

Figure d'aide



Paramètre

Q1139 Plan de l'objet (1-3)?

Plan dans lequel la commande interprète les angles nominaux **Q1130** et **Q1134** ainsi que les sens de palpage **Q1131** et **Q1135**.

1 : plan YZ

2 : plan ZX

3 : plan XY

Programmation : **1, 2, 3**

Q320 Distance d'approche?

Distance supplémentaire entre le point de palpage et la bille de palpage. **Q320** agit en plus de ce qui a été défini dans la colonne **SET_UP** du tableau de palpeurs. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q260 Hauteur de sécurité?

Coordonnée à laquelle aucune collision ne peut avoir lieu entre le palpeur et la pièce (moyen de serrage), le long de l'axe d'outil. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q1125 Dépl. à hauteur de sécurité?

Comportement de positionnement entre deux positions de palpage :

-1 : pas de déplacement à la hauteur de sécurité.

0 : déplacement à la hauteur de sécurité avant et après le cycle. Le prépositionnement est effectué avec **FMAX_PROBE**.

1 : déplacement à la hauteur de sécurité avant et après chaque objet. Le prépositionnement est effectué avec **FMAX_PROBE**.

2 : déplacement à la hauteur de sécurité avant et après chaque point de palpage. Le prépositionnement est effectué avec **FMAX_PROBE**.

Programmation : **-1, 0, +1, +2**

Q309 Réaction à l'err. de tolérance?

Réaction en cas de tolérance dépassée :

0 : ne pas interrompre l'exécution du programme en cas de tolérance dépassée. La commande n'ouvre pas de fenêtre contenant les résultats.

1 : interrompre l'exécution du programme en cas de tolérance dépassée. La commande ouvre une fenêtre avec les résultats.

2 : en cas de reprise d'usinage, la commande n'ouvre pas de fenêtre avec les résultats. En cas de positions effectives dans la plage de rebut, la commande ouvre une fenêtre avec les résultats et interrompt l'exécution du programme.

Programmation : **0, 1, 2**

Figure d'aide**Paramètre****Q1126 Aligner les axes rotatifs ?**

Positionner les axes rotatifs pour l'usinage incliné :

0 : conserver la position actuelle de l'axe rotatif.

1 : positionner automatiquement l'axe rotatif et actualiser la position de la pointe de l'outil en conséquence (**MOVE**). La position relative entre la pièce et le palpeur reste inchangée. La CN exécute un mouvement de compensation avec les axes linéaires.

2 : positionner automatiquement l'axe rotatif sans actualiser la position de la pointe de l'outil (**TURN**).

Programmation : **0, 1, 2**

Q1120 Position à reprendre ?

Pour définir si la commande corrige le point d'origine actif :

0 : aucune correction

1 : correction du point d'origine actif par rapport au point d'intersection. La commande corrige le point d'origine actif de l'écart entre la position nominale et la position effective du point d'intersection.

Programmation : **0, 1**

Q1121 Mémoriser la rotation ?

Pour définir si la commande doit mémoriser le désaxage déterminé :

0 : aucune rotation de base

1 : définition de la rotation de base ; la commande mémorise le désaxage de la première arête comme transformation de base dans le tableau de points d'origine.

2 : exécution de la rotation du plateau circulaire ; la commande mémorise le désaxage de la première arête comme offset dans le tableau de points d'origine.

3 : définition de la rotation de base ; la commande mémorise le désaxage de la deuxième arête comme transformation de base dans le tableau de points d'origine.

4 : exécution de la rotation du plateau circulaire ; la commande mémorise le désaxage de la deuxième arête comme offset dans le tableau de points d'origine.

5 : définition de la rotation de base ; la commande mémorise le désaxage à partir des écarts moyens des deux arêtes comme transformation de base dans le tableau de points d'origine.

6 : exécution de la rotation du plateau circulaire ; la commande mémorise le désaxage à partir des écarts moyens des deux arêtes comme offset dans le tableau de points d'origine.

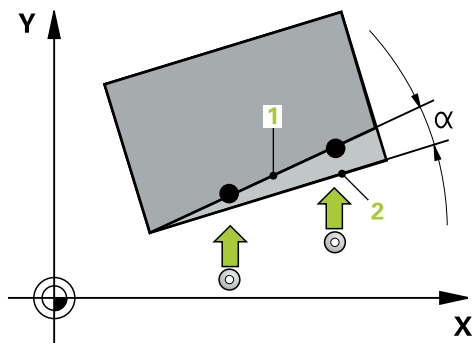
Programmation : **0, 1, 2, 3, 4, 5, 6**

Exemple

11 TCH PROBE 1416 PALPAGE PT INTERSECTION ~	
Q1100=+50	;1ER PT AXE PRINCIPAL ~
Q1101=+10	;1ER POINT AXE AUXIL. ~
Q1102=-5	;1ER POINT AXE OUTIL ~
QS400="0"	;TOLERANCE ~
Q1130=+45	;ANGLE NOMINAL 1ERE DROITE ~
Q1131=+1	;SENS PALPAGE 1ERE DROITE ~
Q1132=+10	;1ERE DISTANCE 1ERE DROITE ~
Q1133=+25	;2EME DISTANCE 2EME DROITE ~
QS401="0"	;TOLERANZ 2 ~
Q1134=+135	;ANGLE NOMINAL 2EME DROITE ~
Q1135=-1	;SENS ROTATION 2EME DROITE ~
Q1136=+10	;1ERE DISTANCE 2EME DROITE ~
Q1137=+25	;2EME DISTANCE 2EME DROITE ~
Q1139=+3	;PLAN OBJET ~
Q320=+0	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q260=+100	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q1125=+2	;MODE HAUT. DE SECU. ~
Q309=+0	;REACTION A L'ERREUR ~
Q1126=+0	;ALIGNER AXES ROT. ~
Q1120=+0	;POSITION A MEMORISER ~
Q1121=+0	;MEMORISER ROTATION

31.2.8 Principes de base des cycles palpeurs 4xx

Particularités communes aux cycles palpeurs pour déterminer le désalignement d'une pièce



Dans les cycles **400**, **401** et **402**, vous pouvez vous servir du paramètre **Q307 Configuration rotation de base** pour définir si le résultat de la mesure doit être corrigé en fonction de la valeur d'un angle α connu (voir figure). Ceci vous permet de mesurer la rotation de base au niveau de la ligne droite de votre choix **1** sur la pièce et d'établir une relation par rapport au sens 0° **2**.



Ces cycles ne fonctionnent pas avec la rotation 3D ! Dans ce cas, utilisez les cycles **14xx**. **Informations complémentaires** : "Principes de base des cycles palpeurs 14xx", Page 1673

31.2.9 Cycle 400 ROTATION DE BASE

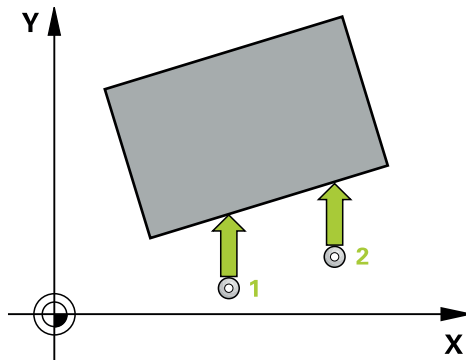
Programmation ISO

G400

Application

Le cycle palpeur **400** mesure deux points qui se trouvent sur une droite pour déterminer le désalignement de la pièce. Avec la fonction "Rotation de base", la CN compense la valeur mesurée.

Déroulement du cycle



- 1 La CN positionne le palpeur en avance rapide (valeur de la colonne **FMAX**), selon la logique de positionnement définie, au point de palpé **1**. La CN décale alors le palpeur de la valeur de la distance d'approche, dans le sens inverse du sens de déplacement défini.

Informations complémentaires : "Logique de positionnement", Page 1666

- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de sécurité indiquée (colonne **F**) et procède au premier palpé avec l'avance de palpé programmée
- 3 Puis, le palpeur se rend au point de palpé suivant **2** et exécute la deuxième opération de palpé.
- 4 La CN ramène le palpeur à la hauteur de sécurité et exécute la rotation de base déterminée.

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Aucun cycle de conversion de coordonnées ne doit être actif lors de l'exécution des cycles de palpé **400** à **499**. Il existe un risque de collision !

- ▶ N'activez pas les cycles suivants avant d'utiliser des cycles de palpé : cycle **7 POINT ZERO**, cycle **8 IMAGE MIROIR**, cycle **10 ROTATION**, cycle **11 FACTEUR ECHELLE** et cycle **26 FACT. ECHELLE AXE**.
- ▶ Réinitialiser au préalable les conversions de coordonnées

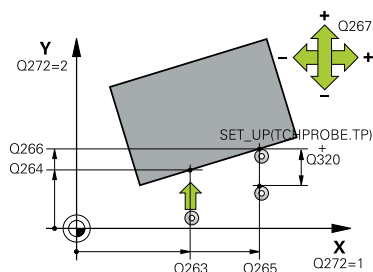
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- La commande réinitialise une rotation de base active en début de cycle.

Information relative à la programmation

- Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe de palpé.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q263 1er point mesure sur 1er axe?

Coordonnée du premier point de palpation sur l'axe principal du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q264 1er point mesure sur 2ème axe?

Coordonnée du premier point de palpation sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q265 2ème point mesure sur 1er axe?

Coordonnée du deuxième point de palpation sur l'axe principal du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q266 2ème point mesure sur 2ème axe?

Coordonnée du deuxième point de palpation sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q272 Axe de mesure (1=1er / 2=2ème)?

axe du plan d'usinage dans lequel doit être effectuée la mesure

1 : axe principal = axe de mesure

2 : axe auxiliaire = axe de mesure

Programmation : **1, 2**

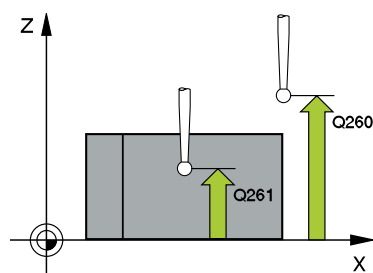
Q267 Sens déplacement 1 (+1=+/-1=-)?

sens de déplacement du palpeur vers la pièce

-1 : sens de déplacement négatif

+1 : sens de déplacement positif

Programmation : **-1, +1**



Q261 Hauteur mesuré dans axe palpation?

Coordonnée du centre de la sphère sur l'axe du palpeur, sur lequel la mesure doit avoir lieu. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q320 Distance d'approche?

Distance supplémentaire entre le point de palpation et la bille de palpation. **Q320** agit en plus de ce qui a été défini dans la colonne **SET_UP** du tableau de palpeurs. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q260 Hauteur de securite?

Coordonnée à laquelle aucune collision ne peut avoir lieu entre le palpeur et la pièce (moyen de serrage), le long de l'axe d'outil. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon : **PREDEF**

Figure d'aide

Paramètres

Q301 Déplacement à haut. sécu. (0/1)?

définir le type de positionnement du palpeur entre les points de mesure

0 : déplacement entre les points de mesure à la hauteur de mesure

1 : déplacement entre les points de mesure à la hauteur de sécurité

Programmation : **0, 1**

Q307 Présélection angle de rotation

Introduire l'angle de la droite de référence si le désaxage à mesurer ne doit pas se référer à l'axe principal mais à une droite quelconque. La CN détermine ensuite, pour la rotation de base, la différence entre la valeur mesurée et l'angle de la droite de référence. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-360000...+360000**

Q305 Numéro preset dans tableau?

Indiquer le numéro dans le tableau de points d'origine sous lequel la CN doit enregistrer la rotation de base déterminée. Si vous programmez **Q305=0**, la CN mémorise la rotation de base déterminée dans le menu ROT du mode Manuel.

Programmation : **0...99999**

Exemple

11 TCH PROBE 400 ROTATION DE BASE ~	
Q263=+10	;1ER POINT 1ER AXE ~
Q264=+3.5	;1ER POINT 2EME AXE ~
Q265=+25	;2EME POINT 1ER AXE ~
Q266=+2	;2EME POINT 2EME AXE ~
Q272=+2	;AXE DE MESURE ~
Q267=+1	;SENS DEPLACEMENT ~
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE ~
Q320=+0	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q260=+20	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q301=+0	;DEPLAC. HAUT. SECU. ~
Q307=+0	;PRESEL. ANGLE ROT. ~
Q305=+0	;NO. DANS TABLEAU

31.2.10 Cycle 401 ROT 2 TROUS

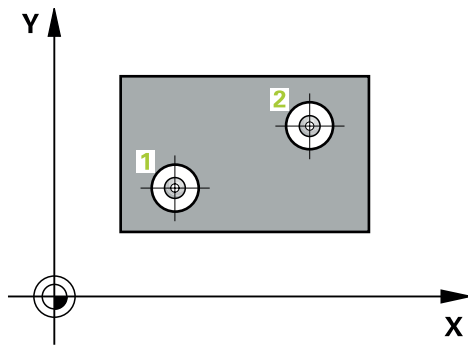
Programmation ISO

G401

Application

Le cycle palpeur **401** permet d'acquérir le centre de deux trous. La CN calcule ensuite l'angle entre l'axe principal du plan d'usinage et la droite qui fait la liaison entre les centres des perçages. La CN utilise la fonction Rotation de base pour compenser la valeur calculée. En alternative, vous pouvez aussi compenser le désalignement déterminé par une rotation du plateau circulaire.

Déroulement du cycle



- 1 La CN positionne le palpeur en avance rapide (valeur de la colonne **FMAX**) au centre du premier trou **1**, selon la logique de positionnement définie.
Informations complémentaires : "Logique de positionnement", Page 1666
- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de mesure programmée et enregistre le centre du premier trou en palpant quatre fois.
- 3 Puis, le palpeur revient à la hauteur de sécurité et se positionne au niveau du centre du deuxième trou **2** programmé.
- 4 La CN déplace le palpeur à la hauteur de mesure programmée et enregistre le centre du deuxième trou en palpant quatre fois.
- 5 Pour terminer, la CN retire le palpeur à la hauteur de sécurité et exécute la rotation de base calculée.

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Aucun cycle de conversion de coordonnées ne doit être actif lors de l'exécution des cycles de palpation **400 à 499**. Il existe un risque de collision !

- ▶ N'activez pas les cycles suivants avant d'utiliser des cycles de palpation : cycle **7 POINT ZERO**, cycle **8 IMAGE MIROIR**, cycle **10 ROTATION**, cycle **11 FACTEUR ECHELLE** et cycle **26 FACT. ECHELLE AXE**.
- ▶ Réinitialiser au préalable les conversions de coordonnées

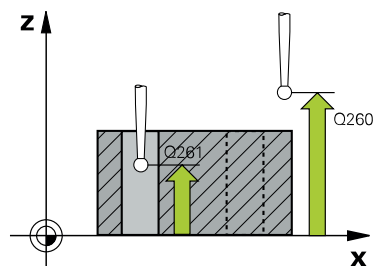
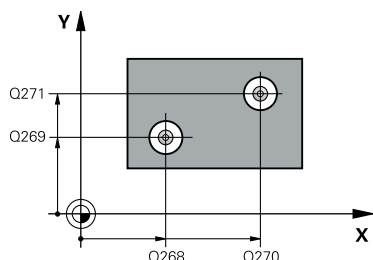
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- La commande réinitialise une rotation de base active en début de cycle.
- Si vous souhaitez compenser l'erreur d'alignement par une rotation du plateau circulaire, la CN utilise alors automatiquement les axes rotatifs suivants :
 - C avec axe d'outil Z
 - B avec l'axe d'outil Y
 - A avec axe d'outil X

Information relative à la programmation

- Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe de palpation.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q268 1er trou: centre sur 1er axe?

Centre du premier trou sur l'axe principal du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+9999,9999**

Q269 1er trou: centre sur 2ème axe?

Centre du premier trou sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q270 2ème trou: centre sur 1er axe?

Centre du deuxième trou sur l'axe principal du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q271 2ème trou: centre sur 2ème axe?

Centre du deuxième trou sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q261 Hauteur mesuré dans axe palpation?

Coordonnée du centre de la sphère sur l'axe du palpeur, sur lequel la mesure doit avoir lieu. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q260 Hauteur de securite?

Coordonnée à laquelle aucune collision ne peut avoir lieu entre le palpeur et la pièce (moyen de serrage), le long de l'axe d'outil. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q307 Présélection angle de rotation

Introduire l'angle de la droite de référence si le désaxage à mesurer ne doit pas se référer à l'axe principal mais à une droite quelconque. La CN détermine ensuite, pour la rotation de base, la différence entre la valeur mesurée et l'angle de la droite de référence. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-360000...+360000**

Figure d'aide

Paramètres

Q305 Numéro dans tableau?

Indiquez le numéro d'une ligne du tableau de points d'origine. À cette ligne, la CN effectue la programmation suivante :

Q305 = 0 : L'axe rotatif est mis à zéro à la ligne 0 du tableau de points d'origine. Un enregistrement est donc effectué dans la colonne **OFFSET**. (Exemple : pour l'axe d'outil Z, l'enregistrement se fait dans **C_OFFS**.) De plus, toutes les autres valeurs (X, Y, Z, etc.) du point d'origine actif sont reprises à la ligne 0 du tableau de points d'origine. Le point d'origine est en outre activé à la ligne 0.

Q305 > 0 : l'axe rotatif est mis à zéro sur la ligne ici indiquée du tableau de points d'origine. Un enregistrement est donc effectué dans la colonne **OFFSET** correspondante du tableau de points d'origine. (Exemple : pour l'axe d'outil Z, l'enregistrement se fait dans **C_OFFS**.)

Q305 dépend des paramètres suivants :

- **Q337 = 0** avec **Q402 = 0** : Une rotation de base est définie à la ligne qui a été renseignée avec **Q305**. (Exemple : Pour l'axe d'outil Z, la rotation de base est enregistrée à la colonne **SPC**)
- **Q337 = 0** avec **Q402 = 1** : Le paramètre **Q305** n'agit pas.
- **Q337 = 1** : Le paramètre **Q305** agit comme décrit ci-dessus.

Programmation : **0...99999**

Q402 Rotation base/alignement (0/1)

Pour définir si la CN doit définir le désalignement déterminé comme rotation de base ou si elle doit le compenser par une rotation du plateau circulaire :

0 : définir une rotation de base ; la CN mémorise ici la rotation de base (par exemple, pour l'axe d'outil Z, la CN utilise la colonne **SPC**).

1 : exécuter une rotation du plateau circulaire ; une valeur est paramétrée à la colonne **Offset** du tableau de points d'origine (par exemple, pour l'axe d'outil Z, la CN utilise la colonne **C_Offs**) et l'axe concerné est pivoté.

Programmation : **0, 1**

Q337 Init. à zéro après dégauchissage

Pour définir si la CN doit définir à 0 la valeur affichée pour l'axe rotatif concerné après l'alignement :

0 : Après l'alignement, la position affichée n'est pas mise à 0.

1 : Après l'alignement, la position affichée est mise à 0 si vous n'avez pas défini **Q402=1** au préalable.

Programmation : **0, 1**

Exemple

11 TCH PROBE 401 ROT 2 TROUS ~	
Q268=-37	;1ER CENTRE 1ER AXE ~
Q269=+12	;1ER CENTRE 2EME AXE ~
Q270=+75	;2EME CENTRE 1ER AXE ~
Q271=+20	;2EME CENTRE 2EME AXE ~
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE ~
Q260=+20	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q307=+0	;PRESEL. ANGLE ROT. ~
Q305=+0	;NO. DANS TABLEAU ~
Q402=+0	;COMPENSATION ~
Q337=+0	;INITIALIS. A ZERO

31.2.11 Cycle 402 ROT AVEC 2 TENONS

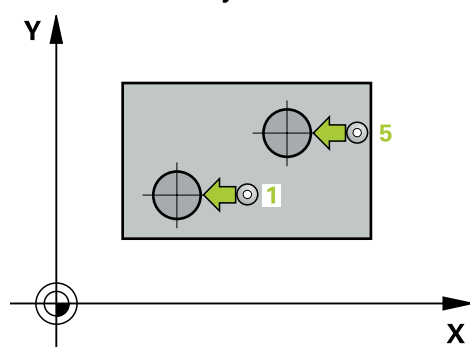
Programmation ISO

G402

Application

Le cycle palpeur **402** permet d'acquérir les centres de deux tenons. La CN calcule ensuite l'angle entre l'axe principal du plan d'usinage et la droite qui fait la liaison entre les centres des tenons. La CN utilise la fonction Rotation de base pour compenser la valeur calculée. En alternative, vous pouvez aussi compenser le désalignement déterminé par une rotation du plateau circulaire.

Déroulement du cycle



- 1 La CN positionne le palpeur en avance rapide (valeur de la colonne FMAX) au point de palpage **1** du premier tenon, selon la logique de positionnement définie.

Informations complémentaires : "Logique de positionnement", Page 1666

- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la **hauteur de mesure programmée 1** et enregistre le centre du premier tenon en palpant quatre fois. Entre les différents points de palpage, chacun décalé de 90° , le palpeur se déplace en arc de cercle.
- 3 Puis le palpeur revient à la hauteur de sécurité et se positionne au point de palpage **5** du second tenon.
- 4 La CN amène le palpeur à la **hauteur de mesure 2** programmée et enregistre le deuxième centre du tenon en effectuant quatre palpages.
- 5 Pour terminer, la CN retire le palpeur à la hauteur de sécurité et exécute la rotation de base calculée.

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Aucun cycle de conversion de coordonnées ne doit être actif lors de l'exécution des cycles de palpation **400 à 499**. Il existe un risque de collision !

- ▶ N'activez pas les cycles suivants avant d'utiliser des cycles de palpation : cycle **7 POINT ZERO**, cycle **8 IMAGE MIROIR**, cycle **10 ROTATION**, cycle **11 FACTEUR ECHELLE** et cycle **26 FACT. ECHELLE AXE**.
- ▶ Réinitialiser au préalable les conversions de coordonnées

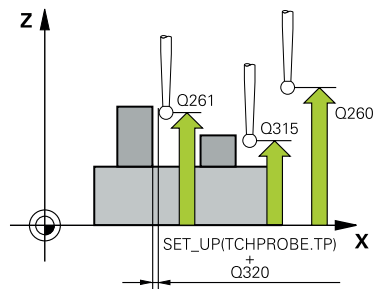
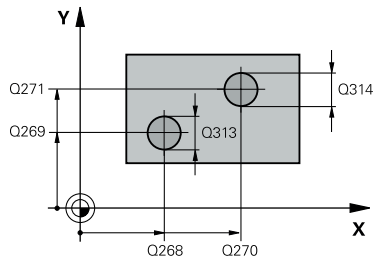
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- La commande réinitialise une rotation de base active en début de cycle.
- Si vous souhaitez compenser l'erreur d'alignement par une rotation du plateau circulaire, la CN utilise alors automatiquement les axes rotatifs suivants :
 - C avec axe d'outil Z
 - B avec l'axe d'outil Y
 - A avec axe d'outil X

Information relative à la programmation

- Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe de palpation.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q268 1er tenon: centre sur 1er axe?

centre du premier tenon dans l'axe principal du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q269 1er tenon: centre sur 2ème axe?

Centre du premier tenon sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q313 Diamètre tenon 1?

Diamètre approximatif du premier tenon. Introduire de préférence une valeur plus grande.

Programmation : **0...99999,9999**

Q261 Haut. mes. tenon 1 dans axe TS?

Coordonnée du centre de la sphère (=point de contact) sur l'axe de palpation à laquelle la mesure du tenon 1 doit avoir lieu. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q270 2ème tenon: centre sur 1er axe?

Centre du deuxième tenon sur l'axe principal du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q271 2ème tenon: centre sur 2ème axe?

Centre du deuxième tenon sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q314 Diamètre tenon 2?

Diamètre approximatif du deuxième tenon. Mieux vaut programmer une valeur trop élevée.

Programmation : **0...99999,9999**

Q315 Haut. mesure tenon 2 sur axe TS?

Coordonnée du centre de la bille (=point de contact) sur l'axe de palpation à laquelle la mesure du tenon 2 doit avoir lieu. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q320 Distance d'approche?

Distance supplémentaire entre le point de palpation et la bille de palpation. **Q320** agit en plus de ce qui a été défini dans la colonne **SET_UP** du tableau de palpeurs. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Figure d'aide

Paramètres

Q260 Hauteur de securite?

Coordonnée à laquelle aucune collision ne peut avoir lieu entre le palpeur et la pièce (moyen de serrage), le long de l'axe d'outil. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q301 Déplacement à haut. sécu. (0/1)?

définir le type de positionnement du palpeur entre les points de mesure

0 : déplacement entre les points de mesure à la hauteur de mesure

1 : déplacement entre les points de mesure à la hauteur de sécurité

Programmation : **0, 1**

Q307 Présélection angle de rotation

Introduire l'angle de la droite de référence si le désaxage à mesurer ne doit pas se référer à l'axe principal mais à une droite quelconque. La CN détermine ensuite, pour la rotation de base, la différence entre la valeur mesurée et l'angle de la droite de référence. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-360000...+360000**

Q305 Numéro dans tableau?

Indiquez le numéro d'une ligne du tableau de points d'origine. À cette ligne, la CN effectue la programmation suivante :

Q305 = 0 : L'axe rotatif est mis à zéro à la ligne 0 du tableau de points d'origine. Un enregistrement est donc effectué dans la colonne **OFFSET**. (Exemple : pour l'axe d'outil Z, l'enregistrement se fait dans **C_OFFS**.) De plus, toutes les autres valeurs (X, Y, Z, etc.) du point d'origine actif sont reprises à la ligne 0 du tableau de points d'origine. Le point d'origine est en outre activé à la ligne 0.

Q305 > 0 : l'axe rotatif est mis à zéro sur la ligne ici indiquée du tableau de points d'origine. Un enregistrement est donc effectué dans la colonne **OFFSET** correspondante du tableau de points d'origine. (Exemple : pour l'axe d'outil Z, l'enregistrement se fait dans **C_OFFS**.)

Q305 dépend des paramètres suivants :

- **Q337 = 0** avec **Q402 = 0** : Une rotation de base est définie à la ligne qui a été renseignée avec **Q305**. (Exemple : Pour l'axe d'outil Z, la rotation de base est enregistrée à la colonne **SPC**)
- **Q337 = 0** avec **Q402 = 1** : Le paramètre **Q305** n'agit pas.
- **Q337 = 1** : Le paramètre **Q305** agit comme décrit ci-dessus.

Programmation : **0...99999**

Figure d'aide

Paramètres

Q402 Rotation base/alignement (0/1)

Pour définir si la CN doit définir le désalignement déterminé comme rotation de base ou si elle doit le compenser par une rotation du plateau circulaire :

0 : définir une rotation de base ; la CN mémorise ici la rotation de base (par exemple, pour l'axe d'outil Z, la CN utilise la colonne **SPC**).

1 : exécuter une rotation du plateau circulaire ; une valeur est paramétrée à la colonne **Offset** du tableau de points d'origine (par exemple, pour l'axe d'outil Z, la CN utilise la colonne **C_Offs**) et l'axe concerné est pivoté.

Programmation : **0, 1**

Q337 Init. à zéro après dégauchissage

Pour définir si la CN doit définir à 0 la valeur affichée pour l'axe rotatif concerné après l'alignement :

0 : Après l'alignement, la position affichée n'est pas mise à 0.

1 : Après l'alignement, la position affichée est mise à 0 si vous n'avez pas défini **Q402=1** au préalable.

Programmation : **0, 1**

Exemple

11 TCH PROBE 402 ROT AVEC 2 TENONS ~	
Q268=-37	;1ER CENTRE 1ER AXE ~
Q269=+12	;1ER CENTRE 2EME AXE ~
Q313=+60	;DIAMETRE TENON 1 ~
Q261=-5	;HAUT. MESURE 1 ~
Q270=+75	;2EME CENTRE 1ER AXE ~
Q271=+20	;2EME CENTRE 2EME AXE ~
Q314=+60	;DIAMETRE TENON 2 ~
Q315=-5	;HAUT. MESURE 2 ~
Q320=+0	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q260=+20	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q301=+0	;DEPLAC. HAUT. SEC. ~
Q307=+0	;PRESEL. ANGLE ROT. ~
Q305=+0	;NO. DANS TABLEAU ~
Q402=+0	;COMPENSATION ~
Q337=+0	;INITIALIS. A ZERO

31.2.12 Cycle 403 ROT SUR AXE ROTATIF

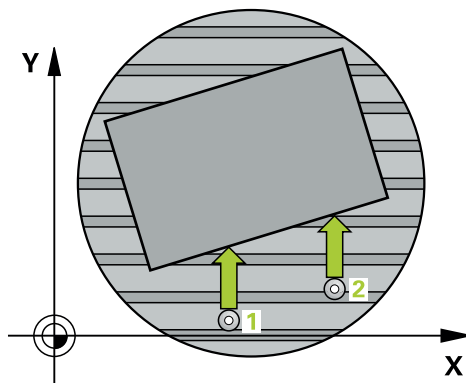
Programmation ISO

G403

Application

Le cycle palpeur **403** mesure deux points qui se trouvent sur une droite pour déterminer le désalignement de la pièce. La CN compense le désalignement de la pièce au moyen d'une rotation de l'axe A, B ou C. La pièce peut être fixée n'importe où sur le plateau circulaire.

Déroulement du cycle



- 1 La CN positionne le palpeur en avance rapide (valeur de la colonne **FMAX**), selon la logique de positionnement définie, au point de palpation **1**. La CN décale alors le palpeur de la valeur de la distance d'approche, dans le sens inverse du sens de déplacement défini.

Informations complémentaires : "Logique de positionnement", Page 1666

- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de sécurité indiquée (colonne **F**) et procède au premier palpation avec l'avance de palpation programmée
- 3 Puis, le palpeur se rend au point de palpation suivant **2** et exécute la deuxième opération de palpation.
- 4 La CN retire le palpeur à la hauteur de sécurité et fait tourner l'axe rotatif défini dans le cycle de la valeur déterminée. Si vous le souhaitez (facultatif), vous pouvez également définir si la CN doit mettre l'angle de rotation déterminé à 0 dans le tableau de points d'origine ou dans le tableau de points zéro.

Remarques

REMARQUE**Attention, risque de collision !**

Si commande positionne automatiquement l'axe rotatif, cela risque d'engendrer une collision.

- ▶ Faire attention aux collisions possibles entre l'outil et les éléments éventuellement installés sur la table
- ▶ Choisir la hauteur de sécurité de manière à exclure toute collision

REMARQUE**Attention, risque de collision !**

Si vous entrez la valeur 0 au paramètre **Q312** Axe pour déplacement compensat.?, le cycle détermine automatiquement l'axe rotatif à aligner (paramétrage recommandé). Un angle est alors déterminé en fonction de l'ordre des points de palpage. L'angle déterminé est compris entre le premier et le deuxième point de palpage. Si vous choisissez l'axe A, B ou C comme axe de compensation au paramètre **Q312**, le cycle détermine l'angle indépendamment de l'ordre des points de palpage. L'angle calculé est compris entre -90 et +90°. Il existe un risque de collision !

- ▶ Vérifiez la position de l'axe rotatif après l'alignement !

REMARQUE**Attention, risque de collision !**

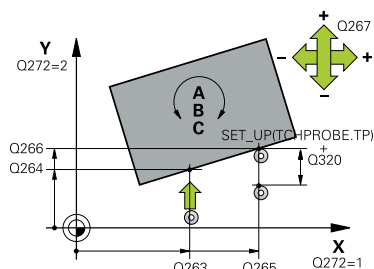
Aucun cycle de conversion de coordonnées ne doit être actif lors de l'exécution des cycles de palpage **400 à 499**. Il existe un risque de collision !

- ▶ N'activez pas les cycles suivants avant d'utiliser des cycles de palpage : cycle **7 POINT ZERO**, cycle **8 IMAGE MIROIR**, cycle **10 ROTATION**, cycle **11 FACTEUR ECHELLE** et cycle **26 FACT. ECHELLE AXE**.
- ▶ Réinitialiser au préalable les conversions de coordonnées

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- La CN réinitialise une rotation de base active en début de cycle.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q263 1er point mesure sur 1er axe?

Coordonnée du premier point de palpation sur l'axe principal du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q264 1er point mesure sur 2ème axe?

Coordonnée du premier point de palpation sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q265 2ème point mesure sur 1er axe?

Coordonnée du deuxième point de palpation sur l'axe principal du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q266 2ème point mesure sur 2ème axe?

Coordonnée du deuxième point de palpation sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q272 Axe mes. (1...3, 1=axe princ.)?

axe dans lequel doit être effectuée la mesure

1 : axe principal = axe de mesure

2 : axe auxiliaire = axe de mesure

3 : axe de palpation = axe de mesure

Programmation : **1, 2, 3**

Q267 Sens déplacement 1 (+1=+/-1=-)?

sens de déplacement du palpeur vers la pièce

-1 : sens de déplacement négatif

+1 : sens de déplacement positif

Programmation : **-1, +1**

Q261 Hauteur mesuré dans axe palpation?

Coordonnée du centre de la sphère sur l'axe du palpeur, sur lequel la mesure doit avoir lieu. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q320 Distance d'approche?

Distance supplémentaire entre le point de palpation et la bille de palpation. **Q320** agit en plus de ce qui a été défini dans la colonne **SET_UP** du tableau de palpeurs. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q260 Hauteur de securite?

Coordonnée à laquelle aucune collision ne peut avoir lieu entre le palpeur et la pièce (moyen de serrage), le long de l'axe d'outil. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon : **PREDEF**

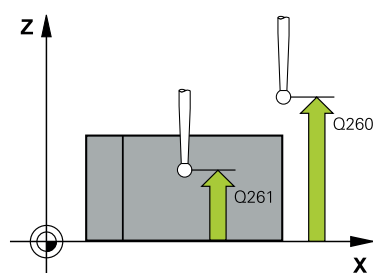


Figure d'aide**Paramètres****Q301 Déplacement à haut. sécu. (0/1)?**

définir le type de positionnement du palpeur entre les points de mesure

0 : déplacement entre les points de mesure à la hauteur de mesure

1 : déplacement entre les points de mesure à la hauteur de sécurité

Programmation : **0, 1**

Q312 Axe pour déplacement compensat.?

Pour définir l'axe rotatif avec lequel la CN doit compenser le désalignement mesuré :

0 : mode Automatique – la CN détermine l'axe rotatif à aligner à l'aide de la cinématique active. En mode automatique, le premier axe rotatif de la table (en partant de la pièce) est utilisé comme axe de compensation. Configuration recommandée !

4 : compensation du désalignement avec l'axe rotatif A

5 : compensation du désalignement avec l'axe rotatif B

6 : compensation du désalignement avec l'axe rotatif C

Programmation : **0, 4, 5, 6**

Q337 Init. à zéro après dégauchissage

Pour définir si la CN doit mettre l'angle de l'axe rotatif à 0 dans le tableau de presets, ou dans le tableau de points zéro, après l'alignement.

0 : Après l'alignement, ne pas mettre l'angle de l'axe rotatif à 0 dans le tableau.

1 : Après l'alignement, ne pas mettre l'angle de l'axe rotatif à 0 dans le tableau.

Programmation : **0, 1**

Figure d'aide

Paramètres

Q305 Numéro dans tableau?

Indiquer le numéro dans le tableau de points d'origine sous lequel la rotation de base doit être enregistrée.

Q305 = 0 : L'axe rotatif est mis à zéro au numéro 0 du tableau de points d'origine. Un enregistrement a lieu dans la colonne **OFFSET**. De plus, toutes les autres valeurs (X, Y,Z, etc.) du point d'origine actif sont reprises à la ligne 0 du tableau de points d'origine. Le point d'origine est en outre activé à la ligne 0.

Q305 > 0 : indiquer la ligne du tableau de points d'origine sous lequel la CN doit mettre l'axe rotatif à zéro. Un enregistrement a lieu dans la colonne **OFFSET** du tableau de points d'origine.

Le paramètre Q305 dépend des paramètres suivants :

- **Q337 = 0** : Le paramètre **Q305** n'agit pas.
- **Q337 = 1** : Le paramètre **Q305** agit comme décrit au-dessus.
- **Q312 = 0** : Le paramètre **Q305** agit comme décrit au-dessus.
- **Q312 > 0** : La valeur du paramètre **Q305** est ignorée. Un enregistrement a lieu dans la colonne **OFFSET** à la ligne du tableau de points d'origine qui a été activé lors de l'appel du cycle.

Programmation : **0...99999**

Figure d'aide**Paramètres****Q303 Transfert val. mesure (0,1)?**

Pour définir si le point d'origine déterminé doit être sauvegardé dans le tableau de points zéro ou dans le tableau de presets :

0 : Inscire le point d'origine déterminé comme décalage de point zéro dans le tableau de points zéro actif. Le système de référence est le système de coordonnées pièce actif.

1 : Inscire le point d'origine déterminé dans le tableau de points d'origine.

Programmation : **0, 1**

Q380 Angle réf. axe princip.?

Angle selon lequel la CN doit orienter la droite palpée. N'agit que si le Mode automatique ou l'axe C est choisi pour l'axe rotatif (**Q312** = 0 ou 6).

Programmation : **0...360**

Exemple

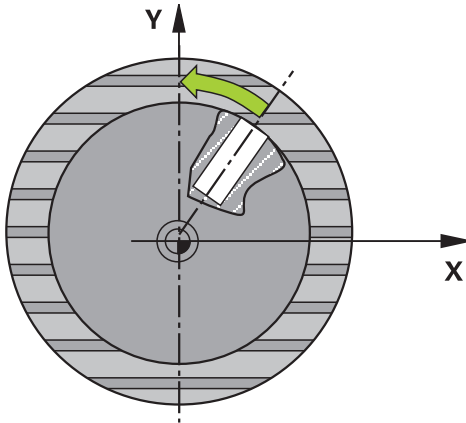
11 TCH PROBE 403 ROT SUR AXE ROTATIF ~	
Q263=+0	;1ER POINT 1ER AXE ~
Q264=+0	;1ER POINT 2EME AXE ~
Q265=+20	;2EME POINT 1ER AXE ~
Q266=+30	;2EME POINT 2EME AXE ~
Q272=+1	;AXE DE MESURE ~
Q267=-1	;SENS DEPLACEMENT ~
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE ~
Q320=+0	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q260=+20	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q301=+0	;DEPLAC. HAUT. SECU. ~
Q312=+0	;AXE DE COMPENSATION ~
Q337=+0	;INITIALIS. A ZERO ~
Q305=+1	;NO. DANS TABLEAU ~
Q303=+1	;TRANSF. VAL. MESURE ~
Q380=+90	;ANGLE DE REFERENCE

31.2.13 Cycle 405 ROT SUR AXE C

Programmation ISO

G405

Application

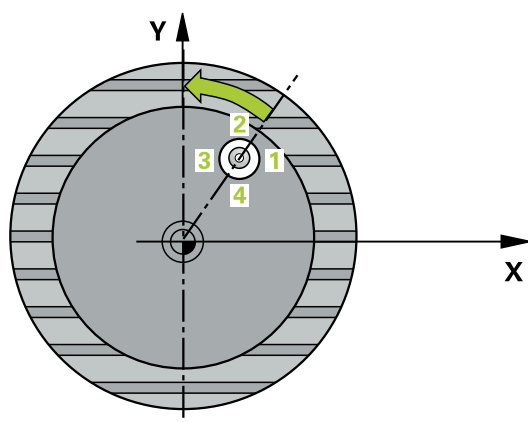


Le cycle palpeur **405** vous permet de déterminer :

- le décalage angulaire entre l'axe Y positif du système de coordonnées actif et la ligne médiane d'un perçage
- le décalage angulaire entre la position nominale et la position effective du centre d'un trou

La CN compense le décalage angulaire déterminé par une rotation de l'axe C. La pièce peut être serrée n'importe où sur le plateau circulaire. Toutefois, la coordonnée Y du trou doit être positive. Lorsque vous mesurez le décalage angulaire du trou avec l'axe de palpation Y (position horizontale du trou), il se peut qu'il soit nécessaire d'exécuter plusieurs fois le cycle, car la stratégie de mesure est responsable d'environ 1 % du désalignement.

Dérroulement du cycle



- 1 La CN amène le palpeur au point de palpage **1** en avance rapide (valeur de la colonne **FMAX**) et selon la logique de positionnement définie. Elle calcule les points de palpage à partir des données du cycle, et la distance d'approche à partir de la colonne **SET_UP** du tableau de palpeurs.

Informations complémentaires : "Logique de positionnement", Page 1666

- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de sécurité indiquée (colonne **F**) et procède au premier palpage avec l'avance de palpage programmée. La CN détermine automatiquement le sens du palpage en fonction de l'angle de départ programmé.
- 3 Le palpeur se rend ensuite à la hauteur de mesure ou à la hauteur de sécurité, selon une trajectoire circulaire, pour se positionner au point de palpage suivant (**2**), où il exécute la deuxième opération de palpage.
- 4 La CN positionne le palpeur au point de palpage **3**, puis au point de palpage **4**. Là, la CN exécute respectivement la troisième et la quatrième opération de palpage puis positionne le palpeur au centre de trou déterminé.
- 5 Pour finir, la CN ramène le palpeur à la hauteur de sécurité et aligne la pièce en faisant pivoter le plateau circulaire. La CN fait alors pivoter le plateau circulaire de manière à ce que le centre du trou se trouve après compensation - avec l'axe vertical ou horizontal de palpage - sur l'axe Y positif ou à la position nominale du centre de trou. Le décalage angulaire mesuré est également disponible au paramètre **Q150**.

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si les dimensions de la poche et la distance d'approche ne permettent pas d'effectuer un repositionnement à proximité des points de palpation, la commande procède toujours au palpation en partant du centre de la poche. Dans ce cas, le palpeur ne se déplace pas à la hauteur de sécurité entre les quatre points de mesure. Il existe un risque de collision !

- ▶ La poche/le trou doit être exempt(e) de matière
- ▶ Pour éviter toute collision entre le palpeur et la pièce, introduisez le diamètre nominal de la poche (trou) de manière à ce qu'il soit plutôt plus **petit**.

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Aucun cycle de conversion de coordonnées ne doit être actif lors de l'exécution des cycles de palpation **400 à 499**. Il existe un risque de collision !

- ▶ N'activez pas les cycles suivants avant d'utiliser des cycles de palpation : cycle **7 POINT ZERO**, cycle **8 IMAGE MIROIR**, cycle **10 ROTATION**, cycle **11 FACTEUR ECHELLE** et cycle **26 FACT. ECHELLE AXE**.
- ▶ Réinitialiser au préalable les conversions de coordonnées

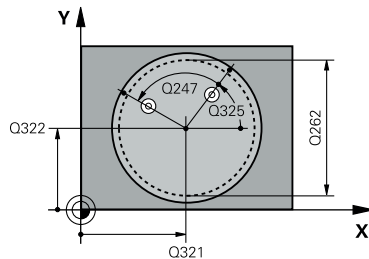
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- La CN réinitialise une rotation de base active en début de cycle.

Informations relatives à la programmation

- Plus l'incrément angulaire programmé est petit et moins le centre de cercle calculé par la CN sera précis. Valeur de saisie minimale : 5°

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q321 Centre 1er axe?

Centre du trou dans l'axe principal du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q322 Centre 2ème axe?

Centre du trou dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage. Si vous programmez **Q322 = 0**, la CN alignera le centre du trou sur l'axe Y positif. Si vous programmez une valeur différente de 0 à **Q322**, la CN alignera le centre du trou sur la position nominale (angle résultant du centre du trou). La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q262 Diamètre nominal?

Diamètre approximatif de la poche circulaire (trou). Introduire de préférence une valeur plus petite.

Programmation : **0...99999,9999**

Q325 Angle initial?

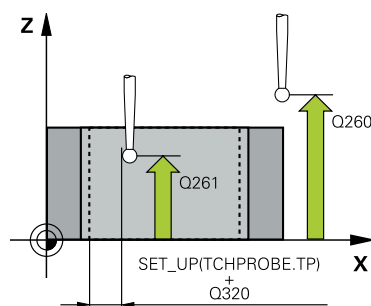
angle compris entre l'axe principal du plan d'usinage et le premier point de palpé. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-360000...+360000**

Q247 Incrément angulaire?

Angle compris entre deux points de mesure; le signe de l'incrément angulaire détermine le sens de rotation (- = sens horaire) pour le déplacement du palpeur vers le point de mesure suivant. Si vous souhaitez mesurer des secteurs circulaires, programmez un incrément angulaire inférieur à 90°. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-120...+120**



Q261 Hauteur mesuré dans axe palpé?

Coordonnée du centre de la sphère sur l'axe du palpeur, sur lequel la mesure doit avoir lieu. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q320 Distance d'approche?

Distance supplémentaire entre le point de palpé et la bille de palpé. **Q320** agit en plus de ce qui a été défini dans la colonne **SET_UP** du tableau de palpeurs. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q260 Hauteur de sécurité?

Coordonnée à laquelle aucune collision ne peut avoir lieu entre le palpeur et la pièce (moyen de serrage), le long de l'axe d'outil. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon : **PREDEF**

Figure d'aide

Paramètres

Q301 Déplacement à haut. sécu. (0/1)?

définir le type de positionnement du palpeur entre les points de mesure

0 : déplacement entre les points de mesure à la hauteur de mesure

1 : déplacement entre les points de mesure à la hauteur de sécurité

Programmation : **0, 1**

Q337 Init. à zéro après dégauchissage

0 : Mettre l'axe C à 0 et inscrire la valeur de **C_Offset** à la ligne active du tableau de points zéro.

>0 : Inscrire le décalage angulaire mesuré dans le tableau de points zéro. Numéro de ligne = valeur de **Q337**. Si un décalage C est déjà inscrit dans le tableau de points zéro, la CN additionne le décalage angulaire mesuré en tenant compte du signe.

Programmation : **0...2999**

Exemple

11 TCH PROBE 405 ROT SUR AXE C ~	
Q321=+50	;CENTRE 1ER AXE ~
Q322=+50	;CENTRE 2EME AXE ~
Q262=+10	;DIAMETRE NOMINAL ~
Q325=+0	;ANGLE INITIAL ~
Q247=+90	;INCREMENT ANGULAIRE ~
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE ~
Q320=+0	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q260=+20	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q301=+0	;DEPLAC. HAUT. SECU. ~
Q337=+0	;INITIALIS. A ZERO

31.2.14 Cycle 404 INIT. ROTAT. DE BASE

Programmation ISO

G404

Application

Avec le cycle palpeur **404**, vous pouvez définir automatiquement la rotation de base de votre choix pendant l'exécution de programme, ou bien enregistrer la rotation de base de votre choix dans le tableau de points d'origine. Vous pouvez également utiliser le cycle **404** lorsque vous voulez réinitialiser une rotation de base active.

Remarques

REMARQUE**Attention, risque de collision !**

Aucun cycle de conversion de coordonnées ne doit être actif lors de l'exécution des cycles de palpation **400 à 499**. Il existe un risque de collision !

- ▶ N'activez pas les cycles suivants avant d'utiliser des cycles de palpation : cycle **7 POINT ZERO**, cycle **8 IMAGE MIROIR**, cycle **10 ROTATION**, cycle **11 FACTEUR ECHELLE** et cycle **26 FACT. ECHELLE AXE**.
- ▶ Réinitialiser au préalable les conversions de coordonnées

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.

Paramètres du cycle

Figure d'aide

Paramètres

Q307 Présélection angle de rotation

Valeur angulaire à laquelle la rotation de base doit être définie.

Programmation : **-360000...+360000**

Q305 Numéro preset dans tableau?:

Indiquer le numéro dans le tableau de points d'origine sous lequel la CN doit enregistrer la rotation de base déterminée. Si **Q305=0** ou **Q305=-1**, la CN mémorise également la rotation de base déterminée dans le menu de rotation de base (**Palpage Rot**) en mode **Manuel**.

-1 : Écraser et activer le point d'origine actif.

0 : Copier le point d'origine actif à la ligne 0 des points d'origine, inscrire la rotation de base à la ligne 0 des points d'origine et activer le point d'origine 0.

>1 : Mémoriser la rotation de base au point d'origine indiqué. Le point d'origine n'est pas activé.

Programmation : **-1...99999**

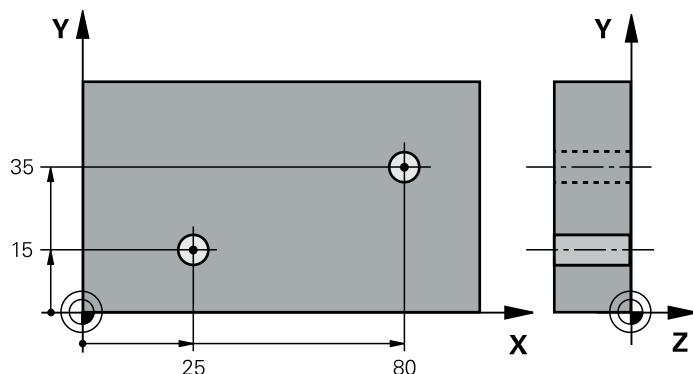
Exemple

```
11 TCH PROBE 404 INIT. ROTAT. DE BASE ~
```

```
Q307=+0 ;PRESEL. ANGLE ROT. ~
```

```
Q305=-1 ;NO. DANS TABLEAU
```

31.2.15 Exemple : déterminer la rotation de base à l'aide de deux trous



- **Q268** = Centre du 1er trou : coordonnée X
- **Q269** = Centre du 1er trou : coordonnée Y
- **Q270** = Centre du 2ème trou : coordonnée X
- **Q271** = Centre du 2ème trou : coordonnée Y
- **Q261** = Coordonnée à laquelle est effectuée la mesure sur l'axe de palpé
- **Q307** = Angle formé par les droites de référence
- **Q402** = Compensation du désalignement par une rotation du plateau circulaire
- **Q337** = Mise à zéro de l'affichage après l'alignement

0	BEGIN PGM TOUCHPROBE MM	
1	TOOL CALL 600 Z	
2	TCH PROBE 401 ROT 2 TROUS ~	
	Q268=+25 ;1ER CENTRE 1ER AXE ~	
	Q269=+15 ;1ER CENTRE 2EME AXE ~	
	Q270=+80 ;2EME CENTRE 1ER AXE ~	
	Q271=+35 ;2EME CENTRE 2EME AXE ~	
	Q261=-5 ;HAUTEUR DE MESURE ~	
	Q260=+20 ;HAUTEUR DE SECURITE ~	
	Q307=+0 ;PRESEL. ANGLE ROT. ~	
	Q305=+0 ;NO. DANS TABLEAU	
	Q402=+1 ;COMPENSATION ~	
	Q337=+1 ;INITIALIS. A ZERO	
3	CALL PGM 35	; appel du programme d'usinage
4	END PGM TOUCHPROBE MM	

31.3 Cycles de palpé Acquisition automatique des points d'origine

31.3.1 Vue d'ensemble

La CN propose des cycles qui permettent de déterminer automatiquement des points d'origine.



La CN doit avoir été préparée par le constructeur de la machine pour l'utilisation du palpeur.

HEIDENHAIN ne garantit le fonctionnement correct des cycles de palpage qu'avec les palpeurs HEIDENHAIN.

Cycle	Appel	En savoir plus
1400 PALPAGE POSITION <ul style="list-style-type: none"> ■ Mesure d'une position ■ Au besoin, définir un point d'origine 	DEF activé	Page 1754
1401 PALPAGE CERCLE <ul style="list-style-type: none"> ■ Mesure de points à l'intérieur ou à l'extérieur du cercle ■ Au besoin, définition du centre du cercle comme point d'origine 	DEF activé	Page 1758
1402 PALPAGE SPHERE <ul style="list-style-type: none"> ■ Mesure de points sur une sphère ■ Au besoin, définition du centre de la sphère comme point d'origine 	DEF activé	Page 1763
1404 PALPER RAINURE / ILOT OBLONG <ul style="list-style-type: none"> ■ Déterminer le centre de la largeur d'une rainure ou d'un îlot oblong ■ Au besoin, définir le centre comme point d'origine 	DEF activé	Page 1767
1430 PALPER POSITION CONTRE-DÉPOUILLE <ul style="list-style-type: none"> ■ Mesurer la contre-dépouille ■ Mesurer une position unique avec la tige de palpation en forme de L ■ Au besoin, définir un point d'origine 	DEF activé	Page 1772
1434 PALPER RAINURE/ILOT CONTRE-DÉP. <ul style="list-style-type: none"> ■ Mesurer la contre-dépouille ■ Mesurer le centre de la largeur d'une rainure ou d'un îlot oblong avec une tige de palpation en forme de L ■ Au besoin, définir le centre comme point d'origine 	DEF activé	Page 1777
410 PT REF. INT. RECTAN. <ul style="list-style-type: none"> ■ Mesure de la longueur et de la largeur intérieures d'un rectangle ■ Définition du centre d'un rectangle comme point d'origine 	DEF activé	Page 1784
411 PT REF. EXT. RECTAN. <ul style="list-style-type: none"> ■ Mesure de la longueur et de la largeur extérieures d'un rectangle ■ Définition du centre d'un rectangle comme point d'origine 	DEF activé	Page 1789

Cycle	Appel	En savoir plus
412 PT REF. INT. CERCLE <ul style="list-style-type: none"> ■ Mesure de quatre points intérieurs d'un cercle ■ Définition du centre du cercle comme point d'origine 	DEF activé	Page 1795
413 PT REF. EXT. CERCLE <ul style="list-style-type: none"> ■ Mesure de quatre points extérieurs d'un cercle ■ Définition du centre du cercle comme point d'origine 	DEF activé	Page 1801
414 PT REF. COIN EXT. <ul style="list-style-type: none"> ■ Mesurer deux lignes droites extérieures ■ Définir le point d'intersection des lignes droites comme point d'origine 	DEF activé	Page 1807
415 PT REF. INT. COIN <ul style="list-style-type: none"> ■ Mesure de deux droites intérieures ■ Définition du point d'intersection des droites comme point d'origine 	DEF activé	Page 1813
416 PT REF CENT. C.TROUS <ul style="list-style-type: none"> ■ Mesure de trois trous de votre choix sur le cercle de trous ■ Définir le centre du cercle de trous comme point d'origine 	DEF activé	Page 1819
417 PT REF DANS AXE TS <ul style="list-style-type: none"> ■ Mesure d'une position sur l'axe d'outil ■ Définition de la position de votre choix comme point d'origine 	DEF activé	Page 1825
418 PT REF AVEC 4 TROUS <ul style="list-style-type: none"> ■ Mesure de deux trous en croix ■ Définition du point d'intersection des droites comme point d'origine 	DEF activé	Page 1829
419 PT DE REF SUR UN AXE <ul style="list-style-type: none"> ■ Mesure d'une position sur l'axe de votre choix ■ Définition d'une position d'un axe de votre choix comme point d'origine 	DEF activé	Page 1834
408 PTREF CENTRE RAINURE <ul style="list-style-type: none"> ■ Mesure de la largeur intérieure d'une rainure ■ Définition du centre d'une rainure comme point d'origine 	DEF activé	Page 1837
409 PTREF CENT. OBLONG <ul style="list-style-type: none"> ■ Mesure de la largeur extérieure d'une traverse ■ Définition du centre d'une traverse comme point d'origine 	DEF activé	Page 1842

31.3.2 Principes de base des cycles de palpate 14xx pour la définition du point d'origine

Caractéristiques communes à tous les cycles de palpate 14xx pour la définition d'un point d'origine

Point d'origine et axe d'outil

La CN définit le point d'origine dans le plan d'usinage en fonction de l'axe de palpate que vous avez défini dans votre programme de mesure.

Axe de palpate actif	Définition du point d'origine sur
Z	X et Y
Y	Z et X
X	Y et Z

Résultats de la mesure dans les paramètres Q

La CN sauvegarde le résultat de mesure des différents cycles de palpate aux paramètres Q à effet global **Q9xx**. Ces paramètres peuvent être réutilisés dans votre programme CN. Tenez compte du tableau des paramètres de résultat associé à chaque définition de cycle.

Remarques concernant la programmation et l'utilisation :



- Les positions de palpate se réfèrent aux positions nominales programmées dans I-CS.
- Notez les positions nominales de votre dessin.
- Avant de définir le cycle, vous devez programmer un appel d'outil pour définir l'axe de palpate.
- Les cycles de palpate 14xx prennent en charge les formes de tige de palpate **SIMPLE** et **L-TYPE**.
- Pour obtenir des résultats d'une précision optimale avec une tige L-TYPE, il est recommandé d'effectuer le palpate et l'étalonnage à la même vitesse. Notez la position de l'override d'avance si celui-ci est actif lors du palpate.

31.3.3 Cycle 1400 PALPAGE POSITION

Programmation ISO

G1400

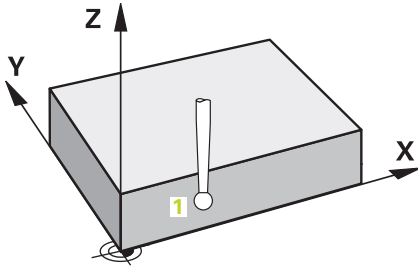
Application

Le cycle palpeur **1400** mesure une position sur un axe de votre choix. Le résultat peut être repris à la ligne active du tableau de points d'origine.

Si vous programmez le cycle **1493 PALPAGE EXTRUSION** avant ce cycle, la commande répète les points de palpate dans le sens sélectionné et sur la longueur définie sur une ligne droite.

Informations complémentaires : "Cycle 1493 PALPAGE EXTRUSION ", Page 1925

Déroulement du cycle



- 1 La commande positionne le palpeur en avance rapide **FMAX_PROBE** (définie dans le tableau des palpeurs) et selon la logique de positionnement définie au point de palpation **1** programmé. La commande tient compte de la distance d'approche **Q320** lors du prépositionnement.

Informations complémentaires : "Logique de positionnement", Page 1666

- 2 La commande déplace ensuite le palpeur à la hauteur de mesure définie **Q1102**, où il exécute la première opération de palpation avec l'avance de palpation **F** définie dans le tableau des palpeurs.
- 3 Si vous programmez le **MODE HAUT. DE SECU. Q1125**, la commande ramène le palpeur avec **FMAX_PROBE** à la hauteur de sécurité **Q260**.
- 4 La commande mémorise les positions déterminées aux paramètres Q suivants. Si **Q1120 POSITION A MEMORISER** est défini avec la valeur **1**, la commande inscrit la position déterminée dans la ligne active du tableau de points d'origine.

Informations complémentaires : "Principes de base des cycles de palpation 14xx pour la définition du point d'origine", Page 1754

Numéro de paramètre Q	Signification
Q950 à Q952	Première position mesurée sur l'axe principal, sur l'axe auxiliaire et sur l'axe d'outil
Q980 à Q982	Écart mesuré au premier point de palpation
Q183	Etat de la pièce <ul style="list-style-type: none"> ■ -1 = non défini ■ 0 = bon ■ 1 = reprise d'usinage ■ 2 = rebut
Q970	Si vous avez programmé le cycle 1493 PALPAGE EXTRUSION : Écart maximal à partir du premier point de palpation

Remarques

REMARQUE**Attention, risque de collision !**

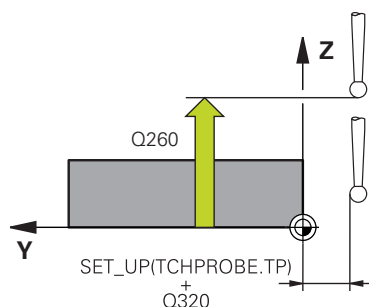
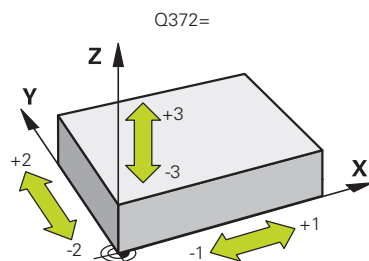
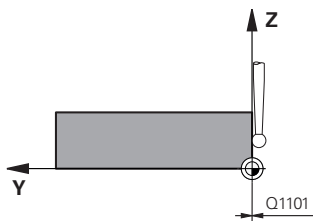
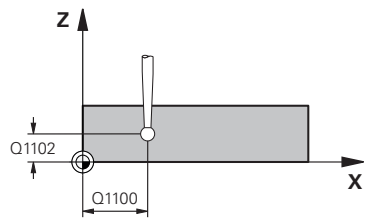
Si vous exécutez les cycles de palpage **444** et **14xx**, aucune transformation de coordonnées ne doit être active, par ex. les cycles **8 IMAGE MIROIR**, **11 FACTEUR ECHELLE**, **26 FACT. ECHELLE AXE**, **TRANS MIRROR**.

- ▶ Réinitialiser la conversion des coordonnées avant l'appel de cycle

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q1100 1^{er} pos. nomi. sur axe principal?

Valeur de position nominale absolue du premier point de palpage sur l'axe principal du plan d'usinage

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon **?, -, +** ou **@**

- **?** : mode semi-automatique, Page 1674
- **-, +** : évaluation de la tolérance, Page 1680
- **@** : transfert d'une position effective, Page 1682

Q1101 1^{er} pos. nominale sur axe auxil.?

Valeur de position nominale absolue du premier point de palpage, sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage

Programmation : **-99999,9999...+9999,9999** Sinon, pour une programmation optionnelle voir **Q1100**

Q1102 1^{er} pos. nominale sur axe outil?

Position nominale absolue du premier point de palpage sur l'axe d'outil

Programmation : **-99999,9999...+9999,9999** Sinon, pour une programmation optionnelle voir **Q1100**

Q372 Sens de palpage (-3...+3)?

Axe dans le sens duquel le palpage doit avoir lieu. Le signe permet de définir si la commande se déplace dans le sens positif ou négatif.

Programmation : **-3, -2, -1, +1, +2, +3**

Q320 Distance d'approche?

Distance supplémentaire entre le point de palpage et la bille de palpage. **Q320** agit en plus de ce qui a été défini dans la colonne **SET_UP** du tableau de palpeurs. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q260 Hauteur de securite?

Coordonnée à laquelle aucune collision ne peut avoir lieu entre le palpeur et la pièce (moyen de serrage), le long de l'axe d'outil. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon : **PREDEF**

Figure d'aide**Paramètres****Q1125 Dépl. à hauteur de sécurité?**

Comportement de positionnement entre deux positions de palpation :

-1 : pas de déplacement à la hauteur de sécurité.

0, 1, 2 : déplacement à la hauteur de sécurité avant et après le point de palpation. Le prépositionnement est effectué avec **FMAX_PROBE**.

Programmation : **-1, 0, +1, +2**

Q309 Réaction à l'err. de tolérance?

Réaction en cas de tolérance dépassée :

0 : ne pas interrompre l'exécution du programme en cas de tolérance dépassée. La commande n'ouvre pas de fenêtre contenant les résultats.

1 : interrompre l'exécution du programme en cas de tolérance dépassée. La commande ouvre une fenêtre avec les résultats.

2 : en cas de reprise d'usinage, la commande n'ouvre pas de fenêtre avec les résultats. En cas de positions effectives dans la plage de rebut, la commande ouvre une fenêtre avec les résultats et interrompt l'exécution du programme.

Programmation : **0, 1, 2**

Q1120 Position à reprendre ?

Pour définir si la commande corrige le point d'origine actif :

0 : aucune correction

1 : correction par rapport au 1er point de palpation. Le point d'origine actif est corrigé de l'écart entre la position nominale et la position effective du 1er point de palpation.

Programmation : **0, 1**

Exemple

11 TCH PROBE 1400 PALPAGE POSITION ~	
Q1100=+25	;1ER PT AXE PRINCIPAL ~
Q1101=+25	;1ER POINT AXE AUXIL. ~
Q1102=-5	;1ER POINT AXE OUTIL ~
Q372=+0	;SENS DE PALPAGE ~
Q320=+0	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q260=+50	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q1125=+1	;MODE HAUT. DE SECU. ~
Q309=+0	;REACTION A L'ERREUR ~
Q1120=+0	;POSITION A MEMORISER

31.3.4 Cycle 1401 PALPAGE CERCLE

Programmation ISO

G1401

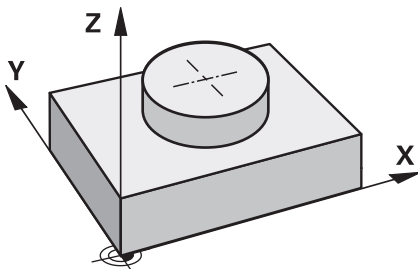
Application

Le cycle palpeur **1401** détermine le centre d'une poche ou d'un tenon circulaire. Le résultat peut être repris à la ligne active du tableau de points d'origine.

Si vous programmez le cycle **1493 PALPAGE EXTRUSION** avant ce cycle, la commande répète les points de palpage dans le sens sélectionné et sur la longueur définie sur une ligne droite.

Informations complémentaires : "Cycle 1493 PALPAGE EXTRUSION ", Page 1925

Déroulement du cycle



- 1 La commande positionne le palpeur en avance rapide **FMAX_PROBE** (définie dans le tableau des palpeurs) et selon la logique de positionnement définie au point de palpage **1** programmé. La commande tient compte de la distance d'approche **Q320** lors du prépositionnement.
Informations complémentaires : "Logique de positionnement", Page 1666
- 2 La commande déplace ensuite le palpeur à la hauteur de mesure définie **Q1102**, où il exécute la première opération de palpage avec l'avance de palpage **F** définie dans le tableau des palpeurs.
- 3 Si vous programmez le **MODE HAUT. DE SECU. Q1125**, la commande ramène le palpeur avec **FMAX_PROBE** à la hauteur de sécurité **Q260**.
- 4 La commande amène le palpeur au point de palpage suivant.
- 5 La CN amène le palpeur à la hauteur de sécurité programmée à **Q1102** et acquiert le point de palpage suivant.
- 6 Les étapes 3 à 5 sont répétées selon ce qui a été défini au paramètre **Q423 NOMBRE DE PALPAGES**.
- 7 La CN ramène le palpeur à la hauteur de sécurité **Q260**.
- 8 La commande mémorise les positions déterminées aux paramètres Q suivants. Si **Q1120 POSITION A MEMORISER** est défini avec la valeur **1**, la commande inscrit la position déterminée dans la ligne active du tableau de points d'origine.
Informations complémentaires : "Principes de base des cycles de palpage 14xx pour la définition du point d'origine", Page 1754

Numéro de paramètre Q	Signification
Q950 à Q952	Centre du cercle mesuré, sur l'axe principal, sur l'axe auxiliaire et sur l'axe d'outil
Q966	Diamètre mesuré
Q980 à Q982	Écart mesuré au centre du cercle
Q996	Écart mesuré au diamètre
Q183	Etat de la pièce <ul style="list-style-type: none"> ■ -1 = non défini ■ 0 = bon ■ 1 = reprise d'usinage ■ 2 = rebut
Q970	Si vous avez programmé le cycle 1493 PALPAGE EXTRUSION : Écart maximal à partir du premier centre de cercle
Q973	Si vous avez programmé le cycle 1493 PALPAGE EXTRUSION : Écart maximal à partir du diamètre 1

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

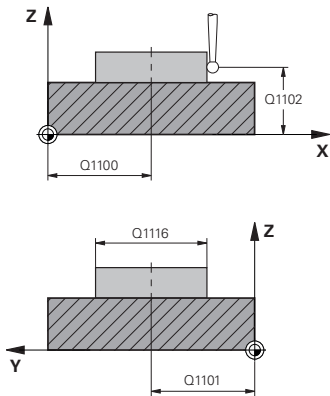
Si vous exécutez les cycles de palpation **444** et **14xx**, aucune transformation de coordonnées ne doit être active, par ex. les cycles **8 IMAGE MIROIR**, **11 FACTEUR ECHELLE**, **26 FACT. ECHELLE AXE**, **TRANS MIRROR**.

- ▶ Réinitialiser la conversion des coordonnées avant l'appel de cycle

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q1100 1^è pos. nomi. sur axe principal?

Position nominale absolue du centre de l'axe principal du plan d'usinage.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon programmation **?, +, -** ou **@** :

- « **?...** » : mode semi-automatique, Page 1674
- « **...-...+...** » : évaluation de la tolérance, Page 1680
- « **...@...** » : transfert d'une position effective, Page 1682

Q1101 1^è pos. nominale sur axe auxil.??

Position nominale absolue du centre sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage

Programmation : **-99999,9999...+9999,9999** programmation optionnelle, voir **Q1100**

Q1102 1^è pos. nominale sur axe outil?

Position nominale absolue du premier point de palpé sur l'axe d'outil

Programmation : **-99999,9999...+9999,9999** Sinon, pour une programmation optionnelle voir **Q1100**

Q1116 Diamètre 1^{ère} position ?

Diamètre du premier trou ou du premier tenon

Programmation : **0...9999,9999** Sinon, programmation optionnelle :

- « **...-...+...** » : évaluation de la tolérance, Page 1680

Q1115 Type de géométrie (0/1)?

Type d'objet de palpé :

0 : perçage

1 : tenon

Programmation : **0, 1**

Q423 Nombre de palpés?

Nombre de points de palpé sur le diamètre

Programmation : **3, 4, 5, 6, 7, 8**

Q325 Angle initial?

angle compris entre l'axe principal du plan d'usinage et le premier point de palpé. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-360000...+360000**

Q1119 Angle d'ouverture du cercle ?

Plage angulaire sur laquelle les palpés sont répartis.

Programmation : **-359 999...+360 000**

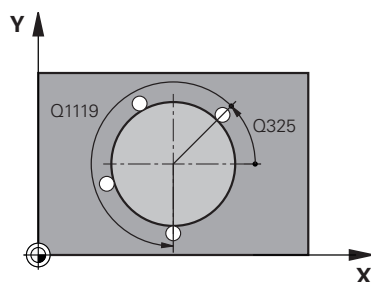
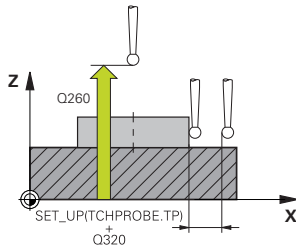


Figure d'aide



Paramètres

Q320 Distance d'approche?

Distance supplémentaire entre le point de palpation et la bille de palpation. **Q320** agit en plus de ce qui a été défini dans la colonne **SET_UP** du tableau de palpeurs. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q260 Hauteur de sécurité?

Coordonnée à laquelle aucune collision ne peut avoir lieu entre le palpeur et la pièce (moyen de serrage), le long de l'axe d'outil. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q1125 Dépl. à hauteur de sécurité?

Comportement de positionnement entre les positions de palpation

-1 : pas de déplacement à la hauteur de sécurité.

0, 1 : déplacement à la hauteur de sécurité avant et après le cycle. Le prépositionnement est effectué avec **FMAX_PROBE**.

2 : déplacement à la hauteur de sécurité avant et après chaque point de palpation. Le prépositionnement est effectué avec **FMAX_PROBE**.

Programmation : **-1, 0, +1, +2**

Q309 Réaction à l'err. de tolérance?

Réaction en cas de tolérance dépassée :

0 : ne pas interrompre l'exécution du programme en cas de tolérance dépassée. La commande n'ouvre pas de fenêtre contenant les résultats.

1 : interrompre l'exécution du programme en cas de tolérance dépassée. La commande ouvre une fenêtre avec les résultats.

2 : en cas de reprise d'usinage, la commande n'ouvre pas de fenêtre avec les résultats. En cas de positions effectives dans la plage de rebut, la commande ouvre une fenêtre avec les résultats et interrompt l'exécution du programme.

Programmation : **0, 1, 2**

Q1120 Position à reprendre ?

Pour définir si la commande corrige le point d'origine actif :

0 : aucune correction

1 : correction par rapport au 1er point de palpation. Le point d'origine actif est corrigé de l'écart entre la position nominale et la position effective du 1er point de palpation.

Programmation : **0, 1**

Exemple

11 TCH PROBE 1401 PALPAGE CERCLE ~	
Q1100=+25	;1ER PT AXE PRINCIPAL ~
Q1101=+25	;1ER POINT AXE AUXIL. ~
Q1102=-5	;1ER POINT AXE OUTIL ~
QS1116=+10	;DIAMETRE 1 ~
Q1115=+0	;TYPE DE GEOMETRIE ~
Q423=+3	;NOMBRE DE PALPAGES ~
Q325=+0	;ANGLE INITIAL ~
Q1119=+360	;ANGLE D'OUVERTURE ~
Q320=+0	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q260=+50	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q1125=+1	;MODE HAUT. DE SECU. ~
Q309=+0	;REACTION A L'ERREUR ~
Q1120=+0	;POSITION A MEMORISER

31.3.5 Cycle 1402 PALPAGE SPHERE

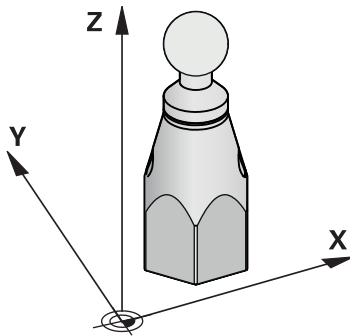
Programmation ISO

G1402

Application

Le cycle de palpage **1402** détermine le centre d'une sphère. Le résultat peut être repris à la ligne active du tableau de points d'origine.

Déroulement du cycle



- 1 La commande positionne le palpeur en avance rapide **FMAX_PROBE** (définie dans le tableau des palpeurs) et selon la logique de positionnement définie au point de palpage **1** programmé. La commande tient compte de la distance d'approche **Q320** lors du prépositionnement.
Informations complémentaires : "Logique de positionnement", Page 1666
- 2 Le palpeur est ensuite positionné à la hauteur de mesure définie **Q1102**, où il exécute la première opération de palpage avec l'avance de palpage **F** définie dans le tableau des palpeurs.
- 3 Si vous programmez le **MODE HAUT. DE SECU. Q1125**, la commande ramène le palpeur avec **FMAX_PROBE** à la hauteur de sécurité **Q260**.
- 4 La commande amène le palpeur au point de palpage suivant.
- 5 La CN amène le palpeur à la hauteur de sécurité programmée à **Q1102** et acquiert le point de palpage suivant.
- 6 Les étapes 3 à 5 sont répétées, selon ce qui a été défini au paramètre **Q423** Nombre de palpages.
- 7 La CN positionne le palpeur sur l'axe d'outil, en le déplaçant de la valeur de la distance d'approche, au-dessus de la sphère.
- 8 Le palpeur se déplace jusqu'au centre de la sphère et exécute un autre palpage.
- 9 Le palpeur revient à la hauteur de sécurité **Q260**.
- 10 La commande mémorise les positions déterminées aux paramètres Q suivants. Si **Q1120 POSITION A MEMORISER** est défini avec la valeur **1**, la commande inscrit la position déterminée dans la ligne active du tableau de points d'origine.
Informations complémentaires : "Principes de base des cycles de palpage 14xx pour la définition du point d'origine", Page 1754

Numéro de paramètre Q	Signification
Q950 à Q952	Centre du cercle mesuré, sur l'axe principal, sur l'axe auxiliaire et sur l'axe d'outil
Q966	Diamètre mesuré
Q980 à Q982	Écart mesuré au centre du cercle
Q996	Écart mesuré au diamètre
Q183	Etat de la pièce <ul style="list-style-type: none"> ■ -1 = non défini ■ 0 = bon ■ 1 = reprise d'usinage ■ 2 = rebut

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

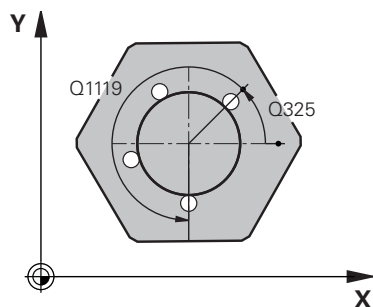
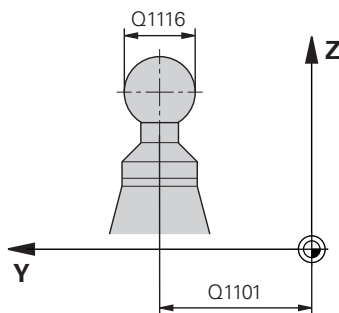
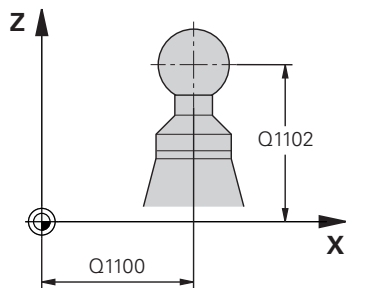
Si vous exécutez les cycles de palpage **444** et **14xx**, aucune transformation de coordonnées ne doit être active, par ex. les cycles **8 IMAGE MIROIR**, **11 FACTEUR ECHELLE**, **26 FACT. ECHELLE AXE**, **TRANS MIRROR**.

- ▶ Réinitialiser la conversion des coordonnées avant l'appel de cycle

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Si vous avez défini le cycle **1493 PALPAGE EXTRUSION** au préalable, la CN l'ignorera au moment d'exécuter le cycle **1402 PALPAGE SPHERE**.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q1100 1^{er} pos. nomi. sur axe principal?

Position nominale absolue du centre de l'axe principal du plan d'usinage.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon programmation **?, +, -** ou **@** :

- « **?...** » : mode semi-automatique, Page 1674
- « **...-...+...** » : évaluation de la tolérance, Page 1680
- « **...@...** » : transfert d'une position effective, Page 1682

Q1101 1^{er} pos. nominale sur axe auxil.?

Position nominale absolue du centre sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage

Programmation : **-99999,9999...+9999,9999** programmation optionnelle, voir **Q1100**

Q1102 1^{er} pos. nominale sur axe outil?

Position nominale absolue du premier point de palpation sur l'axe d'outil

Programmation : **-99999,9999...+9999,9999** Sinon, pour une programmation optionnelle voir **Q1100**

Q1116 Diamètre 1^{ère} position ?

Diamètre de la sphère

Programmation : **0...9999,9999** Sinon, pour une programmation optionnelle voir **Q1100**

- « **...-...+...** » : évaluation de la tolérance, Page 1680

Q423 Nombre de palpations?

Nombre de points de palpation sur le diamètre

Programmation : **3, 4, 5, 6, 7, 8**

Q325 Angle initial?

angle compris entre l'axe principal du plan d'usinage et le premier point de palpation. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-360000...+360000**

Q1119 Angle d'ouverture du cercle ?

Plage angulaire sur laquelle les palpations sont répartis.

Programmation : **-359 999...+360 000**

Q320 Distance d'approche?

Distance supplémentaire entre le point de palpation et la bille de palpation. **Q320** agit en plus de ce qui a été défini dans la colonne **SET_UP** du tableau de palpeurs. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Figure d'aide**Paramètres****Q260 Hauteur de securite?**

Coordonnée à laquelle aucune collision ne peut avoir lieu entre le palpeur et la pièce (moyen de serrage), le long de l'axe d'outil. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q1125 Dépl. à hauteur de sécurité?

Comportement de positionnement entre les positions de palpation

-1 : pas de déplacement à la hauteur de sécurité.

0, 1 : déplacement à la hauteur de sécurité avant et après le cycle. Le prépositionnement est effectué avec **FMAX_PROBE**.

2 : déplacement à la hauteur de sécurité avant et après chaque point de palpation. Le prépositionnement est effectué avec **FMAX_PROBE**.

Programmation : **-1, 0, +1, +2**

Q309 Réaction à l'err. de tolérance?

Réaction en cas de tolérance dépassée :

0 : ne pas interrompre l'exécution du programme en cas de tolérance dépassée. La commande n'ouvre pas de fenêtre contenant les résultats.

1 : interrompre l'exécution du programme en cas de tolérance dépassée. La commande ouvre une fenêtre avec les résultats.

2 : en cas de reprise d'usinage, la commande n'ouvre pas de fenêtre avec les résultats. En cas de positions effectives dans la plage de rebut, la commande ouvre une fenêtre avec les résultats et interrompt l'exécution du programme.

Programmation : **0, 1, 2**

Q1120 Position à reprendre ?

Pour définir si la commande corrige le point d'origine actif :

0 : aucune correction

1 : correction du point d'origine actif par rapport au centre de la bille. La commande corrige le point d'origine actif de l'écart entre la position nominale et la position effective du centre.

Programmation : **0, 1**

Exemple

11 TCH PROBE 1402 PALPAGE SPHERE ~	
Q1100=+25	;1ER PT AXE PRINCIPAL ~
Q1101=+25	;1ER POINT AXE AUXIL. ~
Q1102=-5	;1ER POINT AXE OUTIL ~
QS1116=+10	;DIAMETRE 1 ~
Q423=+3	;NOMBRE DE PALPAGES ~
Q325=+0	;ANGLE INITIAL ~
Q1119=+360	;ANGLE D'OUVERTURE ~
Q320=+0	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q260=+50	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q1125=+1	;MODE HAUT. DE SECU. ~
Q309=+0	;REACTION A L'ERREUR ~
Q1120=+0	;POSITION A MEMORISER

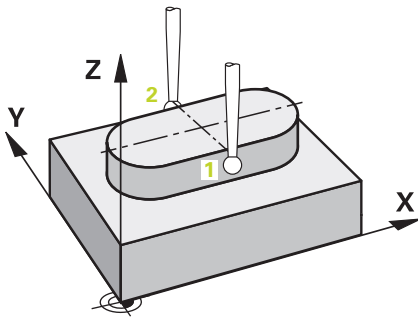
31.3.6 Cycle 1404 PALPER RAINURE / ILOT OBLONG**Programmation ISO****G1404****Application**

Le cycle palpeur **1404** détermine le centre et la largeur d'une rainure ou d'un îlot oblong. La commande effectue un palpation avec deux points de palpation opposés. La commande effectue un palpation perpendiculairement à la position de rotation de l'objet de palpation, même si celui-ci est tourné. Le résultat peut être repris à la ligne active du tableau de points d'origine.

Si vous programmez le cycle **1493 PALPAGE EXTRUSION** avant ce cycle, la commande répète les points de palpation dans le sens sélectionné et sur la longueur définie sur une ligne droite.

Informations complémentaires : "Cycle 1493 PALPAGE EXTRUSION ", Page 1925

Déroulement du cycle



- 1 La commande positionne le palpeur en avance rapide **FMAX_PROBE** définie dans le tableau des palpeurs et selon la logique de positionnement définie au point de palpage **1** programmé. La commande tient compte de la distance d'approche **Q320** lors du prépositionnement.

Informations complémentaires : "Logique de positionnement", Page 1666

- 2 La commande déplace ensuite le palpeur à la hauteur de mesure définie **Q1102**, où il exécute la première opération de palpage avec l'avance de palpage **F** définie dans le tableau des palpeurs.
- 3 En fonction du type de géométrie sélectionné dans le paramètre **Q1115**, la commande se déplace comme suit :

Rainure **Q1115=0** :

- Si vous programmez le **MODE HAUT. DE SECU. Q1125** avec la valeur **0, 1** ou **2**, la commande ramène le palpeur avec **FMAX_PROBE** à **Q260 HAUTEUR DE SECURITE**.

Îlot oblong **Q1115=1** :

- Indépendamment de **Q1125**, la commande ramène le palpeur avec **FMAX_PROBE** à **Q260 HAUTEUR DE SECURITE** après chaque point de palpage.

- 4 Le palpeur se déplace au point de palpage suivant **2** et exécute la deuxième procédure de palpage avec l'avance de palpage **F**.
- 5 La commande mémorise les positions déterminées aux paramètres Q suivants. Si **Q1120 POSITION A MEMORISER** est défini avec la valeur **1**, la commande inscrit la position déterminée dans la ligne active du tableau de points d'origine.

Informations complémentaires : "Principes de base des cycles de palpage 14xx pour la définition du point d'origine", Page 1754

Numéro de paramètre Q	Signification
Q950 à Q952	Centre mesuré à la rainure ou à l'îlot oblong sur l'axe principal, sur l'axe auxiliaire et sur l'axe d'outil
Q968	Largeur de rainure ou d'îlot oblong mesurée
Q980 à Q982	Écart mesuré au centre de la rainure ou de l'îlot oblong
Q998	Écart mesuré à la rainure ou à l'îlot oblong
Q183	Etat de la pièce <ul style="list-style-type: none"> ■ -1 = non défini ■ 0 = bon ■ 1 = reprise d'usinage ■ 2 = rebut
Q970	Si vous avez programmé le cycle 1493 PALPAGE EXTRUSION : Écart maximal à partir du centre de la rainure ou de l'îlot oblong
Q975	Si vous avez programmé le cycle 1493 PALPAGE EXTRUSION : Écart maximal par rapport à la largeur de la rainure ou de l'îlot oblong

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

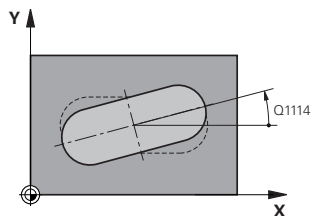
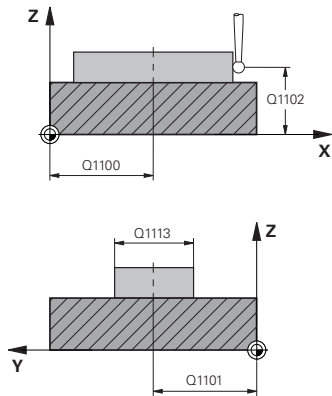
Si vous exécutez les cycles de palpation **444** et **14xx**, aucune transformation de coordonnées ne doit être active, par ex. les cycles **8 IMAGE MIROIR**, **11 FACTEUR ECHELLE**, **26 FACT. ECHELLE AXE**, **TRANS MIRROR**.

- ▶ Réinitialiser la conversion des coordonnées avant l'appel de cycle

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètre

Q1100 1^{er} pos. nomi. sur axe principal?

Position nominale absolue du centre de l'axe principal du plan d'usinage.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon programmation **?, +, -** ou **@** :

- « **?...** » : mode semi-automatique, Page 1674
- « **...-...+...** » : évaluation de la tolérance, Page 1680
- « **...@...** » : transfert d'une position effective, Page 1682

Q1101 1^{er} pos. nominale sur axe auxil.?

Position nominale absolue du centre sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage

Programmation : **-99999,9999...+9999,9999** programmation optionnelle, voir **Q1100**

Q1102 1^{er} pos. nominale sur axe outil?

Position nominale absolue du point de palpé sur l'axe d'outil

Programmation : **-99999,9999...+9999,9999** programmation optionnelle, voir **Q1100**

Q1113 Largeur rainure/ilot oblong ?

Largeur de la rainure ou de l'îlot oblong, parallèle à l'axe auxiliaire du plan d'usinage. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...9999,9999** sinon, - ou + :

- « **...-...+...** » : évaluation de la tolérance, Page 1680

Q1115 Type de géométrie (0/1)?

Type d'objet de palpé :

0 : rainure

1 : îlot oblong

Programmation : **0, 1**

Q1114 Position angulaire?

Angle de rotation de la rainure ou de l'îlot oblong. Le centre de rotation se trouve dans les paramètres **Q1100** et **Q1101**. La valeur agit de manière absolue.

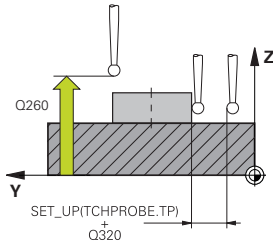
Programmation : **0...359 999**

Q320 Distance d'approche?

Distance supplémentaire entre le point de palpé et la bille de palpé. **Q320** agit en plus de ce qui a été défini dans la colonne **SET_UP** du tableau de palpeurs. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Figure d'aide



Paramètre

Q260 Hauteur de sécurité?

Coordonnée à laquelle aucune collision ne peut avoir lieu entre le palpeur et la pièce (moyen de serrage), le long de l'axe d'outil. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q1125 Dépl. à hauteur de sécurité?

Comportement de positionnement entre les positions de palpage d'une rainure :

-1 : pas de déplacement à la hauteur de sécurité.

0, 1 : déplacement à la hauteur de sécurité avant et après le cycle. Le prépositionnement est effectué avec **FMAX_PROBE**.

2 : déplacement à la hauteur de sécurité avant et après chaque point de palpage. Le prépositionnement est effectué avec **FMAX_PROBE**.

Le paramètre ne s'applique qu'à **Q1115=+1** (rainure).

Programmation : **-1, 0, +1, +2**

Q309 Réaction à l'err. de tolérance?

Réaction en cas de tolérance dépassée :

0 : ne pas interrompre l'exécution du programme en cas de tolérance dépassée. La commande n'ouvre pas de fenêtre contenant les résultats.

1 : interrompre l'exécution du programme en cas de tolérance dépassée. La commande ouvre une fenêtre avec les résultats.

2 : en cas de reprise d'usinage, la commande n'ouvre pas de fenêtre avec les résultats. En cas de positions effectives dans la plage de rebut, la commande ouvre une fenêtre avec les résultats et interrompt l'exécution du programme.

Programmation : **0, 1, 2**

Q1120 Position à reprendre ?

Pour définir si la commande corrige le point d'origine actif :

0 : aucune correction

1 : correction du point d'origine actif par rapport au centre de la rainure ou de l'îlot oblong. La commande corrige le point d'origine actif de l'écart entre la position nominale et la position effective du centre.

Programmation : **0, 1**

Exemple

11 TCH PROBE 1404 PALPER RAINURE / ILOT OBLONG ~	
Q1100=+25	;1ER PT AXE PRINCIPAL ~
Q1101=+25	;1ER POINT AXE AUXIL. ~
Q1102=-5	;1ER POINT AXE OUTIL ~
Q1113=+20	;LARGEUR RAINURE/ILOT ~
Q1115=+0	;TYPE DE GEOMETRIE ~
Q1114=+0	;POSITION ANGULAIRE ~
Q320=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q260=+50	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q1125=+1	;MODE HAUT. DE SECU. ~
Q309=+0	;REACTION A L'ERREUR ~
Q1120=+0	;POSITION A MEMORISER

31.3.7 Cycle 1430 PALPER POSITION CONTRE-DÉPOUILLE**Programmation ISO****G1430****Application**

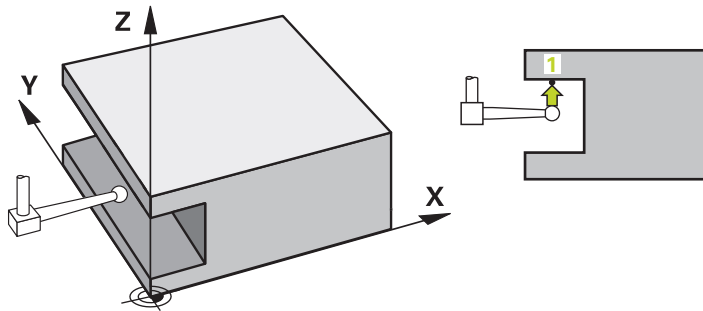
Le cycle de palpation **1430** permet d'effectuer le palpation d'une position avec une tige de palpation en forme de L. La forme de la tige de palpation permet à la commande d'effectuer le palpation de contre-dépouilles. Le résultat de la procédure de palpation peut être repris à la ligne active du tableau de points d'origine.

Dans l'axe principal et l'axe auxiliaire, le palpeur s'aligne selon l'angle d'étalonnage. Dans l'axe d'outil, le palpeur s'aligne selon l'angle de broche programmé et l'angle d'étalonnage.

Si vous programmez le cycle **1493 PALPAGE EXTRUSION** avant ce cycle, la commande répète les points de palpation dans le sens sélectionné et sur la longueur définie sur une ligne droite.

Informations complémentaires : "Cycle 1493 PALPAGE EXTRUSION ", Page 1925

Dérroulement du cycle



- 1 La commande positionne le palpeur en avance rapide **FMAX_PROBE** définie dans le tableau des palpeurs et selon la logique de positionnement définie au point de palpation **1** programmé.

La préposition dans le plan d'usinage dépend du sens de palpation :

- **Q372=+/-1** : la préposition dans l'axe principal est éloignée de **Q1118 LGR APPROCHE RADIALE** de la position nominale **Q1100**. La longueur d'approche radiale est à l'opposé du sens de palpation.
- **Q372=+/-2** : la préposition dans l'axe auxiliaire est éloignée de **Q1118 LGR APPROCHE RADIALE** de la position nominale **Q1101**. La longueur d'approche radiale est à l'opposé du sens de palpation.
- **Q372=+/-3** : la préposition de l'axe principal et de l'axe auxiliaire dépend de la direction dans laquelle la tige de palpation est orientée. La préposition est éloignée de **Q1118 LGR APPROCHE RADIALE** de la position nominale. La longueur d'approche radiale est à l'opposé de l'angle de broche **Q336**.

Informations complémentaires : "Logique de positionnement", Page 1666

- 2 La commande déplace ensuite le palpeur à la hauteur de mesure définie **Q1102**, où il exécute la première opération de palpation avec l'avance de palpation **F** définie dans le tableau des palpeurs. L'avance de palpation doit être identique à l'avance d'étalonnage.
- 3 La commande ramène le palpeur avec **FMAX_PROBE** de **Q1118 LGR APPROCHE RADIALE** dans le plan d'usinage.
- 4 Si vous programmez le **MODE HAUT. DE SECU. Q1125** avec **0, 1** ou **2**, la commande ramène le palpeur avec **FMAX_PROBE** à la hauteur de sécurité **Q260**.
- 5 La commande mémorise les positions déterminées aux paramètres Q suivants. Si **Q1120 POSITION A MEMORISER** est défini avec la valeur **1**, la commande inscrit la position déterminée dans la ligne active du tableau de points d'origine.

Informations complémentaires : "Principes de base des cycles de palpation 14xx pour la définition du point d'origine", Page 1754

Numéro de paramètre Q	Signification
Q950 à Q952	Position mesurée sur l'axe principal, l'axe auxiliaire et l'axe d'outil
Q980 à Q982	Écart mesuré de la position sur l'axe principal, l'axe auxiliaire et l'axe d'outil
Q183	Etat de la pièce <ul style="list-style-type: none"> ■ -1 = non défini ■ 0 = bon ■ 1 = reprise d'usinage ■ 2 = rebut
Q970	Si vous avez programmé le cycle 1493 PALPAGE EXTRUSION : Écart maximal par rapport à la position nominale du premier point de palpate

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous exécutez les cycles de palpate **444** et **14xx**, aucune transformation de coordonnées ne doit être active, par ex. les cycles **8 IMAGE MIROIR**, **11 FACTEUR ECHELLE**, **26 FACT. ECHELLE AXE**, **TRANS MIRROR**.

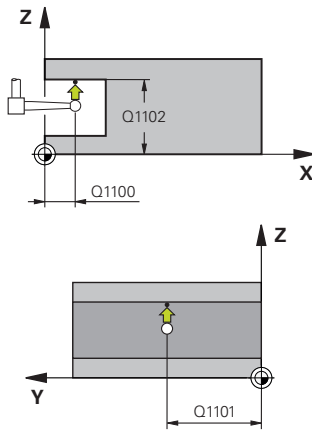
- ▶ Réinitialiser la conversion des coordonnées avant l'appel de cycle

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Ce cycle est adapté pour les tiges de palpate en forme de L. HEIDENHAIN recommande le cycle **1400 PALPAGE POSITION** pour les tiges de palpate simples.

Informations complémentaires : "Cycle 1400 PALPAGE POSITION ", Page 1754

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètre

Q1100 1^{er} pos. nomi. sur axe principal?

Valeur de position nominale absolue du premier point de palpé sur l'axe principal du plan d'usinage

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon **?, -, +** ou **@**

- **?** : mode semi-automatique, Page 1674
- **-, +** : évaluation de la tolérance, Page 1680
- **@** : transfert d'une position effective, Page 1682

Q1101 1^{er} pos. nominale sur axe auxil.?

Valeur de position nominale absolue du premier point de palpé, sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage

Programmation : **-99999,9999...+9999,9999** Sinon, pour une programmation optionnelle voir **Q1100**

Q1102 1^{er} pos. nominale sur axe outil?

Position nominale absolue du premier point de palpé sur l'axe d'outil

Programmation : **-99999,9999...+9999,9999** Sinon, pour une programmation optionnelle voir **Q1100**

Q372 Sens de palpé (-3...+3)?

Axe dans le sens duquel le palpé doit avoir lieu. Le signe permet de définir si la commande se déplace dans le sens positif ou négatif.

Programmation : **-3, -2, -1, +1, +2, +3**

Q336 Angle pour orientation broche?

Angle selon lequel la commande oriente l'outil avant l'opération de palpé. Cet angle s'applique uniquement pour le palpé dans l'axe de l'outil (**Q372 = +/-3**). La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **0...360**

Q1118 Longueur d'approche radiale ?

Distance jusqu'à la position nominale à laquelle le palpeur se prépositionne dans le plan d'usinage et est ramené après le palpé.

Si **Q372= +/-1** : la distance est à l'opposé du sens de palpé.

Si **Q372= +/-2** : la distance est à l'opposé du sens de palpé.

Si **Q372= +/-3** : la distance est à l'opposé de l'angle de la broche **Q336**.

La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...9999,9999**

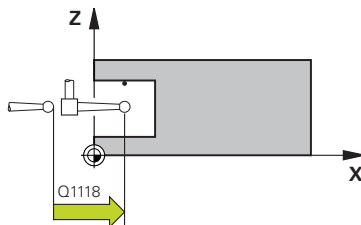
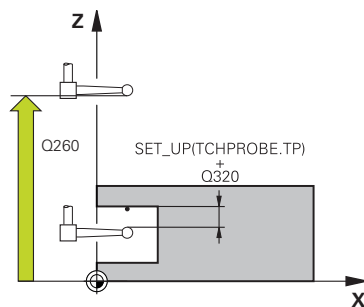


Figure d'aide



Paramètre

Q320 Distance d'approche?

Distance supplémentaire entre le point de palpage et la bille de palpage. **Q320** agit en plus de ce qui a été défini dans la colonne **SET_UP** du tableau de palpeurs. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q260 Hauteur de securite?

Coordonnée à laquelle aucune collision ne peut avoir lieu entre le palpeur et la pièce (moyen de serrage), le long de l'axe d'outil. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q1125 Dépl. à hauteur de sécurité?

Comportement de positionnement entre deux positions de palpage :

-1 : pas de déplacement à la hauteur de sécurité.

0, 1, 2 : déplacement à la hauteur de sécurité avant et après le point de palpage. Le prépositionnement est effectué avec **FMAX_PROBE**.

Programmation : **-1, 0, +1, +2**

Q309 Réaction à l'err. de tolérance?

Réaction en cas de tolérance dépassée :

0 : ne pas interrompre l'exécution du programme en cas de tolérance dépassée. La commande n'ouvre pas de fenêtre contenant les résultats.

1 : interrompre l'exécution du programme en cas de tolérance dépassée. La commande ouvre une fenêtre avec les résultats.

2 : en cas de reprise d'usinage, la commande n'ouvre pas de fenêtre avec les résultats. En cas de positions effectives dans la plage de rebut, la commande ouvre une fenêtre avec les résultats et interrompt l'exécution du programme.

Programmation : **0, 1, 2**

Q1120 Position à reprendre ?

Pour définir si la commande corrige le point d'origine actif :

0 : aucune correction

1 : correction par rapport au 1er point de palpage. Le point d'origine actif est corrigé de l'écart entre la position nominale et la position effective du 1er point de palpage.

Programmation : **0, 1**

Exemple

11 TCH PROBE 1430 PALPER POSITION CONTRE-DÉPOUILLE ~	
Q1100=+10	;1ER PT AXE PRINCIPAL ~
Q1101=+25	;1ER POINT AXE AUXIL. ~
Q1102=-15	;1ER POINT AXE OUTIL ~
Q372=+1	;SENS DE PALPAGE ~
Q336=+0	;ANGLE BROCHE ~
Q1118=+20	;LGR APPROCHE RADIALE ~
Q320=+0	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q260=+50	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q1125=+1	;MODE HAUT. DE SECU. ~
Q309=+0	;REACTION A L'ERREUR ~
Q1120=+0	;POSITION A MEMORISER

31.3.8 Cycle 1434 PALPER RAINURE/ILOT CONTRE-DÉP.**Programmation ISO****G1434****Application**

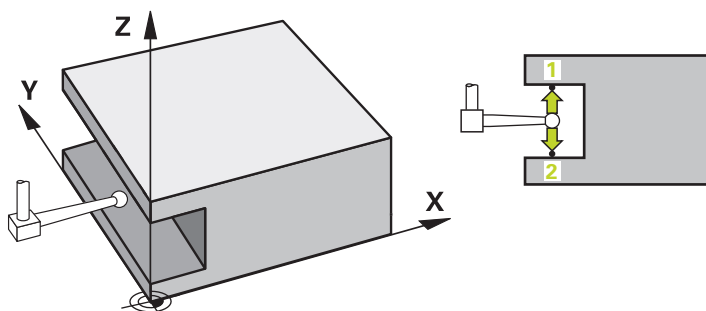
Le cycle de palpation **1434** détermine le centre et la largeur d'une rainure ou d'un îlot oblong à l'aide d'une tige de palpation en forme de L. La forme de la tige de palpation permet à la commande d'effectuer le palpation de contre-dépouilles. La commande effectue un palpation avec deux points de palpation opposés. Le résultat peut être repris à la ligne active du tableau de points d'origine.

La commande oriente le palpeur sur l'angle d'étalonnage défini dans le tableau des palpeurs.

Si vous programmez le cycle **1493 PALPAGE EXTRUSION** avant ce cycle, la commande répète les points de palpation dans le sens sélectionné et sur la longueur définie sur une ligne droite.

Informations complémentaires : "Cycle 1493 PALPAGE EXTRUSION ", Page 1925

Déroulement du cycle



- 1 La commande positionne le palpeur en avance rapide **FMAX_PROBE** définie dans le tableau des palpeurs et selon la logique de positionnement définie à la préposition.

La préposition dans le plan d'usinage dépend du plan d'objet :

- **Q1139=+1** : la préposition dans l'axe principal est éloignée de **Q1118 LGR APPROCHE RADIALE** de la position nominale dans **Q1100**. La direction de la longueur d'approche radiale **Q1118** dépend du signe. La préposition de l'axe auxiliaire correspond à la position nominale.
- **Q1139=+2** : la préposition dans l'axe auxiliaire est éloignée de **Q1118 LGR APPROCHE RADIALE** de la position nominale dans **Q1101**. La direction de la longueur d'approche radiale **Q1118** dépend du signe. La préposition de l'axe principal correspond à la position nominale.

Informations complémentaires : "Logique de positionnement", Page 1666

- 2 La commande déplace ensuite le palpeur à la hauteur de mesure définie **Q1102**, où il exécute la première opération de palpage **1** avec l'avance de palpage **F** définie dans le tableau des palpeurs. L'avance de palpage doit être identique à l'avance d'étalonnage.
- 3 La commande ramène le palpeur avec **FMAX_PROBE** de **Q1118 LGR APPROCHE RADIALE** dans le plan d'usinage.
- 4 La commande déplace le palpeur au point de palpage suivant **2** et exécute la deuxième opération de palpage avec l'avance de palpage **F**.
- 5 La commande ramène le palpeur avec **FMAX_PROBE** de **Q1118 LGR APPROCHE RADIALE** dans le plan d'usinage.
- 6 Si vous programmez le **MODE HAUT. DE SECU. Q1125** avec la valeur **0** ou **1**, la commande ramène le palpeur avec **FMAX_PROBE** à la hauteur de sécurité **Q260**.
- 7 La commande mémorise les positions déterminées aux paramètres Q suivants. Si **Q1120 POSITION A MEMORISER** est défini avec la valeur **1**, la commande inscrit la position déterminée dans la ligne active du tableau de points d'origine.

Informations complémentaires : "Principes de base des cycles de palpage 14xx pour la définition du point d'origine", Page 1754

Numéro de paramètre Q	Signification
Q950 à Q952	Centre mesuré à la rainure ou à l'îlot oblong sur l'axe principal, sur l'axe auxiliaire et sur l'axe d'outil
Q968	Largeur de rainure ou d'îlot oblong mesurée
Q980 à Q982	Écart mesuré au centre de la rainure ou de l'îlot oblong
Q998	Écart mesuré à la rainure ou à l'îlot oblong
Q183	Etat de la pièce <ul style="list-style-type: none"> ■ -1 = non défini ■ 0 = bon ■ 1 = reprise d'usinage ■ 2 = rebut
Q970	Si vous avez programmé le cycle 1493 PALPAGE EXTRUSION : Écart maximal par rapport au centre de la rainure ou de l'îlot oblong
Q975	Si vous avez programmé le cycle 1493 PALPAGE EXTRUSION : Écart maximal par rapport à la largeur de la rainure ou de l'îlot oblong

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous exécutez les cycles de palpation **444** et **14xx**, aucune transformation de coordonnées ne doit être active, par ex. les cycles **8 IMAGE MIROIR**, **11 FACTEUR ECHELLE**, **26 FACT. ECHELLE AXE**, **TRANS MIRROR**.

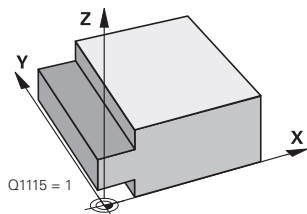
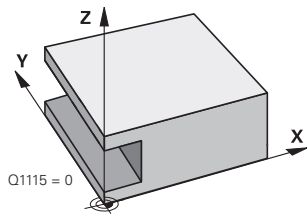
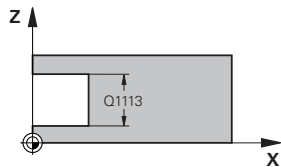
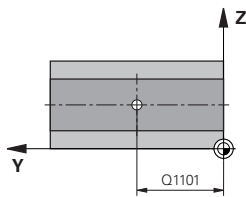
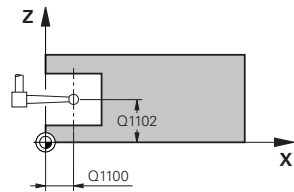
- ▶ Réinitialiser la conversion des coordonnées avant l'appel de cycle

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Si vous programmez **Q1118=-0** dans la longueur d'approche radiale, le signe n'a aucun effet. Le comportement est le même que pour +0.
- Ce cycle est adapté pour les tiges de palpation en forme de L. HEIDENHAIN recommande le cycle **1404 PALPER RAINURE / ILOT OBLONG** pour les tiges de palpation simples.

Informations complémentaires : "Cycle 1404 PALPER RAINURE / ILOT OBLONG", Page 1767

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètre

Q1100 1^è pos. nomi. sur axe principal?

Position nominale absolue du centre de l'axe principal du plan d'usinage.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon programmation ?, +, - ou @ :

- « ?... » : mode semi-automatique, Page 1674
- « ...-...+... » : évaluation de la tolérance, Page 1680
- « ...@... » : transfert d'une position effective, Page 1682

Q1101 1^è pos. nominale sur axe auxil.?

Position nominale absolue du centre sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage

Programmation : **-99999,9999...+9999,9999** programmation optionnelle, voir **Q1100**

Q1102 1^è pos. nominale sur axe outil?

Position nominale absolue du centre sur l'axe d'outil

Programmation : **-99999,9999...+9999,9999** programmation optionnelle, voir **Q1100**

Q1113 Largeur rainure/ilot oblong ?

Largeur de la rainure ou de l'îlot oblong, parallèle à l'axe auxiliaire du plan d'usinage. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...9999,9999** sinon, - ou + :

« ...-...+... » : évaluation de la tolérance, Page 1680

Q1115 Type de géométrie (0/1)?

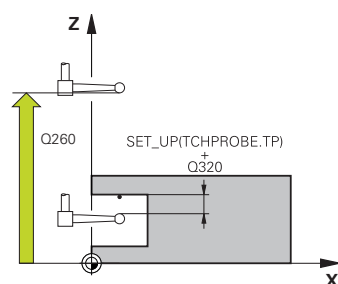
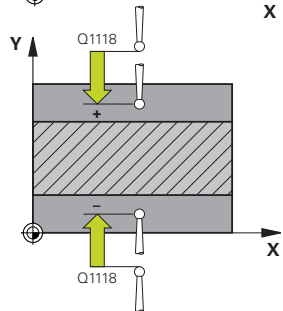
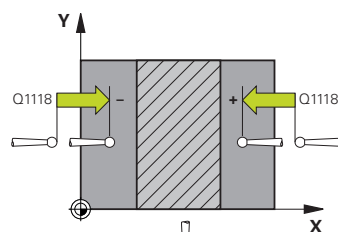
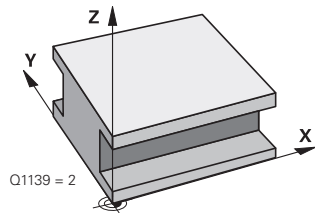
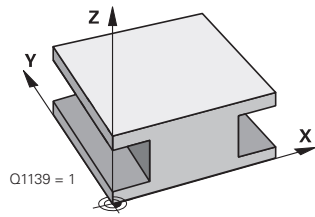
Type d'objet de palpé :

0 : rainure

1 : îlot oblong

Programmation : **0, 1**

Figure d'aide



Paramètre

Q1139 Sens de l'objet (1-2) ?

Plan dans lequel la commande interprète le sens de palpé.

1 : plan YZ

2 : plan ZX

Programmation : **1, 2**

Q1118 Longueur d'approche radiale ?

Distance jusqu'à la position nominale à laquelle le palpeur se prépositionne dans le plan d'usinage et est ramené après le palpé. La direction de **Q1118** correspond à la direction de palpé et est opposée au signe. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+9999,9999**

Q320 Distance d'approche?

Distance supplémentaire entre le point de palpé et la bille de palpé. **Q320** agit en plus de ce qui a été défini dans la colonne **SET_UP** du tableau de palpeurs. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q260 Hauteur de sécurité?

Coordonnée à laquelle aucune collision ne peut avoir lieu entre le palpeur et la pièce (moyen de serrage), le long de l'axe d'outil. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q1125 Dépl. à hauteur de sécurité?

Comportement de positionnement avant et après le cycle :

-1 : pas de déplacement à la hauteur de sécurité.

0, 1 : déplacement à la hauteur de sécurité avant et après le cycle. Le prépositionnement est effectué avec **FMAX_PROBE**.

Programmation : **-1, 0, +1**

Q309 Réaction à l'err. de tolérance?

Réaction en cas de tolérance dépassée :

0 : ne pas interrompre l'exécution du programme en cas de tolérance dépassée. La commande n'ouvre pas de fenêtre contenant les résultats.

1 : interrompre l'exécution du programme en cas de tolérance dépassée. La commande ouvre une fenêtre avec les résultats.

2 : en cas de reprise d'usinage, la commande n'ouvre pas de fenêtre avec les résultats. En cas de positions effectives dans la plage de rebut, la commande ouvre une fenêtre avec les résultats et interrompt l'exécution du programme.

Programmation : **0, 1, 2**

Figure d'aide**Paramètre****Q1120 Position à reprendre ?**

Pour définir si la commande corrige le point d'origine actif :

0 : aucune correction

1 : correction du point d'origine actif par rapport au centre de la rainure ou de l'îlot oblong. La commande corrige le point d'origine actif de l'écart entre la position nominale et la position effective du centre.

Programmation : **0, 1**

Exemple

11 TCH PROBE 1434 PALPER RAINURE/ILOT CONTRE-DÉP. ~	
Q1100=+25	;1ER PT AXE PRINCIPAL ~
Q1101=+25	;1ER POINT AXE AUXIL. ~
Q1102=-5	;1ER POINT AXE OUTIL ~
Q1113=+20	;LARGEUR RAINURE/ILOT ~
Q1115=+0	;TYPE DE GEOMETRIE ~
Q1139=+1	;PLAN OBJET ~
Q1118=-15	;LGR APPROCHE RADIALE ~
Q320=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q260=+50	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q1125=+1	;MODE HAUT. DE SECU. ~
Q309=+0	;REACTION A L'ERREUR ~
Q1120=+0	;POSITION A MEMORISER

31.3.9 Principes de base des cycles de palpation 4xx pour la définition d'un point d'origine

Caractéristiques communes à tous les cycles de palpation 4xx pour la définition d'un point d'origine



En fonction de ce qui a été programmé au paramètre machine optionnel **CfgPresetSettings** (n°204600), la CN vérifie lors du palpation si la position de l'axe rotatif correspond aux angles d'inclinaison **ROT 3D**. Si ce n'est pas le cas, la CN émet un message d'erreur.

La CN propose des cycles qui vous permettent de déterminer automatiquement des points d'origine et dont vous pouvez vous servir pour :

- Définir des valeurs déterminées directement comme valeurs d'affichage
- Inscrire des valeurs déterminées dans le tableau de points d'origine
- Inscrire des valeurs déterminées dans un tableau de points zéro

Point d'origine et axe de palpation

La commande définit le point d'origine dans le plan d'usinage en fonction de l'axe de palpation que vous avez défini dans votre programme de mesure.

Axe de palpation actif	Définition du point d'origine sur
Z	X et Y
Y	Z et X
X	Y et Z

Mémoriser le point d'origine calculé

Dans tous les cycles de définition de points d'origine, vous pouvez vous servir des paramètres de programmation **Q303** et **Q305** pour définir comment la commande doit mémoriser le point d'origine calculé :

- **Q305 = 0, Q303 = 1 :**
Le point d'origine actif est copié et modifié à la ligne 0 ; il active la ligne 0, supprimant ainsi les transformations simples.
- **Q305 différent de 0, Q303 = 0 :**
Le résultat est enregistré à la ligne **Q305** du tableau de points zéro, **Activer le point zéro avec TRANS DATUM dans le programme CN.**
Informations complémentaires : "Décalage de point zéro avec TRANS DATUM", Page 1088
- **Q305 différent de 0, Q303 = 0 :**
Le résultat est inscrit à la ligne **Q305** du tableau de points zéro. **Vous devez activer le point d'origine avec le cycle 247 dans le programme CN.**
- **Q305 différent de 0, Q303 = -1**



Cette combinaison n'est possible que si :

- vous importez des programmes CN avec des cycles **410 à 418**, qui ont été créés sur une TNC 4xx
- vous importez des programmes CN avec ces cycles **410 à 418**, qui ont été créés avec une version logicielle antérieure de l'iTNC 530
- si vous n'avez pas sciemment défini le paramètre **Q303** pour le transfert des valeurs de mesure au moment de définir le cycle

Dans de tels cas, la TNC délivre un message d'erreur ; en effet, le processus complet en liaison avec les tableaux de points zéro (coordonnées REF) a été modifié et vous devez définir un transfert de valeurs de mesure avec le paramètre **Q303**.

Résultats de la mesure dans les paramètres Q

La commande mémorise les résultats de mesure du cycle de palpation concerné aux paramètres Q qui ont un effet global, **Q150 à Q160**. Vous pouvez continuer à utiliser ces paramètres dans votre programme CN. Tenez compte du tableau des paramètres de résultat associé à chaque définition de cycle.

31.3.10 Cycle 410 PT REF. INT. RECTAN.

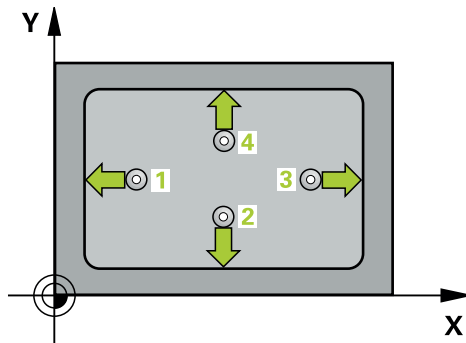
Programmation ISO

G410

Application

Le cycle palpeur **410** détermine le centre d'une poche rectangulaire et le définit comme point d'origine. La CN peut inscrire le centre dans un tableau de points zéro ou dans un tableau de points d'origine, au choix.

Déroulement du cycle



- 1 La CN amène le palpeur au point de palpage **1** en avance rapide (valeur de la colonne **FMAX**) et selon la logique de positionnement définie. Elle calcule les points de palpage à partir des données du cycle, et la distance d'approche à partir de la colonne **SET_UP** du tableau de palpeurs.

Informations complémentaires : "Logique de positionnement", Page 1666

- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de sécurité indiquée (colonne **F**) et procède au premier palpage avec l'avance de palpage programmée
- 3 Puis, le palpeur se déplace soit paraxialement à la hauteur de mesure, soit linéairement à la hauteur de sécurité, jusqu'au point de palpage suivant **2** où il exécute la deuxième opération de palpage.
- 4 La CN positionne le palpeur au point de palpage **3**, puis au point de palpage **4**. Là, elle procède à la troisième et à la quatrième procédure de palpage.
- 5 La CN ramène le palpeur à la hauteur de sécurité.
- 6 La CN traite le point d'origine déterminé, selon ce qui a été défini aux paramètres de cycle **Q303** et **Q305**, (voir "Principes de base des cycles de palpage 4xx pour la définition d'un point d'origine", Page 1782)
- 7 La CN mémorise ensuite les valeurs effectives aux paramètres Q qui suivent.
- 8 Si vous le souhaitez, la CN détermine ensuite également le point d'origine de l'axe de palpage, avec une procédure de palpage distincte.

Numéro de paramètre Q	Signification
Q151	Valeur effective centre, axe principal
Q152	Valeur effective centre, axe secondaire
Q154	Valeur effective longueur latérale, axe principal
Q155	Valeur effective longueur latérale, axe auxiliaire

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Aucun cycle de conversion de coordonnées ne doit être actif lors de l'exécution des cycles de palpation **400 à 499**. Il existe un risque de collision !

- ▶ N'activez pas les cycles suivants avant d'utiliser des cycles de palpation : cycle **7 POINT ZERO**, cycle **8 IMAGE MIROIR**, cycle **10 ROTATION**, cycle **11 FACTEUR ECHELLE** et cycle **26 FACT. ECHELLE AXE**.
- ▶ Réinitialiser au préalable les conversions de coordonnées

REMARQUE

Attention, risque de collision !

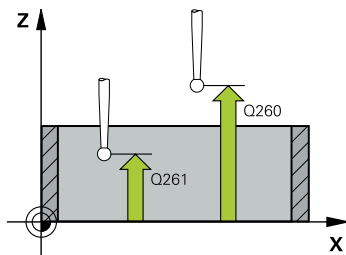
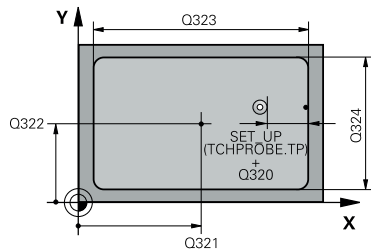
Si les dimensions de la poche et la distance d'approche ne permettent pas d'effectuer un repositionnement à proximité des points de palpation, la commande procède toujours au palpation en partant du centre de la poche. Dans ce cas, le palpeur ne se déplace pas à la hauteur de sécurité entre les quatre points de mesure. Il existe un risque de collision !

- ▶ Pour éviter toute collision entre le palpeur et la pièce, programmez le 1er et le 2ème côté de la poche de manière à ce qu'ils soient plutôt plus **petits**.
- ▶ Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe de palpation

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- La CN réinitialise une rotation de base active en début de cycle.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q321 Centre 1er axe?

Centre de la poche dans l'axe principal du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q322 Centre 2ème axe?

Centre de la poche dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q323 Longueur premier côté?

Longueur de la poche, parallèlement à l'axe principal du plan d'usinage. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q324 Longueur second côté?

Longueur de la poche, parallèlement à l'axe auxiliaire du plan d'usinage. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q261 Hauteur mesuré dans axe palpge?

Coordonnée du centre de la sphère sur l'axe du palpeur, sur lequel la mesure doit avoir lieu. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q320 Distance d'approche?

Distance supplémentaire entre le point de palpge et la bille de palpge. **Q320** agit en plus de ce qui a été défini dans la colonne **SET_UP** du tableau de palpeurs. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q260 Hauteur de securite?

Coordonnée à laquelle aucune collision ne peut avoir lieu entre le palpeur et la pièce (moyen de serrage), le long de l'axe d'outil. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q301 Déplacement à haut. sécu. (0/1)?

définir le type de positionnement du palpeur entre les points de mesure

0 : déplacement entre les points de mesure à la hauteur de mesure

1 : déplacement entre les points de mesure à la hauteur de sécurité

Programmation : **0, 1**

Figure d'aide**Paramètres****Q305 Numéro dans tableau?**

Saisissez le numéro de la ligne du tableau de points d'origine/zéro sous lequel la commande mémorise les coordonnées du centre. La commande inscrit la valeur dans le tableau de points d'origine ou dans le tableau de points zéro selon ce qui a été défini au paramètre **Q303**.

Si **Q303 = 1**, la commande renseigne le tableau de points d'origine.

Informations complémentaires : "Mémoriser le point d'origine calculé", Page 1783

Programmation : **0...99999**

Q331 Nouv. pt de réf. axe principal?

Coordonnée sur l'axe principal à laquelle la CN doit définir le centre de la poche déterminée. Valeur par défaut = 0 La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q332 Nouv. pt de réf. sur axe auxil.?

Coordonnée sur l'axe auxiliaire à laquelle la CN doit définir le centre qui a été déterminé pour la poche. Valeur par défaut = 0 La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q303 Transfert val. mesure (0,1)?

Pour définir si le point d'origine déterminé doit être sauvegardé dans le tableau de points zéro ou dans le tableau de presets :

-1 : Ne pas utiliser ! Renseigné par la CN lorsque de vieux programmes CN sont lus (voir "Caractéristiques communes à tous les cycles de palpation 4xx pour la définition d'un point d'origine", Page 1782)

0 : Inscrire le point d'origine déterminé dans le tableau de points zéro actifs. Le système de référence est le système de coordonnées pièce actif.

1 : Inscrire le point d'origine déterminé dans le tableau de points d'origine.

Programmation : **-1, 0, +1**

Q381 Palpage dans axe palpeur? (0/1)

Pour définir si la CN doit ou non également définir le point d'origine sur l'axe palpeur :

0 : Ne pas définir le point d'origine sur l'axe palpeur

1 : Définir le point d'origine sur l'axe palpeur

Programmation : **0, 1**

Figure d'aide

Paramètres

Q382 Palp. axe palp.: Coord. 1er axe?

Coordonnée du point de palpage dans l'axe principal du plan d'usinage à laquelle le point de référence doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si **Q381** = 1. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q383 Palp. axe palp.: Coor. 2ème axe?

Coordonnée du point de palpage dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage à laquelle le point de référence doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si **Q381** = 1. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q384 Palp. axe palp.: Coor. 3ème axe?

Coordonnée du point de palpage sur l'axe palpeur à laquelle le point d'origine doit être défini sur l'axe palpeur. N'agit que si **Q381** = 1. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q333 Nouv. pt de réf. sur axe TS?

Coordonnée sur l'axe palpeur à laquelle la CN doit définir le point d'origine. Valeur par défaut = 0 La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Exemple

11 CYCL DEF 410 PT REF. INT. RECTAN. ~	
Q321=+50	;CENTRE 1ER AXE ~
Q322=+50	;CENTRE 2EME AXE ~
Q323=+60	;1ER COTE ~
Q324=+20	;2EME COTE ~
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE ~
Q320=+0	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q260=+20	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q301=+0	;DEPLAC. HAUT. SECU. ~
Q305=+10	;NO. DANS TABLEAU ~
Q331=+0	;POINT DE REFERENCE ~
Q332=+0	;POINT DE REFERENCE ~
Q303=+1	;TRANSF. VAL. MESURE ~
Q381=+1	;PALP. DS AXE PALPEUR ~
Q382=+85	;1.COO.POUR AXE PALP. ~
Q383=+50	;2.COO.POUR AXE PALP. ~
Q384=+0	;3.COO.POUR AXE PALP. ~
Q333=+1	;POINT DE REFERENCE

31.3.11 Cycle 411 PT REF. EXT. RECTAN.

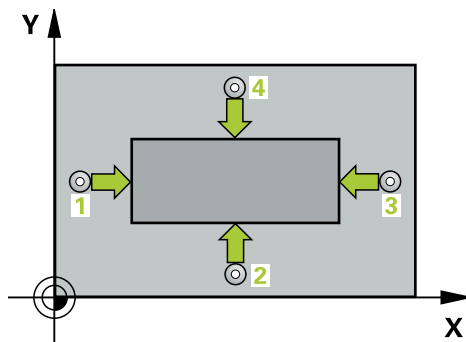
Programmation ISO

G411

Application

Le cycle palpeur **411** détermine le centre d'un tenon rectangulaire et le définit comme point d'origine. La CN peut inscrire le centre dans un tableau de points zéro ou dans un tableau de points d'origine, au choix.

Déroulement du cycle



- 1 La CN amène le palpeur au point de palpation **1** en avance rapide (valeur de la colonne **FMAX**) et selon la logique de positionnement définie. Elle calcule les points de palpation à partir des données du cycle, et la distance d'approche à partir de la colonne **SET_UP** du tableau de palpeurs.

Informations complémentaires : "Logique de positionnement", Page 1666

- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de sécurité indiquée (colonne **F**) et procède au premier palpation avec l'avance de palpation programmée
- 3 Puis, le palpeur se déplace soit paraxialement à la hauteur de mesure, soit linéairement à la hauteur de sécurité, jusqu'au point de palpation suivant **2** où il exécute la deuxième opération de palpation.
- 4 La CN positionne le palpeur au point de palpation **3**, puis au point de palpation **4**. Là, elle procède à la troisième et à la quatrième procédure de palpation.
- 5 La CN ramène le palpeur à la hauteur de sécurité.
- 6 La CN traite le point d'origine déterminé, selon ce qui a été défini aux paramètres de cycle **Q303** et **Q305**, (voir "Principes de base des cycles de palpation 4xx pour la définition d'un point d'origine", Page 1782)
- 7 La CN mémorise ensuite les valeurs effectives aux paramètres Q qui suivent.
- 8 Si vous le souhaitez, la CN détermine ensuite également le point d'origine de l'axe de palpation, avec une procédure de palpation distincte.

Numéro de paramètre Q	Signification
Q151	Valeur effective centre, axe principal
Q152	Valeur effective centre, axe secondaire
Q154	Valeur effective longueur latérale, axe principal
Q155	Valeur effective longueur latérale, axe auxiliaire

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Aucun cycle de conversion de coordonnées ne doit être actif lors de l'exécution des cycles de palpation **400 à 499**. Il existe un risque de collision !

- ▶ N'activez pas les cycles suivants avant d'utiliser des cycles de palpation : cycle **7 POINT ZERO**, cycle **8 IMAGE MIROIR**, cycle **10 ROTATION**, cycle **11 FACTEUR ECHELLE** et cycle **26 FACT. ECHELLE AXE**.
- ▶ Réinitialiser au préalable les conversions de coordonnées

REMARQUE

Attention, risque de collision !

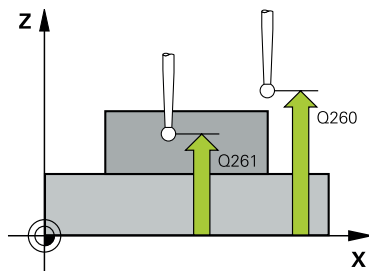
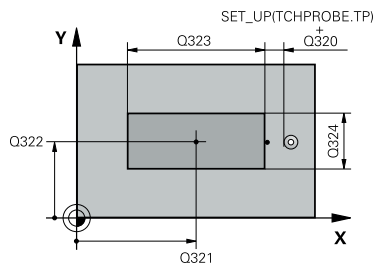
Pour éviter toute collision entre le palpeur et la pièce, programmez le 1^{er} et le 2^{ème} côté du tenon de manière à ce qu'ils soient plutôt plus **grands**.

- ▶ Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe de palpation.

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- La CN réinitialise une rotation de base active en début de cycle.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q321 Centre 1er axe?

Centre du tenon sur l'axe principal du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+9999,9999**

Q322 Centre 2ème axe?

Centre du tenon dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q323 Longueur premier côté?

Longueur du tenon, parallèle à l'axe principal du plan d'usinage. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q324 Longueur second côté?

Longueur du tenon, parallèle à l'axe auxiliaire du plan d'usinage. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q261 Hauteur mesuré dans axe palpé?

Coordonnée du centre de la sphère sur l'axe du palpeur, sur lequel la mesure doit avoir lieu. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q320 Distance d'approche?

Distance supplémentaire entre le point de palpé et la bille de palpé. **Q320** agit en plus de ce qui a été défini dans la colonne **SET_UP** du tableau de palpeurs. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q260 Hauteur de securite?

Coordonnée à laquelle aucune collision ne peut avoir lieu entre le palpeur et la pièce (moyen de serrage), le long de l'axe d'outil. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q301 Déplacement à haut. sécu. (0/1)?

définir le type de positionnement du palpeur entre les points de mesure

0 : déplacement entre les points de mesure à la hauteur de mesure

1 : déplacement entre les points de mesure à la hauteur de sécurité

Programmation : **0, 1**

Figure d'aide**Paramètres****Q305 Numéro dans tableau?**

Saisissez le numéro de la ligne du tableau de points d'origine/zéro sous lequel la commande mémorise les coordonnées du centre. La commande inscrit la valeur dans le tableau de points d'origine ou dans le tableau de points zéro selon ce qui a été défini au paramètre **Q303**.

Si **Q303 = 1**, la commande renseigne le tableau de points d'origine.

Informations complémentaires : "Mémoriser le point d'origine calculé", Page 1783

Programmation : **0...99999**

Q331 Nouv. pt de réf. axe principal?

Coordonnée sur l'axe principal à laquelle la CN doit définir le centre du tenon déterminé. Valeur par défaut = 0 La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q332 Nouv. pt de réf. sur axe auxil.?

Coordonnée sur l'axe auxiliaire à laquelle la CN doit définir le centre qui a été déterminé pour le tenon. Valeur par défaut = 0 La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q303 Transfert val. mesure (0,1)?

Pour définir si le point d'origine déterminé doit être sauvegardé dans le tableau de points zéro ou dans le tableau de presets :

-1 : Ne pas utiliser ! Renseigné par la CN lorsque de vieux programmes CN sont lus (voir "Caractéristiques communes à tous les cycles de palpation 4xx pour la définition d'un point d'origine", Page 1782)

0 : Inscrire le point d'origine déterminé dans le tableau de points zéro actifs. Le système de référence est le système de coordonnées pièce actif.

1 : Inscrire le point d'origine déterminé dans le tableau de points d'origine.

Programmation : **-1, 0, +1**

Figure d'aide**Paramètres****Q381 Palpage dans axe palpeur? (0/1)**

Pour définir si la CN doit ou non également définir le point d'origine sur l'axe palpeur :

0 : Ne pas définir le point d'origine sur l'axe palpeur

1 : Définir le point d'origine sur l'axe palpeur

Programmation : **0, 1**

Q382 Palp. axe palp.: Coord. 1er axe?

Coordonnée du point de palpation dans l'axe principal du plan d'usinage à laquelle le point de référence doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si **Q381** = 1. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q383 Palp. axe palp.: Coord. 2ème axe?

Coordonnée du point de palpation dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage à laquelle le point de référence doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si **Q381** = 1. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q384 Palp. axe palp.: Coord. 3ème axe?

Coordonnée du point de palpation sur l'axe palpeur à laquelle le point d'origine doit être défini sur l'axe palpeur. N'agit que si **Q381** = 1. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q333 Nouv. pt de réf. sur axe TS?

Coordonnée sur l'axe palpeur à laquelle la CN doit définir le point d'origine. Valeur par défaut = 0 La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Exemple

11 TCH PROBE 411 PT REF. EXT. RECTAN. ~	
Q321=+50	;CENTRE 1ER AXE ~
Q322=+50	;CENTRE 2EME AXE ~
Q323=+60	;1ER COTE ~
Q324=+20	;2EME COTE ~
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE ~
Q320=+0	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q260=+20	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q301=+0	;DEPLAC. HAUT. SEC. ~
Q305=+0	;NO. DANS TABLEAU ~
Q331=+0	;POINT DE REFERENCE ~
Q332=+0	;POINT DE REFERENCE ~
Q303=+1	;TRANSF. VAL. MESURE ~
Q381=+1	;PALP. DS AXE PALPEUR ~
Q382=+85	;1. COO. POUR AXE PALP. ~
Q383=+50	;2. COO. POUR AXE PALP. ~
Q384=+0	;3. COO. POUR AXE PALP. ~
Q333=+1	;POINT DE REFERENCE

31.3.12 Cycle 412 PT REF. INT. CERCLE

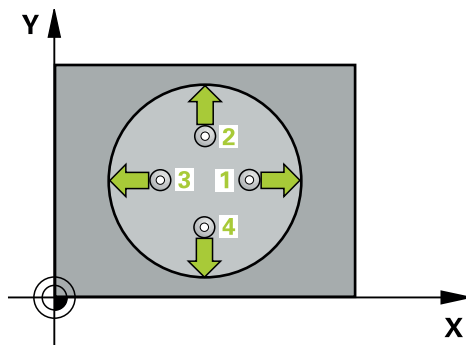
Programmation ISO

G412

Application

Le cycle palpeur **412** détermine le centre d'une poche circulaire (trou) et le définit comme point d'origine. La CN peut inscrire le centre dans un tableau de points zéro ou dans un tableau de points d'origine, au choix.

Déroulement du cycle



- 1 La CN amène le palpeur au point de palpation **1** en avance rapide (valeur de la colonne **FMAX**) et selon la logique de positionnement définie. Elle calcule les points de palpation à partir des données du cycle, et la distance d'approche à partir de la colonne **SET_UP** du tableau de palpeurs.

Informations complémentaires : "Logique de positionnement", Page 1666

- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de sécurité indiquée (colonne **F**) et procède au premier palpation avec l'avance de palpation programmée. La CN détermine automatiquement le sens du palpation en fonction de l'angle de départ programmé.
- 3 Le palpeur suit ensuite une trajectoire circulaire, soit à la hauteur de mesure, soit à la hauteur de sécurité, pour se positionner au point de palpation suivant **2** où il exécute la deuxième opération de palpation.
- 4 La CN positionne le palpeur au point de palpation **3**, puis au point de palpation **4**. Là, elle procède à la troisième et à la quatrième procédure de palpation.
- 5 La CN ramène le palpeur à la hauteur de sécurité.
- 6 La CN traite le point d'origine déterminé, selon ce qui a été défini aux paramètres de cycle **Q303** et **Q305**, (voir "Principes de base des cycles de palpation 4xx pour la définition d'un point d'origine", Page 1782)
- 7 La CN mémorise ensuite les valeurs effectives aux paramètres Q qui suivent.
- 8 Si vous le souhaitez, la CN détermine ensuite également le point d'origine de l'axe de palpation, avec une procédure de palpation distincte.

Numéro de paramètre Q	Signification
Q151	Valeur effective centre, axe principal
Q152	Valeur effective centre, axe secondaire
Q153	Valeur effective diamètre

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Aucun cycle de conversion de coordonnées ne doit être actif lors de l'exécution des cycles de palpation **400** à **499**. Il existe un risque de collision !

- ▶ N'activez pas les cycles suivants avant d'utiliser des cycles de palpation : cycle **7 POINT ZERO**, cycle **8 IMAGE MIROIR**, cycle **10 ROTATION**, cycle **11 FACTEUR ECHELLE** et cycle **26 FACT. ECHELLE AXE**.
- ▶ Réinitialiser au préalable les conversions de coordonnées

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si les dimensions de la poche et la distance d'approche ne permettent pas d'effectuer un repositionnement à proximité des points de palpation, la commande procède toujours au palpation en partant du centre de la poche. Dans ce cas, le palpeur ne se déplace pas à la hauteur de sécurité entre les quatre points de mesure. Il existe un risque de collision !

- ▶ La poche/le trou doit être exempt(e) de matière
- ▶ Pour éviter toute collision entre le palpeur et la pièce, introduisez le diamètre nominal de la poche (trou) de manière à ce qu'il soit plutôt plus **petit**.

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- La CN réinitialise une rotation de base active en début de cycle.

Informations relatives à la programmation

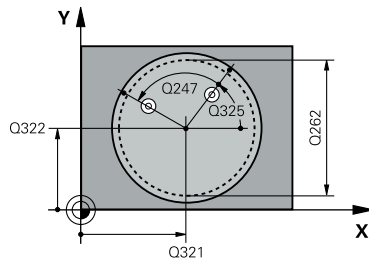
- Plus l'incrément angulaire programmé à **Q247** est petit et moins le centre de cercle calculé par la CN sera précis. Valeur de saisie minimale : 5°



Programmez un pas angulaire inférieur à 90°

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q321 Centre 1er axe?

Centre de la poche dans l'axe principal du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q322 Centre 2ème axe?

Centre de la poche dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage Si vous programmez **Q322 = 0**, la CN aligne le centre du trou sur l'axe Y positif ; si vous programmez une valeur différente de 0 au paramètre **Q322**, la CN aligne le centre du trou sur la position nominale. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q262 Diamètre nominal?

Diamètre approximatif de la poche circulaire (trou). Introduire de préférence une valeur plus petite.

Programmation : **0...99999,9999**

Q325 Angle initial?

angle compris entre l'axe principal du plan d'usinage et le premier point de palpé. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-360000...+360000**

Q247 Incrément angulaire?

Angle compris entre deux points de mesure; le signe de l'incrément angulaire détermine le sens de rotation (- = sens horaire) pour le déplacement du palpeur vers le point de mesure suivant. Si vous souhaitez mesurer des secteurs circulaires, programmez un incrément angulaire inférieur à 90°. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-120...+120**

Q261 Hauteur mesuré dans axe palpé?

Coordonnée du centre de la sphère sur l'axe du palpeur, sur lequel la mesure doit avoir lieu. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q320 Distance d'approche?

Distance supplémentaire entre le point de palpé et la bille de palpé. **Q320** agit en plus de ce qui a été défini dans la colonne **SET_UP** du tableau de palpeurs. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q260 Hauteur de securite?

Coordonnée à laquelle aucune collision ne peut avoir lieu entre le palpeur et la pièce (moyen de serrage), le long de l'axe d'outil. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon : **PREDEF**

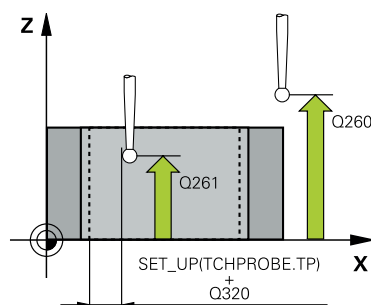


Figure d'aide**Paramètres****Q301 Déplacement à haut. sécu. (0/1)?**

définir le type de positionnement du palpeur entre les points de mesure

0 : déplacement entre les points de mesure à la hauteur de mesure

1 : déplacement entre les points de mesure à la hauteur de sécurité

Programmation : **0, 1**

Q305 Numéro dans tableau?

Saisissez le numéro de la ligne du tableau de points d'origine/zéro sous lequel la commande mémorise les coordonnées du centre. La commande inscrit la valeur dans le tableau de points d'origine ou dans le tableau de points zéro selon ce qui a été défini au paramètre **Q303**.

Si **Q303 = 1**, la commande renseigne le tableau de points d'origine.

Informations complémentaires : "Mémoriser le point d'origine calculé", Page 1783

Programmation : **0...99999**

Q331 Nouv. pt de réf. axe principal?

Coordonnée sur l'axe principal à laquelle la CN doit définir le centre de la poche déterminée. Valeur par défaut = 0 La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q332 Nouv. pt de réf. sur axe auxil.?

Coordonnée sur l'axe auxiliaire à laquelle la CN doit définir le centre qui a été déterminé pour la poche. Valeur par défaut = 0 La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q303 Transfert val. mesure (0,1)?

Pour définir si le point d'origine déterminé doit être sauvegardé dans le tableau de points zéro ou dans le tableau de presets :

-1 : Ne pas utiliser ! Renseigné par la CN lorsque de vieux programmes CN sont lus (voir "Caractéristiques communes à tous les cycles de palpation 4xx pour la définition d'un point d'origine", Page 1782)

0 : Inscrire le point d'origine déterminé dans le tableau de points zéro actifs. Le système de référence est le système de coordonnées pièce actif.

1 : Inscrire le point d'origine déterminé dans le tableau de points d'origine.

Programmation : **-1, 0, +1**

Figure d'aide

Paramètres

Q381 Palpage dans axe palpeur? (0/1)

Pour définir si la CN doit ou non également définir le point d'origine sur l'axe palpeur :

0 : Ne pas définir le point d'origine sur l'axe palpeur

1 : Définir le point d'origine sur l'axe palpeur

Programmation : **0, 1**

Q382 Palp. axe palp.: Coord. 1er axe?

Coordonnée du point de palpation dans l'axe principal du plan d'usinage à laquelle le point de référence doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si **Q381** = 1. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q383 Palp. axe palp.: Coord. 2ème axe?

Coordonnée du point de palpation dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage à laquelle le point de référence doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si **Q381** = 1. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q384 Palp. axe palp.: Coord. 3ème axe?

Coordonnée du point de palpation sur l'axe palpeur à laquelle le point d'origine doit être défini sur l'axe palpeur. N'agit que si **Q381** = 1. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q333 Nouv. pt de réf. sur axe TS?

Coordonnée sur l'axe palpeur à laquelle la CN doit définir le point d'origine. Valeur par défaut = 0 La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q423 Nombre de palpations plan (4/3)?

Pour définir si la CN doit mesurer le cercle en trois ou quatre palpations :

3 : utiliser trois points de mesure

4 : utiliser quatre points de mesure (configuration par défaut)

Programmation : **3, 4**

Q365 Type déplacement? ligne=0/arc=1

Pour définir la nature de la fonction de contournage à appliquer pour déplacer l'outil entre les points de mesure quand la fonction de déplacement à la hauteur de sécurité (**Q301**=1) est active :

0 : Déplacement en ligne droite entre chaque opération d'usinage

1 : Déplacement en cercle, sur le diamètre du cercle primitif, entre chaque opération d'usinage

Programmation : **0, 1**

Exemple

11 TCH PROBE 412 PT REF. INT. CERCLE ~	
Q321=+50	;CENTRE 1ER AXE ~
Q322=+50	;CENTRE 2EME AXE ~
Q262=+75	;DIAMETRE NOMINAL ~
Q325=+0	;ANGLE INITIAL ~
Q247=+60	;INCREMENT ANGULAIRE ~
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE ~
Q320=+0	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q260=+20	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q301=+0	;DEPLAC. HAUT. SECU. ~
Q305=+12	;NO. DANS TABLEAU ~
Q331=+0	;POINT DE REFERENCE ~
Q332=+0	;POINT DE REFERENCE ~
Q303=+1	;TRANSF. VAL. MESURE ~
Q381=+1	;PALP. DS AXE PALPEUR ~
Q382=+85	;1.COO.POUR AXE PALP. ~
Q383=+50	;2.COO.POUR AXE PALP. ~
Q384=+0	;3.COO.POUR AXE PALP. ~
Q333=+1	;POINT DE REFERENCE ~
Q423=+4	;NOMBRE DE PALPAGES ~
Q365=+1	;TYPE DEPLACEMENT

31.3.13 Cycle 413 PT REF. EXT. CERCLE

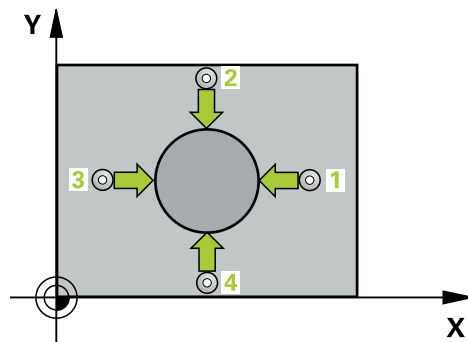
Programmation ISO

G413

Application

Le cycle palpeur **413** détermine le centre d'un tenon circulaire et le définit comme point d'origine. La CN peut inscrire le centre dans un tableau de points zéro ou dans un tableau de points d'origine, au choix.

Déroulement du cycle



- 1 La CN amène le palpeur au point de palpation **1** en avance rapide (valeur de la colonne **FMAX**) et selon la logique de positionnement définie. Elle calcule les points de palpation à partir des données du cycle, et la distance d'approche à partir de la colonne **SET_UP** du tableau de palpeurs.

Informations complémentaires : "Logique de positionnement", Page 1666

- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de sécurité indiquée (colonne **F**) et procède au premier palpation avec l'avance de palpation programmée. La CN détermine automatiquement le sens du palpation en fonction de l'angle de départ programmé.
- 3 Le palpeur suit ensuite une trajectoire circulaire, soit à la hauteur de mesure, soit à la hauteur de sécurité, pour se positionner au point de palpation suivant **2** où il exécute la deuxième opération de palpation.
- 4 La CN positionne le palpeur au point de palpation **3**, puis au point de palpation **4**. Là, elle procède à la troisième et à la quatrième procédure de palpation.
- 5 La CN ramène le palpeur à la hauteur de sécurité.
- 6 La CN traite le point d'origine déterminé, selon ce qui a été défini aux paramètres de cycle **Q303** et **Q305**, (voir "Principes de base des cycles de palpation 4xx pour la définition d'un point d'origine", Page 1782)
- 7 La CN mémorise ensuite les valeurs effectives aux paramètres Q qui suivent.
- 8 Si vous le souhaitez, la CN détermine ensuite également le point d'origine de l'axe de palpation, avec une procédure de palpation distincte.

Numéro de paramètre Q	Signification
Q151	Valeur effective centre, axe principal
Q152	Valeur effective centre, axe secondaire
Q153	Valeur effective diamètre

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Aucun cycle de conversion de coordonnées ne doit être actif lors de l'exécution des cycles de palpation **400 à 499**. Il existe un risque de collision !

- ▶ N'activez pas les cycles suivants avant d'utiliser des cycles de palpation : cycle **7 POINT ZERO**, cycle **8 IMAGE MIROIR**, cycle **10 ROTATION**, cycle **11 FACTEUR ECHELLE** et cycle **26 FACT. ECHELLE AXE**.
- ▶ Réinitialiser au préalable les conversions de coordonnées

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Pour éviter toute collision entre le palpeur et la pièce, programmez le diamètre nominal du tenon de manière à ce qu'il soit plutôt trop **grand**.

- ▶ Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe de palpation

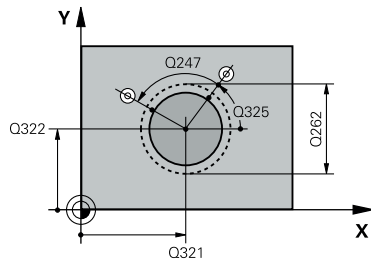
- La CN réinitialise une rotation de base active en début de cycle.
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Plus l'incrément angulaire programmé à **Q247** est petit et moins le centre de cercle calculé par la CN sera précis. Valeur de saisie minimale : 5°



Programmez un pas angulaire inférieur à 90°

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q321 Centre 1er axe?

Centre du tenon sur l'axe principal du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+9999,9999**

Q322 Centre 2ème axe?

Centre du tenon dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage. Si vous programmez **Q322 = 0**, la CN aligne le centre du trou sur l'axe Y positif ; si vous programmez une valeur différente de 0 au paramètre **Q322**, la CN aligne le centre du trou sur la position nominale. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q262 Diamètre nominal?

Diamètre approximatif du tenon. Introduire de préférence une valeur plus grande.

Programmation : **0...99999,9999**

Q325 Angle initial?

angle compris entre l'axe principal du plan d'usinage et le premier point de palpé. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-360000...+360000**

Q247 Incrément angulaire?

Angle compris entre deux points de mesure; le signe de l'incrément angulaire détermine le sens de rotation (- = sens horaire) pour le déplacement du palpeur vers le point de mesure suivant. Si vous souhaitez mesurer des secteurs circulaires, programmez un incrément angulaire inférieur à 90°. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-120...+120**

Q261 Hauteur mesuré dans axe palpé?

Coordonnée du centre de la sphère sur l'axe du palpeur, sur lequel la mesure doit avoir lieu. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q320 Distance d'approche?

Distance supplémentaire entre le point de palpé et la bille de palpé. **Q320** agit en plus de ce qui a été défini dans la colonne **SET_UP** du tableau de palpeurs. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q260 Hauteur de securite?

Coordonnée à laquelle aucune collision ne peut avoir lieu entre le palpeur et la pièce (moyen de serrage), le long de l'axe d'outil. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon : **PREDEF**

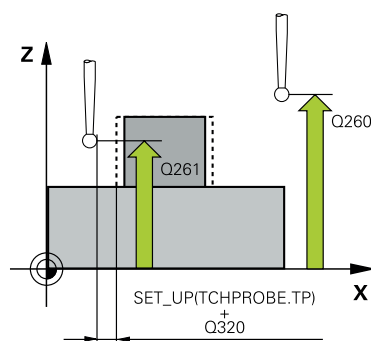


Figure d'aide**Paramètres****Q301 Déplacement à haut. sécu. (0/1)?**

définir le type de positionnement du palpeur entre les points de mesure

0 : déplacement entre les points de mesure à la hauteur de mesure

1 : déplacement entre les points de mesure à la hauteur de sécurité

Programmation : **0, 1**

Q305 Numéro dans tableau?

Saisissez le numéro de la ligne du tableau de points d'origine/zéro sous lequel la commande mémorise les coordonnées du centre. La commande inscrit la valeur dans le tableau de points d'origine ou dans le tableau de points zéro selon ce qui a été défini au paramètre **Q303**.

Si **Q303 = 1**, la commande renseigne le tableau de points d'origine.

Informations complémentaires : "Mémoriser le point d'origine calculé", Page 1783

Programmation : **0...99999**

Q331 Nouv. pt de réf. axe principal?

Coordonnée sur l'axe principal à laquelle la CN doit définir le centre du tenon déterminé. Valeur par défaut = 0 La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q332 Nouv. pt de réf. sur axe auxil.?

Coordonnée sur l'axe auxiliaire à laquelle la CN doit définir le centre qui a été déterminé pour le tenon. Valeur par défaut = 0 La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q303 Transfert val. mesure (0,1)?

Pour définir si le point d'origine déterminé doit être sauvegardé dans le tableau de points zéro ou dans le tableau de presets :

-1 : Ne pas utiliser ! Renseigné par la CN lorsque de vieux programmes CN sont lus (voir "Caractéristiques communes à tous les cycles de palpation 4xx pour la définition d'un point d'origine", Page 1782)

0 : Inscrire le point d'origine déterminé dans le tableau de points zéro actifs. Le système de référence est le système de coordonnées pièce actif.

1 : Inscrire le point d'origine déterminé dans le tableau de points d'origine.

Programmation : **-1, 0, +1**

Figure d'aide

Paramètres

Q381 Palpage dans axe palpeur? (0/1)

Pour définir si la CN doit ou non également définir le point d'origine sur l'axe palpeur :

0 : Ne pas définir le point d'origine sur l'axe palpeur

1 : Définir le point d'origine sur l'axe palpeur

Programmation : **0, 1**

Q382 Palp. axe palp.: Coord. 1er axe?

Coordonnée du point de palpage dans l'axe principal du plan d'usinage à laquelle le point de référence doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si **Q381** = 1. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q383 Palp. axe palp.: Coord. 2ème axe?

Coordonnée du point de palpage dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage à laquelle le point de référence doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si **Q381** = 1. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q384 Palp. axe palp.: Coord. 3ème axe?

Coordonnée du point de palpage sur l'axe palpeur à laquelle le point d'origine doit être défini sur l'axe palpeur. N'agit que si **Q381** = 1. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q333 Nouv. pt de réf. sur axe TS?

Coordonnée sur l'axe palpeur à laquelle la CN doit définir le point d'origine. Valeur par défaut = 0 La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q423 Nombre de palpages plan (4/3)?

Pour définir si la CN doit mesurer le cercle en trois ou quatre palpages :

3 : utiliser trois points de mesure

4 : utiliser quatre points de mesure (configuration par défaut)

Programmation : **3, 4**

Q365 Type déplacement? ligne=0/arc=1

Pour définir la nature de la fonction de contournage à appliquer pour déplacer l'outil entre les points de mesure quand la fonction de déplacement à la hauteur de sécurité (**Q301**=1) est active :

0 : Déplacement en ligne droite entre chaque opération d'usinage

1 : Déplacement en cercle, sur le diamètre du cercle primitif, entre chaque opération d'usinage

Programmation : **0, 1**

Exemple

11 TCH PROBE 413 PT REF. EXT. CERCLE ~	
Q321=+50	;CENTRE 1ER AXE ~
Q322=+50	;CENTRE 2EME AXE ~
Q262=+75	;DIAMETRE NOMINAL ~
Q325=+0	;ANGLE INITIAL ~
Q247=+60	;INCREMENT ANGULAIRE ~
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE ~
Q320=+0	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q260=+20	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q301=+0	;DEPLAC. HAUT. SECU. ~
Q305=+15	;NO. DANS TABLEAU ~
Q331=+0	;POINT DE REFERENCE ~
Q332=+0	;POINT DE REFERENCE ~
Q303=+1	;TRANSF. VAL. MESURE ~
Q381=+1	;PALP. DS AXE PALPEUR ~
Q382=+85	;1.COO.POUR AXE PALP. ~
Q383=+50	;2.COO.POUR AXE PALP. ~
Q384=+0	;3.COO.POUR AXE PALP. ~
Q333=+1	;POINT DE REFERENCE ~
Q423=+4	;NOMBRE DE PALPAGES ~
Q365=+1	;TYPE DEPLACEMENT

31.3.14 Cycle 414 PT REF. COIN EXT.

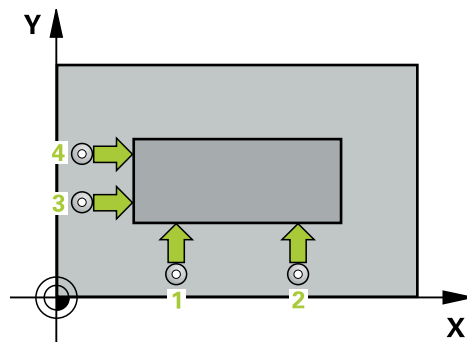
Programmation ISO

G414

Application

Le cycle palpeur **414** détermine le point d'intersection de deux droites et le définit comme point d'origine. La CN peut également inscrire le point d'intersection dans le tableau de points zéro ou dans le tableau de points d'origine, au choix.

Déroulement du cycle



- 1 Le CN positionne le palpeur en avance rapide (valeur de la colonne **FMAX**), et selon la logique de positionnement définie, au premier point de palpation **1** (voir figure). La CN décale alors le palpeur de la valeur de la distance d'approche dans le sens inverse du sens de déplacement appliqué.

Informations complémentaires : "Logique de positionnement", Page 1666

- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de sécurité indiquée (colonne **F**) et procède au premier palpation avec l'avance de palpation programmée. La CN détermine automatiquement le sens de palpation en fonction du 3ème point de mesure programmé.
- 3 Le palpeur est ensuite amené au point de palpation **2** et exécute la deuxième procédure de palpation.
- 4 La CN positionne le palpeur au point de palpation **3**, puis au point de palpation **4**. Là, elle procède à la troisième et à la quatrième procédure de palpation.
- 5 La CN ramène le palpeur à la hauteur de sécurité.
- 6 La CN traite le point d'origine déterminé, selon ce qui a été défini aux paramètres de cycle **Q303** et **Q305**, (voir "Principes de base des cycles de palpation 4xx pour la définition d'un point d'origine", Page 1782)
- 7 La CN sauvegarde ensuite les coordonnées du coin donné, aux paramètres Q qui suivent.
- 8 Si vous le souhaitez, la CN détermine ensuite également le point d'origine de l'axe de palpation, avec une procédure de palpation distincte.



La commande mesure toujours la première droite dans le sens de l'axe auxiliaire du plan d'usinage.

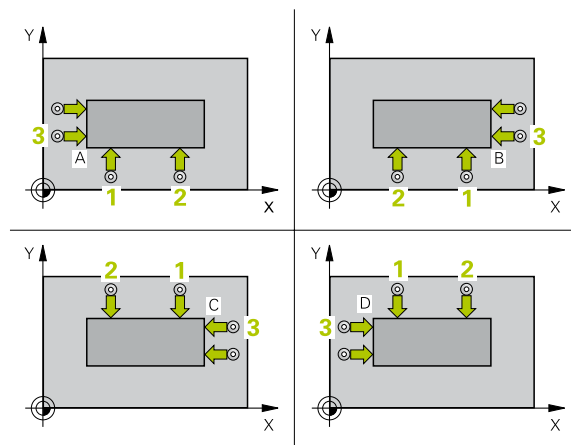
Numéro de paramètre Q

Signification

Q151	Valeur effective du coin dans l'axe principal
Q152	Valeur effective du coin dans l'axe secondaire

Définition du coin

La position des points de mesure **1** et **3** vous permet de définir le coin au niveau duquel la CN définit le point d'origine (voir figure ci-après et tableau).



Coin	Coordonnée X	Coordonnée Y
A	Point 1 supérieur point 3	Point 1 inférieur point 3
B	Point 1 inférieur point 3	Point 1 inférieur point 3
C	Point 1 inférieur point 3	Point 1 supérieur point 3
D	Point 1 supérieur point 3	Point 1 supérieur point 3

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Aucun cycle de conversion de coordonnées ne doit être actif lors de l'exécution des cycles de palpée **400** à **499**. Il existe un risque de collision !

- ▶ N'activez pas les cycles suivants avant d'utiliser des cycles de palpée : cycle **7 POINT ZERO**, cycle **8 IMAGE MIROIR**, cycle **10 ROTATION**, cycle **11 FACTEUR ECHELLE** et cycle **26 FACT. ECHELLE AXE**.
- ▶ Réinitialiser au préalable les conversions de coordonnées

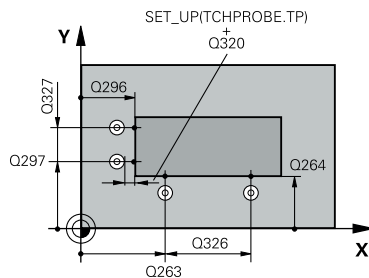
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- La CN réinitialise une rotation de base active en début de cycle.

Information relative à la programmation

- Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe de palpée.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q263 1er point mesure sur 1er axe?

Coordonnée du premier point de palpation sur l'axe principal du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q264 1er point mesure sur 2ème axe?

Coordonnée du premier point de palpation sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q326 Distance 1er axe?

Distance entre le premier et le deuxième point de mesure sur l'axe principal du plan d'usinage. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q296 3ème point mesure sur 1er axe?

Coordonnée du troisième point de palpation sur l'axe principal du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q297 3ème point mesure sur 2ème axe?

Coordonnée du troisième point de palpation dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q327 Distance 2ème axe?

Distance entre le troisième et le quatrième point de mesure sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q261 Hauteur mesuré dans axe palpation?

Coordonnée du centre de la sphère sur l'axe du palpeur, sur lequel la mesure doit avoir lieu. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q320 Distance d'approche?

Distance supplémentaire entre le point de palpation et la bille de palpation. **Q320** agit en plus de ce qui a été défini dans la colonne **SET_UP** du tableau de palpeurs. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

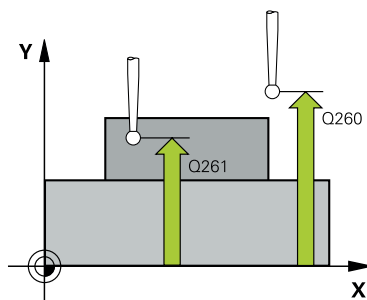


Figure d'aide

Paramètres

Q260 Hauteur de sécurité?

Coordonnée à laquelle aucune collision ne peut avoir lieu entre le palpeur et la pièce (moyen de serrage), le long de l'axe d'outil. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q301 Déplacement à haut. sécu. (0/1)?

définir le type de positionnement du palpeur entre les points de mesure

0 : déplacement entre les points de mesure à la hauteur de mesure

1 : déplacement entre les points de mesure à la hauteur de sécurité

Programmation : **0, 1**

Q304 Exécuter rotation de base (0/1)?

Pour définir si la CN doit compenser le désalignement de la pièce par une rotation de base :

0 : ne pas exécuter de rotation de base

1 : exécuter une rotation de base

Programmation : **0, 1**

Q305 Numéro dans tableau?

Saisissez le numéro de la ligne du tableau de points d'origine/zéro sous lequel la commande mémorise les coordonnées du coin. La commande inscrit la valeur dans le tableau de points d'origine, ou dans le tableau de points zéro, suivant ce qui a été défini au paramètre **Q303** :

Si **Q303 = 1**, la commande renseigne le tableau de points d'origine.

Si **Q303 = 0**, la commande renseigne le tableau de points zéro. Le point zéro n'est pas activé automatiquement.

Informations complémentaires : "Mémoriser le point d'origine calculé", Page 1783

Programmation : **0...99999**

Q331 Nouv. pt de réf. axe principal?

Coordonnée de l'axe principal à laquelle la CN doit définir le coin déterminé. Valeur par défaut = 0 La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q332 Nouv. pt de réf. sur axe auxil.?

Coordonnée sur l'axe auxiliaire à laquelle la CN doit définir le coin déterminé. Valeur par défaut = 0 La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Figure d'aide**Paramètres****Q303 Transfert val. mesure (0,1)?**

Pour définir si le point d'origine déterminé doit être sauvegardé dans le tableau de points zéro ou dans le tableau de presets :

-1 : Ne pas utiliser ! Renseigné par la CN lorsque de vieux programmes CN sont lus (voir "Caractéristiques communes à tous les cycles de palpation 4xx pour la définition d'un point d'origine", Page 1782)

0 : Inscrire le point d'origine déterminé dans le tableau de points zéro actifs. Le système de référence est le système de coordonnées pièce actif.

1 : Inscrire le point d'origine déterminé dans le tableau de points d'origine.

Programmation : **-1, 0, +1**

Q381 Palpage dans axe palpeur? (0/1)

Pour définir si la CN doit ou non également définir le point d'origine sur l'axe palpeur :

0 : Ne pas définir le point d'origine sur l'axe palpeur

1 : Définir le point d'origine sur l'axe palpeur

Programmation : **0, 1**

Q382 Palp. axe palp.: Coord. 1er axe?

Coordonnée du point de palpation dans l'axe principal du plan d'usinage à laquelle le point de référence doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si **Q381** = 1. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q383 Palp. axe palp.: Coord. 2ème axe?

Coordonnée du point de palpation dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage à laquelle le point de référence doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si **Q381** = 1. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q384 Palp. axe palp.: Coord. 3ème axe?

Coordonnée du point de palpation sur l'axe palpeur à laquelle le point d'origine doit être défini sur l'axe palpeur. N'agit que si **Q381** = 1. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q333 Nouv. pt de réf. sur axe TS?

Coordonnée sur l'axe palpeur à laquelle la CN doit définir le point d'origine. Valeur par défaut = 0 La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Exemple

11 TCH PROBE 414 PT REF. COIN EXT. ~	
Q263=+37	;1ER POINT 1ER AXE ~
Q264=+7	;1ER POINT 2EME AXE ~
Q326=+50	;DISTANCE 1ER AXE ~
Q296=+95	;3EME POINT 1ER AXE ~
Q297=+25	;3EME POINT 2EME AXE ~
Q327=+45	;DISTANCE 2EME AXE ~
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE ~
Q320=+0	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q260=+20	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q301=+0	;DEPLAC. HAUT. SECU. ~
Q304=+0	;ROTATION DE BASE ~
Q305=+7	;NO. DANS TABLEAU ~
Q331=+0	;POINT DE REFERENCE ~
Q332=+0	;POINT DE REFERENCE ~
Q303=+1	;TRANSF. VAL. MESURE ~
Q381=+1	;PALP. DS AXE PALPEUR ~
Q382=+85	;1. COO. POUR AXE PALP. ~
Q383=+50	;2. COO. POUR AXE PALP. ~
Q384=+0	;3. COO. POUR AXE PALP. ~
Q333=+1	;POINT DE REFERENCE

31.3.15 Cycle 415 PT REF. INT. COIN

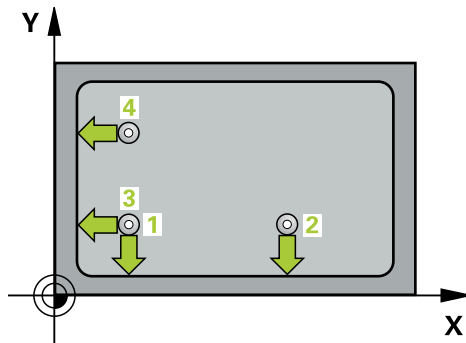
Programmation ISO

G415

Application

Le cycle palpeur **415** détermine le point d'intersection de deux droites et le définit comme point d'origine. La CN peut également inscrire le point d'intersection dans le tableau de points zéro ou dans le tableau de points d'origine, au choix.

Déroulement du cycle



- 1 Le CN positionne le palpeur en avance rapide (valeur de la colonne **FMAX**), et selon la logique de positionnement définie, au premier point de palpé **1** (voir figure). La CN décale alors le palpeur de la valeur de la distance d'approche **Q320 + SET_UP** + rayon de la bille de palpé (dans le sens inverse du sens de déplacement concerné), le long de l'axe principal et de l'axe auxiliaire.
- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de sécurité indiquée (colonne **F**) et procède au premier palpé avec l'avance de palpé programmée. Le sens de palpé est obtenu à partir du numéro du coin.
- 3 Le palpeur se déplace ensuite jusqu'au point de palpé **2**. La CN décale alors le palpeur de la valeur de la distance d'approche **Q320 + SET_UP** + rayon de la bille de palpé sur l'axe auxiliaire et exécute la deuxième procédure de palpé à cet endroit.
- 4 La CN positionne le palpeur au point de palpé **3** (même logique de positionnement que pour le 1er point de palpé) et procède au palpé.
- 5 Le palpeur se déplace ensuite jusqu'au point de palpé **4**. La CN décale alors le palpeur de la valeur de la distance d'approche **Q320 + SET_UP** + rayon de la bille de palpé sur l'axe auxiliaire et exécute la deuxième procédure de palpé à cet endroit.
- 6 La CN ramène le palpeur à la hauteur de sécurité.
- 7 La CN traite le point d'origine déterminé, selon ce qui a été défini aux paramètres de cycle **Q303** et **Q305**, (voir "Principes de base des cycles de palpé 4xx pour la définition d'un point d'origine", Page 1782)
- 8 La CN sauvegarde ensuite les coordonnées du coin donné, aux paramètres Q qui suivent.
- 9 Si vous le souhaitez, la CN détermine ensuite également le point d'origine de l'axe de palpé, avec une procédure de palpé distincte.



La commande mesure toujours la première droite dans le sens de l'axe auxiliaire du plan d'usinage.

Numéro de paramètre Q	Signification
Q151	Valeur effective du coin dans l'axe principal
Q152	Valeur effective du coin dans l'axe secondaire

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Aucun cycle de conversion de coordonnées ne doit être actif lors de l'exécution des cycles de palpate **400 à 499**. Il existe un risque de collision !

- ▶ N'activez pas les cycles suivants avant d'utiliser des cycles de palpate : cycle **7 POINT ZERO**, cycle **8 IMAGE MIROIR**, cycle **10 ROTATION**, cycle **11 FACTEUR ECHELLE** et cycle **26 FACT. ECHELLE AXE**.
- ▶ Réinitialiser au préalable les conversions de coordonnées

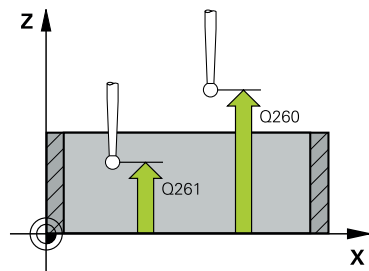
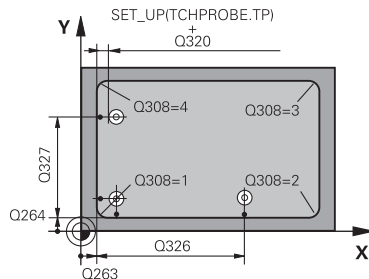
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- La CN réinitialise une rotation de base active en début de cycle.

Information relative à la programmation

- Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe de palpate.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q263 1er point mesure sur 1er axe?

Coordonnée du coin sur l'axe principal du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q264 1er point mesure sur 2ème axe?

Coordonnée du coin sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q326 Distance 1er axe?

Distance entre le coin et le deuxième point de mesure sur l'axe principal du plan d'usinage. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q327 Distance 2ème axe?

Distance entre le coin et le quatrième point de mesure sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q308 Coin? (1/2/3/4)

Numéro du coin auquel la CN doit définir le point d'origine.

Programmation : **1, 2, 3, 4**

Q261 Hauteur mesuré dans axe palpé?

Coordonnée du centre de la sphère sur l'axe du palpeur, sur lequel la mesure doit avoir lieu. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q320 Distance d'approche?

Distance supplémentaire entre le point de palpé et la bille de palpé. **Q320** agit en plus de ce qui a été défini dans la colonne **SET_UP** du tableau de palpeurs. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q260 Hauteur de sécurité?

Coordonnée à laquelle aucune collision ne peut avoir lieu entre le palpeur et la pièce (moyen de serrage), le long de l'axe d'outil. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q301 Déplacement à haut. sécu. (0/1)?

définir le type de positionnement du palpeur entre les points de mesure

0 : déplacement entre les points de mesure à la hauteur de mesure

1 : déplacement entre les points de mesure à la hauteur de sécurité

Programmation : **0, 1**

Figure d'aide**Paramètres****Q304 Exécuter rotation de base (0/1)?**

Pour définir si la CN doit compenser le désalignement de la pièce par une rotation de base :

0 : ne pas exécuter de rotation de base

1 : exécuter une rotation de base

Programmation : **0, 1**

Q305 Numéro dans tableau?

Saisissez le numéro de la ligne du tableau de points d'origine/zéro sous lequel la commande mémorise les coordonnées du coin. La commande inscrit la valeur dans le tableau de points d'origine, ou dans le tableau de points zéro, suivant ce qui a été défini au paramètre **Q303** :

Si **Q303 = 1**, la commande renseigne le tableau de points d'origine.

Si **Q303 = 0**, la commande renseigne le tableau de points zéro. Le point zéro n'est pas activé automatiquement.

Informations complémentaires : "Mémoriser le point d'origine calculé", Page 1783

Programmation : **0...99999**

Q331 Nouv. pt de réf. axe principal?

Coordonnée de l'axe principal à laquelle la CN doit définir le coin déterminé. Valeur par défaut = 0 La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q332 Nouv. pt de réf. sur axe auxil.?

Coordonnée sur l'axe auxiliaire à laquelle la CN doit définir le coin déterminé. Valeur par défaut = 0 La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q303 Transfert val. mesure (0,1)?

Pour définir si le point d'origine déterminé doit être sauvegardé dans le tableau de points zéro ou dans le tableau de presets :

-1 : Ne pas utiliser ! Renseigné par la CN lorsque de vieux programmes CN sont lus (voir "Caractéristiques communes à tous les cycles de palpation 4xx pour la définition d'un point d'origine", Page 1782)

0 : Inscrire le point d'origine déterminé dans le tableau de points zéro actifs. Le système de référence est le système de coordonnées pièce actif.

1 : Inscrire le point d'origine déterminé dans le tableau de points d'origine.

Programmation : **-1, 0, +1**

Figure d'aide**Paramètres****Q381 Palpage dans axe palpeur? (0/1)**

Pour définir si la CN doit ou non également définir le point d'origine sur l'axe palpeur :

0 : Ne pas définir le point d'origine sur l'axe palpeur

1 : Définir le point d'origine sur l'axe palpeur

Programmation : **0, 1**

Q382 Palp. axe palp.: Coord. 1er axe?

Coordonnée du point de palpation dans l'axe principal du plan d'usinage à laquelle le point de référence doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si **Q381** = 1. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q383 Palp. axe palp.: Coord. 2ème axe?

Coordonnée du point de palpation dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage à laquelle le point de référence doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si **Q381** = 1. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q384 Palp. axe palp.: Coord. 3ème axe?

Coordonnée du point de palpation sur l'axe palpeur à laquelle le point d'origine doit être défini sur l'axe palpeur. N'agit que si **Q381** = 1. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q333 Nouv. pt de réf. sur axe TS?

Coordonnée sur l'axe palpeur à laquelle la CN doit définir le point d'origine. Valeur par défaut = 0 La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Exemple

11 TCH PROBE 415 PT REF. INT. COIN ~	
Q263=+37	;1ER POINT 1ER AXE ~
Q264=+7	;1ER POINT 2EME AXE ~
Q326=+50	;DISTANCE 1ER AXE ~
Q327=+45	;DISTANCE 2EME AXE ~
Q308=+1	;COIN ~
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE ~
Q320=+0	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q260=+20	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q301=+0	;DEPLAC. HAUT. SECU. ~
Q304=+0	;ROTATION DE BASE ~
Q305=+7	;NO. DANS TABLEAU ~
Q331=+0	;POINT DE REFERENCE ~
Q332=+0	;POINT DE REFERENCE ~
Q303=+1	;TRANSF. VAL. MESURE ~
Q381=+1	;PALP. DS AXE PALPEUR ~
Q382=+85	;1.COO.POUR AXE PALP. ~
Q383=+50	;2.COO.POUR AXE PALP. ~
Q384=+0	;3.COO.POUR AXE PALP. ~
Q333=+1	;POINT DE REFERENCE

31.3.16 Cycle 416 PT REF CENT. C.TROUS

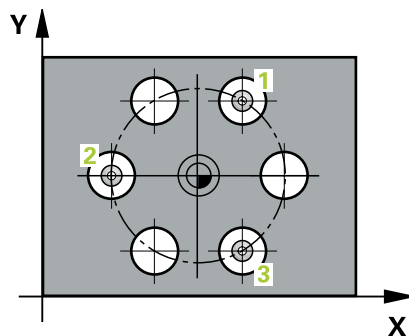
Programmation ISO

G416

Application

Le cycle palpeur **416** calcule le centre d'un cercle de trous en mesurant trois trous et définit ce centre comme point d'origine. La CN peut inscrire le centre dans un tableau de points zéro ou dans un tableau de points d'origine, au choix.

Déroulement du cycle



- 1 La CN positionne le palpeur en avance rapide (valeur de la colonne **FMAX**) au centre du premier trou **1**, selon la logique de positionnement définie.
- Informations complémentaires :** "Logique de positionnement", Page 1666
- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de mesure programmée et enregistre le centre du premier trou en palpant quatre fois.
 - 3 Puis, le palpeur revient à la hauteur de sécurité et se positionne au niveau du centre du deuxième trou **2** programmé.
 - 4 La CN déplace le palpeur à la hauteur de mesure programmée et enregistre le centre du deuxième trou en palpant quatre fois.
 - 5 Puis, le palpeur retourne à la hauteur de sécurité avant de se positionner au centre programmé du troisième trou **3**.
 - 6 La CN amène le palpeur à la hauteur de mesure indiquée et enregistre le centre du troisième trou en palpant quatre fois.
 - 7 La CN ramène le palpeur à la hauteur de sécurité.
 - 8 La CN traite le point d'origine déterminé, selon ce qui a été défini aux paramètres de cycle **Q303** et **Q305**, (voir "Principes de base des cycles de palpation 4xx pour la définition d'un point d'origine", Page 1782)
 - 9 La CN mémorise ensuite les valeurs effectives aux paramètres Q qui suivent.
 - 10 Si vous le souhaitez, la CN détermine ensuite également le point d'origine de l'axe de palpation, avec une procédure de palpation distincte.

Numéro de paramètre Q	Signification
Q151	Valeur effective centre, axe principal
Q152	Valeur effective centre, axe secondaire
Q153	Valeur effective du diamètre du cercle de trous

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Aucun cycle de conversion de coordonnées ne doit être actif lors de l'exécution des cycles de palpate **400 à 499**. Il existe un risque de collision !

- ▶ N'activez pas les cycles suivants avant d'utiliser des cycles de palpate : cycle **7 POINT ZERO**, cycle **8 IMAGE MIROIR**, cycle **10 ROTATION**, cycle **11 FACTEUR ECHELLE** et cycle **26 FACT. ECHELLE AXE**.
- ▶ Réinitialiser au préalable les conversions de coordonnées

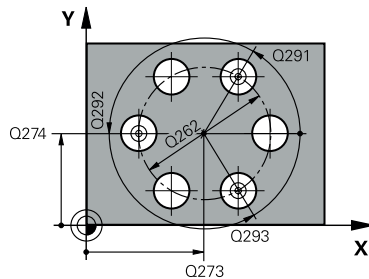
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- La CN réinitialise une rotation de base active en début de cycle.

Information relative à la programmation

- Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe de palpate.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q273 Centre sur 1er axe (val. nom.)?

Centre du cercle de trous (valeur nominale) sur l'axe principal du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q274 Centre sur 2ème axe (val. nom.)?

Centre du cercle de trous (valeur nominale) sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q262 Diamètre nominal?

Introduire le diamètre approximatif du cercle de trous. Plus le diamètre du trou est petit et plus le diamètre nominal à introduire doit être précis.

Programmation : **0...99999,9999**

Q291 Angle 1er trou?

Angle du premier centre de trou, en coordonnées polaires, dans le plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-360000...+360000**

Q292 Angle 2ème trou?

Angle du deuxième centre de trou, en coordonnées polaires, dans le plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-360000...+360000**

Q293 Angle 3ème trou?

Angle du troisième centre de trou, en coordonnées polaires, dans le plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-360000...+360000**

Q261 Hauteur mesuré dans axe palpé?

Coordonnée du centre de la sphère sur l'axe du palpeur, sur lequel la mesure doit avoir lieu. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q260 Hauteur de securite?

Coordonnée à laquelle aucune collision ne peut avoir lieu entre le palpeur et la pièce (moyen de serrage), le long de l'axe d'outil. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon : **PREDEF**

Figure d'aide**Paramètres****Q305 Numéro dans tableau?**

Saisissez le numéro de la ligne du tableau de points d'origine/zéro sous lequel la commande mémorise les coordonnées du centre. La commande inscrit la valeur dans le tableau de points d'origine ou dans le tableau de points zéro selon ce qui a été défini au paramètre **Q303**.

Si **Q303 = 1**, la commande renseigne le tableau de points d'origine.

Informations complémentaires : "Mémoriser le point d'origine calculé", Page 1783

Programmation : **0...99999**

Q331 Nouv. pt de réf. axe principal?

Coordonnée de l'axe principal à laquelle la CN doit initialiser le centre du cercle de trous déterminé. Valeur par défaut = 0
La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q332 Nouv. pt de réf. sur axe auxil.?

Coordonnée dans l'axe auxiliaire à laquelle la CN doit définir le centre déterminé pour le cercle de trous. Valeur par défaut = 0
La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q303 Transfert val. mesure (0,1)?

Pour définir si le point d'origine déterminé doit être sauvegardé dans le tableau de points zéro ou dans le tableau de presets :

-1 : Ne pas utiliser ! Renseigné par la CN lorsque de vieux programmes CN sont lus (voir "Caractéristiques communes à tous les cycles de palpation 4xx pour la définition d'un point d'origine", Page 1782)

0 : Inscrire le point d'origine déterminé dans le tableau de points zéro actifs. Le système de référence est le système de coordonnées pièce actif.

1 : Inscrire le point d'origine déterminé dans le tableau de points d'origine.

Programmation : **-1, 0, +1**

Q381 Palpage dans axe palpeur? (0/1)

Pour définir si la CN doit ou non également définir le point d'origine sur l'axe palpeur :

0 : Ne pas définir le point d'origine sur l'axe palpeur

1 : Définir le point d'origine sur l'axe palpeur

Programmation : **0, 1**

Figure d'aide**Paramètres****Q382 Palp. axe palp.: Coord. 1er axe?**

Coordonnée du point de palpage dans l'axe principal du plan d'usinage à laquelle le point de référence doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si **Q381** = 1. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q383 Palp. axe palp.: Coord. 2ème axe?

Coordonnée du point de palpage dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage à laquelle le point de référence doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si **Q381** = 1. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q384 Palp. axe palp.: Coord. 3ème axe?

Coordonnée du point de palpage sur l'axe palpeur à laquelle le point d'origine doit être défini sur l'axe palpeur. N'agit que si **Q381** = 1. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q333 Nouv. pt de réf. sur axe TS?

Coordonnée sur l'axe palpeur à laquelle la CN doit définir le point d'origine. Valeur par défaut = 0 La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q320 Distance d'approche?

Distance supplémentaire entre le point de palpage et la bille de palpage. **Q320** agit en plus de **SET_UP** (tableau de palpeurs) et uniquement lorsque le point d'origine est palpé dans l'axe de palpage. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Exemple

11 TCH PROBE 416 PT REF CENT. C.TROUS ~	
Q273=+50	;CENTRE 1ER AXE ~
Q274=+50	;CENTRE 2EME AXE ~
Q262=+90	;DIAMETRE NOMINAL ~
Q291=+34	;ANGLE 1ER TROU ~
Q292=+70	;ANGLE 2EME TROU ~
Q293=+210	;ANGLE 3EME TROU ~
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE ~
Q260=+20	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q305=+12	;NO. DANS TABLEAU ~
Q331=+0	;POINT DE REFERENCE ~
Q332=+0	;POINT DE REFERENCE ~
Q303=+1	;TRANSF. VAL. MESURE ~
Q381=+1	;PALP. DS AXE PALPEUR ~
Q382=+85	;1.COO.POUR AXE PALP. ~
Q383=+50	;2.COO.POUR AXE PALP. ~
Q384=+0	;3.COO.POUR AXE PALP. ~
Q333=+1	;POINT DE REFERENCE ~
Q320=+0	;DISTANCE D'APPROCHE

31.3.17 Cycle 417 PT REF DANS AXE TS

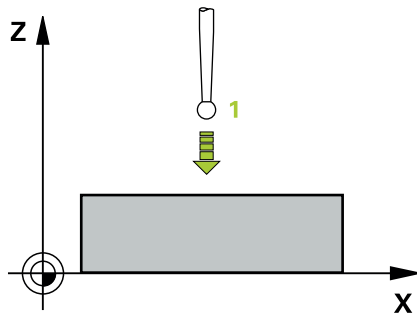
Programmation ISO

G417

Application

Le cycle palpeur **417** mesure une coordonnée au choix dans l'axe de palpation et la définit comme point d'origine. La CN peut également inscrire la coordonnée mesurée dans un tableau de points zéro ou un tableau de points d'origine.

Déroulement du cycle



- 1 La CN positionne le palpeur en avance rapide (valeur de la colonne **FMAX**), selon la logique de positionnement définie, au point de palpation **1** programmé. La CN déplace alors le palpeur de la valeur de la distance d'approche, dans le sens positif de l'axe de palpation.

Informations complémentaires : "Logique de positionnement", Page 1666

- 2 Puis, le palpeur est amené jusqu'à la coordonnée programmée pour le point de palpation **1**, sur l'axe du palpeur, et enregistre la position effective par un simple palpation.
- 3 La CN ramène le palpeur à la hauteur de sécurité.
- 4 La CN traite le point d'origine déterminé, selon ce qui a été défini aux paramètres de cycle **Q303** et **Q305**, (voir "Principes de base des cycles de palpation 4xx pour la définition d'un point d'origine", Page 1782)
- 5 La CN mémorise ensuite les valeurs effectives aux paramètres Q qui suivent.

Numéro de paramètre Q	Signification
Q160	Valeur effective du point mesuré

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Aucun cycle de conversion de coordonnées ne doit être actif lors de l'exécution des cycles de palpate **400 à 499**. Il existe un risque de collision !

- ▶ N'activez pas les cycles suivants avant d'utiliser des cycles de palpate : cycle **7 POINT ZERO**, cycle **8 IMAGE MIROIR**, cycle **10 ROTATION**, cycle **11 FACTEUR ECHELLE** et cycle **26 FACT. ECHELLE AXE**.
- ▶ Réinitialiser au préalable les conversions de coordonnées

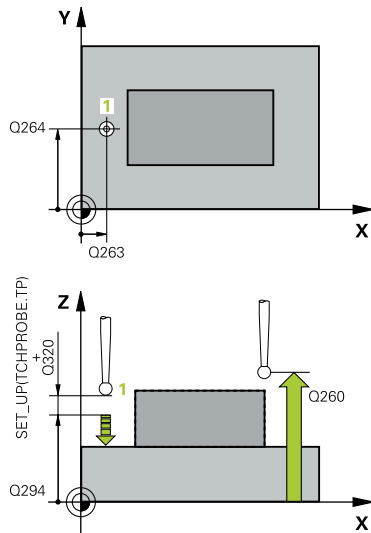
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- La CN définit alors le point d'origine sur cet axe.
- La CN réinitialise une rotation de base active en début de cycle.

Information relative à la programmation

- Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe de palpate.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q263 1er point mesure sur 1er axe?

Coordonnée du premier point de palpation sur l'axe principal du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q264 1er point mesure sur 2ème axe?

Coordonnée du premier point de palpation sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q294 1er point mesure sur 3ème axe?

Coordonnée du premier point de palpation sur l'axe de palpation. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q320 Distance d'approche?

Distance supplémentaire entre le point de palpation et la bille de palpation. **Q320** agit en plus de ce qui a été défini dans la colonne **SET_UP** du tableau de palpeurs. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q260 Hauteur de securite?

Coordonnée à laquelle aucune collision ne peut avoir lieu entre le palpeur et la pièce (moyen de serrage), le long de l'axe d'outil. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q305 Numéro dans tableau?

Indiquez le numéro de la ligne du tableau de points d'origine/tableau de points zéro à laquelle la commande mémorise les coordonnées. En fonction de ce que vous avez défini à **Q303**, la commande inscrit le résultat soit dans le tableau de points d'origine soit dans le tableau de points zéro.

Si **Q303 = 1**, la commande renseigne le tableau de points d'origine.

Si **Q303 = 0**, la commande renseigne le tableau de points zéro. Le point zéro n'est pas activé automatiquement

Informations complémentaires : "Mémoriser le point d'origine calculé", Page 1783

Q333 Nouv. pt de réf. sur axe TS?

Coordonnée sur l'axe palpeur à laquelle la CN doit définir le point d'origine. Valeur par défaut = 0 La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Figure d'aide**Paramètres****Q303 Transfert val. mesure (0,1)?**

Pour définir si le point d'origine déterminé doit être sauvegardé dans le tableau de points zéro ou dans le tableau de presets :

-1 : Ne pas utiliser ! Renseigné par la CN lorsque de vieux programmes CN sont lus (voir "Caractéristiques communes à tous les cycles de palpation 4xx pour la définition d'un point d'origine", Page 1782)

0 : Inscrire le point d'origine déterminé dans le tableau de points zéro actifs. Le système de référence est le système de coordonnées pièce actif.

1 : Inscrire le point d'origine déterminé dans le tableau de points d'origine.

Programmation : **-1, 0, +1**

Exemple

11 TCH PROBE 417 PT REF DANS AXE TS ~	
Q263=+25	;1ER POINT 1ER AXE ~
Q264=+25	;1ER POINT 2EME AXE ~
Q294=+25	;1ER POINT 3EME AXE ~
Q320=+0	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q260=+50	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q305=+0	;NO. DANS TABLEAU ~
Q333=+0	;POINT DE REFERENCE ~
Q303=+1	;TRANSF. VAL. MESURE

31.3.18 Cycle 418 PT REF AVEC 4 TROUS

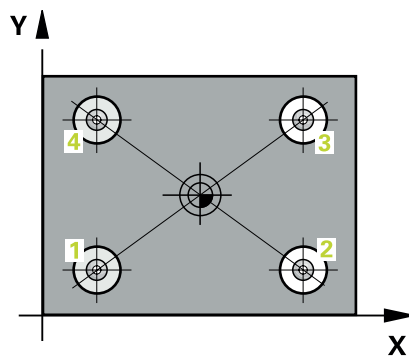
Programmation ISO

G418

Application

Le cycle de palpation **418** calcule le point d'intersection des droites qui font la liaison entre les centres des trous et le définit comme point d'origine. La CN peut également inscrire le point d'intersection dans le tableau de points zéro ou dans le tableau de points d'origine, au choix.

Déroulement du cycle



- 1 La CN positionne le palpeur en avance rapide (valeur de la colonne **FMAX**) au centre du premier trou **1**, selon la logique de positionnement définie.
- Informations complémentaires :** "Logique de positionnement", Page 1666
- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de mesure programmée et enregistre le centre du premier trou en palpant quatre fois.
- 3 Puis, le palpeur revient à la hauteur de sécurité et se positionne au niveau du centre du deuxième trou **2** programmé.
- 4 La CN déplace le palpeur à la hauteur de mesure programmée et enregistre le centre du deuxième trou en palpant quatre fois.
- 5 La CN répète la procédure pour les trous **3** et **4**.
- 6 La CN ramène le palpeur à la hauteur de sécurité.
- 7 La CN traite le point d'origine déterminé, selon ce qui a été défini aux paramètres de cycle **Q303** et **Q305**, (voir "Principes de base des cycles de palpation 4xx pour la définition d'un point d'origine", Page 1782)
- 8 La CN détermine comme point d'origine le point d'intersection des deux droites reliant les centres des trous **1/3** et **2/4**. Les valeurs effectives sont mémorisées dans les paramètres Q énumérés ci-après.
- 9 Si vous le souhaitez, la CN détermine ensuite également le point d'origine de l'axe de palpation, avec une procédure de palpation distincte.

Numéro de paramètre Q	Signification
Q151	Valeur effective du point d'intersection, axe principal
Q152	Valeur effective du point d'intersection, axe secondaire

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Aucun cycle de conversion de coordonnées ne doit être actif lors de l'exécution des cycles de palpate **400 à 499**. Il existe un risque de collision !

- ▶ N'activez pas les cycles suivants avant d'utiliser des cycles de palpate : cycle **7 POINT ZERO**, cycle **8 IMAGE MIROIR**, cycle **10 ROTATION**, cycle **11 FACTEUR ECHELLE** et cycle **26 FACT. ECHELLE AXE**.
- ▶ Réinitialiser au préalable les conversions de coordonnées

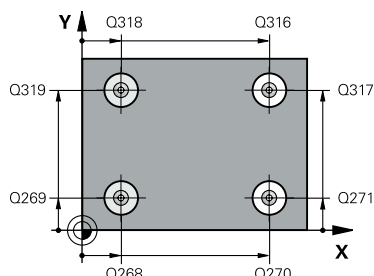
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- La CN réinitialise une rotation de base active en début de cycle.

Information relative à la programmation

- Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe de palpate.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q268 1er trou: centre sur 1er axe?

Centre du premier trou sur l'axe principal du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+9999,9999**

Q269 1er trou: centre sur 2ème axe?

Centre du premier trou sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q270 2ème trou: centre sur 1er axe?

Centre du deuxième trou sur l'axe principal du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q271 2ème trou: centre sur 2ème axe?

Centre du deuxième trou sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q316 3ème trou: centre 1er axe?

Centre du troisième trou sur l'axe principal du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q317 3ème trou: centre 2ème axe?

Centre du troisième trou sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q318 4ème trou: centre 1er axe?

Centre du quatrième trou sur l'axe principal du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q319 4ème trou: centre 2ème axe?

Centre du quatrième trou sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q261 Hauteur mesuré dans axe palpé?

Coordonnée du centre de la sphère sur l'axe du palpeur, sur lequel la mesure doit avoir lieu. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q260 Hauteur de securite?

Coordonnée à laquelle aucune collision ne peut avoir lieu entre le palpeur et la pièce (moyen de serrage), le long de l'axe d'outil. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon : **PREDEF**

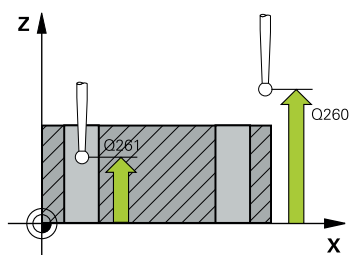


Figure d'aide**Paramètres****Q305 Numéro dans tableau?**

Vous indiquez ici le numéro de la ligne du tableau de points d'origine/points zéro à laquelle la commande mémorise les coordonnées du point d'intersection des lignes de liaison. La commande inscrit la valeur dans le tableau de points d'origine ou dans le tableau de points zéro selon ce qui a été défini au paramètre **Q303**.

Si **Q303 = 1**, la commande renseigne le tableau de points d'origine.

Si **Q303 = 0**, la commande renseigne le tableau de points zéro. Le point zéro n'est pas activé automatiquement

Informations complémentaires : "Mémoriser le point d'origine calculé", Page 1783

Programmation : **0...99999**

Q331 Nouv. pt de réf. axe principal?

Coordonnée sur l'axe principal à laquelle la CN doit initialiser le point d'intersection des lignes calculé. Valeur par défaut = 0 La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q332 Nouv. pt de réf. sur axe auxil.?

Coordonnée sur l'axe auxiliaire à laquelle la CN doit initialiser le point d'intersection des lignes calculé. Valeur par défaut = 0 La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+9999,9999**

Q303 Transfert val. mesure (0,1)?

Pour définir si le point d'origine déterminé doit être sauvegardé dans le tableau de points zéro ou dans le tableau de presets :

-1 : Ne pas utiliser ! Renseigné par la CN lorsque de vieux programmes CN sont lus (voir "Caractéristiques communes à tous les cycles de palpation 4xx pour la définition d'un point d'origine", Page 1782)

0 : Inscrire le point d'origine déterminé dans le tableau de points zéro actifs. Le système de référence est le système de coordonnées pièce actif.

1 : Inscrire le point d'origine déterminé dans le tableau de points d'origine.

Programmation : **-1, 0, +1**

Q381 Palpage dans axe palpeur? (0/1)

Pour définir si la CN doit ou non également définir le point d'origine sur l'axe palpeur :

0 : Ne pas définir le point d'origine sur l'axe palpeur

1 : Définir le point d'origine sur l'axe palpeur

Programmation : **0, 1**

Figure d'aide

Paramètres

Q382 Palp. axe palp.: Coord. 1er axe?

Coordonnée du point de palpage dans l'axe principal du plan d'usinage à laquelle le point de référence doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si **Q381** = 1. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q383 Palp. axe palp.: Coord. 2ème axe?

Coordonnée du point de palpage dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage à laquelle le point de référence doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si **Q381** = 1. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q384 Palp. axe palp.: Coord. 3ème axe?

Coordonnée du point de palpage sur l'axe palpeur à laquelle le point d'origine doit être défini sur l'axe palpeur. N'agit que si **Q381** = 1. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q333 Nouv. pt de réf. sur axe TS?

Coordonnée sur l'axe palpeur à laquelle la CN doit définir le point d'origine. Valeur par défaut = 0 La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Exemple

11 TCH PROBE 418 PT REF AVEC 4 TROUS ~	
Q268=+20	;1ER CENTRE 1ER AXE ~
Q269=+25	;1ER CENTRE 2EME AXE ~
Q270=+150	;2EME CENTRE 1ER AXE ~
Q271=+25	;2EME CENTRE 2EME AXE ~
Q316=+150	;3EME CENTRE 1ER AXE ~
Q317=+85	;3EME CENTRE 2EME AXE ~
Q318=+22	;4EME CENTRE 1ER AXE ~
Q319=+80	;4EME CENTRE 2EME AXE ~
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE ~
Q260=+10	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q305=+12	;NO. DANS TABLEAU ~
Q331=+0	;POINT DE REFERENCE ~
Q332=+0	;POINT DE REFERENCE ~
Q303=+1	;TRANSF. VAL. MESURE ~
Q381=+1	;PALP. DS AXE PALPEUR ~
Q382=+85	;1.COO.POUR AXE PALP. ~
Q383=+50	;2.COO.POUR AXE PALP. ~
Q384=+0	;3.COO.POUR AXE PALP. ~
Q333=+0	;POINT DE REFERENCE

31.3.19 Cycle 419PT DE REF SUR UN AXE

Programmation ISO

G419

Application

Le cycle de palpation **419** mesure une coordonnée sur un axe au choix et la définit comme point d'origine. La CN peut également inscrire la coordonnée mesurée dans un tableau de points zéro ou un tableau de points d'origine.

Déroulement du cycle

- 1 La CN positionne le palpeur en avance rapide (valeur de la colonne **FMAX**), selon la logique de positionnement définie, au point de palpation **1**. Elle décale ensuite le palpeur de la valeur de la distance d'approche, dans le sens inverse du sens de palpation programmé.
Informations complémentaires : "Logique de positionnement", Page 1666
- 2 Puis, le palpeur se déplace à la hauteur de mesure programmée et enregistre la position effective par simple palpation
- 3 La CN ramène le palpeur à la hauteur de sécurité.
- 4 La CN traite le point d'origine déterminé, selon ce qui a été défini aux paramètres de cycle **Q303** et **Q305**, (voir "Principes de base des cycles de palpation 4xx pour la définition d'un point d'origine", Page 1782)

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Aucun cycle de conversion de coordonnées ne doit être actif lors de l'exécution des cycles de palpation **400** à **499**. Il existe un risque de collision !

- ▶ N'activez pas les cycles suivants avant d'utiliser des cycles de palpation : cycle **7 POINT ZERO**, cycle **8 IMAGE MIROIR**, cycle **10 ROTATION**, cycle **11 FACTEUR ECHELLE** et cycle **26 FACT. ECHELLE AXE**.
- ▶ Réinitialiser au préalable les conversions de coordonnées

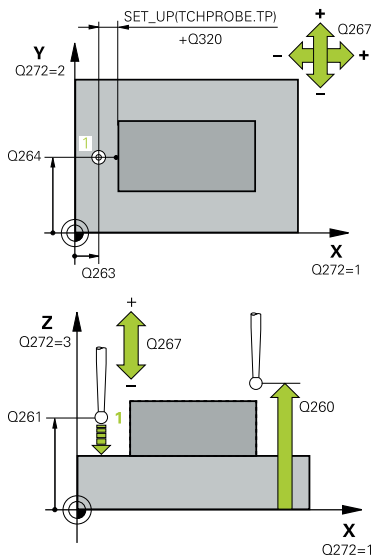
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Si vous souhaitez mémoriser le même point d'origine pour plusieurs axes dans le tableau de points d'origine, vous pouvez utiliser le cycle **419** plusieurs fois de suite. Pour cela, il vous faudra toutefois réactiver le numéro du point d'origine à chaque nouvelle exécution du cycle **419**. Si vous travaillez avec le point d'origine 0 comme point d'origine actif, il n'est pas utile d'en passer par cette procédure.
- La CN réinitialise une rotation de base active en début de cycle.

Information relative à la programmation

- Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe de palpation.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q263 1er point mesure sur 1er axe?

Coordonnée du premier point de palpation sur l'axe principal du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q264 1er point mesure sur 2ème axe?

Coordonnée du premier point de palpation sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q261 Hauteur mesuré dans axe palpation?

Coordonnée du centre de la sphère sur l'axe du palpeur, sur lequel la mesure doit avoir lieu. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q320 Distance d'approche?

Distance supplémentaire entre le point de palpation et la bille de palpation. **Q320** agit en plus de ce qui a été défini dans la colonne **SET_UP** du tableau de palpeurs. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q260 Hauteur de securite?

Coordonnée à laquelle aucune collision ne peut avoir lieu entre le palpeur et la pièce (moyen de serrage), le long de l'axe d'outil. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q272 Axe mes. (1...3, 1=axe princ.)?

axe dans lequel doit être effectuée la mesure

1 : axe principal = axe de mesure

2 : axe auxiliaire = axe de mesure

3 : axe de palpation = axe de mesure

Affectation des axes

Axe de palpation actif : Q272 = 3	Axe principal associé : Q272= 1	Axe auxiliaire associé : Q272= 2
Z	X	Y
Y	Z	X
X	Y	Z

Programmation : **1, 2, 3**

Q267 Sens déplacement 1 (+1=+/-1=-)?

sens de déplacement du palpeur vers la pièce

-1 : sens de déplacement négatif

+1 : sens de déplacement positif

Programmation : **-1, +1**

Figure d'aide

Paramètres

Q305 Numéro dans tableau?

Indiquez le numéro de la ligne du tableau de points d'origine/tableau de points zéro à laquelle la commande mémorise les coordonnées. En fonction de ce que vous avez défini à **Q303**, la commande inscrit le résultat soit dans le tableau de points d'origine soit dans le tableau de points zéro.

Si **Q303 = 1**, la commande renseigne le tableau de points d'origine.

Si **Q303 = 0**, la commande renseigne le tableau de points zéro. Le point zéro n'est pas activé automatiquement

Informations complémentaires : "Mémoriser le point d'origine calculé", Page 1783

Q333 Nouveau point de référence?

Coordonnée à laquelle la CN doit définir le point de référence. Valeur par défaut = 0 La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q303 Transfert val. mesure (0,1)?

Pour définir si le point d'origine déterminé doit être sauvegardé dans le tableau de points zéro ou dans le tableau de presets :

-1 : Ne pas utiliser ! Renseigné par la CN lorsque de vieux programmes CN sont lus (voir "Caractéristiques communes à tous les cycles de palpation 4xx pour la définition d'un point d'origine", Page 1782)

0 : Inscrire le point d'origine déterminé dans le tableau de points zéro actifs. Le système de référence est le système de coordonnées pièce actif.

1 : Inscrire le point d'origine déterminé dans le tableau de points d'origine.

Programmation : **-1, 0, +1**

Exemple

11 TCH PROBE 419 PT DE REF SUR UN AXE ~	
Q263=+25	;1ER POINT 1ER AXE ~
Q264=+25	;1ER POINT 2EME AXE ~
Q261=+25	;HAUTEUR DE MESURE ~
Q320=+0	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q260=+50	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q272=+1	;AXE DE MESURE ~
Q267=+1	;SENS DEPLACEMENT ~
Q305=+0	;NO. DANS TABLEAU ~
Q333=+0	;POINT DE REFERENCE ~
Q303=+1	;TRANSF. VAL. MESURE

31.3.20 Cycle 408 PTREF CENTRE RAINURE

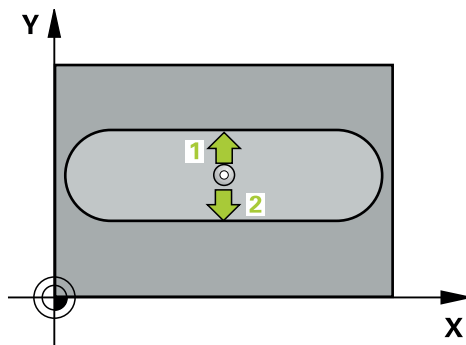
Programmation ISO

G408

Application

Le cycle de palpation **408** détermine le centre d'une rainure et l'initialise comme point d'origine. La CN peut inscrire le centre dans un tableau de points zéro ou dans un tableau de points d'origine, au choix.

Déroulement du cycle



- 1 La CN amène le palpeur au point de palpation **1** en avance rapide (valeur de la colonne **FMAX**) et selon la logique de positionnement définie. Elle calcule les points de palpation à partir des données du cycle, et la distance d'approche à partir de la colonne **SET_UP** du tableau de palpeurs.

Informations complémentaires : "Logique de positionnement", Page 1666

- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de sécurité indiquée (colonne **F**) et procède au premier palpation avec l'avance de palpation programmée
- 3 Puis, le palpeur se déplace soit paraxialement à la hauteur de mesure, soit linéairement à la hauteur de sécurité, jusqu'au point de palpation suivant **2** où il exécute la deuxième opération de palpation.
- 4 La CN ramène le palpeur à la hauteur de sécurité.
- 5 La CN traite le point d'origine déterminé, selon ce qui a été défini aux paramètres de cycle **Q303** et **Q305**, (voir "Principes de base des cycles de palpation 4xx pour la définition d'un point d'origine", Page 1782)
- 6 La CN mémorise ensuite les valeurs effectives aux paramètres Q qui suivent.
- 7 Si vous le souhaitez, la CN détermine ensuite également le point d'origine de l'axe de palpation, avec une procédure de palpation distincte.

Numéro de paramètre Q	Signification
Q166	Valeur effective de la largeur de rainure mesurée
Q157	Valeur effective de la position milieu

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Aucun cycle de conversion de coordonnées ne doit être actif lors de l'exécution des cycles de palpation **400 à 499**. Il existe un risque de collision !

- ▶ N'activez pas les cycles suivants avant d'utiliser des cycles de palpation : cycle **7 POINT ZERO**, cycle **8 IMAGE MIROIR**, cycle **10 ROTATION**, cycle **11 FACTEUR ECHELLE** et cycle **26 FACT. ECHELLE AXE**.
- ▶ Réinitialiser au préalable les conversions de coordonnées

REMARQUE

Attention, risque de collision !

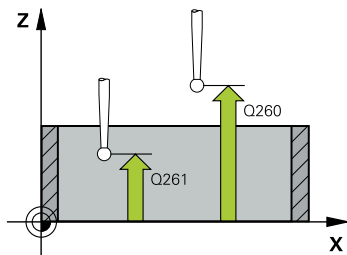
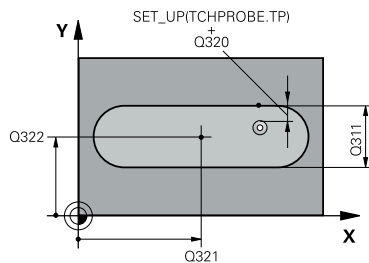
Si la largeur de la rainure et la distance d'approche ne permettent pas d'effectuer un prépositionnement à proximité des points de palpation, la commande procède toujours au palpation en partant du centre de la rainure. Dans ce cas, le palpeur ne se déplace pas à la hauteur de sécurité entre les deux points de mesure. Il existe un risque de collision !

- ▶ Pour éviter toute collision entre le palpeur et la pièce, programmez la largeur de la rainure de manière à ce qu'elle soit plutôt plus **petite**.
- ▶ Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe de palpation

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- La CN réinitialise une rotation de base active en début de cycle.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q321 Centre 1er axe?

Centre de la rainure sur l'axe principal du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q322 Centre 2ème axe?

Centre de la rainure sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q311 Largeur de la rainure?

Largeur de la rainure indépendamment de la position dans le plan d'usinage. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q272 Axe de mesure (1=1er / 2=2ème)?

axe du plan d'usinage dans lequel doit être effectuée la mesure

1 : axe principal = axe de mesure

2 : axe auxiliaire = axe de mesure

Programmation : **1, 2**

Q261 Hauteur mesuré dans axe palpation?

Coordonnée du centre de la sphère sur l'axe du palpeur, sur lequel la mesure doit avoir lieu. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q320 Distance d'approche?

Distance supplémentaire entre le point de palpation et la bille de palpation. **Q320** agit en plus de ce qui a été défini dans la colonne **SET_UP** du tableau de palpeurs. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q260 Hauteur de sécurité?

Coordonnée à laquelle aucune collision ne peut avoir lieu entre le palpeur et la pièce (moyen de serrage), le long de l'axe d'outil. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q301 Déplacement à haut. sécu. (0/1)?

définir le type de positionnement du palpeur entre les points de mesure

0 : déplacement entre les points de mesure à la hauteur de mesure

1 : déplacement entre les points de mesure à la hauteur de sécurité

Programmation : **0, 1**

Figure d'aide**Paramètres****Q305 Numéro dans tableau?**

Saisissez le numéro de la ligne du tableau de points d'origine/zéro sous lequel la commande mémorise les coordonnées du centre. La commande inscrit la valeur dans le tableau de points d'origine ou dans le tableau de points zéro selon ce qui a été défini au paramètre **Q303**.

Si **Q303 = 1**, la commande renseigne le tableau de points d'origine.

Informations complémentaires : "Mémoriser le point d'origine calculé", Page 1783

Programmation : **0...99999**

Q405 Nouveau point de référence?

Coordonnée sur l'axe de mesure à laquelle la CN doit initialiser le centre de la rainure qui a été déterminé. Valeur par défaut = 0 La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+9999,9999**

Q303 Transfert val. mesure (0,1)?

Pour définir si le point d'origine déterminé doit être sauvegardé dans le tableau de points zéro ou dans le tableau de presets :

0 : Inscrire le point d'origine déterminé comme décalage de point zéro dans le tableau de points zéro actif. Le système de référence est le système de coordonnées pièce actif.

1 : Inscrire le point d'origine déterminé dans le tableau de points d'origine.

Programmation : **0, 1**

Q381 Palpage dans axe palpeur? (0/1)

Pour définir si la CN doit ou non également définir le point d'origine sur l'axe palpeur :

0 : Ne pas définir le point d'origine sur l'axe palpeur

1 : Définir le point d'origine sur l'axe palpeur

Programmation : **0, 1**

Q382 Palp. axe palp.: Coord. 1er axe?

Coordonnée du point de palpation dans l'axe principal du plan d'usinage à laquelle le point de référence doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si **Q381 = 1**. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Figure d'aide

Paramètres

Q383 Palp. axe palp.: Coor. 2ème axe?

Coordonnée du point de palpation dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage à laquelle le point de référence doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si **Q381** = 1. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q384 Palp. axe palp.: Coor. 3ème axe?

Coordonnée du point de palpation sur l'axe palpeur à laquelle le point d'origine doit être défini sur l'axe palpeur. N'agit que si **Q381** = 1. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q333 Nouv. pt de réf. sur axe TS?

Coordonnée sur l'axe palpeur à laquelle la CN doit définir le point d'origine. Valeur par défaut = 0 La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Exemple

11 TCH PROBE 408 PTREF CENTRE RAINURE ~	
Q321=+50	;CENTRE 1ER AXE ~
Q322=+50	;CENTRE 2EME AXE ~
Q311=+25	;LARGEUR RAINURE ~
Q272=+1	;AXE DE MESURE ~
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE ~
Q320=+0	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q260=+20	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q301=+0	;DEPLAC. HAUT. SECU. ~
Q305=+10	;NO. DANS TABLEAU ~
Q405=+0	;POINT DE REFERENCE ~
Q303=+1	;TRANSF. VAL. MESURE ~
Q381=+1	;PALP. DS AXE PALPEUR ~
Q382=+85	;1.COO.POUR AXE PALP. ~
Q383=+50	;2.COO.POUR AXE PALP. ~
Q384=+0	;3.COO.POUR AXE PALP. ~
Q333=+1	;POINT DE REFERENCE

31.3.21 Cycle 409 PTREF CENT. OBLONG

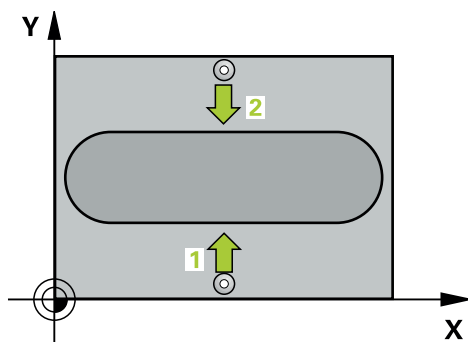
Programmation ISO

G409

Application

Le cycle de palpage **409** détermine le centre d'un îlot et le définit comme point d'origine. La CN peut inscrire le centre dans un tableau de points zéro ou dans un tableau de points d'origine, au choix.

Déroulement du cycle



- 1 La CN amène le palpeur au point de palpage **1** en avance rapide (valeur de la colonne **FMAX**) et selon la logique de positionnement définie. Elle calcule les points de palpage à partir des données du cycle, et la distance d'approche à partir de la colonne **SET_UP** du tableau de palpeurs.

Informations complémentaires : "Logique de positionnement", Page 1666

- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de sécurité indiquée (colonne **F**) et procède au premier palpage avec l'avance de palpage programmée
- 3 La CN amène ensuite le palpeur à la hauteur de sécurité, au point de palpage **2** et exécuter la deuxième procédure de palpage.
- 4 La CN ramène le palpeur à la hauteur de sécurité.
- 5 La CN traite le point d'origine déterminé, selon ce qui a été défini aux paramètres de cycle **Q303** et **Q305**, (voir "Principes de base des cycles de palpage 4xx pour la définition d'un point d'origine", Page 1782)
- 6 La CN mémorise ensuite les valeurs effectives aux paramètres Q qui suivent.
- 7 Si vous le souhaitez, la CN détermine ensuite également le point d'origine de l'axe de palpage, avec une procédure de palpage distincte.

Numéro de paramètre Q	Signification
Q166	Valeur effective largeur l'oblong
Q157	Valeur effective de la position milieu

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Aucun cycle de conversion de coordonnées ne doit être actif lors de l'exécution des cycles de palpation **400 à 499**. Il existe un risque de collision !

- ▶ N'activez pas les cycles suivants avant d'utiliser des cycles de palpation : cycle **7 POINT ZERO**, cycle **8 IMAGE MIROIR**, cycle **10 ROTATION**, cycle **11 FACTEUR ECHELLE** et cycle **26 FACT. ECHELLE AXE**.
- ▶ Réinitialiser au préalable les conversions de coordonnées

REMARQUE

Attention, risque de collision !

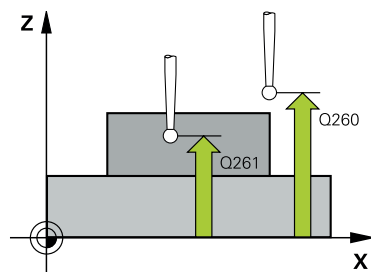
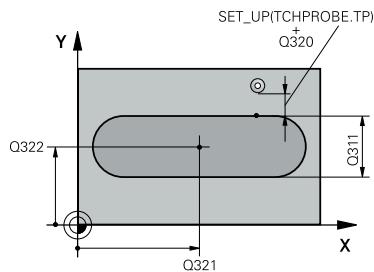
Pour éviter toute collision entre le palpeur et la pièce, programmez pour la largeur de l'îlot oblong une valeur plutôt plus **grande**.

- ▶ Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe de palpation.

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- La CN réinitialise une rotation de base active en début de cycle.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q321 Centre 1er axe?

Centre de la traverse sur l'axe principal du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q322 Centre 2ème axe?

Centre de la traverse sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q311 Largeur oblong?

Largeur de la traverse, indépendamment de sa position dans le plan d'usinage. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999**

Q272 Axe de mesure (1=1er / 2=2ème)?

axe du plan d'usinage dans lequel doit être effectuée la mesure

1 : axe principal = axe de mesure

2 : axe auxiliaire = axe de mesure

Programmation : **1, 2**

Q261 Hauteur mesuré dans axe palpé?

Coordonnée du centre de la sphère sur l'axe du palpeur, sur lequel la mesure doit avoir lieu. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q320 Distance d'approche?

Distance supplémentaire entre le point de palpé et la bille de palpé. **Q320** agit en plus de ce qui a été défini dans la colonne **SET_UP** du tableau de palpeurs. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q260 Hauteur de securite?

Coordonnée à laquelle aucune collision ne peut avoir lieu entre le palpeur et la pièce (moyen de serrage), le long de l'axe d'outil. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon : **PREDEF**

Figure d'aide**Paramètres****Q305 Numéro dans tableau?**

Saisissez le numéro de la ligne du tableau de points d'origine/zéro sous lequel la commande mémorise les coordonnées du centre. La commande inscrit la valeur dans le tableau de points d'origine ou dans le tableau de points zéro selon ce qui a été défini au paramètre **Q303**.

Si **Q303 = 1**, la commande renseigne le tableau de points d'origine.

Informations complémentaires : "Mémoriser le point d'origine calculé", Page 1783

Programmation : **0...99999**

Q405 Nouveau point de référence?

Coordonnée sur l'axe de mesure à laquelle la CN doit initialiser le centre de la traverse qui a été déterminé. Valeur par défaut = 0 La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q303 Transfert val. mesure (0,1)?

Pour définir si le point d'origine déterminé doit être sauvegardé dans le tableau de points zéro ou dans le tableau de presets :

0 : Inscrire le point d'origine déterminé comme décalage de point zéro dans le tableau de points zéro actif. Le système de référence est le système de coordonnées pièce actif.

1 : Inscrire le point d'origine déterminé dans le tableau de points d'origine.

Programmation : **0, 1**

Q381 Palpage dans axe palpeur? (0/1)

Pour définir si la CN doit ou non également définir le point d'origine sur l'axe palpeur :

0 : Ne pas définir le point d'origine sur l'axe palpeur

1 : Définir le point d'origine sur l'axe palpeur

Programmation : **0, 1**

Q382 Palp. axe palp.: Coord. 1er axe?

Coordonnée du point de palpation dans l'axe principal du plan d'usinage à laquelle le point de référence doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si **Q381 = 1**. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Figure d'aide

Paramètres

Q383 Palp. axe palp.: Coor. 2ème axe?

Coordonnée du point de palpation dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage à laquelle le point de référence doit être initialisé dans l'axe du palpeur. N'agit que si **Q381** = 1. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q384 Palp. axe palp.: Coor. 3ème axe?

Coordonnée du point de palpation sur l'axe palpeur à laquelle le point d'origine doit être défini sur l'axe palpeur. N'agit que si **Q381** = 1. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q333 Nouv. pt de réf. sur axe TS?

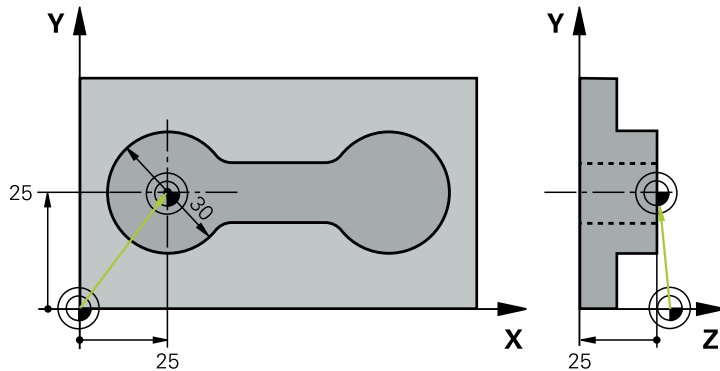
Coordonnée sur l'axe palpeur à laquelle la CN doit définir le point d'origine. Valeur par défaut = 0 La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Exemple

11 TCH PROBE 409 PTREF CENT. OBLONG ~	
Q321=+50	;CENTRE 1ER AXE ~
Q322=+50	;CENTRE 2EME AXE ~
Q311=+25	;LARGEUR OBLONG ~
Q272=+1	;AXE DE MESURE ~
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE ~
Q320=+0	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q260=+20	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q305=+10	;NO. DANS TABLEAU ~
Q405=+0	;POINT DE REFERENCE ~
Q303=+1	;TRANSF. VAL. MESURE ~
Q381=+1	;PALP. DS AXE PALPEUR ~
Q382=+85	;1.COO.POUR AXE PALP. ~
Q383=+50	;2.COO.POUR AXE PALP. ~
Q384=+0	;3.COO.POUR AXE PALP. ~
Q333=+1	;POINT DE REFERENCE

31.3.22 Exemple : Définition d'un point d'origine au centre d'un segment circulaire et arête supérieure de la pièce

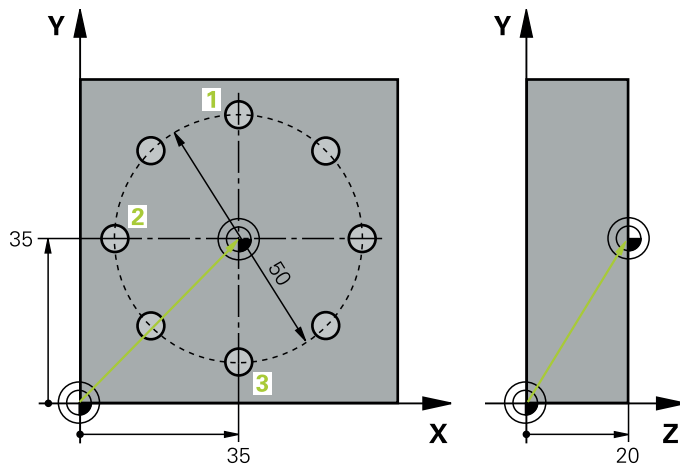


- **Q325** = angle du premier point de palpation, en coordonnées polaires
- **Q247** = incrément angulaire permettant de calculer les points de palpation 2 à 4
- **Q305** = inscription à la ligne n°5 du tableau de points d'origine
- **Q303** = inscription du point d'origine déterminé dans le tableau de points d'origine
- **Q381** = définition du point d'origine sur l'axe du TS également
- **Q365** = déplacement selon une trajectoire circulaire entre les points de mesure

0 BEGIN PGM 413 MM	
1 TOOL CALL "TOUCH_PROBE" Z	
2 TCH PROBE 413 PT REF. EXT. CERCLE ~	
Q321=+25	;CENTRE 1ER AXE ~
Q322=+25	;CENTRE 2EME AXE ~
Q262=+30	;DIAMETRE NOMINAL ~
Q325=+90	;ANGLE INITIAL ~
Q247=+45	;INCREMENT ANGULAIRE ~
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE ~
Q320=+2	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q260=+50	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q301=+0	;DEPLAC. HAUT. SECU. ~
Q305=+5	;NO. DANS TABLEAU ~
Q331=+0	;POINT DE REFERENCE ~
Q332=+10	;POINT DE REFERENCE ~
Q303=+1	;TRANSF. VAL. MESURE ~
Q381=+1	;PALP. DS AXE PALPEUR ~
Q382=+25	;1. COO. POUR AXE PALP. ~
Q383=+25	;2. COO. POUR AXE PALP. ~
Q384=+0	;3. COO. POUR AXE PALP. ~
Q333=+0	;POINT DE REFERENCE ~
Q423=+4	;NOMBRE DE PALPAGES ~
Q365=+0	;TYPE DEPLACEMENT
3 END PGM 413 MM	

31.3.23 Exemple : Définition du point d'origine de l'arête supérieure de la pièce et centre du cercle de trous

Le centre du cercle de trous mesuré doit être mémorisé dans un tableau de points d'origine en vue d'une utilisation ultérieure.



- **Q291** = Angle du 1er centre de trou, en coordonnées polaires **1**
- **Q292** = Angle du 2ème centre de trou, en coordonnées polaires **2**
- **Q293** = Angle du 3ème centre de trou, en coordonnées polaires **3**
- **Q305** = inscription du centre du cercle de trous (X et Y) à la ligne 1
- **Q303** = enregistrement du point d'origine calculé par rapport au système de coordonnées fixe de la machine (système REF) dans le tableau de points d'origine **PRESET.PR**

0	BEGIN PGM 416 MM
1	TOOL CALL "TOUCH_PROBE" Z
2	TCH PROBE 416 PT REF CENT. C.TROUS ~
	Q273=+35 ;CENTRE 1ER AXE ~
	Q274=+35 ;CENTRE 2EME AXE ~
	Q262=+50 ;DIAMETRE NOMINAL ~
	Q291=+90 ;ANGLE 1ER TROU ~
	Q292=+180 ;ANGLE 2EME TROU ~
	Q293=+270 ;ANGLE 3EME TROU ~
	Q261=+15 ;HAUTEUR DE MESURE ~
	Q260=+10 ;HAUTEUR DE SECURITE ~
	Q305=+1 ;NO. DANS TABLEAU ~
	Q331=+0 ;POINT DE REFERENCE ~
	Q332=+0 ;POINT DE REFERENCE ~
	Q303=+1 ;TRANSF. VAL. MESURE ~
	Q381=+1 ;PALP. DS AXE PALPEUR ~
	Q382=+7.5 ;1.COO.POUR AXE PALP. ~
	Q383=+7.5 ;2.COO.POUR AXE PALP. ~
	Q384=+20 ;3.COO.POUR AXE PALP. ~
	Q333=+0 ;POINT DE REFERENCE ~
	Q320=+0 ;DISTANCE D'APPROCHE.
3	CYCL DEF 247 INIT. PT DE REF. ~
	Q339=+1 ;NUMERO POINT DE REF.
4	END PGM 416 MM

31.4 Cycles palpeurs Contrôle automatique des pièces

31.4.1 Principes de base

Vue d'ensemble



La CN doit avoir été préparée par le constructeur de la machine pour l'utilisation du palpeur.

HEIDENHAIN ne garantit le fonctionnement correct des cycles de palpation qu'avec les palpeurs HEIDENHAIN.

REMARQUE**Attention, risque de collision !**

Aucun cycle de conversion de coordonnées ne doit être actif lors de l'exécution des cycles de palpation **400 à 499**. Il existe un risque de collision !

- ▶ N'activez pas les cycles suivants avant d'utiliser des cycles de palpation : cycle **7 POINT ZERO**, cycle **8 IMAGE MIROIR**, cycle **10 ROTATION**, cycle **11 FACTEUR ECHELLE** et cycle **26 FACT. ECHELLE AXE**.
- ▶ Réinitialiser au préalable les conversions de coordonnées

La CN propose des cycles pour mesurer automatiquement vos pièces :

Cycle		Appel	En savoir plus
0	PLAN DE REFERENCE <ul style="list-style-type: none"> ■ Mesure d'une coordonnée sur un axe de votre choix 	DEF activé	Page 1855
1	PT DE REF POLAIRE <ul style="list-style-type: none"> ■ Mesure d'un point ■ Sens de palpation via un angle 	DEF activé	Page 1857
420	MESURE ANGLE <ul style="list-style-type: none"> ■ Mesure d'un angle dans le plan d'usinage 	DEF activé	Page 1859
421	MESURE TROU <ul style="list-style-type: none"> ■ Mesure de la position d'un trou ■ Mesure du diamètre d'un trou ■ Le cas échéant, comparaison entre la valeur effective et la valeur nominale 	DEF activé	Page 1862
422	MESURE EXT. CERCLE <ul style="list-style-type: none"> ■ Mesure de la position d'un tenon circulaire ■ Mesure du diamètre d'un tenon circulaire ■ Le cas échéant, comparaison entre la valeur effective et la valeur nominale 	DEF activé	Page 1868
423	MESURE INT. RECTANG. <ul style="list-style-type: none"> ■ Mesure de la position d'une poche rectangulaire ■ Mesure de la longueur et de la largeur d'une poche rectangulaire ■ Le cas échéant, comparaison entre la valeur effective et la valeur nominale 	DEF activé	Page 1875
424	MESURE EXT. RECTANG. <ul style="list-style-type: none"> ■ Mesure de la position d'un tenon rectangulaire ■ Mesure de la longueur et de la largeur d'un tenon rectangulaire ■ Le cas échéant, comparaison entre la valeur effective et la valeur nominale 	DEF activé	Page 1880

Cycle	Appel	En savoir plus
425 MESURE INT. RAINURE <ul style="list-style-type: none"> ■ Mesure de la position d'une rainure ■ Mesure de la largeur d'une rainure ■ Le cas échéant, comparaison entre la valeur effective et la valeur nominale 	DEF activé	Page 1885
426 MESURE EXT. TRAVERSE <ul style="list-style-type: none"> ■ Mesure de la position d'un îlot ■ Mesure de la largeur d'un îlot ■ Le cas échéant, comparaison entre la valeur effective et la valeur nominale 	DEF activé	Page 1890
427 MESURE COORDONNEE <ul style="list-style-type: none"> ■ Mesure d'une coordonnée sur l'axe de votre choix ■ Le cas échéant, comparaison entre la valeur effective et la valeur nominale 	DEF activé	Page 1894
430 MESURE CERCLE TROUS <ul style="list-style-type: none"> ■ Mesure du centre du cercle de trous ■ Mesure du diamètre d'un cercle de trous ■ Le cas échéant, comparaison entre la valeur effective et la valeur nominale 	DEF activé	Page 1899
431 MESURE PLAN <ul style="list-style-type: none"> ■ Détermination de l'angle d'un plan en mesurant trois points 	DEF activé	Page 1904

Enregistrer les résultats des mesures

Pour tous les cycles qui permettent de mesurer automatiquement des pièces (à l'exception des cycles **0** et **1**), vous pouvez demander à la CN de générer un rapport de mesure. Dans le cycle de palpage utilisé, vous pouvez définir si la CN doit :

- enregistrer le procès-verbal de mesure dans un fichier
- restituer à l'écran le procès-verbal de mesure et interrompre le déroulement du programme
- ne pas générer de procès-verbal de mesure

Pour la cas où vous souhaiteriez sauvegarder le procès-verbal de mesure dans un fichier, la commande enregistre par défaut les données sous forme de fichier ASCII. La commande choisit alors comme emplacement le répertoire qui contient aussi le programme CN associé.

L'unité de mesure du programme principal est indiquée en en-tête du fichier du rapport.



Utilisez le logiciel de transfert de données TNCremo de HEIDENHAIN pour transmettre le procès-verbal de mesure via l'interface de données.

Exemple de rapport de mesure pour le cycle de palpation **421** :

Rapport de mesure du cycle de palpation 421 Mesure d'un trou

Date: 30-06-2005

Heure : 06:55:04

Programme de mesure : TNC:\GEH35712\CHECK1.H

Type de cote (0=MM / 1=INCH) : 0

Valeurs nominales :

Centre axe principal : 50.0000

Centre axe auxiliaire : 65.0000

Diamètre : 12.0000

Valeurs limites prédéfinies :

Cote max. centre axe principal : 50.1000

Cote min. centre axe principal : 49.9000

Cote max. centre axe auxiliaire : 65.1000

Cote min. centre axe auxiliaire : 64.9000

Cote max. du trou : 12.0450

Cote min. du trou : 12.0000

Valeurs effectives :

Centre axe principal : 50.0810

Centre axe auxiliaire : 64.9530

Diamètre : 12.0259

Ecart :

Centre axe principal : 0.0810

Centre axe auxiliaire : -0.0470

Diamètre : 0.0259

Autres résultats de mesure : Hauteur de mesure : -5.0000

Fin procès-verbal de mesure

Résultats de la mesure dans les paramètres Q

La commande mémorise les résultats de mesure du cycle de palpage concerné aux paramètres Q qui ont un effet global, **Q150** à **Q160**. Les écarts par rapport à la valeur nominale sont mémorisés dans les paramètres **Q161** à **Q166**. Tenez compte du tableau des paramètres de résultat associé à chaque définition de cycle.

Lors de la définition du cycle, la CN affiche les paramètres de résultat également dans l'écran d'aide du cycle concerné. Le paramètre de résultat en surbrillance correspond au paramètre d'introduction concerné.

Etat de la mesure

Dans certains cycles, vous pouvez interroger l'état de la mesure avec les paramètres Q à effet global, **Q180** à **Q182**.

Valeur de paramètre	État de la mesure
Q180 = 1	Valeurs de mesure dans la tolérance
Q181 = 1	Reprise d'usinage nécessaire
Q182 = 1	Rebut

La commande active les marqueurs de reprise d'usinage ou de rebut dès que l'une des valeurs de mesure se trouve en dehors de la tolérance. Pour déterminer le résultat de la mesure hors tolérance, consultez également le procès-verbal de mesure ou vérifiez les résultats de la mesure concernés (**Q150** à **Q160**) par rapport à leurs valeurs limites.

Avec le cycle **427**, la CN part systématiquement du principe que vous mesurez une cote externe (tenon). En choisissant la cote max. et la cote min. en relation avec le sens du palpage, vous pouvez toutefois configurer correctement l'état de la mesure.



La CN active alors également les marqueurs d'état même si vous n'avez programmé ni valeurs de tolérance ni cotes maximales/minimales.

Surveillance de la tolérance

Dans la plupart des cycles de contrôle de la pièce, vous pouvez faire en sorte que la commande contrôle les tolérances. Il vous faut pour cela définir les valeurs limites requises lors de la définition du cycle. Si vous ne voulez pas que les tolérances soient contrôlées, entrez la valeur 0 à ce paramètre (= valeur prédéfinie).

Surveillance de l'outil

Dans certains cycles de contrôle de la pièce, vous pouvez faire en sorte que la commande surveille l'outil. La commande vérifie alors si :

- le rayon d'outil doit être corrigé en raison des écarts par rapport à la valeur nominale (valeurs à **Q16x**)
- les écarts par rapport à la valeur nominale (valeurs à **Q16x**) sont supérieurs à la tolérance de rupture de l'outil

Corriger l'outil

Conditions requises :

- Tableau d'outils actif
- La surveillance de l'outil doit être activée dans le cycle : renseigner une valeur différente de 0 ou un nom d'outil dans **Q330**. Sélectionner la programmation du nom de l'outil dans la barre d'actions avec la softkey **Nom**.



- HEIDENHAIN conseille de n'exécuter cette fonction que si vous avez usiné le contour avec l'outil à corriger et si une reprise d'usinage avec ce même outil est éventuellement nécessaire.
- Si vous procédez à plusieurs mesures de correction, la commande ajoutera chaque fois l'écart mesuré à la valeur qui est déjà mémorisée dans le tableau d'outils.

Fraise

Si le paramètre **Q330** renvoie à un outil de fraisage, les valeurs correspondantes seront corrigées comme suit :

En principe, la CN corrige toujours le rayon de l'outil dans la colonne **DR** du tableau d'outils, même si l'écart mesuré se trouve dans la limite de tolérance prédéfinie.

Pour savoir si vous devez faire une reprise d'usinage, consultez le paramètre **Q181** dans votre programme CN (**Q181=1**: réusinage).

Outil tournage

S'applique uniquement aux cycles **421, 422, 427**.

Si le paramètre **Q330** renvoie à un outil de tournage, les valeurs correspondantes seront corrigées dans les colonnes DZL et DXL. La commande surveille également la tolérance de rupture définie dans la colonne LBREAK.

Pour savoir si vous devez faire une reprise d'usinage, consultez le paramètre **Q181** dans votre programme CN (**Q181=1**: réusinage).

Corriger un outil indexé

Si vous souhaitez corriger automatiquement un outil indexé avec un nom d'outil, procédez à une programmation comme suit :

- **Q50** = "NOM D'OUTIL"
- **FN18: SYSREAD Q0 = ID990 NR10 IDX0**; le numéro du paramètre **Q5** est indiqué sous **IDX**.
- **Q0**= **Q0** +0.2 ; ajouter l'index du numéro d'outil de base
- Dans le cycle : **Q330** = **Q0** ; utiliser le numéro d'outil avec l'index

Contrôle des bris d'outils

Conditions requises :

- Tableau d'outils actif
- La surveillance de l'outil dans le cycle doit être activée (entrer une valeur différente de 0 dans **Q330**).
- La valeur de RBREAK doit être supérieure à 0 (au numéro d'outil correspondant dans le tableau).

Informations complémentaires : "Données d'outil", Page 285

La commande émet un message d'erreur et arrête l'exécution du programme si l'écart mesuré est supérieur à la tolérance de rupture de l'outil. Elle verrouille simultanément l'outil dans le tableau d'outils (colonne TL = L).

Système de référence pour les résultats de la mesure

La commande émet tous les résultats de mesure dans les paramètres de résultats et dans le fichier de procès-verbal du système de coordonnées (qui peut-être décalé et/ou tournée/incliné).

31.4.2 Cycle 0 PLAN DE REFERENCE

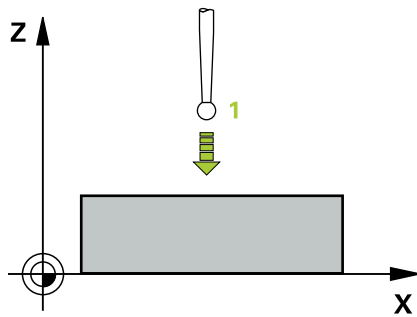
Programmation ISO

G55

Application

Le cycle de palpage détermine une position sur la pièce, dans le sens d'un axe de votre choix.

Déroulement du cycle



- 1 Le palpeur approche la pré-position **1** définie dans le cycle en avance rapide (valeur de la colonne **FMAX**), en décrivant un mouvement en 3D.
- 2 Le palpeur procède ensuite à l'opération de palpage en tenant compte de l'avance de palpage (colonne **F**). Le sens de palpage est à définir dans le cycle.
- 3 Une fois que la CN a acquis la position, le palpeur revient au point de départ de la procédure de palpage et mémorise la coordonnée mesurée dans un paramètre Q. Par ailleurs, la CN mémorise aux paramètres **Q115** à **Q119** les coordonnées de la position à laquelle se trouve le palpeur au signal de commutation. Pour les valeurs de ces paramètres, la CN ne tient compte ni de la longueur, ni du rayon de la tige de palpage.

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

La commande amène le palpeur à la pré-position programmée dans le cycle selon un mouvement tridimensionnel, en avance rapide. Selon la position à laquelle se trouve l'outil avant le déplacement, il existe un risque de collision !

- Prépositionner de manière à éviter toute collision lors de l'abordage de la préposition programmée

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.

Paramètres du cycle

Figure d'aide	Paramètres
	<p>No. paramètre pour résultat? Entrer le numéro du paramètre Q auquel la valeur de la coordonnée est affectée. Programmation : 0...1999</p>
	<p>Axe palpation / sens palpation? Renseigner l'axe de palpation avec la touche d'axe ou via le clavier alphabétique et le signe du sens de palpation. Programmation : -, +</p>
	<p>Position à atteindre? Utiliser les touches d'axes ou le clavier alphabétique pour programmer toutes les coordonnées de prépositionnement du palpeur. Programmation : -999999999...+999999999</p>

Exemple

```
11 TCH PROBE 0.0 PLAN DE REFERENCE Q9 Z+
```

```
12 TCH PROBE 0.1 X+99 Y+22 Z+2
```

31.4.3 Cycle 1 PT DE REF POLAIRE

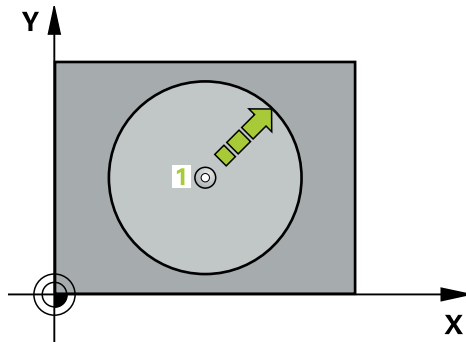
Programmation ISO

Syntaxe CN disponible uniquement en Klartext.

Application

Le cycle de palpage **1** détermine la position de votre choix sur une pièce, dans un sens de palpage donné.

Déroulement du cycle



- 1 Le palpeur approche la pré-position **1** définie dans le cycle en avance rapide (valeur de la colonne **FMAX**), en décrivant un mouvement en 3D.
- 2 Le palpeur procède ensuite à l'opération de palpage en tenant compte de l'avance de palpage (colonne **F**). Au cours de la procédure de palpage, la CN déplace le palpeur simultanément sur 2 axes (en fonction de l'angle de palpage). Le sens de palpage doit être défini dans le cycle par le biais d'angles polaires.
- 3 Une fois que la CN a acquis la position, le palpeur revient au point de départ de la procédure de palpage. La CN mémorise aux paramètres **Q115** à **Q119** les coordonnées de la position à laquelle se trouve le palpeur au moment du signal de commutation.

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

La commande amène le palpeur à la pré-position programmée dans le cycle selon un mouvement tridimensionnel, en avance rapide. Selon la position à laquelle se trouve l'outil avant le déplacement, il existe un risque de collision !

- ▶ Prépositionner de manière à éviter toute collision lors de l'abordage de la préposition programmée

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- L'axe de palpage défini dans le cycle définit le plan de palpage :
Axe de palpage X : plan X/Y
Touche d'axe Y : plan Y/Z
Touche d'axe Z : plan Z/X

Paramètres du cycle

Figure d'aide	Paramètres
	<p>Axe de palpation? Renseigner l'axe de palpation à l'aide des touches d'axes ou du clavier alphabétique. Valider avec la touche ENT. Programmation : X, Y ou Z</p>
	<p>Angle de palpation? Angle selon lequel le palpeur doit se déplacer, par rapport à l'axe de palpation. Programmation : -180...+180</p>
	<p>Position à atteindre? Utiliser les touches d'axes ou le clavier alphabétique pour programmer toutes les coordonnées de repositionnement du palpeur. Programmation : -999999999...+999999999</p>

Exemple

11 TCH PROBE 1.0 PT DE REF POLAIRE

12 TCH PROBE 1.1 X WINKEL:+30

13 TCH PROBE 1.2 X+0 Y+10 Z+3

31.4.4 Cycle 420 MESURE ANGLE

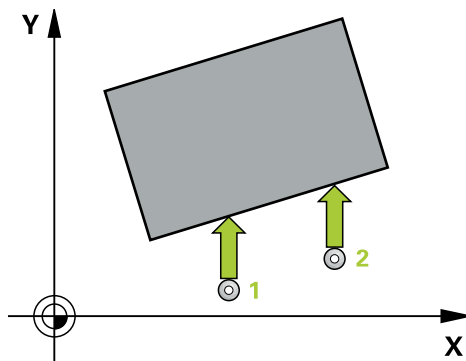
Programmation ISO

G420

Application

Le cycle de palpage **420** détermine l'angle formé par la droite de votre choix avec l'axe principal du plan d'usinage.

Déroulement du cycle



- 1 La CN positionne le palpeur au point de palpage **1**, en avance rapide (valeur de la colonne **FMAX**), et selon la logique de positionnement définie. Le résultat de la somme de **Q320**, de **SET_UP** et du rayon de la bille de palpage est pris en compte lors du palpage dans le sens du palpage. Lorsque le mouvement de palpage commence, le centre de la bille de palpage est décalé, à partir du point de palpage, de la valeur de cette somme dans le sens de palpage.

Informations complémentaires : "Logique de positionnement", Page 1666

- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de sécurité indiquée (colonne **F**) et procède au premier palpage avec l'avance de palpage programmée
- 3 Le palpeur est ensuite amené au point de palpage **2** et exécute la deuxième procédure de palpage.
- 4 La CN ramène le palpeur à la hauteur de sécurité et mémorise l'angle ainsi déterminé au paramètre Q suivant :

Numéro de paramètre Q	Signification
Q150	Angle mesuré se référant à l'axe principal du plan d'usinage

Remarques

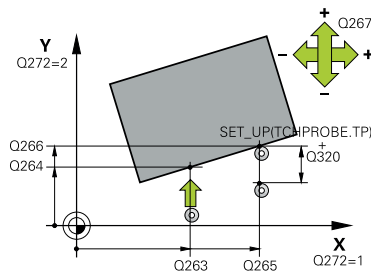
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Si l'axe de palpage correspond à l'axe de mesure, alors vous pouvez mesurer l'angle dans le sens de l'axe A ou de l'axe B :
 - Si l'angle doit être mesuré dans le sens de l'axe A, vous devez programmer des valeurs de paramètres comme suit : **Q263** égal à **Q265** et **Q264** différent de **Q266**.
 - Si l'angle doit être mesuré dans le sens de l'axe B, vous devez programmer des valeurs de paramètres comme suit : **Q263** différent de **Q265** et **Q264** égal à **Q266**.
- La CN réinitialise une rotation de base active en début de cycle.

Information relative à la programmation

- Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe de palpation.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q263 1er point mesure sur 1er axe?

Coordonnée du premier point de palpation sur l'axe principal du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q264 1er point mesure sur 2ème axe?

Coordonnée du premier point de palpation sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q265 2ème point mesure sur 1er axe?

Coordonnée du deuxième point de palpation sur l'axe principal du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q266 2ème point mesure sur 2ème axe?

Coordonnée du deuxième point de palpation sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q272 Axe mes. (1...3, 1=axe princ.)?

axe dans lequel doit être effectuée la mesure

1 : axe principal = axe de mesure

2 : axe auxiliaire = axe de mesure

3 : axe de palpation = axe de mesure

Programmation : **1, 2, 3**

Q267 Sens déplacement 1 (+1=+/-1=-)?

sens de déplacement du palpeur vers la pièce

-1 : sens de déplacement négatif

+1 : sens de déplacement positif

Programmation : **-1, +1**

Q261 Hauteur mesuré dans axe palpation?

Coordonnée du centre de la sphère sur l'axe du palpeur, sur lequel la mesure doit avoir lieu. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q320 Distance d'approche?

distance supplémentaire entre le point de mesure et la bille du palpeur. Le mouvement de palpation commence aussi lors du palpation dans le sens de l'axe d'outil, avec une valeur décalage correspondant à la somme de **Q320**, **SET_UP** et du rayon de la bille de palpation. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

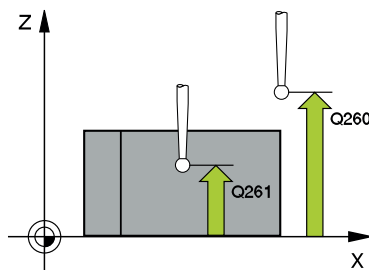


Figure d'aide**Paramètres****Q260 Hauteur de securite?**

Coordonnée à laquelle aucune collision ne peut avoir lieu entre le palpeur et la pièce (moyen de serrage), le long de l'axe d'outil. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q301 Déplacement à haut. sécu. (0/1)?

définir le type de positionnement du palpeur entre les points de mesure

0 : déplacement entre les points de mesure à la hauteur de mesure

1 : déplacement entre les points de mesure à la hauteur de sécurité

Programmation : **0, 1**

Q281 Procès-verb. mes. (0/1/2)?

Pour définir si la CN doit ou non générer un rapport de mesure :

Pour définir si la CN doit ou non générer un rapport de mesure :

1 : Générer un rapport de mesure : La CN mémorise le **fichier du rapport TCHPR420.TXT** dans le même répertoire que le répertoire programme CN concerné.

2 : interruption de l'exécution du programme et affichage d'un rapport de mesure sur l'écran de la CN (possibilité de poursuivre ensuite le programme CN avec **Start CN**)

Programmation : **0, 1, 2**

Exemple

11 TCH PROBE 420 MESURE ANGLE ~	
Q263=+10	;1ER POINT 1ER AXE ~
Q264=+10	;1ER POINT 2EME AXE ~
Q265=+15	;2EME POINT 1ER AXE ~
Q266=+95	;2EME POINT 2EME AXE ~
Q272=+1	;AXE DE MESURE ~
Q267=-1	;SENS DEPLACEMENT ~
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE ~
Q320=+0	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q260=+10	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q301=+1	;DEPLAC. HAUT. SECU. ~
Q281=+1	;PROCES-VERBAL MESURE

31.4.5 Cycle 421 MESURE TROU

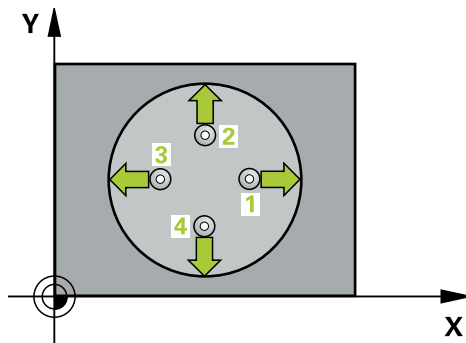
Programmation ISO

G421

Application

Le cycle de palpation **421** détermine le centre et le diamètre d'un perçage (poche circulaire). Si vous définissez les valeurs de tolérance correspondantes dans le cycle, la CN procède à une comparaison entre les valeurs nominales et effectives et mémorise les écarts dans les paramètres Q.

Déroulement du cycle



- 1 La CN amène le palpeur au point de palpation **1** en avance rapide (valeur de la colonne **FMAX**) et selon la logique de positionnement définie. Elle calcule les points de palpation à partir des données du cycle, et la distance d'approche à partir de la colonne SET_UP du tableau de palpeurs.

Informations complémentaires : "Logique de positionnement", Page 1666

- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de sécurité indiquée (colonne **F**) et procède au premier palpation avec l'avance de palpation programmée. La CN détermine automatiquement le sens du palpation en fonction de l'angle de départ programmé.
- 3 Le palpeur suit ensuite une trajectoire circulaire, soit à la hauteur de mesure, soit à la hauteur de sécurité, pour se positionner au point de palpation suivant **2** où il exécute la deuxième opération de palpation.
- 4 La CN positionne le palpeur au point de palpation **3**, puis au point de palpation **4**. Là, elle procède à la troisième et à la quatrième procédure de palpation.
- 5 Pour finir, la CN ramène le palpeur à la hauteur de sécurité et mémorise les valeurs effectives et les écarts aux paramètres Q suivants :

Numéro de paramètre Q	Signification
Q151	Valeur effective centre, axe principal
Q152	Valeur effective centre, axe secondaire
Q153	Valeur effective diamètre
Q161	Ecart centre, axe principal
Q162	Ecart centre, axe secondaire
Q163	Ecart de diamètre

Remarques

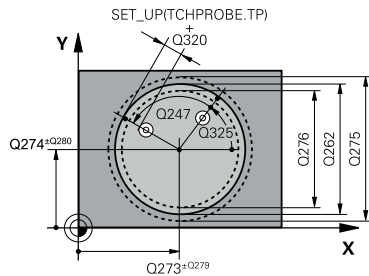
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Plus l'incrément angulaire programmé est petit et plus la cote du trou calculée par la commande sera imprécise. Valeur de saisie minimale : 5°
- La CN réinitialise une rotation de base active en début de cycle.

Informations relatives à la programmation

- Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe de palpage.
- Le diamètre nominal **Q262** doit être compris entre les dimensions minimum et maximum (**Q276/Q275**).
- Si le paramètre **Q330** renvoie à un outil de fraisage, alors les valeurs des paramètres **Q498** et **Q531** auront une influence.
- Si le paramètre **Q330** renvoie à un outil de tournage, il faudra tenir compte des remarques suivantes :
 - Les paramètres **Q498** et **Q531** doivent être renseignés.
 - Les valeurs indiquées aux paramètres **Q498** et **Q531** (par ex. pour le cycle **800**) devront être cohérentes avec ces valeurs.
 - Si la CN corrige l'outil de tournage, les valeurs correspondantes dans les colonnes **DZL** ou **DXL** seront corrigées.
 - La CN surveille également la tolérance de rupture définie dans la colonne **LBREAK**.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q273 Centre sur 1er axe (val. nom.)?

Centre du trou sur l'axe principal du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q274 Centre sur 2ème axe (val. nom.)?

Centre du trou dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q262 Diamètre nominal?

Saisir le diamètre du trou.

Programmation : **0...99999,9999**

Q325 Angle initial?

angle compris entre l'axe principal du plan d'usinage et le premier point de palpation. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-360000...+360000**

Q247 Incrément angulaire?

Angle compris entre deux points de mesure; le signe de l'incrément angulaire détermine le sens de rotation (- = sens horaire) pour le déplacement du palpeur vers le point de mesure suivant. Si vous souhaitez mesurer des secteurs circulaires, programmez un incrément angulaire inférieur à 90°. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-120...+120**

Q261 Hauteur mesuré dans axe palpage?

Coordonnée du centre de la sphère sur l'axe du palpeur, sur lequel la mesure doit avoir lieu. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q320 Distance d'approche?

Distance supplémentaire entre le point de palpation et la bille de palpation. **Q320** agit en plus de ce qui a été défini dans la colonne **SET_UP** du tableau de palpeurs. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q260 Hauteur de securite?

Coordonnée à laquelle aucune collision ne peut avoir lieu entre le palpeur et la pièce (moyen de serrage), le long de l'axe d'outil. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon : **PREDEF**

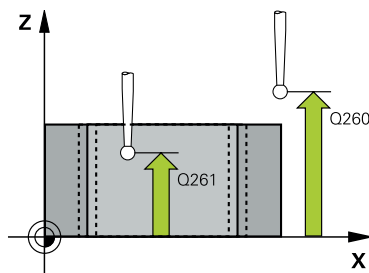


Figure d'aide**Paramètres****Q301 Déplacement à haut. sécu. (0/1)?**

définir le type de positionnement du palpeur entre les points de mesure

0 : déplacement entre les points de mesure à la hauteur de mesure

1 : déplacement entre les points de mesure à la hauteur de sécurité

Programmation : **0, 1**

Q275 Cote max. du trou?

Diamètre max. du trou (poche circulaire) autorisé

Programmation : **0...99999,9999**

Q276 Cote min. du trou?

Diamètre min. du trou (poche circulaire) autorisé

Programmation : **0...99999,9999**

Q279 Tolérance centre 1er axe?

Écart de position autorisé sur l'axe principal du plan d'usinage.

Programmation : **0...99999,9999**

Q280 Tolérance centre 2ème axe?

Ecart de position autorisé sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage.

Programmation : **0...99999,9999**

Q281 Procès-verb. mes. (0/1/2)?

Pour définir si la CN doit ou non générer un rapport de mesure :

0 : Ne pas générer de rapport de mesure

1 : Générer un rapport de mesure ; la CN enregistre par défaut le **fichier du rapport TCHPR421.TXT** dans le même répertoire que le programme CN concerné.

2 : interruption de l'exécution du programme et affichage d'un rapport de mesure sur l'écran de la CN. Poursuivre le programme CN avec **Start CN**

Programmation : **0, 1, 2**

Q309 Arrêt PGM si tolérance dépassée?

Pour définir si la CN doit interrompre l'exécution du programme en cas de dépassement des tolérances et émettre un message d'erreur :

0 : ne pas interrompre l'exécution du programme et ne pas émettre de message d'erreur

1 : interrompre l'exécution du programme et émettre un message d'erreur

Programmation : **0, 1**

Figure d'aide**Paramètres****Q330 Outil pour surveillance?**

Pour définir si la commande doit effectuer une surveillance de l'outil :

0 : surveillance inactive

>0 : numéro ou nom de l'outil avec lequel la commande a exécuté l'usinage. L'outil peut être directement repris du tableau d'outils en effectuant une sélection dans la barre d'actions.

Programmation : **0...99999,9** sinon **255** caractères maximum

Informations complémentaires : "Surveillance de l'outil", Page 1853

Q423 Nombre de palpations plan (4/3)?

Pour définir si la CN doit mesurer le cercle en trois ou quatre palpations :

3 : utiliser trois points de mesure

4 : utiliser quatre points de mesure (configuration par défaut)

Programmation : **3, 4**

Q365 Type déplacement? ligne=0/arc=1

Pour définir la nature de la fonction de contournage à appliquer pour déplacer l'outil entre les points de mesure quand la fonction de déplacement à la hauteur de sécurité (**Q301=1**) est active :

0 : Déplacement en ligne droite entre chaque opération d'usinage

1 : Déplacement en cercle, sur le diamètre du cercle primitif, entre chaque opération d'usinage

Programmation : **0, 1**

Q498 Inverser outil (0=non, 1=oui)?

Pertinent uniquement si vous avez renseigné un outil de tournage au paramètre **Q330** au préalable. Pour bien surveiller l'outil tournant, la CN doit connaître exactement la situation d'usinage. Pour ce faire, veuillez renseigner les éléments suivants :

1 : L'outil de tournage est mis en miroir (tourné de 180°), par ex. avec le cycle **800** et le paramètre **Inversion de l'outil Q498=1**

0 : L'outil de tournage correspond à la description du tableau d'outils de tournage toolturn.trn, aucune modification avec, par exemple, le cycle **800** et le paramètre **Inversion de l'outil Q498=0**

Programmation : **0, 1**

Q531 Angle de réglage ?

Pertinent uniquement si vous avez renseigné le paramètre **Q330** avec un outil de tournage au préalable. Indiquer l'angle d'inclinaison qui sépare l'outil tournant de la pièce pendant l'usinage, par exemple à partir du paramètre **Angle de réglage ? Q531** du cycle **800**.

Programmation : **-180...+180**

Exemple

11 TCH PROBE 421 MESURE TROU ~	
Q273=+50	;CENTRE 1ER AXE ~
Q274=+50	;CENTRE 2EME AXE ~
Q262=+15.25	;DIAMETRE NOMINAL ~
Q325=+0	;ANGLE INITIAL ~
Q247=+60	;INCREMENT ANGULAIRE ~
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE ~
Q320=+0	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q260=+20	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q301=+1	;DEPLAC. HAUT. SECU. ~
Q275=+15.34	;COTE MAX. ~
Q276=+15.16	;COTE MIN. ~
Q279=+0.1	;TOLERANCE 1ER CENTRE ~
Q280=+0.1	;TOLERANCE 2ND CENTRE ~
Q281=+1	;PROCES-VERBAL MESURE ~
Q309=+0	;ARRET PGM SI ERREUR ~
Q330=+0	;OUTIL ~
Q423=+4	;NOMBRE DE PALPAGES ~
Q365=+1	;TYPE DEPLACEMENT ~
Q498=+0	;INVERSER OUTIL ~
Q531=+0	;ANGLE DE REGLAGE

31.4.6 Cycle 422 MESURE EXT. CERCLE

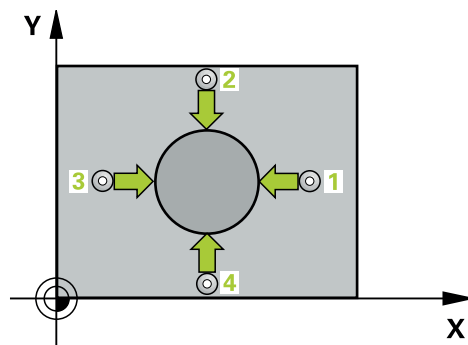
Programmation ISO

G422

Application

Le cycle palpeur **422** détermine le centre et le diamètre d'un tenon circulaire. Si vous définissez les valeurs de tolérance correspondantes dans le cycle, la CN procède à une comparaison entre les valeurs nominales et effectives et mémorise les écarts dans les paramètres Q.

Déroulement du cycle



- 1 La CN amène le palpeur au point de palpation **1** en avance rapide (valeur de la colonne **FMAX**) et selon la logique de positionnement définie. Elle calcule les points de palpation à partir des données du cycle, et la distance d'approche à partir de la colonne **SET_UP** du tableau de palpeurs.

Informations complémentaires : "Logique de positionnement", Page 1666

- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de sécurité indiquée (colonne **F**) et procède au premier palpation avec l'avance de palpation programmée. La CN détermine automatiquement le sens du palpation en fonction de l'angle de départ programmé.
- 3 Le palpeur suit ensuite une trajectoire circulaire, soit à la hauteur de mesure, soit à la hauteur de sécurité, pour se positionner au point de palpation suivant **2** où il exécute la deuxième opération de palpation.
- 4 La CN positionne le palpeur au point de palpation **3**, puis au point de palpation **4**. Là, elle procède à la troisième et à la quatrième procédure de palpation.
- 5 Pour finir, la CN ramène le palpeur à la hauteur de sécurité et mémorise les valeurs effectives et les écarts aux paramètres Q suivants :

Numéro de paramètre Q	Signification
Q151	Valeur effective centre, axe principal
Q152	Valeur effective centre, axe secondaire
Q153	Valeur effective diamètre
Q161	Ecart centre, axe principal
Q162	Ecart centre, axe secondaire
Q163	Ecart de diamètre

Remarques

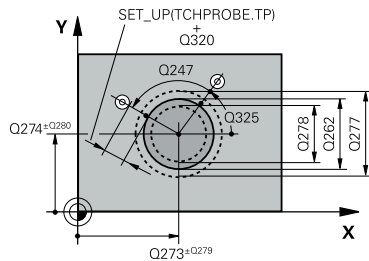
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Plus l'incrément angulaire programmé est petit et plus la cote du trou calculée par la commande sera imprécise. Valeur de saisie minimale : 5°
- La CN réinitialise une rotation de base active en début de cycle.

Informations relatives à la programmation

- Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe de palpage.
- Si le paramètre **Q330** renvoie à un outil de fraisage, alors les valeurs des paramètres **Q498** et **Q531** auront une influence.
- Si le paramètre **Q330** renvoie à un outil de tournage, il faudra tenir compte des remarques suivantes :
 - Les paramètres **Q498** et **Q531** doivent être renseignés.
 - Les valeurs indiquées aux paramètres **Q498** et **Q531** (par ex. pour le cycle **800**) devront être cohérentes avec ces valeurs.
 - Si la CN corrige l'outil de tournage, les valeurs correspondantes dans les colonnes **DZL** ou **DXL** seront corrigées.
 - La CN surveille également la tolérance de rupture définie dans la colonne **LBREAK**.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q273 Centre sur 1er axe (val. nom.)?

Centre du tenon sur l'axe principal du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q274 Centre sur 2ème axe (val. nom.)?

Centre du tenon dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q262 Diamètre nominal?

Saisir le diamètre du tenon.

Programmation : **0...99999,9999**

Q325 Angle initial?

angle compris entre l'axe principal du plan d'usinage et le premier point de palpation. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-360000...+360000**

Q247 Incrément angulaire?

Angle compris entre les points de mesure; le signe de l'incrément angulaire détermine le sens de rotation (- = sens horaire). Si vous souhaitez mesurer des secteurs circulaires, programmez un incrément angulaire inférieur à 90°. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-120...+120**

Q261 Hauteur mesuré dans axe palpage?

Coordonnée du centre de la sphère sur l'axe du palpeur, sur lequel la mesure doit avoir lieu. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q320 Distance d'approche?

Distance supplémentaire entre le point de palpation et la bille de palpation. **Q320** agit en plus de ce qui a été défini dans la colonne **SET_UP** du tableau de palpeurs. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q260 Hauteur de securite?

Coordonnée à laquelle aucune collision ne peut avoir lieu entre le palpeur et la pièce (moyen de serrage), le long de l'axe d'outil. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon : **PREDEF**

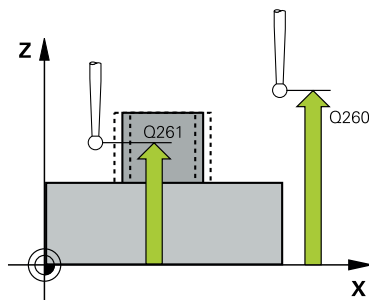


Figure d'aide

Paramètres

Q301 Déplacement à haut. sécu. (0/1)?

définir le type de positionnement du palpeur entre les points de mesure

0 : déplacement entre les points de mesure à la hauteur de mesure

1 : déplacement entre les points de mesure à la hauteur de sécurité

Programmation : **0, 1**

Figure d'aide

Paramètres

Q277 Cote max. du tenon?

Diamètre max. du tenon autorisé

Programmation : **0...99999,9999**

Q278 Cote min. du tenon?

Diamètre min. du tenon autorisé

Programmation : **0...99999,9999**

Q279 Tolérance centre 1er axe?

Écart de position autorisé sur l'axe principal du plan d'usage.

Programmation : **0...99999,9999**

Q280 Tolérance centre 2ème axe?

Ecart de position autorisé sur l'axe auxiliaire du plan d'usage.

Programmation : **0...99999,9999**

Q281 Procès-verb. mes. (0/1/2)?

Pour définir si la CN doit ou non générer un rapport de mesure :

0 : Ne pas générer de rapport de mesure

1 : Générer un rapport de mesure ; la CN enregistre le **fichier du rapport TCHPR422.TXT** dans le même répertoire que le programme CN concerné.

2 : interruption de l'exécution du programme et affichage d'un rapport de mesure sur l'écran de la CN. Poursuivre le programme CN avec **Start CN**

Programmation : **0, 1, 2**

Q309 Arrêt PGM si tolérance dépassée?

Pour définir si la CN doit interrompre l'exécution du programme en cas de dépassement des tolérances et émettre un message d'erreur :

0 : ne pas interrompre l'exécution du programme et ne pas émettre de message d'erreur

1 : interrompre l'exécution du programme et émettre un message d'erreur

Programmation : **0, 1**

Q330 Outil pour surveillance?

Pour définir si la commande doit effectuer une surveillance de l'outil :

0 : surveillance inactive

> 0 : numéro de l'outil dans le tableau d'outils TOOL.T

Programmation : **0...99999,9** sinon **255** caractères maximum

Informations complémentaires : "Surveillance de l'outil", Page 1853

Figure d'aide**Paramètres****Q423 Nombre de palpations plan (4/3)?**

Pour définir si la CN doit mesurer le cercle en trois ou quatre palpations :

3 : utiliser trois points de mesure

4 : utiliser quatre points de mesure (configuration par défaut)

Programmation : **3, 4**

Q365 Type déplacement? ligne=0/arc=1

Pour définir la nature de la fonction de contournage à appliquer pour déplacer l'outil entre les points de mesure quand la fonction de déplacement à la hauteur de sécurité (**Q301=1**) est active :

0 : Déplacement en ligne droite entre chaque opération d'usinage

1 : Déplacement en cercle, sur le diamètre du cercle primitif, entre chaque opération d'usinage

Programmation : **0, 1**

Q498 Inverser outil (0=non, 1=oui)?

Pertinent uniquement si vous avez renseigné un outil de tournage au paramètre **Q330** au préalable. Pour bien surveiller l'outil tournant, la CN doit connaître exactement la situation d'usinage. Pour ce faire, veuillez renseigner les éléments suivants :

1 : L'outil de tournage est mis en miroir (tourné de 180°), par ex. avec le cycle **800** et le paramètre **Inversion de l'outil Q498=1**

0 : L'outil de tournage correspond à la description du tableau d'outils de tournage toolturn.trn, aucune modification avec, par exemple, le cycle **800** et le paramètre **Inversion de l'outil Q498=0**

Programmation : **0, 1**

Q531 Angle de réglage ?

Pertinent uniquement si vous avez renseigné le paramètre **Q330** avec un outil de tournage au préalable. Indiquer l'angle d'inclinaison qui sépare l'outil tournant de la pièce pendant l'usinage, par exemple à partir du paramètre **Angle de réglage ? Q531** du cycle **800**.

Programmation : **-180...+180**

Exemple

11 TCH PROBE 422 MESURE EXT. CERCLE ~	
Q273=+50	;CENTRE 1ER AXE ~
Q274=+50	;CENTRE 2EME AXE ~
Q262=+75	;DIAMETRE NOMINAL ~
Q325=+90	;ANGLE INITIAL ~
Q247=+30	;INCREMENT ANGULAIRE ~
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE ~
Q320=+0	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q260=+10	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q301=+0	;DEPLAC. HAUT. SECU. ~
Q277=+35.15	;COTE MAX. ~
Q278=+34.9	;COTE MIN. ~
Q279=+0.05	;TOLERANCE 1ER CENTRE ~
Q280=+0.05	;TOLERANCE 2ND CENTRE ~
Q281=+1	;PROCES-VERBAL MESURE ~
Q309=+0	;ARRET PGM SI ERREUR ~
Q330=+0	;OUTIL ~
Q423=+4	;NOMBRE DE PALPAGES ~
Q365=+1	;TYPE DEPLACEMENT ~
Q498=+0	;INVERSER OUTIL ~
Q531=+0	;ANGLE DE REGLAGE

31.4.7 Cycle 423 MESURE INT. RECTANG.

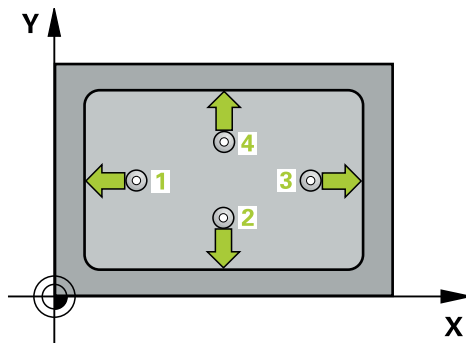
Programmation ISO

G423

Application

Le cycle palpeur **423** détermine le centre, la longueur et la largeur d'une poche rectangulaire. Si vous définissez les valeurs de tolérance correspondantes dans le cycle, la CN procède à une comparaison entre les valeurs nominales et effectives et mémorise les écarts dans les paramètres Q.

Déroulement du cycle



- 1 La CN amène le palpeur au point de palpé **1** en avance rapide (valeur de la colonne **FMAX**) et selon la logique de positionnement définie. Elle calcule les points de palpé à partir des données du cycle, et la distance d'approche à partir de la colonne **SET_UP** du tableau de palpeurs.

Informations complémentaires : "Logique de positionnement", Page 1666

- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de sécurité indiquée (colonne **F**) et procède au premier palpé avec l'avance de palpé programmée
- 3 Puis, le palpeur se déplace soit paraxialement à la hauteur de mesure, soit linéairement à la hauteur de sécurité, jusqu'au point de palpé suivant **2** où il exécute la deuxième opération de palpé.
- 4 La CN positionne le palpeur au point de palpé **3**, puis au point de palpé **4**. Là, elle procède à la troisième et à la quatrième procédure de palpé.
- 5 Pour finir, la CN ramène le palpeur à la hauteur de sécurité et mémorise les valeurs effectives et les écarts aux paramètres Q suivants :

Numéro de paramètre Q	Signification
Q151	Valeur effective centre, axe principal
Q152	Valeur effective centre, axe secondaire
Q154	Valeur effective longueur latérale, axe principal
Q155	Valeur effective longueur latérale, axe auxiliaire
Q161	Ecart centre, axe principal
Q162	Ecart centre, axe secondaire
Q164	Ecart longueur du côté dans l'axe principal
Q165	Ecart longueur du côté dans l'axe auxiliaire

Remarques

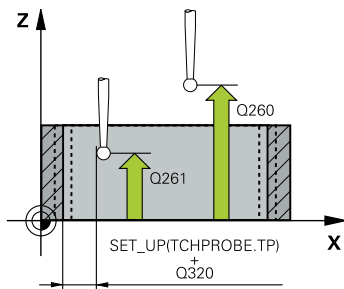
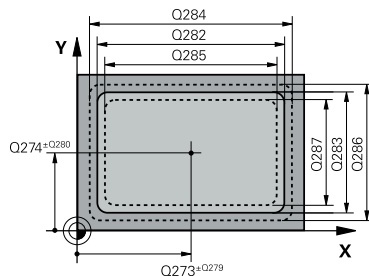
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Si les dimensions de la poche et la distance d'approche ne permettent pas d'effectuer un prépositionnement à proximité des points de palpation, la CN procède toujours au palpation en partant du centre de la poche. Dans ce cas, le palpeur ne se déplace pas à la hauteur de sécurité entre les quatre points de mesure.
- La surveillance de l'outil dépend de l'écart de la première longueur latérale.
- La CN réinitialise une rotation de base active en début de cycle.

Information relative à la programmation

- Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe de palpation.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q273 Centre sur 1er axe (val. nom.)?

Centre de la poche dans l'axe principal du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q274 Centre sur 2ème axe (val. nom.)?

Centre de la poche dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q282 1er côté (valeur nominale)?

Longueur de la poche parallèle à l'axe principal du plan d'usinage

Programmation : **0...99999,9999**

Q283 2ème côté (valeur nominale)?

Longueur de la poche parallèle à l'axe auxiliaire du plan d'usinage

Programmation : **0...99999,9999**

Q261 Hauteur mesuré dans axe palpage?

Coordonnée du centre de la sphère sur l'axe du palpeur, sur lequel la mesure doit avoir lieu. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q320 Distance d'approche?

Distance supplémentaire entre le point de palpage et la bille de palpage. **Q320** agit en plus de ce qui a été défini dans la colonne **SET_UP** du tableau de palpeurs. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q260 Hauteur de securite?

Coordonnée à laquelle aucune collision ne peut avoir lieu entre le palpeur et la pièce (moyen de serrage), le long de l'axe d'outil. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q301 Déplacement à haut. sécu. (0/1)?

définir le type de positionnement du palpeur entre les points de mesure

0 : déplacement entre les points de mesure à la hauteur de mesure

1 : déplacement entre les points de mesure à la hauteur de sécurité

Programmation : **0, 1**

Q284 Cote max. 1er côté?

Longueur max. autorisée pour la poche

Programmation : **0...99999,9999**

Figure d'aide

Paramètres

Q285 Cote min. 1er côté?

Plus petite longueur de poche autorisée

Programmation : **0...99999,9999**

Q286 Cote max. 2ème côté?

Largeur max. autorisée pour la poche

Programmation : **0...99999,9999**

Q287 Cote min. 2ème côté?

Plus petite largeur de poche autorisée

Programmation : **0...99999,9999**

Q279 Tolérance centre 1er axe?

Écart de position autorisé sur l'axe principal du plan d'usinage.

Programmation : **0...99999,9999**

Q280 Tolérance centre 2ème axe?

Ecart de position autorisé sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage.

Programmation : **0...99999,9999**

Q281 Procès-verb. mes. (0/1/2)?

Pour définir si la CN doit ou non générer un rapport de mesure :

0 : Ne pas générer de rapport de mesure.

1 : Générer un rapport de mesure ; la CN enregistre le **fichier du rapport TCHPR423.TXT** dans le même répertoire que le programme CN concerné.

2 : interruption de l'exécution du programme et affichage d'un rapport de mesure sur l'écran de la CN. Poursuivre le programme CN avec **Start CN**.

Programmation : **0, 1, 2**

Q309 Arrêt PGM si tolérance dépassée?

Pour définir si la CN doit interrompre l'exécution du programme en cas de dépassement des tolérances et émettre un message d'erreur :

0 : ne pas interrompre l'exécution du programme et ne pas émettre de message d'erreur

1 : interrompre l'exécution du programme et émettre un message d'erreur

Programmation : **0, 1**

Q330 Outil pour surveillance?

Pour définir si la commande doit effectuer une surveillance de l'outil :

0 : surveillance inactive

> 0 : numéro de l'outil dans le tableau d'outils TOOL.T

Programmation : **0...99999,9** sinon **255** caractères maximum

Informations complémentaires : "Surveillance de l'outil", Page 1853

Exemple

11 TCH PROBE 423 MESURE INT. RECTANG. ~	
Q273=+50	;CENTRE 1ER AXE ~
Q274=+50	;CENTRE 2EME AXE ~
Q282=+80	;1ER COTE ~
Q283=+60	;2EME COTE ~
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE ~
Q320=+0	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q260=+10	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q301=+1	;DEPLAC. HAUT. SECU. ~
Q284=+0	;COTE MAX. 1ER COTE ~
Q285=+0	;COTE MIN. 1ER COTE ~
Q286=+0	;COTE MAX. 2EME COTE ~
Q287=+0	;COTE MIN. 2EME COTE ~
Q279=+0	;TOLERANCE 1ER CENTRE ~
Q280=+0	;TOLERANCE 2ND CENTRE ~
Q281=+1	;PROCES-VERBAL MESURE ~
Q309=+0	;ARRET PGM SI ERREUR ~
Q330=+0	;OUTIL

31.4.8 Cycle 424 MESURE EXT. RECTANG.

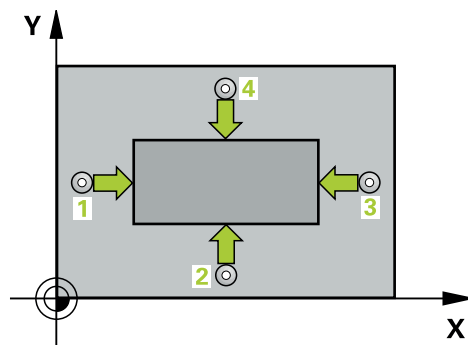
Programmation ISO

G424

Application

Le cycle palpeur **424** détermine le centre ainsi que la longueur et la largeur d'un tenon rectangulaire. Si vous définissez les valeurs de tolérance correspondantes dans le cycle, la CN procède à une comparaison entre les valeurs nominales et effectives et mémorise les écarts dans les paramètres Q.

Déroulement du cycle



- 1 La CN amène le palpeur au point de palpation **1** en avance rapide (valeur de la colonne **FMAX**) et selon la logique de positionnement définie. Elle calcule les points de palpation à partir des données du cycle, et la distance d'approche à partir de la colonne **SET_UP** du tableau de palpeurs.

Informations complémentaires : "Logique de positionnement", Page 1666

- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de sécurité indiquée (colonne **F**) et procède au premier palpation avec l'avance de palpation programmée
- 3 Puis, le palpeur se déplace soit paraxialement à la hauteur de mesure, soit linéairement à la hauteur de sécurité, jusqu'au point de palpation suivant **2** où il exécute la deuxième opération de palpation.
- 4 La CN positionne le palpeur au point de palpation **3**, puis au point de palpation **4**. Là, elle procède à la troisième et à la quatrième procédure de palpation.
- 5 Pour finir, la CN ramène le palpeur à la hauteur de sécurité et mémorise les valeurs effectives et les écarts aux paramètres Q suivants :

Numéro de paramètre Q	Signification
Q151	Valeur effective centre, axe principal
Q152	Valeur effective centre, axe secondaire
Q154	Valeur effective longueur latérale, axe principal
Q155	Valeur effective longueur latérale, axe auxiliaire
Q161	Ecart centre, axe principal
Q162	Ecart centre, axe secondaire
Q164	Ecart longueur du côté dans l'axe principal
Q165	Ecart longueur du côté dans l'axe auxiliaire

Remarques

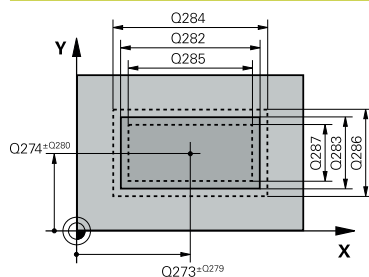
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- La surveillance de l'outil dépend de l'écart de la première longueur latérale.
- La CN réinitialise une rotation de base active en début de cycle.

Information relative à la programmation

- Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe de palpé.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètre

Q273 Centre sur 1er axe (val. nom.)?

Centre du tenon sur l'axe principal du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q274 Centre sur 2ème axe (val. nom.)?

Centre du tenon dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q282 1er côté (valeur nominale)?

Longueur du tenon parallèle à l'axe principal du plan d'usinage

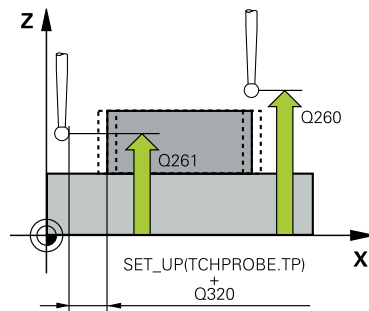
Programmation : **0...99999,9999**

Q283 2ème côté (valeur nominale)?

Longueur du tenon parallèle à l'axe auxiliaire du plan d'usinage

Programmation : **0...99999,9999**

Figure d'aide



Paramètre

Q261 Hauteur mesuré dans axe palpation?

Coordonnée du centre de la sphère sur l'axe du palpeur, sur lequel la mesure doit avoir lieu. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q320 Distance d'approche?

Distance supplémentaire entre le point de palpation et la bille de palpation. **Q320** agit en plus de ce qui a été défini dans la colonne **SET_UP** du tableau de palpeurs. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q260 Hauteur de sécurité?

Coordonnée à laquelle aucune collision ne peut avoir lieu entre le palpeur et la pièce (moyen de serrage), le long de l'axe d'outil. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q301 Déplacement à haut. sécu. (0/1)?

définir le type de positionnement du palpeur entre les points de mesure

0 : déplacement entre les points de mesure à la hauteur de mesure

1 : déplacement entre les points de mesure à la hauteur de sécurité

Programmation : **0, 1**

Q284 Cote max. 1er côté?

Longueur max. autorisée pour le tenon

Programmation : **0...99999,9999**

Q285 Cote min. 1er côté?

Plus petite longueur de tenon autorisée

Programmation : **0...99999,9999**

Figure d'aide	Paramètre
	<p>Q286 Cote max. 2ème côté? Largeur max. autorisée pour le tenon Programmation : 0...99999,9999</p>
	<p>Q287 Cote min. 2ème côté? Plus petite largeur de tenon autorisée Programmation : 0...99999,9999</p>
	<p>Q279 Tolérance centre 1er axe? Écart de position autorisé sur l'axe principal du plan d'usinage. Programmation : 0...99999,9999</p>
	<p>Q280 Tolérance centre 2ème axe? Ecart de position autorisé sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage. Programmation : 0...99999,9999</p>
	<p>Q281 Procès-verb. mes. (0/1/2)? Pour définir si la CN doit ou non générer un rapport de mesure :</p> <p>0 : Ne pas générer de rapport de mesure</p> <p>1 : Générer un rapport de mesure ; la CN enregistre le fichier du rapport TCHPR424.TXT dans le même répertoire que le fichier .h.</p> <p>2 : interruption de l'exécution du programme et affichage du rapport de mesure sur l'écran de la CN. Poursuivre le programme CN avec Start CN</p> <p>Programmation : 0, 1, 2</p>
	<p>Q309 Arrêt PGM si tolérance dépassée? Pour définir si la CN doit interrompre l'exécution du programme en cas de dépassement des tolérances et émettre un message d'erreur :</p> <p>0 : ne pas interrompre l'exécution du programme et ne pas émettre de message d'erreur</p> <p>1 : interrompre l'exécution du programme et émettre un message d'erreur</p> <p>Programmation : 0, 1</p>
	<p>Q330 Outil pour surveillance? Pour définir si la commande doit effectuer une surveillance de l'outil :</p> <p>0 : surveillance inactive</p> <p>>0 : numéro ou nom de l'outil avec lequel la commande a exécuté l'usinage. L'outil peut être directement repris du tableau d'outils en effectuant une sélection dans la barre d'actions.</p> <p>Programmation : 0...99999,9 sinon 255 caractères maximum</p> <p>Informations complémentaires : "Surveillance de l'outil", Page 1853</p>

Exemple

11 TCH PROBE 424 MESURE EXT. RECTANG. ~	
Q273=+50	;CENTRE 1ER AXE ~
Q274=+50	;2EME CENTRE 2EME AXE ~
Q282=+75	;1ER COTE ~
Q283=+35	;2EME COTE ~
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE ~
Q320=+0	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q260=+20	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q301=+0	;DEPLAC. HAUT. SECU. ~
Q284=+75.1	;COTE MAX. 1ER COTE ~
Q285=+74.9	;COTE MIN. 1ER COTE ~
Q286=+35	;COTE MAX. 2EME COTE ~
Q287=+34.95	;COTE MIN. 2EME COTE ~
Q279=+0.1	;TOLERANCE 1ER CENTRE ~
Q280=+0.1	;TOLERANCE 2ND CENTRE ~
Q281=+1	;PROCES-VERBAL MESURE ~
Q309=+0	;ARRET PGM SI ERREUR ~
Q330=+0	;OUTIL

31.4.9 Cycle 425 MESURE INT. RAINURE

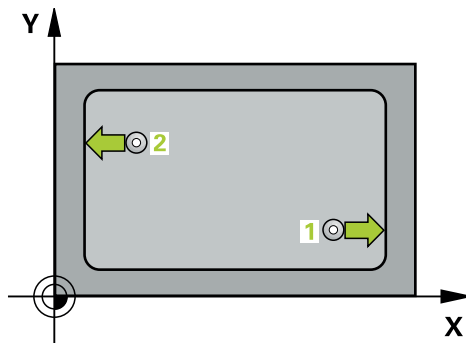
Programmation ISO

G425

Application

Le cycle palpeur **425** détermine la position et la largeur d'une rainure (poche). Si vous définissez les valeurs de tolérance correspondantes dans le cycle, la CN compare la valeur effective à la valeur nominale et mémorise l'écart dans un paramètre système.

Déroulement du cycle



- 1 La CN amène le palpeur au point de palpé **1** en avance rapide (valeur de la colonne **FMAX**) et selon la logique de positionnement définie. Elle calcule les points de palpé à partir des données du cycle, et la distance d'approche à partir de la colonne **SET_UP** du tableau de palpeurs.

Informations complémentaires : "Logique de positionnement", Page 1666

- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de sécurité indiquée (colonne **F**) et procède au premier palpé avec l'avance de palpé programmée. Le premier palpé a toujours lieu dans le sens positif de l'axe programmé.
- 3 Si vous programmez un décalage pour la deuxième mesure, la CN amène le palpeur (éventuellement à la hauteur de sécurité) au point de palpé **2** suivant pour exécuter la deuxième procédure de palpé. Si les longueurs nominales sont importantes, la CN amène le palpeur au deuxième point de palpé en avance rapide. Si vous n'indiquez pas de décalage, la CN mesure directement la largeur dans le sens inverse.
- 4 Pour finir, la CN ramène le palpeur à la hauteur de sécurité et mémorise l'écart aux paramètres Q suivants :

Numéro de paramètre Q	Signification
Q156	Valeur effective longueur mesurée
Q157	Valeur effective de la position milieu
Q166	Ecart de la longueur mesurée

Remarques

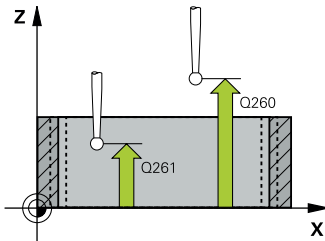
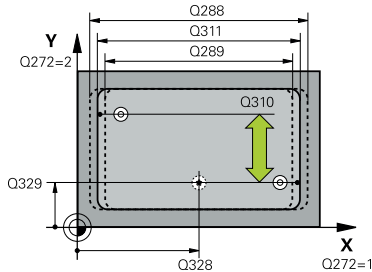
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- La CN réinitialise une rotation de base active en début de cycle.

Informations relatives à la programmation

- Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe de palpation.
- La longueur nominale **Q311** doit être comprise entre les dimensions minimum et maximum (**Q276/Q275**).

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q328 Point initial 1er axe?

Point de départ de la procédure de palpé sur l'axe de palpé du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q329 Point initial 2ème axe?

Point de départ de la procédure de palpé sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q310 Décalage pour 2ème mesure (+/-)?

Valeur correspondant au décalage du palpeur avant qu'il effectue la deuxième mesure. Si vous programmez la valeur 0, la CN ne décalera pas le palpeur. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q272 Axe de mesure (1=1er / 2=2ème)?

axe du plan d'usinage dans lequel doit être effectuée la mesure

1 : axe principal = axe de mesure

2 : axe auxiliaire = axe de mesure

Programmation : **1, 2**

Q261 Hauteur mesurée dans axe palpé?

Coordonnée du centre de la sphère sur l'axe du palpeur, sur lequel la mesure doit avoir lieu. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q260 Hauteur de sécurité?

Coordonnée à laquelle aucune collision ne peut avoir lieu entre le palpeur et la pièce (moyen de serrage), le long de l'axe d'outil. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q311 Longueur nominale?

Valeur nominale correspondant à la longueur à mesurer

Programmation : **0...99999,9999**

Q288 Cote max.?

Longueur max. autorisée

Programmation : **0...99999,9999**

Q289 Cote min.?

Plus petite longueur autorisée

Programmation : **0...99999,9999**

Figure d'aide

Paramètres

Q281 Procès-verb. mes. (0/1/2)?

Pour définir si la CN doit ou non générer un rapport de mesure :

0 : Ne pas générer de rapport de mesure

1 : Générer un rapport de mesure ; la CN enregistre le **fichier du rapport TCHPR425.TXT** dans le même répertoire que le programme CN concerné.

2 : interrompre l'exécution du programme et afficher un rapport de mesure à l'écran de la CN. Poursuivre le programme CN avec **Start CN**

Programmation : **0, 1, 2**

Q309 Arrêt PGM si tolérance dépassée?

Pour définir si la CN doit interrompre l'exécution du programme en cas de dépassement des tolérances et émettre un message d'erreur :

0 : ne pas interrompre l'exécution du programme et ne pas émettre de message d'erreur

1 : interrompre l'exécution du programme et émettre un message d'erreur

Programmation : **0, 1**

Q330 Outil pour surveillance?

Pour définir si la commande doit effectuer une surveillance de l'outil :

0 : surveillance inactive

>0 : numéro ou nom de l'outil avec lequel la commande a exécuté l'usinage. L'outil peut être directement repris du tableau d'outils en effectuant une sélection dans la barre d'actions.

Programmation : **0...99999,9** sinon **255** caractères maximum

Informations complémentaires : "Surveillance de l'outil", Page 1853

Q320 Distance d'approche?

Distance supplémentaire entre le point de palpage et la bille de palpage. **Q320** agit en plus de **SET_UP** (tableau de palpeurs) et uniquement lorsque le point d'origine est palpé dans l'axe de palpage. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q301 Déplacement à haut. sécu. (0/1)?

définir le type de positionnement du palpeur entre les points de mesure

0 : déplacement entre les points de mesure à la hauteur de mesure

1 : déplacement entre les points de mesure à la hauteur de sécurité

Programmation : **0, 1**

Exemple

11 TCH PROBE 425 MESURE INT. RAINURE ~	
Q328=+75	;PT INITIAL 1ER AXE ~
Q329=-12.5	;PT INITIAL 2EME AXE ~
Q310=+0	;DECALAGE 2EME MESURE ~
Q272=+1	;AXE DE MESURE ~
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE ~
Q260=+10	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q311=+25	;LONGUEUR NOMINALE ~
Q288=+25.05	;COTE MAX. ~
Q289=+25	;COTE MIN. ~
Q281=+1	;PROCES-VERBAL MESURE ~
Q309=+0	;ARRET PGM SI ERREUR ~
Q330=+0	;OUTIL ~
Q320=+0	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q301=+0	;DEPLAC. HAUT. SECU.

31.4.10 Cycle 426 MESURE EXT. TRAVERSE

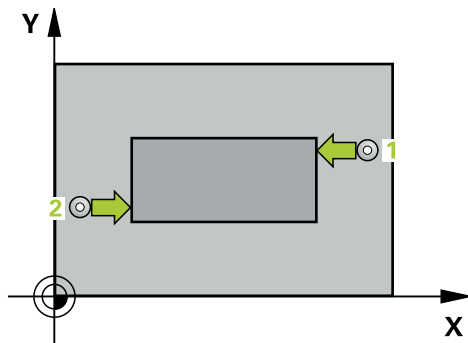
Programmation ISO

G426

Application

Le cycle de palpation **426** détermine la position et la largeur d'un îlot. Si vous définissez les valeurs de tolérance correspondantes dans le cycle, la CN procède à une comparaison entre les valeurs effectives et les valeurs nominales et mémorise les écarts dans les paramètres système.

Déroulement du cycle



- 1 La CN amène le palpeur au point de palpation **1** en avance rapide (valeur de la colonne **FMAX**) et selon la logique de positionnement définie. Elle calcule les points de palpation à partir des données du cycle, et la distance d'approche à partir de la colonne **SET_UP** du tableau de palpeurs.

Informations complémentaires : "Logique de positionnement", Page 1666

- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de sécurité indiquée (colonne **F**) et procède au premier palpation avec l'avance de palpation programmée. Le premier palpation a toujours lieu dans le sens négatif de l'axe programmé.
- 3 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de sécurité, au point de palpation suivant, et effectue la deuxième procédure de palpation.
- 4 Pour finir, la CN ramène le palpeur à la hauteur de sécurité et mémorise l'écart aux paramètres Q suivants :

Numéro de paramètre Q	Signification
Q156	Valeur effective longueur mesurée
Q157	Valeur effective de la position milieu
Q166	Ecart de la longueur mesurée

Remarques

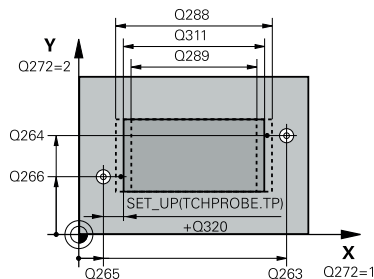
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- La CN réinitialise une rotation de base active en début de cycle.

Information relative à la programmation

- Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe de palpation.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q263 1er point mesure sur 1er axe?

Coordonnée du premier point de palpé sur l'axe principal du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q264 1er point mesure sur 2ème axe?

Coordonnée du premier point de palpé sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q265 2ème point mesure sur 1er axe?

Coordonnée du deuxième point de palpé sur l'axe principal du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q266 2ème point mesure sur 2ème axe?

Coordonnée du deuxième point de palpé sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q272 Axe de mesure (1=1er / 2=2ème)?

axe du plan d'usinage dans lequel doit être effectuée la mesure

1 : axe principal = axe de mesure

2 : axe auxiliaire = axe de mesure

Programmation : **1, 2**

Q261 Hauteur mesuré dans axe palpé?

Coordonnée du centre de la sphère sur l'axe du palpeur, sur lequel la mesure doit avoir lieu. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q320 Distance d'approche?

Distance supplémentaire entre le point de palpé et la bille de palpé. **Q320** agit en plus de ce qui a été défini dans la colonne **SET_UP** du tableau de palpeurs. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q260 Hauteur de securite?

Coordonnée à laquelle aucune collision ne peut avoir lieu entre le palpeur et la pièce (moyen de serrage), le long de l'axe d'outil. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q311 Longueur nominale?

Valeur nominale correspondant à la longueur à mesurer

Programmation : **0...99999,9999**

Q288 Cote max.?

Longueur max. autorisée

Programmation : **0...99999,9999**

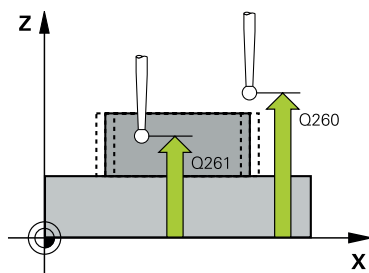


Figure d'aide**Paramètres****Q289 Cote min.?**

Plus petite longueur autorisée

Programmation : **0...99999,9999**

Q281 Procès-verb. mes. (0/1/2)?

Pour définir si la CN doit ou non générer un rapport de mesure :

0 : Ne pas générer de rapport de mesure

1 : Générer un rapport de mesure ; la CN enregistre le **fichier du rapport TCHPR426.TXT** dans le même répertoire que le programme CN concerné.

2 : interruption de l'exécution du programme et affichage du rapport de mesure sur l'écran de la CN. Poursuivre le programme CN avec **Start CN**

Programmation : **0, 1, 2**

Q309 Arrêt PGM si tolérance dépassée?

Pour définir si la CN doit interrompre l'exécution du programme en cas de dépassement des tolérances et émettre un message d'erreur :

0 : ne pas interrompre l'exécution du programme et ne pas émettre de message d'erreur

1 : interrompre l'exécution du programme et émettre un message d'erreur

Programmation : **0, 1**

Q330 Outil pour surveillance?

Q330 Pour définir si la commande doit effectuer une surveillance de l'outil :

0 : surveillance inactive

>0 : numéro ou nom de l'outil avec lequel la commande a exécuté l'usinage. L'outil peut être directement repris du tableau d'outils en effectuant une sélection dans la barre d'actions.

Programmation : **0...99999,9** sinon **255** caractères maximum

Informations complémentaires : "Surveillance de l'outil", Page 1853

Exemple

11 TCH PROBE 426 MESURE EXT. TRAVERSE ~	
Q263=+50	;1ER POINT 1ER AXE ~
Q264=+25	;1ER POINT 2EME AXE ~
Q265=+50	;2EME POINT 1ER AXE ~
Q266=+85	;2EME POINT 2EME AXE ~
Q272=+2	;AXE DE MESURE ~
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE ~
Q320=+0	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q260=+20	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q311=+45	;LONGUEUR NOMINALE ~
Q288=+45	;COTE MAX. ~
Q289=+44.95	;COTE MIN. ~
Q281=+1	;PROCES-VERBAL MESURE ~
Q309=+0	;ARRET PGM SI ERREUR ~
Q330=+0	;OUTIL

31.4.11 Cycle 427 MESURE COORDONNEE

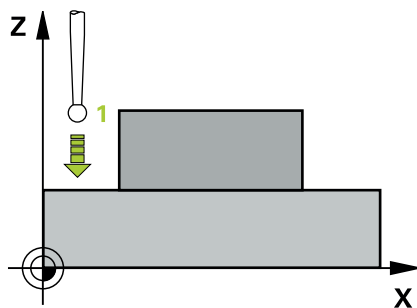
Programmation ISO

G427

Application

Le cycle de palpage **427** détermine une coordonnée sur un axe au choix et mémorise la valeur dans un paramètre Q. Si vous définissez les valeurs de tolérance correspondantes dans le cycle, la CN procède à une comparaison entre les valeurs effectives et les valeurs nominales et mémorise les écarts dans les paramètres système.

Déroulement du cycle



- 1 La CN positionne le palpeur en avance rapide (valeur de la colonne **FMAX**), et selon la logique de positionnement, au point de palpage **1**. La CN décale alors le palpeur de la valeur de la distance d'approche, dans le sens inverse du sens de déplacement défini.

Informations complémentaires : "Logique de positionnement", Page 1666

- 2 La CN positionne ensuite le palpeur dans le plan d'usinage, en l'amenant au point de palpage **1** programmé, puis mesure la valeur effective sur l'axe sélectionné.
- 3 Pour finir, la CN retire le palpeur à la hauteur de sécurité et mémorise la coordonnée déterminée au paramètre Q suivant :

Numéro de paramètre Q	Signification
Q160	Coordonnée mesurée

Remarques

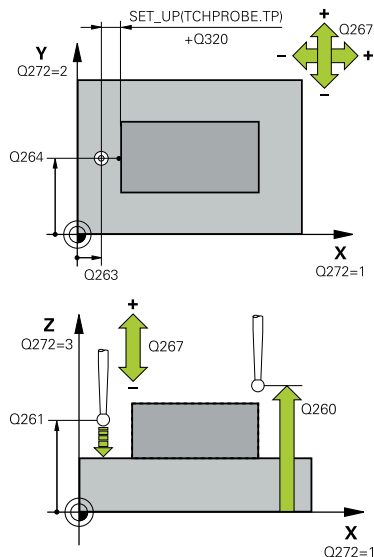
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Si c'est un axe du plan d'usinage qui est défini comme axe de mesure (**Q272** 1 ou 2), la CN corrige le rayon de l'outil. Elle s'appuie alors sur le sens de déplacement défini pour déterminer le sens de déplacement (**Q267**).
- Si c'est l'axe du palpeur qui est sélectionné comme axe de mesure (**Q272** = 3), la CN corrige la longueur de l'outil.
- La CN réinitialise une rotation de base active en début de cycle.

Informations relatives à la programmation

- Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe de palpation.
- La hauteur de mesure **Q261** doit être comprise entre les dimensions minimum et maximum (**Q276/Q275**).
- Si le paramètre **Q330** renvoie à un outil de fraisage, alors les valeurs des paramètres **Q498** et **Q531** auront une influence.
- Si le paramètre **Q330** renvoie à un outil de tournage, il faudra tenir compte des remarques suivantes :
 - Les paramètres **Q498** et **Q531** doivent être renseignés.
 - Les valeurs indiquées aux paramètres **Q498** et **Q531** (par ex. pour le cycle **800**) devront être cohérentes avec ces valeurs.
 - Si la CN corrige l'outil de tournage, les valeurs correspondantes dans les colonnes **DZL** ou **DXL** seront corrigées.
 - La CN surveille également la tolérance de rupture définie dans la colonne **LBREAK**.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q263 1er point mesure sur 1er axe?

Coordonnée du premier point de palpage sur l'axe principal du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q264 1er point mesure sur 2ème axe?

Coordonnée du premier point de palpage sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q261 Hauteur mesuré dans axe palpage?

Coordonnée du centre de la sphère sur l'axe du palpeur, sur lequel la mesure doit avoir lieu. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q320 Distance d'approche?

Distance supplémentaire entre le point de palpage et la bille de palpage. **Q320** agit en plus de ce qui a été défini dans la colonne **SET_UP** du tableau de palpeurs. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q272 Axe mes. (1...3, 1=axe princ.)?

axe dans lequel doit être effectuée la mesure

1 : axe principal = axe de mesure

2 : axe auxiliaire = axe de mesure

3 : axe de palpage = axe de mesure

Programmation : **1, 2, 3**

Q267 Sens déplacement 1 (+1=+/-1=-)?

sens de déplacement du palpeur vers la pièce

-1 : sens de déplacement négatif

+1 : sens de déplacement positif

Programmation : **-1, +1**

Q260 Hauteur de securite?

Coordonnée à laquelle aucune collision ne peut avoir lieu entre le palpeur et la pièce (moyen de serrage), le long de l'axe d'outil. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon : **PREDEF**

Figure d'aide**Paramètres****Q281 Procès-verb. mes. (0/1/2)?**

Pour définir si la CN doit ou non générer un rapport de mesure :

0 : Ne pas générer de rapport de mesure

1 : Générer un rapport de mesure ; la CN enregistre le **fichier du rapport TCHPR427.TXT** dans le même répertoire que le programme CN concerné.

2 : interruption de l'exécution du programme et affichage du rapport de mesure sur l'écran de la CN. Poursuivre le programme CN avec **Start CN**

Programmation : **0, 1, 2**

Q288 Cote max.?

Valeur de mesure max. autorisée

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q289 Cote min.?

Valeur de mesure min. autorisée

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q309 Arrêt PGM si tolérance dépassée?

Pour définir si la CN doit interrompre l'exécution du programme en cas de dépassement des tolérances et émettre un message d'erreur :

0 : ne pas interrompre l'exécution du programme et ne pas émettre de message d'erreur

1 : interrompre l'exécution du programme et émettre un message d'erreur

Programmation : **0, 1**

Q330 Outil pour surveillance?

Pour définir si la commande doit effectuer une surveillance de l'outil :

0 : surveillance inactive

>0 : numéro ou nom de l'outil avec lequel la commande a exécuté l'usinage. L'outil peut être directement repris du tableau d'outils en effectuant une sélection dans la barre d'actions.

Programmation : **0...99999,9** sinon **255** caractères maximum

Informations complémentaires : "Surveillance de l'outil", Page 1853

Figure d'aide

Paramètres

Q498 Inverser outil (0=non, 1=oui)?

Pertinent uniquement si vous avez renseigné un outil de tournage au paramètre **Q330** au préalable. Pour bien surveiller l'outil tournant, la CN doit connaître exactement la situation d'usinage. Pour ce faire, veuillez renseigner les éléments suivants :

1 : L'outil de tournage est mis en miroir (tourné de 180°), par ex. avec le cycle **800** et le paramètre **Inversion de l'outil Q498=1**

0 : L'outil de tournage correspond à la description du tableau d'outils de tournage toolturn.trn, aucune modification avec, par exemple, le cycle **800** et le paramètre **Inversion de l'outil Q498=0**

Programmation : **0, 1**

Q531 Angle de réglage ?

Pertinent uniquement si vous avez renseigné le paramètre **Q330** avec un outil de tournage au préalable. Indiquer l'angle d'inclinaison qui sépare l'outil tournant de la pièce pendant l'usinage, par exemple à partir du paramètre **Angle de réglage ? Q531** du cycle **800**.

Programmation : **-180...+180**

Exemple

11 TCH PROBE 427 MESURE COORDONNEE ~	
Q263=+35	;1ER POINT 1ER AXE ~
Q264=+45	;1ER POINT 2EME AXE ~
Q261=+5	;HAUTEUR DE MESURE ~
Q320=+0	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q272=+3	;AXE DE MESURE ~
Q267=-1	;SENS DEPLACEMENT ~
Q260=+20	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q281=+1	;PROCES-VERBAL MESURE ~
Q288=+5.1	;COTE MAX. ~
Q289=+4.95	;COTE MIN. ~
Q309=+0	;ARRET PGM SI ERREUR ~
Q330=+0	;OUTIL ~
Q498=+0	;INVERSER OUTIL ~
Q531=+0	;ANGLE DE REGLAGE

31.4.12 Cycle 430 MESURE CERCLE TROUS

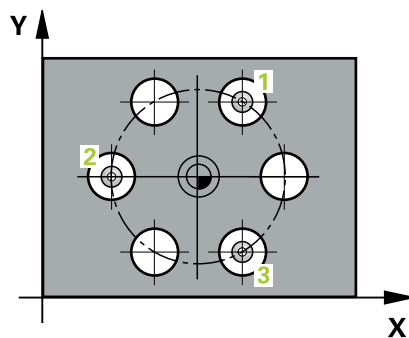
Programmation ISO

G430

Application

Le cycle de palpage **430** détermine le centre et le diamètre d'un cercle de trous en mesurant trois perçages. Si vous définissez les valeurs de tolérance correspondantes dans le cycle, la CN procède à une comparaison entre les valeurs effectives et les valeurs nominales et mémorise les écarts dans les paramètres système.

Déroulement du cycle



- 1 La CN positionne le palpeur en avance rapide (valeur de la colonne **FMAX**) au centre du premier trou **1**, selon la logique de positionnement définie.

Informations complémentaires : "Logique de positionnement", Page 1666

- 2 Le palpeur se déplace ensuite à la hauteur de mesure programmée et enregistre le centre du premier trou en palpant quatre fois.
- 3 Puis, le palpeur revient à la hauteur de sécurité et se positionne au niveau du centre du deuxième trou **2** programmé.
- 4 La CN déplace le palpeur à la hauteur de mesure programmée et enregistre le centre du deuxième trou en palpant quatre fois.
- 5 Puis, le palpeur retourne à la hauteur de sécurité avant de se positionner au centre programmé du troisième trou **3**.
- 6 La CN amène le palpeur à la hauteur de mesure indiquée et enregistre le centre du troisième trou en palpant quatre fois.
- 7 Pour finir, la CN ramène le palpeur à la hauteur de sécurité et mémorise les valeurs effectives et les écarts aux paramètres Q suivants :

Numéro de paramètre Q	Signification
Q151	Valeur effective centre, axe principal
Q152	Valeur effective centre, axe secondaire
Q153	Valeur effective du diamètre du cercle de trous
Q161	Ecart centre, axe principal
Q162	Ecart centre, axe secondaire
Q163	Ecart diamètre du cercle de trous

Remarques

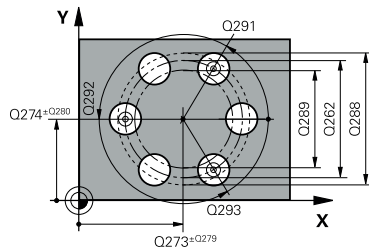
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Le cycle **430** se contente de contrôler les bris d'outils et n'effectue aucune correction automatique des outils.
- La CN réinitialise une rotation de base active en début de cycle.

Information relative à la programmation

- Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe de palpation.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q273 Centre sur 1er axe (val. nom.)?

Centre du cercle de trous (valeur nominale) sur l'axe principal du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q274 Centre sur 2ème axe (val. nom.)?

Centre du cercle de trous (valeur nominale) sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q262 Diamètre nominal?

Saisir le diamètre du trou.

Programmation : **0...99999,9999**

Q291 Angle 1er trou?

Angle du premier centre de trou, en coordonnées polaires, dans le plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-360000...+360000**

Q292 Angle 2ème trou?

Angle du deuxième centre de trou, en coordonnées polaires, dans le plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-360000...+360000**

Q293 Angle 3ème trou?

Angle du troisième centre de trou, en coordonnées polaires, dans le plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-360000...+360000**

Q261 Hauteur mesuré dans axe palpé?

Coordonnée du centre de la sphère sur l'axe du palpeur, sur lequel la mesure doit avoir lieu. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q260 Hauteur de sécurité?

Coordonnée à laquelle aucune collision ne peut avoir lieu entre le palpeur et la pièce (moyen de serrage), le long de l'axe d'outil. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q288 Cote max.?

Diamètre max. autorisé pour le cercle de trous

Programmation : **0...99999,9999**

Q289 Cote min.?

Diamètre min. autorisé pour le cercle de trous

Programmation : **0...99999,9999**

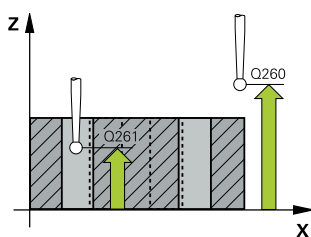


Figure d'aide

Paramètres

Q279 Tolérance centre 1er axe?

Écart de position autorisé sur l'axe principal du plan d'usinage.

Programmation : **0...99999,9999**

Q280 Tolérance centre 2ème axe?

Ecart de position autorisé sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage.

Programmation : **0...99999,9999**

Q281 Procès-verb. mes. (0/1/2)?

Pour définir si la CN doit ou non générer un rapport de mesure :

0 : Ne pas générer de rapport de mesure

1 : Générer un rapport de mesure ; la CN enregistre le **fichier du rapport TCHPR430.TXT** dans le même répertoire que le programme CN concerné.

2 : interruption de l'exécution du programme et affichage du rapport de mesure sur l'écran de la CN. Poursuivre le programme CN avec **Start CN**

Programmation : **0, 1, 2**

Q309 Arrêt PGM si tolérance dépassée?

Pour définir si la CN doit interrompre l'exécution du programme en cas de dépassement des tolérances et émettre un message d'erreur :

0 : ne pas interrompre l'exécution du programme et ne pas émettre de message d'erreur

1 : interrompre l'exécution du programme et émettre un message d'erreur

Programmation : **0, 1**

Q330 Outil pour surveillance?

Pour définir si la commande doit effectuer une surveillance de l'outil :

0 : surveillance inactive

>0 : numéro ou nom de l'outil avec lequel la commande a exécuté l'usinage. L'outil peut être directement repris du tableau d'outils en effectuant une sélection dans la barre d'actions.

Programmation : **0...99999,9** sinon **255** caractères maximum

Informations complémentaires : "Surveillance de l'outil", Page 1853

Exemple

11 TCH PROBE 430 MESURE CERCLE TROUS ~	
Q273=+50	;CENTRE 1ER AXE ~
Q274=+50	;CENTRE 2EME AXE ~
Q262=+80	;DIAMETRE NOMINAL ~
Q291=+0	;ANGLE 1ER TROU ~
Q292=+90	;ANGLE 2EME TROU ~
Q293=+180	;ANGLE 3EME TROU ~
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE ~
Q260=+10	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q288=+80.1	;COTE MAX. ~
Q289=+79.9	;COTE MIN. ~
Q279=+0.15	;TOLERANCE 1ER CENTRE ~
Q280=+0.15	;TOLERANCE 2ND CENTRE ~
Q281=+1	;PROCES-VERBAL MESURE ~
Q309=+0	;ARRET PGM SI ERREUR ~
Q330=+0	;OUTIL

31.4.13 Cycle 431 MESURE PLAN

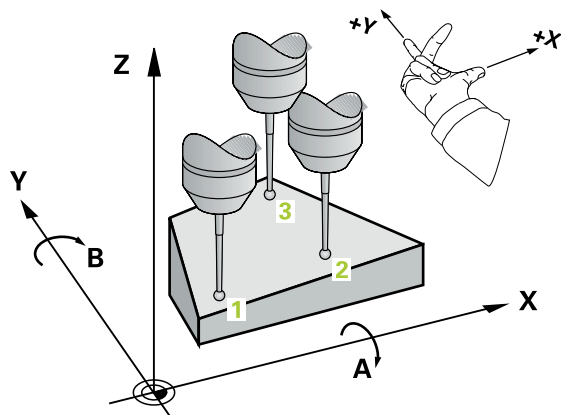
Programmation ISO

G431

Application

Le cycle de palpation **431** détermine la pente d'un plan en palpant trois points et mémorise les valeurs dans les paramètres Q.

Déroulement du cycle



- 1 La CN positionne le palpeur en avance rapide (valeur de la colonne **FMAX**), et selon la logique de positionnement définie, au point de palpation **1** programmé et y mesure le premier point du plan. La CN décale alors le palpeur de la valeur de distance d'approche dans le sens opposé au sens de palpation

Informations complémentaires : "Logique de positionnement", Page 1666

- 2 Le palpeur est ensuite ramené à la hauteur de sécurité, puis positionné au point de palpation **2** du plan d'usinage, où il mesure la valeur effective du deuxième point du plan.
- 3 Puis le palpeur est de nouveau retiré à la hauteur de sécurité, après quoi il est rétracté à la hauteur de sécurité, puis positionné dans le plan d'usinage au point de palpation **3** où il mesure la valeur effective du troisième point du plan.
- 4 Pour terminer, la CN rétracte le palpeur à la hauteur de sécurité et mémorise les valeurs angulaires déterminées aux paramètres Q suivants :

Numéro de paramètre Q	Signification
Q158	Angle de projection de l'axe A
Q159	Angle de projection de l'axe B
Q170	Angle dans l'espace A
Q171	Angle dans l'espace B
Q172	Angle dans l'espace C
Q173 à Q175	Valeurs de mesure dans l'axe du palpeur (première à troisième mesure)

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous mémorisez vos angles dans le tableau de points d'origine et que vous effectuez ensuite une inclinaison aux angles spatiaux **SPA=0**, **SPB=0**, **SPC=0** avec **PLANE SPATIAL**, vous obtenez plusieurs solutions pour lesquelles les axes rotatifs sont à 0. Il existe un risque de collision !

► Programmez **SYM (SEQ) +** ou **SYM (SEQ) -**

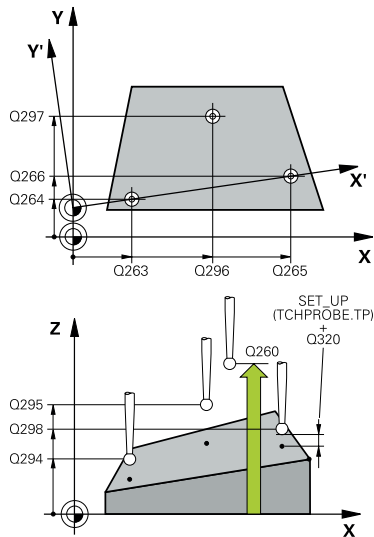
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Pour que la CN puisse calculer les valeurs angulaires, les trois points de mesure ne doivent pas se trouver sur une ligne droite.
- La CN réinitialise une rotation de base active en début de cycle.

Informations relatives à la programmation

- Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe de palpage.
- Aux paramètres **Q170 - Q172** sont enregistrés les angles dans l'espace qui sont utiles à la fonction **Inclin. plan d'usinage**. Les deux premiers points de mesure servent à définir la direction de l'axe principal pour l'inclinaison du plan d'usinage.
- Le troisième point de mesure définit le sens de l'axe d'outil. Définir le troisième point de mesure dans le sens positif de l'axe Y pour que l'axe d'outil soit situé correctement dans le système de coordonnées qui tourne dans le sens horaire.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q263 1er point mesure sur 1er axe?

Coordonnée du premier point de palpation sur l'axe principal du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q264 1er point mesure sur 2ème axe?

Coordonnée du premier point de palpation sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q294 1er point mesure sur 3ème axe?

Coordonnée du premier point de palpation sur l'axe de palpation. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q265 2ème point mesure sur 1er axe?

Coordonnée du deuxième point de palpation sur l'axe principal du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q266 2ème point mesure sur 2ème axe?

Coordonnée du deuxième point de palpation sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q295 2ème point mesure sur 3ème axe?

Coordonnée du deuxième point de palpation sur l'axe de palpation. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q296 3ème point mesure sur 1er axe?

Coordonnée du troisième point de palpation sur l'axe principal du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q297 3ème point mesure sur 2ème axe?

Coordonnée du troisième point de palpation dans l'axe auxiliaire du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q298 3ème point mesure sur 3ème axe?

Coordonnée du troisième point de palpation sur l'axe de palpation. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q320 Distance d'approche?

Distance supplémentaire entre le point de palpation et la bille de palpation. **Q320** agit en plus de ce qui a été défini dans la colonne **SET_UP** du tableau de palpeurs. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Figure d'aide**Paramètres****Q260 Hauteur de securite?**

Coordonnée à laquelle aucune collision ne peut avoir lieu entre le palpeur et la pièce (moyen de serrage), le long de l'axe d'outil. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q281 Procès-verb. mes. (0/1/2)?

Pour définir si la CN doit ou non générer un rapport de mesure :

0 : Ne pas générer de rapport de mesure

1 : Générer un rapport de mesure ; la CN enregistre le **fichier du rapport TCHPR431.TXT** dans le même répertoire que le programme CN concerné.

2 : interruption de l'exécution du programme et affichage du rapport de mesure sur l'écran de la CN. Poursuivre le programme CN avec **Start CN**

Programmation : **0, 1, 2**

Exemple

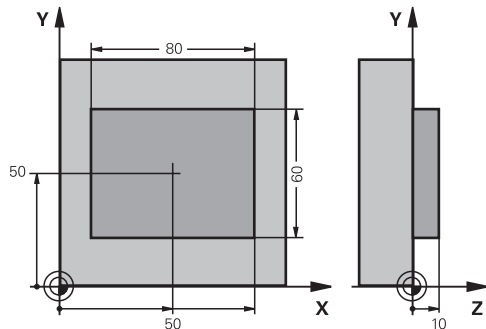
11 TCH PROBE 431 MESURE PLAN ~	
Q263=+20	;1ER POINT 1ER AXE ~
Q264=+20	;1ER POINT 2EME AXE ~
Q294=-10	;1ER POINT 3EME AXE ~
Q265=+50	;2EME POINT 1ER AXE ~
Q266=+80	;2EME POINT 2EME AXE ~
Q295=+0	;2EME POINT 3EME AXE ~
Q296=+90	;3EME POINT 1ER AXE ~
Q297=+35	;3EME POINT 2EME AXE ~
Q298=+12	;3EME POINT 3EME AXE ~
Q320=+0	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q260=+5	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q281=+1	;PROCES-VERBAL MESURE

31.4.14 Exemples de programmation

Exemple : mesure d'un tenon rectangulaire et reprise d'usinage

Déroulement du programme

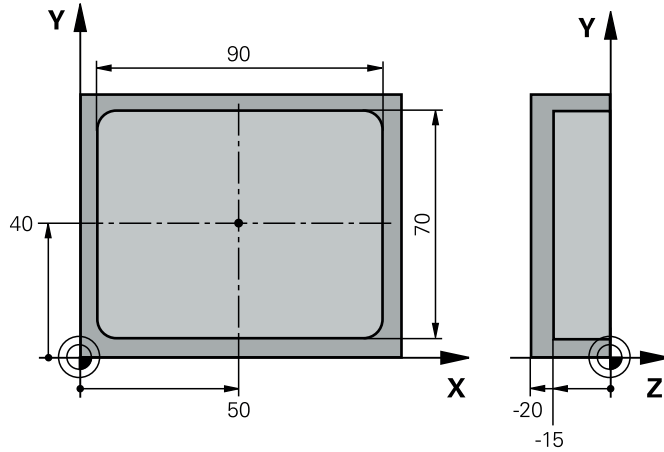
- Ebauche du tenon rectangulaire avec surépaisseur 0,5
- Mesure du tenon rectangulaire
- Finition du tenon rectangulaire en tenant compte des valeurs de mesure



0 BEGIN PGM TOUCHPROBE MM	
1 TOOL CALL 5 Z S6000	; appel de l'outil pour le pré-usinage
2 Q1 = 81	; longueur du rectangle en X (cote d'ébauche)
3 Q2 = 61	; longueur du rectangle en Y (cote d'ébauche)
4 L Z+100 R0 FMAX M3	; dégagement de l'outil
5 CALL LBL 1	; appel du sous-programme pour l'usinage
6 L Z+100 R0 FMAX	; dégagement de l'outil
7 TOOL CALL 600 Z	; appel du palpeur
8 TCH PROBE 424 MESURE EXT. RECTANG. ~	
Q273=+50	;CENTRE 1ER AXE ~
Q274=+50	;CENTRE 2EME AXE ~
Q282=+80	;1ER COTE ~
Q283=+60	;2EME COTE ~
Q261=-5	;HAUTEUR DE MESURE ~
Q320=+0	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q260=+30	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q301=+0	;DEPLAC. HAUT. SECU. ~
Q284=+0	;COTE MAX. 1ER COTE ~
Q285=+0	;COTE MIN. 1ER COTE ~
Q286=+0	;COTE MAX. 2EME COTE ~
Q287=+0	;COTE MIN. 2EME COTE ~
Q279=+0	;TOLERANCE 1ER CENTRE ~
Q280=+0	;TOLERANCE 2ND CENTRE ~
Q281=+0	;PROCES-VERBAL MESURE ~
Q309=+0	;ARRET PGM SI ERREUR ~
Q330=+0	;OUTIL
9 Q1 = Q1 - Q164	; calcul de la longueur en X à l'aide de l'écart mesuré

10 Q2 = Q2 - Q165	; calcul de la longueur en Y à l'aide de l'écart mesuré
11 L Z+100 R0 FMAX	; dégagement du palpeur
12 TOOL CALL 25 Z S8000	; appel de l'outil de finition
13 L Z+100 R0 FMAX M3	; dégagement de l'outil, fin du programme
14 CALL LBL 1	; appel du sous-programme pour l'usinage
15 L Z+100 R0 FMAX	
16 M30	
17 LBL 1	; sous-programme contenant le cycle d'usinage Tenon rectangulaire
18 CYCL DEF 256 TENON RECTANGULAIRE ~	
Q218=+Q1 ;1ER COTE ~	
Q424=+82 ;COTE PIECE BR. 1 ~	
Q219=+Q2 ;2EME COTE ~	
Q425=+62 ;COTE PIECE BR. 2 ~	
Q220=+0 ;RAYON / CHANFREIN ~	
Q368=+0.1 ;SUREPAIS. LATERALE ~	
Q224=+0 ;POSITION ANGULAIRE ~	
Q367=+0 ;POSITION DU TENON ~	
Q207=+500 ;AVANCE FRAISAGE ~	
Q351=+1 ;MODE FRAISAGE ~	
Q201=-10 ;PROFONDEUR ~	
Q202=+5 ;PROFONDEUR DE PASSE ~	
Q206=+3000 ;AVANCE PLONGEE PROF. ~	
Q200=+2 ;DISTANCE D'APPROCHE ~	
Q203=+10 ;COORD. SURFACE PIECE ~	
Q204=+20 ;SAUT DE BRIDE ~	
Q370=+1 ;FACTEUR RECOUVREMENT ~	
Q437=+0 ;POSITION D'APPROCHE ~	
Q215=+0 ;OPERATIONS D'USINAGE ~	
Q369=+0 ;SUREP. DE PROFONDEUR ~	
Q338=+20 ;PASSE DE FINITION ~	
Q385=+500 ;AVANCE DE FINITION	
19 L X+50 Y+50 R0 FMAX M99	; appel du cycle
20 LBL 0	; fin du sous-programme
21 END PGM TOUCHPROBE MM	

Exemple : mesure d'une poche rectangulaire, procès-verbal de mesure



0 BEGIN PGM TOUCHPROBE_2 MM	
1 TOOL CALL 600 Z	; appel de l'outil palpeur
2 L Z+100 R0 FMAX	; dégagement du palpeur
3 TCH PROBE 423 MESURE INT. RECTANG. ~	
Q273=+50 ;CENTRE 1ER AXE ~	
Q274=+40 ;CENTRE 2EME AXE ~	
Q282=+90 ;1ER COTE ~	
Q283=+70 ;2EME COTE ~	
Q261=-5 ;HAUTEUR DE MESURE ~	
Q320=+2 ;DISTANCE D'APPROCHE ~	
Q260=+20 ;HAUTEUR DE SECURITE ~	
Q301=+0 ;DEPLAC. HAUT. SECU. ~	
Q284=+90.15 ;COTE MAX. 1ER COTE ~	
Q285=+89.95 ;COTE MIN. 1ER COTE ~	
Q286=+70.1 ;COTE MAX. 2EME COTE ~	
Q287=+69.9 ;COTE MIN. 2EME COTE ~	
Q279=+0.15 ;TOLERANCE 1ER CENTRE ~	
Q280=+0.1 ;TOLERANCE 2ND CENTRE ~	
Q281=+1 ;PROCES-VERBAL MESURE ~	
Q309=+0 ;ARRET PGM SI ERREUR ~	
Q330=+0 ;OUTIL	
4 L Z+100 R0 FMAX	; dégagement de l'outil ; fin du programme
5 M30	
6 END PGM TOUCHPROBE_2 MM	

31.5 Cycles palpeurs Fonctions spéciales

31.5.1 Principes de base

Vue d'ensemble



La CN doit avoir été préparée par le constructeur de la machine pour l'utilisation du palpeur.

HEIDENHAIN ne garantit le fonctionnement correct des cycles de palpage qu'avec les palpeurs HEIDENHAIN.

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Aucun cycle de conversion de coordonnées ne doit être actif lors de l'exécution des cycles de palpage **400 à 499**. Il existe un risque de collision !

- ▶ N'activez pas les cycles suivants avant d'utiliser des cycles de palpage : cycle **7 POINT ZERO**, cycle **8 IMAGE MIROIR**, cycle **10 ROTATION**, cycle **11 FACTEUR ECHELLE** et cycle **26 FACT. ECHELLE AXE**.
- ▶ Réinitialiser au préalable les conversions de coordonnées

La commande propose des cycles pour les applications spéciales suivantes :

Cycle	Appel	En savoir plus
3 MESURE ■ Cycle de palpage pour la création de cycles OEM	DEF activé	Page 1912
4 MESURE 3D ■ Mesure d'une position de votre choix	DEF activé	Page 1914
444 PALPAGE 3D ■ Mesure d'une position de votre choix ■ Détermination de l'écart par rapport aux coordonnées nominales	DEF activé	Page 1917
441 PALPAGE RAPIDE ■ Cycle de palpage permettant de définir différents paramètres de palpage	DEF activé	Page 1923
1493 PALPAGE EXTRUSION ■ Cycle de palpage permettant de définir une extrusion ■ Possibilité de programmer le sens, le nombre et la longueur des extrusions	DEF activé	Page 1925

31.5.2 Cycle 3 MESURE

Programmation ISO

Syntaxe CN disponible uniquement en Klartext.

Application

Le cycle de palpation **3** détermine une position de votre choix sur la pièce, dans un sens de palpation donné. Contrairement aux autres cycles de palpation, dans le cycle **3**, vous pouvez programmer directement la course de mesure **DIST** et l'avance de mesure **F**. Le retrait qui a lieu après avoir acquis la valeur de mesure s'effectue lui aussi selon la valeur **MB** programmable.

Déroulement du cycle

- 1 Le palpeur part de sa position actuelle dans le sens de palpation défini, avec l'avance programmée. Le sens de palpation doit être défini dans le cycle par le biais d'angles polaires.
- 2 Le palpeur s'arrête dès que la CN a acquis la position. La CN mémorise les coordonnées X, Y, Z du centre de la bille de palpation dans trois paramètres Q qui se suivent. La CN n'applique ni correction linéaire ni correction de rayon. Vous définissez le numéro du premier paramètre de résultat dans le cycle.
- 3 Pour terminer, la CN rétracte le palpeur dans le sens opposé au sens de palpation, en tenant compte de la valeur que vous avez définie au paramètre **MB**.

Remarques



Le mode d'action précis du cycle palpeur **3** est défini par le constructeur de votre machine ou le fabricant de logiciel qui utilise le cycle **3** pour des cycles palpeurs qui lui sont spécifiques.

- Ce cycle ne peut être exécuté que dans les modes d'usinage **FUNCTION MODE MILL** et **FUNCTION MODE TURN**.
- Les données de palpation qui interviennent pour d'autres cycles palpeurs, la course max. jusqu'au point de palpation **DIST** et l'avance de palpation **F** n'ont pas d'effet dans le cycle palpeur **3**.
- Notez qu'en principe la CN décrit toujours 4 paramètres successifs.
- Si la CN n'a pas pu déterminer un point de palpation valable, le programme CN continuera d'être exécuté sans message d'erreur. Dans ce cas, la CN affecte la valeur au 4ème paramètre de résultat pour que vous puissiez procéder vous-même à une résolution de l'erreur.
- La CN dégage le palpeur au maximum de la course de retrait **MB**, sans toutefois aller au-delà du point initial de la mesure. Ainsi, aucune collision ne peut donc se produire lors du retrait.



Avec la fonction **FN17: SYSWRITE ID 990 NR 6**, vous pouvez définir si le cycle doit agir sur l'entrée palpeur X12 ou X13.

Paramètres du cycle

Figure d'aide	Paramètres
	<p>No. paramètre pour résultat? Saisir le numéro du paramètre Q auquel doit être affectée la valeur de la première coordonnée (X) déterminée. Les valeurs Y et Z sont mémorisées dans les paramètres Q qui suivent. Programmation : 0...1999</p>
	<p>Axe de palpation? Indiquer l'axe de palpation dans le sens duquel le palpation doit avoir lieu et valider avec la touche ENT. Programmation : X, Y ou Z</p>
	<p>Angle de palpation? Cet angle vous permet de définir le sens de palpation. L'angle se réfère à l'axe de palpation. Confirmez avec la touche ENT. Programmation : -180...+180</p>
	<p>Course de mesure max.? Programmez la course qu'est censé parcourir le palpeur à partir du point de départ et validez avec la touche ENT. Programmation : 0...999999999</p>
	<p>Avance de mesure Indiquer l'avance de mesure en mm/min. Programmation : 0...3000</p>
	<p>Course de retrait max.? Course de déplacement dans le sens opposé au sens du palpation après déviation de la tige de palpation. La CN rétracte le palpeur au maximum jusqu'au point de départ, de manière à éviter tout risque de collision. Programmation : 0...999999999</p>
	<p>Système de réf.? (0=EFF/1=REF) Pour définir si le sens de palpation et le résultat de la mesure doivent se rapporter au système de coordonnées actuel (EFF., peut être décalé ou déformé) ou au système de coordonnées machine (REF) : 0 : effectuer un palpation dans le système actuel et sauvegarder le résultat de la mesure dans le système EFF 1 : effectuer un palpation dans le système REF de la machine. Enregistrer le résultat de la mesure dans le système REF Programmation : 0, 1</p>

Figure d'aide**Paramètres****Mode Erreur? (0=OFF/1=ON)**

Pour définir si la CN doit, ou non, émettre un message d'erreur en cas de déviation de la tige de palpation en début de cycle. Si le mode **1** a été sélectionné, la CN mémorise la valeur **-1** au 4ème paramètre de résultat avant de poursuivre avec l'exécution du cycle :

0 : émettre un message d'erreur

1 : ne pas émettre de message d'erreur

Programmation : **0, 1**

Exemple

11 TCH PROBE 3.0 MESURE

12 TCH PROBE 3.1 Q1

13 TCH PROBE 3.2 X ANGLE:+15

14 TCH PROBE 3.3 ABST+10 F100 MB1 SYSTEME DE REF.:0

15 TCH PROBE 3.4 ERRORMODE1

31.5.3 Cycle 4 MESURE 3D**Programmation ISO**

Syntaxe CN disponible uniquement en Klartext.

Application

Le cycle palpeur **4** détermine la position de votre choix sur la pièce, dans un sens de palpation qu'il est possible de définir par vecteur. Contrairement aux autres cycles de mesure, vous avez la possibilité de programmer directement la course de palpation et l'avance de palpation au cycle **4**. Le retrait qui fait suite à l'acquisition de la valeur de palpation s'effectue lui aussi selon une valeur programmable.

Le cycle **4** est un cycle auxiliaire que vous pouvez utiliser pour les mouvements de palpation avec le palpeur de votre choix (TT ou TL). La CN ne dispose d'aucun cycle permettant d'étalonner le palpeur TS dans le sens de palpation de votre choix.

Déroulement du cycle

- 1 La CN déplace le palpeur de sa position actuelle dans le sens de palpation défini, avec l'avance programmée. Le sens de palpation est à définir dans le cycle au moyen d'un vecteur (valeurs Delta en X, Y et Z).
- 2 Une fois la position acquise, la CN arrête le mouvement de palpation. Elle enregistre les coordonnées X, Y et Z de la position de palpation dans trois paramètres Q successifs. Vous définissez le numéro du premier paramètre dans le cycle. Si vous utilisez un palpeur TS, le résultat du palpation est corrigé de la valeur de désaxage étalonnée.
- 3 Enfin, la CN exécute un positionnement dans le sens inverse du sens de palpation. La course de déplacement est à définir au paramètre **MB**. La course ne peut aller au-delà de la position de départ.



Lors du repositionnement, veiller à ce que la CN déplace le centre de la bille de palpation non corrigé à la position définie.

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si la commande n'a pas pu calculer de point de palpation valide, la valeur -1 est attribuée au 4e paramètre de résultat. La commande n'interrompt **pas** le programme ! Il existe un risque de collision !

- ▶ Assurez-vous que tous les points de palpation ont pu être atteints.

- Ce cycle ne peut être exécuté que dans les modes d'usinage **FUNCTION MODE MILL** et **FUNCTION MODE TURN**.
- La CN dégage le palpeur au maximum de la course de retrait **MB**, sans toutefois aller au-delà du point initial de la mesure. Ainsi, aucune collision ne peut donc se produire lors du retrait.
- Notez qu'en principe la CN décrit toujours 4 paramètres successifs.

Paramètres du cycle

Figure d'aide	Paramètres
	<p>No. paramètre pour résultat? Saisir le numéro du paramètre Q auquel doit être affectée la valeur de la première coordonnée (X) déterminée. Les valeurs Y et Z sont mémorisées dans les paramètres Q qui suivent. Programmation : 0...1999</p>
	<p>Course de mesure relative en X? Composante X du vecteur de sens dans le sens où le palpeur doit se déplacer. Programmation : -99999999...+99999999</p>
	<p>Course de mesure relative en Y? Composante Y du vecteur de sens dans le sens où le palpeur doit se déplacer. Programmation : -99999999...+99999999</p>
	<p>Course de mesure relative en Z? Composante Z du vecteur de sens dans le sens où le palpeur doit se déplacer. Programmation : -99999999...+99999999</p>
	<p>Course de mesure max.? Indiquer la course que doit parcourir le palpeur à partir du point de départ, le long du vecteur de sens. Programmation : -99999999...+99999999</p>
	<p>Avance de mesure Indiquer l'avance de mesure en mm/min. Programmation : 0...3000</p>
	<p>Course de retrait max.? Course de déplacement dans le sens opposé au sens du palpation après déviation de la tige de palpation. Programmation : 0...99999999</p>
	<p>Système de réf.? (0=EFF/1=REF) Pour définir si le résultat du palpation doit être sauvegardé dans le système de coordonnées de la programmation (EFF) ou par rapport au système de coordonnées de la machine (REF) : 0 : sauvegarder le résultat de la mesure dans le système EFF 1 : sauvegarder le résultat de la mesure dans le système REF Programmation : 0, 1</p>

Exemple

11 TCH PROBE 4.0 MESURE 3D

12 TCH PROBE 4.1 Q1

13 TCH PROBE 4.2 IX-0.5 IY-1 IZ-1

14 TCH PROBE 4.3 ABST+45 F100 MB50 SYSTEME DE REF.:0

31.5.4 Cycle 444 PALPAGE 3D

Programmation ISO

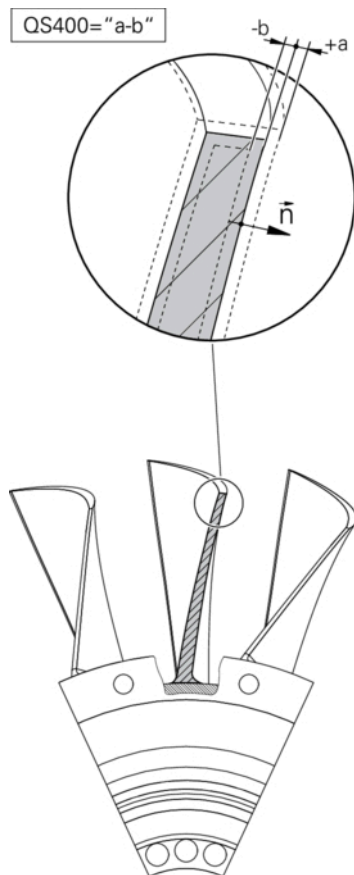
G444

Application



Consultez le manuel de votre machine !

Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.



Le cycle **444** contrôle un seul point sur la surface de la pièce. Ce cycle s'utilise, par exemple pour des pièces moulées, pour mesurer des formes libres. Il est possible de déterminer si un point à la surface d'un composant est surdimensionné ou sous-dimensionné par rapport à une coordonnée nominale. L'opérateur pourra ensuite exécuter les étapes suivantes, telles que la reprise d'usinage, etc.

Le cycle **444** palpe un point quelconque dans l'espace et détermine l'écart par rapport à une coordonnée nominale. Un vecteur de normale, déterminé par les paramètres **Q581**, **Q582** et **Q583** est pris en compte. Le vecteur de normale est perpendiculaire à un plan (non matérialisé) dans lequel se trouve la coordonnée nominale. Le vecteur de normale va dans le sens inverse de la surface et ne détermine pas la course de palpé. Il est judicieux de déterminer le vecteur normal à l'aide d'un système de CAO et de FAO. Une plage de tolérance **QS400** définit l'écart autorisé entre la coordonnée effective et la coordonnée nominale, le long du vecteur normal. Il est ainsi possible de faire en sorte, par exemple, que le programme s'arrête si un sous-dimensionnement est détecté. La CN émet un journal et les écarts sont enregistrés aux différents paramètres Q listés ci-dessous.

Déroulement du cycle



- 1 Le palpeur quitte sa position actuelle pour atteindre un point du vecteur normal qui se trouve à la distance suivante de la coordonnée nominale : distance = rayon de la bille de palpation + valeur **SET_UP** du tableau tchprobe.tp (TNC:\table\ \tchprobe.tp) + **Q320**. Le prépositionnement tient compte d'une hauteur de sécurité.

Informations complémentaires : "Exécuter les cycles palpeurs", Page 1666

- 2 Le palpeur aborde ensuite la coordonnée nominale. La course de palpation est définie par DIST (et non par le vecteur normal ! Le vecteur normal n'est utilisé que pour calculer correctement les coordonnées.)
- 3 Une fois que la CN a acquis la position, le palpeur est dégagé et arrêté. La CN mémorise les coordonnées qui ont été déterminées pour le point de contact dans les paramètres Q.
- 4 Pour terminer, la CN rétracte le palpeur dans le sens opposé au sens de palpation, en tenant compte de la valeur que vous avez définie au paramètre **MB**.

Paramètres de résultat

La commande mémorise les résultats de la procédure de palpage dans les paramètres suivants :

Numéro de paramètre Q	Signification
Q151	Position mesurée Axe principal
Q152	Position mesurée sur l'axe auxiliaire
Q153	Position mesurée sur l'axe d'outil
Q161	Ecart mesuré sur l'axe principal
Q162	Ecart mesuré sur l'axe auxiliaire
Q163	Ecart mesuré sur l'axe d'outil
Q164	Ecart 3D mesuré <ul style="list-style-type: none"> ■ Inférieur à 0 : sous-dimension ■ Supérieur à 0 : sur-dimension
Q183	Etat de la pièce : <ul style="list-style-type: none"> ■ - 1 = non défini ■ 0 = bon ■ 1 = reprise d'usinage ■ 2 = rebut

Fonction journal

A la fin de l'exécution, la commande génère un fichier journal au format .html. Dans ce journal sont consignés les résultats de l'axe principal, de l'axe auxiliaire et de l'axe d'outil, ainsi que ceux de l'erreur 3D. La TNC enregistre ce fichier journal dans le répertoire qui contient aussi le fichier .h (à condition qu'aucun chemin n'ait été configuré pour FN16).

Le journal contient les informations suivantes sur l'axe principal, sur l'axe auxiliaire et sur l'axe d'outil :

- Sens de palpage effectif (comme vecteur dans le système de programmation).
La valeur du vecteur correspond à la course de palpage configurée.
- la coordonnée nominale définie
- (si une tolérance **QS400** a été définie) Émission des cotes inférieure et supérieure ainsi que de l'écart déterminé le long du vecteur normal
- la coordonnée effective déterminée
- la représentation en couleur des valeurs (vert pour "bon", orange pour "reprise d'usinage", rouge pour "rebut")

Remarques

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Pour être sûr d'obtenir des résultats précis en fonction du palpeur utilisé, vous devez effectuer un étalonnage 3D avant d'exécuter le cycle **444**. L'option 92 **3D-ToolComp** est requise pour un étalonnage 3D.
- Le cycle **444** génère un rapport de mesure au format html.
- Un message d'erreur est émis si, avant l'exécution du cycle **444**, le cycle **8 IMAGE MIROIR**, le cycle **11 FACTEUR ECHELLE** ou le cycle **26 FACT. ECHELLE AXE** est actif.
- Un TCPM actif est pris en compte lors du palpation. Le fait de palper des positions avec un TCPM actif est possible même avec un état de l'**Inclin. plan d'usinage** incohérent.
- Si votre machine est équipée d'une broche asservie, il faudra activer l'actualisation angulaire dans le tableau des palpeurs (**colonne TRACK**). En général, cela permet d'améliorer la précision des mesures réalisées avec un palpeur 3D.
- Dans le cycle **444**, toutes les coordonnées se réfèrent au système utilisé lors de la programmation.
- La commande renseigne les valeurs mesurées aux paramètres de retour.
Informations complémentaires : "Application", Page 1917
- Le paramètre Q **Q183** permet de définir l'état de la pièce Bon/Reprise d'usinage/Rebut indépendamment du paramètre **Q309**.
Informations complémentaires : "Application", Page 1917

Information relative aux paramètres machine

- Selon ce qui a été défini au paramètre machine optionnel **chkTiltingAxes** (n°204600), le palpation vérifie que la position des axes rotatifs concorde avec les angles d'inclinaison (3D-ROT). Si ce n'est pas le cas, la CN émet un message d'erreur.

Paramètres du cycle

Figure d'aide	Paramètres
	<p>Q263 1er point mesure sur 1er axe? Coordonnée du premier point de palpation sur l'axe principal du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue. Programmation : -99999,9999...+99999,9999</p>
	<p>Q264 1er point mesure sur 2ème axe? Coordonnée du premier point de palpation sur l'axe auxiliaire du plan d'usinage. La valeur agit de manière absolue. Programmation : -99999,9999...+99999,9999</p>
	<p>Q294 1er point mesure sur 3ème axe? Coordonnée du premier point de palpation sur l'axe de palpation. La valeur agit de manière absolue. Programmation : -99999,9999...+99999,9999</p>
	<p>Q581 Normale à la surface Axe princ.? Vous indiquez ici la normale à la surface dans le sens de l'axe principal. L'émission de la normale à la surface d'un point s'effectue généralement à l'aide d'un système de CAO/FAO. Programmation : -10...+10</p>
	<p>Q582 Normale à la surface Axe auxil.? Vous indiquez ici la normale à la surface dans le sens de l'axe auxiliaire. L'émission de la normale à la surface d'un point s'effectue généralement à l'aide d'un système de CAO/FAO. Programmation : -10...+10</p>
	<p>Q583 Normale à la surface Axe d'out.? Vous indiquez ici la normale à la surface dans le sens de l'axe d'outil. L'émission de la normale à la surface d'un point s'effectue généralement à l'aide d'un système de CAO/FAO. Programmation : -10...+10</p>
	<p>Q320 Distance d'approche? Distance supplémentaire entre le point de palpation et la bille de palpation. Q320 agit en plus de ce qui a été défini dans la colonne SET_UP du tableau de palpeurs. La valeur agit de manière incrémentale. Programmation : 0...99999,9999 sinon : PREDEF</p>
	<p>Q260 Hauteur de securite? Coordonnée à laquelle aucune collision ne peut avoir lieu entre le palpeur et la pièce (moyen de serrage), le long de l'axe d'outil. La valeur agit de manière absolue. Programmation : -99999,9999...+99999,9999 sinon : PREDEF</p>

Figure d'aide

Paramètres

QS400 Valeur de tolérance?

Vous indiquez ici une plage de tolérance qui sera surveillée par le cycle. La tolérance définit l'écart admissible le long de la normale à la surface. L'écart déterminé se trouve entre la coordonnée nominale et la coordonnée effective du composant. (La normale à la surface est définie par **Q581 - Q583** et la coordonnée nominale par **Q263, Q264** et **Q294**.) La valeur de tolérance se décompose par axe, en fonction du vecteur normal. Voir exemples.

Exemples

- **QS400 = "0.4-0.1"** signifie : cote supérieure = coordonnée nominale +0.4, cote inférieure = coordonnée nominale -0.1. Pour ce cycle, la plage de tolérance applicable est la suivante : "coordonnée nominale +0.4" à la "coordonnée nominale -0,1".
- **QS400 = "0,4"** signifie : cote supérieure = coordonnée nominale +0,4, cote inférieure = coordonnée nominale. Pour le cycle, il en résulte la plage de tolérance suivante : de la "coordonnée nominale +0.4" à la "coordonnée nominale".
- **QS400 = "-0,1"** signifie : cote supérieure = coordonnée nominale, cote inférieure = coordonnée nominale -0,1. Pour le cycle, il en résulte la plage de tolérance suivante : de la "coordonnée nominale" à la "coordonnée nominale -0.1".
- **QS400 = ""** signifie : aucune prise en compte de la tolérance.
- **QS400 = "0"** signifie : aucune prise en compte de la tolérance.
- **QS400 = "0,1+0,1"** signifie : aucune prise en compte de la tolérance.

Programmation : **255** caractères

Q309 Réaction à l'err. de tolérance?

Pour définir si la CN doit interrompre l'exécution du programme lorsqu'un écart est déterminé et si elle doit émettre un message en conséquence :

0 : Ne pas interrompre l'exécution du programme en cas de tolérance dépassée ; ne pas émettre de message.

1 : Interrompt l'exécution du programme en cas de tolérance dépassée ; émettre un message.

2 : Si la coordonnée effective déterminée se trouve en dessous de la coordonnée nominale, le long du vecteur normal à la surface, la CN émet un message et interrompt le programme CN. En revanche, il n'y a aucune réaction à l'erreur si la valeur effective déterminée est supérieure à la coordonnée nominale.

Programmation : **0, 1, 2**

Exemple

11 TCH PROBE 444 PALPAGE 3D ~	
Q263=+0	;1ER POINT 1ER AXE ~
Q264=+0	;1ER POINT 2EME AXE ~
Q294=+0	;1ER POINT 3EME AXE ~
Q581=+1	;NORMALE AXE PRINCIP. ~
Q582=+0	;NORMALE AXE AUXIL. ~
Q583=+0	;NORMALE AXE D'OUTIL ~
Q320=+0	;DISTANCE DE SÉCURITÉ ~
Q260=+100	;HAUTEUR DE SECURITE ~
QS400="1-1"	;TOLERANCE ~
Q309=+0	;REACTION A L'ERREUR

31.5.5 Cycle 441 PALPAGE RAPIDE**Programmation ISO****G441****Application**

Le cycle palpeur **441** permet de configurer divers paramètres du palpeur (par ex. l'avance de positionnement) et ce, de manière globale pour tous les cycles palpeurs utilisés par la suite.



Le cycle **441** définit les paramètres des cycles de palpé. Ce cycle ne fait exécuter aucun mouvement à la machine.

Remarques

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- **END PGM, M2, M30** réinitialisent les paramètres globaux du cycle **441**.
- Le paramètre de cycle **Q399** dépend de la configuration de votre machine. L'option consistant à orienter le palpeur depuis le programme CN doit être configurée par le constructeur de votre machine.
- Même si votre machine est dotée de potentiomètres distincts pour l'avance de travail et l'avance rapide, vous pouvez asservir l'avance de travail uniquement avec le potentiomètre des mouvements d'avance quand **Q397=1**.

Information relative aux paramètres machine

- Le paramètre machine **maxTouchFeed** (n°122602) permet au constructeur de la machine de limiter l'avance. L'avance maximale absolue est définie à ce paramètre machine.

Paramètres du cycle

Figure d'aide	Paramètres
	<p>Q396 Avance de positionnement? Pour définir l'avance avec laquelle la CN exécute les mouvements de positionnement du palpeur. Programmation : 0...99999,999</p>
	<p>Q397 Prépos. av. avance rap. machine? Pour définir si la CN déplace le palpeur avec l'avance FMAX (avance rapide de la machine) lors du prépositionnement : 0 : Prépositionnement avec l'avance du paramètre Q396 1 : Prépositionnement avec l'avance rapide FMAX Programmation : 0, 1</p>
	<p>Q399 Poursuite angle (0/1)? Pour définir si la CN oriente le palpeur avant chaque opération de palpation : 0 : Ne pas orienter 1 : Orienter la broche avant chaque opération de palpation (améliore la précision) Programmation : 0, 1</p>
	<p>Q400 interruption automatique? Pour définir si la CN interrompt l'exécution du programme pour procéder à une mesure automatique de la pièce et si les résultats de mesure doivent s'afficher à l'écran : 0 : Ne pas interrompre l'exécution du programme, même si vous avez choisi d'afficher les résultats de mesure à l'écran. 1 : Interrompre l'exécution du programme et afficher les résultats de mesure à l'écran. Vous pouvez ensuite poursuivre l'exécution du programme avec Start CN. Programmation : 0, 1</p>

Exemple

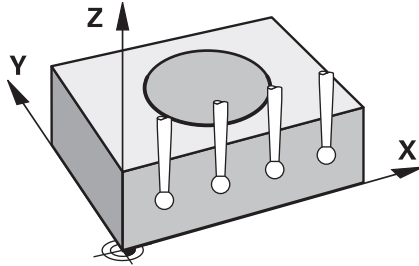
11 TCH PROBE 441 PALPAGE RAPIDE ~	
Q396=+3000	;AVANCE POSITIONNEMNT ~
Q397=+0	;SELECTION AVANCE ~
Q399=+1	;POURSUITE ANGLE ~
Q400=+1	;INTERRUPTION

31.5.6 Cycle 1493 PALPAGE EXTRUSION

Programmation ISO

G1493

Application



Le cycle **1493** vous permet de répéter les points de palpate de certains cycles de palpate le long d'une droite. Le sens, la longueur et le nombre de répétitions sont à définir dans le cycle.

Les répétitions vous permettent par exemple d'exécuter plusieurs mesures à différentes hauteurs pour constater d'éventuels écarts dus à un déport d'outil. Vous pouvez également recourir à l'extrusion pour améliorer la précision du palpate. Il est possible de mieux déterminer l'état des salissures sur la pièce et des surfaces grossières avec plusieurs points de mesure.

Pour pouvoir activer des répétitions pour certains points de palpate, il vous faudra définir le cycle **1493** avant le cycle de palpate. Selon ce qui aura été défini, ce cycle reste actif uniquement pour le cycle suivant ou pour tout le programme CN actif. La CN interprète l'extrusion dans le système de coordonnées de programmation **I-CS**.

Les cycles suivants peuvent exécuter une extrusion :

- **PALPAGE PLAN** (cycle **1420**, DIN/ISO : **G1420**, option #17), voir Page 1683
- **PALPAGE ARETE** (cycle **1410**, DIN/ISO : **G1410**), voir Page 1690
- **PALPAGE DEUX CERCLES** (cycle **1411**, DIN/ISO : **G1411**), voir Page 1697
- **PALPAGE ARETE OBLIQUE** (cycle **1412**, DIN/ISO : **G1412**), voir Page 1706
- **PALPAGE PT INTERSECTION** (cycle **1416**, DIN/ISO : **G1416**), voir Page 1715
- **PALPAGE POSITION** (cycle **1400**, DIN/ISO : **G1400**), voir Page 1754
- **PALPAGE CERCLE** (cycle **1401**, DIN/ISO : **G1401**), voir Page 1758
- **PALPER RAINURE / ILOT OBLONG** (cycle **1404**, DIN/ISO : **G1404**), voir Page 1767
- **PALPER POSITION CONTRE-DÉPOUILLE** (cycle **1430**, DIN/ISO : **G1430**), voir Page 1772
- **PALPER RAINURE/ILOT CONTRE-DÉP.** (cycle **1434**, DIN/ISO : **G1434**), voir Page 1777

Paramètres de résultat

La CN mémorise les résultats du cycle de palpate aux paramètres Q suivants :

Numéro de paramètre Q	Signification
Q970	Écart maximal par rapport à la ligne idéale du point de palpate 1
Q971	Écart maximal par rapport à la ligne idéale du point de palpate 2

Numéro de paramètre Q	Signification
Q972	Écart maximal par rapport à la ligne idéale du point de palpage 3
Q973	Écart maximal du diamètre 1
Q974	Écart maximal du diamètre 2

Paramètres QS

À côté du paramètre de retour **Q97x**, la CN mémorise les différents résultats aux paramètres **QS97x**. Au paramètre QS concerné la CN mémorise le résultat de tous les points de mesure d'une extrusion. Chaque résultat contient dix caractères, chacun séparé par une espace. Ainsi, la CN n'a plus qu'à convertir les différentes valeurs avec des strings dans le programme CN et à les utiliser pour des analyses automatisées spéciales.

Résultat dans un paramètre QS :

QS970 = "0.12345678 -1.1234567 -2.1234567 -3.12345678"

Informations complémentaires : "Fonctions string", Page 1462

Fonction journal

À la fin de l'exécution, la CN génère un rapport au format HTML. Ce rapport répertorie, sous forme graphique et tabellaire, les résultats de l'écart 3D. La CN sauvegarde le rapport dans le même répertoire que le programme CN.

Pour chaque cycle, le rapport contient les informations suivantes sur l'axe principal, l'axe auxiliaire et l'axe d'outil, ou bien sur le centre et le diamètre du cercle :

- Le sens de palpage effectif (comme vecteur dans le système de programmation).
La valeur du vecteur correspond à la course de palpage configurée.
- La coordonnée nominale définie
- Les cotes supérieure et inférieure, ainsi que l'écart déterminé le long du vecteur de normale
- La coordonnée effective déterminée
- L'affichage des valeurs en couleur :
 - Vert : OK
 - Orange : Reprise d'usinage
 - Rouge : Rebut
- Points d'extrusion

Points d'extrusion :

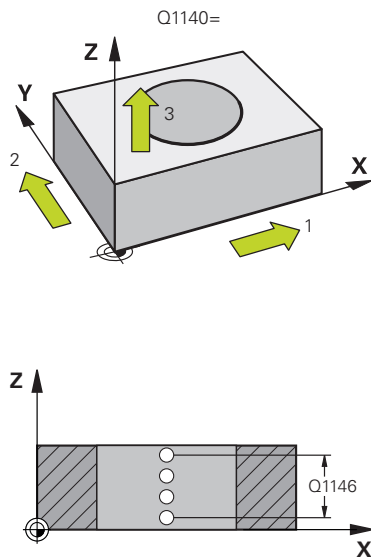
L'axe horizontal indique le sens de l'extrusion. Les points bleus représentent les points de mesure individuels. Les lignes rouges indiquent les limites inférieure et supérieure des cotes. Si une valeur dépasse une donnée de tolérance, la CN représentera la zone en rouge dans le graphique.

Remarques

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Si **Q1145>0** et **Q1146=0**, la CN exécute le nombre de points d'extrusion au même endroit.
- Si vous exécutez une extrusion avec le cycle **1401 PALPAGE CERCLE** ou le cycle **1411 PALPAGE DEUX CERCLES**, le sens de l'extrusion devra correspondre à **Q1140=+3**, sinon la CN émet un message d'erreur.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q1140 Sens de l'extrusion (1-3)?

- 1: Extrusion dans le sens de l'axe principal
- 2: Extrusion dans le sens de l'axe auxiliaire
- 3: Extrusion dans le sens de l'axe d'outil

Programmation : **1, 2, 3**

Q1145 Nombre de points d'extrusion?

Nombre de points de mesure que le cycle répète sur la longueur d'extrusion **Q1146**.

Programmation : **1...99**

Q1146 Longueur de l'extrusion?

Longueur sur laquelle les points de mesure doivent être répétés.

Programmation : **-99...+99**

Q1149 Param. extrusion à effet modal?

Action du cycle :

- 0 : L'extrusion agit uniquement sur le cycle suivant.
- 1 : L'extrusion agit jusqu'à la fin du programme CN.

Programmation : **-99...+99**

Exemple

11 TCH PROBE 1493 PALPAGE EXTRUSION ~	
Q1140=+3	;SENS EXTRUSION ~
Q1145=+1	;POINTS EXTRUSION ~
Q1146=+0	;LONGUEUR EXTRUSION ~
Q1149=+0	;EXTRUSION EFFET MODAL

31.6 Cycles de palpage Étalonnage

31.6.1 Principes de base

Vue d'ensemble



La CN doit avoir été préparée par le constructeur de la machine pour l'utilisation du palpeur.

HEIDENHAIN ne garantit le fonctionnement correct des cycles de palpage qu'avec les palpeurs HEIDENHAIN.

Pour déterminer exactement le point de commutation réel d'un palpeur 3D, il vous faut étalonner le palpeur. Dans le cas contraire, la commande n'est pas en mesure de fournir des résultats de mesure précis.



Vous devez toujours étalonner le palpeur lors :

- mise en service
- Rupture de la tige de palpage
- Changement de la tige de palpage
- d'une modification de l'avance de palpage
- Irrégularités, par ex. dues à un échauffement de la machine
- modification de l'axe d'outil actif

La commande mémorise les valeurs d'étalonnage pour le palpeur actif, directement à la fin de l'opération d'étalonnage. Les données d'outils actualisées sont alors immédiatement actives. Un nouvel appel d'outil est nécessaire.

Lors de l'étalonnage, la commande calcule la longueur "effective" de la tige de palpage ainsi que le rayon "effectif" de la bille de palpage. Pour étalonner le palpeur 3D, fixez sur la table de la machine une bague de réglage ou un tenon d'épaisseur connue et de rayon connu.

La commande dispose de cycles pour l'étalonnage de la longueur et du rayon :

Cycle	Appel	En savoir plus
461 ETALONNAGE LONGUEUR TS ■ Etalonner la longueur.	DEF activé	Page 1930
462 ETALONNAGE TS AVEC UNE BAGUE ■ Détermination du rayon avec une bague étalon ■ Détermination d'un excentrement avec une bague étalon	DEF activé	Page 1931
463 ETALONNAGE TS AVEC UN TENON ■ Détermination d'un rayon avec un tenon ou un mandrin de calibrage ■ Détermination d'un excentrement avec un tenon ou un mandrin de calibrage	DEF activé	Page 1935
460 ETALONNAGE TS AVEC UNE BILLE ■ Détermination d'un rayon avec une bague étalon ■ Détermination d'un excentrement avec une bague étalon	DEF activé	Page 1938

Étalonnage du palpeur à commutation

Pour déterminer exactement le point de commutation réel d'un palpeur 3D, il vous faut étalonner le palpeur. Dans le cas contraire, la commande n'est pas en mesure de fournir des résultats de mesure précis.

Vous devez toujours étalonner le palpeur lors :

- mise en service
- Rupture de la tige de palpation
- Changement de la tige de palpation
- d'une modification de l'avance de palpation
- Irrégularités, par ex. dues à un échauffement de la machine
- modification de l'axe d'outil actif

Lors de l'étalonnage, la commande calcule la longueur "effective" de la tige de palpation ainsi que le rayon "effectif" de la bille de palpation. Pour étalonner le palpeur 3D, fixez sur la table de la machine une bague de réglage ou un tenon d'épaisseur connue et de rayon connu.

La CN dispose de cycles pour l'étalonnage de la longueur et du rayon.



- La commande mémorise les valeurs d'étalonnage pour le palpeur actif, directement à la fin de l'opération d'étalonnage. Les données d'outils actualisées sont alors immédiatement actives. Un nouvel appel d'outil est nécessaire.
- Assurez-vous que le numéro du palpeur dans le tableau d'outils corresponde au numéro du palpeur du tableau de palpeurs.

Informations complémentaires : "Tableau de palpeurs tchprobe.tp",
Page 2111

Afficher les valeurs d'étalonnage

La CN mémorise la longueur effective et le rayon effectif du palpeur dans le tableau d'outils. La CN mémorise l'excentrement du palpeur dans le tableau des palpeurs, dans les colonnes **CAL_OF1** (axe principal) et **CAL_OF2** (axe secondaire).

Un rapport de mesure est automatiquement généré pendant la procédure d'étalonnage. Ce rapport s'intitule **TCHPRAUTO.html**. Le lieu de sauvegarde de ce fichier est le même que celui du fichier de départ. Le rapport de mesure peut être affiché sur la CN, via le navigateur. Si plusieurs cycles d'étalonnage du palpeur ont été utilisés dans le programme CN, tous les rapports de mesure se trouveront enregistrés dans **TCHPRAUTO.html**.

31.6.2 Cycle 461 ETALONNAGE LONGUEUR TS

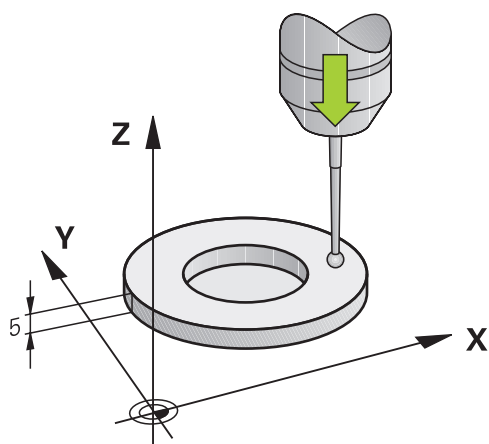
Programmation ISO

G461

Application



Consultez le manuel de votre machine !



Avant de lancer le cycle d'étalonnage, vous devez initialiser le point de référence dans l'axe de broche de sorte que $Z=0$ sur la table de la machine et pré-positionner le palpeur au-dessus de la bague étalon.

Un rapport de mesure est automatiquement généré pendant la procédure d'étalonnage. Ce rapport s'intitule **TCHPRAUTO.html**. Le lieu de sauvegarde de ce fichier est le même que celui du fichier de départ. Le rapport de mesure peut être affiché sur la CN, via le navigateur. Si plusieurs cycles d'étalonnage du palpeur ont été utilisés dans le programme CN, tous les rapports de mesure se trouveront enregistrés dans **TCHPRAUTO.html**.

Déroulement du cycle

- 1 La CN oriente le palpeur selon l'angle **CAL_ANG** défini dans le tableau de palpeurs (uniquement si votre palpeur peut être orienté).
- 2 La CN procède au palpation dans le sens négatif de l'axe de broche, en partant de la position actuelle, avec l'avance de palpation (colonne **F** du tableau de palpeurs).
- 3 La CN ramène ensuite le palpeur à la position de départ, en avance rapide (colonne **FMAX** du tableau de palpeurs).

Remarques



HEIDENHAIN ne garantit le fonctionnement correct des cycles de palpage qu'avec les palpeurs HEIDENHAIN.

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Aucun cycle de conversion de coordonnées ne doit être actif lors de l'exécution des cycles de palpage **400 à 499**. Il existe un risque de collision !

- ▶ N'activez pas les cycles suivants avant d'utiliser des cycles de palpage : cycle **7 POINT ZERO**, cycle **8 IMAGE MIROIR**, cycle **10 ROTATION**, cycle **11 FACTEUR ECHELLE** et cycle **26 FACT. ECHELLE AXE**.
- ▶ Réinitialiser au préalable les conversions de coordonnées

- Ce cycle ne peut être exécuté que dans les modes d'usinage **FUNCTION MODE MILL** et **FUNCTION MODE TURN**.
- La longueur effective du palpeur se réfère toujours au point d'origine de l'outil. Le point d'origine de l'outil se trouve souvent sur le nez de la broche (surface plane de la broche). Le constructeur de votre machine peut également décider de placer le point d'origine de l'outil à un autre endroit.
- Un procès-verbal de mesure est automatiquement créé pendant une opération d'étalonnage. Ce procès-verbal porte le nom TCHPRAUTO.html.

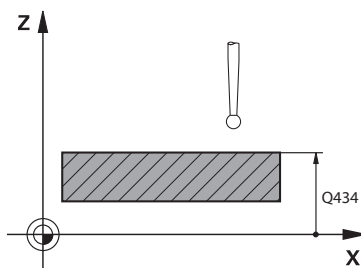
Information relative à la programmation

- Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe de palpage.

Paramètres du cycle

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q434 Point de réf. pour longueur?

Référence pour la longueur (par ex. hauteur de la bague étalon). La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Exemple

```
11 TCH PROBE 461 ETALONNAGE LONGUEUR TS -
```

```
Q434=+5 ;POINT ORIGINE
```

31.6.3 Cycle 462 ETALONNAGE TS AVEC UNE BAGUE

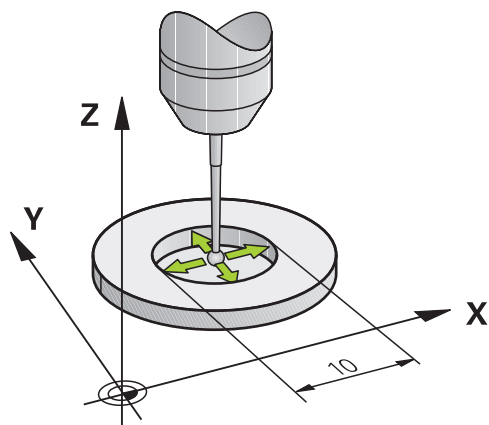
Programmation ISO

G462

Application



Consultez le manuel de votre machine !



Avant de lancer le cycle d'étalonnage, le palpeur doit être pré-positionné au centre de la bague étalon et à la hauteur de mesure souhaitée.

La commande exécute une routine de palpage automatique lors de l'étalonnage du rayon de la bille. Lors de la première opération, la commande détermine le centre de la bague étalon ou du tenon (mesure grossière) et y positionne le palpeur. Le rayon de la bille est ensuite déterminé lors de l'opération d'étalonnage proprement dit (mesure fine). Si le palpeur permet d'effectuer une mesure avec rotation à 180°, l'excentrement est alors déterminé pendant une opération ultérieure.

Un rapport de mesure est automatiquement généré pendant la procédure d'étalonnage. Ce rapport s'intitule **TCHPRAUTO.html**. Le lieu de sauvegarde de ce fichier est le même que celui du fichier de départ. Le rapport de mesure peut être affiché sur la CN, via le navigateur. Si plusieurs cycles d'étalonnage du palpeur ont été utilisés dans le programme CN, tous les rapports de mesure se trouveront enregistrés dans **TCHPRAUTO.html**.

L'orientation du palpeur détermine la routine d'étalonnage :

- Pas d'orientation possible ou orientation possible dans un seul sens : la commande effectue une mesure grossière et une mesure fine et détermine le rayon actif de la bille de palpage (colonne R dans tool.t).
- Orientation possible dans deux directions (par ex. palpeurs HEIDENHAIN à câble) : la commande effectue une mesure grossière et une mesure fine, tourne le palpeur de 180° et exécute quatre autres routines de palpage. Outre le rayon, la mesure avec rotation de 180° permet aussi de déterminer l'excentrement (**CAL_OF** dans le tableau de palpeurs).
- Toutes les orientations possibles (par ex. palpeurs infrarouges HEIDENHAIN) : routine de palpage : voir "Possibilité d'orientation dans deux directions"

Remarques



La CN doit avoir été préparée par le constructeur de la machine pour pouvoir déterminer l'excentrement de la bille de palpation.

Les caractéristiques d'orientation des palpeurs HEIDENHAIN sont déjà prédéfinies. D'autres palpeurs peuvent être configurés par le constructeur de la machine.

HEIDENHAIN ne garantit le fonctionnement correct des cycles de palpation qu'avec les palpeurs HEIDENHAIN.

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Aucun cycle de conversion de coordonnées ne doit être actif lors de l'exécution des cycles de palpation **400 à 499**. Il existe un risque de collision !

- ▶ N'activez pas les cycles suivants avant d'utiliser des cycles de palpation : cycle **7 POINT ZERO**, cycle **8 IMAGE MIROIR**, cycle **10 ROTATION**, cycle **11 FACTEUR ECHELLE** et cycle **26 FACT. ECHELLE AXE**.
- ▶ Réinitialiser au préalable les conversions de coordonnées

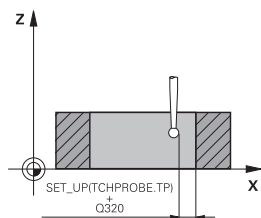
- Ce cycle ne peut être exécuté que dans les modes d'usinage **FUNCTION MODE MILL** et **FUNCTION MODE TURN**.
- Vous ne pouvez déterminer l'excentrement qu'avec le palpeur approprié.
- Un procès-verbal de mesure est automatiquement créé pendant une opération d'étalonnage. Ce procès-verbal porte le nom TCHPRAUTO.html.

Information relative à la programmation

- Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe de palpation.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q407 Rayon exact bague calibr.?

Indiquez le rayon de la bague étalon.

Programmation : **0,0001...99,9999**

Q320 Distance d'approche?

Distance supplémentaire entre le point de palpage et la bille de palpage. **Q320** agit en plus de ce qui a été défini dans la colonne **SET_UP** du tableau de palpeurs. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q423 Nombre de palpages?

nombre des points de mesure sur le diamètre. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **3...8**

Q380 Angle réf. axe princip.?

Angle compris entre l'axe principal du plan d'usinage et le premier point de palpage. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **0...360**

Exemple

11 TCH PROBE 462 ETALONNAGE TS AVEC UNE BAGUE ~	
Q407=+5	;RAYON BAGUE ~
Q320=+0	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q423=+8	;NOMBRE DE PALPAGES ~
Q380=+0	;ANGLE DE REFERENCE

31.6.4 Cycle 463 ETALONNAGE TS AVEC UN TENON

Programmation ISO

G463

Application



Consultez le manuel de votre machine !

Avant de lancer le cycle d'étalonnage, vous devez pré-positionner le palpeur au centre, au-dessus du mandrin de calibrage. Positionnez le palpeur dans l'axe de palpage, au-dessus du mandrin de calibrage, à une distance environ égale à la distance d'approche (valeur du tableau des palpeurs + valeur du cycle).

La CN exécute une routine de palpage automatique lors de l'étalonnage du rayon de la bille. Lors de la première opération, la commande détermine le centre de la bague étalon ou du tenon (mesure grossière) et y positionne le palpeur. Le rayon de la bille est ensuite déterminé lors de l'opération d'étalonnage proprement dit (mesure fine). Si le palpeur permet d'effectuer une mesure avec rotation à 180°, l'excentrement est alors déterminé pendant une opération ultérieure.

Un rapport de mesure est automatiquement généré pendant la procédure d'étalonnage. Ce rapport s'intitule **TCHPRAUTO.html**. Le lieu de sauvegarde de ce fichier est le même que celui du fichier de départ. Le rapport de mesure peut être affiché sur la CN, via le navigateur. Si plusieurs cycles d'étalonnage du palpeur ont été utilisés dans le programme CN, tous les rapports de mesure se trouveront enregistrés dans **TCHPRAUTO.html**.

L'orientation du palpeur détermine la routine d'étalonnage :

- Pas d'orientation possible ou orientation possible dans un seul sens : la CN effectue une mesure grossière et une mesure fine, puis détermine le rayon actif de la bille de palpage (colonne **R** dans tool.t).
- Orientation possible dans deux directions (par ex. palpeurs HEIDENHAIN à câble) : la commande effectue une mesure grossière et une mesure fine, tourne le palpeur de 180° et exécute quatre autres routines de palpage. Outre le rayon, la mesure avec rotation de 180° permet aussi de déterminer l'excentrement (CAL_OF dans le tableau de palpeurs).
- Toutes les orientations possibles (par ex. palpeurs infrarouges HEIDENHAIN) : routine de palpage : voir "Possibilité d'orientation dans deux directions"

Remarque



La CN doit avoir été préparée par le constructeur de la machine pour pouvoir déterminer l'excentrement de la bille de palpation.

Les caractéristiques d'orientation des palpeurs HEIDENHAIN sont déjà prédéfinies. D'autres palpeurs peuvent être configurés par le constructeur de la machine.

HEIDENHAIN ne garantit le fonctionnement correct des cycles de palpation qu'avec les palpeurs HEIDENHAIN.

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Aucun cycle de conversion de coordonnées ne doit être actif lors de l'exécution des cycles de palpation **400 à 499**. Il existe un risque de collision !

- ▶ N'activez pas les cycles suivants avant d'utiliser des cycles de palpation : cycle **7 POINT ZERO**, cycle **8 IMAGE MIROIR**, cycle **10 ROTATION**, cycle **11 FACTEUR ECHELLE** et cycle **26 FACT. ECHELLE AXE**.
- ▶ Réinitialiser au préalable les conversions de coordonnées

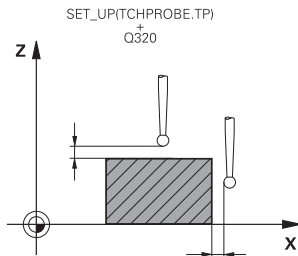
- Ce cycle ne peut être exécuté que dans les modes d'usinage **FUNCTION MODE MILL** et **FUNCTION MODE TURN**.
- Vous ne pouvez déterminer l'excentrement qu'avec le palpeur approprié.
- Un procès-verbal de mesure est automatiquement créé pendant une opération d'étalonnage. Ce procès-verbal porte le nom TCHPRAUTO.html.

Information relative à la programmation

- Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe de palpation.

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q407 Rayon exact tenon calibr. ?

Diamètre de la bague étalon

Programmation : **0,0001...99,9999**

Q320 Distance d'approche?

Distance supplémentaire entre le point de palpage et la bille de palpage. **Q320** agit en plus de ce qui a été défini dans la colonne **SET_UP** du tableau de palpeurs. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q301 Déplacement à haut. sécu. (0/1)?

définir le type de positionnement du palpeur entre les points de mesure

0 : déplacement entre les points de mesure à la hauteur de mesure

1 : déplacement entre les points de mesure à la hauteur de sécurité

Programmation : **0, 1**

Q423 Nombre de palpées?

nombre des points de mesure sur le diamètre. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **3...8**

Q380 Angle réf. axe princip.?

Angle compris entre l'axe principal du plan d'usinage et le premier point de palpée. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **0...360**

Exemple

11 TCH PROBE 463 ETALONNAGE TS AVEC UN TENON ~	
Q407=+5	;RAYON TENON ~
Q320=+0	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q301=+1	;DEPLAC. HAUT. SECU. ~
Q423=+8	;NOMBRE DE PALPAGES ~
Q380=+0	;ANGLE DE REFERENCE

31.6.5 Cycle 460 ETALONNAGE TS AVEC UNE BILLE (option 17)

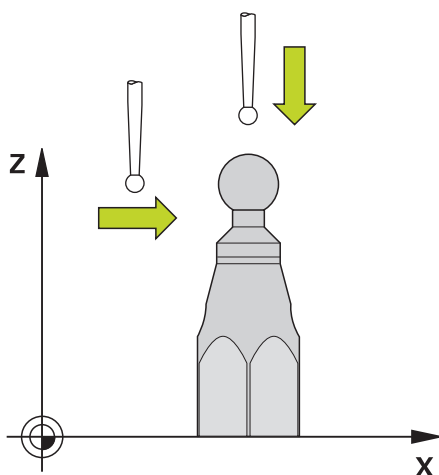
Programmation ISO

G460

Application



Consultez le manuel de votre machine !



Avant de lancer le cycle d'étalonnage, vous devez pré-positionner le palpeur au centre, au-dessus de la bille étalon. Positionnez le palpeur dans l'axe de palpé, au-dessus de la bille étalon, à une distance environ égale à la distance d'approche (valeur du tableau des palpeurs + valeur du cycle).

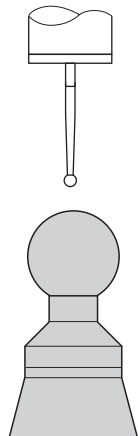
Le cycle **460** permet d'étalonner automatiquement un palpeur 3D à commutation avec une bille étalon très précise.

Il est en outre possible d'acquérir des données d'étalonnage 3D. Pour ce faire, vous aurez besoin de l'option logicielle #92 3D-ToolComp. Les données d'étalonnage 3D décrivent le comportement du palpeur en cas de déviation, quel que soit le sens de palpé. Les données d'étalonnage 3D sont sauvegardées sous TNC:\system\3D-ToolComp*. Dans le tableau d'outils, les informations contenues dans la colonne **DR2TABLE** font référence au tableau 3DTC. Lors de l'opération de palpé, les données d'étalonnage 3D sont alors prises en compte. Cet étalonnage 3D s'avère nécessaire si vous souhaitez atteindre un niveau de précision très élevé avec le palpé 3D (par exemple cycle **444**) ou représenter la pièce graphiquement (option #159).

Avant d'étalonner une tige de palpage simple :

Avant de démarrer le cycle d'étalonnage, vous devez prépositionner le palpeur :

- ▶ Définissez la valeur approximative du rayon R et de la longueur L du palpeur
- ▶ Positionnez le palpeur au centre du plan d'usinage au-dessus de la bille étalon
- ▶ Positionnez le palpeur sur l'axe du palpeur à une distance environ égale à la distance d'approche au-dessus de la bille étalon. La distance d'approche se compose de la valeur définie dans le tableau des palpeurs et de la valeur du cycle.



Prépositionnement avec une tige de palpage simple

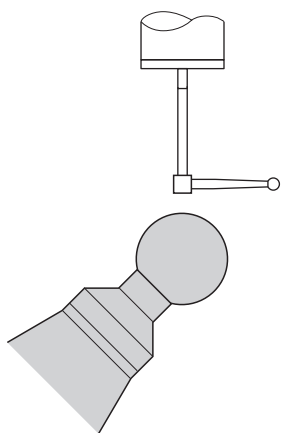
Avant d'étalonner une tige de palpation en forme de L :

- ▶ Fixez la bille étalon

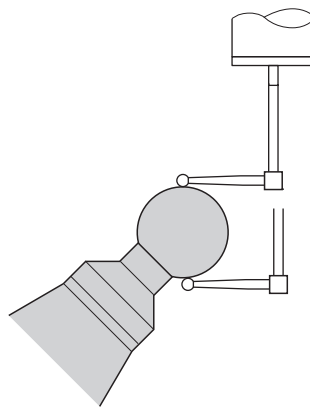


Lors de l'étalonnage, il doit être possible d'effectuer le palpation au pôle nord et au pôle sud. Si cela n'est pas possible, la commande ne peut pas déterminer le rayon de la bille. Assurez-vous qu'aucune collision ne peut se produire.

- ▶ Définissez la valeur approximative du rayon **R** et de la longueur **L** du palpeur. Cela peut être effectué à l'aide d'un dispositif de pré réglage.
- ▶ Enregistrez l'excentrement moyen dans le tableau des palpeurs :
 - **CAL_OF1** : longueur du bras
 - **CAL_OF2** : 0
- ▶ Installez le palpeur et orientez-le parallèlement à l'axe principal, par exemple avec le cycle **13 ORIENTATION**
- ▶ Saisissez l'angle d'étalonnage dans la colonne **CAL_ANG** du tableau des palpeurs
- ▶ Positionnez le centre du palpeur au-dessus du centre de la bille étalon
- ▶ Comme la tige de palpation est angulaire, la bille du palpeur n'est pas centrée sur la bille étalon.
- ▶ Positionnez le palpeur sur l'axe d'outil à une distance environ égale à la distance de sécurité (valeur du tableau des palpeurs + valeur du cycle) au-dessus de la bille étalon

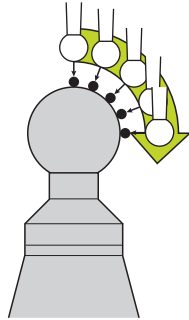


Prépositionnement avec une tige de palpation en forme de L



Procédure d'étalonnage avec une tige de palpation en forme de L

Déroulement du cycle



Selon ce qui a été défini au paramètre **Q433**, vous pouvez également effectuer un étalonnage du rayon ou un étalonnage du rayon et de la longueur.

Étalonnage du rayon **Q433=0**

- 1 Fixez la bille étalon. Assurez-vous de l'absence de tout risque de collision
- 2 Positionnez le palpeur manuellement dans son axe, au-dessus de la bille étalon, dans le plan d'usinage, à peu près au centre de la bille
- 3 Le premier mouvement de la CN est effectué dans le plan, en tenant compte de l'angle de référence (**Q380**).
- 4 La commande positionne le palpeur sur l'axe de palpation
- 5 La procédure de palpation commence et la CN lance la recherche d'un équateur pour la bille étalon.
- 6 Une fois l'équateur déterminé, la définition de l'angle de broche pour l'étalonnage **CAL_ANG** (avec une tige de palpation en forme de L) commence
- 7 Une fois **CAL_ANG** déterminé, l'étalonnage du rayon commence
- 8 Pour finir, la CN retire le palpeur le long de l'axe de palpation, à la hauteur de pré-positionnement du palpeur.

Étalonnage du rayon et de la longueur Q433=1

- 1 Fixer la bille étalon. S'assurer de l'absence de tout risque de collision !
- 2 Le palpeur doit être positionné manuellement dans son axe, au-dessus de la bille étalon, dans le plan d'usinage, à peu près au centre de la bille.
- 3 Le premier mouvement de la CN est effectué dans le plan, en tenant compte de l'angle de référence (**Q380**).
- 4 La CN positionne ensuite le palpeur dans l'axe de palpation.
- 5 La procédure de palpation commence et la CN lance la recherche d'un équateur pour la bille étalon.
- 6 Une fois l'équateur déterminé, la définition de l'angle de broche pour l'étalonnage **CAL_ANG** (avec une tige de palpation en forme de L) commence
- 7 Une fois **CAL_ANG** déterminé, l'étalonnage du rayon commence
- 8 La CN retire ensuite le palpeur le long de l'axe de palpation, à la hauteur de prépositionnement du palpeur.
- 9 La CN détermine la longueur du palpeur au pôle nord de la bille étalon.
- 10 À la fin du cycle, la CN retire le palpeur le long de l'axe de palpation, à la hauteur de prépositionnement du palpeur.

Selon ce qui a été défini au paramètre **Q455**, vous pouvez également effectuer un étalonnage 3D.

Étalonnage 3D Q455= 1...30

- 1 Fixer la bille étalon. S'assurer de l'absence de tout risque de collision !
- 2 Une fois le rayon et la longueur mesurés, la CN retire le palpeur dans l'axe de palpation. La CN positionne ensuite le palpeur au-dessus du pôle nord.
- 3 La procédure de palpation commence du pôle nord jusqu'à l'équateur, en plusieurs petites étapes. Les écarts par rapport à la valeur nominale, et donc un comportement de déviation donné, sont ainsi déterminés.
- 4 Vous pouvez définir le nombre de points de palpation entre le pôle nord et l'équateur. Ce nombre dépend de la valeur définie au paramètre **Q455**. Vous pouvez paramétrer une valeur entre 1 et 30. Si vous programmez **Q455=0**, aucun étalonnage 3D n'aura lieu.
- 5 Les écarts qui auront été déterminés pendant l'étalonnage sont mémorisés dans un tableau 3DTC.
- 6 À la fin du cycle, la CN retire le palpeur le long de l'axe de palpation, à la hauteur de prépositionnement du palpeur.



- Avec une tige de palpation en forme de L, l'étalonnage est effectué entre le pôle nord et le pôle sud.
- Pour étalonner une longueur, la position du centre (**Q434**) de la bille étalon par rapport au point zéro actif doit être connue. Si cela n'est pas le cas, il est déconseillé d'étalonner la longueur avec le cycle **460** !
- Un exemple d'application de l'étalonnage de longueur avec le cycle **460** est la comparaison entre deux palpeurs.

Remarques



HEIDENHAIN ne garantit le fonctionnement correct des cycles de palpation qu'avec les palpeurs HEIDENHAIN.

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Aucun cycle de conversion de coordonnées ne doit être actif lors de l'exécution des cycles de palpation **400 à 499**. Il existe un risque de collision !

- ▶ N'activez pas les cycles suivants avant d'utiliser des cycles de palpation : cycle **7 POINT ZERO**, cycle **8 IMAGE MIROIR**, cycle **10 ROTATION**, cycle **11 FACTEUR ECHELLE** et cycle **26 FACT. ECHELLE AXE**.
- ▶ Réinitialiser au préalable les conversions de coordonnées

- Ce cycle ne peut être exécuté que dans les modes d'usinage **FUNCTION MODE MILL** et **FUNCTION MODE TURN**.
- Un rapport de mesure est automatiquement généré pendant la procédure d'étalonnage. Ce rapport s'intitule **TCHPRAUTO.html**. Le lieu de sauvegarde de ce fichier est le même que celui du fichier de départ. Le rapport de mesure peut être affiché sur la CN, via le navigateur. Si plusieurs cycles d'étalonnage du palpeur ont été utilisés dans le programme CN, tous les rapports de mesure se trouveront enregistrés dans **TCHPRAUTO.html**.
- La longueur effective du palpeur se réfère toujours au point d'origine de l'outil. Le point d'origine de l'outil se trouve souvent sur le nez de la broche (surface plane de la broche). Le constructeur de votre machine peut également décider de placer le point d'origine de l'outil à un autre endroit.
- La recherche de l'équateur d'une bille étalon nécessite un nombre variable de points de palpation, en fonction de la précision de prépositionnement.
- Pour obtenir des résultats d'une précision optimale avec une tige de palpation en forme de L, HEIDENHAIN recommande d'effectuer le palpation et l'étalonnage à la même vitesse. Notez la position de l'override d'avance si celui-ci est actif lors du palpation.
- Si vous programmez **Q455=0**, la commande n'effectue pas d'étalonnage 3D.
- Si vous programmez **Q455=1 à 30**, un étalonnage 3D du palpeur est effectué. Les écarts de comportement du palpeur pendant une déviation sont alors déterminés en fonction de différents angles. Si vous utilisez le cycle **444**, nous vous recommandons d'effectuer un étalonnage 3D au préalable.
- Si vous programmez **Q455=1 à 30**, un tableau sera enregistré sous **TNC:\system\3D-ToolComp***.
- S'il existe déjà une référence à un tableau d'étalonnage (enregistrement dans **DR2TABLE**), ce tableau sera écrasé.
- S'il n'existe pas encore de référence à un tableau d'étalonnage (enregistrement dans **DR2TABLE**), une référence dépendante du numéro de l'outil sera créée et un tableau sera généré en conséquence.

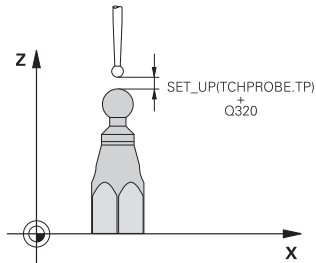
Information relative à la programmation

- Avant de définir le cycle, vous devez avoir programmé un appel d'outil pour définir l'axe du palpeur.

Paramètres du cycle

Paramètres du cycle

Figure d'aide



Paramètres

Q407 Rayon bille calibr. exact?

Indiquez le rayon exact de la bille étalon utilisée.

Programmation : **0,0001...99,9999**

Q320 Distance d'approche?

Distance supplémentaire entre le point de palpage et la bille de palpage. **Q320** agit en plus de **SET_UP** (tableau de palpeurs) et uniquement lorsque le point d'origine est palpé dans l'axe de palpage. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q301 Déplacement à haut. sécu. (0/1)?

définir le type de positionnement du palpeur entre les points de mesure

0 : déplacement entre les points de mesure à la hauteur de mesure

1 : déplacement entre les points de mesure à la hauteur de sécurité

Programmation : **0, 1**

Q423 Nombre de palpages?

nombre des points de mesure sur le diamètre. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **3...8**

Q380 Angle réf. axe princip.?

Indiquez l'angle de référence (la rotation de base) pour l'acquisition des points de mesure dans le système de coordonnées de la pièce actif. La définition d'un angle de référence peut accroître considérablement la plage de mesure d'un axe. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **0...360**

Q433 Étalonner longueur (0/1) ?

Pour définir si la CN doit également étalonner la longueur du palpeur après l'étalonnage du rayon :

0 : Ne pas étalonner la longueur du palpeur

1 : Étalonner la longueur du palpeur

Programmation : **0, 1**

Q434 Point de réf. pour longueur?

Coordonnée du centre de la bille étalon. La définition n'est indispensable que si l'étalonnage de longueur doit avoir lieu. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Figure d'aide**Paramètres****Q455 Nbre de pts p. l'étalonnage 3D?**

Indiquez le nombre de points de palpation pour l'étalonnage 3D. Il est par exemple judicieux de prévoir 15 points de palpation. La valeur 0 est définie de manière à ce qu'aucun étalonnage 3D n'ait lieu. Lors d'un étalonnage 3D, le comportement du palpeur lors d'une déviation est déterminé à l'aide de différents angles et mémorisé dans un tableau. Vous aurez besoin de la fonction 3D-ToolComp pour l'étalonnage 3D.

Programmation : **0...30**

Exemple

11 TCH PROBE 460 TS ETALONNAGE TS AVEC UNE BILLE ~	
Q407=+12.5	;RAYON BILLE ~
Q320=+0	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q301=+1	;DEPLAC. HAUT. SECU. ~
Q423=+4	;NOMBRE DE PALPAGES ~
Q380=+0	;ANGLE DE REFERENCE ~
Q433=+0	;ETALONNAGE LONGUEUR ~
Q434=-2.5	;POINT ORIGINE ~
Q455=+15	;NBRE POINTS ETAL. 3D

31.7 Cycles de palpation : Mesure automatique de la cinématique

31.7.1 Principes de base (option 48)

Vue d'ensemble



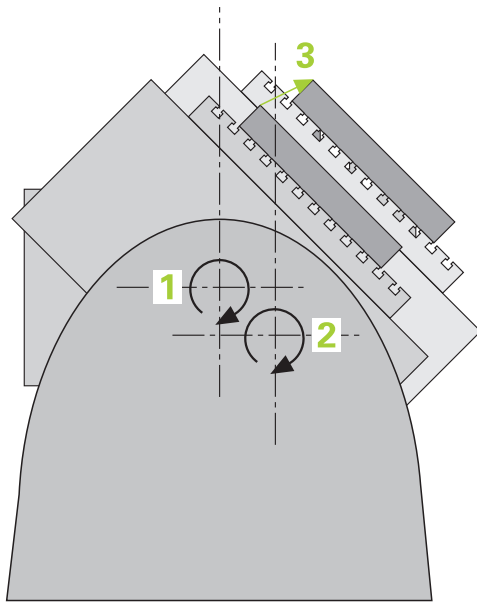
La CN doit avoir été préparée par le constructeur de la machine pour l'utilisation du palpeur.

HEIDENHAIN ne garantit le fonctionnement correct des cycles de palpation qu'avec les palpeurs HEIDENHAIN.

La CN propose des cycles pour sauvegarder, restaurer, contrôler et optimiser automatiquement la cinématique de la machine :

Cycle	Appel	En savoir plus
450 SAUVEG. CINEMATIQUE (option #48) <ul style="list-style-type: none"> ■ Sauvegarde de la cinématique machine active ■ Restauration de la cinématique sauvegardée 	DEF activé	Page 1950
451 MESURE CINEMATIQUE (option #48) <ul style="list-style-type: none"> ■ Contrôle automatique de la cinématique machine ■ Optimisation de la cinématique de la machine 	DEF activé	Page 1953
452 COMPENSATION PRESET (option #48) <ul style="list-style-type: none"> ■ Contrôle automatique de la cinématique machine ■ Optimisation de la chaîne de transformation cinématique de la machine 	DEF activé	Page 1968
453 GRILLE CINEMATIQUE (option #48,option #52) <ul style="list-style-type: none"> ■ Contrôle automatique en fonction de la position de l'axe rotatif de la cinématique machine ■ Optimisation de la cinématique de la machine 	DEF activé	Page 1980

Principes



Les exigences en matière de précision ne cessent de croître, en particulier pour l'usinage 5 axes. Les pièces complexes doivent pouvoir être produites avec une précision reproductible, y compris sur de longues périodes.

Lors d'un usinage à plusieurs axes, ce sont notamment les écarts entre le modèle de cinématique configuré sur la CN (voir figure 1) et la situation cinématique réelle sur la machine (voir figure 2) qui peuvent être à l'origine d'imprécisions. Pendant le positionnement des axes rotatifs, ces écarts entraînent un défaut sur la pièce (voir figure 3). Un modèle doit être créé en étant le plus proche possible de la réalité.

La nouvelle fonction de commande **KinematicsOpt** est un composant essentiel qui répond à ces exigences complexes : un cycle de palpation 3D étalonne de manière entièrement automatique les axes rotatifs présents sur la machine, que les axes rotatifs soient associés à un plateau circulaire ou à une tête pivotante. Une bille étalon est fixée à un emplacement quelconque de la table de la machine et mesurée avec la résolution définie. Lors de la définition du cycle, il suffit de définir, distinctement pour chaque axe rotatif, la plage que vous voulez mesurer.

La CN se base sur les valeurs mesurées pour déterminer la précision statique d'inclinaison. Le logiciel minimise les erreurs de positionnement résultant des mouvements d'inclinaison. A la fin de la mesure, il mémorise automatiquement la géométrie de la machine dans les constantes-machine du tableau de la cinématique.

Conditions requises



Consultez le manuel de votre machine !
 La fonction Advanced Function Set 1 (option 8) doit être activée.
 L'option 48 doit être activée.
 La machine et la commande doivent avoir été préparées par le constructeur de la machine.

Conditions requises pour pouvoir utiliser KinematicsOpt :



Pour **CfgKinematicsOpt** (n°204800), le constructeur de la machine doit avoir enregistré les paramètres machine dans les données de configuration:

- Le paramètre **maxModification** (n°204801) définit la limite de tolérance à partir de laquelle la commande doit émettre une information pour indiquer que les modifications apportées aux données de cinématique se trouvent au-dessus de la valeur limite.
- **maxDevCalBall** (n°204802) définit la taille que peut avoir le rayon de la bille étalon dans le paramètre de cycle programmé.
- **mStrokeRotAxPos** (n°204803) définit une fonction M mise au point par le constructeur de la machine qui permettra de positionner les axes rotatifs.

- Le palpeur 3D utilisé pour l'opération doit être étalonné
- Les cycles ne peuvent être exécutés qu'avec l'axe d'outil Z
- Une bille étalon suffisamment rigide, et dont le rayon est connu avec exactitude, doit être fixée à l'endroit de votre choix sur la table de la machine.
- La description de la cinématique doit être complète et correctement définie. Quant aux cotes de transformation, elles doivent être renseignées avec une précision d'environ 1 mm.
- La machine doit être étalonnée géométriquement et intégralement (opération réalisée par le constructeur de la machine lors de sa mise en route)



HEIDENHAIN conseille d'utiliser des billes étalons **KKH 250** (numéro ID 655475-01) ou **KKH 80** (numéro ID 655475-03), qui présentent une rigidité particulièrement élevée et qui sont spécialement conçues pour l'étalonnage de machines. Si vous êtes intéressés, merci de bien vouloir prendre contact avec HEIDENHAIN.

Remarques



HEIDENHAIN ne garantit le fonctionnement correct des cycles de palpation qu'avec les palpeurs HEIDENHAIN.

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Aucun cycle de conversion de coordonnées ne doit être actif lors de l'exécution des cycles de palpation **400 à 499**. Il existe un risque de collision !

- ▶ N'activez pas les cycles suivants avant d'utiliser des cycles de palpation : cycle **7 POINT ZERO**, cycle **8 IMAGE MIROIR**, cycle **10 ROTATION**, cycle **11 FACTEUR ECHELLE** et cycle **26 FACT. ECHELLE AXE**.
- ▶ Réinitialiser au préalable les conversions de coordonnées

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Une modification de la cinématique entraîne aussi systématiquement une modification du point d'origine. Les rotations de base sont automatiquement remises à 0. Il existe un risque de collision !

- ▶ Après une optimisation, redéfinir le point d'origine

Informations en lien avec les paramètres machine

- Le constructeur de la machine se sert du paramètre machine **mStrobeRotAxPos** (n°204803) pour définir le positionnement des axes rotatifs. Si une fonction M est définie au paramètre machine, vous devrez positionner l'axe rotatif à 0 degré (système EFF) avant de démarrer un des cycles KinematicsOpt (sauf **450**).
- Si les paramètres machine ont été modifiés par les cycles KinematicsOpt, la commande doit être redémarrée. Sinon, il peut y avoir, dans certaines conditions, un risque de perte des modifications.

31.7.2 Cycle 450 SAUVEG. CINEMATIQUE (option 48)

Programmation ISO

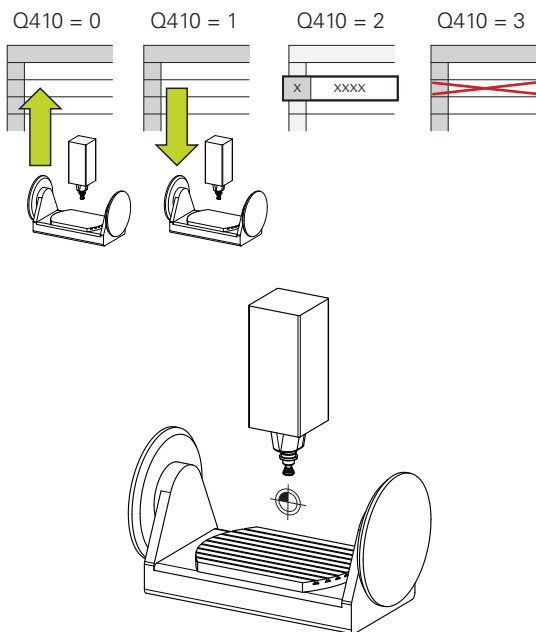
G450

Application



Consultez le manuel de votre machine !

Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.



Le cycle palpeur **450** permet de sauvegarder la cinématique courante de la machine ou de restaurer une cinématique préalablement sauvegardée. Les données mémorisées peuvent être affichées et effacées. Au total 16 emplacements de mémoire sont disponibles.

Remarques



La sauvegarde et la restauration avec le cycle **450** ne doivent être exécutés que si aucune cinématique de porte-outil comportant des transformations n'est activée.

- Ce cycle ne peut être exécuté que dans les modes d'usinage **FUNCTION MODE MILL** et **FUNCTION MODE TURN**.
- Avant d'optimiser une cinématique, nous vous conseillons de sauvegarder systématiquement la cinématique active.
Avantage :
 - Si le résultat ne correspond pas à vos attentes, ou si des erreurs se produisent lors de l'optimisation (une coupure de courant, par exemple), vous pouvez alors restaurer les anciennes données.
- Remarques à propos du mode **Créer** :
 - En principe, la CN ne peut restaurer les données sauvegardées que dans une description de cinématique identique.
 - Une modification de la cinématique entraîne aussi systématiquement une modification du point d'origine.
- Le cycle ne rétablit plus de valeurs égales. Il rétablit uniquement des données qui sont différentes des données existantes. De même, les corrections sont rétablies à condition d'avoir été sauvegardées au préalable.

Remarques sur la sauvegarde des données

La commande mémorise les données sauvegardées dans le fichier **TNC:\table\DATA450.KD**. Ce fichier peut par exemple être sauvegardé sur un PC externe, avec **TNCremo**. Si le fichier est effacé, les données sauvegardées sont également perdues. Une modification manuelle des données du fichier peut avoir comme conséquence de corrompre les jeux de données et de les rendre inutilisables.



Informations relatives à l'utilisation :

- Si le fichier **TNC:\table\DATA450.KD** n'existe pas, il est créé automatiquement lors de l'exécution du cycle **450**.
- Pensez à supprimer les éventuels fichiers vides intitulés **TNC:\table\DATA450.KD** avant de lancer le cycle **450**. Si le tableau d'enregistrement disponible (**TNC:\table\DATA450.KD**) est vide et ne contient aucune ligne, le fait d'exécuter le cycle **450** génère un message d'erreur. Dans ce cas, supprimer le tableau de mémoire vide et exécuter à nouveau le cycle.
- Ne pas apporter de modifications manuelles à des données qui ont été sauvegardées.
- Sauvegardez le fichier **TNC:\table\DATA450.KD** pour pouvoir le restaurer en cas de besoin (par exemple si le support de données est défectueux).

Paramètres du cycle

Figure d'aide	Paramètres
	<p>Q410 Mode (0/1/2/3)?</p> <p>Pour définir si la cinématique doit être sauvegardée ou restaurée :</p> <p>0 : sauvegarder la cinématique active 1 : restaurer une cinématique sauvegardée 2 : afficher l'état actuel de la mémoire 3 : suppression d'une séquence de données</p> <p>Programmation : 0, 1, 2, 3</p>
	<p>Q409/QS409 Désignation du jeu de données?</p> <p>Numéro ou nom de l'identifiant de la séquence de données. Le paramètre Q409 n'est affecté à aucune fonction si le mode 2 est sélectionné. Dans les modes 1 et 3 (création et suppression), vous pouvez utiliser des variables (caractères génériques) pour effectuer des recherches. Si, en présence de caractères génériques, la CN identifie plusieurs séquences de données possibles, alors elle restaure les valeurs moyennes des données (mode 1) ou supprime toutes les séquences de données sélectionnées après confirmation (mode 3). Pour la recherche, vous avez également la possibilité d'utiliser les caractères génériques suivants :</p> <p>? : un caractère indéfini \$: un caractère alphabétique (lettre) indéfini # : un chiffre indéfini * : une chaîne de caractères d'une longueur indéfinie</p> <p>Programmation : 0...99999 Sinon 255 caractères maximum. Au total 16 emplacements mémoires sont disponibles.</p>

Sauvegarde de la cinématique active

11 TCH PROBE 450 SAUVEG. CINEMATIQUE ~
Q410=+0 ;MODE ~
Q409=+947 ;DESIGNATION MEMOIRE

Restauration de séquences de données

11 TCH PROBE 450 SAUVEG. CINEMATIQUE ~
Q410=+1 ;MODE ~
Q409=+948 ;DESIGNATION MEMOIRE

Affichage de toutes les séquences de données

11 TCH PROBE 450 SAUVEG. CINEMATIQUE ~
Q410=+2 ;MODE ~
Q409=+949 ;DESIGNATION MEMOIRE

Suppression de séquences de données

11 TCH PROBE 450 SAUVEG. CINEMATIQUE ~	
Q410=+3	;MODE ~
Q409=+950	;DESIGNATION MEMOIRE

Fonction journal

Après avoir exécuté le cycle **450**, la commande génère un rapport (**TCHPRAUTO.html**) qui contient les données suivantes :

- Date et heure de création du fichier journal
- Nom du programme CN depuis lequel le cycle est exécuté.
- Identificateur de la cinématique courante
- Outil actif

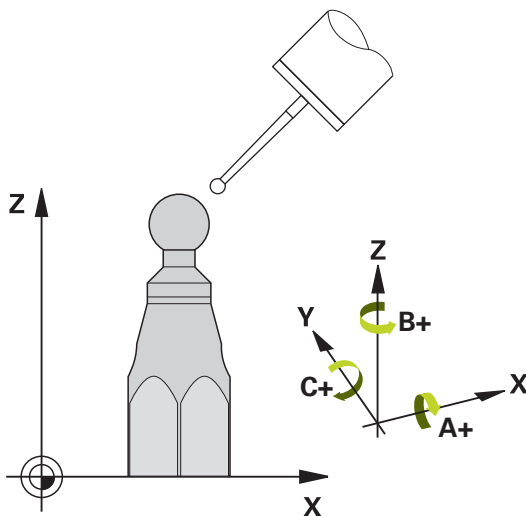
Les autres données du protocole dépendent du mode sélectionné :

- Mode 0 : journalisation de toutes les données relatives aux axes et aux transformations de la chaîne cinématique qui ont été sauvegardées par la commande.
- Mode 1 : enregistrement dans un fichier journal de toutes les transformations antérieures et postérieures à la restauration
- Mode 2 : Liste des séquences de données mémorisées
- Mode 3 : Liste des séquences de données supprimées

31.7.3 Cycle 451 MESURE CINEMATIQUE (option 48)**Programmation ISO****G451****Application**

Consultez le manuel de votre machine !

Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.



Le cycle palpeur **451** permet de contrôler et, au besoin, d'optimiser la cinématique de votre machine. Pour cela, vous mesurez, à l'aide d'un palpeur 3D de type TS, une bille étalon HEIDENHAIN que vous aurez fixée sur la table de machine.

La commande détermine la précision statique d'inclinaison. Pour cela, le logiciel minimise les erreurs spatiales résultant des inclinaisons et mémorise automatiquement, en fin de procédure, la géométrie de la machine dans les constantes machine correspondantes de la description de la cinématique.

Déroulement du cycle

- 1 Fixez la bille étalon en faisant attention au risque de collision.
- 2 En **Mode Manuel**, définir le point d'origine au centre de la bille ou, si **Q431=**, ou si **Q431=3** : positionner manuellement le palpeur au-dessus de la bille étalon, sur l'axe de palpage, et au centre de la bille dans le plan de palpage.
- 3 Sélectionner le mode Exécution de programme et démarrer le programme d'étalonnage
- 4 La CN mesure automatiquement tous les axes rotatifs les uns après les autres, avec la résolution que vous avez définie



Remarques concernant la programmation et l'utilisation :

- En mode Optimisation, si les données cinématiques calculées sont supérieures à la valeur limite autorisée (**maxModification** n°204801), la CN émet un message d'avertissement. Vous devez ensuite confirmer la mémorisation des valeurs déterminées avec **Start CN**.
- Pendant la définition du point d'origine, le rayon programmé pour la bille étalon n'est surveillé que lors de la deuxième mesure. En effet, lorsque le repositionnement de la bille étalon est imprécis et que vous procédez ensuite à une définition du point d'origine, la bille étalon est palpée deux fois.

La CN mémorise les valeurs de mesure aux paramètres Q suivants :

Numéro de paramètre Q	Signification
Q141	Ecart standard mesuré dans l'axe A (-1 si l'axe n'a pas été mesuré)
Q142	Ecart standard mesuré dans l'axe B (-1 si l'axe n'a pas été mesuré)
Q143	Ecart standard mesuré dans l'axe C (-1 si l'axe n'a pas été mesuré)
Q144	Ecart standard optimisé dans l'axe A (-1 si l'axe n'a pas été optimisé)
Q145	Ecart standard optimisé dans l'axe B (-1 si l'axe n'a pas été optimisé)
Q146	Ecart standard optimisé dans l'axe C (-1 si l'axe n'a pas été optimisé)
Q147	Erreur d'offset dans le sens X pour le transfert manuel au paramètre machine correspondant
Q148	Erreur d'offset dans le sens Y pour le transfert manuel dans au paramètre machine correspondant
Q149	Erreur d'offset dans le sens Z pour le transfert manuel au paramètre machine correspondant

Sens du positionnement

Le sens du positionnement de l'axe rotatif à mesurer résulte de l'angle initial et de l'angle final que vous avez définis dans le cycle. Une mesure de référence est réalisée automatiquement à 0°.

Sélectionner l'angle de départ et l'angle de fin de manière à ce que la commande n'ait pas à mesurer deux fois la même position. Toutefois, même s'il ne s'avère pas judicieux de procéder deux fois à la mesure de la même position (par ex. positions de mesure +90° et -270°), cela n'entraîne pas de message d'erreur.

- Exemple : angle initial = +90°, angle final = -90°
 - Angle initial = +90°
 - Angle final = -90°
 - Nombre de points de mesure = 4
 - Incrément angulaire calculé = $(-90^\circ - +90^\circ) / (4 - 1) = -60^\circ$
 - Point de mesure 1 = +90°
 - Point de mesure 2 = +30°
 - Point de mesure 3 = -30°
 - Point de mesure 4 = -90°
- Exemple : angle initial = +90°, angle final = +270°
 - Angle initial = +90°
 - Angle final = +270°
 - Nombre de points de mesure = 4
 - Incrément angulaire calculé = $(270^\circ - 90^\circ) / (4-1) = +60^\circ$
 - Point de mesure 1 = +90°
 - Point de mesure 2 = +150°
 - Point de mesure 3 = +210°
 - Point de mesure 4 = +270°

Machines avec des axes à dentures Hirth

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Pour le positionnement, l'axe doit sortir du crantage Hirth. La commande arrondit au besoin les positions de mesure de manière à ce qu'elles correspondent au crantage Hirth (dépend de l'angle de départ, de l'angle final et du nombre de points de mesure). Il existe un risque de collision !

- ▶ Par conséquent, prévoir une distance d'approche suffisante pour éviter toute collision entre le palpeur et la bille étalon
- ▶ Dans le même temps, veiller à ce qu'il y ait suffisamment de place pour un positionnement à la distance d'approche (fin de course logiciel)

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Selon la configuration de la machine, il arrive que la commande ne puisse pas configurer automatiquement les axes rotatifs. Dans ce cas, vous aurez besoin d'une fonction M spéciale du constructeur de la machine qui permette à la commande de déplacer les axes rotatifs. Pour cela, le constructeur de la machine doit avoir enregistré le numéro de la fonction M au paramètre machine **mStrobeRotAxPos** (n° 204803). Il existe un risque de collision !

- ▶ Consultez la documentation du constructeur de votre machine.



- Définir une hauteur de retrait supérieure à 0 si l'option logicielle 2 n'est pas disponible.
- Les positions de mesure sont calculées à partir de l'angle initial, de l'angle final et du nombre de mesures pour l'axe concerné et la denture Hirth.

Exemple de calcul des positions de mesure pour un axe A :

Angle initial **Q411** = -30

Angle final **Q412** = +90

Nombre de points de mesure **Q414** = 4

Denture Hirth = 3°

Incrément angulaire calculé = $(Q412 - Q411) / (Q414 - 1)$

Incrément angulaire calculé = $(90° - (-30°)) / (4 - 1) = 120 / 3 = 40°$

Position de mesure 1 = **Q411** + 0 * incrément angulaire = -30° --> -30°

Position de mesure 2 = **Q411** + 1 * incrément angulaire = +10° --> 9°

Position de mesure 3 = **Q411** + 2 * incrément angulaire = +50° --> 51°

Position de mesure 4 = **Q411** + 3 * incrément angulaire = +90° --> 90°

Choix du nombre de points de mesure

Pour gagner du temps, il est possible d'effectuer une optimisation grossière avec un petit nombre de points de mesure (1 - 2), par ex. lors de la mise en service.

Vous exécutez ensuite une optimisation fine avec un nombre moyen de points de mesure (valeur préconisée = 4). Un plus grand nombre de points de mesure n'apporte généralement pas de meilleurs résultats. Idéalement, il est conseillé de répartir régulièrement les points de mesure sur toute la plage d'inclinaison de l'axe.

Un axe avec une plage d'inclinaison 0-360° se mesure donc idéalement avec trois points de mesure : 90°, 180° et 270°. Définissez alors un angle initial de 90° et un angle final de 270°.

Si vous désirez contrôler la précision correspondante, vous pouvez alors indiquer un nombre plus élevé de points de mesure en mode **Contrôler**.



Si un point de mesure est défini à 0°, celui-ci est ignoré car avec 0°, l'opération suivante est toujours la mesure de référence.

Choix de la position de la bille étalon sur la table de la machine

En principe, vous pouvez fixer la bille étalon à n'importe quel endroit accessible sur la table de la machine, mais également sur les dispositifs de serrage ou les pièces. Les facteurs suivants peuvent influencer positivement le résultat de la mesure :

- machines avec plateau circulaire/plateau pivotant : brider la bille étalon aussi loin que possible du centre de rotation.
- machines présentant de longues courses de déplacement : fixer la bille étalon aussi près que possible de la future position d'usinage.



Choisir la position de la bille étalon sur la table de la machine de manière à ce que l'opération de mesure n'engendre aucune collision.

Remarques relatives aux différentes méthodes d'étalonnage

- **Optimisation grossière lors de la mise en route après l'introduction de valeurs approximatives**
 - Nombre de points de mesure entre 1 et 2
 - Incrément angulaire des axes rotatifs : environ 90°
- **Optimisation précise sur toute la course de déplacement**
 - Nombre de points de mesure entre 3 et 6
 - L'angle initial et l'angle final doivent autant que possible couvrir une grande course de déplacement des axes rotatifs.
 - Positionnez la bille étalon sur la table de la machine de manière à obtenir un grand rayon du cercle de mesure pour les axes rotatifs de la table. Sinon, faites en sorte que l'étalonnage ait lieu à une position représentative (par exemple, au centre de la zone de déplacement) pour les axes rotatifs de la tête.
- **Optimisation d'une position spéciale de l'axe rotatif**
 - Nombre de points de mesure entre 2 et 3
 - Les mesures sont effectuées à l'aide de l'angle d'inclinaison d'un axe (**Q413/Q417/Q421**), autour de l'angle de l'axe rotatif, autour duquel l'usinage doit plus tard avoir lieu.
 - Positionnez la bille étalon sur la table de la machine de manière à ce que la calibration ait lieu au même endroit que l'usinage.
- **Vérifiez la précision de la machine.**
 - Nombre de points de mesure entre 4 et 8
 - L'angle initial et l'angle final doivent autant que possible couvrir une grande course de déplacement des axes rotatifs.
- **Détermination du jeu de l'axe rotatif**
 - Nombre de points de mesure entre 8 et 12
 - L'angle initial et l'angle final doivent autant que possible couvrir une grande course de déplacement des axes rotatifs.

Mesure de la cinématique : précision



Désactiver si nécessaire le blocage des axes rotatifs pendant toute la durée de la mesure, sinon les résultats de celle-ci peuvent être faussés. Se reporter au manuel de la machine.

Les erreurs de géométrie et de positionnement de la machine influent sur les valeurs de mesure et, par conséquent, sur l'optimisation d'un axe rotatif. Une erreur résiduelle que l'on ne peut pas éliminer sera ainsi toujours présente.

S'il n'y avait pas d'erreurs de géométrie et de positionnement, on pourrait reproduire avec précision les valeurs déterminées par le cycle, et ce à n'importe quel emplacement sur la machine, à un moment précis. Plus les erreurs de géométrie et de positionnement sont importantes, et plus la dispersion des résultats est importante si vous faites les mesures à différentes positions.

La dispersion figurant dans le procès-verbal de la commande est un indicateur de précision des mouvements statiques d'inclinaison d'une machine. Concernant la précision, il faut tenir compte également du rayon du cercle de mesure, du nombre et de la position des points de mesure. La dispersion ne peut pas être calculée avec un seul point de mesure. Dans ce cas, la dispersion indiquée correspond à l'erreur dans l'espace du point de mesure.

Si plusieurs axes rotatifs se déplacent simultanément, leurs erreurs se superposent et, dans le cas le plus défavorable, elles s'additionnent.



Si votre machine est équipée d'une broche asservie, il faudra activer l'actualisation angulaire dans le tableau des palpeurs (**colonne TRACK**). En général, cela permet d'améliorer la précision des mesures réalisées avec un palpeur 3D.

Jeu à l'inversion

Le jeu à l'inversion est un jeu très faible entre le capteur rotatif (système de mesure angulaire) et la table, généré lors d'un changement de direction. Si les axes rotatifs ont du jeu en dehors de la chaîne d'asservissement, ils peuvent générer d'importantes erreurs lors de l'inclinaison.

Le paramètre de programmation **Q432** permet d'activer la mesure du jeu à l'inversion. Pour cela, il vous faut indiquer l'angle que la commande utilisera comme angle à franchir. Le cycle exécute deux mesures par axe rotatif. Si vous programmez 0 comme valeur angulaire, la commande ne détermine pas de jeu à l'inversion.



Le jeu à l'inversion ne peut pas être déterminé si une fonction M pour le positionnement des axes rotatifs est définie au paramètre machine optionnel **mStrobeRotAxPos** (n°204803) ou si l'axe est pourvu d'une denture Hirth.



Remarques concernant la programmation et l'utilisation :

- La CN n'applique aucune compensation automatique du jeu à l'inversion.
- Si le rayon du cercle de mesure est < 1 mm, la commande ne mesure plus le jeu à l'inversion. Plus le rayon du cercle de mesure est élevé, plus la commande est à même de déterminer précisément le jeu à l'inversion de l'axe rotatif.

Informations complémentaires : "Fonction journal", Page 1967

Remarques



Seule l'option 52 peut permettre de compenser l'angle.

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous exécutez ce cycle, aucune rotation de base (ou aucune rotation de base 3D) ne doit être active. Le cas échéant, la CN supprime les valeurs qui contiennent les colonnes **SPA**, **SPB** et **SPC** du tableau de points d'origine. À la fin du cycle, il vous faudra définir de nouveau une rotation de base (ou une rotation de base 3D) pour éviter tout risque de collision.

- ▶ Désactiver la rotation de base avant d'exécuter le cycle.
 - ▶ Après une optimisation, définir de nouveau le point d'origine et la rotation de base.
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
 - Avant de lancer le cycle, veillez à ce que la fonction **M128** ou **FUNCTION TCPM** soit désactivée.
 - Les cycles **453**, **451** et **452** se quittent, en mode Automatique, avec une 3D-ROT qui concorde avec la position des axes rotatifs.
 - Avant de définir le cycle, vous devez soit définir le point d'origine au centre de la bille étalon et l'activer, soit définir le paramètre de programmation **Q431** en conséquence sur 1 ou 3.
 - Pour l'avance de positionnement à la hauteur de palpation dans l'axe du palpeur, la CN utilise la plus petite valeur entre le paramètre Paramètres du cycle **Q253** et la valeur **FMAX** du tableau de palpeurs. En principe, la CN exécute le mouvement des axes rotatifs avec l'avance de positionnement **Q253** et la surveillance du palpeur désactivée.
 - Dans la définition du cycle, la CN ignore les données des axes qui ne sont pas activés.
 - Une correction au point zéro machine (**Q406=3**) ne peut alors avoir lieu que si les axes rotatifs de la tête ou de la table peuvent être mesurés.
 - Si vous avez activé l'initialisation du point d'origine avant l'étalonnage (**Q431 = 1/3**), vous déplacez alors le palpeur à proximité du centre, à la distance d'approche (**Q320 + SET_UP**), au-dessus de la bille étalon avant de démarrer le cycle.
 - Programmation en pouces (inch) : la CN émet en principe les résultats de mesure et les données du rapport en mm.
 - Après la mesure de la cinématique, il faut à nouveau enregistrer le point d'origine.

Informations en lien avec les paramètres machine

- Si la valeur du paramètre machine optionnel **mStrobeRotAxPos** (n°204803) est différente de -1 (la fonction M positionne les axes rotatifs), ne démarrer une mesure que si tous les axes rotatifs sont à 0°.
- À chaque procédure de palpation, la CN commence par déterminer le rayon de la bille étalon. Si le rayon de la bille déterminé diverge plus que ce que vous avez défini au paramètre machine optionnel **maxDevCalBall** (n°204802) par rapport au rayon de la bille programmé, la CN émet un message d'erreur et met fin à la mesure.
- Pour optimiser les angles, le constructeur de la machine peut inhiber la configuration en conséquence.

Paramètres du cycle

Figure d'aide	Paramètres
	<p>Q406 Mode (0/1/2/3)?</p> <p>Pour définir si la CN doit contrôler ou optimiser la cinématique active :</p> <p>0 : Vérifier la cinématique active de la machine. La CN mesure la cinématique sur les axes rotatifs que vous avez définis et n'apporte aucune modification à la cinématique. La CN affiche les résultats de mesure dans un rapport de mesure.</p> <p>1 : optimisation de la cinématique machine active ; la CN mesure la cinématique dans les axes rotatifs que vous avez définis. Elle optimise ensuite la position des axes rotatifs de la cinématique active.</p> <p>2 : optimisation de la cinématique machine active ; la CN mesure la cinématique dans les axes rotatifs que vous avez définis. Les erreurs d'angle et de position sont ensuite optimisées. Pour corriger une erreur angulaire, il est nécessaire d'avoir l'option 52 KinematicsComp.</p> <p>3 : optimisation de la cinématique machine active ; la CN mesure la cinématique dans les axes rotatifs que vous avez définis. Elle corrige ensuite automatiquement le point zéro machine Les erreurs d'angle et de position sont ensuite optimisées. Il est nécessaire d'avoir l'option 52 KinematicsComp pour cela.</p> <p>Programmation : 0, 1, 2, 3</p>
	<p>Q407 Rayon bille calibr. exact?</p> <p>Indiquez le rayon exact de la bille étalon utilisée.</p> <p>Programmation : 0,0001...99,9999</p>
	<p>Q320 Distance d'approche?</p> <p>Distance supplémentaire entre le point de palpation et la bille de palpation. Q320 agit en plus de ce qui a été défini dans la colonne SET_UP du tableau de palpeurs. La valeur agit de manière incrémentale.</p> <p>Programmation : 0...99999,9999 sinon : PREDEF</p>
	<p>Q408 Hauteur de retrait?</p> <p>0 : Pas d'approche de la hauteur de retrait. La CN approche la position de mesure suivante sur l'axe à mesurer. Non autorisé pour les axes Hirth ! La CN approche la première position de mesure dans l'ordre suivant A, B et C.</p> <p>>0 : Hauteur de retrait dans le système de coordonnées non incliné de la pièce, dans lequel la CN positionne l'axe de broche avant de positionner l'axe rotatif. La CN positionne en plus le palpeur au point zéro dans le plan d'usinage. La surveillance du palpeur est désactivée dans ce mode. Définir la vitesse de positionnement au paramètre Q253. La valeur agit de manière absolue.</p> <p>Programmation : 0...99999,9999</p>

Figure d'aide

Paramètres

Q253 Avance de pré-positionnement?

Indiquez la vitesse de déplacement de l'outil lors du positionnement en mm/min.

Programmation : **0...99999,9999** ou **FMAX, FAUTO, PREDEF**

Q380 Angle réf. axe princip.?

Indiquez l'angle de référence (la rotation de base) pour l'acquisition des points de mesure dans le système de coordonnées de la pièce actif. La définition d'un angle de référence peut accroître considérablement la plage de mesure d'un axe. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **0...360**

Q411 Angle initial axe A?

Angle de départ sur l'axe A auquel la première mesure doit avoir lieu. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-359,9999...+359,9999**

Q412 Angle final axe A?

Angle final sur l'axe A auquel la dernière mesure doit avoir lieu. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-359,9999...+359,9999**

Q413 Angle réglage axe A?

Angle d'inclinaison de l'axe A dans lequel les autres axes rotatifs doivent être mesurés.

Programmation : **-359,9999...+359,9999**

Q414 Nb pts de mesure en A (0...12)?

Nombre de palpages qu'il faut à la CN pour mesurer l'axe A. Si vous programmez la valeur 0, la CN ne mesure pas cet axe.

Programmation : **0...12**

Q415 Angle initial axe B?

Angle de départ sur l'axe B auquel la première mesure doit avoir lieu. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-359,9999...+359,9999**

Q416 Angle final axe B?

Angle final sur l'axe B auquel la dernière mesure doit avoir lieu. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-359,9999...+359,9999**

Q417 Angle réglage axe B?

Angle d'inclinaison de l'axe B dans lequel les autres axes rotatifs doivent être mesurés.

Programmation : **-359 999...+360 000**

Figure d'aide**Paramètres****Q418 Nb pts de mesure en B (0...12)?**

Nombre de palpations que la CN doit exécuter pour mesurer l'axe B. Si vous programmez la valeur 0, la CN ne mesure pas cet axe.

Programmation : **0...12**

Q419 Angle initial axe C?

Angle de départ sur l'axe C auquel la première mesure doit avoir lieu. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-359,9999...+359,9999**

Q420 Angle final axe C?

Angle final sur l'axe C auquel la dernière mesure doit avoir lieu. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-359,9999...+359,9999**

Q421 Angle réglage axe C?

Angle d'inclinaison de l'axe C dans lequel les autres axes rotatifs doivent être mesurés.

Programmation : **-359,9999...+359,9999**

Q422 Nb pts de mesure en C (0...12)?

Nombre de palpations que la CN doit exécuter pour mesurer l'axe C. Si vous programmez la valeur 0, la CN ne mesurera pas cet axe.

Programmation : **0...12**

Q423 Nombre de palpations?

Vous définissez ici le nombre de palpations que la CN doit exécuter pour mesurer la bille étalon dans le plan. Moins les points de mesure sont nombreux, plus la vitesse est élevée ; plus les points sont nombreux, plus la précision de mesure est grande.

Programmation : **3...8**

Q431 Présélection valeur (0/1/2/3)?

Pour définir si la CN doit définir automatiquement le point d'origine actif au centre de la bille :

0 : ne définir automatiquement le point d'origine au centre de la bille ; définir manuellement le point d'origine avant le début du cycle.

1 : définir automatiquement le point d'origine avant la mesure au centre de la bille (le point d'origine actif est écrasé) ; prépositionner manuellement le palpeur au-dessus de la bille, avant le début du cycle.

2 : définir automatiquement le point d'origine au centre de la bille après la mesure (le point d'origine actif est écrasé) ; définir manuellement le point d'origine avant le début du cycle.

3 : définir le point d'origine au centre de la bille, avant et après la mesure (le point d'origine actif est écrasé) ; prépositionner manuellement le palpeur au-dessus de la bille étalon avant le début du cycle.

Programmation : **0, 1, 2, 3**

Figure d'aide

Paramètres

Q432 Plage angul. comp.jeu inversion?

Vous définissez ici la valeur angulaire qui doit être utilisée comme dépassement pour la mesure du jeu à l'inversion de l'axe rotatif. L'angle de dépassement doit être nettement supérieur au jeu réel des axes rotatifs. Si vous programmez la valeur 0, la CN ne mesure pas le jeu.

Programmation : **-3...+3**

Sauvegarder et contrôler la cinématique

11	TOOL CALL "TOUCH_PROBE" Z
12	TCH PROBE 450 SAUVEG. CINEMATIQUE ~
	Q410=+0 ;MODE ~
	Q409=+5 ;DESIGNATION MEMOIRE
13	TCH PROBE 451 MESURE CINEMATIQUE ~
	Q406=+0 ;MODE ~
	Q407=+12.5 ;RAYON BILLE ~
	Q320=+0 ;DISTANCE D'APPROCHE ~
	Q408=+0 ;HAUTEUR RETRAIT ~
	Q253=+750 ;AVANCE PRE-POSIT. ~
	Q380=+0 ;ANGLE DE REFERENCE ~
	Q411=-90 ;ANGLE INITIAL AXE A ~
	Q412=+90 ;ENDWINKEL A-ACHSE ~
	Q413=+0 ;ANGLE REGL. AXE A ~
	Q414=+0 ;POINTS MESURE AXE A ~
	Q415=-90 ;ANGLE INITIAL AXE B ~
	Q416=+90 ;ANGLE FINAL AXE B ~
	Q417=+0 ;ANGLE REGL. AXE B ~
	Q418=+2 ;POINTS MESURE AXE B ~
	Q419=-90 ;ANGLE INITIAL AXE C ~
	Q420=+90 ;ANGLE FINAL AXE C ~
	Q421=+0 ;ANGLE REGL. AXE C ~
	Q422=+2 ;POINTS MESURE AXE C ~
	Q423=+4 ;NOMBRE DE PALPAGES ~
	Q431=+0 ;PRESELECTION VALEUR ~
	Q432=+0 ;PLAGE ANGULAIRE JEU

Différents modes (Q406)

Mode contrôler Q406 = 0

- La commande mesure les axes rotatifs dans les positions définies et détermine la précision statique de la transformation d'orientation.
- La commande journalise les résultats d'une éventuelle optimisation des positions mais ne procède à aucune adaptation

Optimiser le mode Position des axes rotatifs Q406 = 1

- La commande mesure les axes rotatifs dans les positions définies et détermine la précision statique de la transformation d'orientation.
- La commande essaie de modifier la position de l'axe rotatif dans le modèle cinématique pour obtenir une meilleure précision.
- Les données de la machine sont adaptées automatiquement

Mode optimiser position et angle Q406 = 2

- La commande mesure les axes rotatifs dans les positions définies et détermine la précision statique de la transformation d'orientation.
- Dans un premier temps, la commande tente d'optimiser la position angulaire de l'axe rotatif par une compensation (option 52 KinematicsComp).
- Après l'optimisation angulaire, la TNC procède à une optimisation de la position. Pour cela, aucune mesure supplémentaire n'est requise : l'optimisation de la position est automatiquement calculée par la commande.



En fonction de la cinématique machine qui va permettre de déterminer l'angle, HEIDENHAIN conseille d'effectuer une fois une mesure avec un angle d'inclinaison de 0°.

Mode Point zéro machine, optimisation de la position et de l'angle Q406 = 3

- La CN mesure les axes rotatifs dans les positions définies et détermine la précision statique de la transformation d'orientation.
- La commande tente d'optimiser automatiquement le point zéro machine (option #52 KinematicsComp). Pour pouvoir corriger la position angulaire d'un axe rotatif avec un point zéro machine, il faut que l'axe rotatif à corriger dans la cinématique de la machine se trouve plus près du bâti de la machine que l'axe rotatif mesuré
- La CN essaie ensuite d'optimiser la position angulaire de l'axe rotatif par une compensation (option 52 KinematicsComp)
- Après l'optimisation angulaire, c'est la position qui est optimisée. Pour cela, aucune mesure supplémentaire n'est requise : l'optimisation de la position est automatiquement calculée par la CN.



- Pour déterminer correctement les erreurs de position angulaire, HEIDENHAIN recommande d'utiliser un angle d'attaque de 0° pour l'axe rotatif concerné lors de cette mesure.
- Après avoir corrigé un point zéro machine, la commande tente de réduire la compensation de l'erreur de position angulaire correspondante (**locErrA/locErrB/locErrC**) de l'axe rotatif mesuré.

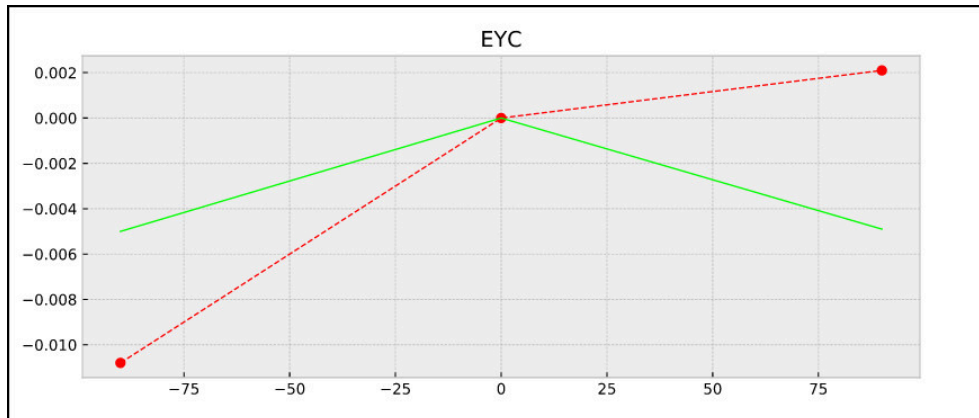
Optimisation des positions des axes rotatifs après initialisation automatique du point d'origine et mesure du jeu de l'axe rotatif

11	TOOL CALL "TOUCH_PROBE" Z
12	TCH PROBE 451 MESURE CINEMATIQUE ~
Q406	=+1 ;MODE ~
Q407	=+12.5 ;RAYON BILLE ~
Q320	=+0 ;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q408	=+0 ;HAUTEUR RETRAIT ~
Q253	=+750 ;AVANCE PRE-POSIT. ~
Q380	=+0 ;ANGLE DE REFERENCE ~
Q411	=-90 ;ANGLE INITIAL AXE A ~
Q412	=+90 ;ANGLE FINAL AXE A ~
Q413	=+0 ;ANGLE REGL. AXE A ~
Q414	=+0 ;POINTS MESURE AXE A ~
Q415	=-90 ;ANGLE INITIAL AXE B ~
Q416	=+90 ;ANGLE FINAL AXE B ~
Q417	=+0 ;ANGLE REGL. AXE B ~
Q418	=+4 ;POINTS MESURE AXE B ~
Q419	=+90 ;ANGLE INITIAL AXE C ~
Q420	=+270 ;ANGLE FINAL AXE C ~
Q421	=+0 ;ANGLE REGL. AXE C ~
Q422	=+3 ;POINTS MESURE AXE C ~
Q423	=+3 ;NOMBRE DE PALPAGES ~
Q431	=+1 ;PRESELECTION VALEUR ~
Q432	=+0.5 ;PLAGE ANGULAIRE JEU

Fonction journal

Après avoir exécuté le cycle 451, la commande génère un rapport (**TCHPRAUTO.html**) et enregistre le fichier de rapport dans le répertoire où se trouve le programme CN associé. Le rapport contient les données suivantes :

- Date et heure auxquelles le procès-verbal a été établi
- Chemin d'accès au programme CN à partir duquel le cycle a été exécuté
- Nom de l'outil
- Cinématique active
- Mode utilisé (0=contrôler/1=optimiser position/2=optimiser pose/3=optimiser point zéro machine et pose)
- Angles d'attaque
- Pour chaque axe rotatif mesuré :
 - Angle initial
 - Angle final
 - Nombre de points de mesure
 - Rayon du cercle de mesure
 - Jeu à l'inversion moyen, si **Q423>0**
 - Positions des axes
 - Erreur de position angulaire (uniquement avec l'option #52 **KinematicsComp**)
 - Écart standard (dispersion)
 - Écart maximal
 - Erreur angulaire
 - Valeurs de correction sur tous les axes (décalage de point d'origine)
 - Position des axes rotatifs qui ont été contrôlés avant l'optimisation (se réfère au début de la chaîne cinématique de transformation, généralement sur le nez de la broche)
 - Position des axes rotatifs qui ont été contrôlés après l'optimisation (se réfère au début de la chaîne cinématique de transformation, généralement sur le nez de la broche)
 - Erreur de positionnement moyenne et écart standard des erreurs de positionnement à 0
 - Fichiers SVG avec diagrammes : erreurs mesurées et optimisées des positions de mesure individuelles.
 - Ligne rouge : positions mesurées
 - Ligne verte : valeurs optimisées après le déroulement du cycle
 - Description du diagramme : désignation de l'axe en fonction de l'axe rotatif, par exemple EYC = erreur de composant sur Y de l'axe C.
 - Axe X du diagramme : position de l'axe rotatif en degrés °
 - Axe Y du diagramme : écarts des positions en mm



Exemple de mesure EYC : erreur de composant sur Y de l'axe C

31.7.4 Cycle 452 COMPENSATION PRESET (option 48)

Programmation ISO

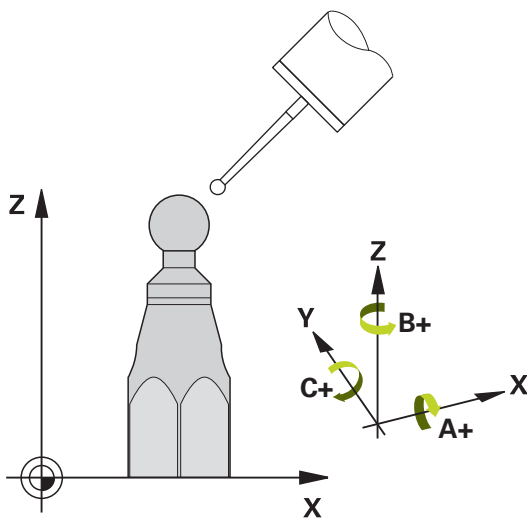
G452

Application



Consultez le manuel de votre machine !

Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.



Le cycle palpeur **452** vous permet d'optimiser la chaîne de transformation de votre machine (voir "Cycle 451 MESURE CINEMATIQUE (option 48)", Page 1953). La CN corrige ensuite également le système de coordonnées de la pièce dans le modèle de cinématique de la pièce, de manière à ce que le point d'origine actuel se trouve au centre de la bille étalon à la fin de l'optimisation.

Déroulement du cycle



Choisir la position de la bille étalon sur la table de la machine de manière à ce que l'opération de mesure n'engendre aucune collision.

Ce cycle vous permet par exemple de régler entre elles des têtes interchangeables.

- 1 Fixer la bille étalon.
- 2 Mesurer entièrement la tête de référence avec le cycle **451** et utiliser ensuite le cycle **451** pour définir le point d'origine au centre de la bille
- 3 Installer la deuxième tête.
- 4 Etalonner la tête interchangeable avec le cycle **452** jusqu'au point de changement de tête.
- 5 Avec le cycle **452**, régler les autres têtes interchangeables par rapport à la tête de référence.

Si vous pouvez laisser la bille étalon fixée sur la table de la machine pendant l'usinage, cela vous permettra par exemple de compenser une dérive de la machine. Ce processus est également possible sur une machine sans axes rotatifs.

- 1 Fixez la bille étalon en faisant attention au risque de collision.
- 2 Définir le point d'origine sur la bille étalon
- 3 Définir le point d'origine sur la pièce et lancer l'usinage de la pièce
- 4 Avec le cycle **452**, exécuter à intervalles réguliers une compensation du preset. La CN acquiert le décalage des axes impliqués et le corrige dans la cinématique.

Numéro de paramètre Q	Signification
Q141	Ecart standard mesuré dans l'axe A (-1 si l'axe n'a pas été mesuré)
Q142	Ecart standard mesuré dans l'axe B (-1 si l'axe n'a pas été mesuré)
Q143	Ecart standard mesuré dans l'axe C (-1 si l'axe n'a pas été mesuré)
Q144	Ecart standard optimisé dans l'axe A (-1 si l'axe n'a pas été mesuré)
Q145	Ecart standard optimisé dans l'axe B (-1 si l'axe n'a pas été mesuré)
Q146	Ecart standard optimisé dans l'axe C (-1 si l'axe n'a pas été mesuré)
Q147	Erreur d'offset dans le sens X pour le transfert manuel au paramètre machine correspondant
Q148	Erreur d'offset dans le sens Y pour le transfert manuel dans au paramètre machine correspondant
Q149	Erreur d'offset dans le sens Z pour le transfert manuel au paramètre machine correspondant

Remarques



Pour effectuer une compensation de preset, la cinématique doit avoir été préparée en conséquence. Se reporter au manuel de la machine.

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous exécutez ce cycle, aucune rotation de base (ou aucune rotation de base 3D) ne doit être active. Le cas échéant, la CN supprime les valeurs qui contiennent les colonnes **SPA**, **SPB** et **SPC** du tableau de points d'origine. À la fin du cycle, il vous faudra définir de nouveau une rotation de base (ou une rotation de base 3D) pour éviter tout risque de collision.

- ▶ Désactiver la rotation de base avant d'exécuter le cycle.
 - ▶ Après une optimisation, définir de nouveau le point d'origine et la rotation de base.
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
 - Avant de lancer le cycle, veillez à ce que la fonction **M128** ou **FUNCTION TCPM** soit désactivée.
 - Les cycles **453**, **451** et **452** se quittent, en mode Automatique, avec une 3D-ROT qui concorde avec la position des axes rotatifs.
 - Veiller à ce que toutes les fonctions d'inclinaison du plan d'usinage soient réinitialisées.
 - Avant de définir le cycle, vous devez définir le point d'origine au centre de la bille étalon et avoir activé ce dernier.
 - Pour les axes qui ne sont pas dotés d'un système de mesure de positions, sélectionnez les points de mesure de manière à avoir une course de déplacement de 1° jusqu'au fin de course. La CN a besoin de cette course pour la compensation interne de jeu à l'inversion.
 - Pour l'avance de positionnement à la hauteur de palpation dans l'axe du palpeur, la CN utilise la plus petite valeur entre le paramètre Paramètres du cycle **Q253** et la valeur **FMAX** du tableau de palpeurs. En principe, la CN exécute le mouvement des axes rotatifs avec l'avance de positionnement **Q253** et la surveillance du palpeur désactivée.
 - Programmation en pouces (inch) : la CN émet en principe les résultats de mesure et les données du rapport en mm.



- Si vous interrompez le cycle pendant l'étalonnage, les données de cinématique risquent de ne plus être conformes à leur état d'origine. Avant d'effectuer une optimisation, sauvegarder la cinématique active avec le cycle **450** pour pouvoir restaurer la dernière cinématique active en cas d'erreur.

Informations en lien avec les paramètres machine

- Avec le paramètre machine **maxModification** (n° 204801), le constructeur de la machine définit la valeur limite autorisée pour les modifications d'une transformation. Si les données cinématiques déterminées se trouvent au-dessus de la valeur limite autorisée, la commande émet un message d'avertissement. Vous devez ensuite confirmer la mémorisation des valeurs déterminées avec **Start CN**.
- Avec le paramètre machine **maxDevCalBall** (n°204802), le constructeur de la machine définit l'écart de rayon maximal de la bille étalon. À chaque procédure de palpation, la CN commence par déterminer le rayon de la bille étalon. Si le rayon de la bille déterminé diverge plus que ce que vous avez défini au paramètre machine **maxDevCalBall** (n°204802) par rapport au rayon de la bille programmé, la CN émet un message d'erreur et met fin à la mesure.

Paramètres du cycle

Figure d'aide	Paramètres
	<p>Q407 Rayon bille calibr. exact? Indiquez le rayon exact de la bille étalon utilisée. Programmation : 0,0001...99,9999</p>
	<p>Q320 Distance d'approche? Distance supplémentaire entre le point de palpage et la bille de palpage. Q320 agit en plus de ce qui a été défini dans la colonne SET_UP du tableau de palpeurs. La valeur agit de manière incrémentale. Programmation : 0...99999,9999 sinon : PREDEF</p>
	<p>Q408 Hauteur de retrait? 0 : Pas d'approche de la hauteur de retrait. La CN approche la position de mesure suivante sur l'axe à mesurer. Non autorisé pour les axes Hirth ! La CN approche la première position de mesure dans l'ordre suivant A, B et C. >0 : Hauteur de retrait dans le système de coordonnées non incliné de la pièce, dans lequel la CN positionne l'axe de broche avant de positionner l'axe rotatif. La CN positionne en plus le palpeur au point zéro dans le plan d'usinage. La surveillance du palpeur est désactivée dans ce mode. Définir la vitesse de positionnement au paramètre Q253. La valeur agit de manière absolue. Programmation : 0...99999,9999</p>
	<p>Q253 Avance de pré-positionnement? Indiquez la vitesse de déplacement de l'outil lors du positionnement en mm/min. Programmation : 0...99999,9999 ou FMAX, FAUTO, PREDEF</p>
	<p>Q380 Angle réf. axe princip.? Indiquez l'angle de référence (la rotation de base) pour l'acquisition des points de mesure dans le système de coordonnées de la pièce actif. La définition d'un angle de référence peut accroître considérablement la plage de mesure d'un axe. La valeur agit de manière absolue. Programmation : 0...360</p>
	<p>Q411 Angle initial axe A? Angle de départ sur l'axe A auquel la première mesure doit avoir lieu. La valeur agit de manière absolue. Programmation : -359,9999...+359,9999</p>
	<p>Q412 Angle final axe A? Angle final sur l'axe A auquel la dernière mesure doit avoir lieu. La valeur agit de manière absolue. Programmation : -359,9999...+359,9999</p>
	<p>Q413 Angle réglage axe A? Angle d'inclinaison de l'axe A dans lequel les autres axes rotatifs doivent être mesurés. Programmation : -359,9999...+359,9999</p>

Figure d'aide**Paramètres****Q414 Nb pts de mesure en A (0...12)?**

Nombre de palpages qu'il faut à la CN pour mesurer l'axe A. Si vous programmez la valeur 0, la CN ne mesure pas cet axe.

Programmation : **0...12**

Q415 Angle initial axe B?

Angle de départ sur l'axe B auquel la première mesure doit avoir lieu. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-359,9999...+359,9999**

Q416 Angle final axe B?

Angle final sur l'axe B auquel la dernière mesure doit avoir lieu. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-359,9999...+359,9999**

Q417 Angle réglage axe B?

Angle d'inclinaison de l'axe B dans lequel les autres axes rotatifs doivent être mesurés.

Programmation : **-359 999...+360 000**

Q418 Nb pts de mesure en B (0...12)?

Nombre de palpages que la CN doit exécuter pour mesurer l'axe B. Si vous programmez la valeur 0, la CN ne mesure pas cet axe.

Programmation : **0...12**

Q419 Angle initial axe C?

Angle de départ sur l'axe C auquel la première mesure doit avoir lieu. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-359,9999...+359,9999**

Q420 Angle final axe C?

Angle final sur l'axe C auquel la dernière mesure doit avoir lieu. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **-359,9999...+359,9999**

Q421 Angle réglage axe C?

Angle d'inclinaison de l'axe C dans lequel les autres axes rotatifs doivent être mesurés.

Programmation : **-359,9999...+359,9999**

Q422 Nb pts de mesure en C (0...12)?

Nombre de palpages que la CN doit exécuter pour mesurer l'axe C. Si vous programmez la valeur 0, la CN ne mesurera pas cet axe.

Programmation : **0...12**

Q423 Nombre de palpages?

Vous définissez ici le nombre de palpages que la CN doit exécuter pour mesurer la bille étalon dans le plan. Moins les points de mesure sont nombreux, plus la vitesse est élevée ; plus les points sont nombreux, plus la précision de mesure est grande.

Programmation : **3...8**

Figure d'aide

Paramètres

Q432 Plage angul. comp.jeu inversion?

Vous définissez ici la valeur angulaire qui doit être utilisée comme dépassement pour la mesure du jeu à l'inversion de l'axe rotatif. L'angle de dépassement doit être nettement supérieur au jeu réel des axes rotatifs. Si vous programmez la valeur 0, la CN ne mesure pas le jeu.

Programmation : **-3...+3**

Programme d'étalonnage

11	TOOL CALL "TOUCH_PROBE" Z
12	TCH PROBE 450 SAUVEG. CINEMATIQUE ~
	Q410=+0 ;MODE ~
	Q409=+5 ;DESIGNATION MEMOIRE
13	TCH PROBE 452 COMPENSATION PRESET ~
	Q407=+12.5 ;RAYON BILLE ~
	Q320=+0 ;DISTANCE D'APPROCHE ~
	Q408=+0 ;HAUTEUR RETRAIT ~
	Q253=+750 ;AVANCE PRE-POSIT. ~
	Q380=+0 ;ANGLE DE REFERENCE ~
	Q411=-90 ;ANGLE INITIAL AXE A ~
	Q412=+90 ;ANGLE FINAL AXE A ~
	Q413=+0 ;ANGLE REGL. AXE A ~
	Q414=+0 ;POINTS MESURE AXE A ~
	Q415=-90 ;ANGLE INITIAL AXE B ~
	Q416=+90 ;ANGLE FINAL AXE B ~
	Q417=+0 ;ANGLE REGL. AXE B ~
	Q418=+2 ;POINTS MESURE AXE B ~
	Q419=-90 ;ANGLE INITIAL AXE C ~
	Q420=+90 ;ANGLE FINAL AXE C ~
	Q421=+0 ;ANGLE REGL. AXE C ~
	Q422=+2 ;POINTS MESURE AXE C ~
	Q423=+4 ;NOMBRE DE PALPAGES ~
	Q432=+0 ;PLAGE ANGULAIRE JEU

Réglage des têtes interchangeables



Le changement de tête est une fonction spécifique à la machine. Consultez le manuel de votre machine.

- ▶ Installer la seconde tête interchangeable
- ▶ Installer le palpeur.
- ▶ Etalonner la tête interchangeable avec le cycle **452**.
- ▶ N'étalonner que les axes qui ont été réellement changés (dans cet exemple, il s'agit uniquement de l'axe A ; l'axe C est ignoré avec **Q422**).
- ▶ Durant toute la procédure, vous ne pouvez pas modifier le point d'origine, ni la position de la bille d'étalonnage.
- ▶ Il est possible d'adapter de la même manière toutes les autres têtes interchangeables.

Régler la tête interchangeable.

11 TOOL CALL "TOUCH_PROBE" Z	
12 TCH PROBE 452 COMPENSATION PRESET ~	
Q407=+12.5	;RAYON BILLE ~
Q320=+0	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q408=+0	;HAUTEUR RETRAIT ~
Q253=+2000	;AVANCE PRE-POSIT. ~
Q380=+45	;ANGLE DE REFERENCE ~
Q411=-90	;ANGLE INITIAL AXE A ~
Q412=+90	;ANGLE FINAL AXE A ~
Q413=+45	;ANGLE REGL. AXE A ~
Q414=+4	;POINTS MESURE AXE A ~
Q415=-90	;ANGLE INITIAL AXE B ~
Q416=+90	;ANGLE FINAL AXE B ~
Q417=+0	;ANGLE REGL. AXE B ~
Q418=+2	;POINTS MESURE AXE B ~
Q419=+90	;ANGLE INITIAL AXE C ~
Q420=+270	;ANGLE FINAL AXE C ~
Q421=+0	;ANGLE REGL. AXE C ~
Q422=+0	;POINTS MESURE AXE C ~
Q423=+4	;NOMBRE DE PALPAGES ~
Q432=+0	;PLAGE ANGULAIRE JEU

L'objectif de cette procédure est de faire en sorte que le point d'origine reste inchangé sur la pièce après avoir changé les axes rotatifs (changement de tête).

L'exemple suivant décrit le réglage d'une tête de fourche avec axes AC. L'axe A est changé, l'axe C fait partie de la configuration de base de la machine.

- ▶ Installer l'une des têtes interchangeable qui doit servir de tête de référence.
- ▶ Fixer la bille étalon.
- ▶ Installer le palpeur.
- ▶ Utiliser le cycle **451** pour étalonner intégralement la cinématique de la tête de référence.
- ▶ Définir le point d'origine (avec **Q431** = 2 ou 3 dans le cycle **451**) après avoir mesuré la tête de référence

Etalonner la tête de référence

11 TOOL CALL "TOUCH_PROBE" Z	
12 TCH PROBE 451 MESURE CINEMATIQUE ~	
Q406=+1	;MODE ~
Q407=+12.5	;RAYON BILLE ~
Q320=+0	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q408=+0	;HAUTEUR RETRAIT ~
Q253=+2000	;AVANCE PRE-POSIT. ~
Q380=+45	;ANGLE DE REFERENCE ~
Q411=-90	;ANGLE INITIAL AXE A ~
Q412=+90	;ANGLE FINAL AXE A ~
Q413=+45	;ANGLE REGL. AXE A ~
Q414=+4	;POINTS MESURE AXE A ~
Q415=-90	;ANGLE INITIAL AXE B ~
Q416=+90	;ANGLE FINAL AXE B ~
Q417=+0	;ANGLE REGL. AXE B ~
Q418=+2	;POINTS MESURE AXE B ~
Q419=+90	;ANGLE INITIAL AXE C ~
Q420=+270	;ANGLE FINAL AXE C ~
Q421=+0	;ANGLE REGL. AXE C ~
Q422=+3	;POINTS MESURE AXE C ~
Q423=+4	;NOMBRE DE PALPAGES ~
Q431=+3	;PRESELECTION VALEUR ~
Q432=+0	;PLAGE ANGULAIRE JEU

Compensation de dérive



Cette procédure est également possible sur des machines sans axes rotatifs.

Pendant l'usinage, divers éléments de la machine peuvent subir une dérive due à des conditions environnementales variables. Dans le cas d'une dérive constante dans la zone de déplacement et si la bille étalon peut rester fixée sur la table de la machine pendant l'usinage, cette dérive peut être mesurée et compensée avec le cycle **452**.

- ▶ Fixer la bille étalon.
- ▶ Installer le palpeur.
- ▶ Etalonner complètement la cinématique avec le cycle **451** avant de démarrer l'usinage.
- ▶ Après avoir mesuré la cinématique, définissez le point d'origine (avec **Q432** = 2 ou 3 dans le cycle **451**)
- ▶ Définissez ensuite les points d'origine de vos pièces et lancez l'usinage

Mesure de référence pour la compensation de dérive

11	TOOL CALL "TOUCH_PROBE" Z
12	CYCL DEF 247 INIT. PT DE REF. ~
	Q339=+1 ;NUMERO POINT DE REF.
13	TCH PROBE 451 MESURE CINEMATIQUE ~
	Q406=+1 ;MODE ~
	Q407=+12.5 ;RAYON BILLE ~
	Q320=+0 ;DISTANCE D'APPROCHE ~
	Q408=+0 ;HAUTEUR RETRAIT ~
	Q253=+750 ;AVANCE PRE-POSIT. ~
	Q380=+45 ;ANGLE DE REFERENCE ~
	Q411=+90 ;ANGLE INITIAL AXE A ~
	Q412=+270 ;ANGLE FINAL AXE A ~
	Q413=+45 ;ANGLE REGL. AXE A ~
	Q414=+4 ;POINTS MESURE AXE A ~
	Q415=-90 ;ANGLE INITIAL AXE B ~
	Q416=+90 ;ANGLE FINAL AXE B ~
	Q417=+0 ;ANGLE REGL. AXE B ~
	Q418=+2 ;POINTS MESURE AXE B ~
	Q419=+90 ;ANGLE INITIAL AXE C ~
	Q420=+270 ;ANGLE FINAL AXE C ~
	Q421=+0 ;ANGLE REGL. AXE C ~
	Q422=+3 ;POINTS MESURE AXE C ~
	Q423=+4 ;NOMBRE DE PALPAGES ~
	Q431=+3 ;PRESELECTION VALEUR ~
	Q432=+0 ;PLAGE ANGULAIRE JEU

- ▶ Mesurer la dérive des axes à intervalles réguliers.
- ▶ Installer le palpeur.
- ▶ Activer le point d'origine sur la bille étalon
- ▶ Etalonner la cinématique avec le cycle **452**.
- ▶ Durant toute la procédure, vous ne pouvez pas modifier le point d'origine, ni la position de la bille d'étalonnage.

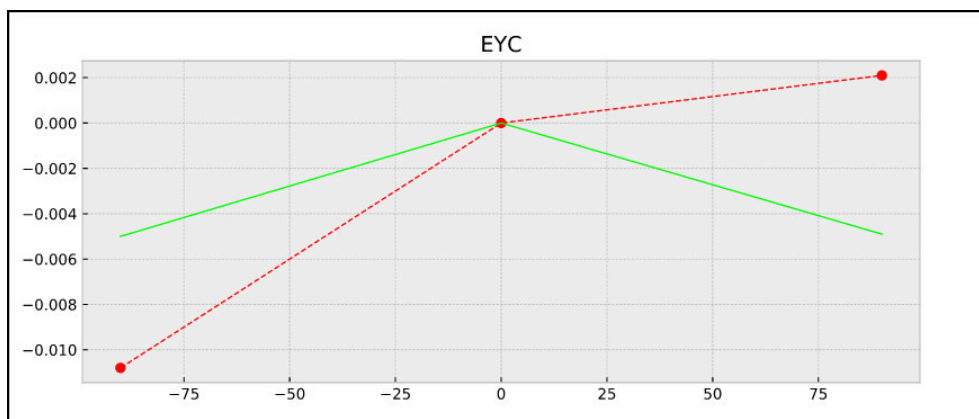
Compenser la dérive.

11 TOOL CALL "TOUCH_PROBE" Z	
13 TCH PROBE 452 COMPENSATION PRESET ~	
Q407=+12.5	;RAYON BILLE ~
Q320=+0	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q408=+0	;HAUTEUR RETRAIT ~
Q253=+9999	;AVANCE PRE-POSIT. ~
Q380=+45	;ANGLE DE REFERENCE ~
Q411=-90	;ANGLE INITIAL AXE A ~
Q412=+90	;ANGLE FINAL AXE A ~
Q413=+45	;ANGLE REGL. AXE A ~
Q414=+4	;POINTS MESURE AXE A ~
Q415=-90	;ANGLE INITIAL AXE B ~
Q416=+90	;ANGLE FINAL AXE B ~
Q417=+0	;ANGLE REGL. AXE B ~
Q418=+2	;POINTS MESURE AXE B ~
Q419=+90	;ANGLE INITIAL AXE C ~
Q420=+270	;ANGLE FINAL AXE C ~
Q421=+0	;ANGLE REGL. AXE C ~
Q422=+3	;POINTS MESURE AXE C ~
Q423=+3	;NOMBRE DE PALPAGES ~
Q432=+0	;PLAGE ANGULAIRE JEU

Fonction journal

Après avoir exécuté le cycle **452**, la commande génère un rapport (**TCHPRAUTO.html**) et enregistre le fichier de rapport dans le répertoire où se trouve le programme CN associé. Le rapport contient les données suivantes :

- Date et heure de création du fichier journal
- Chemin d'accès au programme CN à partir duquel le cycle a été exécuté
- Nom de l'outil
- Cinématique active
- Mode utilisé
- Angles d'attaque
- Pour chaque axe rotatif étalonné :
 - Angle initial
 - Angle final
 - Nombre de points de mesure
 - Rayon du cercle de mesure
 - Jeu à l'inversion moyen, si **Q423>0**
 - Positions des axes
 - Écart standard (dispersion)
 - Écart maximal
 - Erreur angulaire
 - Valeurs de correction sur tous les axes (décalage de point d'origine)
 - Position des axes rotatifs qui ont été contrôlés avant la compensation du preset (se réfère au début de la chaîne cinématique de transformation, généralement sur le nez de la broche)
 - Position des axes rotatifs qui ont été contrôlés après la compensation du preset (se réfère au début de la chaîne cinématique de transformation, généralement sur le nez de la broche)
 - Erreur moyenne de positionnement
 - Fichiers SVG avec diagrammes : erreurs mesurées et optimisées des positions de mesure individuelles.
 - Ligne rouge : positions mesurées
 - Ligne verte : valeurs optimisées
 - Description du diagramme : désignation de l'axe en fonction de l'axe rotatif, par exemple EYC = écarts de l'axe Y en fonction de l'axe C
 - Axe X du diagramme : position de l'axe rotatif en degrés °
 - Axe Y du diagramme : écarts des positions en mm



Exemple de mesure EYC : écarts de l'axe Y en fonction de l'axe C

31.7.5 Cycle 453 GRILLE CINEMATIQUE

Programmation ISO

G453

Application

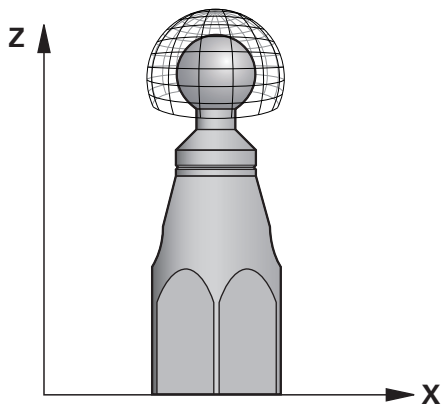


Consultez le manuel de votre machine !

Vous aurez besoin de l'option logicielle KinematicsOpt (option 48).

Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.

Pour pouvoir utiliser ce cycle, le constructeur de votre machine doit d'abord définir et configurer un tableau de compensation (*.kco) et procéder à des paramétrages supplémentaires.



Même si votre machine a déjà été optimisée en ce qui concerne les erreurs de position (par exemple avec le cycle **451**), des erreurs résiduelles peuvent être constatées au point central de l'outil (Tool Center Point, **TCP**) lors de l'inclinaison des axes rotatifs. Elles peuvent, par exemple, résulter d'erreurs que présentent certains composants des axes rotatifs montés en tête (par exemple erreur d'un palier).

Le cycle **453 GRILLE CINEMATIQUE** permet de déterminer et de compenser les erreurs des têtes pivotantes en fonction de la position des axes rotatifs. Dès que vous souhaitez renseigner des valeurs de compensation avec ce cycle, le cycle nécessite l'option **KinematicsComp** (option #52). Ce cycle vous permet de mesurer à l'aide d'un palpeur 3D TS une bille étalon HEIDENHAIN que vous fixez sur la table de la machine. Le cycle amène alors automatiquement le palpeur aux positions qui sont disposées tout autour de la bille étalon, formant ainsi une grille. Le constructeur de votre machine définit les positions des axes inclinés. Les positions peuvent être situées dans trois dimensions. (Chaque dimension correspond à un axe rotatif.) Après l'opération de palpation sur la bille, les erreurs peuvent être compensées par un tableau multidimensionnel. Le constructeur de votre machine définit ce tableau de compensation (*.kco), ainsi que l'emplacement auquel il devra être enregistré.

Quand vous travaillez avec le cycle **453**, vous l'exécutez à plusieurs positions différentes dans la zone d'usinage. Vous pouvez ainsi vérifier immédiatement si la compensation effectuée avec le cycle **453** a les effets positifs souhaités sur la précision de la machine. Ce type de compensation ne convient pour la machine concernée que si les mêmes valeurs de correction apportent les améliorations escomptées à plusieurs positions. Dans le cas contraire, cela veut dire que les erreurs ne relèvent pas des axes rotatifs.

Effectuer la mesure avec le cycle **453** dans un état où les erreurs de position des axes rotatifs ont été optimisées. Pour cela, travaillez avant avec le cycle **451** par exemple.

i HEIDENHAIN conseille d'utiliser des billes étalons **KKH 250** (numéro ID 655475-01) ou **KKH 100** (numéro ID 655475-02), qui présentent une rigidité particulièrement élevée et qui sont spécialement conçues pour l'étalonnage de machines. Si vous êtes intéressés, merci de bien vouloir prendre contact avec HEIDENHAIN.

La commande optimise la précision de votre machine. À cet effet, elle mémorise automatiquement les valeurs de compensation dans un tableau de compensation (*kco) à la fin de l'opération de mesure. (avec le mode **Q406=1**)

Déroulement du cycle

- 1 Fixez la bille étalon en faisant attention au risque de collision.
- 2 En mode Manuel, définir le point d'origine au centre de la bille ou, si **Q431=1** ou **Q431=3** : positionner manuellement le palpeur sur l'axe de palpation au-dessus de la bille étalon et au centre de la bille dans le plan d'usinage.
- 3 Sélectionner le mode d'exécution de programme et lancer le programme CN
- 4 Le cycle est exécuté en fonction de **Q406** (-1=supprimer / 0=contrôler / 1=compenser).

i Pendant la définition du point d'origine, le rayon programmé de la bille étalon n'est surveillé que lors de la deuxième mesure. En effet, lorsque le prépositionnement de la bille étalon est imprécis et que vous procédez ensuite à une définition du point d'origine, la bille étalon est palpée deux fois.

Différents modes (Q406)

Mode Supprimer Q406 = -1 (option #52 KinematicsComp)

- Aucun mouvement des axes n'a lieu.
- La CN inscrit "0" pour toutes les valeurs du tableau de correction (*.kco). Par conséquent, aucune correction supplémentaire n'agit sur la cinématique actuellement sélectionnée.

Mode Contrôler Q406 = 0

- La commande effectue les opérations de palpage sur la bille étalon.
- Les résultats sont sauvegardés dans un journal au format .html et sauvegardés dans le même répertoire que le programme CN.

Mode Compenser Q406 = 1 (option #52 KinematicsComp)

- La commande effectue des opérations de palpage sur la bille étalon.
- La CN relève les écarts (erreurs) dans le tableau de correction (*.kco) : le tableau est actualisé et les corrections sont immédiatement appliquées.
- Les résultats sont sauvegardés dans un journal au format .html et sauvegardés dans le même répertoire que le programme CN.

Choix de la position de la bille étalon sur la table de la machine

En principe, vous pouvez fixer la bille étalon à n'importe quel endroit accessible sur la table de la machine, mais également sur les dispositifs de serrage ou les pièces. Il est cependant conseillé de fixer la bille étalon aussi près que possible de la future position d'usinage.



Choisir la position de la bille étalon sur la table de la machine de manière à ce que l'opération de mesure n'engendre pas de collision.

Remarques



Vous aurez besoin de l'option logicielle KinematicsOpt (option 48). Vous aurez besoin de l'option logicielle KinematicsComp (option 52).

Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.

Le constructeur de votre machine définit l'emplacement où sera enregistré le tableau de compensation (*.kco).

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous exécutez ce cycle, aucune rotation de base (ou aucune rotation de base 3D) ne doit être active. Le cas échéant, la CN supprime les valeurs que contiennent les colonnes **SPA**, **SPB** et **SPC** du tableau de points d'origine. À la fin du cycle, il vous faudra définir de nouveau une rotation de base (ou une rotation de base 3D) pour éviter tout risque de collision.

- ▶ Désactiver la rotation de base avant d'exécuter le cycle.
- ▶ Après une optimisation, définir de nouveau le point d'origine et la rotation de base.

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Avant de lancer le cycle, veillez à ce que la fonction **M128** ou **FUNCTION TCPM** soit désactivée.

- Les cycles **453**, **451** et **452** se quittent, en mode Automatique, avec une 3D-ROT qui concorde avec la position des axes rotatifs.
- Avant de définir le cycle, vous devez soit définir et activer le point d'origine au centre de la bille étalon, soit définir en conséquence le paramètre **Q431** sur 1 ou 3.
- Pour l'avance de positionnement à la hauteur de palpation dans l'axe du palpeur, la CN utilise la plus petite valeur entre le paramètre Paramètres du cycle **Q253** et la valeur **FMAX** du tableau de palpeurs. En principe, la CN exécute le mouvement des axes rotatifs avec l'avance de positionnement **Q253** et la surveillance du palpeur désactivée.
- Programmation en pouces (inch) : la CN émet en principe les résultats de mesure et les données du rapport en mm.
- Si vous avez activé l'initialisation du point d'origine avant l'étalonnage (**Q431** = 1/3), vous déplacez alors le palpeur à proximité du centre, à la distance d'approche (**Q320** + **SET_UP**), au-dessus de la bille étalon avant de démarrer le cycle.



- Si votre machine est équipée d'une broche asservie, il faudra activer l'actualisation angulaire dans le tableau des palpeurs (**colonne TRACK**). En général, cela permet d'améliorer la précision des mesures réalisées avec un palpeur 3D.

Informations en lien avec les paramètres machine

- Le paramètre machine **mStrobeRotAxPos** (n°204803) permet au constructeur de la machine de définir la modification maximale autorisée d'une transformation. Si la valeur est différente de -1 (la fonction M positionne les axes rotatifs), ne démarrez une mesure que si tous les axes rotatifs sont à 0°.
- Avec le paramètre machine **maxDevCalBall** (n°204802), le constructeur de la machine définit l'écart de rayon maximal de la bille étalon. À chaque procédure de palpation, la CN commence par déterminer le rayon de la bille étalon. Si le rayon de la bille déterminé diverge plus que ce que vous avez défini au paramètre machine **maxDevCalBall** (n°204802) par rapport au rayon de la bille programmé, la CN émet un message d'erreur et met fin à la mesure.

Paramètres du cycle

Figure d'aide

Paramètres

Q406 Mode (-1/0/+1)

Pour définir si la commande doit écrire les valeurs du tableau de compensation (*.kco) avec la valeur 0, vérifier ou compenser les écarts actuellement disponibles. Un rapport (*.html) est généré.

-1 : supprimer les valeurs dans le tableau de compensation (*.kco). Les valeurs permettant de compenser les erreurs de position du TCP sont définies à la valeur 0 dans le tableau de compensation (*.kco). Aucune position de mesure n'est palpée. Aucun résultat n'est émis dans le rapport (*.html). (option #52 **KinematicsComp** nécessaire)

0 : vérifier les erreurs de position du TCP. La commande mesure les erreurs de position du TCP en fonction de la position des axes rotatifs, mais n'entre aucune donnée dans le tableau de compensation (*.kco). La commande affiche l'écart standard et l'écart maximal dans un rapport (*.html).

1 : compenser les erreurs de position du TCP. La commande mesure les erreurs de position du TCP en fonction de la position des axes rotatifs et enregistre les écarts dans le tableau de compensation (*.kco). Les compensations sont ensuite immédiatement actives. La commande affiche l'écart standard et l'écart maximal dans un rapport (*.html). (option #52 **KinematicsComp** nécessaire)

Programmation : **-1, 0, +1**

Q407 Rayon bille calibr. exact?

Indiquez le rayon exact de la bille étalon utilisée.

Programmation : **0,0001...99,9999**

Q320 Distance d'approche?

Distance supplémentaire entre le point de palpation et la bille de palpation. **Q320** agit en plus de ce qui a été défini dans la colonne **SET_UP** du tableau de palpeurs. La valeur agit de manière incrémentale.

Programmation : **0...99999,9999** sinon : **PREDEF**

Q408 Hauteur de retrait?

0 : Pas d'approche de la hauteur de retrait. La CN approche la position de mesure suivante sur l'axe à mesurer. Non autorisé pour les axes Hirth ! La CN approche la première position de mesure dans l'ordre suivant A, B et C.

>0 : Hauteur de retrait dans le système de coordonnées non incliné de la pièce, dans lequel la CN positionne l'axe de broche avant de positionner l'axe rotatif. La CN positionne en plus le palpeur au point zéro dans le plan d'usinage. La surveillance du palpeur est désactivée dans ce mode. Définir la vitesse de positionnement au paramètre **Q253**. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **0...99999,9999**

Figure d'aide

Paramètres

Q253 Avance de pré-positionnement?

Indiquez la vitesse de déplacement de l'outil lors du positionnement en mm/min.

Programmation : **0...99999,9999** ou **FMAX, FAUTO, PREDEF**

Q380 Angle réf. axe princip.?

Indiquez l'angle de référence (la rotation de base) pour l'acquisition des points de mesure dans le système de coordonnées de la pièce actif. La définition d'un angle de référence peut accroître considérablement la plage de mesure d'un axe. La valeur agit de manière absolue.

Programmation : **0...360**

Q423 Nombre de palpages?

Vous définissez ici le nombre de palpages que la CN doit exécuter pour mesurer la bille étalon dans le plan. Moins les points de mesure sont nombreux, plus la vitesse est élevée ; plus les points sont nombreux, plus la précision de mesure est grande.

Programmation : **3...8**

Q431 Présélection valeur (0/1/2/3)?

Pour définir si la CN doit définir automatiquement le point d'origine actif au centre de la bille :

0 : ne définir automatiquement le point d'origine au centre de la bille ; définir manuellement le point d'origine avant le début du cycle.

1 : définir automatiquement le point d'origine avant la mesure au centre de la bille (le point d'origine actif est écrasé) ; prépositionner manuellement le palpeur au-dessus de la bille, avant le début du cycle.

2 : définir automatiquement le point d'origine au centre de la bille après la mesure (le point d'origine actif est écrasé) ; définir manuellement le point d'origine avant le début du cycle.

3 : définir le point d'origine au centre de la bille, avant et après la mesure (le point d'origine actif est écrasé) ; prépositionner manuellement le palpeur au-dessus de la bille étalon avant le début du cycle.

Programmation : **0, 1, 2, 3**

Palpage avec le cycle 453

11 TCH PROBE 453 GRILLE CINEMATIQUE ~	
Q406=+0	;MODE ~
Q407=+12.5	;RAYON BILLE ~
Q320=+0	;DISTANCE D'APPROCHE ~
Q408=+0	;HAUTEUR RETRAIT ~
Q253=+750	;AVANCE PRE-POSIT. ~
Q380=+0	;ANGLE DE REFERENCE ~
Q423=+4	;NOMBRE DE PALPAGES ~
Q431=+0	;PRESELECTION VALEUR

Fonction journal

Après l'exécution du cycle **453**, la commande génère un rapport (**TCHPRAUTO.html**) qui est enregistré dans le répertoire où se trouve le programme CN actuel. Il contient les données suivantes :

- Date et heure de création du fichier journal
- Chemin d'accès au programme CN à partir duquel le cycle a été exécuté
- Numéro et nom de l'outil actif
- Mode
- Données mesurées : écart standard et écart maximal
- Information indiquant la position en degrés (°) où l'écart maximal a été constaté
- Nombre de positions de mesure

31.8 Cycles de palpage : Mesure automatique des outils

31.8.1 Principes de base

Vue d'ensemble



Consultez le manuel de votre machine !

Il est possible que tous les cycles ou fonctions décrits ici ne soient pas disponibles sur votre machine.

Vous aurez besoin de l'option 17.

La CN doit avoir été préparée par le constructeur de la machine pour l'utilisation du palpeur.

HEIDENHAIN ne garantit le fonctionnement correct des cycles de palpage qu'avec les palpeurs HEIDENHAIN.

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Aucun cycle de conversion de coordonnées ne doit être actif lors de l'exécution des cycles de palpage **400 à 499**. Il existe un risque de collision !

- ▶ N'activez pas les cycles suivants avant d'utiliser des cycles de palpage : cycle **7 POINT ZERO**, cycle **8 IMAGE MIROIR**, cycle **10 ROTATION**, cycle **11 FACTEUR ECHELLE** et cycle **26 FACT. ECHELLE AXE**.
- ▶ Réinitialiser au préalable les conversions de coordonnées

Grâce au palpeur d'outils et aux cycles d'étalonnage d'outils de la CN, vous pouvez mesurer automatiquement les outils : les valeurs de correction de longueur et de rayon sont stockées dans le tableau d'outils et automatiquement calculées à la fin du cycle de palpage. Modes d'étalonnage disponibles :

- Etalonnage de l'outil, avec l'outil à l'arrêt
- Etalonnage de l'outil, avec l'outil en rotation
- Etalonnage dent par dent

Cycle		Appel	En savoir plus
480	ETALONNAGE TT	DEF activé	Page 1991
30	■ #Etalonnage du palpeur d'outils		
481	LONGUEUR D'OUTIL	DEF activé	Page 1994
31	■ Mesure de la longueur d'outil		
482	RAYON D'OUTIL	DEF activé	Page 1998
32	■ Mesure du rayon d'outil		
483	MESURER OUTIL	DEF activé	Page 2002
33	■ Mesure de la longueur et du rayon d'outil		
484	ETALONNAGE TT IR	DEF activé	Page 2006
	■ Etalonnage du palpeur d'outils, par ex. palpeur d'outils infrarouge		
485	MESURER OUTIL DE TOURNAGE (option #50)	DEF activé	Page 2010
	■ Mesure d'outils tournants		

Différences entre les cycles 30 à 33 et 480 à 483

Les fonctions et le déroulement des cycles sont absolument identiques. Les seules différences qui existent entre les cycles 30 à 33 et les cycles 480 à 483 sont les suivantes :

- Les cycles 480 à 483 sont également disponibles en DIN/ISO, sous G481 à G483.
- Les cycles 481 à 483 utilisent le paramètre fixe Q199 au lieu d'un paramètre d'état de la mesure personnalisable.

Définir les paramètres machine



Les cycles de palpation 480, 481, 482, 483, 484 peuvent être masqués avec le paramètre machine optionnel **hideMeasureTT** (n°128901).



Remarques concernant la programmation et l'utilisation :

- Avant de travailler avec les cycles de palpation, vous devez vous assurer que tous les paramètres machine qui se trouvent sous **ProbeSettings** > **CfgTT** (n°122700) et **CfgTTRoundStylus** (n°114200) ou sous **CfgTTRectStylus** (n°114300) ont été définis.
- Pour l'étalonnage avec la broche à l'arrêt, la CN utilise l'avance de palpation du paramètre machine **probingFeed** (n°122709).

Pour l'étalonnage avec outil en rotation, la commande calcule automatiquement la vitesse de rotation broche et l'avance de palpation.

La vitesse de rotation broche est calculée de la manière suivante :

$n = \text{maxPeriphSpeedMeas} / (r \cdot 0,0063)$ avec

n :	Vitesse de rotation [tours/min.]
maxPeriphSpeedMeas :	Vitesse de coupe max. admissible [m/min.]
r :	Rayon d'outil actif [mm]

L'avance de palpation se calcule comme suit :

$v = \text{tolérance de mesure} \cdot n$ avec

v :	Avance de palpation [mm/min]
Tolérance de mesure :	Tolérance de mesure [mm], dépend de maxPeriphSpeedMeas
n :	Vitesse de rotation [tr/mn]

probingFeedCalc (n°122710) permet de calculer l'avance de palpation :

probingFeedCalc (n°122710) = **ConstantTolerance** :

La tolérance de mesure reste constante, indépendamment du rayon d'outil. En présence de gros outils, l'avance de palpation a néanmoins tendance à se rapprocher de zéro. Plus la vitesse de coupe maximale (**maxPeriphSpeedMeas** n° 122712) et la tolérance admissible (**measureTolerance1** n° 122715) sélectionnées sont faibles, plus cet effet est rapide.

probingFeedCalc (n°122710) = **VariableTolerance** :

La tolérance de mesure varie en même temps que l'augmentation du rayon d'outil. Cela assure une avance de palpation suffisante même en présence d'outils à grand rayon. La commande modifie la tolérance de mesure selon le tableau suivant :

Rayon d'outil	Tolérance de mesure
Jusqu'à 30 mm.	measureTolerance1
30 à 60 mm	2 • measureTolerance1
60 à 90 mm	3 • measureTolerance1
90 à 120 mm	4 • measureTolerance1

probingFeedCalc (n° 122710) = **ConstantFeed**:

L'avance de palpation reste constante, mais plus le rayon d'outil est grand, plus l'erreur de mesure croît de manière linéaire :

Tolérance de mesure = (r • **measureTolerance1**) / 5 mm) avec

r : Rayon d'outil actif [mm]
measureTolerance1 : Erreur de mesure max. admissible

Données des outils de fraisage et de tournage dans le tableau d'outils

Abrév.	Données	Dialogue
CUT	Nombre de dents de l'outil (20 dents max.)	Nombre de dents?
LTOL	Écart admissible par rapport à la longueur d'outil L pour la détection de l'usure. Si la valeur programmée est dépassée, la commande verrouille l'outil (état L). Plage de programmation : 0,0000 à 5,0000 mm	Tolérance d'usure: longueur?
RTOL	Écart admissible par rapport au rayon d'outil R pour la détection de l'usure. Si la valeur programmée est dépassée, la commande verrouille l'outil (état L). Plage de programmation : 0,0000 à 5,0000 mm	Tolérance d'usure: rayon?
DIRECT.	Sens de coupe de l'outil pour la mesure avec un outil en rotation	Sens d'usinage (M3 = -)?
R-OFFS	Étalonnage de la longueur : décalage de l'outil entre le centre du stylet et le centre de l'outil. Configuration par défaut : aucune valeur indiquée (décalage = rayon de l'outil)	Désaxage outil: rayon?
L-OFFS	Étalonnage du rayon : décalage supplémentaire de l'outil par rapport à l' offsetToolAxis , entre l'arête supérieure du stylet et l'arête inférieure de l'outil. Valeur par défaut : 0	Désaxage outil: longueur?
LBREAK	Écart admissible par rapport à la longueur de l'outil L pour la détection de bris. Si la valeur programmée est dépassée, la commande verrouille l'outil (état L). Plage de programmation : 0,0000 à 9,0000 mm	Tolérance de rupture: longueur?
RBREAK	Écart admissible par rapport au rayon d'outil R pour la détection de bris. Si la valeur programmée est dépassée, la commande verrouille l'outil (état L). Plage de programmation : 0,0000 à 9,0000 mm	Tolérance de rupture: rayon?

Exemples de types d'outils courants

Type d'outil	CUT	R-OFFS	L-OFFS
Foret	Sans fonction	0: Pas de décalage nécessaire car la pointe du foret doit être mesurée.	
Fraise 2 tailles	4: quatre dents	R: Un décalage est requis si le diamètre de l'outil est supérieur au diamètre du plateau du TT.	0: Pas de décalage supplémentaire nécessaire pour l'étalonnage du rayon. Le décalage utilisé provient du paramètre offsetTooLAxis (n°122707).
Fraise boule de 10 mm de diamètre	4: quatre dents	0: Pas de décalage nécessaire car le pôle sud de la boule doit être mesuré.	5: Avec un diamètre de 10 mm, le rayon d'outil est défini comme décalage. Si cela n'est pas le cas, le diamètre de la fraise boule sera mesuré trop bas. Le diamètre de l'outil est incorrect.

31.8.2 Cycle 30 ou 480 ETALONNAGE TT**Programmation ISO****G480****Application**

Consultez le manuel de votre machine !

Le TT s'étalonne avec le cycle de palpation **30** ou **480** (Page 1988). La procédure d'étalonnage se déroule automatiquement. La CN détermine également de manière automatique l'excentricité de l'outil d'étalonnage. Pour cela, elle fait tourner la broche de 180° à la moitié du cycle d'étalonnage.

Le TT s'étalonne avec le cycle de palpation **30** ou **480**.

Palpeur

C'est un élément de palpage de forme ronde ou carrée qui vous sert de palpeur.

Élément de palpage de forme carrée

Pour un élément de palpage de forme carrée, le constructeur de la machine peut indiquer aux paramètres optionnels **detectStylusRot** (n°114315) et **tippingTolerance** (n°114319) que l'angle de torsion et l'angle d'inclinaison vont être calculés. Le fait de calculer l'angle de torsion permet de le compenser lors de la mesure des outils. La CN émet un avertissement lorsque l'angle d'inclinaison est dépassé. Les valeurs déterminées sont visibles dans l'affichage d'état **TT**.

Informations complémentaires : "Onglet TT", Page 189



Au moment de serrer le palpeur d'outil, veillez à ce que les arêtes de l'élément de palpage de forme parallélépipédique soient le plus possible parallèles aux axes. L'angle de torsion doit être inférieur à 1° et l'angle d'inclinaison inférieur à 0,3°.

Outil d'étalonnage

Utiliser comme outil d'étalonnage une pièce parfaitement cylindrique, par exemple une tige cylindrique. La CN mémorise les valeurs d'étalonnage et en tient compte lors des mesures d'outils suivantes.

Déroulement du cycle

- 1 Fixer l'outil d'étalonnage. Utiliser comme outil d'étalonnage une pièce parfaitement cylindrique, par exemple une tige cylindrique
- 2 Positionner manuellement l'outil d'étalonnage au-dessus du centre du TT, dans le plan d'usinage
- 3 Positionner l'outil d'étalonnage dans l'axe d'outil à environ 15 mm + distance d'approche au-dessus du TT
- 4 Le premier mouvement de la CN s'effectue le long de l'axe d'outil. L'outil se déplace d'abord à la hauteur de sécurité qui correspond à la distance d'approche + 15 mm.
- 5 La procédure d'étalonnage le long de l'axe d'outil démarre.
- 6 L'étalonnage se fait ensuite dans le plan d'usinage.
- 7 La CN commence par positionner l'outil d'étalonnage dans le plan d'usinage, à une valeur qui est égale à 11 mm + rayon TT + distance d'approche.
- 8 Puis la CN fait descendre l'outil le long de l'axe d'outil et l'opération d'étalonnage démarre.
- 9 Pendant la procédure d'étalonnage, la CN exécute les déplacements en carré.
- 10 La CN mémorise les valeurs d'étalonnage et en tient compte lors des mesures d'outils suivantes.
- 11 Pour finir, la CN fait revenir la tige de palpage à la distance d'approche, le long de l'axe d'outil, et la positionne au centre du TT.

Remarques

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Avant l'étalonnage, vous devez indiquer dans le tableau d'outils TOOL.T le rayon et la longueur exacts de l'outil d'étalonnage.

Informations en lien avec les paramètres machine

- Le paramètre machine **CfgTTRoundStylus** (n°114200) ou **CfgTTRectStylus** (n°114300) vous permet de définir le fonctionnement du cycle d'étalonnage. Consultez le manuel de votre machine.
 - Au paramètre machine **centerPos**, vous définissez la position du TT dans la zone de travail de la machine.
- Si vous modifiez la position du TT sur la table et/ou un paramètre machine **centerPos**, vous devrez étalonner de nouveau le TT.
- Le paramètre machine **probingCapability** (n°122723) permet au constructeur de la machine de définir le fonctionnement du cycle. Ce paramètre permet entre autres de mesurer la longueur de l'outil avec une broche immobile et, en même temps, de bloquer une mesure du rayon et des dents de l'outil.

Paramètres du cycle**Figure d'aide****Paramètres****Q260 Hauteur de securite?**

Introduire la position dans l'axe de broche à l'intérieur de laquelle aucune collision ne peut se produire avec les pièces ou matériels de serrage. La hauteur de sécurité se réfère au point d'origine pièce courant. Si la hauteur de sécurité que vous programmez est si petite que la pointe de l'outil se trouve en dessous de l'arête supérieure du plateau, la CN positionne automatiquement l'outil d'étalonnage au-dessus du plateau (zone de sécurité indiquée au paramètre **safety-DistToolAx** (n°114203)).

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Exemple de nouveau format

```
11 TOOL CALL 12 Z
```

```
12 TCH PROBE 480 ETALONNAGE TT ~
```

```
Q260=+100 ;HAUTEUR DE SECURITE
```

Exemple d'ancien format

```
11 TOOL CALL 12 Z
```

```
12 TCH PROBE 30.0 ETALONNAGE TT
```

```
13 TCH PROBE 30.1 HAUT.:+90
```

31.8.3 Cycle 31 ou 481 LONGUEUR D'OUTIL

Programmation ISO

G481

Application



Consultez le manuel de votre machine !

Pour mesurer la longueur de l'outil, programmez le cycle de palpage **31** ou **482** (Page 1988). Vous pouvez déterminer la longueur d'outil de trois manières différentes par l'intermédiaire d'un paramètre :

- Si le diamètre de l'outil est supérieur au diamètre de la surface de mesure du TT, étalonnez avec un outil en rotation.
- Si le diamètre de l'outil est inférieur au diamètre de la surface de mesure du TT ou si vous déterminez la longueur de forets ou de fraises boules, étalonnez avec un outil à l'arrêt.
- Si le diamètre de l'outil est supérieur au diamètre de la surface de mesure du TT, effectuez l'étalonnage dent par dent avec un outil à l'arrêt.

Déroulement "Mesure avec un outil tournant"

Pour déterminer la dent la plus longue, l'outil à étalonner est décalé au centre du système de palpage et déplacé en rotation sur le plateau de mesure du TT. Dans le tableau d'outils, vous programmez le décalage sous Décalage de l'outil: Rayon (**R-OFFS**).

Déroulement de "l'étalonnage avec un outil à l'arrêt" (par ex. pour un foret)

L'outil à étalonner est déplacé au centre, au dessus du plateau de mesure. Il se déplace ensuite avec broche à l'arrêt sur le plateau de mesure du TT. Pour cette mesure, vous devez entrer le décalage d'outil : rayon (**R-OFFS**) dans le tableau d'outils avec la valeur "0".

Déroulement de "l'étalonnage dent par dent"

La CN positionne l'outil à étalonner à côté de la tête de palpage. La face frontale de l'outil se trouve alors en dessous de l'arête supérieure de la tête de palpage, comme défini au paramètre **offsetToolAxis** (n°122707). Dans le tableau, sous Décalage d'outil: Longueur (**L-OFFS**), vous devez définir un décalage supplémentaire. La CN palpe ensuite l'outil en rotation, en radial, pour déterminer l'angle de départ de l'étalonnage dent par dent. La longueur de toutes les dents sont ensuite mesurées par le changement d'orientation de la broche. Pour cette première mesure, programmez l'**ETALONNAGE DENTS** dans le cycle **31** = 1.

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous réglez **stopOnCheck** (n°122717) sur **FALSE**, la CN n'exploitera pas le paramètre de résultat **Q199**. Le programme CN n'est pas interrompu en cas de dépassement de la tolérance de rupture. Il existe un risque de collision !

- ▶ Réglez **stopOnCheck** (n° 122717) sur **TRUE**
- ▶ Le cas échéant, veillez à ce que le programme CN s'arrête en cas de dépassement de la tolérance de rupture

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Avant d'étalonner des outils pour la première fois, vous devez renseigner approximativement le rayon, la longueur, le nombre de dents et le sens de coupe de l'outil concerné dans le tableau d'outils **TOOL.T**.
- L'étalonnage dent par dent est possible pour les outils avec **20 dents au maximum**.
- Les cycles **31** et **481** ne supportent ni les outils de tournage, ni les outils de dressage, ni les palpeurs.

Mesure d'outils de rectification

- Ce cycle tient compte des données de base et des données de correction du tableau **TOOLGRIND.GRD**, ainsi que des données d'usure et de correction (**LBREAK** et **LTOL**) du tableau **TOOL.T**.

Q340: 0 et 1

- Selon si un dressage a été défini ou non (**INIT_D**), les données de base et les données de correction sont modifiées. Le cycle inscrit automatiquement les valeurs aux endroits correspondants du tableau **TOOLGRIND.GRD**.

Respectez la procédure de configuration d'un outil de rectification, voir "Données d'outil", Page 285.

Paramètres du cycle

Figure d'aide

Paramètres

Q340 Mode Etalonnage d'outil (0-2)?

Pour définir si les données doivent être enregistrées dans le tableau d'outils et comment elles doivent l'être.

0 : la longueur d'outil mesurée est inscrite dans la mémoire L du tableau d'outils TOOL.T et la correction de l'outil est définie comme suit : DL=0. Si le tableau d'outils TOOL.T contient déjà une valeur, celle-ci sera écrasée.

1 : La longueur d'outil mesurée est comparée à la longueur d'outil L du tableau d'outils TOOL.T. La CN calcule l'écart et renseigne ce résultat comme valeur delta DL dans le tableau d'outils TOOL.T. Cet écart est également disponible dans le paramètre **Q115**. Si la valeur delta est supérieure à la valeur de tolérance d'usure ou de bris admissible pour la longueur d'outil, alors la CN verrouille l'outil (état L dans TOOL.T).

2 : La longueur d'outil mesurée est comparée à la longueur d'outil L du tableau d'outils TOOL.T. La CN calcule l'écart et enregistre la valeur au paramètre **Q115**. L'entrée sous L ou DL, dans le tableau d'outils, reste vide.

Programmation : **0, 1, 2**



Tenez compte du comportement des outils de rectification,

Informations complémentaires : "Mesure d'outils de rectification", Page 1995

Q260 Hauteur de securite?

Programmer une position sur l'axe de broche à laquelle il n'y a aucun risque de collision avec les pièces ou les moyens de serrage. La hauteur de sécurité se réfère au point d'origine actif de la pièce. Si vous programmez une hauteur de sécurité si faible que la pointe de l'outil se trouve alors en dessous de l'arête supérieure du plateau, la CN positionnera automatiquement l'outil au-dessus du plateau (zone de sécurité du paramètre **safetyDistStylus**).

Programmation : **-99999,9999...+99999,9999**

Q341 Etalonnage dents? 0=non/1=oui

Pour définir si une mesure dent par dent doit être effectuée (20 dents max. mesurables)

Programmation : **0, 1**

Exemple de nouveau format

11 TOOL CALL 12 Z	
12 TCH PROBE 481 LONGUEUR D'OUTIL ~	
Q340=+1	;CONTROLE ~
Q260=+100	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q341=+1	;ETALONNAGE DENTS

Le cycle **31** contient un paramètre supplémentaire :

Figure d'aide	Paramètres
	<p>No. paramètre pour résultat?</p> <p>Numéro de paramètre auquel la CN doit sauvegarder l'état de la mesure :</p> <p>0.0 : Outil dans la tolérance</p> <p>1.0 : Outil usé (LTOL dépassé)</p> <p>2.0 : Outil cassé (LBREAK dépassé) Si vous ne tenez pas exploiter le résultat de la mesure ultérieurement dans le programme CN; répondez à la question du dialogue avec la touche NO ENT.</p> <p>Programmation : 0...1999</p>

Premier étalonnage avec outil en rotation : ancien format

11 TOOL CALL 12 Z
12 TCH PROBE 31.0 LONGUEUR D'OUTIL
13 TCH PROBE 31.1 CONTROLE:0
14 TCH PROBE 31.2 HAUT.:+120
15 TCH PROBE 31.3 ETALONNAGE DENTS:0

Contrôle avec étalonnage dent par dent, mémorisation de l'état dans Q5 : ancien format

11 TOOL CALL 12 Z
12 TCH PROBE 31.0 LONGUEUR D'OUTIL
13 TCH PROBE 31.1 CONTROLE:1 Q5
14 TCH PROBE 31.2 HAUT.:+120
15 TCH PROBE 31.3 ETALONNAGE DENTS:1

31.8.4 Cycle 32 ou 482 RAYON D'OUTIL

Programmation ISO

G482

Application



Consultez le manuel de votre machine !

Pour mesurer le rayon de l'outil, vous devez programmer le cycle de palpage **32** ou **482** (Page 1988). Vous pouvez vous servir de paramètres de programmation pour déterminer le rayon d'outil de deux manières :

- Etalonnage avec outil en rotation
- Etalonnage avec un outil en rotation, puis étalonnage dent par dent

La commande positionne l'outil à étalonner à côté de la tête de palpage. La face frontale de la fraise se trouve alors en dessous de l'arête supérieure de la tête de palpage, comme défini au paramètre **offsetToolAxis** (n°122707). La commande effectue ensuite un palpage en radial avec un outil en rotation. Si vous souhaitez réaliser en plus un étalonnage dent par dent, le rayon de toutes les dents est étalonné au moyen d'une orientation de la broche.

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous réglez **stopOnCheck** (n°122717) sur **FALSE**, la CN n'exploitera pas le paramètre de résultat **Q199**. Le programme CN n'est pas interrompu en cas de dépassement de la tolérance de rupture. Il existe un risque de collision !

- ▶ Réglez **stopOnCheck** (n° 122717) sur **TRUE**
- ▶ Le cas échéant, veillez à ce que le programme CN s'arrête en cas de dépassement de la tolérance de rupture

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Avant d'étalonner des outils pour la première fois, vous devez renseigner approximativement le rayon, la longueur, le nombre de dents et le sens de coupe de l'outil concerné dans le tableau d'outils **TOOL.T**.
- Les cycles **32** et **482** ne supportent ni les outils de tournage, ni les outils de dressage, ni les palpeurs.

Mesure d'outils de rectification

- Ce cycle tient compte des données de base et des données de correction du tableau **TOOLGRIND.GRD**, ainsi que des données d'usure et de correction (**RBREAK** et **RTOL**) du tableau **TOOL.T**.

Q340: 0 et 1

- Selon si un dressage a été défini ou non (**INIT_D**), les données de base et les données de correction sont modifiées. Le cycle inscrit automatiquement les valeurs aux endroits correspondants du tableau **TOOLGRIND.GRD**.

Respectez la procédure de configuration d'un outil de rectification

Informations complémentaires : "Données d'outils pour les types d'outils", Page 296

Informations en lien avec les paramètres machine

- Le paramètre machine **probingCapability** (n°122723) permet au constructeur de la machine de définir le fonctionnement du cycle. Ce paramètre permet entre autres de mesurer la longueur de l'outil avec une broche immobile et, en même temps, de bloquer une mesure du rayon et des dents de l'outil.
- Les outils de forme cylindrique avec revêtement diamant peuvent être étalonnés avec broche à l'arrêt. Pour cela, vous devez définir à 0 le nombre des dents **CUT** dans le tableau d'outils et adapter le paramètre machine **CfgTT**. Consultez le manuel de votre machine.

Paramètres du cycle

Figure d'aide	Paramètres
	<p>Q340 Mode Etalonnage d'outil (0-2)?</p> <p>Pour définir si les données déterminées doivent être enregistrées dans le tableau d'outils et comment elles doivent l'être.</p> <p>0 : le rayon d'outil mesuré est inscrit dans le tableau d'outils TOOL.T, sous R, et la correction de l'outil est définie comme suit : DR=0. Si le tableau d'outils TOOL.T contient déjà une valeur, celle-ci sera écrasée.</p> <p>1 : Le rayon d'outil mesuré est comparé au rayon d'outil R contenu dans TOOL.T. La CN calcule l'écart et renseigne ce résultat comme valeur delta DL dans le tableau d'outils TOOL.T. Cet écart est également disponible dans le paramètre Q116. Si la valeur delta est supérieure à la valeur de tolérance d'usure ou de bris admissible pour le rayon d'outil, la CN verrouille l'outil (état L dans TOOL.T).</p> <p>2 : Le rayon d'outil mesuré est comparé au rayon d'outil contenu dans TOOL.T. La CN calcule l'écart et l'enregistre au paramètre Q116. L'entrée sous R ou DR, dans le tableau d'outils, reste vide.</p> <p>Programmation : 0, 1, 2</p>
	<p>Q260 Hauteur de securite?</p> <p>Programmer une position sur l'axe de broche à laquelle il n'y a aucun risque de collision avec les pièces ou les moyens de serrage. La hauteur de sécurité se réfère au point d'origine actif de la pièce. Si vous programmez une hauteur de sécurité si faible que la pointe de l'outil se trouve alors en dessous de l'arête supérieure du plateau, la CN positionnera automatiquement l'outil au-dessus du plateau (zone de sécurité du paramètre safetyDistStylus).</p> <p>Programmation : -99999,9999...+99999,9999</p>
	<p>Q341 Etalonnage dents? 0=non/1=oui</p> <p>Pour définir si une mesure dent par dent doit être effectuée (20 dents max. mesurables)</p> <p>Programmation : 0, 1</p>

Exemple de nouveau format

11 TOOL CALL 12 Z	
12 TCH PROBE 482 RAYON D'OUTIL ~	
Q340=+1	;CONTROLE ~
Q260=+100	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q341=+1	;ETALONNAGE DENTS

Le cycle **32** contient un paramètre supplémentaire :

Figure d'aide	Paramètres
	<p>No. paramètre pour résultat?</p> <p>Numéro de paramètre auquel la CN enregistre l'état de la mesure :</p> <p>0.0 : Outil dans la tolérance</p> <p>1.0 : Outil usé (RTOL dépassé)</p> <p>2.0 : Outil cassé (RBREAK dépassé) Si vous ne tenez pas exploiter le résultat de la mesure ultérieurement dans le programme CN; répondez à la question du dialogue avec la touche NO ENT.</p> <p>Programmation : 0...1999</p>

Premier étalonnage avec outil en rotation : ancien format

11 TOOL CALL 12 Z
12 TCH PROBE 32.0 RAYON D'OUTIL
13 TCH PROBE 32.1 CONTROLE:0
14 TCH PROBE 32.2 HAUT.:+120
15 TCH PROBE 32.3 ETALONNAGE DENTS:0

Contrôle avec étalonnage dent par dent, mémorisation de l'état dans Q5 : ancien format

11 TOOL CALL 12 Z
12 TCH PROBE 32.0 RAYON D'OUTIL
13 TCH PROBE 32.1 CONTROLE:1 Q5
14 TCH PROBE 32.2 HAUT.:+120
15 TCH PROBE 32.3 ETALONNAGE DENTS:1

31.8.5 Cycle 33 ou 483 MESURER OUTIL

Programmation ISO

G483

Application



Consultez le manuel de votre machine !

Pour mesurer complètement l'outil (longueur et rayon), programmez le cycle de palpage **33** ou **483** (Page 1988). Le cycle convient particulièrement à un premier étalonnage d'outils. Il représente en effet un gain de temps considérable comparé à l'étalonnage dent par dent de la longueur et du rayon. Vous pouvez étalonner l'outil de deux manières différentes par l'intermédiaire de paramètres :

- étalonnage avec l'outil en rotation
- Etalonnage avec un outil en rotation, puis étalonnage dent par dent

Mesure avec un outil tournant :

La CN mesure l'outil selon une procédure figée au préalable. Dans un premier temps (si possible), la longueur de l'outil est mesurée, puis le rayon de l'outil.

Mesure des dents individuelles :

La CN mesure l'outil selon une procédure figée au préalable. D'abord le rayon d'outil est étalonné; suivi de la longueur d'outil. L'opération de mesure se déroule selon les différentes étapes des cycles de mesure **31**, **32**, **481** et **482**.

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous réglez **stopOnCheck** (n°122717) sur **FALSE**, la CN n'exploitera pas le paramètre de résultat **Q199**. Le programme CN n'est pas interrompu en cas de dépassement de la tolérance de rupture. Il existe un risque de collision !

- ▶ Réglez **stopOnCheck** (n° 122717) sur **TRUE**
- ▶ Le cas échéant, veillez à ce que le programme CN s'arrête en cas de dépassement de la tolérance de rupture

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Avant d'étalonner des outils pour la première fois, vous devez renseigner approximativement le rayon, la longueur, le nombre de dents et le sens de coupe de l'outil concerné dans le tableau d'outils **TOOL.T**.
- Les cycles **33** et **483** ne supportent ni les outils de tournage, ni les outils de dressage, ni les palpeurs.

Mesure d'outils de rectification

- Ce cycle tient compte des données de base et des données de correction du tableau **TOOLGRIND.GRD**, ainsi que des données d'usure et de correction (**LBREAK**, **RBREAK**, **LTOL** et **RTOL**) du tableau **TOOL.T**.

Q340: 0 et 1

- Selon si un dressage a été défini ou non (**INIT_D**), les données de base et les données de correction sont modifiées. Le cycle inscrit automatiquement les valeurs aux endroits correspondants du tableau **TOOLGRIND.GRD**.

Respectez la procédure de configuration d'un outil de rectification

Informations complémentaires : "Données d'outils pour les types d'outils", Page 296

Informations en lien avec les paramètres machine

- Le paramètre machine **probingCapability** (n°122723) permet au constructeur de la machine de définir le fonctionnement du cycle. Ce paramètre permet entre autres de mesurer la longueur de l'outil avec une broche immobile et, en même temps, de bloquer une mesure du rayon et des dents de l'outil.
- Les outils de forme cylindrique avec revêtement diamant peuvent être étalonnés avec broche à l'arrêt. Pour cela, vous devez définir à 0 le nombre des dents **CUT** dans le tableau d'outils et adapter le paramètre machine **CfgTT**. Consultez le manuel de votre machine.

Paramètres du cycle

Figure d'aide	Paramètres
	<p>Q340 Mode Etalonnage d'outil (0-2)?</p> <p>Pour définir si les données doivent être enregistrées dans le tableau d'outils et comment elles doivent l'être.</p> <p>0 : la longueur et le rayon d'outil mesurés sont mémorisés dans le tableau d'outils TOOL.T, respectivement sous L et R et les corrections d'outil sont définies comme suit : DL=0 et DR=0. Si le tableau d'outils TOOL.T contient déjà une valeur, celle-ci sera écrasée.</p> <p>1 : La longueur et le rayon d'outil mesurés sont comparés à la longueur L et au rayon R de l'outil définis dans TOOL.T. La CN calcule l'écart et le reporte comme valeur delta DL ou DR dans TOOL.T. Cet écart se trouve aussi au paramètre Q115 et au paramètre Q116. Si la valeur delta est supérieure à la valeur de tolérance d'usure ou de bris admissible pour la longueur d'outil, la CN verrouille l'outil (état L dans TOOL.T).</p> <p>2 : La longueur et le rayon d'outil mesurés sont comparés à la longueur L et au rayon R de l'outil définis dans TOOL.T. La CN calcule l'écart et enregistre la valeur au paramètre Q115 ou Q116. Dans le tableau d'outils, l'entrée sous L, R ou DL, DR reste vide.</p> <p>Programmation : 0, 1, 2</p>
	<p>Q260 Hauteur de securite?</p> <p>Programmer une position sur l'axe de broche à laquelle il n'y a aucun risque de collision avec les pièces ou les moyens de serrage. La hauteur de sécurité se réfère au point d'origine actif de la pièce. Si vous programmez une hauteur de sécurité si faible que la pointe de l'outil se trouve alors en dessous de l'arête supérieure du plateau, la CN positionnera automatiquement l'outil au-dessus du plateau (zone de sécurité du paramètre safetyDistStylus).</p> <p>Programmation : -99999,9999...+99999,9999</p>
	<p>Q341 Etalonnage dents? 0=non/1=oui</p> <p>Pour définir si une mesure dent par dent doit être effectuée (20 dents max. mesurables)</p> <p>Programmation : 0, 1</p>

Exemple de nouveau format

11 TOOL CALL 12 Z	
12 TCH PROBE 483 MESURER OUTIL ~	
Q340=+1	;CONTROLE ~
Q260=+100	;HAUTEUR DE SECURITE ~
Q341=+1	;ETALONNAGE DENTS

Le cycle **33** contient un paramètre supplémentaire :

Figure d'aide	Paramètres
	<p>No. paramètre pour résultat?</p> <p>Numéro de paramètre auquel la CN sauvegarde l'état de la mesure :</p> <p>0.0 : Outil dans la tolérance</p> <p>1.0 : Outil usé (LTOL ou/et RTOL dépassé)</p> <p>2.0 : Outil cassé (valeur LBREAK ou/et RBREAK dépassée(s))</p> <p>Si vous ne tenez pas à exploiter ultérieurement le résultat de mesure dans le programme CN, répondez à la question du dialogue avec la touche NO ENT.</p> <p>Programmation : 0...1999</p>

Premier étalonnage avec outil en rotation : ancien format

11 TOOL CALL 12 Z
12 TCH PROBE 33.0 MESURER OUTIL
13 TCH PROBE 33.1 CONTROLE:0
14 TCH PROBE 33.2 HAUT.:+120
15 TCH PROBE 33.3 ETALONNAGE DENTS:0

Contrôle avec étalonnage dent par dent, mémorisation de l'état dans Q5 : ancien format

11 TOOL CALL 12 Z
12 TCH PROBE 33.0 MESURER OUTIL
13 TCH PROBE 33.1 CONTROLE:1 Q5
14 TCH PROBE 33.2 HAUT.:+120
15 TCH PROBE 33.3 ETALONNAGE DENTS:1

31.8.6 Cycle 484 ETALONNAGE TT IR

Programmation ISO

G484

Application

Le cycle **484** vous permet d'étalonner un palpeur d'outils, par exemple le palpeur pour table infrarouge sans fil TT 460. La procédure d'étalonnage peut être exécutée avec ou sans intervention manuelle.

- **Avec intervention manuelle** : Si **Q536** est égal à 0, la CN effectue un arrêt avant l'opération d'étalonnage. Il vous faudra ensuite positionner manuellement l'outil au-dessus du centre du palpeur d'outil.
- **Sans intervention manuelle** : Si **Q536** est égal 1, la CN exécute automatiquement le cycle. Le cas échéant, il vous faudra programmer un pré-positionnement au préalable. Cela dépendra de la valeur du paramètre **Q523 POSITION TT**.

Mode opératoire du cycle



Consultez le manuel de votre machine !

Le constructeur de la machine définit le fonctionnement du cycle.

Pour étalonner votre palpeur d'outil, programmez le cycle de palpage **484**. Au paramètre **Q536**, vous pouvez définir si le cycle doit être exécuté avec ou sans intervention manuelle.

Palpeur

Utilisez un élément de palpage de forme ronde ou carrée en guise de palpeur.

Élément de palpage carré :

Pour un élément de palpage de forme carrée, le constructeur de la machine peut indiquer aux paramètres optionnels **detectStylusRot** (n°114315) et **tippingTolerance** (n°114319) que l'angle de torsion et l'angle d'inclinaison vont être calculés. Le fait de calculer l'angle de torsion permet de le compenser lors de la mesure des outils. La CN émet un avertissement lorsque l'angle d'inclinaison est dépassé. Les valeurs déterminées sont visibles dans l'affichage d'état **TT**.

Informations complémentaires : "Onglet TT", Page 189



Au moment de serrer le palpeur d'outils, veillez à ce que les arêtes de l'élément de palpage de forme carrée soit le plus possible parallèles aux axes. L'angle de torsion doit être inférieur à 1° et l'angle d'inclinaison inférieur à 0,3°.

Outil d'étalonnage :

Utiliser comme outil d'étalonnage une pièce parfaitement cylindrique, par exemple une tige cylindrique. Indiquer dans le tableau d'outils TOOL.T le rayon et la longueur exacts de l'outil d'étalonnage. À la fin de la procédure d'étalonnage, la CN mémorise les valeurs d'étalonnage et en tient compte pour les étalonnages d'outil suivants. L'outil d'étalonnage devrait présenter un diamètre supérieur à 15 mm et sortir d'environ 50 mm du mandrin de serrage.

Q536=0 : avec intervention manuelle avant l'opération d'étalonnage

Procédez comme suit :

- ▶ Installer l'outil d'étalonnage
- ▶ Lancer un cycle d'étalonnage
- > La CN interrompt le cycle d'étalonnage et ouvre une boîte de dialogue .
- ▶ Positionner manuellement l'outil d'étalonnage au-dessus du centre du palpeur d'outils.



Assurez-vous que l'outil d'étalonnage se trouve au-dessus de la surface de mesure de l'élément de palpation.

- ▶ Poursuivre le cycle avec **NC start**
- > Si vous avez programmé **Q523** sur **2**, la CN inscrit la position étalonnée au paramètre machine **centerPos** (n°114200)

Q536=1 : sans intervention manuelle avant l'opération d'étalonnage

Procédez comme suit :

- ▶ Installer l'outil d'étalonnage
- ▶ Positionner l'outil d'étalonnage au-dessus du centre du palpeur d'outils avant le début du cycle.



- Assurez-vous que l'outil d'étalonnage se trouve au-dessus de la surface de mesure de l'élément de palpation.
- Lors d'une procédure d'étalonnage sans intervention manuelle, vous n'avez pas besoin de positionner l'outil au-dessus du centre du palpeur de table. Le cycle reprend la position des paramètres machine et approche automatiquement cette position.

- ▶ Lancer un cycle d'étalonnage
- > Le cycle d'étalonnage fonctionne sans interruption.
- > Si vous avez programmé **Q523** sur **2**, la CN retourne la position étalonnée au paramètre machine **centerPos** (n°114200).

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous programmez **Q536=1**, l'outil doit être prépositionné avant d'appeler le cycle ! Lors de la procédure d'étalonnage, la commande détermine aussi l'excentrement de l'outil d'étalonnage. Pour cela, elle fait tourner la broche de 180° à la moitié du cycle d'étalonnage. Il existe un risque de collision !

- ▶ Vous définissez si un arrêt doit avoir lieu avant le début du cycle ou bien si vous souhaitez lancer le cycle automatiquement sans interruption.
- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- L'outil d'étalonnage devrait présenter un diamètre supérieur à 15 mm et sortir d'environ 50 mm du mandrin de serrage. Si vous utilisez une tige cylindrique avec ces cotes, il en résultera seulement une déformation de 0,1 µm pour une force de palpage de 1 N. Si vous utilisez un outil d'étalonnage dont le diamètre est trop petit et/ou qui se trouve trop éloigné du mandrin de serrage, cela peut être source d'imprécisions plus ou moins importantes.
- Avant l'étalonnage, vous devez indiquer dans le tableau d'outils TOOL.T le rayon et la longueur exacts de l'outil d'étalonnage.
- Le TT devra être de nouveau étalonné si vous modifiez sa position sur la table.

Information relative aux paramètres machine

- Le paramètre machine **probingCapability** (n°122723) permet au constructeur de la machine de définir le fonctionnement du cycle. Ce paramètre permet entre autres de mesurer la longueur de l'outil avec une broche immobile et, en même temps, de bloquer une mesure du rayon et des dents de l'outil.

Paramètres du cycle

Figure d'aide	Paramètres
	<p>Q536 Arrêt avant exécution (0=arrêt)?</p> <p>Pour définir si un arrêt doit avoir lieu avant la procédure d'étalonnage, ou si le cycle tourne automatiquement sans interruption :</p> <p>0 : Arrêt avant la procédure d'étalonnage. La CN vous invite à positionner manuellement l'outil au-dessus du palpeur d'outils. Si vous avez atteint la position approximative au-dessus du palpeur d'outil, vous pouvez soit poursuivre l'usinage avec Start CN, soit interrompre le programme avec la touche ANNULER.</p> <p>1 : Pas d'arrêt avant la procédure d'étalonnage. La CN lance la procédure d'étalonnage selon ce qui a été défini au paramètre Q523. Le cas échéant, il vous faudra amener l'outil au-dessus du palpeur d'outil avant le cycle 484.</p> <p>Programmation : 0, 1</p>
	<p>Q523 Pos. du palpeur de table (0 -2)?</p> <p>Position du palpeur d'outil :</p> <p>0 : position actuelle de l'outil d'étalonnage. Le palpeur d'outil se trouve en dessous de la position actuelle de l'outil. Si Q536=0, positionnez manuellement l'outil d'étalonnage au-dessus du centre du palpeur d'outil pendant le cycle. Si Q536=1, l'outil doit être positionné au-dessus du centre du palpeur d'outil avant le début du cycle.</p> <p>1 : position configurée du palpeur d'outil. La commande reprend la position du paramètre machine centerPos (n° 114201). Vous n'avez pas besoin de repositionner l'outil. L'outil d'étalonnage approche automatiquement la position.</p> <p>2 : position actuelle de l'outil d'étalonnage. Voir Q523=0. 0. À la fin de l'étalonnage, la commande inscrit aussi la position qui aura éventuellement été déterminée au paramètre machine centerPos (n° 114201).</p> <p>Programmation : 0, 1, 2</p>

Exemple

11 TOOL CALL 12 Z	
12 TCH PROBE 484 ETALONNAGE TT IR ~	
Q536=+0	;STOP AVANT EXECUTION ~
Q523=+0	;POSITION DU TT

31.8.7 Cycle 485 MESURER OUTIL DE TOURNAGE (option 50)

Programmation ISO

G485

Application



Consultez le manuel de votre machine !
La machine et la commande doivent avoir été préparées par le constructeur de la machine.

Le cycle **485 MESURER OUTIL DE TOURNAGE** permet de mesurer des outils tournants avec un palpeur d'outils HEIDENHAIN. La CN étalonne l'outil selon une procédure figée au préalable.

Déroulement du cycle

- 1 La CN positionne l'outil tournant à la hauteur de sécurité.
- 2 L'outil tournant est orienté à l'aide de **TO** et de **ORI**.
- 3 La CN positionne l'outil à la position de mesure de l'axe principal, le mouvement de déplacement est le résultat d'une interpolation sur l'axe principal et sur l'axe auxiliaire.
- 4 L'outil tournant approche ensuite la position de mesure de l'axe d'outil.
- 5 L'outil est mesuré. Selon ce qui a été défini au paramètre **Q340**, les cotes de l'outil sont modifiées ou l'outil est verrouillé.
- 6 Le résultat de la mesure est mémorisé au paramètre **Q199**.
- 7 Une fois la mesure terminée, la CN positionne l'outil à la hauteur de sécurité sur l'axe d'outil.

Paramètre de résultat Q199 :

Résultat	Signification
0	Cotes de l'outil au sein de la tolérance LTOL / RTOL . L'outil est verrouillé.
1	Les cotes de l'outil se trouvent en dehors de la tolérance LTOL / RTOL . L'outil est verrouillé.
2	Les cotes de l'outil se trouvent en dehors de la tolérance LBREAK / RBREAK . L'outil est verrouillé.

Le cycle utilise les données de `toolturn.trn` suivantes :

Abrév.	Données	Dialogue
ZL	Longueur d'outil 1 (sens Z)	Longueur d'outil 1?
XL	Longueur d'outil 2 (sens X)	Longueur d'outil 2?
DZL	Valeur delta de la longueur d'outil 1 (sens Z) qui vient s'ajouter à ZL	Surépaisseur longueur d'outil 1?
DXL	Valeur delta de la longueur d'outil 2 (sens X) qui vient s'ajouter à XL	Surépaisseur longueur d'outil 2?
RS	Rayon de la dent : si des contours ont été programmés avec RL ou RR , la CN tient compte du rayon de la dent dans les cycles de tournage et exécute une correction du rayon de la dent.	Rayon de la dent?
TO	Orientation de l'outil : la CN se sert de l'orientation de l'outil pour en déduire la position de la dent, ainsi que d'autres informations qui dépendent du type d'outil, telles que le sens de l'angle d'inclinaison, la position du point d'origine, etc. Ces informations sont nécessaires pour calculer la compensation de la dent et de la fraise, l'angle de plongée, etc.	Orientation de l'outil?
ORI	Angle d'orientation de la broche : angle de la plaque par rapport à l'axe principal	Angle d'orientation broche?
TYPE	Type d'outil de tournage : outil d'ébauche ROUGH , outil de finition FINISH , outil de filetage THREAD , outil d'usinage de gorges RECESS , outil à plaquette ronde BUTTON , outil de tournage de gorges RECTURN	Type d'outil de tournage

Informations complémentaires : "Orientation d'outil (TO) supportée avec les types d'outils tournants suivants (TYPE)", Page 2012

Orientation d'outil (TO) supportée avec les types d'outils tournants suivants (TYPE)

TYPE	TO supportée avec d'éventuelles limites	TO non supportée	
ROUGH, FINISH	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 ■ 7 ■ 2, uniquement XL ■ 3, uniquement XL ■ 5, uniquement XL ■ 6, uniquement XL ■ 8, uniquement ZL ■ 18 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4 ■ 9 	
BUTTON	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 ■ 7 ■ 2, uniquement XL ■ 3, uniquement XL ■ 5, uniquement XL ■ 6, uniquement XL ■ 8, uniquement ZL 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4 ■ 9 	
RECESS, RECTURN	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 ■ 7 ■ 8 ■ 2 ■ 3, uniquement XL ■ 5, uniquement XL 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4 ■ 6 ■ 9 	
THREAD	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 ■ 7 ■ 8 ■ 2 ■ 3, uniquement XL ■ 5, uniquement XL 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4 ■ 6 ■ 9 	

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous réglez **stopOnCheck** (n°122717) sur **FALSE**, la CN n'exploitera pas le paramètre de résultat **Q199**. Le programme CN n'est pas interrompu en cas de dépassement de la tolérance de rupture. Il existe un risque de collision !

- ▶ Réglez **stopOnCheck** (n° 122717) sur **TRUE**
- ▶ Le cas échéant, veillez à ce que le programme CN s'arrête en cas de dépassement de la tolérance de rupture

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Il existe un risque de collision lorsque les données d'outils **ZL / DZL** et **XL / DXL** diffèrent de +/- 2 mm des données d'outils réelles.

- ▶ Renseigner des données d'outils avec une précision de +/- 2 mm
- ▶ Exécuter le cycle avec précaution

- Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE MILL**.
- Avant de lancer le cycle, vous devez effectuer un **TOOL CALL** avec l'axe d'outil **Z**.
- Si vous définissez **YL** et **DYL** avec une valeur de +/- 5 mm, l'outil n'atteindra pas le palpeur d'outils.
- Le cycle ne supporte pas **SPB-INSERT** (angle de courbure). Vous devez définir la valeur 0 au paramètre **SPB-INSERT**, sinon la CN émet un message d'erreur.

Information relative aux paramètres machine

- Le cycle dépend du paramètre machine optionnel **CfgTTRectStylus** (n°114300). Consultez le manuel de votre machine.

Paramètres du cycle

Figure d'aide	Paramètres
	<p>Q340 Mode Etalonnage d'outil (0-2)?</p> <p>Utilisation des valeurs de mesure :</p> <p>0 : Les valeurs mesurées sont enregistrées aux paramètres ZL et XL. Si le tableau d'outils contient déjà des valeurs, celles-ci seront écrasées. Les paramètres DZL et DXL sont réinitialisés à 0. Le TL reste inchangé.</p> <p>1 : Les valeurs ZL et XL qui ont été mesurées sont comparées aux valeurs du tableau d'outils. Ces valeurs ne sont pas modifiées. La CN calcule l'écart entre ZL et XL et le mémorise dans DZL et DXL. Si les valeurs delta sont supérieures à la valeur de tolérance ou d'usure admissible, la CN verrouille l'outil (TL = outil verrouillé). Cet écart se trouve aussi au paramètre Q Q115 et au paramètre Q116.</p> <p>2 : Les valeurs ZL et XL mesurées, ainsi que les valeurs DZL et DXL sont comparées aux valeurs du tableau d'outils sans toutefois être modifiées. Si les valeurs sont supérieures à la valeur d'usure ou de tolérance admissible, la CN verrouille l'outil (TL = outil verrouillé)</p> <p>Programmation : 0, 1, 2</p>
	<p>Q260 Hauteur de securite?</p> <p>Programmer une position sur l'axe de broche à laquelle il n'y a aucun risque de collision avec les pièces ou les moyens de serrage. La hauteur de sécurité se réfère au point d'origine actif de la pièce. Si vous programmez une hauteur de sécurité si faible que la pointe de l'outil se trouve alors en dessous de l'arête supérieure du plateau, la CN positionnera automatiquement l'outil au-dessus du plateau (zone de sécurité du paramètre safetyDistStylus).</p> <p>Programmation : -99999,9999...+99999,9999</p>

Exemple

11 TOOL CALL 12 Z	
12 TCH PROBE 485 MESURER OUTIL DE TOURNAGE ~	
Q340=+1	;CONTROLE ~
Q260=+100	;HAUTEUR DE SECURITE

32

Application MDI

Application

Dans l'application **MDI**, vous pouvez exécuter différentes séquences CN, p. ex. **PLANE RESET**, sans le contexte d'un programme CN. Si vous appuyez sur la touche **Start CN**, la CN exécute les séquences CN une à une.

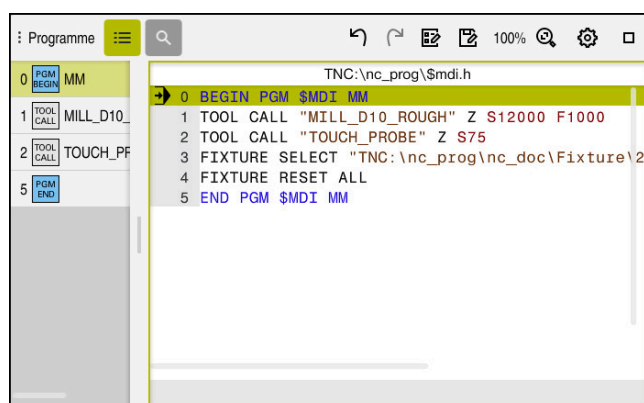
Vous pouvez également créer un programme CN au fur et à mesure. La CN garde en mémoire les informations de programme à effet modal.

Sujets apparentés

- Créer des programmes CN
Informations complémentaires : "Principes de base de la programmation", Page 219
- Exécuter des programmes CN
Informations complémentaires : "Exécution de programme", Page 2037

Description fonctionnelle

Si vous programmez mm comme unité de mesure, la CN utilisera par défaut le programme CN **\$mdi.h**. Si vous programmez INCH comme unité de mesure, la CN utilisera par défaut le programme CN **\$mdi_inch.h**.



Zone de travail **Programme** dans l'application **MDI**

L'application **MDI** propose les zones de travail suivantes :

- **GPS** (option #44)
Informations complémentaires : "Configurations de programme globales GPS (option #44)", Page 1267
- **Aide**
- **Positions**
Informations complémentaires : "Zone de travail Positions", Page 169
- **Programme**
Informations complémentaires : "Zone de travail Programme", Page 223
- **Simulation**
Informations complémentaires : "Zone de travail Simulation", Page 1605
- **Etat**
Informations complémentaires : "Zone de travail Etat", Page 177
- **Clavier**
Informations complémentaires : "Clavier tactile de la barre des tâches", Page 1576

Boutons

L'application **MDI** contient les boutons ci-après dans la barre de fonctions :

Bouton	Signification
Editeur Klartext	Lorsque le commutateur est actif, vous éditez en conversationnel. Lorsque le commutateur est inactif, vous éditez dans l'éditeur de texte. Informations complémentaires : "Éditer des programmes CN", Page 234
Insérer fonction CN	La commande ouvre la fenêtre Insérer fonction CN . Informations complémentaires : "Insérer des fonctions CN", Page 234
Info Q	La CN ouvre la fenêtre Liste de paramètres Q dans laquelle vous pouvez visualiser et éditer les valeurs actuelles et les descriptions des variables. Informations complémentaires : "Fenêtre Liste de paramètres Q", Page 1424
GOTO N° séq.	Afficher en surbrillance une séquence CN à exécuter, sans tenir compte des séquences CN précédentes Informations complémentaires : "Fonction GOTO", Page 1579
/ Séquence masquée Off/On	Masquer les séquences CN avec /. Les séquences CN masquées avec / ne sont pas exécutées dans le programme dès que le commutateur SéquenceMasquée est actif. Informations complémentaires : "Masquer des séquences CN", Page 1581
SéquenceMasquée	Lorsque le commutateur est actif, la commande ignore les séquences CN masquées avec /. Informations complémentaires : "Masquer des séquences CN", Page 1581 Lorsque le commutateur est actif, la commande ignore les séquences CN masquées avec /. Informations complémentaires : "Masquer des séquences CN", Page 1581
; Commentaire On/Off	Ajouter ou supprimer ; avant la séquence CN actuelle. Si une séquence CN commence par ;, il s'agit alors d'un commentaire. Informations complémentaires : "Ajouter des commentaires", Page 1580
FMAX	Vous activez une limitation de l'avance et définissez la valeur. Informations complémentaires : "Limitation de l'avance FMAX", Page 2043
Limité par F	Vous activez ou désactivez la limitation de l'avance pour la sécurité fonctionnelle FS. Uniquement pour les machines avec sécurité fonctionnelle FS. Informations complémentaires : "Limitation d'avance pour la sécurité fonctionnelle FS", Page 2189
ACC	Si le commutateur est actif, la CN active l'option "Suppression de vibrations active" ACC (option #145). Informations complémentaires : "Réduction active des vibrations ACC (option #145)", Page 1254
Editer	La commande ouvre le menu contextuel. Informations complémentaires : "Menu contextuel", Page 1590

Bouton	Signification
Arrête interne	<p>Si un programme CN a été interrompu en raison d'une erreur ou d'un arrêt, la CN active ce bouton.</p> <p>Ce bouton vous permet d'interrompre l'exécution du programme.</p> <p>Informations complémentaires : "Interrompre, stopper ou arrêter l'exécution du programme", Page 2044</p>
Réinitial. programme	<p>Si vous sélectionnez Arrête interne, la CN active ce bouton.</p> <p>La CN place le curseur en début de programme et réinitialise les données de programme à effet modal ainsi que la durée d'exécution du programme.</p>

Informations de programme à effet modal

Dans l'application **MDI**, vous exécutez toujours les séquences CN en mode **pas a pas**. À chaque fois que la CN a fini d'exécuter une séquence CN, l'exécution du programme est considérée comme interrompue.

Informations complémentaires : "Interrompre, stopper ou arrêter l'exécution du programme", Page 2044

La CN affiche en surbrillance (vert) le numéro de toutes les séquences CN que vous avez exécutées les unes à la suite des autres.

Dans cet état, la CN enregistre les données suivantes :

- l'outil appelé en dernier
- les conversions de coordonnées actives (p. ex. décalage de point zéro, rotation, image miroir)
- les coordonnées du dernier centre de cercle défini

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Certaines interactions manuelles font que la CN perd les informations à effet modal et donc la référence contextuelle. Une fois la référence contextuelle perdue, des mouvements inattendus et indésirables peuvent survenir. Il existe un risque de collision pendant l'usinage qui suit !

- ▶ Interactions à éviter :
 - Positionnement du curseur sur une autre séquence CN
 - Instruction de saut **GOTO** sur une autre séquence CN
 - Éditer une séquence CN
 - Modifier des valeurs variables à l'aide de la dans la fenêtre **Liste de paramètres Q**
 - Changement de mode de fonctionnement
 - ▶ Restaurer la référence contextuelle en répétant les séquences CN requises
-
- Vous pouvez créer et exécuter pas à pas des programmes CN dans l'application **MDI**. Ensuite, vous utilisez la fonction **Enregistrer sous** pour enregistrer le contenu actuel sous un autre nom de fichier.
 - Les fonctions suivantes ne sont pas disponibles dans l'application **MDI** :
 - Appel d'un programme CN avec **PGM CALL**, **SEL PGM** et **CALL SELECTED PGM**
 - Test de programme dans la zone de travail **Simulation**
 - Fonctions **Déplacem. manuel** et **Approche position** pendant le déroulement d'un programme interrompu
 - Fonction **Amorce seq.**

33

**Usinage de
palettes et liste de
commandes**

33.1 Principes de base



Consultez le manuel de votre machine !

Le gestionnaire de palettes est une fonction qui dépend de la machine. Vous trouverez ci-après une description des fonctions par défaut.

Les tableaux de palettes (.p) s'utilisent principalement pour les centres d'usinage qui sont équipés d'un changeur de palettes. Les tableaux de palettes permettent d'appeler les différentes palettes (PAL), leurs programmes CN associés (PGM) et, en option, les serrages (FIX). Les tableaux de palettes activent tous les tableaux de points d'origine et de points zéro qui ont été définis.

Vous pouvez utiliser des tableaux de palettes sans changeur de palettes pour exécuter successivement des programmes CN avec différents points d'origine en appuyant une seule fois sur **Start CN**. Ce procédé est également appelé liste d'ordres de fabrication.

Vous pouvez exécuter aussi bien des tableaux de palettes que des listes d'ordres de fabrication en fonction de l'outil. Ce faisant, la CN réduit le nombre des changements d'outils et donc le temps d'usinage.

Informations complémentaires : "Usinage orienté outil", Page 2031

33.1.1 Compteur de palettes

Un compteur de palettes peut être défini sur la CN. Cela peut vous permettre, par exemple, pour un usinage de palettes avec changement automatique de pièce, de définir la quantité de pièces produite sous forme de variable.

Il vous faut pour cela définir une valeur nominale dans la colonne **TARGET** du tableau de palettes. La CN répète les programmes CN de cette palette jusqu'à ce que la valeur nominale soit atteinte.

Chaque programme CN exécuté incrémente par défaut la valeur effective de 1. Par exemple, si un même programme CN est censé produire plusieurs pièces, il vous suffit de définir la valeur correspondante dans la colonne **COUNT** du tableau de palettes.

Informations complémentaires : "Tableau de palettes", Page 2142

La CN affiche la valeur nominale définie et la valeur effective actuelle dans la zone de travail **Liste d'OF**.

Informations complémentaires : "Informations relatives au tableau de palettes", Page 2023

33.2 Zone de travail Liste d'OF

33.2.1 Principes de base

Application

Dans la zone de travail **Liste d'OF**, vous pouvez éditer et exécuter des tableaux de palettes.

Sujets apparentés

- Contenu d'un tableau de palettes
Informations complémentaires : "Tableau de palettes", Page 2142
- Zone de travail **Formulaire** pour les palettes
Informations complémentaires : "Zone de travail Formulaire pour les palettes", Page 2030
- Usinage orienté outil
Informations complémentaires : "Usinage orienté outil", Page 2031

Description fonctionnelle

La CN affiche les différentes lignes du tableau de palettes et l'état dans la zone de travail **Liste d'OF**.

Informations complémentaires : "Informations relatives au tableau de palettes", Page 2023

Si vous activez le commutateur **Editer**, vous pouvez vous servir du bouton **Insérer ligne** de la barre d'action pour insérer une nouvelle ligne de tableau.

Informations complémentaires : "Fenêtre Insérer ligne", Page 2025

Si vous ouvrez un tableau de palettes dans les modes **Edition de pgm** et **Exécution de pgm**, la CN affiche automatiquement la zone de travail **Liste d'OF**. Vous ne pouvez pas fermer cette zone de travail.





Informations relatives au tableau de palettes

Si vous ouvrez un tableau de palettes, la CN affiche les informations suivantes dans la zone de travail **Liste d'OF** :

Colonne	Signification
Pas de nom de colonne	État de la palette, du serrage ou du programme CN Curseur d'exécution en mode Exécution de pgm Informations complémentaires : "État de la palette, du serrage ou du programme CN", Page 2024
Programme	Informations relatives au compteur de palettes : <ul style="list-style-type: none"> ■ Pour les lignes avec le type PAL : valeur actuelle (COUNT) et valeur nominale définie pour le compteur de palettes (TARGET) ■ Pour les lignes avec le type PGM : valeur de laquelle augmente la valeur effective après l'exécution du programme CN Informations complémentaires : "Compteur de palettes", Page 2022 Méthode d'usinage : <ul style="list-style-type: none"> ■ Usinage orienté par rapport à la pièce ■ Usinage orienté outil Informations complémentaires : "Méthode d'usinage", Page 2024
Sts	Etat de l'usinage Informations complémentaires : "État d'usinage", Page 2024



État de la palette, du serrage ou du programme CN

La CN indique l'état à l'aide des symboles suivants :

Icône	Signification
	Palette, Serrage ou Programme est verrouillé
	Palette ou Serrage n'est pas déverrouillé pour l'usinage.
	Cette ligne est en cours d'exécution en mode Exécution PGM pas-à-pas ou Execution PGM en continu et ne peut pas être éditée.
	Une interruption de programme a eu lieu à cette ligne.

Méthode d'usinage





La CN affiche la méthode d'usinage à l'aide des symboles suivants :

Icône	Signification
Aucune icône	Usinage orienté par rapport à la pièce
	Usinage orienté outil <ul style="list-style-type: none"> ■ Début ■ Fin
	

État d'usinage

La CN actualise l'état d'usinage pendant le déroulement du programme.

La CN indique l'état d'usinage à l'aide des symboles suivants :

Icône	Signification
	Pièce brute, usinage nécessaire
	Usiné partiellement, poursuite de l'usinage nécessaire
	Usiné intégralement, plus aucun usinage nécessaire
	Sauter l'usinage

Fenêtre Insérer ligne



Fenêtre **Insérer ligne** avec la sélection de **Programme**

La fenêtre **Insérer ligne** contient les paramètres suivants :

Paramètre	Signification
Position d'insertion	<ul style="list-style-type: none"> ■ Avant : insérer une nouvelle ligne avant la position actuelle du curseur ■ Après : insérer une nouvelle ligne après la position actuelle du curseur
Sélection de pgm	<ul style="list-style-type: none"> ■ Programmation : indiquer le chemin du programme CN ■ Dialogue : sélectionner un programme CN à l'aide d'une fenêtre de sélection
Type de ligne	Correspond à la colonne TYPE du tableau de palettes Insérer Palette , Serrage ou Programme

Les contenus et les paramètres d'une ligne peuvent être édités dans la zone de travail **Formulaire**.

Informations complémentaires : "Zone de travail Formulaire pour les palettes", Page 2030

Mode Exécution de pgm

Vous pouvez ouvrir la zone de travail **Programme**, en plus de la zone de travail **Liste d'OF**. Si une ligne de tableau contenant un programme CN est sélectionnée, la CN affiche son contenu dans la zone de travail **Programme**.

La CN affiche à l'aide du curseur d'exécution la ligne de tableau qui est sélectionnée en vue d'être exécutée ou qui est en cours d'exécution.

Vous vous servez du bouton **Curseur ALLER A** pour déplacer le curseur d'exécution à la ligne sélectionnée du tableau de palettes.

Informations complémentaires : "Effectuer une amorce de séquence à une séquence CN de votre choix", Page 2026

Effectuer une amorce de séquence à une séquence CN de votre choix

Vous effectuez une amorce de séquence à une séquence CN comme suit :

- ▶ Ouvrir un tableau de palettes en mode **Exécution de pgm**
- ▶ Ouvrir la zone de travail **Programme**
- ▶ Sélectionner la ligne de tableau de votre choix contenant le programme CN
 - ▶ Sélectionner **Curseur ALLER A**
 - > La CN met en surbrillance la ligne de tableau où se trouve le curseur d'exécution.
 - > La CN affiche le contenu du programme CN dans la zone de travail **Programme**.
 - ▶ Sélectionner la séquence CN de votre choix
 - ▶ Sélectionner **Amorce seq.**
 - > La CN ouvre la fenêtre **Amorce seq.** contenant les valeurs de la séquence CN.
- ▶ Appuyer sur la touche **Start CN**
 - > La CN lance l'amorce de séquence.



Remarques

- Dès que vous ouvrez un tableau de palettes en mode **Exécution de pgm**, vous ne pouvez plus l'éditer en mode **Edition de pgm**.
- Le paramètre machine **editTableWhileRun** (n° 202102) permet au constructeur de la machine de définir s'il vous sera possible d'éditer le tableau de palettes pendant le déroulement du programme.
- Le paramètre machine **stopAt** (n° 202101) permet au constructeur de la machine de définir à quel moment la CN doit arrêter le déroulement du programme lors de l'exécution d'un tableau de palettes.
- Le paramètre machine optionnel **resumePallet** (n° 200603) permet au constructeur de la machine de définir si la CN doit poursuivre l'exécution du programme après un message d'erreur.
- Le paramètre machine optionnel **failedCheckReact** (n° 202106) vous permet de définir si la commande vérifie les appels d'outil ou de programme erronés.
- Le paramètre machine optionnel **faileCheckImpact** (n° 202107) vous permet de définir si la commande ignore le programme CN, le serrage ou la palette en cas d'appel d'outil ou de programme erroné.

33.2.2 Batch Process Manager (option #154)

Application

Batch Process Manager permet de planifier des ordres de fabrication (OF) sur une machine-outil.

Avec le Batch Process Manager, la CN affiche en plus les informations ci-après dans la zone de travail **Liste d'OF** :

- les moments qui nécessitent une intervention manuelle sur la machine
- la durée d'exécution des programmes CN
- la disponibilité des outils
- la qualité irréprochable du programme CN

Sujets apparentés

- Zone de travail **Liste d'OF**
Informations complémentaires : "Zone de travail Liste d'OF", Page 2022
- Éditer un tableau de palettes dans la zone de travail **Formulaire**
Informations complémentaires : "Zone de travail Formulaire pour les palettes", Page 2030
- Contenu du tableau de palettes
Informations complémentaires : "Tableau de palettes", Page 2142

Conditions requises

- Option logicielle #22 Gestion des palettes
- Option logicielle #154 Batch Process Manager
Le Batch Process Manager est une extension de la gestion des palettes. Avec le Batch Process Manager, vous bénéficiez de toutes les fonctions disponibles de la zone de travail **Liste d'OF**.
- Test d'utilisation des outils actif
Pour obtenir toutes les informations, il faut que la fonction Contrôle de l'utilisation des outils soit déverrouillée et activée !
Informations complémentaires : "Réglage des canaux", Page 2196

Description fonctionnelle

The screenshot shows the 'Liste d'OF' interface. At the top, a file path is displayed: TNC:\inc_prog\inc_doc\Pallet\PYRAMIDE_Haus_House.P. Below this, a section indicates 'Prochaine interv. manu.' with a duration of '3m 10s'. A table lists manual interventions with columns for 'Intervention manuelle requise', 'Objet', and 'Temps'. Below this is a main table with columns: 'Programme', 'Durée', 'Fin', 'Pt. ori.', 'Out', 'Pgm', and 'Sta'. The table contains several rows for 'Haus_house.h' and 'TNC:\inc_prog\RESET.H'. A button 'Insérer une ligne' is at the bottom left.

Programme	Durée	Fin	Pt. ori.	Out	Pgm	Sta
→ Palette:	16m 20s		✓	✗	✓	
└ Haus_house.h	4m 5s	08:26	⊕	✓	✗	✓
Haus_house.h	4m 5s	08:30	⊕	✓	✗	✓
Haus_house.h	4m 5s	08:35	⊕	✓	✗	✓
└ Haus_house.h	4m 5s	08:39	⊕	✓	✗	✓
TNC:\inc_prog\RESET.H	0s	08:39	⊕	✓	✓	✓

Zone de travail **Liste d'OF** avec **Batch Process Manager** (option #154)

Avec le Batch Process Manager, la zone de travail **Liste d'OF** propose les zones suivantes :

- 1 Barre d'information relative au fichier
Dans la barre d'information relative au fichier, la CN affiche le chemin du tableau de palettes.
- 2 Informations sur d'éventuelles interventions manuelles
 - Temps jusqu'à la prochaine intervention manuelle
 - Type d'intervention
 - Objet concerné
 - Heure de l'intervention manuelle
- 3 Informations et état du tableau de palettes
Informations complémentaires : "Informations relatives au tableau de palettes", Page 2029
- 4 Barre d'action
Si le commutateur **Editer** est activé, vous pouvez ajouter une nouvelle ligne.
Si le commutateur **Editer** n'est pas activé, vous pouvez contrôler en mode **Exécution de pgm** tous les programmes CN du tableau de palettes moyennant le contrôle anticollision dynamique DCM (option #40).

Informations relatives au tableau de palettes








Si vous ouvrez un tableau de palettes, la CN affiche les informations suivantes dans la zone de travail **Liste d'OF** :

Colonne	Signification
Pas de nom de colonne	État de la palette, du serrage ou du programme CN Curseur d'exécution en mode Exécution de pgm Informations complémentaires : "État de la palette, du serrage ou du programme CN", Page 2024
Programme	Nom de la palette, du serrage ou du programme CN Informations relatives au compteur de palettes : <ul style="list-style-type: none"> ■ Pour les lignes avec le type PAL : valeur actuelle (COUNT) et valeur nominale définie pour le compteur de palettes (TARGET) ■ Pour les lignes avec le type PGM : valeur de laquelle augmente la valeur effective après l'exécution du programme CN Informations complémentaires : "Compteur de palettes", Page 2022 Méthode d'usinage : <ul style="list-style-type: none"> ■ Usinage orienté par rapport à la pièce ■ Usinage orienté outil Informations complémentaires : "Méthode d'usinage", Page 2024
Durée	Durée d'usinage de la palette, du serrage ou du programme CN
Fin	Durée estimée après l'usinage du programme CN En mode de fonctionnement Edition de pgm , la colonne Fin la durée plutôt que l'heure.
Pt ori.	État du point d'origine de la pièce : <ul style="list-style-type: none"> ■ Le point d'origine pièce est défini ■ Contrôler les données saisies Informations complémentaires : "État du point d'origine de la pièce, des outils et du programme CN", Page 2030
Out	État des outils utilisés : <ul style="list-style-type: none"> ■ Le contrôle est terminé ■ Le contrôle n'est pas encore terminé ■ Échec de la vérification La colonne indique l'état uniquement en mode de fonctionnement Exécution de pgm . Informations complémentaires : "État du point d'origine de la pièce, des outils et du programme CN", Page 2030
Pgm	État du programme CN : <ul style="list-style-type: none"> ■ Le contrôle est terminé ■ Le contrôle n'est pas encore terminé ■ Échec de la vérification Informations complémentaires : "État du point d'origine de la pièce, des outils et du programme CN", Page 2030



Colonne	Signification
Sts	Etat de l'usinage Informations complémentaires : "État d'usinage", Page 2024

État du point d'origine de la pièce, des outils et du programme CN

La CN indique l'état à l'aide des symboles suivants :

Icône	Signification
	Le contrôle est terminé
	Le contrôle est terminé Simulation de programme avec la fonction Dynamic Collision Monitoring (DCM) activée (option 40)
	Echec du contrôle, par ex. la durée d'utilisation d'un outil a expiré, risque de collision
	Le contrôle n'est pas encore terminé
	La structure de programme n'est pas correcte, p. ex, la palette ne contient pas de programmes subordonnés
	Le point d'origine pièce est défini
	Contrôler les données saisies Vous pouvez affecter un point d'origine de la pièce soit à une palette, soit à tous les programmes CN subordonnés.

Remarque

Toute modification apportée à la liste d'OF réinitialise le statut de Contrôle anti-collision terminé au  statut Contrôle terminé .

33.3 Zone de travail Formulaire pour les palettes

Application

Dans la zone de travail **Formulaire**, la CN affiche les contenus du tableau de palettes pour la ligne sélectionnée.

Sujets apparentés

- Zone de travail **Liste d'OF**
Informations complémentaires : "Zone de travail Liste d'OF", Page 2022
- Contenus du tableau de palettes
Informations complémentaires : "Tableau de palettes", Page 2142
- Usinage orienté outil
Informations complémentaires : "Usinage orienté outil", Page 2031

Description fonctionnelle

Zone de travail **Formulaire** avec les contenus d'un tableau de palettes

Un tableau de palettes peut être composé de lignes de types suivants :

- **Palette**
- **Serrage**
- **Programme**

Dans la zone de travail **Formulaire**, la CN affiche les contenus du tableau de palettes. La CN affiche les contenus utiles selon le type de la ligne sélectionnée.

Vous éditez les paramètres dans la zone de travail **Formulaire** ou dans le mode **Tableaux**. La CN synchronise les contenus.

Dans le formulaire, les options de saisie contiennent par défaut le nom des colonnes du tableau.

Les commutateurs figurant dans le formulaire correspondent aux colonnes de tableau suivantes :

- Le commutateur **Verrouillé** correspond à la colonne **LOCK**.
- Le commutateur **Usinage débloqué** correspond à la colonne **LOCATION**.

Si la CN affiche un symbole derrière la zone de saisie, vous pouvez sélectionner le contenu à l'aide d'une fenêtre de sélection.

La zone de travail **Formulaire** peut être sélectionnée, pour les tableaux de palettes, dans les modes **Edition de pgm** et **Exécution de pgm**.

33.4 Usinage orienté outil

Application

L'usinage orienté vers l'outil vous permet d'usiner plusieurs pièces ensemble sur une machine dépourvue de changeur de palettes et, par là même, de réduire les temps de changement d'outil. Vous pouvez aussi recourir à la gestion des palettes pour les machines qui ne sont pas équipées d'un changeur de palettes.

Sujets apparentés

- Contenus du tableau de palettes
Informations complémentaires : "Tableau de palettes", Page 2142
- Reprendre un tableaux de palettes avec une amorce de séquence
Informations complémentaires : "Amorce de séquence dans des tableaux de palettes", Page 2056

Conditions requises

- Option logicielle #22 Gestion des palettes
- Macro de changement d'outil pour un usinage orienté outil
- Colonne **METHOD** avec les valeurs **TO** ou **TCO**
- Programmes CN avec les mêmes outils
 Les outils utilisés doivent être partiellement identiques.
- Colonne **W-STATUS** avec les valeurs **BLANK** ou **INCOMPLETE**
- Programmes CN sans les fonctions suivantes :
 - **FUNCTION TCPM** ou **M128** (option #9)
Informations complémentaires : "Compenser une inclinaison d'outil avec FUNCTION TCPM (option 9)", Page 1151
 - **M144** (option #9)
Informations complémentaires : "Tenir compte du décalage de l'outil dans les calculs M144 (option #9)", Page 1407
 - **M101**
Informations complémentaires : "Installer un outil frère automatiquement avec M101", Page 1412
 - **M118**
Informations complémentaires : "Activer la superposition de la manivelle avec M118", Page 1390
 - Changement du point d'origine de la palette
Informations complémentaires : "Tableau de points d'origine des palettes", Page 2035

Description fonctionnelle

Les colonnes suivantes du tableau de palettes sont prises en compte pour l'usinage orienté outil :

- **W-STATUS**
- **METHOD**
- **CTID**
- **SP-X** à **SP-W**

Vous pouvez indiquer des positions de sécurité pour les axes. La commande n'aborde ces positions que si le constructeur de la machine les traite dans les macros CN.

Informations complémentaires : "Tableau de palettes", Page 2142

Dans la zone de travail **Liste d'OF**, vous vous servez du menu contextuel afin d'activer et de désactiver l'usinage orienté outil pour chaque programme CN. Ce faisant, la CN met à jour la colonne **METHOD**.

Informations complémentaires : "Menu contextuel", Page 1590

Déroulement de l'usinage orienté outil

- 1 La donnée TO ou CTO indique à la commande qu'un usinage orienté vers l'outil doit être réalisé au delà de ces lignes.
- 2 La commande exécute le programme CN avec la donnée TO jusqu'au TOOL CALL.
- 3 Le W-STATUS passe de BLANK à INCOMPLETE et la commande reporte une valeur dans le champ CTID.
- 4 La commande exécute tous les autres programmes CN avec la donnée CTO jusqu'au TOOL CALL.
- 5 Avec l'outil suivant, la commande exécute les autres phases d'usinage si l'un des cas de figure suivants se présente :
 - La ligne suivante du tableau contient la donnée PAL.
 - La ligne suivante du tableau contient la donnée TO ou WPO.
 - Il existe encore des lignes dans le tableau qui ne contiennent ni la donnée ENDED ni la donnée EMPTY.
- 6 À chaque usinage, la commande actualise la donnée dans le champ CTID.
- 7 Une fois que toutes les lignes du groupe contiennent la donnée ENDED, la commande usine les lignes suivantes du tableau de palettes.

Reprise de l'usinage avec amorce de séquence

Après une interruption, vous pouvez également reprendre l'usinage dans un tableau de palettes. La commande indique la ligne et la séquence CN où vous avez interrompu le programme.

La CN mémorise les informations permettant de reprendre l'usinage dans la colonne **CTID**.

L'amorce de séquence dans le tableau de palettes a lieu en mode orienté vers la pièce.

Après le réaccostage, la commande peut de nouveau usiner avec une orientation par rapport à l'outil, à condition que la méthode d'usinage TO ou CTO soit définie dans les lignes suivantes.

Informations complémentaires : "Tableau de palettes", Page 2142

Les fonctions suivantes demandent une attention particulière, notamment en cas de reprise d'usinage :

- Modification des états de la machine avec les fonctions auxiliaires (p. ex. M13)
- Écriture de données dans la configuration (p. ex. WRITE KINEMATICS)
- Commutation de zone de déplacement
- Cycle **32**
- Cycle **800**
- Inclinaison du plan d'usinage

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Tous les tableaux de palettes et tous les programmes CN ne conviennent pas pour un usinage orienté vers l'outil. Avec la fonction d'usinage orienté vers l'outil, les programmes CN ne sont plus exécutés de manière cohérente, mais fractionnés au niveau des appels d'outils. Grâce au fractionnement du programme CN, les fonctions qui n'ont pas été réinitialisées (états de la machine) peuvent agir sur l'ensemble du programme. Il existe donc un risque de collision pendant l'usinage !

- ▶ Tenir compte des restrictions mentionnées
- ▶ Adapter les tableaux de palettes et les programmes CN en fonction de l'usinage orienté vers l'outil
 - Programmer à nouveau les informations de programme après chaque outil, dans chaque programme CN (p. ex. **M3** ou **M4**)
 - Réinitialiser les fonctions spéciales et les fonctions auxiliaires avant chaque outil, dans chaque programme CN (p. ex. **Inclinaison du plan d'usinage** ou **M138**)
- ▶ Tester avec précaution le tableau de palettes avec les programmes CN correspondants en mode de fonctionnement **Exécution PGM pas-à-pas**

- Si vous voulez lancer de nouveau l'usinage, modifiez le W-STATUS en le réglant sur BLANK (ou pas de valeur).

Remarques concernant une reprise de l'usinage

- La donnée du champ CTID est conservée pendant deux semaines. Au delà, il n'est plus possible de reprendre l'usinage.
- Vous ne devez ni modifier ni supprimer la donnée du champ CTID.
- Les données du champ CTID perdent leur validité en cas de mise à jour du logiciel.
- La commande mémorise les numéros des points d'origine pour la reprise de l'usinage. Si vous modifiez ce point d'origine, l'usinage est décalé.
- Il n'est plus possible de reprendre l'usinage après avoir édité un programme CN dans le cadre de l'usinage orienté vers l'outil.

33.5 Tableau de points d'origine des palettes

Application

Les points d'origine des palettes permettent p. ex. de compenser de manière simple des différences d'ordre mécanique entre les diverses palettes.

Le constructeur de la machine définit le tableau de points d'origine des palettes.

Sujets apparentés

- Contenus du tableau de palettes

Informations complémentaires : "Tableau de palettes", Page 2142

- Gestion des points d'origine pièce

Informations complémentaires : "Gestionnaire des points d'origine", Page 1067

Description fonctionnelle

Si un point d'origine de palette est activé, c'est à lui que se réfère le point d'origine de la pièce.

Vous pouvez inscrire le point d'origine d'une palette dans la colonne **PALPRES** du tableau de palettes.

Vous pouvez également orienter le système de coordonnées sur la palette en plaçant p. ex. le point d'origine de la palette au centre d'une tour de serrage.

Si un point d'origine de palette est activé, la CN n'affiche pas de symbole. Vous pouvez vérifier le point d'origine de palette actif et les valeurs définies dans l'application **Paramètres**.

Informations complémentaires : "Fonctions de palpation en mode Manuel", Page 1627

Remarque

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Malgré une rotation de base déterminée par le point d'origine de palette actif, la CN n'affiche pas de symbole dans l'affichage d'état. Il existe un risque de collision pendant tous les déplacements d'axes qui suivent !

- ▶ Vérifier les déplacements de la machine
- ▶ Utiliser exclusivement un point d'origine de palette en relation avec des palettes

Si le point d'origine de palette change, vous devez redéfinir le point d'origine de la pièce.

Informations complémentaires : "Initialisation manuelle du point d'origine", Page 1070

34

**Exécution de
programme**

34.1 Mode Exécution de pgm

34.1.1 Principes de base

Application

À l'aide du mode **Exécution de pgm**, vous fabriquez des pièces en faisant exécuter à la CN des programmes CN de manière continue ou séquentielle, par exemple.

Vous exécutez des tableaux de palettes également dans ce mode de fonctionnement .

Sujets apparentés

- Exécuter des séquences CN dans l'application **MDI**
Informations complémentaires : "Application MDI", Page 2015
- Créer des programmes CN
Informations complémentaires : "Principes de base de la programmation", Page 219
- Tableaux de palettes
Informations complémentaires : "Usinage de palettes et liste de commandes", Page 2021

REMARQUE

Attention, danger en raison des données manipulées !

Si vous exécutez des programmes CN directement depuis un lecteur réseau ou un appareil USB, vous n'avez pas la possibilité de vérifier si le programme CN a été modifié ou manipulé. La vitesse du lecteur réseau peut également ralentir l'exécution du programme CN. Il peut en résulter des collisions ou des mouvements non souhaités de la machine.

- ▶ Copier le programme CN et tous les fichiers appelés sur le lecteur **TNC:**

Description fonctionnelle



Les contenus ci-après sont également valables pour les tableaux de palettes et les listes d'ordres de fabrication.

Si vous sélectionnez un nouveau programme CN ou si vous avez exécuté un programme CN dans son intégralité, le curseur est situé en début de programme.

Si vous souhaitez lancer l'usinage à partir d'une autre séquence CN, vous devez d'abord sélectionner celle-ci à l'aide de la fonction **Amorce seq.**

Informations complémentaires : "Accès au programme avec amorce de séquence", Page 2051

La CN exécute par défaut les programmes CN en continu, une fois la touche **Start CN** actionnée. Dans ce mode, la CN exécute le programme CN jusqu'à la fin ou jusqu'à une interruption manuelle ou programmée.

En mode **pas à pas**, vous devez lancer chaque séquence CN en appuyant sur la touche **Start CN**.

La CN indique l'état de l'exécution en affichant le symbole **CN en fonctionnement** dans la vue d'état.

Informations complémentaires : "Vue d'ensemble de l'état de la barre TNC", Page 175

Le mode **Exécution de pgm** propose les zones de travail suivantes :



- **GPS** (option #44)
Informations complémentaires : "Configurations de programme globales GPS (option #44)", Page 1267
- **Positions**
Informations complémentaires : "Zone de travail Positions", Page 169
- **Programme**
Informations complémentaires : "Zone de travail Programme", Page 223
- **Simulation**
Informations complémentaires : "Zone de travail Simulation", Page 1605
- **Etat**
Informations complémentaires : "Zone de travail Etat", Page 177
- **Contrôle de process**
Informations complémentaires : "Zone de travail Contrôle de process (option #168)", Page 1292

Lorsque vous ouvrez un tableau de palettes, la CN affiche la zone de travail **Liste d'OF**. Vous ne pouvez pas modifier cette zone de travail.

Informations complémentaires : "Zone de travail Liste d'OF", Page 2022

Symboles et boutons

Le mode **Exécution de pgm** présente les symboles et les boutons suivants :

Symbole ou bouton	Signification
	<p>Ouvrir fichier</p> <p>Avec Ouvrir fichier, vous ouvrez un fichier, par exemple un programme CN. Si vous ouvrez un nouveau fichier, la CN ferme le fichier actuel.</p>
	<p>Curseur d'exécution</p> <p>Le curseur d'exécution indique la séquence CN qui est en cours d'exécution ou qui est marquée en vue d'être exécutée.</p>
pas a pas	<p>Si le commutateur est actif, vous lancez le traitement de chaque séquence CN en appuyant sur la touche Start CN.</p> <p>Si le mode pas à pas est actif, le symbole du mode de fonctionnement change dans la barre de la CN.</p>
Info Q	<p>La CN ouvre la fenêtre Liste de paramètres Q dans laquelle vous pouvez visualiser et éditer les valeurs actuelles et les descriptions des variables.</p> <p>Informations complémentaires : "Fenêtre Liste de paramètres Q", Page 1424</p>
Tableaux de correction	<p>La CN ouvre un menu de sélection avec les tableaux suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ D ■ T-CS ■ WPL-CS <p>Informations complémentaires : "Corrections pendant l'exécution du programme", Page 2059</p>
Curseur ALLER A	<p>La CN marque la ligne de tableau sélectionnée actuellement en vue de l'exécuter.</p> <p>Uniquement actif si un tableau de palettes est ouvert (option #22)</p> <p>Informations complémentaires : "Zone de travail Liste d'OF", Page 2022</p>
Limité par F	<p>Vous activez ou désactivez la limitation de l'avance pour la sécurité fonctionnelle FS.</p> <p>Uniquement pour les machines avec sécurité fonctionnelle FS.</p> <p>Informations complémentaires : "Limitation d'avance pour la sécurité fonctionnelle FS", Page 2189</p>
AFC	<p>Vous activez ou désactivez l'asservissement adaptatif de l'avance AFC (option #45).</p> <p>Informations complémentaires : "Commutateur AFC dans le mode Exécution de pgm", Page 1251</p>
Paramètres AFC	<p>La commande ouvre un menu de sélection avec les tableaux suivants pour AFC (option #45) :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Configuration par défaut de l'AFC AFC.TAB ■ Fichier de configuration AFC.DEP pour les étapes d'apprentissage du programme CN actif ■ Fichier de rapport AFC2.DEP du programme CN actif <p>Informations complémentaires : "Asservissement adaptatif de l'avance AFC (option #45)", Page 1246</p>
ACC	<p>Si le commutateur est actif, la CN active l'option "Suppression de vibrations active" ACC (option #145).</p> <p>Informations complémentaires : "Réduction active des vibrations ACC (option #145)", Page 1254</p>

Symbole ou bouton	Signification
FMAX	Vous activez une limitation de l'avance et définissez la valeur. Informations complémentaires : "Limitation de l'avance FMAX", Page 2043
Points d'arrêt	Lorsque vous sélectionnez le bouton, la commande ouvre la fenêtre Points d'arrêt avec les choix suivants : <ul style="list-style-type: none"> ■ Avance FMAX Vous activez une limitation de l'avance et définissez la valeur. Informations complémentaires : "Limitation de l'avance FMAX", Page 2043 ■ SéquenceMasquée Lorsque le commutateur est actif, la commande ignore les séquences CN masquées avec /. Informations complémentaires : "Masquer des séquences CN", Page 1581 Lorsque le commutateur est actif, la commande grise les séquences CN à ignorer. Informations complémentaires : "Représentation du programme CN", Page 226 ■ Arrêt à M1 Lorsque le commutateur est actif, la commande arrête l'exécution à chaque séquence CN avec M1. Informations complémentaires : "Vue d'ensemble des fonctions auxiliaires", Page 1375 Lorsque le commutateur est inactif, la commande grise l'élément de syntaxe M1. Informations complémentaires : "Représentation du programme CN", Page 226
SéquenceMasquée	Lorsque le commutateur est actif, la commande ignore les séquences CN masquées avec /. Informations complémentaires : "Masquer des séquences CN", Page 1581 Lorsque le commutateur est actif, la commande grise les séquences CN à ignorer. Informations complémentaires : "Représentation du programme CN", Page 226
Arrêt à M1	Lorsque le commutateur est actif, la commande arrête l'exécution à chaque séquence CN avec M1 . Informations complémentaires : "Vue d'ensemble des fonctions auxiliaires", Page 1375 Lorsque le commutateur est inactif, la commande grise l'élément de syntaxe M1 . Informations complémentaires : "Représentation du programme CN", Page 226
GOTO N° séq.	Afficher en surbrillance une séquence CN à exécuter, sans tenir compte des séquences CN précédentes Informations complémentaires : "Fonction GOTO", Page 1579

Symbole ou bouton	Signification
Déplacem. manuel	<p>Pendant une interruption de l'exécution de programme, vous pouvez déplacer les axes manuellement.</p> <p>Si Déplacem. manuel est actif, le symbole du mode de fonctionnement change dans la barre de la CN.</p> <p>Informations complémentaires : "Déplacement manuel pendant une interruption", Page 2049</p>
Editer	<p>Si le commutateur est actif, vous pouvez éditer le tableau de palettes.</p> <p>Uniquement actif si un tableau de palettes est ouvert</p> <p>Informations complémentaires : "Zone de travail Liste d'OF", Page 2022</p>
3D ROT	<p>Pendant une interruption de l'exécution du programme, vous pouvez déplacer les axes manuellement avec le plan d'usinage incliné (option #8).</p> <p>Informations complémentaires : "Déplacement manuel pendant une interruption", Page 2049</p>
Approche position	<p>Réaborder le contour après le déplacement manuel des axes de la machine pendant une interruption</p> <p>Informations complémentaires : "Réaccoster le contour", Page 2057</p>
Amorce seq.	<p>La fonction Amorce seq. vous permet de lancer l'usinage à partir d'une séquence CN de votre choix.</p> <p>La CN tient compte dans ses calculs du programme CN jusqu'à cette séquence CN ; par exemple, elle prend en compte si la broche a été activée avec M3.</p> <p>Informations complémentaires : "Accès au programme avec amorce de séquence", Page 2051</p>
Ouvrir dans éditeur	<p>La commande ouvre le programme CN actif en mode de fonctionnement Edition de pgm, y compris les programmes CN appelés.</p> <p>Uniquement actif si un programme CN est ouvert</p> <p>Informations complémentaires : "Mode de fonctionnement Edition de pgm", Page 222</p>
Arrête interne	<p>Si un programme CN a été interrompu en raison d'une erreur ou d'un arrêt, la CN active ce bouton.</p> <p>Ce bouton vous permet d'interrompre l'exécution du programme.</p>
Réinitial. programme	<p>Si vous sélectionnez Arrête interne, la CN active ce bouton.</p> <p>La CN place le curseur en début de programme et réinitialise les données de programme à effet modal ainsi que la durée d'exécution du programme.</p>

Limitation de l'avance FMAX

Le bouton **FMAX** vous permet de réduire la vitesse d'avance pour tous les modes de fonctionnement. Cette réduction est valable pour tous les déplacements en avance d'usinage et en avance rapide. La valeur que vous avez programmée reste active même après un redémarrage.

Le bouton **FMAX** est disponible dans l'application **MDI** et dans le mode **Edition de pgm**.

Lorsque vous sélectionnez le bouton **FMAX** dans la barre de fonctions, la commande ouvre la fenêtre **Avance FMAX**.

Si une limitation d'avance est active, la commande fait apparaître le bouton **FMAX** sur fond coloré et affiche la valeur définie. Dans les zones de travail **Positions** et **Etat**, la commande affiche l'avance en orange.

Informations complémentaires : "Statusanzeigen", Page

Vous pouvez désactiver la limitation de l'avance en entrant la valeur 0 dans la fenêtre **Avance FMAX**.

Interrompre, stopper ou arrêter l'exécution du programme

Il existe plusieurs manières d'arrêter une exécution de programme :

- Interrompez l'exécution du programme, par exemple à l'aide de la fonction auxiliaire **M0**
- Arrêtez l'exécution du programme, par exemple à l'aide de la touche **Arrêt CN**
- Interrompre l'exécution du programme, par exemple à l'aide de la touche **Arrêt CN** et du bouton **Arrêt interne**
- Terminez l'exécution du programme, par exemple à l'aide des fonctions auxiliaires **M2** ou **M30**

La commande interrompt automatiquement l'exécution du programme en cas d'erreurs importantes, par exemple en cas d'appel de cycle avec broche immobilisée.

Informations complémentaires : "Menu de notification de la barre d'information", Page 1601

Si vous exécutez un programme en mode **pas a pas** ou dans l'application **MDI**, la CN interrompt le déroulement du programme après chaque séquence CN exécutée.

La CN affiche l'état actuel du déroulement du programme moyennant le symbole **CN en fonctionnement**.

Informations complémentaires : " Vue d'ensemble de l'état de la barre TNC", Page 175

Lorsque le programme se trouve interrompu ou arrêté, vous pouvez par exemple recourir aux fonctions suivantes :

- Sélectionner le mode de fonctionnement
- Déplacement manuel des axes
- Vérifier et modifier au besoin les paramètres Q à l'aide la fonction **Q INFO**
- Modifier le paramétrage de l'interruption programmée au choix avec la fonction **M1**
- Modifier le paramétrage des sauts de séquences CN programmés avec /

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Certaines interactions manuelles font que la CN perd les informations à effet modal et donc la référence contextuelle. Une fois la référence contextuelle perdue, des mouvements inattendus et indésirables peuvent survenir. Il existe un risque de collision pendant l'usinage qui suit !

- ▶ Interactions à éviter :
 - Positionnement du curseur sur une autre séquence CN
 - Instruction de saut **GOTO** sur une autre séquence CN
 - Éditer une séquence CN
 - Modifier des valeurs variables à l'aide de la dans la fenêtre **Liste de paramètres Q**
 - Changement de mode de fonctionnement
- ▶ Restaurer la référence contextuelle en répétant les séquences CN requises

Interruptions programmées

Vous pouvez définir les interruptions directement dans le programme CN. La commande interrompt l'exécution du programme dans la séquence CN qui contient l'un des éléments suivants :

- Un arrêt programmé **ARRET** (avec ou sans fonction auxiliaire)
- Un arrêt programmé **M0**
- Un arrêt conditionnel **M1**

Reprendre l'exécution du programme

Après un arrêt avec la touche **Arrêt CN** ou après une interruption programmée, vous relancez l'exécution du programme en appuyant sur la touche **Start CN**.

Après avoir interrompu un programme CN en appuyant sur **Arrête interne**, vous devez reprendre son exécution depuis le début ou utiliser la fonction **Amorce seq.**

Après une interruption de l'exécution de programme à l'intérieur d'un sous-programme ou d'une répétition de partie de programme, il vous faut utiliser la fonction **Amorce seq.** pour reprendre l'usinage.

Informations complémentaires : "Accès au programme avec amorce de séquence", Page 2051

Informations de programme à effet modal

Lors d'une interruption de l'exécution du programme, la CN mémorise :

- l'outil appelé en dernier
- les conversions de coordonnées actives (p. ex. décalage de point zéro, rotation, image miroir)
- les coordonnées du dernier centre de cercle défini

Le bouton **Approche position** permet à la CN d'utiliser les données pour réaccoster le contour.

Informations complémentaires : "Réaccoster le contour", Page 2057



Les données mémorisées restent actives jusqu'à ce qu'elles soient réinitialisées, p. ex. en sélectionnant un programme donné.

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

La CN peut occasionner des mouvements imprévus ou indésirables suite à une interruption du programme, à une intervention manuelle, à l'absence de réinitialisation des fonctions CN ou suite à des transformations. Cela peut détériorer la pièce ou provoquer une collision.

- ▶ Annuler toutes les fonctions CN et transformations programmées au sein du programme CN
- ▶ Effectuer une simulation avant d'exécuter un programme CN
- ▶ Visualiser l'affichage d'état général et l'affichage d'état supplémentaire pour vérifier les fonctions CN actives et les transformations, par exemple la rotation de base active, avant d'exécuter un programme CN
- ▶ Faire démarrer les programmes CN avec précaution en mode **pas a pas**

- En mode **Exécution de pgm**, la CN marque les fichiers actifs en leur conférant l'état **M**, par exemple le programme CN sélectionné ou des tableaux. Si vous ouvrez un tel fichier dans un autre mode, la CN affichera alors l'état dans l'onglet de la barre d'applications.
- Avant de déplacer un axe, la CN vérifie si la vitesse de rotation programmée est atteinte. La CN ne contrôle pas la vitesse de rotation dans les séquences de positionnement définies avec l'avance **FMAX**.
- Le potentiomètre vous permet de modifier l'avance et la vitesse de rotation de la broche pendant l'exécution du programme.
- Si vous modifiez le point d'origine de la pièce pendant une interruption du programme, vous devez sélectionner à nouveau la séquence CN pour reprendre l'exécution du programme.

Informations complémentaires : "Accès au programme avec amorce de séquence", Page 2051

- HEIDENHAIN recommande, après chaque appel d'outil, d'activer la broche avec **M3** ou **M4**. De cette manière, vous évitez des problèmes pendant l'exécution du programme, par exemple au moment de redémarrer après une interruption.
- Les paramètres dans la zone de travail **GPS** agissent sur l'exécution du programme, par exemple sur la superposition de la manivelle (option #44).

Informations complémentaires : "Configurations de programme globales GPS (option #44)", Page 1267

Définitions

Abréviation	Définition
GPS (global program settings)	Configurations de programme globales
ACC (active chatter control)	Réduction active des vibrations

34.1.2 Chemin de navigation dans la zone de travail Programme

Application

Lors de l'usinage d'un programme CN ou d'un tableau de palettes, ou lors du test de ces éléments dans la zone de travail ouverte **Simulation**, la commande affiche un chemin de navigation dans la barre d'informations sur le fichier de la zone d'usinage **Programme**.

La commande affiche les noms de tous les programmes CN utilisés dans le chemin de navigation et ouvre le contenu de tous les programmes CN dans la zone de travail. Cela permet de conserver une vue d'ensemble de l'usinage lors des appels de programme et de naviguer entre les programmes CN lorsque l'exécution d'un programme est interrompue.

Sujets apparentés

- Appel de programme
Informations complémentaires : "Fonctions de sélection", Page 404
- Zone de travail **Programme**
Informations complémentaires : "Zone de travail Programme", Page 223
- Zone de travail **Simulation**
Informations complémentaires : "Zone de travail Simulation", Page 1605
- Exécution de programme interrompue
Informations complémentaires : "Interrompre, stopper ou arrêter l'exécution du programme", Page 2044

Condition requise

- Zones de travail **Programme** et **Simulation** ouvertes
En mode de fonctionnement **Edition de pgm**, il est nécessaire de disposer des deux zones de travail pour utiliser la fonction.

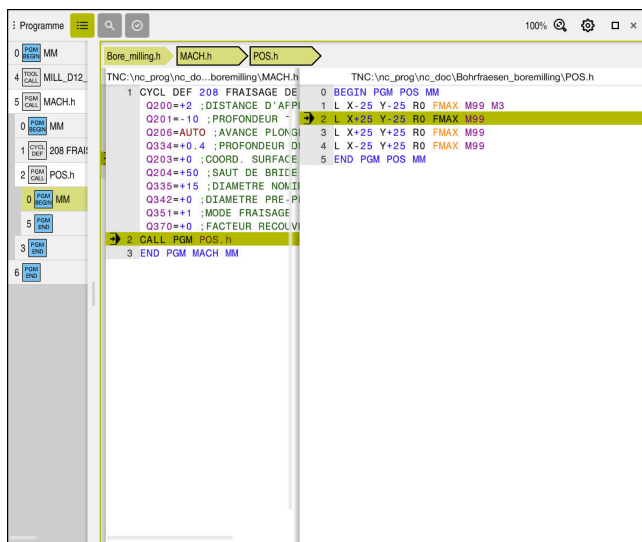
Description fonctionnelle

La commande affiche le nom du programme CN sous forme d'élément de chemin dans la barre d'informations sur le fichier. Dès que la commande appelle un autre programme CN, elle ajoute un nouvel élément de chemin avec le nom du programme CN appelé.

En outre, la commande affiche le contenu du programme CN appelé dans un nouveau niveau de la zone de travail **Programme**. La commande affiche autant de programmes CN côte à côte que la taille de la zone de travail le permet. Au besoin, les programmes CN récemment ouverts couvrent les programmes CN précédemment ouverts. La commande affiche les programmes CN couverts de manière étroite sur le bord gauche de la zone de travail.

Si l'exécution est interrompue, il est possible de naviguer entre les programmes CN. En sélectionnant l'élément de chemin d'un programme CN, la commande ouvre le contenu.

En sélectionnant le dernier élément de chemin, la commande marque automatiquement la séquence CN active avec le curseur d'exécution. En appuyant sur la touche **Start CN**, la commande exécute les séquences CN une à une.



Programmes CN appelés dans la zone de travail **Programme** pour le mode de fonctionnement **Exécution de pgm**

Représentation des éléments de chemin

La commande représente les éléments du chemin de navigation comme suit :

Représentation	Signification
Cadre noir	Le programme CN est visible dans la zone de travail Programme et n'est pas couvert par d'autres programmes CN.
Arrière-plan vert	Le programme CN est actif à la position actuelle du curseur ou est pris en compte pour l'exécution du programme. Par exemple, si le curseur se trouve dans le programme CN appelé, le programme CN appelant est pris en compte pour l'exécution du programme.
Arrière-plan gris	Le programme CN est actif pour l'exécution, mais n'est pas pris en compte pour l'exécution du programme à la position actuelle du curseur. Par exemple, en cas d'arrêt de l'exécution et d'accès au programme CN appelant, la commande affiche l'élément de chemin du programme CN appelé en gris.

Remarque

En mode de fonctionnement **Exécution de pgm**, la colonne **Articulation** contient tous les points d'articulation, y compris ceux des programmes CN appelés. La commande engage l'articulation des programmes CN appelés.

Il est possible d'utiliser les points d'articulation pour naviguer vers un programme CN quelconque. La commande affiche les programmes CN correspondants dans la zone de travail **Programme**. Le chemin de navigation reste toujours à la position de l'exécution.

Informations complémentaires : "Colonne Articulation dans la zone de travail Programme", Page 1582

34.1.3 Déplacement manuel pendant une interruption

Application

Pendant une interruption de l'exécution de programme, vous pouvez déplacer les axes de la machine manuellement.

Avec la fenêtre **Incliner le plan d'usinage (3D ROT)**, vous sélectionnez le système de référence dans lequel les axes seront déplacés (option #8).

Sujets apparentés




- Déplacement manuel des axes de la machine
Informations complémentaires : "Déplacement des axes de la machine", Page 209
- Inclinaison manuelle du plan d'usinage (option # 8)
Informations complémentaires : "Inclinaison du plan d'usinage (option #8)", Page 1097

Description fonctionnelle

Si vous sélectionnez la fonction **Déplacem. manuel**, vous pouvez utiliser les touches d'axes de la CN pour déplacer les axes.

Informations complémentaires : "Déplacer les axes avec les touches d'axes", Page 210

Dans la fenêtre **Incliner le plan d'usinage (3D ROT)**, vous sélectionnez les options suivantes :

Symbole	Fonction	Signification
	Machine(M-CS)	Déplacement dans le système de coordonnées de la machine M-CS Informations complémentaires : "Système de coordonnées machine M-CS", Page 1052
	Pièce (W-CS)	Déplacement dans le système de coordonnées de la pièce W-CS Informations complémentaires : "Système de coordonnées de la pièce W-CS", Page 1057
	Plan d'usinage (WPL-CS)	Déplacement dans le système de coordonnées du plan d'usinage WPL-CS Informations complémentaires : "Système de coordonnées du plan d'usinage W-CS", Page 1059
	Outil (T-CS)	Déplacement dans le système de coordonnées de l'outil T-CS Informations complémentaires : "Système de coordonnées du plan d'usinage W-CS", Page 1059

Si vous sélectionnez une des fonctions, la CN affiche le symbole correspondant dans la zone de travail **Positions**. La CN affiche en plus le système de coordonnées actif sur le bouton **3D ROT**.

Si **Déplacem. manuel** est actif, le symbole du mode de fonctionnement change dans la barre de la CN.

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Pendant l'interruption d'une exécution de programme, il est possible de déplacer les axes manuellement, par ex. pour effectuer un dégagement en dehors d'un trou en plan d'usinage incliné. Il existe un risque de collision si **3D ROT** n'a pas été paramétré correctement !

- ▶ Utiliser de préférence la fonction **T-CS**
- ▶ Appliquer une avance peu élevée

- Sur certaines machines, vous devez appuyer sur la touche **Start CN** pour déverrouiller les touches d'axes dans le cadre de la fonction **Déplacem. manuel**. Consultez le manuel de votre machine !

34.1.4 Accès au programme avec amorce de séquence

Application

La fonction **AMORCE SEQUENCE** vous permet d'exécuter un programme CN à partir de la séquence CN de votre choix. La commande tient compte, dans ses calculs, de l'usinage de la pièce réalisé en amont de cette séquence CN. La commande active la broche avant le démarrage, par exemple.

Sujets apparentés

- Créer un programme CN
Informations complémentaires : "Principes de base de la programmation", Page 219
- Tableaux de palettes et listes d'ordres de fabrication
Informations complémentaires : "Usinage de palettes et liste de commandes", Page 2021

Condition requise

- Fonction validée par le constructeur de la machine !
Le constructeur de la machine doit valider et configurer la fonction **Amorce seq.**.

Description fonctionnelle

Si le programme CN a été interrompu dans les conditions mentionnées ci-après, la commande mémorisera le point d'interruption :

- Bouton **Arrête interne**
- Arrêt d'urgence
- Coupure de courant

La commande émet un message si, lors d'un redémarrage, elle détecte un point d'interruption mémorisé. Vous pouvez effectuer l'amorce de séquence directement à l'endroit de l'interruption. La commande affiche le message lors du premier passage en mode de fonctionnement **Exécution de pgm**.

Vous disposez des possibilités suivantes pour exécuter l'amorce de séquence :

- Amorce de séquence dans le programme principal, au besoin avec répétitions
Informations complémentaires : "Effectuer une amorce de séquence simple", Page 2053
- Amorce de séquence en plusieurs niveaux dans les sous-programmes et les cycles de palpépage
Informations complémentaires : "Effectuer une amorce de séquence en plusieurs étapes", Page 2054
- Amorce de séquence dans les tableaux de points
Informations complémentaires : "Amorce de séquence dans des tableaux de points", Page 2055
- Amorce de séquence dans les programmes de palettes
Informations complémentaires : "Amorce de séquence dans des tableaux de palettes", Page 2056

Au début de l'amorce de séquence, la CN réinitialise les données, comme lorsque vous sélectionnez un nouveau programme CN. Pendant l'amorce de séquence, vous pouvez activer ou désactiver le mode **pas a pas**.

Fenêtre Amorçe seq.

Fenêtre **Amorçe seq.** avec le point d'interruption mémorisé et la zone **Tableau de points** ouverte

La fenêtre **Amorçe seq.** présente les contenus suivants :

Ligne	Signification
Numéro de palette	Numéro de ligne du tableau de palettes
Programme	Chemin du programme CN actif
Numéro de séquence	Numéro de la séquence CN à partir de laquelle le programme doit être exécuté Vous utilisez le symbole Sélection pour sélectionner la séquence CN dans le programme CN.
Répétitions	Numéro de la répétition, si la séquence CN se trouve à l'intérieur d'une répétition de partie de programme
Numéro de la dernière palette	Numéro de palette actif au moment de l'interruption Sélectionnez le point d'interruption à l'aide du bouton Sélect. dernier.
Dernier programme	Chemin du programme CN actif au moment de l'interruption Vous sélectionnez le point d'interruption en actionnant le bouton Sélect. dernier.
Dernière séquence	Numéro de la séquence CN active au moment de l'interruption Vous sélectionnez le point d'interruption en actionnant le bouton Sélect. dernier.
Point file	Chemin du tableau de points Dans la zone Tableau de points
Numéro de point	Ligne du tableau de points Dans la zone Tableau de points

Effectuer une amorce de séquence simple

Vous lancez l'exécution du programme CN par une amorce de séquence simple de la manière suivante :



- ▶ Sélectionner le mode **Exécution de pgm**



- ▶ Sélectionner **Amorce seq.**
- > La CN ouvre la fenêtre **Amorce seq.**. Les champs **Programme**, **Numéro de séquence** et **Répétitions** indiquent les valeurs actuelles.
- ▶ Au besoin, renseigner le champs **Programme**
- ▶ Renseigner le champ **Numéro de séquence**
- ▶ Au besoin, renseigner le champ **Répétitions**



- ▶ Au besoin, lancer le programme avec **Sélect. dernier** à partir d'un point d'interruption mémorisé



- ▶ Appuyer sur la touche **Start CN**
- > La CN commence l'amorce de séquence et calcule jusqu'à la séquence indiquée.
- > Si vous avez modifié l'état de la machine, la commande fait apparaître la fenêtre **Restaurer l'état de la machine**.



- ▶ Appuyer sur la touche **Start CN**
- > La CN restaure l'état de la machine, par exemple le **TOOL CALL** ou les fonctions auxiliaires.
- > Si vous avez modifié la position des axes, la commande fait apparaître la fenêtre **Ordre des axes lors du réaccostage :**



- ▶ Appuyer sur la touche **Start CN**
- > La CN se rend aux positions requises selon la logique d'approche affichée.



Vous pouvez également positionner les axes un à un, dans l'ordre de votre choix.

Informations complémentaires : "Déplacer les axes dans l'ordre que vous avez vous-même sélectionné", Page 2059



- ▶ Appuyez sur la touche **Start CN**
- > La commande poursuit l'exécution du programme CN.

Effectuer une amorce de séquence en plusieurs étapes

Si vous accédez par exemple à un sous-programme qui sera appelé plusieurs fois, vous utilisez l'amorce de séquence en plusieurs étapes. Dans ce cas, vous "sautez" d'abord à l'appel du sous-programme de votre choix et poursuivez ensuite l'amorce de séquence. Vous suivez la même procédure pour les programmes CN appelés.

Vous lancez l'exécution du programme CN par une amorce de séquence en plusieurs étapes comme suit :



- ▶ Sélectionner le mode **Exécution de pgm**



- ▶ Sélectionner **Amorce seq.**
 - La CN ouvre la fenêtre **Amorce seq.**. Les champs **Programme**, **Numéro de séquence** et **Répétitions** indiquent les valeurs actuelles.
 - ▶ Effectuer une amorce de séquence au premier point d'accès.
- Informations complémentaires :** "Effectuer une amorce de séquence simple", Page 2053



- ▶ Activer au besoin le commutateur **pas a pas**



- ▶ Exécuter au besoin les différentes séquences CN en appuyant sur la touche **Start CN**



- ▶ Sélectionnez **Poursuivre l'amorce de séquence**



- ▶ Définir la séquence CN à partir de laquelle le programme sera exécuté

- ▶ Appuyer sur la touche **Start CN**
- La CN commence l'amorce de séquence et calcule jusqu'à la séquence indiquée.
- Si vous avez modifié l'état de la machine, la commande fait apparaître la fenêtre **Restaurer l'état de la machine**.



- ▶ Appuyer sur la touche **Start CN**
- La CN restaure l'état de la machine, par exemple le **TOOL CALL** ou les fonctions auxiliaires.

- Si vous avez modifié la position des axes, la commande fait apparaître la fenêtre **Ordre des axes lors du réaccostage :**



- ▶ Appuyer sur la touche **Start CN**
- La CN se rend aux positions requises selon la logique d'approche affichée.



Vous pouvez également positionner les axes un à un, dans l'ordre de votre choix.

Informations complémentaires : "Déplacer les axes dans l'ordre que vous avez vous-même sélectionné", Page 2059



- ▶ Au besoin, sélectionner à nouveau **Poursuivre l'amorce de séquence**

- ▶ Répéter les étapes



- ▶ Appuyez sur la touche **Start CN**
- La commande poursuit l'exécution du programme CN.

Amorce de séquence dans des tableaux de points

Vous accédez à un tableau de points comme suit :



- ▶ Sélectionner le mode **Exécution de pgm**



- ▶ Sélectionner **Amorce seq.**
- La CN ouvre la fenêtre **Amorce seq.**. Les champs **Programme**, **Numéro de séquence** et **Répétitions** indiquent les valeurs actuelles.

- ▶ Sélectionner **Tableau de points**
- La CN ouvre la zone **Tableau de points**.
- ▶ Indiquer le chemin du tableau de points dans le champ **Point file**

- ▶ Dans le champ **Numéro de point**, sélectionner le numéro de la ligne à laquelle vous souhaitez accéder au tableau de points



- ▶ Appuyer sur la touche **Start CN**
- La CN commence l'amorce de séquence et calcule jusqu'à la séquence indiquée.

- Si vous avez modifié l'état de la machine, la commande fait apparaître la fenêtre **Restaurer l'état de la machine**.



- ▶ Appuyer sur la touche **Start CN**
- La CN restaure l'état de la machine, par exemple le **TOOL CALL** ou les fonctions auxiliaires.

- Si vous avez modifié la position des axes, la commande fait apparaître la fenêtre **Ordre des axes lors du réaccostage :**



- ▶ Appuyer sur la touche **Start CN**
- La CN se rend aux positions requises selon la logique d'approche affichée.



Vous pouvez également positionner les axes un à un, dans l'ordre de votre choix.

Informations complémentaires : "Déplacer les axes dans l'ordre que vous avez vous-même sélectionné", Page 2059



Si vous souhaitez accéder à un motif de points avec l'amorce de séquence, vous procédez de la même manière. Vous entrez le point de votre choix dans le champ **Numéro de point**. Le premier point du motif de points porte le numéro 0.

Informations complémentaires : "Cycles de définition de motifs", Page 450

Amorce de séquence dans des tableaux de palettes

Vous accédez à un tableau de palettes comme suit :



- ▶ Sélectionner le mode **Exécution de pgm**



- ▶ Sélectionner **Amorce seq.**
- > La CN ouvre la fenêtre **Amorce seq.**.
- ▶ Dans le champ **Numéro de palette**, entrer le numéro de la ligne du tableau de palettes
- ▶ Au besoin, renseigner le champs **Programme**
- ▶ Renseigner le champ **Numéro de séquence**
- ▶ Au besoin, renseigner le champ **Répétitions**



- ▶ Au besoin, lancer le programme avec **Sélect. dernier** à partir d'un point d'interruption mémorisé



- ▶ Appuyer sur la touche **Start CN**
- > La CN commence l'amorce de séquence et calcule jusqu'à la séquence indiquée.
- > Si vous avez modifié l'état de la machine, la commande fait apparaître la fenêtre **Restaurer l'état de la machine**.



- ▶ Appuyer sur la touche **Start CN**
- > La CN restaure l'état de la machine, par exemple le **TOOL CALL** ou les fonctions auxiliaires.
- > Si vous avez modifié la position des axes, la commande fait apparaître la fenêtre **Ordre des axes lors du réaccostage :**



- ▶ Appuyer sur la touche **Start CN**
- > La CN se rend aux positions requises selon la logique d'approche affichée.



Vous pouvez également positionner les axes un à un, dans l'ordre de votre choix.

Informations complémentaires : "Déplacer les axes dans l'ordre que vous avez vous-même sélectionné", Page 2059



Si l'exécution d'un tableau de palettes a été interrompu, la CN propose comme point d'interruption la dernière séquence CN sélectionnée du programme CN qui aura été édité en dernier.

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Si vous sélectionnez une séquence CN pendant le déroulement du programme avec la fonction **GOTO** et que vous exécutez ensuite le programme CN, la CN ignore toutes les fonctions CN préalablement programmées, telles que les transformations. Il existe donc un risque de collision pendant les déplacements qui suivent !

- ▶ N'utiliser **GOTO** que pour programmer et tester des programmes CN
- ▶ Utiliser exclusivement **Amorce seq.** lors de l'exécution de programmes CN

REMARQUE

Attention, risque de collision !

La fonction **Amorce seq.** "saute" les cycles palpeurs programmés. Ainsi, les paramètres de résultat ne contiennent aucune valeur ou, le cas échéant, des valeurs erronées. Il existe un risque de collision si l'usinage qui suit applique les paramètres de résultat.

- ▶ Utiliser la fonction **Amorce seq.** en plusieurs étapes

- La commande ne vous propose dans la fenêtre auxiliaire que les dialogues nécessaires à l'exécution
- La fonction **Amorce seq.** a toujours lieu en étant orientée pièce, même si vous avez défini un usinage orienté outil. Après l'amorce de séquence, la CN reprend la méthode d'usinage qui a été sélectionnée.
Informations complémentaires : "Usinage orienté outil", Page 2031
- La CN affiche le nombre des répétitions, même après un arrêt interne, dans l'onglet **LBL** de la zone de travail **Etat**.
Informations complémentaires : "Onglet LBL", Page 182
- La fonction **Amorce seq.** ne doit pas être utilisée avec les fonctions suivantes :
 - Cycles de palpage **0**, **1**, **3** et **4** pendant la phase de recherche de l'amorce de séquence
 - HEIDENHAIN recommande, après chaque appel d'outil, d'activer la broche avec **M3** ou **M4**. De cette manière, vous évitez des problèmes pendant l'exécution du programme, par exemple au moment de redémarrer après une interruption.

34.1.5 Réaccoster le contour

Application

La fonction **ABORDER POSITION** permet à l'outil d'aborder le contour de la pièce dans les cas suivants :

- Réaccostage du contour après avoir déplacé les axes de la machine pendant une interruption qui n'a pas été exécutée avec **STOP INTERNE**
- Réaccostage dans le cadre d'une amorce de séquence, par ex. suite à une interruption avec **STOP INTERNE**
- modification de la position d'un axe après l'ouverture de la boucle d'asservissement lors d'une interruption de programme (en fonction de la machine)

Sujets apparentés

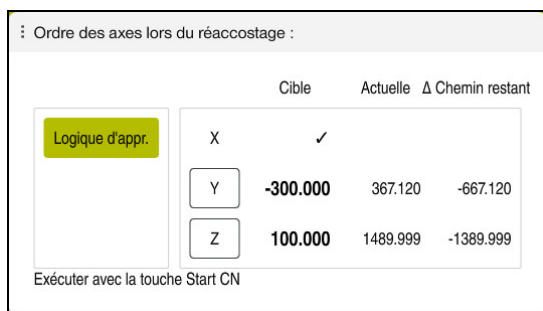
- Déplacement manuel en cas d'interruption d'exécution du programme
Informations complémentaires : "Déplacement manuel pendant une interruption", Page 2049
- Fonction **Amorce seq.**
Informations complémentaires : "Accès au programme avec amorce de séquence", Page 2051

Description fonctionnelle

Si vous avez sélectionné le bouton **Déplacem. manuel**, son énoncé change en **Approche position**.

Si vous sélectionnez **Approche position**, la CN ouvre la fenêtre **Ordre des axes lors du réaccostage** :

Fenêtre Ordre des axes lors du réaccostage :



Fenêtre **Ordre des axes lors du réaccostage** :

La CN affiche dans la fenêtre **Ordre des axes lors du réaccostage** : tous les axes qui ne sont pas encore correctement positionnés pour l'exécution du programme.

La commande propose une logique d'approche pour l'ordre des déplacements. Si l'outil se trouve dans l'axe d'outil en dessous du point d'approche, la commande propose l'axe d'outil comme premier sens de déplacement. Vous pouvez également déplacer les axes un à un dans l'ordre de votre choix.



Informations complémentaires : "Déplacer les axes dans l'ordre que vous avez vous-même sélectionné", Page 2059

Si des axes manuels sont impliqués dans le réaccostage, la CN ne propose pas de logique d'approche. Dès que vous avez positionné l'axe manuel correctement, la CN propose une logique d'approche pour les axes restants.

Informations complémentaires : "Positionner des axes manuels", Page 2059


Déplacer les axes dans l'ordre que vous avez vous-même sélectionné

Vous déplacez les axes dans l'ordre que vous avez vous-même sélectionné de la manière suivante :

-  
- ▶ Sélectionner **Approche position**
 - > La CN affiche la fenêtre **Ordre des axes lors du réaccostage** : et les axes à déplacer.
 - ▶ Sélectionner l'axe de votre choix, par exemple **X**
 - ▶ Appuyer sur la touche **Start CN**
 - > La CN amène l'axe à la position requise.
 - > Une fois l'axe correctement positionné, la commande fait apparaître une coche dans le champ **Cible**.
 - ▶ Positionner les axes restants
 - > Une fois tous les axes correctement positionnés, la CN ferme la fenêtre.

Positionner des axes manuels

Vous positionnez des axes manuels comme suit :

- 
- ▶ Sélectionner **Approche position**
 - > La CN affiche la fenêtre **Ordre des axes lors du réaccostage** : et les axes à déplacer.
 - ▶ Sélectionner un axe manuel, par exemple **W**
 - ▶ Positionner l'axe manuel à la valeur affichée dans la fenêtre
 - > Dès que l'axe manuel équipé d'un système de mesure atteint sa position, la CN supprime automatiquement la valeur.
 - ▶ Sélectionnez **Axe en position**
 - > La CN mémorise la position.

Remarque

Avec le paramètre machine **restoreAxis** (n° 200305), le constructeur de la machine définit l'ordre des axes avec lequel la commande se rapproche à nouveau du contour.

Définition

Axe manuel

Les axes manuels sont des axes non entraînés et qu'il appartient à l'opérateur de positionner.

34.2 Corrections pendant l'exécution du programme

Application

Pendant l'exécution du programme, vous pouvez ouvrir les tableaux de correction sélectionnés et le tableau de points zéro actif, ainsi que modifier les valeurs.

Sujets apparentés

- Utiliser des tableaux de correction
Informations complémentaires : "Correction d'outil avec les tableaux de correction", Page 1170
- Éditer des tableaux de correction dans le programme CN
Informations complémentaires : "Accéder aux valeurs des tableaux ", Page 2080
- Contenus et création des tableaux de correction
Informations complémentaires : "Tableau de correction *.tco", Page 2147
Informations complémentaires : "Tableau de correction *.wco", Page 2149
- Contenu et création d'un tableau de points zéro
Informations complémentaires : "Tableau de points zéro", Page 1075
- Activer le tableau de points zéro dans le programme CN
Informations complémentaires : "Tableau de points zéro", Page 2136

Description fonctionnelle

La CN ouvre les tableaux sélectionnés dans le mode **Tableaux**.

Les données modifiées ne seront effectives qu'après avoir activé de nouveau la correction ou le point zéro.

34.2.1 Ouvrir des tableaux en mode Exécution de pgm

Vous ouvrez les tableaux de correction en mode **Exécution de pgm** comme suit :

Tableaux de correction

- ▶ Sélectionner **Tableaux de correction**
- > La CN ouvre le menu de sélection.
- ▶ Sélectionner le tableau de votre choix
 - **D** : tableau de points zéro
 - **T-CS** : tableau de correction ***.tco**
 - **WPL-CS** : tableau de correction ***.wco**
- > La CN ouvre le tableau sélectionné dans le mode **Tableaux**.

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

La CN ne tient compte des modifications dans un tableau de points zéro ou un tableau de correction que si les valeurs ont été mémorisées. Vous devez activer à nouveau le point zéro ou la valeur de correction dans le programme CN, sinon la CN continue d'appliquer les valeurs utilisées jusqu'ici.

- ▶ Valider immédiatement les modifications apportées au tableau, par exemple en appuyant sur la touche **ENT**
- ▶ Activer à nouveau le point zéro ou la valeur de correction dans le programme CN
- ▶ Faire démarrer lentement le programme CN après avoir modifié des valeurs du tableau

- Si vous ouvrez un tableau en mode **Exécution de pgm**, la CN affiche l'état **M** dans l'onglet du tableau. L'état indique que ce tableau est actif pour le programme en cours d'exécution.
- Le presse-papiers vous aide à reprendre dans le tableau de points zéro la position des axes qui est indiquée dans l'affichage de positions.

Informations complémentaires : " Vue d'ensemble de l'état de la barre TNC",
Page 175

34.3 Application Dégagement

Application

L'application **Dégagement** vous permet de dégager l'outil, par exemple un taraud, après une coupure de courant.

Vous pouvez également dégager l'outil s'il est incliné ou si le plan d'usinage est incliné.

Condition requise

- Validé par le constructeur de la machine
Le paramètre machine **retractionMode** (n° 124101) permet au constructeur de la machine de définir si la CN doit faire apparaître le commutateur **Dégagement** au moment du démarrage.

Description fonctionnelle

L'application **Dégagement** propose les zones de travail suivantes :

- **Dégagement**
Informations complémentaires : "Zone de travail Dégagement", Page 2063
- **Positions**
Informations complémentaires : "Zone de travail Positions", Page 169
- **Etat**
Informations complémentaires : "Zone de travail Etat", Page 177

L'application **Dégagement** contient les boutons ci-après dans la barre de fonctions :

Bouton	Signification
Dégagement	Dégager l'outil en utilisant les touches d'axes ou la manivelle électronique
Terminer dégage-ment	Quitter l'application Dégagement La commande ouvre la fenêtre Terminer dégage-ment ? en posant une question de sécurité.
Valeurs initiales	Réinitialiser les données des champs A, B, C et Pas de filetage à leur valeur initiale

Vous sélectionnez l'application **Dégagement** avec le commutateur **Dégagement** dans les états suivants au moment du démarrage :

- Coupure d'alimentation
- Absence de tension d'entrée pour le relais
- Application **Se déplacer à la réf.**

Si vous avez activé une limitation d'avance avant la panne de courant, celle-ci est toujours active. Si vous sélectionnez le bouton **Dégagement**, la CN affiche une fenêtre auxiliaire. Cette fenêtre vous permet de désactiver la limitation d'avance.

Informations complémentaires : "Limitation de l'avance FMAX", Page 2043

Zone de travail Dégagement

Contenus de la zone de travail **Dégagement** :

Ligne	Signification
Mode de déplacement	<p>Mode de déplacement pour dégager l'outil :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Axes de la machine : déplacement dans le système de coordonnées de la machine M-CS ■ Système incliné : déplacement dans le système de coordonnées du plan d'usinage WPL-CS (option #8) ■ Axe d'outil : déplacement dans le système de coordonnées de l'outil T-CS (option #8) ■ Filetage : déplacement dans T-CS avec mouvements de compensation de la broche <p>Informations complémentaires : "Systèmes de coordonnées", Page 1050</p>
Cinématique	Nom de la cinématique active de la machine
A, B, C	<p>Position actuelle des axes rotatifs</p> <p>Agit en mode de déplacement Système incliné</p>
Pas de filetage	<p>Pas de vis issu de la colonne PITCH du gestionnaire d'outils</p> <p>Agit en mode de déplacement Filetage</p>
Sens de rotation	<p>Sens de rotation de l'outil de filetage :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Filet à droite ■ Filet à gauche <p>Agit en mode de déplacement Filetage</p>
Système de coordonnées Superposition de la manivelle	<p>Système de coordonnées dans lequel une superposition de la manivelle agit</p> <p>Agit en mode de déplacement Axe d'outil</p>

La commande présélectionne automatiquement le mode de déplacement et les paramètres associés. Si le mode de déplacement ou les paramètres n'ont pas été présélectionnés correctement, vous pouvez les modifier manuellement.

Remarque**REMARQUE****Attention, danger pour la pièce et l'outil !**

Une coupure de courant pendant l'usinage peut occasionner un ralentissement incontrôlé des axes. Si l'outil était en train d'usiner avant la coupure de courant, il n'est pas possible de franchir les marques de référence des axes après le redémarrage de la commande. Pour les axes sur lesquels les marques de référence n'ont pas été franchies, la commande tient compte des dernières valeurs d'axe enregistrées comme position actuelle susceptible de diverger de la position réelle. Les déplacements qui suivent ne coïncident donc pas avec les déplacements précédant la coupure de courant. Si l'outil est encore en cours d'intervention pendant les déplacements, l'outil et la pièce peuvent être endommagés suite à des tensions !

- ▶ Appliquer une avance peu élevée
- ▶ Pour les axes dont les marques de référence n'ont pas été franchies, tenez compte du fait qu'il n'est pas possible de surveiller la zone de déplacement.

Exemple

L'alimentation s'est interrompue au cours d'un cycle de filetage dans le plan d'usinage incliné. Vous devez dégager le taraud :

- ▶ Coupez la tension d'alimentation de la commande et de la machine
- > La commande lance le système d'exploitation. Cette étape peut prendre quelques minutes.
- > La commande affiche le dialogue **Coupure de courant Démarrage/connexion (avec mot de passe)**



- ▶ Activez le commutateur **Dégagement**



- ▶ Sélectionner **OK**
- > La CN compile le programme PLC.



- ▶ Activez la tension d'entrée
- > La commande vérifie le fonctionnement du circuit d'arrêt d'urgence

- > La commande ouvre l'application **Dégagement** et fait apparaître la fenêtre **Utiliser les valeurs de position ?**

- ▶ Comparez les valeurs de position affichées avec les valeurs de position réelles



- ▶ Sélectionnez **OK**
- > La commande ferme la fenêtre **Utiliser les valeurs de position ?**

- ▶ Au besoin, sélectionnez le mode de déplacement **Filetage**

- ▶ Au besoin, saisissez le pas de vis

- ▶ Au besoin, sélectionnez le sens de rotation

- ▶ Sélectionnez **Dégagement**

- ▶ Dégagez l'outil en utilisant les touches d'axes ou la manivelle

- ▶ Sélectionnez **Terminer dégage**

- > La commande ouvre la fenêtre **Terminer dégage ?** et pose une question de sécurité.



- ▶ Si l'outil a été dégagé correctement, sélectionnez **Oui**

- > La commande ferme la fenêtre **Terminer dégage ?** et l'application **Dégagement**.

35

Tableaux

35.1 Mode de fonctionnement Tableaux

Application

En mode **Tableaux**, vous pouvez ouvrir différents tableaux de la CN et les éditer si nécessaire.

Description fonctionnelle

Si vous sélectionnez **Ajouter**, la commande affiche les zones de travail **Sélection rapide** et **Ouvrir fichier**.

La zone de travail **Sélection rapide** vous permet d'ouvrir directement quelques tableaux.

Informations complémentaires : "Zone de travail Sélection rapide", Page 1204

La zone de travail **Ouvrir fichier** vous permet d'ouvrir un tableau qui existe déjà ou d'en créer un nouveau.

Informations complémentaires : "Zone de travail Ouvrir fichier", Page 1203

Plusieurs tableaux peuvent être ouverts en même temps. La CN présente chaque tableau dans sa propre application.

Si un tableau est sélectionné pour l'exécution du programme ou pour la simulation, la commande affiche l'état **M** ou **S** dans l'onglet de l'application. Les états sont mis en évidence en couleur pour l'application active et en gris pour les autres applications.

Vous pouvez ouvrir les zones de travail **Tableau** et **Formulaire** dans chaque application.

Informations complémentaires : "Zone de travail Tableau", Page 2071

Informations complémentaires : "Zone de travail Formulaire pour les tableaux", Page 2078

Le menu contextuel vous permet de sélectionner différentes fonctions, par exemple **Copier**.

Informations complémentaires : "Menu contextuel", Page 1590

Boutons

Le mode de fonctionnement **Tableaux** propose les boutons ci-après dans la barre de fonctions :

Bouton	Signification
Activer pt origine	La commande active la ligne actuellement sélectionnée du tableau de points d'origine comme point d'origine. Informations complémentaires : "Tableau de points d'origine", Page 2124
Annuler	La commande annule la dernière modification.
Rétablir	La commande rétablit la dernière modification annulée.
GOTO N° de séq.	La commande ouvre la fenêtre Instruction de saut GOTO . La CN saute au numéro de ligne que vous avez saisi.
Editer	Si le commutateur est actif, vous pouvez éditer le tableau.
Insérer outil	La CN ouvre la fenêtre Insérer outil dans laquelle vous pouvez ajouter un nouvel outil dans le gestionnaire d'outils. Informations complémentaires : "Gestion des outils ", Page 309 Si vous activez la case Annexes , la commande insère l'outil après la dernière ligne du tableau.
Inserer ligne	La CN insère une ligne à la fin du tableau.
Réinitial. ligne	La CN réinitialise toutes les données de la ligne.
Supprimer outil	La commande supprime l'outil sélectionné dans le gestionnaire d'outils. Informations complémentaires : "Gestion des outils ", Page 309
Supprimer ligne	La CN supprime la ligne sélectionnée actuellement.
Verr. ligne	La commande verrouille la ligne actuellement sélectionnée dans le tableau de points d'origine, empêchant ainsi la modification du contenu. Informations complémentaires : "Protection en écriture de lignes de tableau", Page 2129
Sélectionner ligne	La commande marque la ligne actuellement sélectionnée.
Import	La commande importe les données de l'outil. Informations complémentaires : "Importer des données d'outils", Page 311
Inspect	La CN vérifie un outil.
Unload	La CN déstocke un outil.
Load	La CN stocke un outil.



Consultez le manuel de votre machine !
Au besoin, le constructeur de la machine adapte les boutons.

35.1.1 Éditer le contenu d'un tableau

Vous éditez le contenu d'un tableau comme suit :

- ▶ Sélectionner la ligne de votre choix



- ▶ Activer **Éditer**
- > La CN déverrouille les valeurs à éditer.



Si le commutateur **Éditer** est actif, vous pouvez éditer les contenus aussi bien dans la zone de travail **Tableau** que dans la zone de travail **Formulaire**.

Remarques

- La commande offre la possibilité de transférer les tableaux des commandes précédentes vers la TNC7 et de les ajuster automatiquement si nécessaire.
- Lors de l'ouverture d'un tableau avec des colonnes manquantes, la commande ouvre la fenêtre **Format de tableau incomplet**.

Dans la fenêtre **Format de tableau incomplet**, sélectionnez un modèle de tableau à l'aide d'un menu de sélection. Au besoin, la commande indique les colonnes du tableau qui sont ajoutées ou supprimées.

- Par exemple, lors de la modification d'un tableau dans un éditeur de texte, la commande propose la fonction **Adapter TAB / PGM**. Cette fonction permet de compléter un format de tableau incorrect.

Informations complémentaires : "Gestionnaire de fichiers", Page 1194



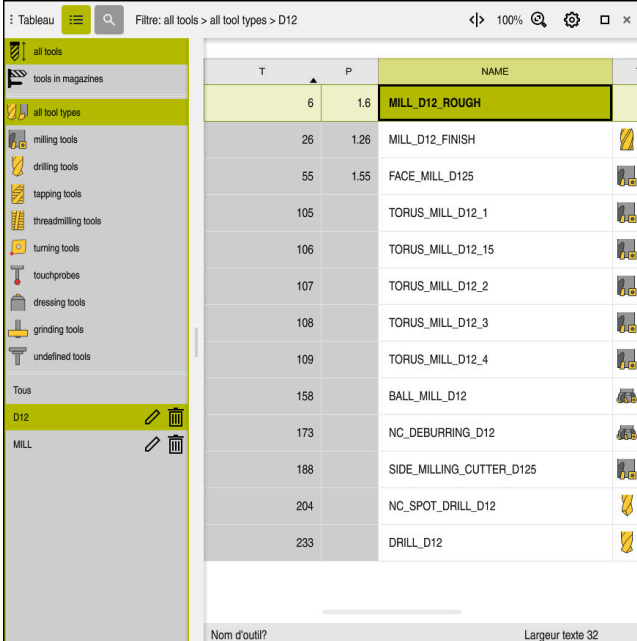
Modifiez uniquement les tableaux à l'aide de l'éditeur de tableaux en mode de fonctionnement **Tableaux** pour éviter les erreurs, par exemple au niveau du format.

35.2 Zone de travail Tableau

Application

La CN affiche le contenu d'un tableau dans la zone de travail **Tableau**. Dans certains tableaux, la CN affiche à gauche une colonne avec des filtres et une fonction de recherche.

Description fonctionnelle



T	P	NAME
6	1.6	MILL_D12_ROUGH
26	1.26	MILL_D12_FINISH
55	1.55	FACE_MILL_D125
105		TORUS_MILL_D12_1
106		TORUS_MILL_D12_15
107		TORUS_MILL_D12_2
108		TORUS_MILL_D12_3
109		TORUS_MILL_D12_4
158		BALL_MILL_D12
173		NC_DEBURRING_D12
188		SIDE_MILLING_CUTTER_D125
204		NC_SPOT_DRILL_D12
233		DRILL_D12

Zone de travail **Tableau**

La zone de travail **Tableau** est ouverte par défaut en mode **Tableaux** dans chaque application.







La CN affiche le nom et le chemin du fichier au-dessus de l'en-tête du tableau.

Si vous sélectionnez le titre d'une colonne, la CN trie le contenu du tableau en fonction de cette colonne.

Si le tableau le permet, vous pouvez également éditer le contenu des tableaux dans cette zone de travail.

Symboles et raccourcis clavier

La zone de travail **Tableau** contient les symboles ou les raccourcis clavier suivants :

Symbole ou raccourci clavier	Fonction
	Ouvrir un filtre Informations complémentaires : "Filtre de colonne dans la zone de travail Tableau", Page 2072
	Ouvrir la fonction de recherche Informations complémentaires : "Colonne Rechercher dans la zone de travail Tableau", Page 2075
	Modifier la largeur de colonne Informations complémentaires : "Modifier la largeur de colonne dans la zone de travail Tableau", Page 2077
100%	Taille de police du tableau <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> Lorsque vous sélectionnez le pourcentage, la commande affiche des symboles permettant d'augmenter ou de réduire la taille de police.</div>
	Régler la taille de police du tableau sur 100 %
	Ouvrir les paramètres dans la fenêtre Tableaux Informations complémentaires : "Paramètres dans la zone de travail Tableau", Page 2075
CTRL+A	Sélectionner toutes les lignes
CTRL+ESPACE	Marquer la ligne active ou quitter la fonction Marquer
SHIFT+↑	Marquer en plus la ligne située au-dessus
SHIFT+↓	Marquer en plus la ligne située au-dessous

Filtre de colonne dans la zone de travail Tableau

Les tableaux suivants peuvent être filtrés :

- Gestion des outils
- Tableau empl.
- Pts d'origine
- Tableau outils

Filter la Gestion des outils

La commande propose les filtres standard suivants dans la **Gestion des outils** :

- **Tous les outils**
- **Outils du magasin**

En fonction de la sélection **Tous les outils** ou **Outils du magasin**, la commande propose toujours les filtres standard suivants dans la colonne de filtre :

- **Tous types d'outils**
- **Outils de fraisage**
- **Foret**
- **Taraud**
- **Fraise à fileter**
- **Outils de tournage**
- **Palpeurs**
- **Outils de dressage**
- **Outils de rectif.**
- **Outils non définis**

Pour afficher des types d'outils spécifiques, activez le ou les filtres souhaités et désactivez le filtre **Tous types d'outils**.

Filter le Tableau empl.

La commande propose les filtres standard suivants dans le **Tableau empl.** :

- **all pockets**
- **spindle**
- **main magazine**
- **empty pockets**
- **occupied pockets**

Filtres dans le tableau Pts d'origine



La commande propose les filtres par défaut suivants dans le tableau **Pts d'origine** :

- **Transform. base**
- **Offsets**
- **AFF. TOUS**

Filtres personnalisés

Il est également possible de créer des filtres personnalisés.

Pour chaque filtre personnalisé, la commande propose les symboles suivants :

Symbole	Signification
	<p>En cliquant sur Editer, la commande ouvre la colonne Rechercher.</p> <p>Il est possible de modifier et d'enregistrer le filtre sélectionné ou d'enregistrer un filtre sous un nouveau nom.</p> <p>Informations complémentaires : "Colonne Rechercher dans la zone de travail Tableau", Page 2075</p>
	Le filtre sélectionné peut-être supprimé.

Pour désactiver les filtres personnalisés, activez le filtre **Tous** et désactivez les filtres personnalisés.



Consultez le manuel de votre machine !

Ce manuel d'utilisation décrit les fonctions de base de la commande. Le constructeur de la machine peut adapter, étendre ou restreindre les fonctions qui sont disponibles pour la machine.

Associations de conditions et de filtres

La commande associe les filtres de la manière suivante :

- Association ET de plusieurs conditions dans un filtre

Par exemple, vous pouvez créer un filtre personnalisé contenant les conditions **R = 8** et **L > 150**. Lors de l'activation de ce filtre, la commande filtre les lignes du tableau. La commande affiche uniquement les lignes du tableau qui remplissent simultanément les deux conditions.
- Association OU de filtres du même type

Par exemple, en activant les filtres standard **Outils de fraisage** et **Outils de tournage**, la commande filtre les lignes du tableau. La commande affiche uniquement les lignes du tableau qui remplissent au moins l'une des deux conditions. La ligne du tableau doit contenir un outil de fraisage ou un outil de tournage.
- Association ET de filtres de type différent

Par exemple, vous pouvez créer un filtre personnalisé avec la condition **R > 8**. En activant ce filtre et le filtre standard **Outils de fraisage**, la commande filtre les lignes du tableau. La commande affiche uniquement les lignes du tableau qui remplissent simultanément les deux conditions.

Colonne Rechercher dans la zone de travail Tableau

Il est possible d'effectuer des recherches dans les tableaux suivants :

- **Gestion des outils**
- **Tableau empl.**
- **Pts d'origine**
- **Tableau outils**

Vous pouvez définir plusieurs conditions lorsque vous utilisez la fonction de recherche.

Chaque condition comprend les informations suivantes :

- Colonne de tableau, par exemple **T** ou **NOM**
Sélectionnez la colonne dans le menu de sélection **Rechercher dans**.
- Au besoin, un opérateur, par exemple **Contient** ou **Egal à (=)**
Sélectionnez l'opérateur en utilisant le menu de sélection **Opérateur**.
- Terme de recherche dans le champ de saisie **Rechercher**



En recherchant des colonnes avec des valeurs de sélection prédéfinies, la commande fournit un menu de sélection au lieu du champ de saisie.

La commande propose les boutons suivants :

Bouton	Signification
+	Utilisez Ajouter pour ajouter plusieurs conditions. À l'exécution de la recherche, les conditions agissent de manière combinée. Plusieurs conditions peuvent être enregistrées dans un filtre personnalisé.
Rechercher	La commande effectue une recherche dans le tableau.
Réinitialiser	La commande réinitialise les conditions saisies et supprime les conditions supplémentaires.
Enregistrer	Les conditions saisies peuvent être enregistrées en tant que filtre. Le filtre peut porter n'importe quel nom.



Consultez le manuel de votre machine !
Ce manuel d'utilisation décrit les fonctions de base de la commande. Le constructeur de la machine peut adapter, étendre ou restreindre les fonctions qui sont disponibles pour la machine.

Paramètres dans la zone de travail Tableau

La fenêtre **Tableaux** permet d'agir sur les contenus affichés dans la zone de travail **Tableau**.

La fenêtre Tableaux présente les zones suivantes :

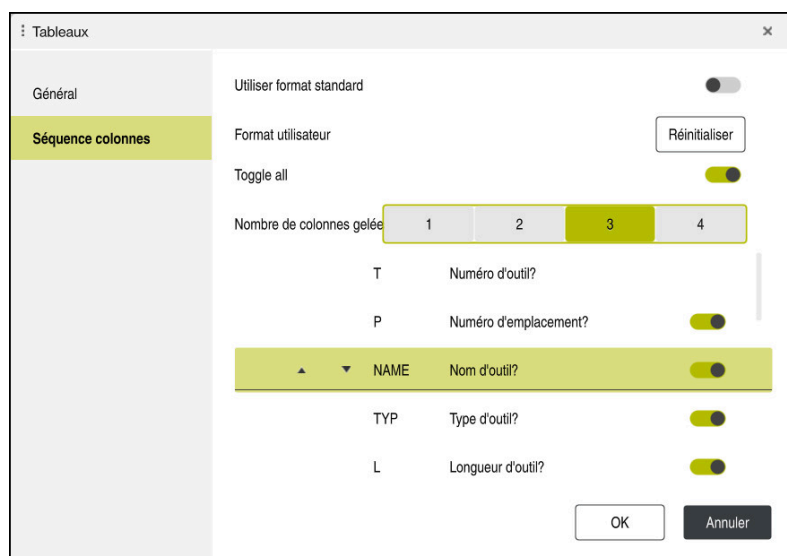
- **Général**
- **Séquence colonnes**

Zone Général

Le paramétrage sélectionné dans la zone **Général** est à effet modal.

Lorsque le commutateur **Synchroniser le tableau et le formulaire** est actif, le curseur se déplace en parallèle. Si vous sélectionnez, par exemple, une autre colonne de tableau dans la zone de travail **Tableau**, la commande déplace parallèlement le curseur dans la zone de travail **Formulaire**.

Zone Séquence colonnes



Fenêtre **Tableaux**

La zone **Séquence colonnes** comporte les paramètres suivants :

Configuration	Signification
Utiliser format standard	Si vous activez le commutateur, la commande affiche toutes les colonnes du tableau et les affiche dans l'ordre par défaut. Si vous désactivez à nouveau le commutateur, la commande restaure le réglage précédent.
Format utilisateur	Si vous sélectionnez le bouton Réinitialiser , la commande restaure les paramètres de format par défaut de vos personnalisations.
Commuter toutes	Si vous activez le commutateur, la commande affiche toutes les colonnes du tableau. Si vous désactivez le commutateur, la commande masque toutes les colonnes du tableau. Il n'est pas possible de masquer la première colonne du tableau.
Nombre de colonnes gelées	Définissez le nombre de colonnes du tableau que la commande doit verrouiller sur le bord gauche du tableau. Il est possible de verrouiller jusqu'à quatre colonnes de tableau. Ces colonnes restent visibles même en naviguant vers la droite dans le tableau.
Colonnes du tableau actuellement ouvert	La commande affiche toutes les colonnes du tableau les unes en dessous des autres. Utilisez les commutateurs pour afficher ou masquer chaque colonne du tableau séparément. Après avoir sélectionné le nombre des colonnes gelées, la commande affiche une ligne. En sélectionnant une colonne, la commande affiche une flèche vers le bas et une flèche vers le haut. Ces flèches vous permettent de modifier l'ordre des colonnes. Il n'est pas possible de décaler la première colonne du tableau.

Les paramètres de la zone **Séquence colonnes** s'appliquent uniquement au tableau actuellement ouvert.

35.2.1 Modifier la largeur de colonne dans la zone de travail Tableau

Pour modifier la largeur de colonne, procédez comme suit :

- ▶ Sélectionnez une colonne dans le tableau



- ▶ Sélectionnez **Modifier la largeur de colonne**

- > La commande affiche une flèche à gauche et à droite de l'entête de la colonne sélectionnée.



- ▶ Faites glisser la flèche vers la gauche ou vers la droite
- > La commande réduit ou agrandit la colonne du tableau.
- ▶ Au besoin, sélectionnez d'autres colonnes



Si vous sélectionnez une autre colonne dans le tableau, il est nécessaire de sélectionner à nouveau **Modifier la largeur de colonne**.



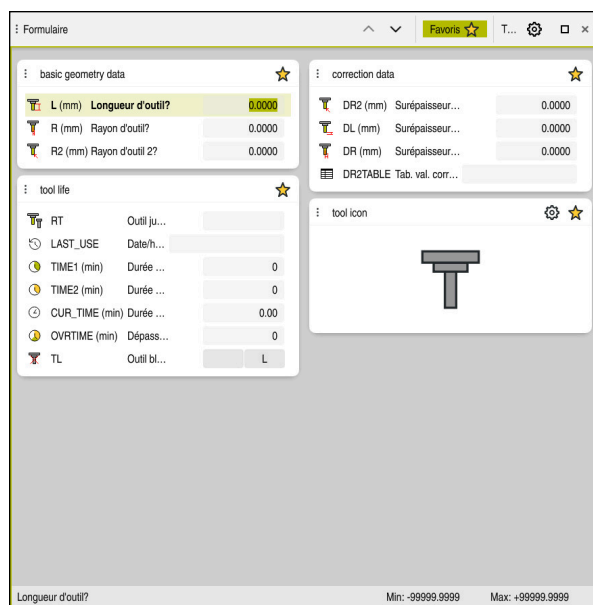
Il est également possible de modifier la largeur des colonnes non modifiables.

35.3 Zone de travail Formulaire pour les tableaux

Application

Dans la zone de travail **Formulaire**, la CN affiche tous les contenus d'une ligne de tableau sélectionnée. Vous pouvez éditer les valeurs du formulaire en fonction du tableau.

Description fonctionnelle



Zone de travail **Formulaire** dans la vue **Favoris**

La CN affiche les informations suivantes pour chaque colonne :

- Symbole de la colonne, au besoin
- Nom de la colonne
- Unité, au besoin
- Description de la colonne
- Valeur actuelle

Dans la zone **Tool Icon**, la commande affiche le symbole du type d'outil sélectionné. Pour les outils de tournage, les symboles prennent également en compte l'orientation de l'outil sélectionné et indiquent où les données d'outil pertinentes agissent.



Informations complémentaires : "Types d'outils", Page 292

Si les données introduites sont incorrectes, la commande affiche un symbole devant le champ de saisie. Si vous appuyez sur le symbole, la commande affiche l'origine de l'erreur, par exemple **Trop de caractères**.

La commande affiche les contenus de certains tableaux sous forme groupée à l'intérieur de la zone de travail **Formulaire**. La commande affiche tous les groupes dans la vue **Tous**. La fonction **Favoris** vous permet de sélectionner différents groupes afin de composer une vue personnalisée. Vous pouvez agencer les groupes en vous servant de la pince.

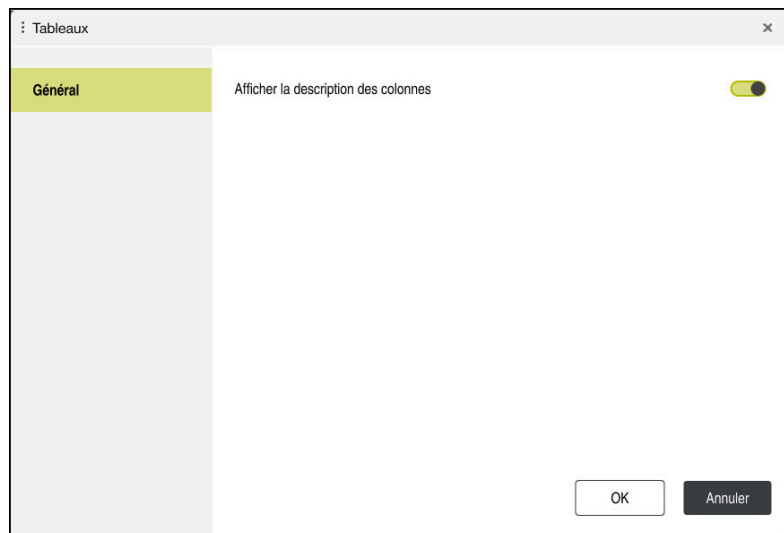
Symboles

La zone de travail **Tableau** présente les symboles suivants :

Symbole ou raccourci clavier	Fonction
^ v SHIFT+↑ SHIFT+↓	Naviguer entre les lignes du tableau
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ouvrir les paramètres dans la fenêtre Tableaux Informations complémentaires : "Paramètres dans la zone de travail Formulaire", Page 2079 <ul style="list-style-type: none"> ■ Modifier la taille du graphique dans la zone Tool Icon La commande affiche une fenêtre de sélection avec les paramètres suivants : <ul style="list-style-type: none"> ■ Petit ■ Moyen ■ Grand
	Favoris

Paramètres dans la zone de travail Formulaire

Vous sélectionnez dans la fenêtre **Tableaux** si la CN doit afficher la description des colonnes. Le paramètre sélectionné est à effet modal.



35.4 Accéder aux valeurs des tableaux

35.4.1 Principes de base

Les fonctions **TABDATA** vous permettent d'accéder aux valeurs des tableaux.

Avec ces fonctions, vous pouvez, par exemple, modifier les données de correction de manière automatisée, directement depuis le programme CN.

Il est possible d'accéder aux tableaux suivants :

- Tableau d'outils ***.t**, en lecture seule
- Tableau de correction ***.tco**, en lecture et en écriture
- Tableau de correction ***.wco**, en lecture et en écriture
- Tableau de points d'origine ***.pr**, en lecture et en écriture

Vous accédez au tableau qui est actif. L'accès en lecture reste possible à tout moment, mais l'accès en écriture ne l'est que pendant l'exécution. L'accès en écriture n'est pas effectif pendant la simulation ou pendant une amorce de séquence.

La CN propose les fonctions ci-après pour accéder aux valeurs des tableaux :

Syntaxe	Fonction	Informations complémentaires
TABDATA READ	Lire la valeur d'une cellule de tableau	Page 2081
TABDATA WRITE	Inscrire une valeur dans une cellule de tableau	Page 2082
TABDATA ADD	Ajouter une valeur à une valeur du tableau	Page 2083

Si le programme CN et le tableau n'ont pas les mêmes unités de mesure, la commande convertit en **INCH** les valeurs qui sont en **MM**, et inversement.

Sujets apparentés

- Principes de base Variables
Informations complémentaires : "Principes de base", Page 1420
- Tableau d'outils
Informations complémentaires : "Tableau d'outils tool.t", Page 2084
- Tableaux de correction
Informations complémentaires : "Tableaux de correction", Page 2147
- Lire des valeurs issues de tableaux personnalisables
Informations complémentaires : "Lire des tableaux personnalisables avec FN 28: TABREAD", Page 1457
- Inscrire des valeurs dans des tableaux personnalisables
Informations complémentaires : "Écrire un tableau personnalisable avec FN 27: TABOPEN", Page 1456

35.4.2 Lire une valeur du tableau avec TABDATA READ

Application

La fonction **TABDATA READ** vous permet de lire une valeur d'un tableau et de l'enregistrer dans un paramètre Q.

Vous pouvez utiliser la fonction **TABDATA READ** pour, par exemple, vérifier au préalable les données de l'outil et ainsi vous éviter un message d'erreur pendant l'exécution du programme.

Description fonctionnelle

Selon le type de colonne que vous lisez, vous pouvez utiliser au choix des paramètres **Q**, **QL**, **QR** ou **QS** pour l'enregistrement de la valeur. La commande convertit automatiquement les valeurs du tableau dans l'unité de mesure du programme CN.

Programmation

```
11 TABDATA READ Q1 = CORR-TCS
   COLUMN "DR" KEY "5"
```

; Enregistrer la valeur de la ligne 5, colonne **DR** du tableau de correction au paramètre **Q1**

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
TABDATA	Ouverture de la syntaxe pour accéder aux valeurs d'un tableau
READ	Lire une valeur de tableau
Q/QL/QR ou QS	Type de variable et numéro sous lequel la CN enregistre la valeur
TOOL, CORR-TCS, CORR-WPL ou PRESET	Lire une valeur du tableau d'outils, d'un tableau de correction *.tco ou *.wco ou d'un tableau de points d'origine
COLUMN	Nom de la colonne Nom fixe ou variable
KEY	Numéro de ligne Nom fixe ou variable

35.4.3 Inscrire une valeur dans un tableau avec TABDATA WRITE

Application

Utiliser la fonction **TABDATA WRITE** pour inscrire une valeur d'un paramètre Q dans un tableau

Après un cycle de palpation, vous pouvez utiliser la fonction **TABDATA WRITE** pour entrer une correction d'outil utile dans le tableau d'outils, par exemple.

Description fonctionnelle

Selon le type de colonne que vous décrivez, vous pouvez utiliser au choix des paramètres de transfert **Q**, **QL**, **QR** ou **QS**.

Programmation

```
11 TABDATA WRITE CORR-TCS COLUMN
   "DR" KEY "3" = Q1
```

; Inscrire la valeur de **Q1** à la ligne 5, colonne **DR** du tableau de correction

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
TABDATA	Ouverture de la syntaxe pour accéder aux valeurs d'un tableau
WRITE	Inscrire une valeur dans le tableau
CORR-TCS , CORR-WPL ou PRESET	Écrire une valeur dans un tableau de correction *.tco ou *.wco ou dans le tableau de points d'origine
COLUMN	Nom de la colonne Nom fixe ou variable
KEY	Numéro de ligne Nom fixe ou variable
Q/QL/QR ou QS	Type de variable et numéro contenant la valeur à inscrire

35.4.4 Ajouter une valeur au tableau TABDATA ADD

Application

Utiliser la fonction **TABDATA WRITE** pour ajouter une valeur d'un paramètre Q dans un tableau de valeurs existant.

Vous pouvez utiliser la fonction **TABDATA ADD** pour actualiser une correction d'outil suite à une répétition de mesure, par exemple.

Description fonctionnelle

Selon le type de colonnes que vous décrivez, vous pouvez utiliser au choix des paramètres de transfert **Q**, **QL** ou **QR**.

Un tableau de correction doit avoir été activé pour être édité.

Informations complémentaires : "Sélectionner un tableau de correction avec SEL CORR-TABLE", Page 1172

Programmation

```
11 TABDATA ADD CORR-TCS COLUMN
   "DR" KEY "3" = Q1
```

```
; Ajouter la valeur de Q1 à la ligne 5, colonne
DR du tableau de correction
```

La fonction CN contient les éléments de syntaxe suivants :

Élément de syntaxe	Signification
TABDATA	Ouverture de la syntaxe pour accéder aux valeurs d'un tableau
ADD	Additionner une valeur à une valeur du tableau
CORR-TCS, CORR-WPL ou PRESET	Écrire une valeur dans un tableau de correction *.tco ou *.wco ou dans le tableau de points d'origine
COLUMN	Nom de la colonne Nom fixe ou variable
KEY	Numéro de ligne Nom fixe ou variable
Q/QL/QR	Type de variable et numéro contenant la valeur à additionner

35.5 Tableaux d'outils

35.5.1 Vue d'ensemble

Ce chapitre décrit les tableaux d'outils de la CN :

- Tableau d'outils **tool.t**
Informations complémentaires : "Tableau d'outils tool.t", Page 2084
- Tableau d'outils de tournage **toolturn.trn** (option #50)
Informations complémentaires : "Tableau d'outils de tournage toolturn.trn (option #50)", Page 2094
- Tableau d'outils de rectification **toolgrind.grd** (option #156)
Informations complémentaires : "Tableau d'outils de rectification toolgrind.grd (option #156)", Page 2099
- Tableau d'outils de dressage **tooldress.drs** (option #156)
Informations complémentaires : "Tableau d'outils de dressage tooldress.drs (option #156)", Page 2108
- Tableau de palpeurs **toolturn.trn**
Informations complémentaires : "Tableau de palpeurs tchprobe.tp", Page 2111

À l'exception des palpeurs, vous pouvez éditer les outils uniquement dans le gestionnaire d'outils.

Informations complémentaires : "Gestion des outils ", Page 309

35.5.2 Tableau d'outils tool.t

Application

Le tableau d'outils **tool.t** contient les données spécifiques des outils de perçage et de fraisage. De plus, le tableau d'outils contient toutes les données technologiques des outils, par exemple la durée d'utilisation **CUR_TIME**.

Sujets apparentés

- Éditer des données d'outils dans le gestionnaire d'outils
Informations complémentaires : "Gestion des outils ", Page 309
- Données requises pour un outil de fraisage ou de perçage
Informations complémentaires : "Données des outils de fraisage et de perçage", Page 297



Description fonctionnelle



Le fichier du tableau d'outils s'intitule **tool.t** et doit être enregistré dans le répertoire **TNC:\table**.

Le tableau d'outils **tool.t** contient les paramètres suivants :




Paramètre	Signification
T	<p>Numéro d'outil?</p> <p>Numéro de ligne du tableau d'outils</p> <p>Le numéro d'outil vous permet d'identifier chaque outil de manière univoque, par exemple lorsque vous appelez un outil.</p> <p>Informations complémentaires : "Appel d'outil avec TOOL CALL", Page 317</p> <p>Vous avez la possibilité de définir un index après le point.</p> <p>Informations complémentaires : "Outil indexé", Page 286</p> <p>Ce paramètre vaut pour tous les outils, quelle que soit la technologie.</p> <p>Programmation : 0,0...32767,9</p>






Paramètre	Signification
NOM	<p>Nom d'outil?</p> <p>Le nom d'outil vous permet d'identifier un outil, lorsque vous l'appellez par exemple.</p> <p>Informations complémentaires : "Appel d'outil avec TOOL CALL", Page 317</p> <p>Vous avez la possibilité de définir un index après le point.</p> <p>Informations complémentaires : "Outil indexé", Page 286</p> <p>Ce paramètre vaut pour tous les outils, quelle que soit la technologie.</p> <p>Programmation : Largeur de texte 32</p>
L	<p>Longueur d'outil?</p> <p>Longueur de l'outil par rapport au point d'origine du porte-outil</p> <p>Informations complémentaires : "Point de référence du porte-outil", Page 281</p> <p>Programmation : -99999,9999...+99999,9999</p>
R	<p>Rayon d'outil?</p> <p>Rayon de l'outil par rapport au point d'origine du porte-outil</p> <p>Informations complémentaires : "Point de référence du porte-outil", Page 281</p> <p>Programmation : -99999,9999...+99999,9999</p>
R2	<p>Rayon d'outil 2?</p> <p>Rayon de l'angle (coin) permettant de définir parfaitement l'outil pour la correction tridimensionnelle du rayon, la représentation graphique et le contrôle anticollision, de fraises boule ou toriques par exemple</p> <p>Informations complémentaires : "Correction d'outil 3D (option #9)", Page 1176</p> <p>Programmation : -99999,9999...+99999,9999</p>
DL	<p>Surépaisseur pour long. d'outil?</p> <p>Valeur delta de la longueur d'outil comme valeur de correction, en combinaison avec les cycles de palpation. La CN entre elle-même les corrections après la mesure de la pièce.</p> <p>Informations complémentaires : "Cycles de palpation programmables", Page 1659</p> <p>Agit en plus du paramètre L</p> <p>Programmation : -999,9999...+999,9999</p>
DR	<p>Surépaisseur pour rayon d'outil?</p> <p>Valeur delta du rayon de l'outil comme valeur de correction, en combinaison avec les cycles de palpation. La CN entre elle-même les corrections après la mesure de la pièce.</p> <p>Informations complémentaires : "Cycles de palpation programmables", Page 1659</p> <p>Agit en plus du paramètre R</p> <p>Programmation : -999,9999...+999,9999</p>
DR2	<p>Surépaisseur rayon d'outil 2?</p> <p>Valeur delta du rayon d'outil 2 comme valeur de correction, en combinaison avec les cycles de palpation. La CN entre elle-même les corrections après la mesure de la pièce.</p> <p>Informations complémentaires : "Cycles de palpation programmables", Page 1659</p> <p>Agit en plus du paramètre R2</p> <p>Programmation : -999,9999...+999,9999</p>


Paramètre	Signification
TL 	<p>Outil bloqué?</p> <p>Outil activé ou verrouillé pour l'usinage :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aucune valeur indiquée : activé ■ L : verrouillé <p>La CN bloque l'outil dès lors qu'il y a dépassement du temps d'utilisation maximal TIME1, du temps d'utilisation maximal 2 TIME2 ou de l'une des valeurs paramétrées pour la mesure automatique de l'outil.</p> <p>Ce paramètre vaut pour tous les outils, quelle que soit la technologie.</p> <p>Sélection via la fenêtre de sélection</p> <p>Programmation : pas de valeur, L</p>
RT	<p>Outil jumeau?</p> <p>Numéro de l'outil frère</p> <p>Dans un TOOL CALL, si la CN appelle un outil qui se révèle indisponible ou bloqué, elle installera alors son outil frère.</p> <p>Si la fonction M101 est activée et si le temps d'utilisation actuel CUR_TIME dépasse la valeur TIME2, alors la CN verrouillera l'outil et installera l'outil frère à l'endroit approprié.</p> <p>Informations complémentaires : "Installer un outil frère automatiquement avec M101", Page 1412</p> <p>Si l'outil frère est indisponible, ou s'il est verrouillé, alors la CN installera l'outil frère de l'outil frère.</p> <p>Vous avez la possibilité de définir un index après le point.</p> <p>Informations complémentaires : "Outil indexé", Page 286</p> <p>Si vous définissez la valeur 0, alors la CN n'utilisera pas d'outil frère.</p> <p>Ce paramètre vaut pour tous les outils, quelle que soit la technologie.</p> <p>Sélection via la fenêtre de sélection</p> <p>Programmation : 0,0...32767,9</p>
TIME1 	<p>Durée d'utilisation max.</p> <p>Temps d'utilisation maximal de l'outil, en minutes</p> <p>Si la valeur actuelle CUR_TIME dépasse la valeur TIME1, la CN verrouillera l'outil et affichera un message d'erreur au prochain appel d'outil.</p> <p>Le comportement dépend de la machine. Consultez le manuel de votre machine !</p> <p>Ce paramètre vaut pour tous les outils, quelle que soit la technologie.</p> <p>Programmation : 0...99999</p>


Paramètre	Signification
TIME2 	<p>Durée util. max.avec TOOL CALL?</p> <p>Temps d'utilisation maximal 2 de l'outil, en minutes</p> <p>La CN insère l'outil frère dans les cas suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Si la durée d'utilisation actuelle CUR_TIME dépasse la valeur TIME2, la commande verrouillera l'outil. La commande n'installe plus l'outil lors d'un appel d'outil. Si un outil jumeau RT est défini et disponible dans le magasin, la commande installe l'outil jumeau. Si aucun outil jumeau n'est disponible, la commande affiche un message d'erreur. ■ Si la fonction M101 est activée et si le temps d'utilisation actuel CUR_TIME dépasse la valeur TIME2, alors la CN verrouillera l'outil et installera l'outil frère RT à l'endroit approprié. <p>Informations complémentaires : "Installer un outil frère automatiquement avec M101", Page 1412</p> <p>Le comportement dépend de la machine. Consultez le manuel de votre machine !</p> <p>Ce paramètre vaut pour tous les outils, quelle que soit la technologie.</p> <p>Programmation : 0...99999</p>
CUR_TIME 	<p>Durée d'utilisation actuelle?</p> <p>Le temps d'utilisation actuel correspond au temps pendant lequel l'outil est installé dans le porte-outil. La CN calcule elle-même ce temps et indique le temps d'utilisation actuel en minutes.</p> <p>Vous pouvez modifier la durée d'utilisation d'un outil actif pendant l'exécution du programme, par exemple après avoir changé une plaquette de coupe. La commande reprend la valeur directement pour la surveillance de la durée d'utilisation.</p> <p>Ce paramètre vaut pour tous les outils, quelle que soit la technologie.</p> <p>Programmation : 0...99999,99</p>
TYPE	<p>Type d'outil?</p> <p>Selon le type d'outil sélectionné, la commande affiche les paramètres d'outil adaptés dans la zone de travail Formulaire du gestionnaire d'outils.</p> <p>Informations complémentaires : "Types d'outils", Page 292</p> <p>Informations complémentaires : "Gestion des outils ", Page 309</p> <p>Ce paramètre vaut pour tous les outils, quelle que soit la technologie.</p> <p>Sélection via la fenêtre de sélection</p> <p>Programmation : MILL, MILL_R, MILL_F, MILL_FACE, BALL, TORUS, MILL_CHAMFER, DRILL, TAP, CENT, TURN, TCHP, REAM, CSINK, TSINK BOR, BCKBOR, GF, GSF, EP, WSP, BGF, ZBGF, GRIND et DRESS</p>
DOC	<p>Commentaire sur l'outil</p> <p>Ce paramètre vaut pour tous les outils, quelle que soit la technologie.</p> <p>Programmation : Largeur de texte 32</p>
PLC	<p>Etat automate?</p> <p>Information relative à l'outil pour le PLC</p> <p>Consultez le manuel de votre machine !</p> <p>Ce paramètre vaut pour tous les outils, quelle que soit la technologie.</p> <p>Programmation : %00000000...%11111111</p>

Paramètre	Signification
LCUTS 	Longueur dent dans l'axe d'outil Longueur de la dent permettant de définir parfaitement l'outil pour la représentation graphique, le calcul automatique à l'intérieur des cycles et le contrôle anticollision. Programmation : -99999,9999...+99999,9999
LU 	Longueur utile de l'outil? Longueur utile de l'outil permettant de définir parfaitement l'outil pour la représentation graphique, le calcul automatique à l'intérieur des cycles et le contrôle anticollision, de fraises deux tailles rectifiées par exemple. Programmation : 0,0000...999,9999
RN 	Rayon de gorge de l'outil? Rayon de gorge permettant de définir parfaitement l'outil pour la représentation graphique et le contrôle anticollision, de fraises deux tailles ou de fraises à disque rectifiées par exemple. L'outil ne peut avoir un rayon de gorge RN que lorsque la longueur utile LU est supérieure à la longueur de la dent LCUTS . Programmation : 0,0000...999,9999
ANGLE 	Angle max. de plongée? Angle de plongée maximal de l'outil lors d'un mouvement de plongée pendulaire dans les cycles. Programmation : -360,00...+360,00
CUT 	Nombre de dents? Nombre de dents de l'outil pour la mesure automatique de l'outil ou le calcul des données de coupe. Informations complémentaires : "Cycles de palpage : Mesure automatique des outils", Page 1987 Informations complémentaires : "Données de coupe", Page 1598 Ce paramètre vaut pour les outils suivants, quelle que soit la technologie : <ul style="list-style-type: none"> ■ Outils de fraisage et de perçage ■ Outils de tournage (option 50) Programmation : 0...99
TMAT 	Matière de coupe de l'outil? Matériau de l'outil provenant du tableau de matériaux d'outils TMAT.tab pour le calcul des données de coupe. Informations complémentaires : "Tableau des matériaux de coupe TMAT.tab", Page 2139 Sélection via la fenêtre de sélection Programmation : Largeur de texte 32
CUTDATA 	Tableau de données de coupe? Informations complémentaires : "Données de coupe", Page 1598 Tableau de données de coupe portant la terminaison *.cut ou *.cutd pour le calcul des données de coupe. Informations complémentaires : "Tableau de données de coupe *.cut", Page 2140 Sélection via la fenêtre de sélection Programmation : largeur du texte 20

Paramètre	Signification
LTOL 	<p>Tolérance d'usure: longueur?</p> <p>#Écart admissible pour la longueur de l'outil en cas de détection d'usure pour la mesure automatique d'outil.</p> <p>Informations complémentaires : "Cycles de palpé : Mesure automatique des outils", Page 1987</p> <p>Si la valeur indiquée est dépassée, la CN verrouille l'outil dans la colonne TL.</p> <p>Ce paramètre vaut pour les outils suivants, quelle que soit la technologie :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Outils de fraisage et de perçage ■ Outils de tournage (option 50) <p>Programmation : 0,0000...5,0000</p>
RTOL 	<p>Tolérance d'usure: rayon?</p> <p>#Écart admissible pour le rayon d'outil en cas de détection d'usure pour la mesure automatique d'outil.</p> <p>Informations complémentaires : "Cycles de palpé : Mesure automatique des outils", Page 1987</p> <p>Si la valeur indiquée est dépassée, la CN verrouille l'outil dans la colonne TL.</p> <p>Ce paramètre vaut pour les outils suivants, quelle que soit la technologie :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Outils de fraisage et de perçage ■ Outils de tournage (option 50) <p>Programmation : 0,0000...5,0000</p>
R2TOL	<p>Tolérance d'usure: Rayon 2?</p> <p>#Écart admissible pour le rayon d'outil 2 en cas de détection d'usure pour la mesure automatique d'outil.</p> <p>Informations complémentaires : "Cycles de palpé : Mesure automatique des outils", Page 1987</p> <p>Si la valeur indiquée est dépassée, la CN verrouille l'outil dans la colonne TL.</p> <p>Ce paramètre vaut pour les outils suivants, quelle que soit la technologie :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Outils de fraisage et de perçage ■ Outils de tournage (option 50) <p>Programmation : 0...9,9999</p>
DIRECT 	<p>Sens de coupe?</p> <p>Sens de coupe de l'outil pour la mesure automatique de l'outil avec un outil en rotation :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ - : M3 ■ + : M4 <p>Informations complémentaires : "Cycles de palpé : Mesure automatique des outils", Page 1987</p> <p>Ce paramètre vaut pour les outils suivants, quelle que soit la technologie :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Outils de fraisage et de perçage ■ Outils de tournage (option 50) <p>Programmation : -, +</p>

Paramètre	Signification
R-OFFS 	<p>Désaxage outil: rayon?</p> <p>Position de l'outil lors d'une mesure de longueur, décalage entre le centre du palpeur d'outils et le centre de l'outil pour la mesure automatique d'outil.</p> <p>Informations complémentaires : "Cycles de palpation : Mesure automatique des outils", Page 1987</p> <p>Ce paramètre vaut pour les outils suivants, quelle que soit la technologie :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Outils de fraisage et de perçage ■ Outils de tournage (option 50) <p>Programmation : -99999,9999...+99999,9999</p>
L-OFFS 	<p>Désaxage outil: longueur?</p> <p>Position de l'outil lors de la mesure du rayon, distance entre l'arête supérieure du palpeur d'outils et la pointe de l'outil pour la mesure automatique d'outil.</p> <p>Informations complémentaires : "Cycles de palpation : Mesure automatique des outils", Page 1987</p> <p>Agit en plus du paramètre machine offsetToolAxis (n° 122707)</p> <p>Ce paramètre vaut pour les outils suivants, quelle que soit la technologie :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Outils de fraisage et de perçage ■ Outils de tournage (option 50) <p>Programmation : -99999,9999...+99999,9999</p>
LBREAK 	<p>Tolérance de rupture: longueur?</p> <p>#Écart admissible pour la longueur de l'outil en cas de détection de bris pour la mesure automatique d'outil.</p> <p>Informations complémentaires : "Cycles de palpation : Mesure automatique des outils", Page 1987</p> <p>Si la valeur indiquée est dépassée, la CN verrouille l'outil dans la colonne TL.</p> <p>Ce paramètre vaut pour les outils suivants, quelle que soit la technologie :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Outils de fraisage et de perçage ■ Outils de tournage (option 50) <p>Programmation : 0,0000...9,0000</p>
RBREAK 	<p>Tolérance de rupture: rayon?</p> <p>#Écart admissible pour le rayon d'outil en cas de détection de bris pour la mesure automatique d'outil.</p> <p>Informations complémentaires : "Cycles de palpation : Mesure automatique des outils", Page 1987</p> <p>Si la valeur indiquée est dépassée, la CN verrouille l'outil dans la colonne TL.</p> <p>Ce paramètre vaut pour les outils suivants, quelle que soit la technologie :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Outils de fraisage et de perçage ■ Outils de tournage (option 50) <p>Programmation : 0,0000...9,0000</p>
NMAX 	<p>Vitesse rotation max. [t/min.]</p> <p>Limitation de la vitesse de rotation de la broche pour la valeur programmée, en tenant compte de l'asservissement avec le potentiomètre.</p> <p>Programmation : 0...999999</p>

Paramètre	Signification
LIFTOFF	<p>Retrait autorisé?</p> <p>Retrait automatique de l'outil avec la fonction M148, ou FUNCTION LIFTOFF, activée :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Y : activation de LIFTOFF ■ N : désactivation de LIFTOFF <p>Informations complémentaires : "Retrait automatique avec M148 en cas d'arrêt CN ou de coupure de courant", Page 1409</p> <p>Informations complémentaires : "Retrait automatique de l'outil avec FUNCTION LIFTOFF", Page 1241</p> <p>Sélection via la fenêtre de sélection</p> <p>Programmation : Y, N</p>
TP_NO	<p>Numéro du palpeur</p> <p>Numéro du palpeur dans le tableau de palpeurs tchprobe.tp</p> <p>Informations complémentaires : "Tableau de palpeurs tchprobe.tp", Page 2111</p> <p>Programmation : 0...99</p>
T-ANGLE	<p> Angle de pointe</p> <p>Angle de pointe de l'outil permettant de définir parfaitement l'outil pour la représentation graphique, le calcul automatique à l'intérieur des cycles et le contrôle anticollision, des forets par exemple.</p> <p>Informations complémentaires : "Cycles de fraisage", Page 526</p> <p>Programmation : -180...+180</p>
LAST_USE	<p>Date/heure dernière utilisation outil</p> <p>Moment exact où l'outil s'est trouvé en broche pour la dernière fois</p> <p>Ce paramètre vaut pour tous les outils, quelle que soit la technologie.</p> <p>Programmation : 00:00:00 01.01.1971...23:59:59 31.12.2030</p>
PTYP	<p>Type outil pour tab. emplacements.?</p> <p>Type d'outil pour l'exploitation dans le tableau d'emplacements</p> <p>Informations complémentaires : "Tableau d'emplacements tool_p.tch", Page 2115</p> <p>Consultez le manuel de votre machine !</p> <p>Ce paramètre vaut pour tous les outils, quelle que soit la technologie.</p> <p>Programmation : 0...99</p>
AFC	<p>Stratégie d'asservissement</p> <p>Stratégie pour l'asservissement adaptatif de l'avance AFC (option #45) à partir du tableau AFC.tab</p> <p>Informations complémentaires : "Asservissement adaptatif de l'avance AFC (option #45)", Page 1246</p> <p>Sélection via la fenêtre de sélection</p> <p>Programmation : largeur du texte 10</p>

Paramètre	Signification
ACC	<p>ACC activé?</p> <p>Activer ou désactiver la réduction active des vibrations ACC (option #145) :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Y : activer ■ N : désactiver <p>Informations complémentaires : "Réduction active des vibrations ACC (option #145)", Page 1254</p> <p>Sélection via la fenêtre de sélection</p> <p>Programmation : Y, N</p>
PAS	<p> Pas de filet de l'outil ?</p> <p>Pas de filet de l'outil utilisé pour le calcul automatique avec les cycles. Un signe positif correspond à un filet droit.</p> <p>Informations complémentaires : "Cycles de fraisage", Page 526</p> <p>Programmation : -9,9999...+9,9999</p>
AFC-LOAD	<p>Puissance de réf. pour AFC [%]</p> <p>Puissance de référence de l'asservissement en fonction de l'outil pour AFC (option #45).</p> <p>La valeur en pourcentage se rapporte à la puissance nominale de la broche. La CN utilise immédiatement la valeur indiquée, sans qu'aucune passe d'apprentissage ne soit nécessaire. Déterminez préalablement la valeur avec une passe d'apprentissage.</p> <p>Informations complémentaires : "Passe d'apprentissage AFC", Page 1252</p> <p>Programmation : 1,0...100,0</p>
AFC-OVLD1	<p>Niv. pré-alarme surch. AFC [%]</p> <p>Surveillance de l'usure de l'outil par rapport à la coupe pour AFC (option #45). La valeur indiquée en pourcentage se rapporte à la puissance de référence de l'asservissement. La valeur 0 désactive la fonction de surveillance. Un champ vide n'a aucun effet.</p> <p>Informations complémentaires : "Surveiller l'usure et la charge de l'outil", Page 1253</p> <p>Programmation : 0,0...100,0</p>
AFC-OVL2	<p>Niv. mise h. tens. surch.AFC [%]</p> <p>Surveillance de la charge de l'outil par rapport à la coupe pour AFC (option #45). La valeur indiquée en pourcentage se rapporte à la puissance de référence de l'asservissement. La valeur 0 désactive la fonction de surveillance. Un champ vide n'a aucun effet.</p> <p>Informations complémentaires : "Surveiller l'usure et la charge de l'outil", Page 1253</p> <p>Programmation : 0,0...100,0</p>
KINEMATIC	<p>Cinématique porte-outil</p> <p>Affectation d'un porte-outil permettant de définir exactement l'outil pour la représentation graphique et le contrôle anticollision.</p> <p>Informations complémentaires : "Gestionnaire de porte-outils", Page 314</p> <p>Sélection via la fenêtre de sélection</p> <p>Ce paramètre vaut pour tous les outils, quelle que soit la technologie.</p> <p>Programmation : largeur du texte 20</p>

Paramètre	Signification
DR2TABLE	<p>Tab. val. correction pour DR2</p> <p>Affectation d'un tableau de valeurs de correction *.3dtc pour la correction du rayon d'outil 3D en fonction de l'angle d'attaque (option #92). La CN peut ainsi, par exemple, compenser les imprécisions de forme d'une fraise boule, ou le comportement de déviation d'un palpeur.</p> <p>Informations complémentaires : "Correction de rayon 3D en fonction de l'angle d'attaque (option #92)", Page 1191</p> <p>Sélection via la fenêtre de sélection</p> <p>Programmation : largeur du texte 16</p>
OVRTIME 	<p>Dépassement Durée de vie outil</p> <p>Temps en minutes pendant lequel la durée d'utilisation de l'outil peut dépasser le temps d'utilisation défini à la colonne TIME2.</p> <p>La fonctionnalité de ce paramètre est définie par le constructeur de la machine. Le constructeur de la machine définit comment la CN utilise ce paramètre lors de la recherche d'un nom d'outil. Consultez le manuel de votre machine !</p> <p>Ce paramètre vaut pour tous les outils, quelle que soit la technologie.</p> <p>Programmation : 0...99</p>
RCUTS 	<p>Largeur de la plaquette de coupe</p> <p>Largeur frontale de la dent permettant de définir parfaitement l'outil pour la représentation graphique, le calcul automatique à l'intérieur des cycles et le contrôle anticollision, des outils à plaquettes indexables par exemple.</p> <p>Programmation : 0...99999,9999</p>
DB_ID	<p>ID gestion d'outils centrale</p> <p>À l'aide de l'ID de la base de données, il est possible d'identifier un outil, par exemple au sein d'un système de gestion d'outils avec des applications client.</p> <p>Informations complémentaires : "ID de la base de données", Page 286</p> <p>Pour les outils indexés, HEIDENHAIN recommande d'affecter l'ID de la base de données à l'outil principal.</p> <p>Informations complémentaires : "Outil indexé", Page 286</p> <p>Ce paramètre vaut pour tous les outils, quelle que soit la technologie.</p> <p>Programmation : Largeur de texte 40</p>
R_TIP	<p>Rayon de la pointe</p> <p>Rayon au niveau de la pointe de l'outil permettant de définir exactement l'outil pour la représentation graphique, le calcul automatique à l'intérieur des cycles et le contrôle anticollision des fraises coniques, par exemple.</p> <p>Programmation : 0,0000...999,9999</p>

Remarques

- Le paramètre machine **unitOfMeasure** (n° 101101) vous permet de choisir l'unité de mesure Inch. L'unité de mesure du tableau d'outils ne change pas automatiquement pour autant !

Informations complémentaires : "Créer un tableau d'outils en inch", Page 2115

- Si vous souhaitez archiver des tableaux d'outils ou les utiliser pour la simulation, enregistrez le fichier sous n'importe quel autre nom de fichier avec la terminaison correspondante.
- La CN simule par un graphique les valeurs delta issues du gestionnaire d'outils. Pour les valeurs delta issues du programme CN ou des tableaux de correction, la CN modifie uniquement la position de l'outil dans la simulation.
- Créez un nom d'outil sans ambiguïté !

Si vous créez un nom d'outil identique pour plusieurs outils, la CN recherchera l'outil dans l'ordre chronologique suivant :

- Outil en place dans la broche
- Outil en place dans le magasin



Consultez le manuel de votre machine !

S'il existe plusieurs magasins, le constructeur de la machine peut définir un ordre de recherche des outils dans les magasins.

- Outil défini dans le tableau d'outils, mais qui ne se trouve pas actuellement dans le magasin

Si la CN trouve par exemple plusieurs outils disponibles dans le magasin, elle mettra en place l'outil dont la durée de vie restante est la plus faible.

- Avec le paramètre machine **offsetToolAxis** (n° 122707), le constructeur définit l'écart entre l'arête supérieure du palpeur d'outils et la pointe de l'outil. Le paramètre **L-OFFS** agit en plus de cet écart.
- Avec le paramètre machine **zeroCutToolMeasure** (n° 122724), le constructeur de la machine définit si la CN doit tenir compte du paramètre **R-OFFS** lors de la mesure automatique de l'outil.

35.5.3 Tableau d'outils de tournage **toolturn.trn** (option #50)

Application

Le tableau d'outils de tournage **toolturn.trn** contient les données spécifiques des outils de tournage.

Sujets apparentés

- Éditer des données d'outils dans le gestionnaire d'outils
Informations complémentaires : "Gestion des outils ", Page 309
- Données requises d'un outil de tournage
Informations complémentaires : "Données des outils de tournage (option 50)", Page 299
- Fraisage-tournage sur la CN
Informations complémentaires : "Tournage (option #50)", Page 244
- Données d'outil technologiques générales
Informations complémentaires : "Tableau d'outils tool.t", Page 2084

Conditions requises





- Option logicielle 50 Fraisage-tournage
- **TYPE** de l'outil de tournage défini dans le gestionnaire d'outils





Informations complémentaires : "Types d'outils", Page 292







Description fonctionnelle


Le tableau d'outils de tournage s'intitule **toolturn.trn** et doit être enregistré dans le répertoire **TNC:\table**.

Le tableau d'outils de tournage **toolturn.trn** contient les paramètres suivants :

Paramètre	Signification
T	<p>Numéro de ligne du tableau d'outils de tournage</p> <p>Le numéro d'outil vous permet d'identifier chaque outil de manière univoque, par exemple lorsque vous appelez un outil.</p> <p>Informations complémentaires : "Appel d'outil avec TOOL CALL", Page 317</p> <p>Vous avez la possibilité de définir un index après le point.</p> <p>Informations complémentaires : "Outil indexé", Page 286</p> <p>Le numéro de ligne doit concorder avec le numéro d'outil dans le tableau d'outils tool.t.</p> <p>Programmation : 0,0...32767,9</p>
NOM	<p>Nom d'outil ?</p> <p>Le nom d'outil vous permet d'identifier un outil, lorsque vous l'appelez par exemple.</p> <p>Informations complémentaires : "Appel d'outil avec TOOL CALL", Page 317</p> <p>Vous avez la possibilité de définir un index après le point.</p> <p>Informations complémentaires : "Outil indexé", Page 286</p> <p>Programmation : Largeur de texte 32</p>
ZL	<p> Longueur d'outil 1?</p> <p>Longueur de l'outil dans le sens Z, par rapport au point d'origine du porte-outil</p> <p>Informations complémentaires : "Point de référence du porte-outil", Page 281</p> <p>Programmation : -99999,9999...+99999,9999</p>
XL	<p> Longueur d'outil 2?</p> <p>Longueur de l'outil dans le sens X, par rapport au point d'origine du porte-outil</p> <p>Informations complémentaires : "Point de référence du porte-outil", Page 281</p> <p>Programmation : -99999,9999...+99999,9999</p>
YL	<p> Longueur d'outil 3 ?</p> <p>Longueur de l'outil dans le sens Y, par rapport au point d'origine du porte-outil</p> <p>Informations complémentaires : "Point de référence du porte-outil", Page 281</p> <p>Programmation : -99999,9999...+99999,9999</p>
DZL	<p> Surépaisseur longueur d'outil 1?</p> <p>Valeur delta de la longueur d'outil 1 comme valeur de correction, en combinaison avec les cycles de palpation. La CN entre elle-même les corrections après la mesure de la pièce.</p> <p>Informations complémentaires : "Cycles de palpation programmables", Page 1659</p> <p>Agit en plus du paramètre ZL</p> <p>Programmation : -99999,9999...+99999,9999</p>

Paramètre	Signification
DXL 	Surépaisseur longueur d'outil 2 ? Valeur delta de la longueur d'outil 2 comme valeur de correction, en combinaison avec les cycles de palpation. La CN entre elle-même les corrections après la mesure de la pièce. Informations complémentaires : "Cycles de palpation programmables", Page 1659 Agit en plus du paramètre XL Programmation : -99999,9999...+99999,9999
DYL 	Surépaisseur longueur d'outil 3 ? Valeur delta de la longueur d'outil 3 comme valeur de correction, en combinaison avec les cycles de palpation. La CN entre elle-même les corrections après la mesure de la pièce. Informations complémentaires : "Cycles de palpation programmables", Page 1659 Agit en plus du paramètre YL Programmation : -99999,9999...+99999,9999
RS 	Rayon de la dent? La CN tient compte du rayon de la dent lors de la correction du rayon de la dent. Informations complémentaires : "Correction de rayon de dent sur les outils de tournage (option #50)", Page 1167 Dans les cycles de tournage, la CN tient compte de la géométrie de la dent de l'outil de sorte à ne pas endommager le contour défini. Si l'usinage complet du contour n'est pas possible, la CN émet un avertissement. Informations complémentaires : "Cycles de tournage et de fraisage", Page 777 En ce qui concerne la géométrie de la dent, la CN tient également compte des paramètres TO , T-ANGLE et P-ANGLE . Programmation : 0...99999,9999
DRS 	Surépaisseur de rayon de coupe ? Valeur delta du rayon de la dent comme valeur de correction, en combinaison avec les cycles de palpation. La CN entre elle-même les corrections après la mesure de la pièce. Informations complémentaires : "Cycles de palpation programmables", Page 1659 Agit en plus du paramètre RS Programmation : -999,9999...+999,9999

Paramètre	Signification
TO 	<p>Orientation de l'outil?</p> <p>La CN se sert de l'orientation de l'outil pour en déduire la position de la dent, ainsi que d'autres informations qui dépendent du type d'outil, telles que le sens de l'angle d'inclinaison. Ces informations sont par exemple nécessaires pour calculer la compensation de la dent et de la fraise, ou l'angle de plongée.</p> <p>Informations complémentaires : "Correction de rayon de dent sur les outils de tournage (option #50)", Page 1167</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">  Consultez le manuel de votre machine ! La commande affiche les orientations d'outil possibles pour chaque type d'outil. Le constructeur de la machine peut modifier cette attribution. </div> <p>Dans les cycles de tournage, la CN tient compte de la géométrie de la dent de l'outil de sorte à ne pas endommager le contour défini. Si l'usinage complet du contour n'est pas possible, la CN émet un avertissement.</p> <p>Informations complémentaires : "Cycles de tournage et de fraisage", Page 777</p> <p>En ce qui concerne la géométrie de la dent, la CN tient également compte des paramètres RS, T-ANGLE et P-ANGLE.</p> <p>Programmation : 1...19</p>
SPB-INSERT 	<p>Angle de décalage ?</p> <p>Angle de décalage des outils d'usinage de gorge</p> <p>Programmation : -90.0...+90.0</p>
ORI 	<p>Angle d'orientation broche?</p> <p>Position angulaire de la broche porte-outil pour l'orientation de l'outil de tournage</p> <p>Programmation : -360000...+360000</p>
T-ANGLE 	<p>Angle d'attaque</p> <p>Dans les cycles de tournage, la CN tient compte de la géométrie de la dent de l'outil de sorte à ne pas endommager le contour défini. Si l'usinage complet du contour n'est pas possible, la CN émet un avertissement.</p> <p>Informations complémentaires : "Cycles de tournage et de fraisage", Page 777</p> <p>En ce qui concerne la géométrie de la dent, la CN tient également compte des paramètres RS, TO et P-ANGLE.</p> <p>Programmation : 0...179 999</p>
P-ANGLE 	<p>Angle de pointe</p> <p>Dans les cycles de tournage, la CN tient compte de la géométrie de la dent de l'outil de sorte à ne pas endommager le contour défini. Si l'usinage complet du contour n'est pas possible, la CN émet un avertissement.</p> <p>Informations complémentaires : "Cycles de tournage et de fraisage", Page 777</p> <p>En ce qui concerne la géométrie de la dent, la CN tient également compte des paramètres RS, TO et T-ANGLE.</p> <p>Programmation : 0...179 999</p>

Paramètre	Signification
CUTLENGTH  	<p>Long. du tranchant outil de gorges</p> <p>Longueur du tranchant d'un outil de tournage ou d'usinage de gorge</p> <p>La CN surveille la longueur du tranchant dans les cycles multipasses. Si la profondeur de passe programmée est supérieure à la longueur du tranchant définie dans le tableau d'outils, alors la CN émet un avertissement et réduit automatiquement la profondeur de passe.</p> <p>Informations complémentaires : "Principes de base des cycles multipasses", Page 793</p> <p>Programmation : 0...99999,9999</p>
CUTWIDTH  	<p>Outil de gorge, large</p> <p>La CN utilise la largeur de l'outil d'usinage de gorge pour le calcul à l'intérieur des cycles.</p> <p>Informations complémentaires : "Cycles de tournage et de fraisage", Page 777</p> <p>Programmation : 0...99999,9999</p>
DCW 	<p>Surép. Largeur outil d'us. gorge</p> <p>Valeur delta de la largeur de l'outil d'usinage de gorge comme valeur de correction, en combinaison avec les cycles de palpation. La CN entre elle-même les corrections après la mesure de la pièce.</p> <p>Informations complémentaires : "Cycles de palpation programmables", Page 1659</p> <p>Agit en plus du paramètre CUTWIDTH</p> <p>Programmation : -99999,9999...+99999,9999</p>
TYPE 	<p>Type d'outil de tournage</p> <p>Selon le type d'outil de tournage sélectionné, la CN affiche les paramètres d'outil adaptés dans la zone de travail Formulaire du gestionnaire d'outils.</p> <p>Informations complémentaires : "Types parmi les outils de tournage", Page 294</p> <p>Informations complémentaires : "Gestion des outils", Page 309</p> <p>Sélection via la fenêtre de sélection</p> <p>Programmation : ROUGH, FINISH, THREAD, RECESS, BUTTON et RECTURN</p>
WPL-DX-DIAM	<p>Valeur de correction du diamètre de la pièce</p> <p>Valeur de correction du diamètre de la pièce, par rapport au système de coordonnées du plan d'usinage WPL-CS.</p> <p>Informations complémentaires : "Système de coordonnées du plan d'usinage W-CS", Page 1059</p> <p>Programmation : -99999,9999...+99999,9999</p>
WPL-DZL	<p>Valeur de correction de la longueur de la pièce</p> <p>Valeur de correction de la longueur de la pièce, par rapport au système de coordonnées du plan d'usinage WPL-CS.</p> <p>Informations complémentaires : "Système de coordonnées du plan d'usinage W-CS", Page 1059</p> <p>Programmation : -99999,9999...+99999,9999</p>

Remarques

- La CN simule par un graphique les valeur delta issues du gestionnaire d'outils. Pour les valeurs delta issues du programme CN ou des tableaux de correction, la CN modifie uniquement la position de l'outil dans la simulation.
- Les valeurs géométriques du tableau d'outils **tool.t**, par exemple la longueur **L** ou le rayon **R**, n'ont pas d'effet sur les outils de tournage.
- Créez un nom d'outil sans ambiguïté !

Si vous créez un nom d'outil identique pour plusieurs outils, la CN recherchera l'outil dans l'ordre chronologique suivant :

- Outil en place dans la broche
- Outil en place dans le magasin



Consultez le manuel de votre machine !

S'il existe plusieurs magasins, le constructeur de la machine peut définir un ordre de recherche des outils dans les magasins.

- Outil défini dans le tableau d'outils, mais qui ne se trouve pas actuellement dans le magasin

Si la CN trouve par exemple plusieurs outils disponibles dans le magasin, elle mettra en place l'outil dont la durée de vie restante est la plus faible.

- Si vous souhaitez archiver des tableaux d'outils ou les utiliser pour la simulation, enregistrez le fichier sous n'importe quel autre nom de fichier avec la terminaison correspondante.
- Le paramètre machine **unitOfMeasure** (n° 101101) vous permet de choisir l'unité de mesure Inch. L'unité de mesure du tableau d'outils ne change pas automatiquement pour autant !

Informations complémentaires : "Créer un tableau d'outils en inch", Page 2115

- Dans la configuration standard, les colonnes **WPL-DX-DIAM** et **WPL-DZL** sont désactivées.

Le paramètre machine **columnKeys** (n° 105501) permet au constructeur de la machine d'activer les colonnes **WPL-DX-DIAM** et **WPL-DZL**. La désignation peut éventuellement varier.

35.5.4 Tableau d'outils de rectification toolgrind.grd (option #156)

Application

Le tableau d'outils de rectification **toolgrind.grd** contient les données spécifiques des outils de rectification.

Sujets apparentés

- Éditer des données d'outils dans le gestionnaire d'outils
Informations complémentaires : "Gestion des outils ", Page 309
- Données requises d'un outil de rectification
Informations complémentaires : "Données des outils de rectification (option #156)", Page 301
- Rectification sur une fraiseuse
Informations complémentaires : "Rectification (option #156)", Page 257
- Tableau d'outils de dressage
Informations complémentaires : "Tableau d'outils de dressage tooldress.drs (option #156)", Page 2108
- Données d'outil technologiques générales
Informations complémentaires : "Tableau d'outils tool.t", Page 2084

Conditions requises

- Option logicielle #156 Rectification de coordonnées
- **TYPE** de l'outil de rectification défini dans le gestionnaire d'outils

Informations complémentaires : "Types d'outils", Page 292

Description fonctionnelle

REMARQUE

Attention, risque de collision !

La commande affiche uniquement les paramètres pertinents du type d'outil choisi dans le formulaire du gestionnaire d'outils. Les tableaux d'outils contiennent des paramètres verrouillés qui sont uniquement destinés à une prise en compte interne. En modifiant manuellement ces paramètres supplémentaires, les données d'outil peuvent ne plus correspondre. Il existe un risque de collision lors des déplacements suivants !

- ▶ Éditez les outils dans le formulaire du gestionnaire d'outils

REMARQUE

Attention, risque de collision !

La commande fait la distinction entre les paramètres librement modifiables et les paramètres verrouillés. La commande renseigne les paramètres verrouillés et utilise ces paramètres pour une prise en compte interne. Il est interdit de modifier ces paramètres. En modifiant les paramètres verrouillés, les données d'outil peuvent ne plus correspondre. Il existe un risque de collision lors des déplacements suivants !






- ▶ Éditez uniquement les paramètres librement modifiables du gestionnaire d'outils
- ▶ Observez les remarques concernant les paramètres verrouillés dans le tableau d'aperçu des données de l'outil

Informations complémentaires : "Données des outils de rectification (option #156)", Page 301







Le tableau d'outils de rectification s'intitule **toolgrind.grd** et doit être enregistré dans le répertoire **TNC:\table**.

Le tableau d'outils de rectification **toolgrind.grd** contient les paramètres suivants :





Paramètre	Signification
T	<p>Numéro de l'outil</p> <p>Numéro de ligne du tableau d'outils de rectification</p> <p>Le numéro d'outil vous permet d'identifier chaque outil de manière univoque, par exemple lorsque vous appelez un outil.</p> <p>Informations complémentaires : "Appel d'outil", Page 317</p> <p>Vous avez la possibilité de définir un index après le point.</p> <p>Informations complémentaires : "Outil indexé", Page 286</p> <p>Doit concorder avec le numéro d'outil dans le tableau d'outils tool.t</p> <p>Programmation : 0...32767</p>

Paramètre	Signification
NOM	<p>Nom de la meule</p> <p>Le nom d'outil vous permet d'identifier un outil, lorsque vous l'appellez par exemple.</p> <p>Informations complémentaires : "Appel d'outil", Page 317</p> <p>Vous avez la possibilité de définir un index après le point.</p> <p>Informations complémentaires : "Outil indexé", Page 286</p> <p>Programmation : Largeur de texte 32</p>
TYPE 	<p>Type de meule</p> <p>Selon le type de meule sélectionné, la CN affiche les paramètres d'outil adaptés dans la zone de travail Formulaire du gestionnaire d'outils.</p> <p>Informations complémentaires : "Types parmi les outils de rectification", Page 295</p> <p>Informations complémentaires : "Gestion des outils ", Page 309</p> <p>Sélection via la fenêtre de sélection</p> <p>Programmation : GRIND_PIN, GRIND_CONE, GRIND_CUP, GRIND_CYLINDER, GRIND_ANGULAR et GRIND_FACE</p>
R-OVR 	<p>Rayon de la meule</p> <p>Rayon extérieur maximal de la meule</p> <p>Il est interdit d'éditer ce paramètre après le dressage initial.</p> <p>Informations complémentaires : "Cycle 1032 CORRECTION LONGUEUR MEULE (option 156)", Page 1001</p> <p>Programmation : 0.000000...999.999999</p>
L-OVR 	<p>Excédent de la meule</p> <p>Longueur jusqu'au rayon extérieur maximal de la meule, par rapport au point d'origine du porte-outil</p> <p>Il est interdit d'éditer ce paramètre après le dressage initial.</p> <p>Informations complémentaires : "Cycle 1032 CORRECTION LONGUEUR MEULE (option 156)", Page 1001</p> <p>Programmation : 0.000000...999.999999</p>
LO 	<p>Longueur totale</p> <p>Longueur absolue de l'outil de rectification, par rapport au point d'origine du porte-outil</p> <p>Il est interdit d'éditer ce paramètre après le dressage initial.</p> <p>Informations complémentaires : "Cycle 1032 CORRECTION LONGUEUR MEULE (option 156)", Page 1001</p> <p>Programmation : 0.000000...999.999999</p>
LI 	<p>Longueur jusqu'à l'arête intérieure</p> <p>Longueur jusqu'à l'arête intérieure, par rapport au point d'origine du porte-outil</p> <p>Il est interdit d'éditer ce paramètre après le dressage initial.</p> <p>Informations complémentaires : "Cycle 1032 CORRECTION LONGUEUR MEULE (option 156)", Page 1001</p> <p>Programmation : 0.000000...999.999999</p>

Paramètre	Signification
B 	Largeur Largeur de l'outil de rectification Il est interdit d'éditer ce paramètre après le dressage initial. Informations complémentaires : "Cycle 1032 CORRECTION LONGUEUR MEULE (option 156)", Page 1001 Programmation : 0.000000...999.999999
G 	Profondeur Profondeur de la meule Il est interdit d'éditer ce paramètre après le dressage initial. Informations complémentaires : "Cycle 1032 CORRECTION LONGUEUR MEULE (option 156)", Page 1001 Programmation : 0.000000...999.999999
ALPHA	Angle de pente Il est interdit d'éditer ce paramètre après le dressage initial. Informations complémentaires : "Cycle 1032 CORRECTION LONGUEUR MEULE (option 156)", Page 1001 Programmation : 0.00000...90.00000
GAMMA	Angle du coin Il est interdit d'éditer ce paramètre après le dressage initial. Informations complémentaires : "Cycle 1032 CORRECTION LONGUEUR MEULE (option 156)", Page 1001 Programmation : 45.00000...180.00000
RV 	Rayon de l'arête L-OVR Il est interdit d'éditer ce paramètre après le dressage initial. Informations complémentaires : "Cycle 1032 CORRECTION LONGUEUR MEULE (option 156)", Page 1001 Programmation : 0.00000...999.99999
RV1 	Rayon de l'arête LO Il est interdit d'éditer ce paramètre après le dressage initial. Informations complémentaires : "Cycle 1032 CORRECTION LONGUEUR MEULE (option 156)", Page 1001 Programmation : 0.00000...999.99999
RV2 	Rayon de l'arête LI Il est interdit d'éditer ce paramètre après le dressage initial. Informations complémentaires : "Cycle 1032 CORRECTION LONGUEUR MEULE (option 156)", Page 1001 Programmation : 0.00000...999.99999
dR-OVR 	Correction du rayon Valeur delta du rayon pour la correction d'outil Agit en plus du paramètre R-OVR Programmation : -999.999999...+999.999999

Paramètre	Signification
dL-OVR 	Correction du porte-à-faux Valeur delta du porte-à-faux pour la correction d'outil Agit en plus du paramètre L-OVR Programmation : -999.999999...+999.999999
dLO 	Correction de la longueur totale Valeur delta de la longueur totale pour la correction d'outil Agit en plus du paramètre LO Programmation : -999.999999...+999.999999
dLI 	Correction de la longueur de l'arête intérieure Valeur delta de la longueur jusqu'à l'arête intérieure pour la correction de la pièce Agit en plus du paramètre LI Programmation : -999.999999...+999.999999
R_SHAFT 	Rayon de la tige de l'outil Programmation : 0.00000...999.99999
R_MIN 	Rayon minimal autorisé Si, après le dressage, le rayon minimal autorisé, défini ici, n'est pas atteint, la CN affiche un message d'erreur. Programmation : 0.00000...999.99999
B_MIN 	Largeur minimale autorisée Si, après le dressage, la largeur minimale autorisée, définie ici, n'est pas atteinte, la CN affiche un message d'erreur. Programmation : 0.00000...999.99999
V_MAX 	Vitesse de coupe maximale admissible Limitation de la vitesse de coupe Cette valeur ne peut pas être dépassée, ni par les valeurs programmées, ni sous l'action du potentiomètre. Programmation : 0 000...999 999
V	Vitesse de coupe actuelle Aucune fonction actuellement Programmation : 0 000...999 999
W	Angle d'inclinaison Aucune fonction actuellement Programmation : -90.00000...90.0000
W_TYPE	Incliné contre l'arête intérieure ou extérieure Aucune fonction actuellement Programmation : -1, 0, +1
KIND	Type d'usinage (rectification intérieure/extérieure) Aucune fonction actuellement Programmation : 0, 1
HW	Meule avec détalonnage Aucune fonction actuellement Programmation : 0, 1

Paramètre	Signification
HWA 	Angle de détalonnage de l'arête extérieure Programmation : 0.00000...45.00000
HWI 	Angle de détalonnage de l'arête intérieure Programmation : 0.00000...45.00000
INIT_D_OK	Dressage initial effectué Le dressage initial correspond au premier dressage de la meule. Aucune fonction actuellement Programmation : 0, 1
INIT_D_PNR	Emplacement de l'outil lors du dressage initial Emplacement utilisé pour le dressage initial Programmation : 0...9999
INIT_D_DNR	Numéro d'outil utilisé pour le dressage initial Numéro de l'outil à dresser utilisé pour le dressage initial Programmation : 0...32767
MESS_OK	Mesurer la meule La commande n'utilise ce paramètre que lorsque Outil de dressage avec usure, COR_TYPE_DRESSTOOL est sélectionné dans le paramètre COR_TYPE . Programmation : 0, 1
STATE	Etat de configuration Aucune fonction actuellement Programmation : %0000000000000000...%1111111111111111
A_NR_D	Numéro de l'outil à dresser (dressage du diamètre) La commande n'utilise ce paramètre que lorsque Outil de dressage avec usure, COR_TYPE_DRESSTOOL est sélectionné dans le paramètre COR_TYPE . Numéro de l'outil de dressage utilisé Correspond au paramètre T_DRESS dans le gestionnaire d'outils Programmation : 0...32767
A_NR_A	Numéro de l'outil à dresser (dressage de l'arête extérieure) Aucune fonction actuellement Programmation : 0...32767
A_NR_I	Numéro de l'outil à dresser (dressage de l'arête intérieure) Aucune fonction actuellement Programmation : 0...32767
DRESS_N_D 	Compteur de dressage pour le diamètre (valeur prédéfinie) Aucune fonction actuellement Programmation : 0...999
DRESS_N_A 	Compteur de dressage pour l'arête extérieure (valeur prédéfinie) Aucune fonction actuellement Programmation : 0...999

Paramètre	Signification
DRESS_N_I 	Compteur de dressage pour l'arête intérieure (valeur prédéfinie) Aucune fonction actuellement Programmation : 0...999
DRESS_N_D_ACT 	Compteur de dressage actuel pour le diamètre Aucune fonction actuellement Programmation : 0...999
DRESS_N_A_ACT 	Compteur de dressage actuel pour l'arête extérieure Aucune fonction actuellement Programmation : 0...999
DRESS_N_I_ACT 	Compteur de dressage actuel pour l'arête intérieure Aucune fonction actuellement Programmation : 0...999
AD 	Valeur de dégagement au niveau du diamètre La CN utilise ce paramètre lorsque le dressage est effectué à l'aide d'un cycle. Informations complémentaires : "Informations générales sur les cycles de dressage", Page 954 Programmation : 0.00000...999.99999
AA 	Valeur de dégagement au niveau de l'arête extérieure La CN utilise ce paramètre lorsque le dressage est effectué à l'aide d'un cycle. Informations complémentaires : "Informations générales sur les cycles de dressage", Page 954 Programmation : 0.00000...999.99999
AI 	Valeur de dégagement au niveau de l'arête intérieure La CN utilise ce paramètre lorsque le dressage est effectué à l'aide d'un cycle. Informations complémentaires : "Informations générales sur les cycles de dressage", Page 954 Programmation : 0.00000...999.99999
FORM	Forme de la meule Aucune fonction actuellement Programmation : 0,00...99,99
A_PL	Longueur du chanfrein côté extérieur Aucune fonction actuellement Programmation : 0.00000...999.99999
A_PW	Angle du chanfrein côté extérieur Aucune fonction actuellement Programmation : 0.00000...89.99999
A_R1	Rayon d'angle côté extérieur Aucune fonction actuellement Programmation : 0.00000...999.99999
A_L	Longueur du côté extérieur Aucune fonction actuellement Programmation : 0.00000...999.99999

Paramètre	Signification
A_HL	Longueur de l'angle de détalonnage, prof. de la meule côté extérieur Aucune fonction actuellement Programmation : 0.00000...999.99999
A_HW	Angle de détalonnage côté extérieur Aucune fonction actuellement Programmation : 0.00000...45.00000
A_S	Profondeur latérale côté extérieur Aucune fonction actuellement Programmation : 0.00000...999.99999
A_R2	Rayon de sortie côté extérieur Aucune fonction actuellement Programmation : 0.00000...999.99999
A_G	Réserve côté extérieur Aucune fonction actuellement Programmation : 0.00000...999.99999
I_PL	Longueur du chanfrein côté intérieur Aucune fonction actuellement Programmation : 0.00000...999.99999
I_PW	Angle du chanfrein côté intérieur Aucune fonction actuellement Programmation : 0.00000...89.99999
I_R1	Rayon d'angle côté intérieur Aucune fonction actuellement Programmation : 0.00000...999.99999
I_L	Longueur du côté intérieur Aucune fonction actuellement Programmation : 0.00000...999.99999
I_HL	Longueur du détalonnage, profondeur de la meule côté intérieur Aucune fonction actuellement Programmation : 0.00000...999.99999
I_HW	Angle détalonnage côté intérieur Aucune fonction actuellement Programmation : 0.00000...45.00000
I_S	Profondeur latérale côté intérieur Aucune fonction actuellement Programmation : 0.00000...999.99999
I_R2	Rayon de sortie côté intérieur Aucune fonction actuellement Programmation : 0.00000...999.99999
I_G	Réserve côté intérieur Aucune fonction actuellement Programmation : 0.00000...999.99999

Paramètre	Signification
COR_ANG	<p>Angle d'inclinaison de l'outil de dressage</p> <p>Aucune fonction actuellement</p> <p>Programmation : 0,00000...360,00000</p>
COR_TYPE	<p>Choix du mode de correction</p> <p>Vous avez le choix parmi les méthodes de correction suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Meule de rectification avec correction, COR_TYPE_GRINDTOOL Méthode de correction avec enlèvement de matière au niveau de l'outil de rectification Informations complémentaires : "Enlèvement de matière au niveau de l'outil de rectification", Page 262 ■ Outil de dressage avec usure, COR_TYPE_DRESSTOOL Méthode de correction avec enlèvement de matière au niveau de l'outil de dressage Informations complémentaires : "Enlèvement de matière au niveau de l'outil de rectification", Page 262 <p>Sélection via la fenêtre de sélection</p> <p>Programmation : 0, 1</p>

Remarques

- Les valeurs géométriques du tableau d'outils **tool.t**, par exemple la longueur ou le rayon, n'ont pas d'effet sur les outils de rectification.
- Si vous dressez un outil de rectification, aucune cinématique de porte-outil ne doit être affectée à l'outil de rectification.
- Étalonnez l'outil de rectification après le dressage afin que la CN inscrive les valeurs delta correctes.
- Créez un nom d'outil sans ambiguïté !
Si vous créez un nom d'outil identique pour plusieurs outils, la CN recherchera l'outil dans l'ordre chronologique suivant :
 - Outil en place dans la broche
 - Outil en place dans le magasin



Consultez le manuel de votre machine !

S'il existe plusieurs magasins, le constructeur de la machine peut définir un ordre de recherche des outils dans les magasins.

- Outil défini dans le tableau d'outils, mais qui ne se trouve pas actuellement dans le magasin

Si la CN trouve par exemple plusieurs outils disponibles dans le magasin, elle mettra en place l'outil dont la durée de vie restante est la plus faible.

- La CN simule par un graphique les valeur delta issues du gestionnaire d'outils. Pour les valeurs delta issues du programme CN ou des tableaux de correction, la CN modifie uniquement la position de l'outil dans la simulation.
- Si vous souhaitez archiver des tableaux d'outils ou les utiliser pour la simulation, enregistrez le fichier sous n'importe quel autre nom de fichier avec la terminaison correspondante.
- Le paramètre machine **unitOfMeasure** (n° 101101) vous permet de choisir l'unité de mesure Inch. L'unité de mesure du tableau d'outils ne change pas automatiquement pour autant !

Informations complémentaires : "Créer un tableau d'outils en inch", Page 2115

35.5.5 Tableau d'outils de dressage **tooldress.drs** (option #156)

Application

Le tableau d'outils de dressage **tooldress.drs** contient les données spécifiques des outils de dressage.

Sujets apparentés

- Éditer des données d'outils dans le gestionnaire d'outils
Informations complémentaires : "Gestion des outils ", Page 309
- Données requises d'un outil de dressage
Informations complémentaires : "Données des outils de dressage (option #156)", Page 305
- Dressage initial
Informations complémentaires : "Cycle 1032 CORRECTION LONGUEUR MEULE (option 156)", Page 1001
- Rectification sur une fraiseuse
Informations complémentaires : "Rectification (option #156)", Page 257
- Tableau des outils de dressage
Informations complémentaires : "Tableau d'outils de rectification toolgrind.grd (option #156)", Page 2099
- Données d'outil technologiques générales
Informations complémentaires : "Tableau d'outils tool.t", Page 2084

Conditions requises

- Option logicielle #156 Rectification de coordonnées
- **TYPE** de l'outil de dressage défini dans le gestionnaire d'outils
Informations complémentaires : "Types d'outils", Page 292


Description fonctionnelle

Le tableau d'outils de dressage s'intitule **tooldress.drs** et doit être enregistré dans le répertoire **TNC:\table**.

Le tableau d'outils de dressage **tooldress.drs** contient les paramètres suivants :

Paramètre	Signification
T	<p>Numéro de ligne du tableau d'outils de dressage</p> <p>Le numéro d'outil vous permet d'identifier chaque outil de manière univoque, par exemple lorsque vous appelez un outil.</p> <p>Informations complémentaires : "Appel d'outil avec TOOL CALL", Page 317</p> <p>Vous avez la possibilité de définir un index après le point.</p> <p>Informations complémentaires : "Outil indexé", Page 286</p> <p>Le numéro de ligne doit concorder avec le numéro d'outil dans le tableau d'outils tool.t.</p> <p>Programmation : 0,0...32767,9</p>
NOM	<p>Nom de l'outil à dresser</p> <p>Le nom d'outil vous permet d'identifier un outil, lorsque vous l'appelez par exemple.</p> <p>Informations complémentaires : "Appel d'outil avec TOOL CALL", Page 317</p> <p>Vous avez la possibilité de définir un index après le point.</p> <p>Informations complémentaires : "Outil indexé", Page 286</p> <p>Programmation : Largeur de texte 32</p>

Paramètre	Signification
ZL 	Longueur d'outil 1 Longueur de l'outil dans le sens Z, par rapport au point d'origine du porte-outil Informations complémentaires : "Point de référence du porte-outil", Page 281 Programmation : -99999,9999...+99999,9999
XL 	Longueur d'outil 2 Longueur de l'outil dans le sens X, par rapport au point d'origine du porte-outil Informations complémentaires : "Point de référence du porte-outil", Page 281 Programmation : -99999,9999...+99999,9999
YL 	Longueur d'outil 3 Longueur de l'outil dans le sens Y, par rapport au point d'origine du porte-outil Informations complémentaires : "Point de référence du porte-outil", Page 281 Programmation : -99999,9999...+99999,9999
DZL 	Surépaisseur de la longueur d'outil 1 Valeur delta de la longueur d'outil 1 pour la correction d'outil Agit en plus du paramètre ZL Programmation : -99999,9999...+99999,9999
DXL 	Surépaisseur de la longueur d'outil 2 Valeur delta de la longueur d'outil 2 pour la correction d'outil Agit en plus du paramètre XL Programmation : -99999,9999...+99999,9999
DYL 	Surépaisseur de la longueur d'outil 3 Valeur delta de la longueur d'outil 3 pour la correction d'outil Agit en plus du paramètre YL Programmation : -99999,9999...+99999,9999
RS 	Rayon de la dent Programmation : 0.0000...99999,9999
DRS 	Surépaisseur du rayon de la dent ? Valeur delta du rayon de la dent pour la correction d'outil Agit en plus du paramètre RS Programmation : -999,9999...+999,9999
TO 	Orientation de l'outil La CN se sert de l'orientation de l'outil pour en déduire la position de la dent. Programmation : 1...9
CUTWIDTH	Largeur de l'outil (carreau, rouleau) Largeur de l'outil pour les types Carreau de dressage et Rouleau de dressage Programmation : 0.0000...99999,9999

Paramètre	Signification
TYPE 	Type d'outil de dressage Selon le type d'outil de dressage sélectionné, la CN affiche les paramètres d'outil adaptés dans la zone de travail Formulaire du gestionnaire d'outils. Informations complémentaires : "Types parmi les outils de dressage", Page 295 Informations complémentaires : "Gestion des outils ", Page 309 Sélection via la fenêtre de sélection Programmation : DRESS_FIX_RADIUS, HORNED, DRESS_ROT_RADIUS, DRESS_FIX_FLAT et DRESS_ROT_FLAT
N-DRESS	Vitesse de rotation de l'outil (broche de dressage) Vitesse de rotation d'une broche ou d'un rouleau de dressage Programmation : 0.0000...99999,9999

Remarques

- L'outil de dressage n'est pas installé dans la broche. Vous devez monter manuellement l'outil de dressage à un emplacement prévu par le constructeur de la machine. En outre, vous devez définir l'outil dans le tableau d'emplacements.
- Si vous dressez un outil de rectification, aucune cinématique de porte-outil ne doit être affectée à l'outil de rectification.

Informations complémentaires : "Tableau d'emplacements tool_p.tch", Page 2115

- Les valeurs géométriques du tableau d'outils **tool.t**, par exemple la longueur ou le rayon, n'ont pas d'effet sur les outils de dressage.
- Créez un nom d'outil sans ambiguïté !
Si vous créez un nom d'outil identique pour plusieurs outils, la CN recherchera l'outil dans l'ordre chronologique suivant :
 - Outil en place dans la broche
 - Outil en place dans le magasin



Consultez le manuel de votre machine !

S'il existe plusieurs magasins, le constructeur de la machine peut définir un ordre de recherche des outils dans les magasins.

- Outil défini dans le tableau d'outils, mais qui ne se trouve pas actuellement dans le magasin

Si la CN trouve par exemple plusieurs outils disponibles dans le magasin, elle mettra en place l'outil dont la durée de vie restante est la plus faible.

- Si vous souhaitez archiver un tableau d'outils, enregistrez le fichier sous un autre nom de votre choix avec la terminaison correspondante.
- Le paramètre machine **unitOfMeasure** (n° 101101) vous permet de choisir l'unité de mesure Inch. L'unité de mesure du tableau d'outils ne change pas automatiquement pour autant !

Informations complémentaires : "Créer un tableau d'outils en inch", Page 2115

35.5.6 Tableau de palpeurs tchprobe.tp

Application

Dans le tableau de palpeurs **tchprobe.tp**, vous définissez le palpeur et les données de la procédure de palpation telles que l'avance de palpation. Si vous utilisez plusieurs palpeurs, vous pourrez mémoriser des données distinctes pour chaque palpeur.

Sujets apparentés

- Éditer des données d'outils dans le gestionnaire d'outils
Informations complémentaires : "Gestion des outils ", Page 309
- Fonctions de palpation
Informations complémentaires : "Fonctions de palpation en mode Manuel", Page 1627
- Cycles de palpation programmables
Informations complémentaires : "Cycles de palpation programmables", Page 1659

Description fonctionnelle

REMARQUE





Attention, risque de collision !









La commande ne peut pas protéger les tiges de palpation en forme de L contre les collisions à l'aide de la surveillance dynamique des collisions DCM. Il existe un risque de collision avec la tige de palpation en forme de L lorsque le palpeur est en cours d'utilisation !

- ▶ Lancez avec précaution le programme CN ou une section du programme en mode de fonctionnement **Exécution de pgm pas a pas**
- ▶ Faites attention aux risques de collision

Le tableau de palpeurs s'intitule **tchprobe.tp** et doit être enregistré dans le répertoire **TNC:\table**.

Le tableau de palpeurs **tchprobe.tp** contient les paramètres suivants :

Paramètre	Signification
N°	<p>Numéro croissant du palpeur</p> <p>Ce numéro vous permet d'affecter le palpeur à des données de palpation dans la colonne TP_NO du gestionnaire d'outils.</p> <p>Programmation : 1...99</p>
TYPE 	<p>Sélection du palpeur?</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p> Pour le palpeur TS 642, les valeurs suivantes vous sont proposées :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ TS642-3 : Le palpeur est activé par un commutateur conique. Ce mode n'est pas supporté. ■ TS642-6 : Le palpeur est activé par un signal infrarouge. Privilégiez ce mode. </div> <p>Programmation : TS120, TS220, TS249, TS260, TS440, TS444, TS460, TS630, TS632, TS640, TS642-3, TS642-6, TS649, TS740, TS 760, KT130, OEM</p>
CAL_OF1 	<p>Déport palp. dans axe principal? [mm]</p> <p>En fonction de la sélection de la colonne STYLUS, ce paramètre a la fonction suivante :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ SIMPLE : décalage de l'axe du palpeur par rapport à l'axe de broche sur l'axe principal ■ L-TYPE : longueur du bras avec une tige de palpation en forme de L <p>Programmation : -99999,9999...+99999,9999</p>
CAL_OF2 	<p>Déport palp. dans axe auxil.? [mm]</p> <p>Décalage de l'axe de palpation par rapport à l'axe de broche, sur l'axe auxiliaire</p> <p>Programmation : -99999,9999...+99999,9999</p>

Paramètre	Signification
CAL_ANG 	Angle broche pdt l'étalonnage? En fonction de la sélection de la colonne STYLUS , ce paramètre a la fonction suivante : <ul style="list-style-type: none"> ■ SIMPLE : avant de procéder à un étalonnage ou à un palpage, la commande oriente le palpeur selon l'angle de la broche (si possible). ■ L-TYPE : la commande oriente le bras à l'aide de l'angle de la broche. Avant de procéder à un étalonnage ou à un palpage, la CN oriente le palpeur selon l'angle d'orientation (si possible). Programmation : 0,0000...359,9999
F 	Avance de palpage? [mm/min] Le paramètre machine maxTouchFeed (n° 122602) permet au constructeur de la machine de définir l'avance de palpage maximale. Si F est supérieur à l'avance de palpage maximale, c'est l'avance de palpage maximale qui sera appliquée. Programmation : 0...9999
FMAX 	Avance rapide dans cycle palpage? [mm/min] Avance avec laquelle la CN prépositionne le palpeur et le positionne entre les points de mesure Programmation : +10...+99999
DIST 	Course de mesure max.? [mm] Si la tige de palpage n'est pas déviée dans la limite de la valeur définie au cours de la procédure de palpage, la CN émet un message d'erreur. Programmation : 0.00100...99999.99999
SET_UP 	Distance d'approche? [mm] Éloignement du palpeur par rapport au point de palpage défini lors du prépositionnement Plus cette valeur définie est petite, plus la position de palpage que vous définissez devra être précise. Dans le cycle de palpage, les distances de sécurité définies agissent en plus de cette valeur. Programmation : 0.00100...99999.99999
F_PREPOS 	Préposition. avance rap.? ENT/NOENT Vitesse lors du prépositionnement : <ul style="list-style-type: none"> ■ FMAX_PROBE : prépositionnement à la vitesse FMAX ■ FMAX_MACHINE : prépositionnement en avance rapide machine Programmation : FMAX_PROBE, FMAX_MACHINE
TRACK 	Orienter palpeur? Oui=ENT/non=NOENT Orienter le palpeur infrarouge à chaque opération de palpage : <ul style="list-style-type: none"> ■ ON : La CN oriente le palpeur dans le sens de palpage défini. La tige de palpage sera donc toujours déviée dans le même sens, améliorant ainsi la précision de mesure. ■ OFF : La CN n'oriente pas le palpeur. Si vous modifiez le paramètre TRACK , vous devez alors réétalonner le palpeur. Programmation : ON, OFF
SERIAL 	Numéro de série ? La CN édite automatiquement ce paramètre en présence de palpeurs à interface EnDat. Programmation : Largeur de texte 15

Paramètre	Signification
REACTION	<p>Réaction ? EMERGSTOP=ENT/NCSTOP=NOENT</p> <p>Les palpeurs dotés d'un adaptateur anti-collision réagissent par une réinitialisation du signal "Palpeur prêt" dès qu'ils ont détecté une collision.</p> <p>Réaction en cas de réinitialisation du signal "Palpeur prêt" :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ NCSTOP : interruption du programme CN ■ EMERGSTOP: arrêt d'urgence, freinage plus rapide des axes <p>Programmation : NCSTOP, EMERGSTOP</p>
STYLUS	<p>Forme de la tige de palpation</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ SIMPLE : tige de palpation droite ■ L-TYPE : tige de palpation en forme de L

Éditer le tableau de palpeurs

Le tableau de palpeurs s'édite comme suit :












- ▶ Sélectionner le mode **Tableaux**
- ▶ Sélectionnez **Ajouter**
- ▶ La CN ouvre les zones de travail **Sélection rapide** et **Ouvrir fichier**.
- ▶ Sélectionner le fichier **tchprobe.tp** dans la zone de travail **Ouvrir fichier**
- ▶ Sélectionner **Ouvrir**
- ▶ La commande ouvre l'application **Palpeurs**.
- ▶ Activer **Editer**
- ▶ Sélectionner la valeur de votre choix
- ▶ Éditer la valeur

Remarques

- Vous pouvez également éditer les valeurs du tableau de palpeurs dans le gestionnaire d'outils.
- Si vous souhaitez archiver des tableaux d'outils ou les utiliser pour la simulation, enregistrez le fichier sous n'importe quel autre nom de fichier avec la terminaison correspondante.
- Le paramètre machine **overrideForMeasure** (n° 122604) permet au constructeur de la machine de définir s'il vous sera possible de modifier l'avance avec le potentiomètre pendant la procédure de palpation.

35.5.7 Créer un tableau d'outils en inch

Pour créer un tableau d'outils en inch, procédez comme suit :

-  ▶ Sélectionner le mode **Manuel**
-  ▶ Sélectionner **T**
-  ▶ Sélectionner l'outil **T0**
-  ▶ Appuyer sur la touche **Start CN**
 - > La CN enlève l'outil actuel et n'en installe pas d'autre.
 - > Redémarrer la CN
 - > Ne pas acquitter la **Coupure de courant**
-  ▶ Sélectionnez le mode de fonctionnement **Fichiers**
 - > Ouvrir le répertoire **TNC:\table**
 - > Renommer le fichier initial, p. ex. **tool.t** en **tool_mm.t**
 - > Sélectionner le mode **Tableaux**
-  ▶ Sélectionnez **Ajouter**
-  ▶ Sélectionnez **Créer nouveau tableau**
 - > La CN ouvre la fenêtre **Créer nouveau tableau**.
 - > Sélectionner un répertoire avec l'extension correspondante, p. ex. **t**
-  ▶ Sélectionnez le prototype de votre choix
-  ▶ Sélectionnez **Sélectionner le chemin d'accès**
 - > La commande ouvre la fenêtre **Enregistrer sous**.
 - > Sélectionnez le répertoire **table**
 - > Saisissez le nom, par exemple **tool**
 - > Sélectionner **Créer**
 - > La commande ouvre l'onglet **Tableau outils** en mode de fonctionnement **Tableaux**.
 - > Redémarrer la CN
-  ▶ Acquitter la **Coupure de courant** en appuyant sur la touche **CE**
-  ▶ Sélectionner l'onglet **Tableau outils** en mode **Tableaux**
 - > La CN se sert du dernier tableau créé comme tableau d'outils.

35.6 Tableau d'emplacements tool_p.tch

Application

Le tableau d'emplacements **tool_p.tch** contient des informations sur les emplacements du magasin d'outils. La CN a besoin du tableau d'emplacements pour changer un outil.

Sujets apparentés

- Appel d'outil
Informations complémentaires : "Appel d'outil", Page 317
- Tableau d'outils
Informations complémentaires : "Tableau d'outils tool.t", Page 2084

Condition requise

- L'outil est défini dans le gestionnaire d'outils.

Informations complémentaires : "Gestion des outils ", Page 309

Description fonctionnelle

Le tableau d'emplacements s'intitule **tool_p.tch** et doit être enregistré dans le répertoire **TNC:\table**.

Le tableau d'emplacements **tool_p.tch** contient les paramètres suivants :

Paramètre	Signification
P	<p>Numéro d'emplacement?</p> <p>Numéro d'emplacement de l'outil dans le magasin</p> <p>Programmation : 0.0...99.9999</p>
T	<p>Numéro d'outil?</p> <p>Numéro de ligne de l'outil, issu du tableau d'outils</p> <p>Informations complémentaires : "Tableau d'outils tool.t", Page 2084</p> <p>Programmation : 1...99999</p>
TNAME	<p>Nom d'outil?</p> <p>Nom de l'outil, issu du tableau d'outils</p> <p>Lorsque vous définissez le numéro d'outil, la CN valide automatiquement le nom d'outil.</p> <p>Informations complémentaires : "Tableau d'outils tool.t", Page 2084</p> <p>Programmation : Largeur de texte 32</p>
RSV	<p>Emplac. réserv.?</p> <p>Lorsqu'un outil est installé dans la broche, la CN réserve son emplacement dans le magasin à étages.</p> <p>Réserver un emplacement pour l'outil :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aucune valeur indiquée : emplacement non réservé ■ R : emplacement réservé <p>Programmation : pas de valeur, R</p>
ST	<p>Outil spécial?</p> <p>Définir un outil comme outil spécial, p. ex. s'il est surdimensionné :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aucune valeur indiquée : pas d'outil spécial ■ S : outil spécial <p>Programmation : pas de valeur, S</p>
F	<p>Emplacement fixe?</p> <p>Toujours remettre un outil, p. ex. un outil spécial, au même emplacement dans le magasin</p> <p>Définir un emplacement fixe pour l'outil :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aucune valeur indiquée : pas d'emplacement fixe ■ F : emplacement fixe <p>Programmation : pas de valeur, F</p>

Paramètre	Signification
L	<p>Emplacement bloqué?</p> <p>Emplacement bloqué, p. ex. emplacement situé à côté d'un outil spécial :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aucune valeur indiquée : ne pas bloquer ■ L : bloquer <p>Programmation : pas de valeur, L</p>
DOC	<p>Commentaire sur l'emplacement?</p> <p>La CN prend automatiquement en compte le commentaire de l'outil issu du tableau d'outils.</p> <p>Informations complémentaires : "Tableau d'outils tool.t", Page 2084</p> <p>Programmation : Largeur de texte 32</p>
PLC	<p>Etat automate?</p> <p>Information sur cet emplacement d'outil devant être transmise au PLC</p> <p>La fonctionnalité de ce paramètre est définie par le constructeur de la machine. Consultez le manuel de votre machine !</p> <p>Programmation : %00000000...%11111111</p>
P1 ... P5	<p>Valeur?</p> <p>La fonctionnalité de ce paramètre est définie par le constructeur de la machine. Consultez le manuel de votre machine !</p> <p>Programmation : -99999,9999...+99999,9999</p>
PTYP	<p>Type d'out. pour tab. emplacem.?</p> <p>Type d'outil à exploiter dans le tableau d'emplacements</p> <p>La fonctionnalité de ce paramètre est définie par le constructeur de la machine. Consultez le manuel de votre machine !</p> <p>Programmation : 0...99</p>
LOCKED_ABOVE	<p>Verrouiller emplacement en haut?</p> <p>Verrouiller l'emplacement au-dessus dans le magasin à étages</p> <p>Ce paramètre dépend de la machine. Consultez le manuel de votre machine !</p> <p>Programmation : 0...99999</p>
LOCKED_BELOW	<p>Verrouiller emplacement en bas?</p> <p>Verrouiller l'emplacement au-dessous dans le magasin à étages</p> <p>Ce paramètre dépend de la machine. Consultez le manuel de votre machine !</p> <p>Programmation : 0...99999</p>
LOCKED_LEFT	<p>Verrouiller emplacement gauche?</p> <p>Verrouiller l'emplacement à gauche dans le magasin à étages</p> <p>Ce paramètre dépend de la machine. Consultez le manuel de votre machine !</p> <p>Programmation : 0...99999</p>
LOCKED_RIGHT	<p>Verrouiller emplacement droite?</p> <p>Verrouiller l'emplacement à droite dans le magasin à étages</p> <p>Ce paramètre dépend de la machine. Consultez le manuel de votre machine !</p> <p>Programmation : 0...99999</p>

Paramètre	Signification
LAST_USE	<p>LAST_USE</p> <p>La CN prend automatiquement en compte la date et l'heure du dernier appel d'outil figurant dans le tableau d'outils.</p> <p>Informations complémentaires : "Tableau d'outils tool.t", Page 2084</p> <p>Consultez le manuel de votre machine !</p> <p>Programmation : largeur du texte 20</p>
S1	<p>S1</p> <p>Valeur à exploiter dans le PLC</p> <p>La fonctionnalité de ce paramètre est définie par le constructeur de la machine. Consultez le manuel de votre machine !</p> <p>Programmation : largeur du texte 16</p>
S2	<p>S2</p> <p>Valeur à exploiter dans le PLC</p> <p>La fonctionnalité de ce paramètre est définie par le constructeur de la machine. Consultez le manuel de votre machine !</p> <p>Programmation : largeur du texte 16</p>

35.7 Fichier d'utilisation d'outils

Application

La CN se sert d'un fichier d'utilisation d'outils pour enregistrer des informations sur les outils d'un programme CN, par exemple tous les outils nécessaires et leur durée d'utilisation. La CN a besoin de ce fichier pour le test d'utilisation des outils.

Sujets apparentés

- Effectuer un test d'utilisation des outils
Informations complémentaires : "Test d'utilisation des outils", Page 326
- Travailler avec un tableau de palettes
Informations complémentaires : "Usinage de palettes et liste de commandes", Page 2021
- Données d'outils du tableau d'outils
Informations complémentaires : "Tableau d'outils tool.t", Page 2084

Conditions requises

- **Créer fichier d'utilisation des outils** est validé par le constructeur de la machine
Le paramètre machine **createUsageFile** (n° 118701) permet au constructeur de la machine de définir si la fonction **Créer fichier d'utilisation des outils** est validée.
Informations complémentaires : "Création d'un fichier d'utilisation des outils", Page 326
- La fonction **Créer fichier d'utilisation des outils** est configurée sur **une fois** ou **toujours**.
Informations complémentaires : "Réglage des canaux", Page 2196

Description fonctionnelle

Le fichier d'utilisation d'outils contient les paramètres suivants :

Paramètre	Signification
N°	Numéro de ligne du fichier d'utilisation d'outils Programmation : 0...99999
TOKEN	Dans la colonne TOKEN , la CN indique par un simple mot les informations contenues dans la ligne concernée : <ul style="list-style-type: none"> ■ TOOL : données pour chaque appel d'outil, énumérées par ordre chronologique ■ TTOTAL : toutes les données d'un outil, énumérées par ordre alphabétique ■ STOTAL : programmes CN appelés, énumérés par ordre chronologique ■ TIMETOTAL : somme des temps d'utilisation d'un outil dans un programme CN ■ TOOLFILE : chemin du tableau d'outils <p>Lors du test d'utilisation des outils, la CN peut ainsi vérifier si vous avez exécuté la simulation avec le tableau d'outils tool.t.</p> Programmation : Largeur de texte 17
TNR	Numéro d'outil La valeur -1 figure dans la colonne tant que la CN n'a pas installé d'outil. Programmation : -1...32767
IDX	Indice d'outil Programmation : 0...9
NOM	Nom d'outil Programmation : Largeur de texte 32
TIME	Temps d'utilisation d'un outil, en secondes Temps d'intervention d'un outil, sans les déplacements en avance rapide Programmation : 0...9999999
WTIME	Temps d'utilisation total d'un outil, en secondes Temps total entre les changements d'outils, pendant lequel l'outil intervient. Programmation : 0...9999999
RAD	Somme du rayon d'outil R et du rayon delta DR indiqués dans le tableau d'outils Programmation : -999999.9999...999999.9999
BLOCK	Numéro de séquence CN de l'appel d'outil Programmation : 0...999999999
PATH	Chemin du programme CN, du tableau de palettes ou du tableau d'outils Programmation : largeur du texte 300

Paramètre	Signification
T	Numéro d'outil avec index de l'outil La valeur -1 figure dans la colonne tant que la CN n'a pas installé d'outil. Programmation : -1...32767.9
OVRMAX	Override d'avance maximale Si vous vous contentez de simuler l'usinage, la CN inscrit la valeur 100 . Programmation : 0...32767
OVRMIN	Override d'avance minimale Si vous vous contentez de simuler l'usinage, la CN inscrit la valeur -1 . Programmation : -1...32767
NAMEPRG	Type de la définition de l'outil lors de l'appel d'outil : <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 : le numéro d'outil est programmé ■ 1 : le nom d'outil est programmé Programmation : 0, 1
LINENR	Numéro de la ligne du tableau de palettes à laquelle le programme CN est défini Programmation : -1...99999

Remarque

La CN enregistre le fichier d'utilisation des outils en tant que fichier associé avec la terminaison ***.dep**.

Le paramètre machine **dependentFiles** (n° 122101) permet au constructeur de la machine de définir si la CN doit afficher les fichiers associés.

35.8 Chrono.util. T (option #93)

Application

Dans le tableau **Chrono.util. T**, la CN affiche la suite chronologique des outils appelés dans un programme CN. Avant de lancer le programme, vous pouvez voir à quel moment aura lieu un changement d'outil manuel, par exemple.

Conditions requises

- Option logicielle #93 Gestion avancée des outils
- Fichier d'utilisation d'outils créé

Informations complémentaires : "Création d'un fichier d'utilisation des outils", Page 326

Informations complémentaires : "Fichier d'utilisation d'outils", Page 2118

Description fonctionnelle

Lorsque vous sélectionnez un programme CN en mode **Exécution de pgm**, la CN crée automatiquement le tableau **Chrono.util. T**. La CN affiche le tableau dans l'application **Chrono.util. T** du mode **Tableaux**. La CN énumère dans l'ordre chronologique tous les outils appelés dans le programme CN actif et dans les programmes CN appelés. Vous ne pouvez pas éditer le tableau.

Le tableau **Chrono.util. T** contient les paramètres suivants :

Paramètre	Signification
N°	Numéro croissant des lignes du tableau
T	Numéro de l'outil utilisé, au besoin avec son index Informations complémentaires : "Outil indexé", Page 286 Peut différer de l'outil programmé, p. ex. en cas d'utilisation d'un outil frère
NOM	Nom de l'outil utilisé, au besoin avec son index Informations complémentaires : "Outil indexé", Page 286 Peut différer de l'outil programmé, p. ex. en cas d'utilisation d'un outil frère
INFO OUTIL	La CN affiche les informations suivantes sur l'outil : <ul style="list-style-type: none"> ■ OK : outil en bon état ■ Bloqué : l'outil est bloqué ■ non trouvé : l'outil n'est pas défini dans le tableau d'emplacements Informations complémentaires : "Tableau d'emplacements tool_p.tch", Page 2115 ■ Num outil manque : l'outil n'est pas défini dans le gestionnaire d'outils Informations complémentaires : "Gestion des outils ", Page 309
T-PROG	Numéro ou nom de l'outil programmé, au besoin avec son index Informations complémentaires : "Outil indexé", Page 286
UTILISATION	Temps d'utilisation total d'un outil, indiqué en secondes dans la colonne WTIME du fichier d'utilisation des outils Temps total entre les changements d'outils, pendant lequel l'outil intervient. Informations complémentaires : "Fichier d'utilisation d'outils", Page 2118
HEURE CHGT OUTIL	Heure prévue pour le changement d'outil
DUREE M3/M4	Temps d'utilisation d'un outil, indiqué en secondes dans la colonne TIME du fichier d'utilisation des outils Temps d'intervention d'un outil, sans les déplacements en avance rapide Informations complémentaires : "Fichier d'utilisation d'outils", Page 2118
MIN-OVRD	Valeur minimale du potentiomètre d'avance pendant l'exécution du programme, en pourcentage
MAX-OVRD	Valeur maximale du potentiomètre d'avance pendant l'exécution du programme, en pourcentage
PGM-CN	Chemin du programme CN dans lequel l'outil est programmé
MAGASIN	La CN inscrit dans cette colonne si l'outil se trouve actuellement dans le magasin ou sur la broche. Cette colonne reste vide dans le cas d'un outil zéro ou d'un outil qui n'est pas défini dans le tableau d'emplacements. Informations complémentaires : "Tableau d'emplacements tool_p.tch", Page 2115

35.9 Liste équipement (option #93)

Application

Dans le tableau **Liste équipement**, la CN affiche des informations sur tous les outils appelés à l'intérieur d'un programme CN. Avant de lancer le programme, vous pouvez vérifier si tous les outils sont présents dans le magasin, par exemple.

Conditions requises

- Option logicielle #93 Gestion avancée des outils
- Fichier d'utilisation d'outils créé

Informations complémentaires : "Création d'un fichier d'utilisation des outils", Page 326

Informations complémentaires : "Fichier d'utilisation d'outils", Page 2118

Description fonctionnelle

Lorsque vous sélectionnez un programme CN en mode **Exécution de pgm**, la CN crée automatiquement le tableau **Liste équipement**. La CN affiche le tableau dans l'application **Liste équipement** du mode **Tableaux**. La CN énumère tous les outils appelés dans le programme CN actif et dans les programmes CN appelés, en fonction de leur numéro. Vous ne pouvez pas éditer le tableau.

Le tableau **Liste équipement** contient les paramètres suivants :

Paramètre	Signification
T	Numéro de l'outil utilisé, au besoin avec son index Informations complémentaires : "Outil indexé", Page 286 Peut différer de l'outil programmé, p. ex. en cas d'utilisation d'un outil frère
INFO OUTIL	La CN affiche les informations suivantes sur l'outil : <ul style="list-style-type: none"> ■ OK : outil en bon état ■ Bloqué : l'outil est bloqué ■ non trouvé : l'outil n'est pas défini dans le tableau d'emplacements Informations complémentaires : "Tableau d'emplacements tool_p.tch", Page 2115 ■ Num outil manque : l'outil n'est pas défini dans le gestionnaire d'outils Informations complémentaires : "Gestionnaire de porte-outils", Page 314
T-PROG	Numéro ou nom de l'outil programmé, au besoin avec son index Informations complémentaires : "Outil indexé", Page 286
DUREE M3/M4	Temps d'utilisation d'un outil, indiqué en secondes dans la colonne TIME du fichier d'utilisation des outils Temps d'intervention d'un outil, sans les déplacements en avance rapide Informations complémentaires : "Fichier d'utilisation d'outils", Page 2118
MAGASIN	La CN inscrit dans cette colonne si l'outil se trouve actuellement dans le magasin ou sur la broche. Cette colonne reste vide dans le cas d'un outil zéro ou d'un outil qui n'est pas défini dans le tableau d'emplacements. Informations complémentaires : "Tableau d'emplacements tool_p.tch", Page 2115

35.10 Tableaux personnalisables

Application

Dans les tableaux personnalisables, vous pouvez lire et enregistrer différentes informations issues du programme CN. Vous disposez pour cela des fonctions de paramètres Q **FN 26** à **FN 28**.

Sujets apparentés

- Fonctions de variables **FN 26** à **FN 28**

Informations complémentaires : "Fonctions CN pour les tableaux personnalisables", Page 1455

Description fonctionnelle

Pour créer un tableau personnalisable, la CN propose différents modèles de tableaux au choix.

Le constructeur de la machine peut créer ses propres modèles de tableaux et les enregistrer sur la CN.

35.10.1 Créer des tableaux personnalisables

Pour créer un tableau personnalisable, procédez comme suit :



- ▶ Sélectionner le mode **Tableaux**



- ▶ Sélectionnez **Ajouter**
- > La CN ouvre les zones de travail **Sélection rapide** et **Ouvrir fichier**.



- ▶ Sélectionnez **Créer nouveau tableau**
- > La commande ouvre la fenêtre **Créer nouveau tableau**.



- ▶ Sélectionnez le répertoire **tab**
- ▶ Sélectionnez le prototype de votre choix

Sélectionner le chemin d'accès

- ▶ Sélectionnez **Sélectionner le chemin d'accès**
- > La commande ouvre la fenêtre **Enregistrer sous**.
- ▶ Sélectionnez le répertoire **table**



- ▶ Entrez le nom de votre choix
- ▶ Sélectionner **Créer**
- > La CN ouvre le tableau.
- ▶ Au besoin, adapter un tableau

Informations complémentaires : "Zone de travail Tableau", Page 2071

Remarque

Le nom des tableaux et des colonnes doit commencer par une lettre et ne doit pas comporter de signe opérateur, comme par exemple **+**. Étant donné les instructions SQL, ces signes peuvent occasionner des problèmes lors de l'importation ou de la lecture des données.

Informations complémentaires : "Accès au tableau avec des instructions SQL", Page 1479

35.11 Tableau de points d'origine

Application

Le tableau de points d'origine **preset.pr** vous aide à gérer les points d'origine, par exemple la position et le désaxage d'une pièce dans la machine. La ligne active du tableau de points d'origine sert de point d'origine pièce dans le programme CN et d'origine du système de coordonnées pièce **W-CS**.

Informations complémentaires : "Points d'origine dans la machine", Page 216

Sujets apparentés

- Définition et activation des points d'origine

Informations complémentaires : "Gestionnaire des points d'origine", Page 1067

Description fonctionnelle

Par défaut, le tableau de points d'origine est enregistré dans le répertoire **TNC:\table**, sous le nom **preset.pr**. Le tableau de points d'origine est ouvert par défaut en mode **Tableaux**.





Consultez le manuel de votre machine !

Le constructeur de la machine peut définir un autre chemin pour le tableau de points d'origine.


Le paramètre machine optionnel **basisTrans** (n° 123903) permet au constructeur de la machine de définir un tableau de points d'origine propre à chaque plage de déplacement.

Symboles et boutons du tableau de points d'origine

Le tableau de points d'origine contient les symboles suivants :

Symbole	Signification
	Ligne active
	Ligne protégée en écriture

Lors de la modification d'un point d'origine, la commande ouvre une fenêtre avec les options d'entrée suivantes :

Symbole ou bouton	Fonction
	<p>Valider position effective</p> <p>La commande ouvre ou ferme l'affichage de positions de la vue d'ensemble de l'état.</p> <p>Lors de la sélection d'un axe, la commande prend en compte la valeur sélectionnée pour Resaisir.</p> <p>Informations complémentaires : "Valider position effective dans le tableau de points d'origine", Page 2129</p>
Resaisir	<p>La commande interprète la valeur saisie comme la valeur d'affichage souhaitée pour la position réelle. La commande calcule la valeur de tableau requise à partir de ces informations.</p> <p>La valeur saisie agit dans le système de coordonnées de base B-CS.</p> <p>Informations complémentaires : "Système de coordonnées de base B-CS", Page 1055</p> <p>Si vous activez le point d'origine modifié, la commande affiche la valeur saisie comme position réelle dans l'affichage de positions.</p>
Corriger	<p>La commande calcule la valeur saisie avec la valeur actuelle du tableau. Il est possible de saisir une valeur positive ou négative.</p> <p>La valeur saisie est incrémentielle dans le système de coordonnées de base B-CS.</p>
Editer	<p>La commande prend en compte la valeur saisie comme valeur du tableau.</p> <p>La valeur saisie fait référence à l'origine des coordonnées du système de coordonnées de base B-CS.</p>

Paramètres du tableau de points d'origine

Le tableau de points d'origine contient les paramètres suivants :

Paramètre	Signification
NO	Numéro de la ligne du tableau de points d'origine Programmation : 0...99999999
DOC	Commentaire Programmation : Largeur de texte 16
X	Coordonnée X du point d'origine Transformation de base par rapport au système de coordonnées de base B-CS Informations complémentaires : "Système de coordonnées de base B-CS", Page 1055 Programmation : -99999.99999...+99999.99999
Y	Coordonnée Y du point d'origine Transformation de base par rapport au système de coordonnées de base B-CS Informations complémentaires : "Système de coordonnées de base B-CS", Page 1055 Programmation : -99999.99999...+99999.99999
Z	Coordonnée Z du point d'origine Transformation de base par rapport au système de coordonnées de base B-CS Informations complémentaires : "Système de coordonnées de base B-CS", Page 1055 Programmation : -99999.99999...+99999.99999
SPA	Angle dans l'espace du point d'origine dans l'axe A Transformation de base par rapport au système de coordonnées de base B-CS , le point d'origine contient une rotation de base 3D pour l'axe d'outil Z . Informations complémentaires : "Système de coordonnées de base B-CS", Page 1055 Programmation : -99999,9999999...+99999,9999999
SPB	Angle dans l'espace du point d'origine dans l'axe B Transformation de base par rapport au système de coordonnées de base B-CS , le point d'origine contient une rotation de base 3D pour l'axe d'outil Z . Informations complémentaires : "Système de coordonnées de base B-CS", Page 1055 Programmation : -99999,9999999...+99999,9999999
SPC	Angle dans l'espace du point d'origine dans l'axe C Transformation de base par rapport au système de coordonnées de base B-CS , le point d'origine contient une rotation de base pour l'axe d'outil Z . Informations complémentaires : "Système de coordonnées de base B-CS", Page 1055 Programmation : -99999,9999999...+99999,9999999
X_OFFS	Position de l'axe X pour le point d'origine Offset par rapport au système de coordonnées de la machine M-CS Informations complémentaires : "Système de coordonnées machine M-CS", Page 1052 Programmation : -99999.99999...+99999.99999

Paramètre	Signification
Y_OFFS	Position de l'axe Y pour le point d'origine Offset par rapport au système de coordonnées de la machine M-CS Informations complémentaires : "Système de coordonnées machine M-CS", Page 1052 Programmation : -99999.99999...+99999.99999
Z_OFFS	Position de l'axe Z pour le point d'origine Offset par rapport au système de coordonnées de la machine M-CS Informations complémentaires : "Système de coordonnées machine M-CS", Page 1052 Programmation : -99999.99999...+99999.99999
A_OFFS	Angle de l'axe A pour le point d'origine Offset par rapport au système de coordonnées de la machine M-CS Informations complémentaires : "Système de coordonnées machine M-CS", Page 1052 Programmation : -99999,9999999...+99999,9999999
B_OFFS	Angle de l'axe B pour le point d'origine Offset par rapport au système de coordonnées de la machine M-CS Informations complémentaires : "Système de coordonnées machine M-CS", Page 1052 Programmation : -99999,9999999...+99999,9999999
C_OFFS	Angle de l'axe C pour le point d'origine Offset par rapport au système de coordonnées de la machine M-CS Informations complémentaires : "Système de coordonnées machine M-CS", Page 1052 Programmation : -99999,9999999...+99999,9999999
U_OFFS	Position de l'axe U pour le point d'origine Offset par rapport au système de coordonnées de la machine M-CS Informations complémentaires : "Système de coordonnées machine M-CS", Page 1052 Programmation : -99999.99999...+99999.99999
V_OFFS	Position de l'axe V pour le point d'origine Offset par rapport au système de coordonnées de la machine M-CS Informations complémentaires : "Système de coordonnées machine M-CS", Page 1052 Programmation : -99999.99999...+99999.99999
W_OFFS	Position de l'axe W pour le point d'origine Offset par rapport au système de coordonnées de la machine M-CS Informations complémentaires : "Système de coordonnées machine M-CS", Page 1052 Programmation : -99999.99999...+99999.99999
ACTNO	Point d'origine actif de la pièce La commande écrit automatiquement 1 dans la ligne active. Programmation : 0, 1
LOCKED	Protection en écriture de la ligne du tableau Programmation : Largeur de texte 16



Consultez le manuel de votre machine !

Avec le paramètre machine optionnel **CfgPresetSettings** (n° 204600), le constructeur de la machine peut verrouiller l'initialisation d'un point d'origine sur certains axes.

Transformation de base et offset

La commande interprète les transformations de base **SPA**, **SPB** et **SPC** comme rotation de base ou rotation de base 3D dans le système de coordonnées de la pièce **W-CS**. La commande déplace les axes linéaires pendant l'exécution en fonction de la rotation de base sans que la pièce ne change de position.

Informations complémentaires : "Rotation de base et rotation de base 3D", Page 1069

La commande interprète tous les offsets axe par axe comme déplacement dans le système de coordonnées de la machine **M-CS**. L'effet des offsets dépend de la cinématique.

Informations complémentaires : "Système de coordonnées machine M-CS", Page 1052



HEIDENHAIN conseille d'utiliser la rotation de base 3D car il s'agit d'une technique qui s'utilise de manière flexible.

Exemple d'application

La fonction de palpage **Rotation (ROT)** permet de déterminer le désaxage d'une pièce. Le résultat peut être repris comme transformation de base ou comme offset dans le tableau de points d'origine.

Informations complémentaires : "Déterminer et compenser la rotation d'une pièce", Page 1639

Résultats calculés	Valeur effective	Valeur nominale
<input checked="" type="checkbox"/> Rot. de base	180	<input type="text" value="180"/>
<input type="checkbox"/> Rotation de la table	180	180.00000

Corriger le point d'origine actif

Aligner la table rotative

Corriger point d'origine palette

Résultats de la fonction de palpage **Rotation (ROT)**

Lorsque le commutateur **Rot. de base** est actif, la commande interprète le désaxage comme transformation de base. Avec le bouton **Corriger le point d'origine actif**, la commande enregistre le résultat dans les colonnes **SPA**, **SPB** et **SPC** du tableau de points d'origine. Le bouton **Aligner la table rotative** n'a aucune fonction dans ce cas.

Lorsque le commutateur **Rotation de la table** est actif, la commande interprète le désaxage comme offset. Avec le bouton **Corriger le point d'origine actif**, la commande enregistre le résultat dans les colonnes **A_OFFS**, **B_OFFS** et **C_OFFS** du tableau de points d'origine. Le bouton **Aligner la table rotative** permet de déplacer les axes rotatifs à la position de l'offset.

Protection en écriture de lignes de tableau


Le bouton **Verr. ligne** vous permet de protéger toutes les lignes du tableau de points d'origine contre l'écrasement. La commande saisit la valeur **L** dans la colonne **LOCKED**.

Informations complémentaires : "Protéger les lignes de tableau sans mot de passe", Page 2130

La ligne peut également être protégée par un mot de passe. La commande saisit la valeur **###** dans la colonne **LOCKED**.

Informations complémentaires : "Protéger une ligne de tableau avec un mot de passe", Page 2130

La commande affiche un symbole devant les lignes protégées en écriture.

 Si la commande affiche la valeur **OEM** dans la colonne **LOCKED**, cette colonne est verrouillée par le constructeur de la machine.

REMARQUE




Attention, risque de perte de données possibles !

Les lignes protégées par un mot de passe ne peuvent être déverrouillées qu'avec le mot de passe sélectionné. Les mots de passe qui ont été oubliés ne peuvent pas être réinitialisés. Les lignes protégées restent alors verrouillées pour toujours.

- ▶ Protéger de préférence les lignes de tableau sans mot de passe
- ▶ Noter les mots de passe

35.11.1 Valider position effective dans le tableau de points d'origine

Pour appliquer la position réelle d'un axe dans le tableau de points d'origine, procédez comme suit :

-  ▶ Activez le commutateur **Editer**
-  ▶ Appuyez ou cliquez deux fois sur la ligne du tableau à modifier, par exemple dans la colonne **X**
- ▶ La commande ouvre une fenêtre avec les options de saisie.
- ▶ Sélectionnez **Valider position effective**
- ▶ La commande ouvre l'affichage de positions de la vue d'ensemble de l'état.
- ▶ Sélectionnez la valeur de votre choix
- ▶ La commande applique la valeur dans la fenêtre et active le bouton **Resaisir**.
-  ▶ Sélectionnez **OK**
- ▶ La commande calcule la valeur du tableau requise et l'insère dans le tableau.
- ▶ Au besoin, fermez l'affichage de positions de la vue d'ensemble de l'état

35.11.2 Activer la protection en écriture

Protéger les lignes de tableau sans mot de passe

Pour protéger une ligne de tableau sans mot de passe, procédez comme suit :



- ▶ Activer le commutateur **Editer**



- ▶ Sélectionnez la ligne de votre choix
- ▶ Activez le commutateur **Verr. ligne**
- ▶ La commande saisit la valeur **L** dans la colonne **LOCKED**.
- ▶ La commande active la protection en écriture et affiche un symbole devant la ligne.



Protéger une ligne de tableau avec un mot de passe

REMARQUE

Attention, risque de perte de données possibles !

Les lignes protégées par un mot de passe ne peuvent être déverrouillées qu'avec le mot de passe sélectionné. Les mots de passe qui ont été oubliés ne peuvent pas être réinitialisés. Les lignes protégées restent alors verrouillées pour toujours.

- ▶ Protéger de préférence les lignes de tableau sans mot de passe
- ▶ Noter les mots de passe

Pour protéger une ligne de tableau avec un mot de passe :



- ▶ Activer le commutateur **Editer**

- ▶ Appuyez ou cliquez deux fois sur la colonne **LOCKED** de la ligne souhaitée
- ▶ Saisir le mot de passe
- ▶ Valider la saisie
- ▶ La commande saisit la valeur **###** dans la colonne **LOCKED**.
- ▶ La commande active la protection en écriture et affiche un symbole devant la ligne.



35.11.3 Supprimer la protection en écriture

Déverrouiller une ligne de tableau protégée sans mot de passe

Pour déverrouiller une ligne de tableau qui est protégée sans mot de passe :



- ▶ Activer le commutateur **Editer**



- ▶ Désactivez le commutateur **Verr. ligne**
- ▶ La commande supprime la valeur **L** de la colonne **LOCKED**.
- ▶ La commande désactive la protection en écriture et supprime le symbole devant la ligne.

Déverrouiller une ligne de tableau protégée avec un mot de passe**REMARQUE****Attention, risque de perte de données possibles !**

Les lignes protégées par un mot de passe ne peuvent être déverrouillées qu'avec le mot de passe sélectionné. Les mots de passe qui ont été oubliés ne peuvent pas être réinitialisés. Les lignes protégées restent alors verrouillées pour toujours.

- ▶ Protéger de préférence les lignes de tableau sans mot de passe
- ▶ Noter les mots de passe

Pour déverrouiller une ligne de tableau qui est protégée avec un mot de passe :



- ▶ Activer le commutateur **Editer**
- ▶ Appuyez ou cliquez deux fois sur la colonne **LOCKED** de la ligne souhaitée
- ▶ Supprimer **###**
- ▶ Saisir le mot de passe
- ▶ Valider la saisie
- > La commande désactive la protection en écriture et supprime le symbole devant la ligne.

35.11.4 Créer un tableau de points d'origine en inch

Si vous sélectionnez l'unité de mesure inch dans le paramètre machine **unitOfMeasure** (n° 101101), l'unité de mesure du tableau de points d'origine ne change pas automatiquement pour autant.

Pour créer un tableau de points d'origine en inch, procédez comme suit :

- 
 - ▶ Sélectionner le mode **Fichiers**
 - ▶ Ouvrir le répertoire **TNC:\table**
 - ▶ Renommer le fichier **preset.pr**, p. ex. en **preset_mm.pr**
- 
 - ▶ Sélectionner le mode **Tableaux**
- 
 - ▶ Sélectionnez **Ajouter**
- 
 - ▶ Sélectionner **Créer nouveau tableau**
 - > La CN ouvre la fenêtre **Créer nouveau tableau**.
 - ▶ Sélectionner le répertoire **pr**
- 
 - ▶ Sélectionnez le prototype de votre choix
- 
 - ▶ Sélectionnez **Sélectionner le chemin d'accès**
 - > La commande ouvre la fenêtre **Enregistrer sous**.
 - ▶ Sélectionnez le répertoire **table**
 - ▶ Saisissez le nom **preset.pr**
- 
 - ▶ Sélectionner **Créer**
 - > La commande ouvre l'onglet **Pts d'origine** en mode de fonctionnement **Tableaux**.
 - ▶ Redémarrer la CN
- 
 - ▶ Sélectionner l'onglet **Pts d'origine** en mode **Tableaux**
 - > La CN se sert du dernier tableau créé comme tableau de points d'origine.

Remarques

REMARQUE

Attention, danger de dommages matériels importants !

Dans le tableau de points d'origine, les champs non définis se comportent différemment des champs définis avec la valeur **0** : les champs définis avec **0** écrasent la valeur précédente, tandis que les champs non définis laissent la valeur précédente intacte.

- ▶ Avant d'activer un point d'origine, vérifier que toutes les colonnes contiennent des valeurs

- Afin d'optimiser la taille du fichier et la vitesse de traitement, veillez à ce que le tableau de points d'origine soit le plus court possible.
- Vous ne pouvez insérer de nouvelles lignes qu'à la fin du tableau de points d'origine.
- Si vous éditez la valeur de la colonne **DOC**, vous devez réactiver le point d'origine. La commande prend alors en compte la nouvelle valeur.

Informations complémentaires : "Activer des points d'origine", Page 1069

- Selon la machine, la CN peut proposer un tableau de points d'origine des palettes. Si un point d'origine de palette est activé, les points d'origine du tableau de points d'origine se rapportent à ce point d'origine de palette.

Informations complémentaires : "Tableau de points d'origine des palettes", Page 2035

Informations en lien avec les paramètres machine

- Avec le paramètre machine optionnel **initial** (n° 105603), le constructeur de la machine définit une valeur par défaut pour chaque colonne d'une nouvelle ligne.
- Si l'unité de mesure du tableau de points d'origine ne coïncide pas avec l'unité de mesure définie dans le paramètre machine **unitOfMeasure** (n° 101101), la commande affiche un message dans la barre de dialogue en mode de fonctionnement **Tableaux**.
- Avec le paramètre-machine optionnel **presetToAlignAxis** (n° 300203), le constructeur de la machine définit spécifiquement pour chaque axe la manière dont la commande interprète les offsets pour les fonctions CN suivantes :
 - **FUNCTION PARAXCOMP**
Informations complémentaires : "Définir le comportement lors du positionnement des axes parallèles avec FUNCTION PARAXCOMP", Page 1341
 - **FUNCTION POLARKIN** (option #8)
Informations complémentaires : "Usinage avec une cinématique polaire et la fonction FUNCTION POLARKIN", Page 1351
 - **FUNCTION TCPM** ou **M128** (option #9)
Informations complémentaires : "Compenser une inclinaison d'outil avec FUNCTION TCPM (option 9)", Page 1151
 - **FACING HEAD POS** (option #50)
Informations complémentaires : "Utiliser un coulisseau porte-outil avec FACING HEAD POS (option #50)", Page 1347

35.12 Tableau de points

Application

Dans un tableau de points, vous enregistrez des positions sur la pièce selon un modèle irrégulier. La CN exécute un appel de cycle à chaque point. Vous pouvez masquer certains points et définir une hauteur de sécurité.

Sujets apparentés

- Appeler un tableau de points, effet avec différents cycles
Informations complémentaires : "Tableaux de points", Page 418

Description fonctionnelle

Paramètres dans les tableaux de points

Un tableau de points contient les paramètres suivants :

Paramètre	Signification
N°	Numéro de la ligne du tableau de points Programmation : 0...99999
X	Coordonnée X d'un point Programmation : -99999,9999...+99999,9999
Y	Coordonnée Y d'un point Programmation : -99999,9999...+99999,9999
Z	Coordonnée Z d'un point Programmation : -99999,9999...+99999,9999
FADE	Cacher? (Oui=ENT/Non=NO ENT) Y=Oui: Le point est masqué et ne sera donc pas usiné. Les points masqués restent masqués jusqu'à ce qu'ils soient réaffichés manuellement. N=Non: Le point est affiché en vue d'être usiné. Par défaut, dans un tableau de points, tous les points sont affichés pour être usinés. Programmation : Y, N
CLEARANCE	Hauteur de securite? Position de sécurité dans l'axe d'outil à laquelle la CN dégage l'outil après l'usinage d'un point. Si vous ne spécifiez pas de valeur dans la colonne CLEARANCE , la CN utilise la valeur du paramètre de cycle Q204 SAUT DE BRIDE . Si vous avez spécifié des valeurs aussi bien dans la colonne CLEARANCE que dans le paramètre Q204 , la CN utilisera alors la valeur la plus grande. Programmation : -99999,9999...+99999,9999

35.12.1 Créer un tableau de points

Un tableau de points se crée comme suit :



- ▶ Sélectionner le mode **Tableaux**



- ▶ Sélectionnez **Ajouter**
- > La CN ouvre les zones de travail **Sélection rapide** et **Ouvrir fichier**.



- ▶ Sélectionnez **Créer nouveau tableau**
- > La commande ouvre la fenêtre **Créer nouveau tableau**.
- ▶ Sélectionnez le répertoire **pnt**



- ▶ Sélectionnez le prototype de votre choix

Sélectionner le chemin d'accès

- ▶ Sélectionnez **Sélectionner le chemin d'accès**
- > La commande ouvre la fenêtre **Enregistrer sous**.
- ▶ Sélectionnez le répertoire **table**
- ▶ Entrez le nom de votre choix

Créer

- ▶ Sélectionner **Créer**
- > La commande ouvre le tableau de points.



Le nom des tableaux et des colonnes doit commencer par une lettre et ne doit pas comporter de signe opérateur, comme par exemple **+**. Étant donné les instructions SQL, ces signes peuvent occasionner des problèmes lors de l'importation ou de la lecture des données.

Informations complémentaires : "Accès au tableau avec des instructions SQL", Page 1479

35.12.2 Masquer différents points à ne pas usiner

Dans le tableau de points, la colonne **FADE** vous permet d'identifier les points que vous pourrez masquer pour qu'ils ne soient pas usinés.

Les points se masquent comme suit :

- ▶ Sélectionner le point de votre choix dans le tableau
- ▶ Sélectionner la colonne FADE



- ▶ Activer **Editer**
- ▶ Entrer **Y**
- > La CN masque le point lors de l'appel de cycle.

Si la lettre **Y** est saisie dans la colonne **FADE**, il est possible d'ignorer ce point à l'aide du commutateur **SéquenceMasquée** en mode de fonctionnement **Exécution de pgm**.

Informations complémentaires : "Symboles et boutons", Page 2040

35.13 Tableau de points zéro

Application

Vous enregistrez des positions sur la pièce dans un tableau de points zéro. Pour pouvoir utiliser un tableau de points, il vous faut d'abord l'activer. Vous appelez les points zéro dans un programme CN pour, par exemple, effectuer des usinages sur plusieurs pièces à la même position. La ligne active du tableau de points zéro sert de point zéro pièce dans le programme CN.

Sujets apparentés

- Contenu et création d'un tableau de points zéro
Informations complémentaires : "Tableau de points zéro", Page 2136
- Édition d'un tableau de points zéro pendant l'exécution du programme
Informations complémentaires : "Corrections pendant l'exécution du programme", Page 2059
- Tableau de points d'origine
Informations complémentaires : "Tableau de points d'origine", Page 2124

Description fonctionnelle







Paramètres du tableau de points zéro

Un tableau de points zéro contient les paramètres suivants :

Paramètre	Signification
D	Numéro de la ligne du tableau de points zéro Programmation : 0...99999999
X	Coordonnée X du point zéro Programmation : -99999.99999...+99999.99999
Y	Coordonnée Y du point zéro Programmation : -99999.99999...+99999.99999
Z	Coordonnée Z du point zéro Programmation : -99999.99999...+99999.99999
A	Coordonnée A du point zéro Programmation : -360.0000000...+360.0000000
B	Coordonnée B du point zéro Programmation : -360.0000000...+360.0000000
C	Coordonnée C du point zéro Programmation : -360.0000000...+360.0000000
U	Coordonnée U du point zéro Programmation : -99999.99999...+99999.99999
V	Coordonnée V du point zéro Programmation : -99999.99999...+99999.99999
W	Coordonnée W du point zéro Programmation : -99999.99999...+99999.99999
DOC	Commentaire sur décalage? Programmation : Largeur de texte 15

35.13.1 Créer un tableau de points zéro

Un tableau de points zéro se crée comme suit :

-  ▶ Sélectionner le mode **Tableaux**
-  ▶ Sélectionnez **Ajouter**
 - > La CN ouvre les zones de travail **Sélection rapide** et **Ouvrir fichier**.
-  ▶ Sélectionnez **Créer nouveau tableau**
 - > La commande ouvre la fenêtre **Créer nouveau tableau**.
 - > Sélectionnez le répertoire **d**
-  ▶ Sélectionnez le prototype de votre choix
-  ▶ Sélectionnez **Sélectionner le chemin d'accès**
 - > La commande ouvre la fenêtre **Enregistrer sous**.
 - > Sélectionnez le répertoire **table**
 - > Entrez le nom de votre choix
-  ▶ Sélectionner **Créer**
 - > La commande ouvre le tableau de points zéro.



Le nom des tableaux et des colonnes doit commencer par une lettre et ne doit pas comporter de signe opérateur, comme par exemple **+**. Étant donné les instructions SQL, ces signes peuvent occasionner des problèmes lors de l'importation ou de la lecture des données.

Informations complémentaires : "Accès au tableau avec des instructions SQL", Page 1479

35.13.2 Éditer un tableau de points zéro

Vous pouvez éditer le tableau de points zéro actif pendant l'exécution du programme.

Informations complémentaires : "Corrections pendant l'exécution du programme", Page 2059

Un tableau de points zéro s'édite comme suit :



- ▶ Activer **Editer**
- ▶ Sélectionner une valeur
- ▶ Éditer la valeur
- ▶ Enregistrer une modification, p. ex. une autre ligne

REMARQUE

Attention, risque de collision !

La CN ne tient compte des modifications dans un tableau de points zéro ou un tableau de correction que si les valeurs ont été mémorisées. Vous devez activer à nouveau le point zéro ou la valeur de correction dans le programme CN, sinon la CN continue d'appliquer les valeurs utilisées jusqu'ici.

- ▶ Valider immédiatement les modifications apportées au tableau, par exemple en appuyant sur la touche **ENT**
- ▶ Activer à nouveau le point zéro ou la valeur de correction dans le programme CN
- ▶ Faire démarrer lentement le programme CN après avoir modifié des valeurs du tableau

35.14 Tableaux de calcul des données de coupe

Application

Vous utilisez les tableaux suivants pour calculer avec le calculateur les données de coupe d'un outil :

- Tableau avec les matières utilisées pour les pièces **WMAT.tab**
Informations complémentaires : "Tableau des matières utilisées pour les piècesWMAT.tab", Page 2139
- Tableau avec les matériaux de coupe **TMAT.tab**
Informations complémentaires : "Tableau des matériaux de coupe TMAT.tab", Page 2139
- Tableau de données de coupe ***.cut**
Informations complémentaires : "Tableau de données de coupe *.cut", Page 2140
- Tableau de données de coupe en fonction du diamètre ***.cutd**
Informations complémentaires : "Tableau de données de coupe en fonction du diamètre *.cutd", Page 2141

Sujets apparentés

- Calculateur de données de coupe
Informations complémentaires : "Données de coupe", Page 1598
- Gestionnaire d'outils
Informations complémentaires : "Gestion des outils ", Page 309

Description fonctionnelle

Tableau des matières utilisées pour les pièces **WMAT.tab**

Dans le tableau des matières utilisées pour les pièces **WMAT.tab**, vous indiquez la matière de la pièce. Le tableau doit être sauvegardé dans le répertoire **TNC:\table**.

Le tableau des matières utilisées pour les pièces **WMAT.tab** contient les paramètres suivants :

Paramètre	Signification
WMAT	Matière de la pièce, p. ex. aluminium Programmation : Largeur de texte 32
MAT_CLASS	Classe de matériaux Répartissez les matériaux dans des classes de matériaux avec les mêmes conditions de coupe, p. ex. selon DIN EN 10027-2. Programmation : Largeur de texte 32

Tableau des matériaux de coupe **TMAT.tab**

Vous spécifiez le matériau de l'outil dans le tableau des matériaux de coupe **TMAT.tab**. Le tableau doit être sauvegardé dans le répertoire **TNC:\table**.

Le tableau des matériaux de coupe **WMAT.tab** contient les paramètres suivants :

Paramètre	Signification
TMAT	Matériau de coupe, p. ex. carbure monobloc Programmation : Largeur de texte 32
ALIAS1	Désignation complémentaire Programmation : Largeur de texte 32
ALIAS2	Désignation complémentaire Programmation : Largeur de texte 32

Tableau de données de coupe *.cut

Dans le tableau de données de coupe *.cut, vous attribuez aux matières utilisées pour les pièces et aux matériaux de coupe les données de coupe correspondantes. Le tableau doit être sauvegardé dans le répertoire **TNC:\system\Cutting-Data**.

Le tableau de données de coupe *.cut contient les paramètres suivants :

Paramètre	Signification
N°	Numéro croissant des lignes du tableau Programmation : 0...999999999
MAT_CLASS	Matériau de la pièce indiquée au tableau WMAT.tab Informations complémentaires : "Tableau des matières utilisées pour les piècesWMAT.tab", Page 2139 Sélection via la fenêtre de sélection Programmation : 0...9999999
MODE	Type d'usinage, p. ex. ébauche ou finition Programmation : Largeur de texte 32
TMAT	Matériau de coupe indiqué au tableau TMAT.tab Informations complémentaires : "Tableau des matériaux de coupe TMAT.tab", Page 2139 Sélection via la fenêtre de sélection Programmation : Largeur de texte 32
VC	Vitesse de coupe en m/min Informations complémentaires : "Données de coupe", Page 322 Programmation : 0...1000
FTYPE	Type d'avance : <ul style="list-style-type: none"> ■ FU : avance par tour FU en mm/tr ■ FZ : avance par dent FZ en mm/dent Informations complémentaires : "Avance F", Page 323 Programmation : FU, FZ
F	Valeur d'avance Programmation : 0.0000...9.9999

Tableau de données de coupe en fonction du diamètre *.cutd

Dans le tableau de données de coupe en fonction du diamètre *.cutd, vous affectez aux matières utilisées pour les pièces et aux matériaux de coupe les données de coupe correspondantes. Le tableau doit être sauvegardé dans le répertoire **TNC: \system\Cutting-Data**.

Le tableau de données de coupe en fonction du diamètre *.cutd contient les paramètres suivants :

Paramètre	Signification
N°	Numéro croissant des lignes du tableau Programmation : 0...999999999
MAT_CLASS	Matériau de la pièce indiquée au tableau WMAT.tab Informations complémentaires : "Tableau des matières utilisées pour les piècesWMAT.tab", Page 2139 Sélection via la fenêtre de sélection Programmation : 0...9999999
MODE	Type d'usinage, p. ex. ébauche ou finition Programmation : Largeur de texte 32
TMAT	Matériau de coupe indiqué au tableau TMAT.tab Informations complémentaires : "Tableau des matériaux de coupe TMAT.tab", Page 2139 Sélection via la fenêtre de sélection Programmation : Largeur de texte 32
VC	Vitesse de coupe en m/min Informations complémentaires : "Données de coupe", Page 322 Programmation : 0...1000
FTYPE	Type d'avance : <ul style="list-style-type: none"> ■ FU : avance par tour FU en mm/tr ■ FZ : avance par dent FZ en mm/dent Informations complémentaires : "Avance F", Page 323 Programmation : FU, FZ
F_D_0...F_D_9999	Valeur d'avance en fonction du diamètre Toutes les colonnes n'ont pas nécessairement besoin d'être définies. Si un diamètre d'outil se trouve entre deux colonnes définies, la CN interpole alors l'avance en linéaire. Programmation : 0.0000...9.9999

Remarque

Les différents répertoires de la CN contiennent des exemples de tableaux pour le calcul automatique des données de coupe. Ces tableaux peuvent être personnalisés selon vos besoins, par ex. en renseignant les matériaux et les outils utilisés.

35.15 Tableau de palettes

Application

Les tableaux de palettes vous aident à définir l'ordre dans lequel la CN va usiner les palettes, ainsi que les programmes CN qui seront utilisés à cet effet.

Vous pouvez utiliser des tableaux de palettes sans changeur de palettes pour exécuter successivement des programmes CN avec différents points d'origine en appuyant une seule fois sur **Start CN**. Ce procédé est également appelé liste d'ordres de fabrication.

Vous pouvez exécuter aussi bien des tableaux de palettes que des listes d'ordres de fabrication en fonction de l'outil. Ce faisant, la CN réduit le nombre des changements d'outils et donc le temps d'usinage.

Sujets apparentés

- Éditer un tableau de palettes dans la zone de travail **Liste d'OF**
Informations complémentaires : "Zone de travail Liste d'OF", Page 2022
- Usinage orienté outil
Informations complémentaires : "Usinage orienté outil", Page 2031

Condition requise

- Option logicielle #22 Gestion des palettes

Description fonctionnelle

Il est possible d'ouvrir des tableaux de palettes en mode **Tableaux, Edition de pgm** et **Exécution de pgm**. En mode **Edition de pgm** et **Exécution de pgm**, la CN n'ouvre pas le tableau de palettes en tant que tableau, mais l'ouvre dans la zone de travail **Liste d'OF**.

Le constructeur de la machine définit un prototype pour le tableau de palettes. Si vous créez un nouveau tableau, la CN copiera le prototype. Il se peut donc qu'un tableau de palettes ne contienne pas tous les paramètres possibles sur la CN.

Le prototype peut contenir les paramètres suivants :

Paramètre	Signification
N°	<p>Numéro de la ligne du tableau de palettes</p> <p>Le champ de saisie numéro de ligne de la fonction AMORCE SEQUENCE doit être renseigné.</p> <p>Informations complémentaires : "Accès au programme avec amorce de séquence", Page 2051</p> <p>Programmation : 0...99999999</p>
TYPE	<p>Type palette?</p> <p>Contenu de la ligne du tableau :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ PAL : palette ■ FIX : serrage ■ PGM : programme CN <p>Sélection via un menu de sélection</p> <p>Programmation : PAL, FIX, PGM</p>

Paramètre	Signification
NOM	<p>Palette/Programme CN/Fixation?</p> <p>Nom du fichier de la palette, du serrage ou du programme CN</p> <p>Le nom des palettes et des moyens de serrage est défini, le cas échéant, par le constructeur de la machine. C'est vous qui définissez le nom des programmes CN.</p> <p>Sélection via la fenêtre de sélection</p> <p>Programmation : Largeur de texte 32</p>
DATE	<p>Tableau points zéro?</p> <p>Tableau de points zéro utilisé dans le programme CN.</p> <p>Sélection via la fenêtre de sélection</p> <p>Programmation : Largeur de texte 32</p>
PRESET	<p>Point de réf.?</p> <p>Numéro de ligne du tableau de points d'origine pour le point d'origine pièce à activer.</p> <p>Sélection via la fenêtre de sélection</p> <p>Programmation : 0...999</p>
LOCATION	<p>Emplacement?</p> <p>L'entrée MA indique qu'une palette ou un serrage se trouve dans la zone d'usinage de la machine et que l'usinage peut avoir lieu. Pour renseigner MA, appuyez sur la touche ENT. Appuyez sur la touche NO ENT pour supprimer l'entrée et ainsi inhiber l'usinage. Si la colonne existe, il est impératif d'y saisir les données requises.</p> <p>Correspond au commutateur Usinage débloqué dans la zone de travail Formulaire.</p> <p>Sélection via un menu de sélection</p> <p>Programmation : pas de valeur, MA</p>
LOCK	<p>Verrouillé?</p> <p>En entrant *, vous pouvez exclure la ligne du tableau de palettes de l'usinage. En appuyant sur la touche ENT, vous identifiez la ligne par l'entrée *. En appuyant sur la touche NO ENT, vous pouvez déverrouiller la ligne. Il est possible de verrouiller l'exécution de certains programmes CN, certains serrages ou bien encore de palettes entières. Les lignes non verrouillées (par exemple PGM) d'une palette verrouillée ne seront pas usinées non plus.</p> <p>Sélection via un menu de sélection</p> <p>Programmation : pas de valeur, *</p>





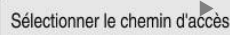

Paramètre	Signification
W-STATUS	<p>Etat de l'usinage ?</p> <p>Pertinent pour l'usinage orienté outil</p> <p>L'état d'usinage définit l'avancement de l'usinage. Indiquer BLANK en présence d'une pièce non usinée. La commande modifie cette entrée automatiquement lors de l'usinage.</p> <p>La commande distingue les entrées suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ BLANK / aucune entrée : pièce brute, usinage requis ■ INCOMPLETE : usiné de manière incomplète, usinage complémentaire requis ■ ENDED : usiné intégralement, pas d'autre usinage requis ■ EMPTY : emplacement vide, aucun usinage requis ■ SKIP : "sauter" l'usinage <p>Informations complémentaires : "Usinage orienté outil", Page 2031</p> <p>Programmation : pas de valeur, BLANK, INCOMPLETE, ENDED, EMPTY, SKIP</p>
PALPRES	<p>Point d'origine de la palette</p> <p>Numéro de ligne du tableau de points d'origine de palettes pour le point d'origine de la palette à activer.</p> <p>Uniquement nécessaire si un tableau de points d'origine pour palettes a été créé.</p> <p>Sélection via la fenêtre de sélection</p> <p>Programmation : -1...+999</p>
DOC	<p>Commentaire</p> <p>Programmation : Largeur de texte 15</p>
METHOD	<p>Méthode d'usinage ?</p> <p>Méthode d'usinage</p> <p>La commande distingue les entrées suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ WPO : orienté pièce (standard) ■ TO : orienté outil (première pièce) ■ CTO : orienté outil (autres pièces) <p>Informations complémentaires : "Usinage orienté outil", Page 2031</p> <p>Sélection via un menu de sélection</p> <p>Programmation : WPO, TO, CTO</p>
CTID	<p>N° ident. contexte géométrique ?</p> <p>Pertinent pour l'usinage orienté outil</p> <p>La commande génère automatiquement le numéro d'identification pour la reprise de l'usinage avec amorce de séquence. Si vous supprimez ou modifiez l'entrée, il n'est plus possible de reprendre l'usinage.</p> <p>Informations complémentaires : "Usinage orienté outil", Page 2031</p> <p>Programmation : Largeur de texte 8</p>
SP-X	<p>Hauteur de sécurité ?</p> <p>Position de sécurité dans l'axe X pour l'usinage orienté outil</p> <p>Informations complémentaires : "Usinage orienté outil", Page 2031</p> <p>Programmation : -999999,99999...+999999,99999</p>

Paramètre	Signification
SP-Y	<p>Hauteur de sécurité ? Position de sécurité dans l'axe Y pour l'usinage orienté outil Informations complémentaires : "Usinage orienté outil", Page 2031 Programmation : -999999,9999...+999999,9999</p>
SP-Z	<p>Hauteur de sécurité ? Position de sécurité dans l'axe Z pour l'usinage orienté outil Informations complémentaires : "Usinage orienté outil", Page 2031 Programmation : -999999,9999...+999999,9999</p>
SP-A	<p>Hauteur de sécurité ? Position de sécurité dans l'axe A pour l'usinage orienté outil Informations complémentaires : "Usinage orienté outil", Page 2031 Programmation : -999999,9999...+999999,9999</p>
SP-B	<p>Hauteur de sécurité ? Position de sécurité dans l'axe B pour l'usinage orienté outil Informations complémentaires : "Usinage orienté outil", Page 2031 Programmation : -999999,9999...+999999,9999</p>
SP-C	<p>Hauteur de sécurité ? Position de sécurité dans l'axe C pour l'usinage orienté outil Informations complémentaires : "Usinage orienté outil", Page 2031 Programmation : -999999,9999...+999999,9999</p>
SP-U	<p>Hauteur de sécurité ? Position de sécurité dans l'axe U pour l'usinage orienté outil Informations complémentaires : "Usinage orienté outil", Page 2031 Programmation : -999999,9999...+999999,9999</p>
SP-V	<p>Hauteur de sécurité ? Position de sécurité dans l'axe V pour l'usinage orienté outil Informations complémentaires : "Usinage orienté outil", Page 2031 Programmation : -999999,9999...+999999,9999</p>
SP-W	<p>Hauteur de sécurité ? Position de sécurité dans l'axe W pour l'usinage orienté outil Informations complémentaires : "Usinage orienté outil", Page 2031 Programmation : -999999,9999...+999999,9999</p>
COUNT	<p>Nombre d'usinages Pour les lignes avec le type PAL : valeur effective actuelle de la valeur nominale du compteur de palettes, définie dans la colonne TARGET Pour les lignes avec le type PGM : valeur de laquelle augmente la valeur effective du compteur de palettes après avoir exécuté le programme CN Informations complémentaires : "Compteur de palettes", Page 2022 Programmation : 0...99999</p>

Paramètre	Signification
TARGET	<p>Nombre total d'usines</p> <p>Valeur nominale du compteur de palettes pour les lignes qui ont le type PAL</p> <p>La CN répète les programmes CN de cette palette jusqu'à ce que la valeur nominale soit atteinte.</p> <p>Informations complémentaires : "Compteur de palettes", Page 2022</p> <p>Programmation : 0...99999</p>

35.15.1 Créer et ouvrir un tableaux de palettes

Un tableau de palettes se crée comme suit :

-  ▶ Sélectionner le mode **Tableaux**
-  ▶ Sélectionnez **Ajouter**
 - > La CN ouvre les zones de travail **Sélection rapide** et **Ouvrir fichier**.
-  ▶ Sélectionnez **Créer nouveau tableau**
 - > La commande ouvre la fenêtre **Créer nouveau tableau**.
 - ▶ Sélectionnez le répertoire **p**
-  ▶ Sélectionnez le prototype de votre choix
-  ▶ Sélectionnez **Sélectionner le chemin d'accès**
 - > La commande ouvre la fenêtre **Enregistrer sous**.
 - ▶ Sélectionnez le répertoire **table**
 - ▶ Entrez le nom de votre choix
-  ▶ Sélectionnez **Créer**
 - > La CN ouvre le tableau en mode **Tableaux**.



- Le nom du tableau de palettes doit toujours commencer par une lettre.
- Vous utilisez le bouton **Sélectionner dans l'exéc. de programme** en mode **Fichiers** pour ouvrir le tableau de palettes dans le mode **Exécution de pgm**. Dans ce mode, vous pouvez éditer et exécuter le tableau de palettes.

Informations complémentaires : "Zone de travail Liste d'OF", Page 2022

35.16 Tableaux de correction

35.16.1 Vue d'ensemble

La CN propose les tableaux de correction suivants :

Tableau	Informations complémentaires
Tableau de correction *.tco Correction dans le système de coordonnées d'outil T-CS	Page 2147
Tableau de correction *.wco Correction dans le système de coordonnées du plan d'usinage WPL-CS	Page 2149

35.16.2 Tableau de correction ***.tco**

Application

Le tableau de correction ***.tco** vous permet de définir des valeurs de correction pour l'outil dans le système de coordonnées d'outil **T-CS**.

Vous utilisez le tableau de correction ***.tco** pour tous les outils, quelle que soit leur technologie.

Sujets apparentés

- Utiliser des tableaux de correction
Informations complémentaires : "Correction d'outil avec les tableaux de correction", Page 1170
- Contenus du tableau de correction ***.wco**
Informations complémentaires : "Tableau de correction *.wco", Page 2149
- Éditer des tableaux de correction pendant l'exécution du programme
Informations complémentaires : "Corrections pendant l'exécution du programme", Page 2059
- Système de coordonnées de l'outil **T-CS**
Informations complémentaires : "Système de coordonnées de l'outil T-CS", Page 1063

Description fonctionnelle

Les corrections dans les tableaux de correction ayant la terminaison ***.tco** corrigent l'outil actif. Le tableau s'applique à tous les types d'outils. C'est la raison pour laquelle d'autres colonnes dont vous n'avez pas besoin pour votre type d'outils peuvent s'afficher au moment de le créer.

Ne renseignez que les valeurs qui sont pertinentes pour votre outil. La CN émet un message d'erreur lorsque vous corrigez des valeurs qui n'existent pas pour l'outil actif.

Le tableau de correction ***.tco** contient les paramètres suivants :

Paramètre	Signification
N°	Numéro de ligne du tableau Programmation : 0...999999999
DOC	Commentaire Programmation : Largeur de texte 16
DL	Surépaisseur pour long. d'outil? Valeur delta pour le paramètre L , issue du tableau d'outils Programmation : -999,9999...+999,9999
DR	Surépaisseur pour rayon d'outil? Valeur delta pour le paramètre R , issue du tableau d'outils Programmation : -999,9999...+999,9999
DR2	Surépaisseur rayon d'outil 2? Valeur delta pour le paramètre R2 , issue du tableau d'outils Programmation : -999,9999...+999,9999
DXL	Surépaisseur longueur d'outil 2? Valeur delta pour le paramètre DXL , issue du tableau d'outils de tournage Programmation : -999,9999...+999,9999
DYL	Surépaisseur longueur d'outil 3 ? Valeur delta pour le paramètre DYL , issue du tableau d'outils de tournage Programmation : -999,9999...+999,9999
DZL	Surépaisseur longueur d'outil 1? Valeur delta pour le paramètre DZL , issue du tableau d'outils de tournage Programmation : -999,9999...+999,9999
DL-OVR	Correction du porte-à-faux Valeur delta pour le paramètre L-OVR , issue du tableau d'outils de rectification Programmation : -999,9999...+999,9999
DR-OVR	Correction du rayon Valeur delta pour le paramètre R-OVR , issue du tableau d'outils de rectification Programmation : -999,9999...+999,9999
DLO	Correction de la longueur totale Valeur delta pour le paramètre LO , issue du tableau d'outils de rectification Programmation : -999,9999...+999,9999
DLI	Correction de la longueur de l'arête intérieure Valeur delta pour le paramètre LI , issue du tableau d'outils de rectification Programmation : -999,9999...+999,9999

35.16.3 Tableau de correction *.wco

Application

Les valeurs provenant des tableaux de correction avec la terminaison ***.wco** agissent comme des décalages dans le système de coordonnées du plan d'usinage **WPL-CS**.

Les tableaux de correction ***.wco** s'utilisent essentiellement pour le tournage (option #50).

Sujets apparentés

- Utiliser des tableaux de correction
Informations complémentaires : "Correction d'outil avec les tableaux de correction", Page 1170
- Contenus du tableau de correction ***.tco**
Informations complémentaires : "Tableau de correction *.tco", Page 2147
- Éditer des tableaux de correction pendant l'exécution du programme
Informations complémentaires : "Corrections pendant l'exécution du programme", Page 2059
- Système de coordonnées du plan d'usinage **WPL-CS**
Informations complémentaires : "Système de coordonnées du plan d'usinage W-
CS", Page 1059

Description fonctionnelle

Le tableau de correction ***.wco** contient les paramètres suivants :

Paramètre	Signification
N°	Numéro de ligne du tableau Programmation : 0...999999999
DOC	Commentaire Programmation : Largeur de texte 16
X	Décalage du système de coordonnées du plan d'usinage WPL-CS dans X Programmation : -999,9999...+999,9999
Y	Décalage du système de coordonnées WPL-CS dans Y Programmation : -999,9999...+999,9999
Z	Décalage du système de coordonnées WPL-CS dans Z Programmation : -999,9999...+999,9999

35.16.4 Créer un tableau de correction

Un tableau de correction se crée comme suit :



- ▶ Sélectionner le mode **Tableaux**



- ▶ Sélectionnez **Ajouter**
- > La CN ouvre les zones de travail **Sélection rapide** et **Ouvrir fichier**.



- ▶ Sélectionnez **Créer nouveau tableau**
- > La commande ouvre la fenêtre **Créer nouveau tableau**.



- ▶ Sélectionnez le répertoire **tco** ou **wco**
- ▶ Sélectionnez le prototype de votre choix

Sélectionner le chemin d'accès

- ▶ Sélectionnez **Sélectionner le chemin d'accès**
- > La commande ouvre la fenêtre **Enregistrer sous**.

Créer

- ▶ Sélectionnez le répertoire **table**
- ▶ Entrez le nom de votre choix
- ▶ Sélectionner **Créer**
- > La CN ouvre le tableau.

35.17 Tableau de valeurs de correction *.3DTC

Application

Un tableau de valeurs de correction ***.3DTC** permet à la CN d'enregistrer, pour les fraises boules, l'écart de rayon par rapport à la valeur nominale, pour un angle d'attaque donné. Dans le cas des palpeurs de pièces, la CN enregistre le comportement de déviation du palpeur pour un angle de palpépage donné.

La CN tient compte des données calculées lors de l'exécution des programmes CN et du palpépage.

Sujets apparentés

- Correction de rayon 3D en fonction de l'angle d'attaque
Informations complémentaires : "Correction de rayon 3D en fonction de l'angle d'attaque (option #92)", Page 1191
- Étalonnage 3D du palpeur
Informations complémentaires : "Étalonner le palpeur de pièces", Page 1642

Conditions requises

- Option logicielle #9 Fonctions étendues Groupe 2
- Option logicielle #92 3D-ToolComp

Description fonctionnelle

Les tableaux de valeurs de correction ***.3DTC** doivent être mémorisés dans le répertoire **TNC:\system\3D-ToolComp**. Vous pouvez alors affecter à un outil les tableaux qui se trouvent dans la colonne **DR2TABLE** du gestionnaire d'outils.

Vous créez un tableau propre à chaque outil.

Un tableau de valeurs de correction contient les paramètres suivants :

Paramètre	Signification
N°	Numéro de ligne croissant du tableau de valeurs de correction La commande numérique analyse 100 lignes max. du tableau de valeurs de correction. Programmation : 0...9999999
ANGLE	Angle d'attaque des outils ou angle de palpépage des palpeurs de pièces Programmation : -99999.999999...+99999.999999
DR2	Écart de rayon par rapport à la valeur nominale ou déviation du palpeur Programmation : -99999.999999...+99999.999999

35.18 Tableaux pour AFC (option #45)

35.18.1 Paramètres de base de la fonction AFC AFC.tab

Application

Dans le tableau **AFC.tab**, vous définissez les paramètres d'asservissement avec lesquels la CN asservit l'avance. Ce tableau doit être sauvegardé dans le répertoire **TNC:\table**.

Sujets apparentés

- Programmer la fonction AFC

Informations complémentaires : "Asservissement adaptatif de l'avance AFC (option #45)", Page 1246

Condition requise

- Option logicielle #45 Asservissement adaptatif de l'avance AFC

Description fonctionnelle

Les données de ce tableau sont des valeurs par défaut qui ont été copiées dans un fichier associé au programme CN concerné, au moment de la passe d'apprentissage. Ces valeurs servent de base pour l'asservissement.

Informations complémentaires : "Description fonctionnelle", Page 2155



Si vous utilisez la colonne **AFC-LOAD** du tableau d'outils pour prédéfinir une puissance de référence pour l'asservissement en fonction de l'outil, la CN créée, sans passe d'apprentissage, un fichier associé au programme CN. Ce fichier est créé juste avant l'asservissement.

Paramètre

Le tableau **AFC.tab** contient les paramètres suivants :







Paramètre	Signification
N°	Numéro de ligne du tableau Programmation : 0...9999
AFC	Nom du paramètre d'asservissement Vous devez inscrire ce nom dans la colonne AFC du gestionnaire d'outils. Vous définissez ainsi l'affectation à l'outil des paramètres d'asservissement. Programmation : Largeur de texte 10
FMIN	Avance à laquelle la CN a une réaction de surcharge Introduire le pourcentage de l'avance programmée N'est pas nécessaire en mode Tournage (option #50) Si les colonnes AFC.TABFMIN et FMAX présentent chacune la valeur 100 %, cela signifie que l'asservissement adaptatif de l'avance est désactivé ; la surveillance de l'usure et de la charge de l'outil par zone reste toutefois active. Informations complémentaires : "Surveiller l'usure et la charge de l'outil", Page 1253 Programmation : 0...999
FMAX	Avance d'usinage maximale jusqu'à laquelle la CN peut augmenter automatiquement l'avance Introduire le pourcentage de l'avance programmée N'est pas nécessaire en mode Tournage (option #50) Si les colonnes AFC.TABFMIN et FMAX présentent chacune la valeur 100 %, cela signifie que l'asservissement adaptatif de l'avance est désactivé ; la surveillance de l'usure et de la charge de l'outil par zone reste toutefois active. Informations complémentaires : "Surveiller l'usure et la charge de l'outil", Page 1253 Programmation : 0...999

Paramètre	Signification
FIDL	<p>Avance à laquelle la CN est censée déplacer l'outil en dehors de la matière</p> <p>Introduire le pourcentage de l'avance programmée</p> <p>N'est pas nécessaire en mode Tournage (option #50)</p> <p>Programmation : 0...999</p>
FENT	<p>Avance à laquelle la CN déplace l'outil lorsque celui-ci pénètre dans la matière ou en sort</p> <p>Introduire le pourcentage de l'avance programmée</p> <p>N'est pas nécessaire en mode Tournage (option #50)</p> <p>Programmation : 0...999</p>
OVLD	<p>Réaction que doit avoir la CN en cas de surcharge :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M: Exécution d'une macro définie par le constructeur de la machine ■ S: Exécution immédiate d'un arrêt CN ■ F: Exécution d'un arrêt CN lorsque l'outil est dégagé ■ E: Affichage d'un message d'erreur à l'écran uniquement ■ L : Blocage de l'outil actuel ■ -: Aucune réaction de surcharge <p>Si, avec l'asservissement activé, la puissance maximale de la broche est dépassée pendant plus d'une seconde et que, simultanément, l'avance passe en dessous de l'avance minimale définie, la CN effectue une réaction de surcharge.</p> <p>En combinaison avec la surveillance d'usure de l'outil spécifique au type d'usinage, la CN examine exclusivement les options de sélection M, E et L !</p> <p>Programmation : M, S, F, E, L ou -</p>
POUT	<p>Puissance de broche à laquelle la CN doit détecter une sortie de la pièce</p> <p>Indiquer le pourcentage de la charge de référence déterminée lors de la passe d'apprentissage</p> <p>Valeur conseillée : 8 %</p> <p>Charge minimale en mode Tournage Pmin pour la surveillance de l'outil (option #50)</p> <p>Programmation : 0...100</p>
SENS	<p>Sensibilité (réactivité) de l'asservissement</p> <p>50 correspond à un asservissement mou et 200 à un asservissement très violent. Un asservissement violent réagit rapidement à de fortes variations de valeurs mais peut se traduire par une suroscillation.</p> <p>En mode Tournage, activer la surveillance de la charge minimale Pmin (option #50) :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 : Pmin est analysé ■ 0 : Pmin n'est pas analysé <p>Programmation : 0...999</p>
PLC	<p>Valeur que la CN transmet au PLC au début d'une étape d'usinage</p> <p>Le constructeur de la machine définit si la CN doit exécuter une fonction et, si oui, laquelle.</p> <p>Programmation : 0...999</p>

Créer un tableau AFC.tab

Vous ne devez créer ce tableau que s'il manque dans le répertoire **table**.

Vous créez le tableau **AFC.tab** comme suit :

-  ▶ Sélectionner le mode **Tableaux**
-  ▶ Sélectionnez **Ajouter**
 - > La CN ouvre les zones de travail **Sélection rapide** et **Ouvrir fichier**.
-  ▶ Sélectionnez **Créer nouveau tableau**
 - > La commande ouvre la fenêtre **Créer nouveau tableau**.
 - > Sélectionnez le répertoire **tab**
-  ▶ Sélectionnez le prototype de votre choix
-  Sélectionner le chemin d'accès ▶ Sélectionnez **Sélectionner le chemin d'accès**
 - > La commande ouvre la fenêtre **Enregistrer sous**.
 - > Sélectionnez le répertoire **table**
 - > Entrez le nom de votre choix
-  ▶ Sélectionner **Créer**
 - > La CN ouvre le tableau.

Remarques

- Si le répertoire **TNC:\table** ne contient pas de tableau AFC.TAB, la CN utilise par défaut, pour la passe d'apprentissage, une configuration d'asservissement qui a été définie en interne. Alternative : la CN assure immédiatement l'asservissement si la puissance de référence d'asservissement en fonction de l'outil est prédéfinie. HEIDENHAIN recommande d'utiliser le tableau AFC.TAB pour que les opérations se déroulent d'une façon sûre et définie.
- Le nom des tableaux et des colonnes doit commencer par une lettre et ne doit pas comporter de signe opérateur, comme par exemple **+**. Étant donné les instructions SQL, ces signes peuvent occasionner des problèmes lors de l'importation ou de la lecture des données.

Informations complémentaires : "Accès au tableau avec des instructions SQL", Page 1479

35.18.2 Fichier de paramétrage AFC.DEP pour les passes d'apprentissage

Application

Pour une passe d'apprentissage, la CN commence par copier, pour chaque étape d'usinage, les configurations par défaut du tableau AFC.TAB dans le fichier **<name>.H.AFC.DEP**. **<name>** correspond alors au nom du programme CN pour lequel vous effectuez une passe d'apprentissage. La CN mémorise en plus la puissance maximale de la broche déterminée lors de la passe d'apprentissage et inscrit cette valeur dans le tableau.

Sujets apparentés

- Paramètres de base de la fonction AFC dans le tableau **AFC.tab**

Informations complémentaires : "Paramètres de base de la fonction AFC AFC.tab", Page 2151
- Configurer et utiliser la fonction AFC

Informations complémentaires : "Asservissement adaptatif de l'avance AFC (option #45)", Page 1246

Condition requise

- Option logicielle #45 Asservissement adaptatif de l'avance AFC

Description fonctionnelle

Chaque ligne du fichier **<name>.H.AFC.DEP** correspond à une étape d'usinage que vous lancez avec **FUNCTION AFC CUT BEGIN** et que vous terminez avec **FUNCTION AFC CUT END**. Si vous voulez procéder à des optimisations, vous pouvez éditer toutes les données du fichier **<name>.H.AFC.DEP**. Après avoir réalisé des optimisations par rapport aux valeurs du tableau AFC.TAB, la CN inscrit * devant la configuration d'asservissement de la colonne AFC.

Informations complémentaires : "Paramètres de base de la fonction AFC AFC.tab", Page 2151

Le fichier **AFC.DEP** comprend, en plus des contenus du tableau **AFC.tab**, les informations suivantes :

Colonne	Fonction
NR	Numéro de l'étape d'usinage
TOOL	Numéro ou nom de l'outil avec lequel l'étape d'usinage (non éditable) a été exécutée
IDX	Index de l'outil avec lequel l'étape d'usinage (non éditable) a été exécutée
N	Variante concernant l'appel d'outil : <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 : l'outil a été appelé avec son numéro d'outil ■ 1 : l'outil a été appelé avec son nom d'outil
PREF	Charge de référence de la broche. La CN détermine cette valeur en pourcentage par rapport à la puissance nominale de la broche.
ST	Etat de l'étape d'usinage : <ul style="list-style-type: none"> ■ L: lors de l'exécution suivante, une passe d'apprentissage sera effectuée pour cette étape d'usinage. Les valeurs déjà programmées sur cette ligne seront écrasées par la CN. ■ C: la passe d'apprentissage a été réalisée avec succès. Lors de l'exécution suivante, l'asservissement de l'avance pourra être assuré automatiquement.
AFC	Nom de la configuration d'asservissement

Remarques

- Veillez à ce que le fichier **<name>.H.AFC.DEP** soit verrouillé et à ce qu'il ne puisse pas être édité tant que le programme CN **<name>.H** est en cours d'exécution.

La CN n'annule la protection pour l'édition que si l'une des fonctions suivantes a été exécutée :

- **M2**
- **M30**
- **END PGM**
- Le paramètre machine **dependentFiles** (n° 122101) permet au constructeur de la machine de définir si la CN doit afficher les fichiers associés dans le gestionnaire d'outils.

35.18.3 Fichier journal AFC2.DEP

Application

Pendant une passe d'apprentissage, la CN mémorise, pour chaque étape d'usinage, plusieurs informations dans le fichier **<name>.H.AFC2.DEP**. **<name>** correspond alors au nom du programme CN pour lequel vous effectuez une passe d'apprentissage. En mode Asservissement, la CN actualise les données et exécute diverses analyses.

Sujets apparentés

- Configurer et utiliser la fonction AFC

Informations complémentaires : "Asservissement adaptatif de l'avance AFC (option #45)", Page 1246

Condition requise

- Option logicielle #45 Asservissement adaptatif de l'avance AFC

Description fonctionnelle

Le fichier **AFC2.DEP** contient les informations suivantes :

Colonne	Fonction
N°	Numéro de l'étape d'usinage
TOOL	Numéro ou nom de l'outil avec lequel l'étape d'usinage a été exécutée
IDX	Index de l'outil avec lequel l'étape d'usinage a été exécutée
SNOM	Vitesse de rotation nominale de la broche [tours/min.]
SDIFF	Différence maximale entre la vitesse de broche en % et la vitesse nominale
CTIME	Temps d'usinage (outil en action)
FAVG	Avance moyenne (outil en action)
FMIN	Plus petit facteur d'avance déterminé. La CN affiche la valeur en pourcentage par rapport à l'avance programmée.
PMAX	Puissance de broche maximale constatée pendant l'usinage. La CN affiche la valeur en pourcentage de la puissance nominale de la broche.
PREF	Charge de référence de la broche. La CN affiche la valeur en pourcentage de la puissance nominale de la broche.
OVL	Réaction qu'a eue la CN en cas de surcharge : <ul style="list-style-type: none"> ■ M : une macro définie par le constructeur de la machine a été exécutée ■ S : un arrêt CN direct a été exécuté ■ F : un arrêt CN a été exécuté après le dégagement d'outil ■ E : un message d'erreur a été affiché dans l'écran ■ L : l'outil actuel a été bloqué ■ - : aucune réaction de surcharge n'a été déclenchée
BLOCK	Numéro de séquence où débute l'étape d'usinage



La CN détermine pendant l'asservissement le temps actuel d'usinage et le gain de temps réalisé (en %). La CN inscrit les résultats de l'analyse à la dernière ligne du fichier journal, entre les mots-clés **total** et **saved**. Si le résultat en termes de temps est positif, alors la valeur en pourcentage le sera aussi.

Remarque

- Le paramètre machine **dependentFiles** (n° 122101) permet au constructeur de la machine de définir si la CN doit afficher les fichiers associés dans le gestionnaire d'outils.

35.18.4 Éditer des tableaux pour la fonction AFC

Vous pouvez ouvrir et éventuellement éditer les tableaux pour la fonction AFC pendant l'exécution du programme. La CN ne propose que les tableaux pour le programme CN actif.

Vous ouvrez un tableau pour la fonction AFC comme suit :



Paramètres AFC

- ▶ Sélectionner le mode **Exécution de pgm**
- ▶ Sélectionner **Paramètres AFC**
- > La CN ouvre le menu de sélection. La CN affiche tous les tableaux disponibles pour ce programme CN.
- ▶ Sélectionner un fichier, par exemple **AFC.TAB**
- > La CN ouvre le fichier en mode **Tableaux**.

35.19 Tableau de données technologiques pour le cycle 287 Décolletage en développante

Application

Dans le cycle **287 POWER SKIVING**, vous pouvez vous servir du paramètre de cycle **QS240 NOMBRE DE COUPES** pour appeler un tableau contenant des données technologiques. Ce tableau est un tableau personnalisable, au format ***.tab**. La CN vous propose un modèle. Dans le tableau, vous définissez les données suivantes, pour chacune des passes :

- Avance
- Passe latérale
- Décalage latéral

Conditions requises

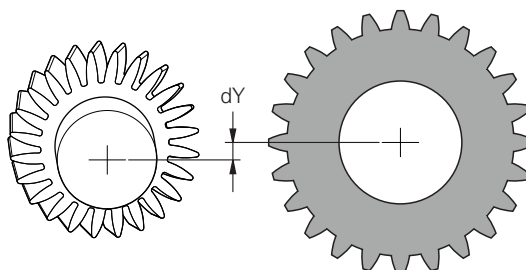
- Option logicielle #157 Gear Cutting

35.19.1 Paramètres du tableau de données technologiques

Paramètres du tableau

Le tableau avec les données technologiques contient les paramètres suivants :

Paramètres	Fonction
No.	Numéro de la passe qui correspond en même temps au numéro de la ligne du tableau
FEED	Vitesse d'avance pour la passe, en mm/tr ou en 1/10 inch/tr Ce paramètre remplace les paramètres de cycles suivants : <ul style="list-style-type: none"> ■ Q588 PREMIERE AVANCE ■ Q589 DERNIERE AVANCE ■ Q580 ADAPTATION AVANCE Programmation : 0...9999,999
INFEED	Valeur latérale de la passe. La valeur programmée agit de manière incrémentale. Ce paramètre remplace les paramètres de cycles suivants : <ul style="list-style-type: none"> ■ Q586 PREMIERE PLONGEE ■ Q587 DERNIERE PLONGEE Programmation : 0...99,99999
dY	Décalage latérale de la passe, pour une meilleure évacuation des copeaux. Programmation : -9,99999...+9,99999



Remarques

- Les unités Millimètres ou Inch dépendent de l'unité qui a été définie dans le programme CN.
- HEIDENHAIN conseille de ne programmer aucun décalage **dY** à la dernière passe, pour éviter les déformations de contour.
- HEIDENHAIN conseille de ne programmer que des valeurs de décalage minimales **dY** au risque de provoquer d'éventuelles déformations du contour.
- La somme des passes latérales **INFEED** doit correspondre à la hauteur de la dent.
 - Si la hauteur de la dent est supérieure à la passe globale, alors la CN émet un avertissement.
 - Si la hauteur de la dent est inférieure à la passe globale, alors la CN émet un message d'erreur.

Exemple

- **HAUTEUR DE DENT (Q563)** = 2 mm
- Nombre de dents (**NR**) = 15
- Passe latérale (**INFEED**) = 0.2 mm
- Passe globale = **NR * INFEED** = 3 mm

La hauteur de la dent est, dans ce cas, inférieure à la passe globale (2 mm < 3 mm).

Réduisez le nombre de passes à 10.

35.19.2 Créer un tableau de données technologiques

Un tableau contenant des données technologiques se crée comme suit :



- ▶ Sélectionner le mode **Tableaux**



- ▶ Sélectionnez **Ajouter**
- > La CN ouvre les zones de travail **Sélection rapide** et **Ouvrir fichier**.



- ▶ Sélectionnez **Créer nouveau tableau**
- > La commande ouvre la fenêtre **Créer nouveau tableau**.
- ▶ Sélectionnez le répertoire **tab**



- ▶ Sélectionnez le prototype **Proto_Skiving.TAB**

Sélectionner le chemin d'accès

- ▶ Sélectionnez **Sélectionner le chemin d'accès**
- > La commande ouvre la fenêtre **Enregistrer sous**.
- ▶ Sélectionnez le répertoire **table**

- ▶ Entrez le nom de votre choix

Créer

- ▶ Sélectionner **Créer**
- > La CN ouvre le tableau de données technologiques.

36

**Manivelle
électronique**

36.1 Principes de base

Application

La manivelle électronique peut être utilisée pour aborder une position dans la zone d'usinage ou pour effectuer une passe de valeur faible avec la porte de la machine ouverte. La manivelle électronique vous permet de déplacer les axes et d'exécuter quelques fonctions de la commande.

Sujets apparentés

- Positionnement pas à pas
Informations complémentaires : "Positionner les axes pas à pas", Page 211
- Superposition de la manivelle avec GPS (option #44)
Informations complémentaires : "Fonction Superpos. manivelle", Page 1277
- Superposition de la manivelle avec **M118**
Informations complémentaires : "Activer la superposition de la manivelle avec M118", Page 1390
- Axe d'outil virtuel **VT**
Informations complémentaires : "Axe d'outil virtuel VT", Page 1278
- Fonctions de palpation en mode **Manuel**
Informations complémentaires : "Fonctions de palpation en mode Manuel", Page 1627

Condition requise

- Manivelle électronique, p. ex. HR 550FS
La CN supporte les manivelles électroniques suivantes :
 - HR 410 : manivelle portable reliée par câble, sans écran d'affichage
 - HR 420 : manivelle portable reliée par câble, avec écran d'affichage
 - HR 510 : manivelle portable reliée par câble, sans écran d'affichage
 - HR 520 : manivelle portable reliée par câble, avec écran d'affichage
 - HR 550 : manivelle sans fil, avec écran d'affichage et transmission des données par radio

Description fonctionnelle

Vous pouvez utiliser des manivelles électroniques en mode **Manuel** et **Exécution de pgm.**

Les manivelles portables HR 520 et HR 550FS sont dotées d'un écran d'affichage sur lequel la CN affiche diverses informations. Vous pouvez utiliser les softkeys de la manivelle pour exécuter des fonctions de réglage, par exemple pour définir des points d'origine ou encore activer des fonctions auxiliaires.

Une fois que vous avez activé la manivelle à l'aide de la touche d'activation de la manivelle ou du commutateur **Manivelle**, vous ne pouvez plus utiliser la CN qu'avec la manivelle. Si vous appuyez sur les touches d'axes dans cet état, la CN affiche alors le message **Unité de commande MBO est verrouillée.**

Si plusieurs manivelles sont raccordées à une CN, vous ne pouvez plus activer ou désactiver une manivelle qu'en vous servant de la touche d'activation de la manivelle correspondante. Avant de pouvoir sélectionner une autre manivelle, vous devez désactiver la manivelle active.

Fonctions en mode Exécution de pgm

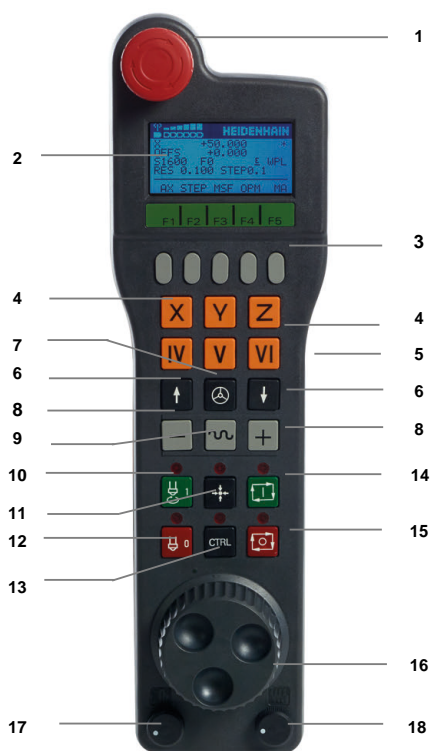
Vous pouvez exécuter les fonctions ci-après en mode **Exécution de pgm** :

- Touche **Start CN** (touche **Start CN** de la manivelle)
- Touche **Arrêt CN** (touche **Arrêt CN** de la manivelle)
- Si la touche **Arrêt CN** a été actionnée : arrêt interne (softkeys **MOP** et **Arrêt** de la manivelle)
- Si la touche **Arrêt CN** a été actionnée : déplacement manuel des axes (softkeys **MOP** et **MAN** de la manivelle)
- Réaccostage du contour après déplacement manuel des axes pendant une interruption du programme (softkeys de la manivelle **MOP**, puis **REPO**). La commande s'effectue au moyen des softkeys de la manivelle.

Informations complémentaires : "Réaccoster le contour", Page 2057

- Activation/désactivation de la fonction d'inclinaison du plan d'usage (softkeys **MOP** et **3D** de la manivelle)

Éléments de commande d'une manivelle électronique

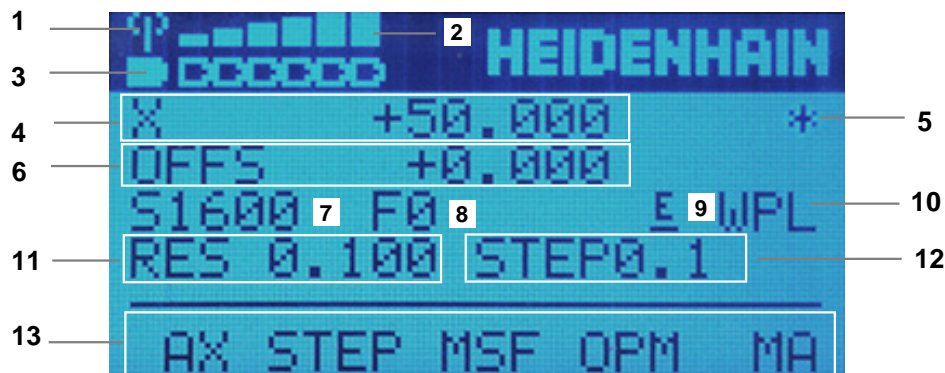


Une manivelle électronique présente les éléments de commande suivants :

- 1 Touche d'**ARRÊT D'URGENCE**
- 2 Écran de manivelle pour l'affichage d'état et la sélection de fonctions
- 3 Softkeys
- 4 Les touches d'axes peuvent être interchangeables par le constructeur de la machine en fonction de la configuration des axes
- 5 Touche de validation
La touche de validation se trouve au dos de la manivelle.
- 6 Touches fléchées pour définir la résolution de la manivelle
- 7 Touche d'activation de la manivelle

- 8 Touche de sens
Touche correspondant au sens de déplacement
- 9 Superposition de l'avance rapide pour le déplacement
- 10 Activer la broche (fonction machine, touche échangeable par le constructeur de la machine)
- 11 Touche **Générer séquence CN** (fonction dépendante de la machine, touche interchangeable par le constructeur de la machine)
- 12 Désactiver la broche (fonction machine, touche échangeable par le constructeur de la machine)
- 13 Touche **CTRL** pour fonctions spéciales (fonction dépendante de la machine, touche interchangeable par le constructeur de la machine)
- 14 Touche **Start CN** (fonction dépendante de la machine, touche interchangeable par le constructeur de la machine)
- 15 Touche **Arrêt CN**
Fonction machine, touche interchangeable par le constructeur de la machine
- 16 Manivelle
- 17 Potentiomètre de vitesse de broche
- 18 Potentiomètre d'avance
- 19 Connecteur de câble, inexistant sur les manivelles radio HR 550FS

Contenus de l'écran d'affichage d'une manivelle électronique



L'écran d'affichage d'une manivelle électronique présente les zones suivantes :

- 1 Manivelle installée dans sa station d'accueil ou active en mode radio
Uniquement pour la manivelle radio HR 550FS
- 2 Intensité de champ
Six barres = intensité de champ maximale
Uniquement pour la manivelle radio HR 550FS
- 3 État de charge de la batterie
Six barres = état de charge maximal. Pendant le rechargement, une barre se déplace de la gauche vers la droite.
Uniquement pour la manivelle radio HR 550FS
- 4 **X+50.000** : position de l'axe sélectionné

- 5 * : STIB (commande en service) ; l'exécution du programme a démarré ou un axe est en cours de déplacement
- 6 Superposition de la manivelle issue de **M118** ou des Configurations de programme globales GPS (option #44)
Informations complémentaires : "Activer la superposition de la manivelle avec M118", Page 1390
Informations complémentaires : "Fonction Superpos. manivelle", Page 1277
- 7 **S1600** : vitesse actuelle de la broche
- 8 Avance actuelle de déplacement de l'axe sélectionné
 Pendant l'exécution du programme, la commande affiche la vitesse d'avance de l'usinage en cours.
- 9 **E** : une erreur s'est produite
 Si la commande affiche un message d'erreur, l'écran de la manivelle affiche lui le message **ERROR** pendant 3 secondes. **E** reste affiché tant que l'erreur est en suspens sur la commande.
- 10 Paramétrage actif dans la fenêtre **Rotation 3D**:
 ■ **VT** : fonction **Axe d'outil**
 ■ **WP** : fonction **Rot. de base**
 ■ **WPL** : fonction **3D ROT**
Informations complémentaires : "Fenêtre Rotation 3D (option #8)", Page 1143
- 11 Résolution de la manivelle
 Course parcourue par l'axe sélectionné en un tour de manivelle
Informations complémentaires : "Résolution manivelle", Page 2166
- 12 Positionnement pas à pas activé ou désactivé
 Si la fonction est activée, la CN affiche l'incrément de déplacement actif.
- 13 Barre de softkeys
 La barre de softkeys propose les fonctions suivantes :
 ■ **AX** : Sélectionner un axe de la machine
Informations complémentaires : "Créer une séquence de positionnement", Page 2168
 ■ **STEP** : Positionnement pas à pas
Informations complémentaires : "Positionnement pas à pas", Page 2168
 ■ **MSF** : exécuter différentes fonctions du mode de fonctionnement **Manuel**, par exemple entrer l'avance **F**
Informations complémentaires : "Programmer des fonctions auxiliaires M", Page 2167
 ■ **OPM** : Sélectionner un mode de fonctionnement
 ■ **MAN** : mode **Manuel**
 ■ **MDI** : application **MDI** en mode **Manuel**
 ■ **RUN** : mode de fonctionnement **Exécution de pgm**
 ■ **SGL** : mode **pas a pas** du mode de fonctionnement **Exécution de pgm**
 ■ **MA** : commutation des emplacements du magasin

Résolution manivelle

En réglant la sensibilité de la manivelle, vous définissez la course parcourue par un axe à chaque rotation de la manivelle. Le niveau de sensibilité d'une manivelle dépend de la vitesse de l'axe définie sur la manivelle et du niveau de vitesse défini en interne sur la commande. Le niveau de vitesse correspond à un pourcentage de la vitesse de manivelle. La commande calcule un niveau de sensibilité de la manivelle pour chaque niveau de vitesse. Les niveaux de sensibilité de la manivelle ainsi obtenus peuvent être directement sélectionnés avec les touches fléchées de la manivelle (uniquement si l'incrément est désactivé).

La vitesse de la manivelle correspond à la valeur parcourue, p. ex. 0,01 mm, lorsque vous faites tourner la manivelle d'un cran. Vous pouvez modifier la vitesse de la manivelle à l'aide de ses touches fléchées.

Si vous avez défini une vitesse de manivelle de 1, vous pouvez choisir les résolutions de manivelle suivantes :

Sensibilités de la manivelle en mm/tour et degrés/tour :

0,0001/0,0002/0,0005/0,001/0,002/0,005/0,01/0,02/0,05/0,1/0,2/0,5/1

Sensibilités de la manivelle en pouces/tour :

0,000127/0,000254/0,000508/0,00127/0,00254/0,00508/0,0127/0,0254/0,0508/0,127/0,254/0,508

Exemples de sensibilités de la manivelle :

Vitesse de manivelle définie	Niveau de vitesse	Sensibilité de la manivelle obtenue
10	0,01 %	0,001 mm/tour
10	0,01 %	0,001 degré/tour
10	0,0127 %	0,00005 pouce/tour

Effet du potentiomètre d'avance lors de l'activation de la manivelle

REMARQUE

Attention, risque d'endommagement de la pièce !

Le fait de passer du panneau de commande de la machine à la manivelle peut entraîner une réduction de l'avance, ce qui risque de laisser des marques visibles à la surface de la pièce.

- Dégagez l'outil avant de commuter entre la manivelle et le panneau de commande de la machine.

Il se peut que les réglages du potentiomètre d'avance présent sur la manivelle diffèrent de ceux du potentiomètre présent sur le panneau de commande de la machine. Si vous activez la manivelle, la commande activera automatiquement le potentiomètre d'avance de la manivelle en même temps. Si vous désactivez la manivelle, la commande activera automatiquement le potentiomètre d'avance du panneau de commande de la machine.

Pour que le passage d'un potentiomètre à l'autre n'entraîne pas de hausse de l'avance, l'avance est soit gelée, soit réduite.

Si l'avance est plus faible après la commutation, la commande réduit l'avance à la plus petite valeur.

Si l'avance est plus élevée après la commutation, la commande gèle la valeur de l'avance. Dans ce cas, il vous faudra de nouveau régler le potentiomètre d'avance à la valeur précédente ; seulement alors le potentiomètre d'avance activé sera actif.

36.1.1 Entrer la vitesse de rotation de la broche S

Pour entrer la vitesse de rotation de la broche **S** moyennant une manivelle électronique :

- ▶ Appuyez sur la softkey **F3 (MSF)** de la manivelle
- ▶ Appuyez sur la softkey **F2 (S)** de la manivelle
- ▶ Sélectionnez la vitesse de rotation souhaitée en appuyant sur la touche **F1** ou **F2**
- ▶ Appuyez sur la touche **Start CN**
- > La CN active la vitesse de rotation que vous avez saisie.

i Si vous maintenez la touche **F1** ou **F2** enfoncée, la CN modifie le pas de comptage selon un facteur de 10 à chaque changement de dizaine.
En appuyant sur **F1** ou **F2** et en actionnant en plus la touche **CTRL**, le pas de comptage change selon un facteur de 100.

36.1.2 Entrer l'avance F

Pour entrer l'avance **F** moyennant une manivelle électronique :

- ▶ Appuyez sur la softkey **F3 (MSF)** de la manivelle
- ▶ Appuyez sur la softkey **F3 (F)** de la manivelle
- ▶ Sélectionnez l'avance souhaitée en appuyant sur la touche **F1** ou **F2**
- ▶ Validez la nouvelle avance avec la softkey **F3 (OK)** de la manivelle

i Si vous maintenez la touche **F1** ou **F2** enfoncée, la CN modifie le pas de comptage selon un facteur de 10 à chaque changement de dizaine.
En appuyant sur **F1** ou **F2** et en actionnant en plus la touche **CTRL**, le pas de comptage change selon un facteur de 100.

36.1.3 Programmer des fonctions auxiliaires M

Pour programmer une fonction auxiliaire moyennant la manivelle électronique :

- ▶ Appuyez sur la softkey **F3 (MSF)** de la manivelle
- ▶ Appuyez sur la softkey **F1 (M)** de la manivelle
- ▶ Sélectionnez le numéro de la fonction M de votre choix en appuyant sur la touche **F1** ou **F2**
- ▶ Appuyez sur la touche **Start CN**
- > La CN active la fonction auxiliaire.

Informations complémentaires : "Vue d'ensemble des fonctions auxiliaires",
Page 1375

36.1.4 Créer une séquence de positionnement



Consultez le manuel de votre machine !

Le constructeur de votre machine peut affecter n'importe quelle fonction à la touche **Générer séquence CN** de la manivelle.

Pour créer une séquence de positionnement moyennant la manivelle électronique :



- ▶ Sélectionner le mode **Manuel**

- ▶ Sélectionner l'application **MDI**
- ▶ Au besoin, sélectionner la séquence CN à la suite de laquelle vous souhaitez insérer la nouvelle séquence de positionnement

- ▶ Activer la manivelle



- ▶ Appuyer sur la touche **Générer séquence CN** de la manivelle
- > La CN insère une droite **L** avec toutes les positions de l'axe.

36.1.5 Positionnement pas à pas

Lors du positionnement pas à pas, la CN déplace l'axe sélectionné selon la valeur définie.

Pour effectuer un positionnement pas à pas moyennant la manivelle électronique :

- ▶ Appuyer sur la softkey F2 (**STEP**) de la manivelle
- ▶ Appuyer sur la softkey 3 (**ON**) de la manivelle
- > La CN active le positionnement pas à pas.
- ▶ Régler l'incrément souhaité en appuyant sur la touche **F1** ou **F2**



Le plus petit incrément possible est 0,0001 mm (0.00001 in). Le plus grand incrément possible est 10 mm (0.3937 in).

- ▶ Utiliser la softkey F4 (**OK**) de la manivelle pour valider l'incrément sélectionné
- ▶ Utiliser la touche **+** ou **-** de la manivelle pour déplacer l'axe actif de la manivelle dans le sens de votre choix.
- > La CN déplace l'axe actif selon l'incrément programmé chaque fois que vous actionnez la touche de la manivelle.



Si vous maintenez la touche **F1** ou **F2** enfoncée, la CN modifie le pas de comptage selon un facteur de 10 à chaque changement de dizaine.

En appuyant sur **F1** ou **F2** et en actionnant en plus la touche **CTRL**, le pas de comptage change selon un facteur de 100.

Remarques

DANGER

Attention, danger pour l'opérateur !

Les dangers de nature électrique sont toujours dûs à des embases de raccordement non sécurisées, à des câbles défectueux et à une utilisation inappropriée. La menace est présente dès la mise sous tension de la machine !

- ▶ Seul le personnel de SAV habilité peut raccorder ou faire enlever les appareils.
- ▶ Mettre la machine sous tension exclusivement avec la manivelle raccordée ou avec une embase de raccordement sécurisée

REMARQUE

Attention, danger pour la pièce et l'outil !

La manivelle radio déclenche une réaction d'arrêt d'urgence si l'accumulateur est entièrement déchargé, si la transmission radio est coupée ou en présence d'un défaut. Les réactions d'arrêt d'urgence en cours d'usinage peuvent endommager l'outil et la pièce !

- ▶ Placer la manivelle sur sa station d'accueil dès qu'elle n'est plus utilisée
- ▶ Minimiser la distance entre la manivelle et sa station d'accueil (tenir compte de l'alarme vibrante)
- ▶ Tester la manivelle avant de commencer à usiner

- Le constructeur de la machine peut ajouter des fonctions supplémentaires aux manivelles HR5xx.
Consultez le manuel de votre machine !
- Vous utilisez les touches d'axes pour activer les axes **X**, **Y** et **Z** ainsi que trois autres axes pouvant être définis par le constructeur de la machine. Le constructeur de la machine peut également affecter l'axe virtuel **VT** avec une des touches d'axes encore libres.

36.2 Manivelle radio HR 550FS

Application

La manivelle radio HR 550FS vous permet, grâce à sa transmission radio, de vous éloigner encore plus du panneau de commande de la machine que les autres manivelles. De ce fait, la manivelle radio HR 550FS vous fait profiter d'un réel avantage, notamment pour les machines de grandes dimensions.

Description fonctionnelle

La manivelle radio HR 550FS est équipée d'un accumulateur. L'accumulateur se recharge dès que la manivelle est placée dans sa station d'accueil.

La station d'accueil HRA 551FS et la manivelle HR 550FS forment une même unité fonctionnelle.



Manivelle HR 550FS



Station d'accueil HRA 551FS pour manivelle

Vous pouvez faire fonctionner la HR 550FS avec son accumulateur pendant 8 heures avant de devoir la recharger. Une manivelle complètement déchargée aura besoin d'environ 3 heures pour être totalement rechargée de nouveau. Si vous n'utilisez pas la manivelle HR 550FS, vous pouvez toujours la ranger dans sa station d'accueil. Ainsi, vous êtes sûr que la batterie de la manivelle sera toujours chargée et qu'elle sera en contact direct avec le circuit d'arrêt d'urgence.

Dès que la manivelle se trouve dans sa station d'accueil, elle propose les mêmes fonctions qu'en mode radio. De cette manière, vous pouvez utiliser la manivelle, même si elle est entièrement déchargée.



Nettoyer régulièrement les contacts de la station d'accueil et de la manivelle pour garantir leur bon fonctionnement.

Après que la CN a déclenché un arrêt d'urgence, vous devez réactiver la manivelle.

Informations complémentaires : "Réactiver la manivelle", Page 2174

Si vous arrivez à la limite de la zone de transmission radio, la HR 550FS vous avertit par une alarme vibrante. Dans ce cas, réduisez la distance par rapport à la station d'accueil de la manivelle.

Remarque

DANGER

Attention, danger pour l'opérateur !

Les manivelles radio sont plus sensibles aux perturbations que les manivelles avec liaison par câble en raison de leur fonctionnement sur accumulateur et de la présence d'autres utilisateurs radio. L'utilisateur est menacé, p. ex. pendant les travaux d'entretien et de configuration, si les conditions requises et les remarques concernant la sécurité de service ne sont pas respectées.

- ▶ Contrôler la liaison radio de la manivelle pour s'assurer qu'il n'y a pas d'interférences avec les autres utilisateurs radio
- ▶ Mettre la manivelle et sa station d'accueil hors tension au plus tard au bout de 120 heures de service afin que la CN effectue un test de fonctionnement au prochain redémarrage.
- ▶ S'il existe plusieurs manivelles radio dans un même atelier, s'assurer que chaque manivelle est clairement affectée à une station d'accueil (p. ex auto-collant de couleur)
- ▶ S'il existe plusieurs manivelles radio dans un même atelier, s'assurer que chaque manivelle est clairement affectée à une machine (p. ex test de fonctionnement)

36.3 Fenêtre Configuration manivelle radio

Application

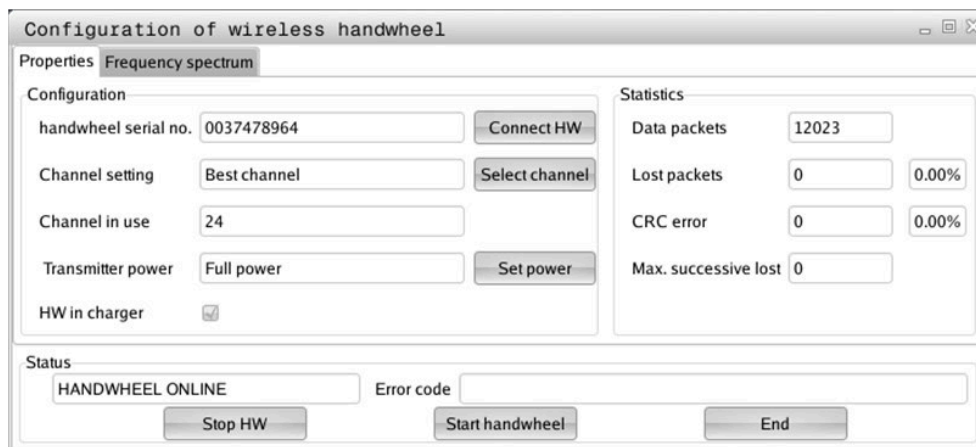
Dans la fenêtre **Configuration manivelle radio**, vous pouvez voir les données de liaison de la manivelle radio HR 550FS et appliquer différentes fonctions pour optimiser la liaison radio, par exemple régler le canal radio.

Sujets apparentés

- Manivelles électroniques
Informations complémentaires : "Manivelle électronique", Page 2161
- Manivelle radio HR 550FS
Informations complémentaires : "Manivelle radio HR 550FS", Page 2170

Description fonctionnelle

La fenêtre **Configuration manivelle radio** peut être ouverte en sélectionnant l'élément de menu **Configurer la manivelle radio**. Cet élément de menu se trouve dans le groupe **Configurations machine** de l'application **Paramètres**.



Zones de la fenêtre Configuration manivelle radio

Zone Configuration

Dans la zone **Configuration**, la CN affiche diverses informations sur la manivelle radio reliée, par exemple son numéro de série.

Zone Statistiques

Dans la zone **Statistiques**, la CN affiche des informations sur la qualité de transmission.

En présence d'une qualité de réception limitée qui ne peut plus garantir un arrêt fiable et sûr des axes, la manivelle radio réagit par un arrêt d'urgence.

La valeur **Max. perdu ds séries** vous fournit une indication quant à la qualité de réception limitée. Si la commande affiche à plusieurs reprises des valeurs supérieures à 2 alors que la manivelle radio fonctionne en mode normal et dans le rayon d'utilisation souhaité, il y a un risque accru de coupure intempestive de la liaison.

Dans ce cas, tentez d'améliorer la qualité de transmission en optant pour un autre canal ou en augmentant la puissance d'émission.

Informations complémentaires : "Régler le canal", Page 2174

Informations complémentaires : "Régler la puissance d'émission", Page 2173

Zone Etat

Dans la zone **Etat**, la CN affiche l'état actuel de la manivelle, par exemple **HANDWHEEL ONLINE**, et les messages d'erreur en instance concernant la manivelle reliée.

36.3.1 Affecter une manivelle à une station d'accueil

Pour pouvoir affecter une manivelle à une station d'accueil, celle-ci doit être connectée au hardware de la CN.

Vous affectez une manivelle à une station d'accueil comme suit :

- ▶ Placer la manivelle radio sur sa station d'accueil



- ▶ Sélectionnez le mode de fonctionnement **Départ**



- ▶ Sélectionner l'application **Paramètres**



- ▶ Sélectionner le groupe **Configurations machine**



- ▶ Appuyer ou cliquer deux fois sur l'élément de menu **Configurer la manivelle radio**
 - > La CN ouvre la fenêtre **Configuration manivelle radio**.
 - ▶ Sélectionnez la touche **Affecter HR**
 - > La CN mémorise le numéro de série de la manivelle radio installée et l'affiche dans la fenêtre de configuration, à gauche du bouton **Affecter HR**.
 - ▶ Sélectionnez le bouton **FIN**
 - > La CN mémorise cette configuration.

36.3.2 Régler la puissance d'émission

Si vous faites baisser la puissance d'émission, la portée de la manivelle radio diminue elle aussi.

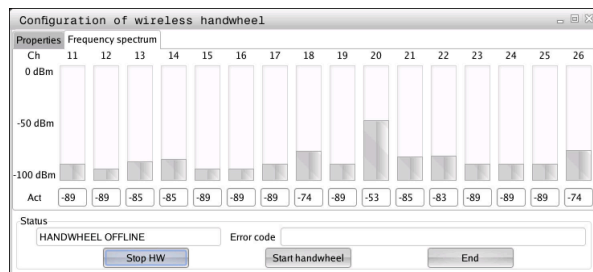
Vous réglez la puissance d'émission de la manivelle comme suit :



- ▶ Ouvrir la fenêtre **Configuration manivelle radio**
 - ▶ Sélectionnez le bouton **Conf. puissance**
 - > La CN affiche les trois réglages de puissance possibles.
 - ▶ Sélectionner le réglage de votre choix
 - ▶ Sélectionner le bouton **FIN**
 - > La CN mémorise cette configuration.

36.3.3 Régler le canal

Lors du démarrage automatique de la manivelle radio, la CN essaie de choisir le canal radio qui émet le signal le plus puissant.



Vous réglez le canal radio comme suit :



- ▶ Ouvrir la fenêtre **Configuration manivelle radio**
- ▶ Sélectionnez l'onglet **Spectre de fréquence**
- ▶ Sélectionnez le bouton **Arrêter HR**
- ▶ La CN coupe la liaison avec la manivelle radio et détermine le spectre de fréquence actuel pour les 16 canaux disponibles.
- ▶ Noter le numéro du canal qui correspond au canal avec le moins de trafic radio



C'est à la barre la plus petite que vous reconnaissez le canal avec le moins de trafic radio.

- ▶ Sélectionner le bouton **Lancer maniv.**
- ▶ La CN rétablit la liaison avec la manivelle radio.
- ▶ Sélectionnez l'onglet **Propriétés**
- ▶ Sélectionnez le bouton **Choisir canal**
- ▶ La CN affiche tous les numéros de canal disponibles.
- ▶ Sélectionner le numéro du canal qui correspond au canal avec le moins de trafic radio
- ▶ Sélectionner le bouton **FIN**
- ▶ La CN mémorise cette configuration.

36.3.4 Réactiver la manivelle

Pour réactiver la manivelle, procédez comme suit :



- ▶ Ouvrir la fenêtre **Configuration manivelle radio**
- ▶ Réactiver la manivelle radio avec le bouton **Lancer maniv.**
- ▶ Sélectionner le bouton **FIN**

37

Palpeurs

37.1 Configurer des palpeurs

Application

Dans la fenêtre **Configuration du système de mesure**, vous pouvez créer et gérer tous les palpeurs de pièces et tous les palpeurs d'outils de la CN.

Vous créez et gérez les palpeurs avec transmission radio exclusivement dans la fenêtre **Configuration du système de mesure**.

Sujets apparentés

- Créer un palpeur de pièces avec transmission par câble ou infrarouge à l'aide du tableau de palpeurs
Informations complémentaires : "Tableau de palpeurs tchprobe.tp", Page 2111
- Créer un palpeur d'outils avec transmission par câble ou infrarouge au paramètre machine **CfgTT** (n° 122700)
Informations complémentaires : "Paramètres machine", Page 2249

Description fonctionnelle

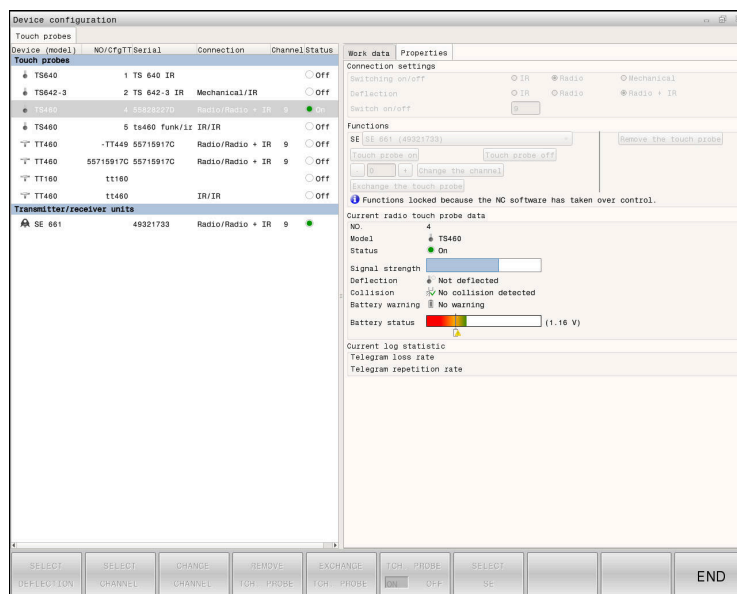
La fenêtre **Configuration du système de mesure** peut être ouverte dans le groupe **Configurations machine** de l'application **Paramètres**. Appuyez ou cliquez deux fois sur l'élément de menu **Configurer les palpeurs**.

Informations complémentaires : "Application Paramètres", Page 2191

Vous créez et gérez les palpeurs avec transmission radio exclusivement dans la fenêtre **Configuration du système de mesure**.

Pour que la commande détecte les palpeurs radio, il vous faut une unité émettrice/réceptrice **SE 661** dotée d'une interface EnDat.

Indiquez les nouvelles valeurs dans la zone **Données de travail**.



Zones de la fenêtre Configuration du système de mesure

Zone Palpeurs

Dans la zone **Palpeurs**, la commande indique tous les palpeurs de pièces et d'outils définis ainsi que les unités émettrices/réceptrices. Toutes les autres zones contiennent des informations détaillées sur l'entrée sélectionnée.

Zone Données de travail

Dans la zone **Données de travail**, la CN affiche, pour un palpeur de pièces donné, les valeurs issues du tableau de palpeurs.

Dans le cas d'un palpeur d'outils, la CN affiche les valeurs du paramètre machine **CfgTT** (n° 122700).

Vous pouvez sélectionner et modifier les valeurs affichées. La CN affiche au-dessous de la zone **Palpeurs** des informations concernant la valeur active, par exemple les possibilités de sélection. Vous ne pouvez modifier les valeurs des palpeurs d'outils qu'après avoir saisi le code 123.

Zone Caractéristiques

La CN affiche les données de connexion et les fonctions de diagnostic dans la zone **Caractéristiques**.

Dans le cas d'un palpeur avec liaison radio, la commande affiche dans **Données actuelles du palpeur radio** les informations suivantes :

Affichage	Signification
NO	Numéro dans le tableau de palpeurs
Type	Type de de palpeur
État	Palpeur activé ou non activé
Intensité du signal	Indication de l'intensité du signal dans le digramme à barre La commande affiche la meilleure liaison connue jusqu'à présent sous forme de barre entière.
Déviation	Tige de palpation déviée ou non déviée
Collision	Collision ou pas de collision détectée
État de la pile	Indication de la qualité de la pile La commande émet un avertissement lorsque le niveau de chargement se trouve dans la zone qui précède le trait affiché.

La configuration de connexion **Mise sous/hors tension** est prédéfinie par le type de palpeur. Sous **Déviation**, vous choisissez la manière dont le palpeur est censé transmettre le signal lors de la procédure de palpation.

Déviation	Signification
IR	Signal de palpation infrarouge
Radio	Signal de palpation radio
Radio + IR	La commande sélectionne le signal de palpation.



Si vous activez la liaison radio du palpeur avec le paramètre **Activer/ Désactiver**, le signal est maintenu au-delà du changement d'outil. Vous devez désactiver la liaison radio en vous servant de ce paramètre de liaison.

Boutons

La CN propose les boutons suivants :

Bouton	Fonction
CREER TS	Créer un nouveau palpeur de pièces Vous indiquez les nouvelles valeurs dans la zone Données de travail .
CREER TT	Créer un nouveau palpeur d'outils Vous indiquez les nouvelles valeurs dans la zone Données de travail .
SELECT. DEVIATION	Sélectionner le signal de palpé
SELECT. CANAL	Sélectionner le canal radio Sélectionner le canal qui assure la meilleure transmission radio et tenir compte des interférences avec les autres machines ou avec une autre manivelle radio
CHANGER CANAL	Changer de canal radio
SUPPRIMER PALPEUR	Supprimer les données du palpeur La CN supprime l'enregistrement de la fenêtre Configuration du système de mesure et du tableau de palpeurs, ou bien encore des paramètres machine.
REPLACER PALPEUR	Mémoriser un nouveau palpeur dans le ligne active La commande écrase automatiquement le numéro de série du palpeur remplacé pour faire apparaître le nouveau numéro.
SELECT. SE	Sélectionner l'unité émettrice/réceptrice SE
SELECT. IR	Sélectionner l'intensité du signal infrarouge Vous ne devez modifier l'intensité qu'en cas de perturbations.
SELECT. RADIO	Sélectionner l'intensité du signal radio Vous ne devez modifier l'intensité qu'en cas de perturbations.

Remarque

Avec le paramètre machine **CfgHardware** (n° 100102), le constructeur de la machine définit si la CN doit afficher ou masquer les palpeurs dans la fenêtre **Configuration du système de mesure**. Consultez le manuel de votre machine !

38

**Embedded
Workspace
et Extended
Workspace**

38.1 Embedded Workspace (option #133)

Application

Embedded Workspace vous permet d'afficher et d'utiliser un PC Windows sur l'interface de la CN. Vous connectez le PC Windows à l'aide de l'option Remote Desktop Manager (option #133).

Sujets apparentés

- Remote Desktop Manager (option #133)

Informations complémentaires : "Fenêtre Remote Desktop Manager (option #133)", Page 2232

- Utiliser un PC Windows sur un écran supplémentaire connecté avec Extended Workspace

Informations complémentaires : "Extended Workspace", Page 2182

Conditions requises

- Connexion RemoteFX au PC Windows moyennant l'option Remote Desktop Manager (option #133)

- Connexion définie au paramètre machine **CfgRemoteDesktop** (n° 133500)

Le constructeur de la machine entre le nom de la connexion RemoteFX au paramètre machine optionnel **connections** (n° 133501).

Consultez le manuel de votre machine !

38.2 Extended Workspace

Application

L'Extended Workspace vous permet d'utiliser un autre écran raccordé à la CN comme second écran. Vous pouvez ainsi utiliser l'écran supplémentaire indépendamment de l'interface de la CN et y afficher les applications de la CN.

Sujets apparentés

- Utiliser un PC Windows à l'intérieur de l'interface de la CN avec Embedded Workspace (option #133)

Informations complémentaires : "Embedded Workspace (option #133)", Page 2180

- Extension matérielle ITC

Informations complémentaires : "Extensions matérielles", Page 110

Condition requise

- Écran connecté supplémentaire, configuré par le constructeur de la machine sous forme d'Extended Workspace
Consultez le manuel de votre machine !

Description fonctionnelle

Avec l'Extended Workspace, vous exécutez par exemple les fonctions ou les applications suivantes :

- Ouvrir des fichiers de la CN, p. ex. des dessins
- Ouvrir la fenêtre des fonctions HEROS, en plus de l'interface de la CN

Informations complémentaires : "Menu HEROS", Page 2282

- Afficher et utiliser les calculateurs connectés à l'aide du Remote Desktop Manager (option #133)

Informations complémentaires : "Fenêtre Remote Desktop Manager (option #133)", Page 2232

39

Sécurité fonctionnelle (FS) intégrée

Application

Le concept de sécurité fonctionnelle intégrée FS pour les machines équipées d'une commande numérique HEIDENHAIN offre, en plus des dispositifs de sécurité mécaniques disponibles sur la machine, des fonctions de sécurité logicielles. Le concept de sécurité intégrée permet par exemple de réduire automatiquement l'avance quand vous exécutez des opérations d'usinage alors que la porte de la machine est ouverte. Le constructeur de la machine peut adapter ou étendre le concept de sécurité FS.

Conditions requises

- Option logicielle #160 Sécurité fonctionnelle intégrée FS version de base ou option logicielle #161 Sécurité fonctionnelle intégrée FS version complète
- Au besoin, options logicielles #162 à #166 ou option logicielle #169
Vous avez éventuellement besoin de ces options logicielles en fonction du nombre des entraînements sur la machine.
- Le constructeur de la machine doit adapter le concept de sécurité FS selon la machine.

Description fonctionnelle

Tous les utilisateurs de machine-outil sont exposés à des dangers. Même s'il est vrai que les dispositifs de sécurité assurent une protection en empêchant l'accès à des zones dangereuses, il n'en demeure pas moins que l'opérateur doit pouvoir travailler sur la machine même sans ces dispositifs (par ex. si les portes de sécurité sont ouvertes).

Fonctions de sécurité

Pour garantir les exigences en matière de sécurité des personnes, la sécurité fonctionnelle FS intégrée propose des fonctions de sécurité normées. Au moment de mettre en œuvre la sécurité fonctionnelle FS sur la machine concernée, le constructeur de la machine utilise les fonctions de sécurité normées.

Il est possible de suivre les fonctions de sécurité actives dans l'état des axes de la sécurité fonctionnelle FS.

Informations complémentaires : "Élément de menu Axis status", Page 2188

Désignation	Signification	Bref descriptif
SS0, SS1, SS1D, SS1F, SS2	Safe Stop	Mise en l'arrêt des entraînements, en toute sécurité, de différentes manières
STO	Safe Torque Off	Interruption de l'alimentation du moteur. Protection contre tout démarrage involontaire des entraînements.
SOS	Safe Operating Stop	Arrêt sécurisé. Protection contre tout démarrage involontaire des entraînements.
SLS	Safely Limited Speed	Vitesse limitée de sécurité. Cette vitesse empêche que les entraînements ne dépassent les limites de vitesse par défaut lorsque les portes de sécurité sont ouvertes.
SLP	Safely Limited Position	Position limitée de sécurité. Veille à ce qu'un axe FS ne sorte pas d'une zone prédéfinie.
SBC	Safe Brake Control	Commande bicanale des freins d'arrêt moteur.

Modes de sécurité fonctionnelle FS

La CN propose, avec la sécurité fonctionnelle FS, différents modes de fonctionnement FS. Le mode de fonctionnement FS portant le plus petit numéro correspond au niveau de sécurité le plus élevé.

Selon la réalisation du constructeur de la machine, les modes de fonctionnement FS suivants vous sont proposés :



Consultez le manuel de votre machine !

Le constructeur de la machine doit mettre en œuvre les modes de fonctionnement FS en fonction de la machine concernée.

Symbole	Mode de fonctionnement de sécurité	Bref descriptif
SOM ₁	Mode de fonctionnement SOM_1	Safe operating mode 1 : Mode automatique, mode productif
SOM ₂	Mode de fonctionnement SOM_2	Safe operating mode 2 : Mode de configuration
SOM ₃	Mode de fonctionnement SOM_3	Safe operating mode 3 : Intervention manuelle, uniquement pour les utilisateurs qualifiés
SOM ₄	Mode de fonctionnement SOM_4 Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.	Safe operating mode 4 : Interruption manuelle étendue, visualisation de processus, uniquement pour les utilisateur qualifiés

Sécurité fonctionnelle FS dans la zone de travail Positions

Une CN dotée de la sécurité fonctionnelle FS affiche les états de fonctionnement surveillés des éléments Vitesse de rotation **S** et Avance **F** dans la zone de travail **Positions**. Si une fonction de sécurité est déclenchée alors qu'un état est surveillé, la CN interrompt le mouvement de déplacement et la broche ou réduit la vitesse, par exemple quand la porte de la machine est ouverte.

Informations complémentaires : "Affichage des axes et des positions", Page 170

Application Sécurité fonctionnelle



Consultez le manuel de votre machine !

Le constructeur de la machine configure les fonctions de sécurité dans cette application.

La commande affiche des informations sur l'état des différentes fonctions de sécurité dans l'application **Sécurité fonctionnelle** en mode de fonctionnement **Départ**. Dans cette application, vous pouvez voir si certaines fonctions de sécurité sont actives et acceptées par la commande.

ID du DS	Nom clé	Accepté	CRC	Activé
59	CfgSafety	✗	0xd1e8682f	✓
60	CfgPcSafety	✗	0x77c98a9b	✓
58	CfgAxParSafety HSE-V9_X_K00_E00	✗	0x9b785f68	✓
62	CfgMotParSafety HSE-V9_X_K00_E00	✗	0x55e79e2b	✓
65	CfgAxParSafety HSE-V9_Y_K00_E00	✓	0xd43e109f	✓
64	CfgMotParSafety HSE-V9_Y_K00_E00	✓	0x42531a0	✓
65	CfgAxParSafety HSE-V9_Z_K00_E00	✓	0xc8299386	✓
66	CfgMotParSafety HSE-V9_Z_K00_E00	✓	0x9bfa2a8	✓
67	CfgAxParSafety HSE-V9_B_K00_E00	✓	0x498c9e	✓
68	CfgMotParSafety HSE-V9_B_K00_E00	✓	0x2ce651d3	✓
69	CfgAxParSafety HSE-V9_C_K00_E00	✗	0xbd5c095	✓
70	CfgMotParSafety HSE-V9_C_K00_E00	✗	0xe028465f	✓
71	CfgAxParSafety HSE-V9_U_K00_E00	✓	0x4a21405b	✓
72	CfgMotParSafety HSE-V9_U_K00_E00	✓	0x6865508	✓

Application **Sécurité fonctionnelle**

Élément de menu Axis status

Dans l'élément de menu **Axis status** de l'application **Paramètres**, la commande affiche les informations ci-après sur l'état des différents axes :

Champ	Signification
Axe	Axes configurés de la machine
Etat	Fonction de sécurité active
Stop	Réaction d'arrêt Informations complémentaires : "Sécurité fonctionnelle FS dans la zone de travail Positions", Page 2186
SLS2	Valeurs maximales pour la vitesse de rotation ou l'avance SLS en mode SOM_2
SLS3	Valeurs maximales pour la vitesse de rotation ou l'avance SLS en mode SOM_3
SLS4	Valeurs maximales pour la vitesse de rotation ou l'avance SLS en mode SOM_4 Cette fonction doit être activée et adaptée par le constructeur de la machine.
Vmax_act	Limitation actuellement applicable pour la vitesse de rotation ou l'avance Valeurs provenant des réglages de la vitesse SLS ou du SPLC Lorsque les valeurs dépassent 999 999, la CN indique MAX .

The screenshot shows the 'Axis status' menu in the 'Paramètres' application. The main panel displays a table of safety parameters for various axes (X, Y, Z, B, C, U, V, S1). The table includes columns for 'Axe', 'Etat', 'Stop', 'SLS2', 'SLS3', 'SLS4', and 'Vmax_act'.

Axe	Etat	Stop	SLS2	SLS3	SLS4	Vmax_act		
X	✓	STO	NONE	1999.0	5000.0	0.0	0.0	mm /min
Y	✓	STO	NONE	2000.0	5000.0	0.0	0.0	mm /min
Z	✓	STO	NONE	2000.0	5000.0	0.0	0.0	mm /min
B	✓	STO	NONE	0.5	1.3	0.0	0.0	tr /min
C	✓	STO	NONE	1.0	2.5	0.0	0.0	tr /min
U	✓	STO	NONE	2000.0	5000.0	0.0	0.0	mm /min
V	▲	STO	NONE					mm /min
S1	▲	STO	NONE	700.0	1500.0	400.0	0.0	tr /min

Élément de menu **Axis status** dans l'application **Paramètres**

État de contrôle des axes




Pour pouvoir garantir l'utilisation des axes en toute sécurité, la CN vérifie tous les axes surveillés à la mise sous tension de la machine.

Pour cela, la CN vérifie si la position d'un axe correspond à sa position juste après la mise à l'arrêt. En cas d'écart, la CN signale l'axe concerné dans l'affichage de positions par un triangle d'avertissement rouge.

Si le contrôle des différents axes échoue au démarrage de la machine, vous avez la possibilité de les contrôler manuellement.

Informations complémentaires : "Contrôler manuellement la position des axes", Page 2190

La CN affiche l'état de contrôle de chaque axe en utilisant les symboles suivants :

Symbole	Signification
	L'axe a été contrôlé ou n'a pas besoin d'être contrôlé.
	L'axe n'est pas contrôlé, mais il doit l'être pour garantir un un fonctionnement en toute sécurité. Informations complémentaires : "Contrôler manuellement la position des axes", Page 2190
	La sécurité fonctionnelle ne surveille pas l'axe ou l'axe n'a pas été configuré en sécurité fonctionnelle.

Limitation d'avance pour la sécurité fonctionnelle FS



Consultez le manuel de votre machine !
Cette fonction doit être adaptée par le constructeur de votre machine.

Le commutateur **Limité par F** vous permet d'empêcher la réaction SS1 pour l'arrêt sûr des entraînements lors de l'ouverture de la porte de protection.

Avec le commutateur **Limité par F**, la commande limite la vitesse des axes et la vitesse de rotation de la broche aux valeurs définies par le constructeur de la machine. Le mode de fonctionnement FS SOM_x actif est décisif pour la limitation. Vous pouvez sélectionner le mode de fonctionnement FS à l'aide du commutateur à clé.



En mode de fonctionnement FS SOM_1, la CN met à l'arrêt les axes et les broches dès l'ouverture de la porte de sécurité.

Dans les zones de travail **Positions** et **Etat**, la commande affiche l'avance en orange.

Informations complémentaires : "Onglet POS", Page 185

39.1 Contrôler manuellement la position des axes



Consultez le manuel de votre machine !
 Cette fonction doit être adaptée par le constructeur de votre machine.
 Le constructeur de la machine définit l'emplacement de la position de contrôle.

Vous vérifiez la position d'un axe de la manière suivante :



- ▶ Sélectionner le mode **Manuel**
- ▶ Sélectionner **Approcher la position de contrôle**
- ▶ La CN affiche les axes non contrôlés dans la zone de travail **Positions**.
- ▶ Sélectionner l'axe de votre choix dans la zone de travail **Positions**



- ▶ Appuyer sur la touche **Start CN**
- ▶ L'axe se déplace à la position de contrôle.
- ▶ Une fois la position de contrôle atteinte, la CN affiche un message.
- ▶ Appuyer sur la **touche de validation** du panneau de commande de la machine
- ▶ La commande identifie l'axe comme "contrôlé".

REMARQUE

Attention, risque de collision !

La commande n'effectue pas de contrôle anti-collision automatique entre l'outil et la pièce. Il existe un risque de collision pendant l'abordage des positions de contrôle si le pré-positionnement n'est pas correct ou si l'écart entre les composants est insuffisant !

- ▶ Aborder au besoin une position de sécurité avant d'aborder les positions de contrôle
- ▶ Attention aux risques de collision

Remarques



- Les machines-outils dotées d'une commande HEIDENHAIN peuvent être équipées d'une sécurité fonctionnelle FS intégrée ou externe. Ce chapitre est exclusivement consacré aux machines avec sécurité fonctionnelle FS intégrée.
- Le paramètre machine **speedPosCompType** (n° 403129) permet au constructeur de la machine de définir le comportement des axes CN FS dont la vitesse est asservie lorsque la porte de sécurité est ouverte. Le constructeur de la machine peut, par exemple, autoriser l'activation de la broche porte-pièce, et donc permettre un effleurement de la pièce lorsque la porte de sécurité est ouverte. Consultez le manuel de votre machine !


40

**Application
Paramètres**

40.1 Vue d'ensemble

L'application **Paramètres** comprend les groupes suivants avec les éléments de menu :

Symbole	Groupe	Élément de menu
	Configurations machine	<ul style="list-style-type: none"> ■ Configurations machine Informations complémentaires : "Élément de menu Configurations machine", Page 2195 ■ Informations générales Informations complémentaires : "Élément de menu Informations générales", Page 2199 ■ SIK Informations complémentaires : "Élément de menu SIK", Page 2201 ■ Temps machine Informations complémentaires : "Élément de menu Temps machine", Page 2203 ■ Configurer les palpeurs Informations complémentaires : "Configurer des palpeurs", Page 2176 ■ Configurer la manivelle radio Informations complémentaires : "Manivelle radio HR 550FS", Page 2170
	Système d'exploitation	<ul style="list-style-type: none"> ■ Date/Time Informations complémentaires : "Fenêtre Régler l'heure système", Page 2204 ■ Language/Keyboards Informations complémentaires : "Langue conversationnelle de la CN", Page 2205 ■ Concernant HeROS Informations complémentaires : "Informations relatives à la licence et à l'utilisation", Page 104 ■ SELinux Informations complémentaires : "Logiciel de sécurité SELinux", Page 2206 ■ UserAdmin Informations complémentaires : "Fenêtre Gestion des utilisateurs", Page 2267 ■ Current User Informations complémentaires : "Fenêtre Utilisateur actuel", Page 2267 ■ Configurer l'écran tactile Vous pouvez sélectionner la sensibilité de l'écran tactile et afficher/masquer les points tactiles.

Symbole	Groupe	Élément de menu
	Réseau/Accès à distance	<ul style="list-style-type: none"> ■ Shares Informations complémentaires : "Lecteurs réseau sur la CN", Page 2207 ■ Network Informations complémentaires : "Interface Ethernet", Page 2210 ■ PKI Admin Gérer les certificats de la commande, par exemple pour l'OPC UA NC Server Informations complémentaires : "OPC UA NC Server (options #56 - #61)", Page 2217 ■ OPC UA Informations complémentaires : "OPC UA NC Server (options #56 - #61)", Page 2217 ■ DNC Informations complémentaires : "Élément de menu DNC", Page 2223 ■ Embedded Workspace Afficher l'état de la connexion Informations complémentaires : "Embedded Workspace (option #133)", Page 2180 ■ Printer Informations complémentaires : "Imprimante", Page 2225 ■ VNC Informations complémentaires : "Élément de menu VNC", Page 2228 ■ Remote Desktop Manager Informations complémentaires : "Fenêtre Remote Desktop Manager (option #133)", Page 2232 ■ Real VNC Viewer Paramétrer les logiciels externes qui accèdent à la CN, dans le cadre de tâches de maintenance par exemple, pour les spécialistes du réseau ■ Pare-feu Informations complémentaires : "Pare-feu", Page 2239

Symbole	Groupe	Élément de menu
	Diagnostic/Avertissement	<ul style="list-style-type: none"> ■ Terminal-Programm Saisir et exécuter des instructions de la console ■ HeLogging Paramétrer les fichiers de diagnostic internes ■ Portscan Informations complémentaires : "Portscan", Page 2243 ■ perf2 Vérifier la charge du processeur et du processus ■ RemoteService Informations complémentaires : "Maintenance à distance", Page 2244 ■ NC/PLC Restore Informations complémentaires : "Backup et Restore", Page 2245 ■ TNCdiag Informations complémentaires : "TNCdiag", Page 2249 ■ TNCscope Logiciel de représentation des données ■ NC/PLC Backup Informations complémentaires : "Backup et Restore", Page 2245 ■ Nettoyer l'écran tactile La CN verrouille l'écran tactile pendant 90 secondes. ■ Mise à jour de la documentation Informations complémentaires : "Mise à jour de la documentation", Page 2247
	Paramètres OEM	Paramètres pour le constructeur de la machine
	Paramètres machine	Ce groupe contient les paramètres machine éditables selon l'autorisation, par exemple MP Configurateur . Informations complémentaires : "Paramètres machine", Page 2249
	Fichiers de paramètres	Paramètres pour le constructeur de la machine
	Configurations	Configurations Informations complémentaires : "Configurations de l'interface de commande", Page 2254
	Sécurité fonctionnelle	<ul style="list-style-type: none"> ■ Axis status Informations complémentaires : "Élément de menu Axis status", Page 2188 ■ Safety parameters Informations complémentaires : "Application Sécurité fonctionnelle", Page 2187

40.2 Codes

Application

L'application **Paramètres** contient dans sa partie supérieure le champ de saisie **Code**. Le champ de saisie est accessible à partir de chaque groupe.

Description fonctionnelle

Vous pouvez activer les fonctions ou les zones suivantes avec les codes :

Code	Fonction
123	Éditer les paramètres utilisateur spécifiques à la machine Informations complémentaires : "Paramètres machine", Page 2249
555343	Fonctions spéciales pour la programmation de variables Informations complémentaires : "Programmation de variables", Page 1419
0	Réinitialiser les codes actifs



Si la touche de verrouillage des majuscules est activée pendant la saisie, la CN affiche un message. Cela permet d'éviter les erreurs de saisie.

40.3 Élément de menu Configurations machine

Application

Vous définissez les paramètres pour la simulation et l'exécution du programme dans l'élément de menu **Configurations machine** de l'application **Paramètres**.

Sujets apparentés

- Paramétrages graphiques pour la simulation
Informations complémentaires : "Fenêtre Paramètres de simulation", Page 1612

Description fonctionnelle

Zone Unité de mesure

Dans la zone **Unité de mesure**, vous sélectionnez l'unité de mesure mm ou inch.

- Système métrique : p. ex. X = 15,789 (mm) avec trois chiffres après la virgule
- Système en pouces : par ex. X = 0,6216 (inch) avec quatre chiffres après la virgule

Si l'affichage en inch est activé, la CN indiquera aussi l'avance en inch/min. Dans un programme en pouces, vous devez introduire l'avance multipliée par 10.

Réglage des canaux

La CN affiche le réglage des canaux pour le mode **Edition de pgm** et les modes **Manuel** et **Exécution de pgm** de manière séparée.

Vous pouvez définir les réglages suivants :

Paramètre	Signification
Cinématique active	<p>La fonction Cinématique active vous permet de modifier la cinématique de la machine et de la simulation. Elle vous permet de tester des programmes CN qui sont programmés pour d'autres machines par exemple.</p> <p>La CN propose un menu permettant de sélectionner toutes les cinématiques disponibles. Le constructeur de la machine définit les cinématiques que vous pouvez sélectionner.</p> <p>La CN affiche la cinématique active en mode Machine dans la zone de travail Simulation.</p>
Créer fichier d'utilisation des outils	<p>La CN utilise le fichier d'utilisation des outils pour effectuer un test d'utilisation des outils.</p> <p>Informations complémentaires : "Test d'utilisation des outils", Page 326</p> <p>Vous sélectionnez à quel moment la CN doit générer un fichier d'utilisation des outils :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Jamais La CN ne génère pas de fichier d'utilisation d'outils. ■ une fois La prochaine fois que vous simulerez ou exécuterez un programme CN, la CN générera un fichier d'utilisation d'outils une seule fois. ■ toujours La CN génère un fichier d'utilisation d'outils à chaque fois que vous simulez ou exécutez un programme CN.

Limites de déplacement

La fonction **Limites de déplacement** vous permet de restreindre la course de déplacement possible d'un axe. Vous pouvez définir des limites de déplacement pour chacun des axes afin de protéger un appareil diviseur d'un risque de collision, par exemple.

La fonction **Limites de déplacement** se présente sous forme de tableau avec les contenus suivants :

Colonne	Signification
Axe	La CN affiche dans une ligne chaque axe de la cinématique active.
Etat	Après avoir défini une des limites ou bien les deux, la CN affiche le contenu Valide ou Invalide .
Limite inférieure	Dans cette colonne, vous définissez la limite de déplacement inférieure de l'axe. Vous pouvez saisir jusqu'à quatre chiffres après la virgule.
Limite supérieure	Dans cette colonne, vous définissez la limite de déplacement supérieure de l'axe. Vous pouvez saisir jusqu'à quatre chiffres après la virgule.

Les limites de déplacement restent actives au-delà du redémarrage de la CN, jusqu'à ce que toutes les valeurs du tableau soient supprimées.

Les valeurs de limite de déplacement doivent remplir les conditions générales suivantes :

- La limite inférieure doit être inférieure à la limite supérieure.
- La limite inférieure et la limite supérieure ne doivent pas toutes deux contenir la valeur 0.

Les limites de déplacement des axes modulo doivent remplir d'autres conditions.

Informations complémentaires : "Remarques concernant les commutateurs de fin de course de logiciel pour les axes modulo", Page 1368

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de collision !

Vous pouvez également sélectionner toutes les cinématiques mémorisées comme cinématique active de la machine. La CN exécute alors tous les usinages et mouvements manuels avec la cinématique sélectionnée. Il existe un risque de collision pendant tous les déplacements d'axes qui suivent !

- ▶ Utiliser la fonction **Cinématique active** exclusivement pour la simulation
 - ▶ Utiliser la fonction **Cinématique active** uniquement en cas de besoin, pour sélectionner la cinématique active de la machine
-
- Le paramètre machine optionnel **enableSelection** (n° 205601) permet au constructeur de la machine de définir pour chaque cinématique si celle-ci peut être sélectionnée à l'intérieur de la fonction **Cinématique active**.
 - Vous pouvez ouvrir le fichier d'utilisation d'outils en mode **Tableaux**.
Informations complémentaires : "Fichier d'utilisation d'outils", Page 2118
 - Une fois que la CN a créé un fichier d'utilisation d'outils pour un programme CN, les tableaux **Chrono.util. T** et **Liste équipement** présentent des contenus (option #93).
Informations complémentaires : "Chrono.util. T (option #93)", Page 2120
Informations complémentaires : "Liste équipement (option #93)", Page 2122

40.4 Élément de menu Informations générales

Application

Dans l'élément de menu **Informations générales** de l'application **Paramètres**, la CN affiche des informations sur la CN et la machine.

Description fonctionnelle

Zone Informations sur la version

La CN affiche les informations suivantes :

Sous-zone	Signification
HEIDENHAIN	<ul style="list-style-type: none"> ■ Modèle commande Désignation de la CN (géré par HEIDENHAIN) ■ NC-SW Numéro du logiciel CN (géré par HEIDENHAIN) ■ NCK Numéro du logiciel CN (géré par HEIDENHAIN)
PLC	<p>PLC-SW Numéro ou nom du logiciel PLC (géré par le constructeur de la machine)</p>

Le constructeur de la machine peut ajouter des numéros de logiciels supplémentaires, par exemple le numéro d'une caméra connectée.

Zone Informations OEM

La CN affiche les contenus du paramètre machine optionnel **CfgOemInfo** (n° 131700). La CN n'affiche cette zone que si ce paramètre machine a été défini par le constructeur de la machine.

Informations complémentaires : "Paramètres machine en relation avec OPC UA",
Page 2218

Zone Informations sur la machine

La commande affiche les contenus du paramètre machine optionnel **CfgMachineInfo** (n° 131600). La commande n'affiche cette zone que si ce paramètre machine a été défini par l'exploitant de la machine.

Informations complémentaires : "Paramètres machine en relation avec OPC UA",
Page 2218

40.5 Élément de menu SIK

Application

L'élément de menu **SIK** de l'application **Paramètres** vous permet de consulter les informations spécifiques à la CN, par exemple son numéro de série et les options logicielles disponibles.

Sujets apparentés

- Options logicielles de la CN
Informations complémentaires : "Options logicielles", Page 97

Description fonctionnelle

Zone Information SIK

La CN affiche les informations suivantes :

- **Numéro de série**
- **Modèle commande**
- **Classe de puissance**
- **Fonctions**
- **Etat**

Zone Clé OEM

Le constructeur de la machine peut définir son propre mot de passe pour la CN dans la zone **Clé OEM**.

Zone General Key

Dans la zone **General Key**, le constructeur de la machine peut activer exceptionnellement toutes les options logicielles pour une durée de 90 jours, afin d'effectuer des tests par exemple.

La CN affiche l'état de la General Key :

État	Signification
NONE	La General Key n'a pas encore été utilisée pour cette version de logiciel.
dd.mm.yyyy	Date jusqu'à laquelle toutes les options logicielles sont disponibles. Une fois la date échue, la General Key ne peut plus être réutilisée.
EXPIRED	La General Key pour cette version de logiciel est échue.

Si la version du logiciel de la CN augmente, suite à une mise à jour par exemple, il sera possible de réutiliser la **General Key**.

Zone Options logicielles

Dans la zone **Options logicielles**, la CN affiche toutes les options logicielles disponibles dans un tableau.

Colonne	Signification
#	Numéro de l'option logicielle
option	Nom de l'option logicielle
Date d'expiration	Le constructeur de la machine peut également activer des options logicielles de manière limitée dans le temps. Dans ce cas, la CN affiche dans cette colonne la date jusqu'à laquelle l'option logicielle est encore disponible.
	Le bouton Init. permet au constructeur de la machine d'activer une option logicielle. La CN affiche la mention Activé si des options logicielles sont activées.

40.5.1 S'informer des options logicielles

Pour s'informer des options logicielles activées sur la CN, procédez comme suit :



- ▶ Sélectionner le mode **Départ**
- ▶ Sélectionner l'application **Paramètres**
- ▶ Sélectionner **Configurations machine**
- ▶ Sélectionner **SIK**
- ▶ Naviguer vers la zone **Options logicielles**
- > La CN affiche la mention **Activé** en fin de ligne si des options logicielles sont activées.

Définition

Abréviation	Définition
SIK (System Identification Key)	SIK est la désignation de la carte enfichable destinée au matériel CN. Chaque CN est clairement identifiée par le numéro de série SIK .

40.6 Élément de menu Temps machine

Application

La CN affiche les temps de fonctionnement depuis la mise en service dans la zone **Temps machine** de l'application **Paramètres**.

Sujets apparentés

- Date et heure sur la CN

Informations complémentaires : "Fenêtre Régler l'heure système", Page 2204

Description fonctionnelle

La CN affiche les temps machine suivants :

Temps machine	Signification
Marche commande	Temps de fonctionnement de la CN depuis sa mise en service
Marche machine	Temps de fonctionnement de la machine depuis sa mise en service
Exécution de pgm	Temps d'exécution de programme depuis la mise en service



Consultez le manuel de votre machine !

Le constructeur de la machine peut définir jusqu'à 20 temps de fonctionnement supplémentaires.

40.7 Fenêtre Régler l'heure système

Application

La fenêtre **Régler l'heure système** vous permet de régler le fuseau horaire, la date et l'heure manuellement ou via une synchronisation par serveur NTP.

Sujets apparentés

- Temps de fonctionnement de la machine

Informations complémentaires : "Élément de menu Temps machine", Page 2203

Description fonctionnelle

La fenêtre **Régler l'heure système** s'ouvre avec l'élément de menu **Date/Heure**. Cet élément de menu se trouve dans le groupe **Système d'exploitation** de l'application **Paramètres**.

La fenêtre **Régler l'heure système** présente les zones suivantes :

Zone	Fonction
Régler l'heure manuellement	Si vous cochez cette case, vous pouvez définir les données suivantes : <ul style="list-style-type: none"> ■ Année ■ Mois ■ Jour ■ Heure
Synchroniser l'heure avec serveur NTP	Si vous cochez la case, la CN synchronisera automatiquement l'heure système avec le serveur NTP défini. Vous pouvez ajouter un serveur à l'aide d'un nom d'hôte ou d'une URL.
Plage horaire	Vous pouvez sélectionner votre plage horaire dans une liste.

40.8 Langue conversationnelle de la CN

Application

Vous pouvez modifier aussi bien la langue de dialogue du système d'exploitation HEROS dans la fenêtre **helocale** sur la CN que la langue de dialogue CN de l'interface de la commande dans les paramètres machine.

La langue de dialogue HEROS ne change qu'après le redémarrage de la CN.

Sujets apparentés

- Paramètres machine de la CN

Informations complémentaires : "Paramètres machine", Page 2249

Description fonctionnelle

Vous ne pouvez pas définir deux langues conversationnelles différentes pour la CN et le système d'exploitation.

La fenêtre **helocale** s'ouvre avec l'élément de menu **Langue/claviers**. Cet élément de menu se trouve dans le groupe **Système d'exploitation** de l'application **Paramètres**.

La fenêtre helocale présente les zones suivantes :

Zone	Fonction
Langue	Sélectionner la langue de dialogue HEROS à l'aide d'un menu de sélection Uniquement si le paramètre machine applyCfgLanguage (n° 101305) est défini avec FALSE .
Claviers	Sélectionner la langue du clavier pour les fonctions HEROS

40.8.1 Modifier la langue

Par défaut, la CN valide la langue de dialogue CN également comme langue de dialogue HEROS.

Vous modifiez la langue de dialogue CN de la manière suivante :

- ▶ Sélectionner l'application **Paramètres**
- ▶ Entrer le code 123
- ▶ Sélectionner **OK**
- ▶ Sélectionner les **Paramètres machine**
- ▶ Appuyer ou cliquer deux fois sur **MP Configurateur**
- > La CN ouvre l'application **MP Configurateur**.
- ▶ Naviguer vers le paramètre machine **ncLanguage** (n° 101301)
- ▶ Sélectionner la langue

Enregistrer

- ▶ Sélectionnez **Enregistrer**
- > La commande ouvre la fenêtre **Données de config. modifiées. Données de config. modifiées. Toutes modifs.**

Enregistrer

- ▶ Sélectionner **Enregistrer**
- > La CN ouvre le menu de notification et affiche une erreur sous forme de question.

COMMANDE FERMER

- ▶ Sélectionnez **COMMANDE FERMER**
- > La CN redémarre.
- > Une fois la CN redémarrée, la langue de dialogue CN et la langue de dialogue HEROS changent.

Remarque

Le paramètre machine **applyCfgLanguage** (n° 101305) vous permet de définir si la CN doit prendre en compte le réglage de la langue de dialogue CN pour la langue de dialogue HEROS :

- **TRUE** (standard) : La CN valide la langue de dialogue CN. Vous ne pouvez changer de langue que dans les paramètres machine.
Informations complémentaires : "Modifier la langue", Page 2205
- **FALSE** : La CN valide la langue de dialogue HEROS. Vous ne pouvez changer de langue que dans la fenêtre **helocale**.

40.9 Logiciel de sécurité SELinux

Application

SELinux est une extension des systèmes d'exploitation basés sur Linux, dans l'esprit de Mandatory Access Control (MAC). Le logiciel de sécurité protège le système contre l'exécution de processus ou de fonctions non autorisés et donc contre les virus et autres logiciels malveillants.

Le constructeur de la machine définit les paramètres de **SELinux** dans la fenêtre **Security Policy Configuration**.

Sujets apparentés

- Paramètres de sécurité avec un pare-feu
Informations complémentaires : "Pare-feu", Page 2239

Description fonctionnelle

Vous ouvrez la fenêtre **Security Policy Configuration** avec l'élément de menu **SELinux**. Cet élément de menu se trouve dans le groupe **Système d'exploitation** de l'application **Paramètres**.

Le contrôle d'accès de **SELinux** est paramétré par défaut comme suit :

- La CN n'exécute que les programmes qui ont été installés avec le logiciel CN de HEIDENHAIN.
- Seuls les programmes explicitement sélectionnés peuvent modifier les fichiers relatifs à la sécurité, par exemple les fichiers système de **SELinux** ou les fichiers de démarrage de HEROS.
- Les fichiers créés par d'autres programmes ne peuvent pas être exécutés.
- Les supports de données USB peuvent être désélectionnés.
- Il n'y a que deux cas où il est possible d'exécuter de nouveaux fichiers :
 - Mise à jour du logiciel : Une mise à jour du logiciel de HEIDENHAIN peut remplacer ou modifier des fichiers système.
 - Configuration SELinux : La configuration de **SELinux** définie dans la fenêtre **Security Policy Configuration** est protégée en règle générale par un mot de passe du constructeur de la machine. Consulter le manuel de la machine.

Remarque

HEIDENHAIN recommande d'activer **SELinux** comme protection supplémentaire contre une attaque du réseau depuis l'extérieur.

Définition

Abréviation	Définition
MAC (mandatory access control)	MAC signifie que la CN n'exécute que des actions explicitement autorisées. SELinux sert de protection supplémentaire à la limitation d'accès normale sous Linux. Cela est possible uniquement si les fonctions par défaut et le contrôle d'accès opéré par SELinux autorisent l'exécution de certains processus et de certaines actions.

40.10 Lecteurs réseau sur la CN

Application

La fenêtre **Initialiser Mount** vous permet de raccorder des lecteurs réseau à la CN. Si la CN est raccordée à un lecteur réseau, elle affiche les lecteurs réseau supplémentaires dans la colonne de navigation du gestionnaire de fichiers.

Sujets apparentés

- Gestionnaire de fichiers
Informations complémentaires : "Gestionnaire de fichiers", Page 1194
- Paramètres réseau
Informations complémentaires : "Interface Ethernet", Page 2210

Conditions requises

- Connexion réseau existante
- CN et ordinateur sur le même réseau
- Chemin et données d'accès connus du lecteur à raccorder

Description fonctionnelle

La fenêtre **Initialiser Mount** s'ouvre avec l'élément de menu **Shares**. Cet élément de menu se trouve dans le groupe **Réseau/accès à distance** de l'application **Paramètres**.

Vous pouvez aussi ouvrir la fenêtre en vous servant du bouton **Connecteur lecteur réseau** du mode **Fichiers**.

Informations complémentaires : "Gestionnaire de fichiers", Page 1194

Vous pouvez définir autant de lecteurs réseau que nécessaire, dans la limite de sept.

Zone Lecteur réseau

Dans la zone **Lecteur réseau**, la CN affiche une liste de tous les lecteurs réseau définis, ainsi que l'état de chacun d'eux.

La CN affiche les boutons suivants :

Bouton	Signification
Mount	Connecter un lecteur réseau Si une connexion est active, la CN coche la case d'option dans la colonne Mount .
Démontage	Déconnecter le lecteur réseau
Auto	Connecter automatiquement le lecteur réseau au démarrage de la CN La CN coche la case d'option de la colonne Auto lors de la connexion automatique.
Ajouter	Définir une nouvelle connexion Informations complémentaires : "Fenêtre Assistant Mount", Page 2209
Supprimer	Supprimer une connexion existante
Copier	Copier une liaison Informations complémentaires : "Fenêtre Assistant Mount", Page 2209
Editer	Éditer les paramètres d'une liaison Informations complémentaires : "Fenêtre Assistant Mount", Page 2209
Lecteur réseau privé	Connexion spécifique à un utilisateur avec le gestionnaire des utilisateurs activé La CN coche la case d'option de la colonne Privé en cas de connexion spécifique à un utilisateur.

Zone Journal d'état

Dans la zone **Journal d'état**, la CN affiche des informations d'état et des messages d'erreur concernant les connexions.

Le bouton **Vider** vous permet de supprimer le contenu de la zone **Journal d'état**.

Fenêtre Assistant Mount

La fenêtre **Assistant Mount** vous permet de définir les paramètres d'une connexion avec un lecteur réseau.

Pour ouvrir la fenêtre **Assistant Mount**, vous utilisez les boutons **Ajouter**, **Copier** et **Editer**.

La fenêtre **Assistant Mount** propose les onglets ci-après contenant des paramètres :

Onglet	Paramètre
Nom du lecteur	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nom du lecteur: Nom du lecteur réseau dans le gestionnaire de fichiers de la CN La CN n'autorise que les lettres majuscules avec un : à la fin. ■ Lecteur réseau privé Si le gestionnaire des utilisateurs est activé, la connexion ne sera visible que de celui qui l'a créée.
Type d'activation	Protocole de transfert <ul style="list-style-type: none"> ■ Partage Windows (CIFS/SMB) ou serveur Samba ■ Partage UNIX (NFS)
Serveur et activation	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nom de serveur: Nom du serveur ou adresse IP ■ Nom de partage: Répertoire auquel accède la CN
Montage automatique	Connexion automatique (pas possible avec l'option "Demander le mot de passe?") La CN connecte automatiquement le lecteur réseau lors du démarrage.
Utilisateur et mot de passe (uniquement en cas de partage Windows)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Single Sign On Si le gestionnaire des utilisateurs est activé, la CN connecte automatiquement un lecteur réseau crypté au moment de la connexion de l'utilisateur. ■ Nom utilis.Windows: ■ Demander mot de passe? (pas possible avec l'option "connecter automatiquement") Vous pouvez choisir si un mot de passe doit être renseigné au moment de la connexion. ■ Mot de passe ■ Vérification mot de passe
Options de montage	Paramètres de l'option de montage "-o": Paramètres d'aide pour la connexion Informations complémentaires : "Exemples d'Options de montage", Page 2210
Contrôle	La CN affiche l'ensemble des paramètres définis. Vous pouvez alors vérifier les paramètres et les mémoriser avec Utiliser .

Exemples d'Options de montage

Les options doivent être renseignées sans espaces et uniquement séparées par une virgule.

Options pour SMB

Exemple	Signification
domain=xxx	Nom de domaine HEIDENHAIN conseille de ne pas inscrire le domaine dans le nom d'utilisateur, mais plutôt comme option.
vers=2.1	Version de protocole

Options pour NFS

Exemple	Signification
rsize=8192	Taille du paquet pour la réception de données, en octets Programmation : 512...8192
wsize=4096	Taille du paquet pour l'envoi de données, en octets Programmation : 512...8192
soft,timeo=3	Montage conditionné Délai, en dixièmes de secondes, au bout duquel la CN répète la tentative
sec=ntlm	Méthode d'authentification ntlm Utilisez cette option si la CN affiche le message d'erreur Permission denied lors de la connexion.
nfsvers=2	Version de protocole

Remarques

- Faites configurer la commande par un spécialiste réseau.
- Pour éviter les failles de sécurité, privilégiez les versions actuelles des protocoles **SMB** et **NFS**.

40.11 Interface Ethernet

Application

Par défaut, la CN est équipée d'une interface Ethernet pour permettre des connexions avec un réseau.

Sujets apparentés

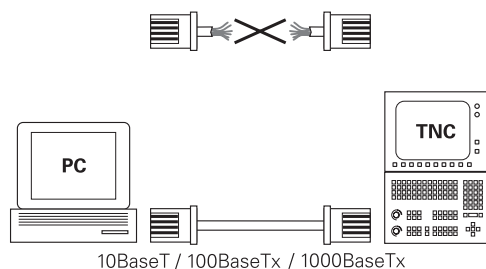
- Paramètres de pare-feu
Informations complémentaires : "Pare-feu", Page 2239
- Lecteurs réseau sur la CN
Informations complémentaires : "Lecteurs réseau sur la CN", Page 2207
- Accès externe
Informations complémentaires : "Élément de menu DNC", Page 2223

Description fonctionnelle

La CN transfère données via l'interface Ethernet avec les protocoles suivants :

- **CIFS** (common internet file system) ou **SMB** (server message block)
Pour ces protocoles, la CN supporte les versions 2, 2.1 et 3.
- **NFS** (network file system)
La CN supporte les versions 2 et 3 de ce protocole.

Raccordements possibles




L'interface Ethernet de la CN peut être soit intégrée à votre réseau via le port RJ45 X26, soit directement connectée à un PC. La connexion est isolée galvaniquement de l'électronique de la CN.

Utilisez des câbles à paire torsadée pour raccorder la CN au réseau.



La longueur maximale de câble qu'il est possible d'avoir entre la CN et un point de jonction dépend de la classe de qualité du câble, de sa gaine et du type de réseau.

Icône de connexion Ethernet

Icône	Signification
	<p>Connexion Ethernet</p> <p>La CN affiche le symbole en bas à droite de la barre des tâches.</p> <p>Informations complémentaires : "Barre des tâches", Page 2286</p> <p>Si vous cliquez sur ce symbole, la CN ouvre une fenêtre auxiliaire. La fenêtre auxiliaire contient les informations et fonctions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Réseaux connectés Vous pouvez couper la liaison du réseau. Vous pourrez restaurer la connexion en sélectionnant le nom du réseau. ■ Réseaux disponibles ■ Connexions VPN Aucune fonction actuellement

Remarques

- Protégez vos données et la CN en exploitant les machines au sein d'un réseau sécurisé.
- Pour éviter les failles de sécurité, privilégiez les versions actuelles des protocoles **SMB** et **NFS**.

40.11.1 Fenêtre Configurations du réseau

Application

La fenêtre **Configurations du réseau** vous permet de définir les paramètres pour l'interface Ethernet de la CN.



Faites configurer la commande par un spécialiste réseau.

Sujets apparentés

- Configuration du réseau
Informations complémentaires : "Configuration du réseau avec l'Advanced Network Configuration", Page 2294
- Paramètres de pare-feu
Informations complémentaires : "Pare-feu", Page 2239
- Lecteurs réseau sur la CN
Informations complémentaires : "Lecteurs réseau sur la CN", Page 2207

Description fonctionnelle

Pour naviguer vers cette fonction, procédez comme suit :

Paramètres ► Réseau/Accès à distance ► Network

The screenshot shows the 'Configurations du réseau' window with the following details:

- Etat** tab is selected.
- Nom computer: DE01PC23486-817625
- No default gateway present: Utiliser proxy Adresse:Port
- Interfaces** table:

Nom	Raccordement	Etat de la liaison	Nom de la configuration	Adresse
eth0	X26	DISCONNECTED		
eth1	X116	CONNECTED	DHCP	192.168.227.129

- Clients DHCP** table (empty):

Nom	Adresse IP	Adresse MAC	Type	Valable jusqu'à
-----	------------	-------------	------	-----------------

Buttons at the bottom: OK, Utiliser, OEM Autorisation, Annuler.

Fenêtre **Configurations du réseau**

Onglet Etat

L'onglet **Etat** contient les informations et les paramètres suivants :

Zone	Information ou paramètre
Nom computer	La CN affiche le nom sous lequel elle est visible au sein du réseau de l'entreprise. Le nom peut être modifié.
Gateway par défaut	La CN affiche la passerelle par défaut (Default Gateway) et l'interface Ethernet utilisée.
Utiliser proxy	Vous avez la possibilité de définir l' Adresse et le Port d'un serveur proxy au sein du réseau.
Interfaces	<p>La CN affiche une liste des interfaces Ethernet disponibles. En l'absence de connexion réseau, le tableau reste vide.</p> <p>La CN affiche les informations suivantes dans le tableau :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nom, par ex. eth0 ■ Raccordement, par ex. X26 ■ Etat de la liaison, par ex. CONNECTED ■ Nom de la configuration, par ex. DHCP ■ Adresse, par ex. 10.7.113.10 <p>Informations complémentaires : "Onglet Interfaces", Page 2214</p>
Clients DHCP	<p>La CN affiche une vue d'ensemble des appareils qui ont reçu une adresse IP dynamique au sein du réseau de la machine. En l'absence de liaison avec d'autres composants réseau, le contenu du tableau est vide.</p> <p>La CN affiche les informations suivantes dans le tableau :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nom Nom d'hôte et état de connexion de l'appareil La CN affiche l'état de connexion suivant : <ul style="list-style-type: none"> ■ Vert : connecté ■ Rouge : pas de connexion ■ Adresse IP Adresse IP de l'appareil affectée de manière dynamique ■ Adresse MAC Adresse physique de l'appareil ■ Type Type de liaison La CN affiche les types de liaisons suivants : <ul style="list-style-type: none"> ■ TFTP ■ DHCP ■ Valable jusqu'à Moment jusqu'auquel l'adresse IP n'est plus valide si elle n'a pas été renouvelée. <p>Le constructeur de la machine peut procéder à des réglages pour ces appareils. Consultez le manuel de votre machine !</p>

Onglet Interfaces

La CN affiche les interfaces Ethernet disponibles dans l'onglet **Interfaces**.

L'onglet **Interfaces** contient les informations et les paramètres suivants :

Colonne	Information ou paramètre
Nom	La CN affiche le nom de l'interface Ethernet. Un commutateur vous permet d'activer/désactiver la liaison.
Raccordement	La CN affiche le numéro du connecteur réseau.
Etat de la liaison	La CN affiche l'état de la liaison de l'interface Ethernet. Les états de liaison suivants sont possibles : <ul style="list-style-type: none"> ■ CONNECTED Relié ■ DISCONNECTED Liaison coupée ■ CONFIGURING L'adresse IP est reprise du serveur ■ NOCARRIER Pas de câble disponible
Nom de la configuration	Vous pouvez exécuter les fonctions suivantes : <ul style="list-style-type: none"> ■ Sélectionner un profil pour l'interface Ethernet Deux profils sont disponibles à l'état de livraison : <ul style="list-style-type: none"> ■ DHCP-LAN : paramètres de l'interface standard qui devrait fonctionner dans un réseau d'entreprise standard ■ MachineNet : paramètres de la deuxième interface Ethernet optionnelle permettant de configurer le réseau de la machine <p>Informations complémentaires : "Configuration du réseau avec l'Advanced Network Configuration", Page 2294</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Reconnecter l'interface Ethernet avec Reconnect ■ Éditer le profil sélectionné <p>Informations complémentaires : "Configuration du réseau avec l'Advanced Network Configuration", Page 2294</p>

La CN propose également les fonctions suivantes :


- **Initialise Valeurs stand.**

La commande ouvre une fenêtre auxiliaire. Vous pouvez importer et activer des profils existants ou vos profils exportés lors de la configuration initiale.

Informations complémentaires : "Exporter et importer un profil réseau", Page 2216

- **Nom de la configuration**

Vous pouvez ajouter, éditer ou supprimer des profils pour la connexion réseau.

 Si vous avez modifié un profil d'une liaison active, la CN n'actualise pas le profil utilisé. Reconnectez l'interface correspondante avec **Reconnect**.

La CN supporte exclusivement le type de liaison **Ethernet**.

Informations complémentaires : "Configuration du réseau avec l'Advanced Network Configuration", Page 2294

Onglet Serveur DHCP

Le constructeur de la machine peut configurer un serveur DHCP au sein du réseau de la machine via l'onglet **Serveur DHCP**. Via ce serveur, la CN peut établir des connexions avec d'autres composants réseau du réseau de la machine, par ex. avec des PC industriels.

Consultez le manuel de votre machine !

Onglet Ping/Routing

Dans l'onglet **Ping/Routing**, vous pouvez vérifier la connexion réseau.

L'onglet **Ping/Routing** contient les informations et les paramètres suivants :

Zone	Information ou paramètre
Ping	<p>Adresse:Port et Adresse:</p> <p>Vous pouvez saisir l'adresse IP du PC et éventuellement le numéro du port pour vérifier la connexion réseau.</p> <p>Valeur à saisir : quatre valeurs numériques séparées par des points, et éventuellement un numéro de port séparé par un double point, par exemple 10.7.113.10:22</p> <p>Sinon, vous pouvez également saisir le nom du PC pour lequel vous souhaitez vérifier la connexion réseau.</p> <p>Lancer et arrêter la vérification</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Bouton Start : lancer le contrôle <ul style="list-style-type: none"> La CN affiche les informations d'état dans le champ Ping. ■ Bouton Stop : mettre fin à la vérification
Routing	<p>La CN affiche les informations d'état du système d'exploitation concernant le routing actuel pour les administrateurs réseau.</p>

Onglet Partage SMB

L'onglet **Partage SMB** n'est disponible que si vous utilisez un poste de programmation VBox.

Si la case d'option est activée, la CN active les zones (ou partitions) protégées par mot de passe pour l'explorateur du PC Windows utilisé, par ex. du **PLC**. La case d'option ne peut être activée/désactivée qu'avec le mot de passe du constructeur de la machine.

Dans le **TNC VBox Control Panel** de l'onglet **NC-Share**, vous sélectionnez une lettre de lecteur qui permet d'afficher la partition choisie, puis vous connectez le lecteur avec **Connect**. L'hôte affiche les partitions du poste de programmation.



Informations complémentaires : Poste de programmation pour les CN de fraiseuses

La documentation se télécharge en même temps que le logiciel du poste de programmation.

Exporter et importer un profil réseau

Pour exporter un profil réseau, procédez comme suit :

- ▶ Ouvrez la fenêtre **Configurations du réseau**
- ▶ Sélectionnez **Export configuration**
- > La commande ouvre une fenêtre.
- ▶ Sélectionnez le profil réseau de votre choix
- ▶ Sélectionnez **OK**
- > La commande enregistre le profil réseau dans le répertoire **TNC:/etc/sysconfig/net**.



Vous ne pouvez pas exporter les profils **DHCP** et **eth1**.

Pour importer un profil exporté, procédez comme suit :

- ▶ Ouvrez la fenêtre **Configurations du réseau**
- ▶ Sélectionnez l'onglet **Interfaces**
- ▶ Sélectionnez **Initialise Valeurs stand.**
- > La commande ouvre une fenêtre.
- ▶ Sélectionnez **Utilisat.**
- ▶ Sélectionnez le profil réseau de votre choix
- ▶ Sélectionnez **OK**
- > La commande ouvre une fenêtre avec une question de sécurité.
- ▶ Sélectionnez **OK**
- > La commande importe et active le profil réseau sélectionné.
- ▶ Au besoin, redémarrez la commande

Remarques

- Il est recommandé de redémarrer la CN après avoir procédé à des modifications dans les paramètres réseau.
- Le système d'exploitation HEROS gère la fenêtre **Configurations du réseau**. Pour modifier la langue de dialogue dans HEROS, vous devez redémarrer la commande.

Informations complémentaires : "Langue conversationnelle de la CN", Page 2205

40.12 OPC UA NC Server (options #56 - #61)

40.12.1 Principes de base

Open Platform Communications Unified Architecture (OPC UA) décrit une collection de spécifications. Ces spécifications normalisent la communication de machine à machine (M2M) dans le domaine de l'automatisation industrielle. OPC UA permet à des produits de fabricants différents d'échanger des données indépendamment de leur système d'exploitation, par exemple une commande HEIDENHAIN avec un logiciel tiers. Ces dernières années, OPC UA est ainsi devenu une norme d'échange de données pour une communication industrielle sûre et fiable, quels que soient la plateforme et le fabricant.

L'Office fédéral allemand de la sécurité dans les technologies de l'information (BSI) a publié en 2016 une analyse sur la sécurité de l'**OPC UA**. Cette analyse de spécification a révélé que l'**OPC UA** proposait un niveau de sécurité élevé, contrairement à la plupart des autres protocoles industriels.

HEIDENHAIN se conforme aux recommandation du BSI et propose avec SignAndEncrypt des profils de sécurité informatique en phase avec notre temps. Pour cela, les applications industrielles basées sur OPC UA et **OPC UA NC Server** s'échangent réciproquement des certificats et les données transmises sont cryptées. Ceci permet de prévenir efficacement tout risque d'interception et d'altération des messages échangés entre les partenaires de communication.

Application

Avec l'**OPC UA NC Server**, vous pouvez utiliser aussi bien un logiciel standard qu'un logiciel personnalisé. Par rapport à d'autres interfaces établies, la technologie de communication standard permet de réduire considérablement la complexité de développement d'une connexion OPC UA.

L'**OPC UA NC Server** permet d'accéder aux données et fonctions du modèle d'information de CN HEIDENHAIN qui sont exposées dans la plage d'adressage du serveur.



Respectez la documentation relative à l'interface de l'**OPC UA NC Server** et la documentation de l'application client !

Sujets apparentés

- Documentation relative à l'interface **Information Model** avec la spécification de l'**OPC UA NC Server** en anglais
ID: 1309365-xx oder **Documentation de l'interface OPC UA NC Server**
- L'application client OPC UA se connecte rapidement et facilement à la commande

Informations complémentaires : "Fonction Assistant de connexion OPC UA (options #56 - #61)", Page 2221

Conditions requises

- Options logicielles #56 - #61 OPC UA NC Server
Pour une communication basée sur OPC UA, la commande HEIDENHAIN propose l'**OPC UA NC Server**. Pour chaque application client OPC UA à connecter, vous aurez besoin de l'une des six options logicielles disponibles (#56 à #61).
- Pare-feu configuré
Informations complémentaires : "Pare-feu", Page 2239
- Le client OPC UA supporte la **Security Policy** et la méthode d'authentification du **OPC UA NC Server**:
 - **Security Mode: SignAndEncrypt**
 - **Algorithm: Basic256Sha256**
 - **User Authentication: X509 Certificates**

Description fonctionnelle

Avec l'**OPC UA NC Server**, vous pouvez utiliser aussi bien un logiciel standard qu'un logiciel personnalisé. Par rapport à d'autres interfaces établies, la technologie de communication standard permet de réduire considérablement la complexité de développement d'une connexion OPC UA.

La commande prend en charge les fonctions OPC UA suivantes :

- Lecture et écriture de variables
- Abonnement à des variations de valeurs
- Exécution de méthodes
- Abonnement à des événements
- Lecture et écriture des données d'outil (uniquement avec le droit approprié)
- Accès au système de fichiers du lecteur **TNC**:
- Accès au système de fichiers du lecteur **PLC**: (uniquement avec le droit approprié)

Paramètres machine en relation avec OPC UA

L'**OPC UA NC Server** permet à des applications client OPC UA de demander des informations générales sur les machines, comme l'année de construction ou l'emplacement d'une machine.

Pour identifier numériquement votre machine, vous disposez des paramètres machine suivants :

- Pour l'utilisateur : **CfgMachineInfo** (n° 131700)
Informations complémentaires : "Zone Informations sur la machine", Page 2200
- Pour le constructeur de la machine **CfgOemInfo** (n° 131600)
Informations complémentaires : "Zone Informations OEM", Page 2200

Accès aux répertoires

L'**OPC UA NC Server** permet d'accéder aux lecteurs **TNC:** et **PLC:**, en lecture et en écriture.

Les interactions suivantes sont possibles :

- Création et suppression de répertoires
- Lecture, modification, copie, déplacement, création et suppression de fichiers

Pendant l'exécution du logiciel CN, l'accès en écriture aux fichiers, référencés aux paramètres machine suivants, est verrouillé :

- Tableaux que le constructeur de la machine a référencés au paramètre machine **CfgTablePath** (n°102500)
- Fichiers que le constructeur de la machine a référencés au paramètre machine **dataFiles** (n°106303, branche **CfgConfigData** n°106300)

Avec **OPC UA NC Server**, vous avez toujours accès au logiciel CN même lorsque la CN est hors tension. Tant que le système d'exploitation est actif, vous pouvez par exemple continuer à transférer, à tout moment, des fichiers Service qui ont été créés automatiquement.

REMARQUE

Attention, risque de dommage matériel !

La CN n'exécute pas de sauvegarde automatique des fichiers avant toute modification ou suppression. Les fichiers manquants sont définitivement perdus. La suppression ou la modification de fichiers pertinents qui sont pertinents pour le système (tableau d'outils, par exemple) peuvent nuire aux fonctions de la CN.

- ▶ Les fichiers pertinents pour le système ne peuvent être modifiés que par des personnes autorisées.

Certificats requis

L'**OPC UA NC Server** requiert trois types de certificats différents. Deux de ces certificats, appelés Application Instance Certificates, sont nécessaires pour que le serveur et le client puissent établir une connexion sûre. Le certificat utilisateur est nécessaire pour l'autorisation et l'ouverture d'une session avec certains droits utilisateur.

La commande génère automatiquement une chaîne de certificats à deux niveaux, la **Chain of Trust**, pour le serveur. La chaîne de certificats se compose d'un dénommé certificat racine autosigné (avec une **liste de révocation**) et d'un certificat pour le serveur, créé à partir du certificat racine.

Le certificat client doit se trouver dans l'onglet **Fiable** de la fonction **PKI Admin**.

Tous les autres certificats doivent être enregistrés dans l'onglet **Emetteur** de la fonction **PKI Admin** pour la vérification de toute la chaîne de certificats.

Certificat utilisateur

La commande gère le certificat utilisateur dans les fonctions HEROS **Current User** ou **UserAdmin**. Lorsque vous ouvrez une session, les droits de l'utilisateur interne correspondant sont activés.

Pour affecter un certificat utilisateur à un utilisateur, procédez comme suit :

- ▶ Ouvrez la fonction HEROS **Current User**
- ▶ Sélectionnez **Clé SSH et certificats**
- ▶ Appuyez sur la softkey **Importer certificat**
- > La commande ouvre une fenêtre auxiliaire.
- ▶ Sélectionnez un certificat
- ▶ Sélectionnez **Open**
- > La commande importe le certificat.
- ▶ Appuyez sur la softkey **Utiliser pour OPC UA**

Certificats autogénérés

Tous les certificats dont vous avez besoin peuvent être soit générés, soit importés.

Les certificats autogénérés doivent répondre aux caractéristiques et obligations suivantes :

- Généralités
 - Type de fichier *.der
 - Signature avec algorithme de cryptage SHA256
 - Durée de validité recommandée : 5 ans max.
- Certificats client
 - Nom d'hôte du client
 - Application URI du client
- Certificats serveur
 - Nom d'hôte de la commande
 - Application-URI du serveur d'après le modèle suivant :
urn:<hostname>/HEIDENHAIN/OpcUa/NC/Server
 - Durée de validité : 20 ans max.

Remarque

OPC UA est un standard de communication ouvert, indépendant du fabricant ou de la plateforme. Un OPC UA client SDK ne fait donc pas partie de l'**OPC UA NC Server**.

40.12.2 Élément de menu OPC UA (options #56 à #61)

Application

Dans l'élément de menu **OPC UA** de l'application **Paramètres**, vous pouvez configurer les connexions avec la commande et vérifier l'état de l'**OPC UA NC Server**.

Description fonctionnelle

Sélectionnez l'élément de menu **OPC UA** dans le groupe **Réseau/Accès à distance**.
La zone **OPC UA NC Server** contient les fonctions suivantes :

Fonction	Signification
Etat	Affiche un symbole indiquant si l' OPC UA NC Server est actif : <ul style="list-style-type: none"> ■ Symbole vert : l'OPC UA NC Server est actif ■ Symbole gris : l'OPC UA NC Server est inactif ou l'option logicielle n'est pas activée
Assistant de connexion OPC UA	Ouvrir la fenêtre Assistant de connexion d'OPC UA NC Server Informations complémentaires : "Fonction Assistant de connexion OPC UA (options #56 - #61)", Page 2221
Paramètres de licence OPC UA	Ouvrir la fenêtre Paramètres de licence OPC UA NC Server Informations complémentaires : "Fonction Paramètres de licence OPC UA (options #56 - #61)", Page 2222
Mode PC de supervision	Activer/désactiver le mode PC de supervision avec un commutateur Informations complémentaires : "Zone DNC", Page 2223

40.12.3 Fonction Assistant de connexion OPC UA (options #56 - #61)

Application

Pour une configuration rapide et simple d'une application OPC UA cliente, vous disposez de la fenêtre **Assistant de connexion d'OPC UA NC Server**. Cet assistant vous guide à travers les différentes actions nécessaires pour connecter une application cliente OPC UA à la CN.

Sujets apparentés

- Affectation d'une application cliente OPC UA à une option logicielle #56 à bis #61 avec la fenêtre **Paramètres de licence OPC UA NC Server**
- Gérer des certificats avec l'élément de menu **PKI Admin**

Description fonctionnelle

Vous ouvrez la fenêtre **Assistant de connexion d'OPC UA NC Server** avec la fonction **Assistant de connexion OPC UA** dans l'élément de menu **OPC UA**.

Informations complémentaires : "Élément de menu OPC UA (options #56 à #61)", Page 2220

L'assistant contient les étapes suivantes :

- Exporter des certificats **OPC UA NC Server**
- Importer des certificats de l'application OPC UA cliente
- Affecter chacune des options logicielles **OPC UA NC Server** disponibles à une des applications OPC UA clientes.
- Importer des certificats utilisateurs
- Affecter des certificats utilisateurs à un utilisateur
- Configurer le pare-feu

Si au moins une des options 56 à 61 est activée, au premier démarrage la CN génère le certificat serveur comme partie d'une chaîne de certificats autogénérée. L'application du client, ou le fournisseur de l'application, génère le certificat client. Le certificat utilisateur est couplé au compte de l'utilisateur. Adressez-vous à votre service informatique.

Remarque

L'**Assistant de connexion d'OPC UA NC Server** vous assiste également lors de la création de certificats tests ou d'exemples de certificats pour l'utilisateur et l'application OPC UA cliente. N'utilisez pas les certificats d'application utilisateur et client créés sur la CN à d'autres fins que le développement sur le poste de programmation.

40.12.4 Fonction Paramètres de licence OPC UA (options #56 - #61)

Application

La fenêtre **Paramètres de licence OPC UA NC Server** vous permet d'affecter une application client OPC UA à une option logicielle #56 à #61.

Sujets apparentés

- Configurer une application OPC UA cliente avec la fonction **Assistant de connexion OPC UA**

Informations complémentaires : "Fonction Assistant de connexion OPC UA (options #56 - #61)", Page 2221

Description fonctionnelle

Après avoir importé un certificat d'une application OPC UA cliente avec la fonction **Assistant de connexion OPC UA** ou avec l'élément de menu **PKI Admin**, vous pouvez sélectionner le certificat dans la fenêtre de sélection.

Si vous cochez la case **Activé** pour un certificat, la CN utilisera une option logicielle pour l'application OPC UA cliente.

40.13 Élément de menu DNC

Application





Dans l'élément de menu **DNC**, vous pouvez autoriser ou verrouiller l'accès à la commande, par exemple des connexions via un réseau.

Sujets apparentés

- Connecter un lecteur réseau
Informations complémentaires : "Lecteurs réseau sur la CN", Page 2207
- Configurer un réseau
Informations complémentaires : "Interface Ethernet", Page 2210
- TNCremo
Informations complémentaires : "Logiciel PC pour la transmission de données", Page 2289
- Remote Desktop Manager (option #133)
Informations complémentaires : "Fenêtre Remote Desktop Manager (option #133)", Page 2232

Description fonctionnelle

La zone **DNC** présente les symboles suivants :

Symbole	Signification
	Accès manuel à la CN activé
	Ajouter une connexion spécifique à l'ordinateur
	Éditer une connexion spécifique à l'ordinateur
	Supprimer une connexion spécifique à l'ordinateur

Zone DNC

Dans la zone **DNC**, vous activez les fonctions ci-après en vous servant de commutateurs :

Commutateur	Signification
Accès DNC autorisé	Autoriser ou bloquer tous les accès à la CN via un réseau ou une connexion série
Accès complet à TNCopt autorisé	Autoriser ou bloquer l'accès au logiciel de diagnostic ou au logiciel de mise en service, en fonction de la machine
Mode PC de supervision	<p>Transmettre le commandement à un PC de supervision externe, par exemple pour transférer des données à la CN, ou quitter le mode PC de supervision</p> <p>Lorsque le mode PC de supervision est activé, la CN affiche le message Mode PC de supervision activé dans la barre d'information. Vous ne pouvez pas utiliser le mode Manuel ni le mode Exécution de pgm.</p> <p>Si un programme CN est en cours d'exécution, vous ne pouvez pas activer le mode PC de supervision.</p>

Connexions sécurisées pour les utilisateurs

La zone **Connexions sécurisées pour les utilisateurs** vous permet d'activer les fonctions suivantes :

Ligne	Signification
Dégauchissage autorisé	Lorsque le commutateur est actif, les applications client peuvent créer une connexion sécurisée pour l'utilisateur actuel.
Gestion des clés	Dans cette ligne, vous ouvrez la fenêtre Certificats et clés . Informations complémentaires : "Connexion DNC dotée du protocole de sécurité SSH", Page 2277

Connexions spécifiques au PC

Si le constructeur de la machine a spécifié le paramètre machine optionnel **CfgAccessControl** (n° 123400), vous pouvez autoriser ou bloquer dans la zone **Connexions** l'accès à 32 connexions max. que vous aurez définies.

La CN affiche dans un tableau les informations qui ont été définies :

Colonne	Signification
Nom	Nom d'hôte de l'ordinateur externe
Description	Information supplémentaire
Adresse IP	Adresse réseau de l'ordinateur externe
Accès	<ul style="list-style-type: none"> ■ Autoriser La CN autorise un accès au réseau sans questions. ■ Demander La CN demande de confirmer l'accès au réseau. Vous pouvez choisir d'autoriser ou de refuser l'accès une fois ou de manière permanente. ■ Refuser La CN n'autorise pas l'accès au réseau.
Type	<ul style="list-style-type: none"> ■ Com1 Interface série 1 ■ Com2 Interface série 2 ■ Ethernet Connexion réseau
Actif	Si une connexion est activée, la CN affiche un cercle vert. Si une connexion n'est pas activée, la CN affiche un cercle gris.

Remarques

- Le paramètre machine **allowDisable** (n° 129202) permet au constructeur de la machine de définir si le commutateur **Mode PC de supervision** est disponible.
- Le paramètre machine optionnel **denyAllConnections**(n° 123403) permet au constructeur de la machine de définir si la CN doit autoriser les connexions spécifiques au PC.

40.14 Imprimante

Application

L'élément de menu **Printer** vous permet de créer et de gérer des imprimantes dans la fenêtre **Heros Printer Manager**.

Sujets apparentés

- Imprimer avec la fonction **FN 16: F-PRINT**

Informations complémentaires : "Émettre des textes formatés avec FN 16: F-PRINT", Page 1441

Condition requise

- Imprimante compatible avec PostScript

La CN ne peut communiquer qu'avec des imprimantes qui comprennent l'émulation PostScript, comme KPDL3 par exemple. Sur certaines imprimantes, l'émulation PostScript peut être paramétrée dans le menu de l'imprimante.

Informations complémentaires : "Remarque", Page 2228

Description fonctionnelle

La fenêtre **Heros Printer Manager** s'ouvre avec l'élément de menu **Printer**. Ce menu se trouve dans le groupe **Réseau/Accès à distance** de l'application **Paramètres**.

Vous pouvez imprimer les fichiers suivants :

- Fichiers texte
- Fichiers graphiques
- Fichiers PDF

Informations complémentaires : "Types de fichiers", Page 1199

Après avoir créé une imprimante, la CN affiche le lecteur **PRINTER:** dans le gestionnaire de fichiers. Le lecteur compte un répertoire pour chaque imprimante définie.

Informations complémentaires : "Créer une imprimante", Page 2228

Vous pouvez lancer une impression comme suit :

- Copier le fichier à imprimer dans le lecteur **PRINTER:**

Le fichier à imprimer est automatiquement transmis à l'imprimante par défaut puis, une fois l'impression exécutée, de nouveau effacé du répertoire.

Si vous souhaitez utiliser une autre imprimante que l'imprimante par défaut, le fichier peut être copié dans le sous-répertoire de l'imprimante.

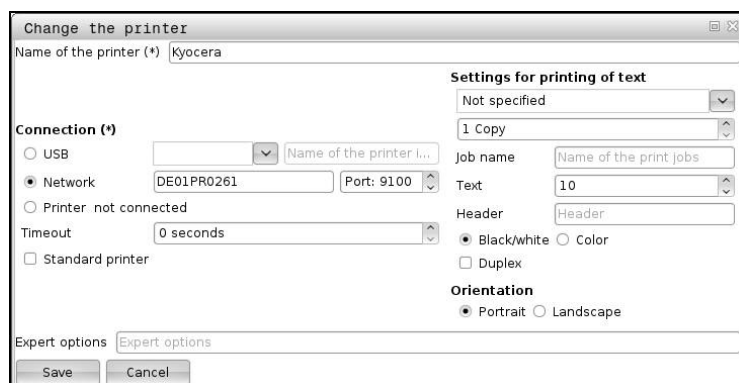
- Avec la fonction **FN 16: F-PRINT**

Boutons

La fenêtre **Heros Printer Manager** contient les boutons suivants :

Bouton	Signification
Créer	Créer une imprimante
MODIFIER	Adapter les caractéristiques de l'imprimante sélectionnée
COPIER	Créer une copie du paramètre d'imprimante sélectionné Au départ, cette copie a les mêmes caractéristiques que le paramètre copié. Il peut être utile de pouvoir imprimer au format portrait ou paysage sur une même imprimante
EFFACER	Supprimer l'imprimante sélectionnée
EN HAUT	Sélectionner l'imprimante
EN BAS	
ETAT	Afficher les informations relatives à l'état de l'imprimante sélectionnée
IMPRIMER PAGE TEST	Imprimer une page test sur l'imprimante sélectionnée

Fenêtre Modifier l'imprimante



Pour chaque imprimante, vous avez la possibilité de définir les caractéristiques suivantes :

Paramètre	Signification
Nom de l'imprimante	Adapter le nom de l'imprimante
Raccordement	<p>Sélectionner le port</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ USB : La CN affiche le nom automatiquement. ■ Réseau : nom du réseau ou adresse IP de l'imprimante Port destiné à l'imprimante réseau (valeur par défaut : 9100) ■ Imprimante %1 non connectée
Timeout	<p>Retarder l'opération d'impression</p> <p>La CN retarde le processus d'impression du nombre de secondes défini, à partir du moment où le fichier à imprimer dans PRINTER: n'est plus modifié.</p> <p>Utilisez ce paramètre si le fichier à imprimer doit être renseigné avec des fonctions FN, p. ex. lors du palpape.</p>
Imprimante par défaut	<p>Sélectionner l'imprimante par défaut</p> <p>La CN attribue automatiquement ce paramètre à la première imprimante créée.</p>
Paramétrages d'impression	<p>Ces paramètres s'appliquent pour l'impression de documents textes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Format de papier ■ Nombre des copies ■ Nom de la tâche ■ Taille des caractères ■ En-tête ■ Options d'impression (noir et blanc, couleur, duplex)
Orientation	Format portrait (vertical) ou paysage (horizontal) pour tous les fichiers imprimables
Options expert	Usage réservé au personnel habilité

40.14.1 Créer une imprimante

Pour créer une nouvelle imprimante, procédez comme suit :

- ▶ Dans la boîte de dialogue, entrer le nom de l'imprimante
- ▶ Sélectionnez **Créer**
- > La CN crée une nouvelle imprimante.
- ▶ Sélectionner **MODIFIER**
- > La CN ouvre la fenêtre **Modifier l'imprimante**.
- ▶ Définir des caractéristiques
- ▶ Sélectionner **Enregistrer**
- > La CN valide les paramètres et affiche l'imprimante définie dans la liste.

Remarque

Si votre imprimante n'autorise pas l'émulation PostScript, modifiez au besoin les paramètres de l'imprimante.

40.15 Élément de menu VNC

Application

VNC est un logiciel qui affiche le contenu de l'écran d'un ordinateur distant sur un ordinateur local et qui, en retour, transmet les mouvements de la souris et les mouvements effectués avec le clavier, depuis l'ordinateur local vers l'ordinateur distant.

Sujets apparentés




- Paramètres de pare-feu
Informations complémentaires : "Pare-feu", Page 2239
- Remote Desktop Manager (option #133)
Informations complémentaires : "Fenêtre Remote Desktop Manager (option #133)", Page 2232

Description fonctionnelle

La fenêtre **Configurations VNC** s'ouvre avec l'élément de menu **VNC**. Ce menu se trouve dans le groupe **Réseau/Accès à distance** de l'application **Paramètres**.

Boutons et symboles

La fenêtre **Configurations VNC** contient les boutons et symboles suivants :

Bouton et symbole	Signification
Ajouter	Ajouter une nouvelle visionneuse VNC ou un participant
Supprimer	Supprimer le participant sélectionné Possible uniquement pour les participants qui ont été entrés manuellement.
Éditer	Éditer la configuration du participant sélectionné
Actualiser	Actualiser l'affichage Nécessaire si le dialogue est ouvert alors que vous êtes en train de rechercher des liaisons.
Définition du propriétaire privilégié du focus	Cocher la case pour le Propriétaire privilégié du focus
	Un autre participant est en possession du focus La souris et le clavier sont verrouillés
	Vous êtes en possession du focus Saisies possibles
	Demande de changement de focus de la part d'un autre participant La souris et le clavier sont verrouillés jusqu'à ce que le focus soit affecté.

Zone Configurations des participants VNC

Dans la zone **Configurations des participants VNC**, la CN affiche une liste de tous les participants.

La CN affiche les contenus suivants :

Colonne	Contenu
Nom de l'ordinateur	Adresse IP ou nom du PC
VNC	Connexion du participant à la visionneuse VNC
Focus VNC	Le participant est pris en compte dans l'affectation du focus.
Type	<ul style="list-style-type: none"> ■ Manuel Participant entré manuellement ■ Refusé Le participant n'est pas autorisé à se connecter. ■ Autorise TeleService et l'IPC Participant via une liaison TeleService ■ DHCP Autre PC qui reçoit une adresse IP de ce PC.

Zone Configurations globales

Dans la zone **Configurations globales**, les paramètres suivants peuvent être définis :

Fonction	Signification
Activer RemoteAccess et l'IPC	Si la case d'option est activée, la connexion est systématiquement autorisée.
Vérification mot de passe	<p>Le participant doit être identifié en saisissant un mot de passe.</p> <p>Si vous cochez la case d'option, la CN ouvre une fenêtre. Dans cette fenêtre, vous définissez le mot de passe pour ce participant.</p> <p>Une fois la connexion établie, le participant doit saisir le mot de passe.</p>

Zone Validation autres VNC

Dans la zone **Validation autres VNC**, vous pouvez définir les paramètres suivants :

Fonction	Signification
Refuser	D'autres participants VNC ne sont pas autorisés.
Demander	Si un autre participant VNC se connecte, une boîte de dialogue s'ouvre alors. Vous devez donner l'autorisation de connexion.
Autoriser	D'autres participants VNC sont autorisés.

Zone Configurations focus VNC

Dans la rubrique **Configurations focus VNC**, les paramètres suivants peuvent être définis :

Fonction	Signification
Validation focus VNC	Autorise l'attribution du focus pour le système Si la case d'option est désactivée, celui qui est en possession du focus le laisse activement en utilisant le symbole de focus. Ce n'est qu'une fois le focus disponible, que les autres participants peuvent le demander.
Réinitialiser la touche Verr Maj. lorsque vous changez la mise au point	Si la case d'option est activée et si la personne en possession du focus a activé la touche Maj.Verr., la touche Maj.Verr. sera désactivée lors d'un changement de focus. Uniquement si la case d'option Validation focus VNC est activée
Autoriser le focus VNC non bloquant	Si la case d'option est activée, n'importe quel participant peut demander le focus à tout moment. Pour cela, il faut d'abord que le participant en possession du focus l'abandonne. Si un participant demande le focus, une fenêtre auxiliaire s'affiche alors pour tous les participants. Si aucun participant ne s'oppose à cette demande pendant le temps défini, alors le focus passe au participant qui en a fait la demande une fois ce temps écoulé. Uniquement si la case d'option Validation focus VNC est activée
Délai focus VNC concurrencé	Délai de 60 secondes max. qui commence à s'écouler à partir du moment où un participant a demandé le focus, et pendant lequel le détenteur du focus peut s'opposer au changement de focus. Ce temps se définit à l'aide d'un curseur coulissant. Si un participant demande le focus, une fenêtre auxiliaire s'affiche alors pour tous les participants. Si aucun participant ne s'oppose à cette demande pendant le temps défini, alors le focus passe au participant qui en a fait la demande une fois ce temps écoulé. Uniquement si la case d'option Validation focus VNC est activée



N'activez la case d'option **Validation focus VNC** qu'avec des appareils HEIDENHAIN spécialement prévus à cet effet, par exemple avec un PC industriel de type ITC.

Remarques

- Le constructeur de la machine définit le déroulement de l'attribution du focus en présence de plusieurs participants ou unités de commande. L'affectation du focus dépend de la structure et de la situation de commande de la machine. Consultez le manuel de votre machine !
- Si les paramètres de pare-feu de la CN n'autorisent pas le protocole VNC pour tous les participants, la CN affiche alors une remarque.

Définition

Abréviation	Définition
VNC (virtual network computing)	VNC est un logiciel qui permet de commander un autre ordinateur via une connexion réseau.

40.16 Fenêtre Remote Desktop Manager (option #133)

Application

Remote Desktop Manager vous permet d'afficher et de commander, depuis l'écran de la CN, des calculateurs externes reliés par Ethernet. Vous pouvez également mettre à l'arrêt un ordinateur Windows en même temps que la CN.

Sujets apparentés

- Accès externe

Informations complémentaires : "Élément de menu DNC", Page 2223

Condition requise

- Options logicielle #133 Remote Desktop Manager
- Connexion réseau existante

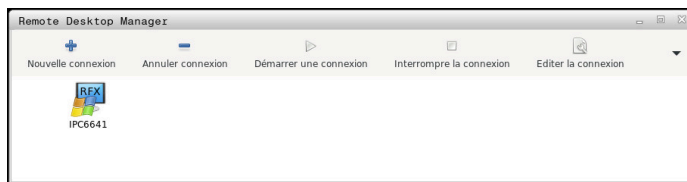
Informations complémentaires : "Interface Ethernet", Page 2210

Description fonctionnelle

La fenêtre **Remote Desktop Manager** s'ouvre avec l'élément de menu **Remote Desktop Manager**. Ce menu se trouve dans le groupe **Réseau/Accès à distance** de l'application **Paramètres**.

Avec Remote Desktop Manager, les options de connexion suivantes vous sont proposées :

- **Windows Terminal Service (RemoteFX)** : affiche le Bureau (Desktop) d'un PC Windows externe sur la CN
Informations complémentaires : "Windows Terminal Service (RemoteFX)", Page 2234
- **VNC** : affiche le Bureau (Desktop) d'un PC Windows, Apple ou Unix externe sur la CN.
Informations complémentaires : "VNC", Page 2234
- **Mise hors/en service d'un ordinateur** : met automatiquement à l'arrêt l'ordinateur Windows en même temps que la commande
- **WEB** : usage strictement réservé au personnel autorisé
- **SSH** : usage strictement réservé au personnel autorisé
- **XDMCP** : usage strictement réservé au personnel autorisé
- **Connexion définie par utilisateur** : usage strictement réservé au personnel autorisé



HEIDENHAIN propose l'IPC 6641 comme PC industriel Windows. Le PC de type IPC 6641 vous permet de lancer et d'utiliser des applications basées sur Windows directement depuis la CN.

Si le Desktop de la connexion externe ou du PC externe est active, toutes les programmations effectuées avec la souris et le clavier alphabétique seront transmises.

Si le système d'exploitation est mis à l'arrêt, la CN interrompt alors toutes les liaisons automatiquement. Notez toutefois que seule la liaison est interrompue et que le PC externe ou le système externe ne sera pas automatiquement mis à l'arrêt.

Boutons

Remote Desktop Manager propose les boutons suivants :

Bouton	Fonction
Nouvelle connexion	Établir une nouvelle connexion à l'aide de la fenêtre Editer la connexion Informations complémentaires : "Établir et démarrer une connexion", Page 2238
Annuler connexion	Supprimer la connexion sélectionnée
Démarrer une connexion	Établir la connexion sélectionnée Informations complémentaires : "Établir et démarrer une connexion", Page 2238
Interrompre la connexion	Interrompre la connexion sélectionnée
Editer la connexion	Modifier la connexion sélectionnée à l'aide de la fenêtre Editer la connexion Informations complémentaires : "Paramètres de connexion", Page 2235
Quitter	Quitter Remote Desktop Manager
Importer connexions	Rétablir la connexion sélectionnée Informations complémentaires : "Exporter et importer des connexions", Page 2238
Exporter les connexions	Sécuriser la connexion sécurisée Informations complémentaires : "Exporter et importer des connexions", Page 2238

Windows Terminal Service (RemoteFX)

Pour une connexion RemoteFX, vous n'avez pas besoin de logiciel supplémentaire sur le PC, vous avez éventuellement juste besoin d'adapter ses paramètres.

Informations complémentaires : "Configurer le PC externe pour Windows Terminal Service (RemoteFX)", Page 2237

HEIDENHAIN recommande d'utiliser une connexion RemoteFX pour relier l'IPC 6641.

Une fenêtre dédiée à l'écran du PC externe s'ouvre via RemoteFX. Le Bureau actif sur le PC externe est verrouillé et l'utilisateur est déconnecté. Cela permet d'éviter qu'il ne soit utilisé des deux côtés.

VNC

Pour établir une liaison moyennant **VNC**, vous avez besoin d'un serveur VNC supplémentaire pour votre PC externe. Installez et configurez le serveur VNC, p. ex. le serveur TightVNC, avant d'établir la connexion.


VNC permet de mettre en miroir l'écran du PC externe. Le Bureau actif sur le PC externe n'est pas bloqué automatiquement.

Dans le cas d'une connexion **VNC**, vous pouvez vous servir du menu Windows pour mettre le PC externe à l'arrêt. Il est impossible de le redémarrer via la connexion.

Paramètres de connexion

Paramètres généraux

Les paramètres suivants sont valables pour toutes les options de connexion :

Paramètre	Signification	Utilisation
Nom de connexion	Nom de la connexion dans Remote Desktop Manager	Nécessaire
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> Dans le nom de connexion sont autorisés les caractères suivants :</p> <p>A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 _</p> </div>	
Redémarrage à la fin de la connexion	Comportement à la fin de la connexion : <ul style="list-style-type: none"> ■ Toujours redémarrer ■ Ne jamais redémarrer ■ Toujours après erreur ■ Demander après erreur 	Nécessaire
Démarrage automatique lors de l'inscription	Établir automatiquement la connexion au démarrage	Nécessaire
Ajouter aux favoris	La CN affiche le symbole de la connexion dans la barre des tâches. Il suffit d'appuyer ou de cliquer dessus pour établir directement la connexion.	Nécessaire
Déplacer à l'espace de travail suivant (workspace)	Numéro du Bureau (Desktop) pour la liaison, les numéros 0 et 1 étant réservés au logiciel CN Paramètre par défaut : troisième Bureau	Nécessaire
Activer la mémoire de masse USB	Autoriser l'accès à la mémoire de masse USB connectée	Nécessaire
Connexion privée	Connexion visible et utilisable uniquement par celui qui l'a créée	Nécessaire
PC	Nom d'hôte ou adresse IP du PC externe HEIDENHAIN recommande la configuration IPC6641.ma-chine.net pour l'IPC 6641. Il faut pour cela que le nom d'hôte IPC6641 soit affecté à l'IPC dans le système d'exploitation Windows.	Nécessaire
Mot de passe	Mot de passe de l'utilisateur	Nécessaire
Valeurs programmées dans la zone Options étendues	Usage réservé au personnel autorisé	Optionnel

Paramètres supplémentaires pour Windows Terminal Service (RemoteFX)

Pour l'option de connexion **Windows Terminal Service (RemoteFX)**, la CN propose les paramètres de connexion supplémentaires suivants :

Paramètre	Signification	Utilisation
Nom d'utilisateur	Nom de l'utilisateur	Nécessaire
Domaine Windows	Domaine du PC externe	Optionnel
Mode plein écran ou Taille personnalisée de la fenêtre	Taille de la fenêtre de connexion sur la CN	Nécessaire

Paramètres supplémentaires pour VNC

Pour l'option de connexion **VNC**, la CN propose les paramètres de connexion supplémentaires suivants :

Paramètre	Signification	Utilisation
Mode plein écran ou Dimension fenêtre définie par l'utilis.:	Taille de la fenêtre de connexion sur la CN	Nécessaire
Autoriser d'autres connexions (share)	Permettre à d'autres connexions VNC d'accéder au serveur VNC	Nécessaire
voir seulement (viewonly)	En mode Affichage, il n'est pas possible d'utiliser le PC externe.	Nécessaire

Paramètres supplémentaires pour la Mise hors/en service d'un ordinateur

Pour l'option de connexion **Mise hors/en service d'un ordinateur**, la CN propose les paramètres de connexion supplémentaires suivants :

Paramètre	Signification	Utilisation
Nom utilisateur	Nom d'utilisateur avec lequel la connexion doit s'enregistrer.	Nécessaire
Domaine Windows:	Si nécessaire, domaine du PC cible	Optionnel
Durée d'attente max. (sec.)	La commande gère la mise hors tension du PC Windows lors de la mise à l'arrêt. Avant que la commande n'affiche le message Maintenant, vous pouvez mettre hors-service. , la commande attend en tenant compte du nombre de secondes défini. Pendant ce temps, la commande vérifie si le PC Windows est encore accessible (port 445). Si le PC Windows est éteint avant l'expiration du nombre défini de secondes, le délai d'attente est écourté.	Nécessaire
Temps d'attente supplémentaire :	Temps d'attente après que le PC Windows n'est plus accessible. Il est possible que des applications Windows retardent la mise à l'arrêt du PC après la fermeture du port 445.	Nécessaire
Forcer	Fermer tous les programmes en cours d'exécution sur le PC Windows, même si certains dialogues sont encore ouverts. Si vous n'avez pas activé Forcer , Windows attendra pendant 20 secondes maximum. Cela permet de retarder la mise à l'arrêt ou de mettre le PC Windows hors tension avant que Windows ne soit arrêté.	Nécessaire
Redémarrer	Redémarrer le PC Windows	Nécessaire
Exécuter lors du redémarrage	Si la CN redémarre, redémarrer également le PC Windows. Ne vaut que pour un redémarrage de la CN initié via l'icône de mise hors tension en bas à droite de la barre des tâches ou pour un redémarrage suite à une modification des paramètres système (p. ex. paramètres de configuration du réseau).	Nécessaire
Exécuter lors de la déconnexion	Mise hors tension du PC Windows lorsque la CN est mise à l'arrêt (pas de redémarrage). Il s'agit là du comportement normal. La touche END ne permet pas non plus de redémarrer.	Nécessaire

40.16.1 Configurer le PC externe pour Windows Terminal Service (RemoteFX)

Vous configurez le PC externe, p. ex. avec le système d'exploitation Windows 10, comme suit :

- ▶ Appuyer sur la touche Windows
- ▶ Sélectionner **CN système**
- ▶ Sélectionner **Système et sécurité**
- ▶ Sélectionner le **Système**
- ▶ Sélectionner les **Paramètre à distance**
- > Le PC ouvre une fenêtre auxiliaire.
- ▶ Dans la zone **Assistance à distance**, activer la fonction **Autoriser la connexion d'assistance à distance vers cet ordinateur**
- ▶ Dans la zone **Bureau à distance**, activer la fonction **Autoriser la connexion à distance vers cet ordinateur**
- ▶ Confirmer les paramétrages avec **OK**

40.16.2 Établir et démarrer une connexion

Vous établissez et démarrez une connexion comme suit :

- ▶ Ouvrir **Remote Desktop Manager**
- ▶ Sélectionner **Nouvelle connexion**
- > La commande ouvre le menu de sélection.
- ▶ Sélectionner une option de connexion
- ▶ Sélectionner le système d'exploitation pour **Windows Terminal Service (RemoteFX)**
- > La CN ouvre la fenêtre **Editer la connexion**.
- ▶ Définir des paramètres de connexion
- Informations complémentaires :** "Paramètres de connexion", Page 2235
- ▶ Sélectionner **OK**
- > La CN enregistre la connexion et ferme la fenêtre.
- ▶ Sélectionner la connexion
- ▶ Sélectionner **Démarrer une connexion**
- > La CN fait démarrer la connexion.

40.16.3 Exporter et importer des connexions

Vous exportez une connexion comme suit :

- ▶ Ouvrir **Remote Desktop Manager**
- ▶ Sélectionner la connexion de votre choix
- ▶ Sélectionner la flèche droite dans la barre de menus
- > La CN ouvre le menu de sélection.
- ▶ Sélectionner **Exporter les connexions**
- > La CN ouvre la fenêtre **Sélectionner fichier d'export**.
- ▶ Définir le nom du fichier mémorisé
- ▶ Sélectionner un répertoire cible
- ▶ Sélectionner **Enregistrer**
- > La CN enregistre les données de connexion sous le nom défini dans la fenêtre.

Vous importez une connexion comme suit :

- ▶ Ouvrir **Remote Desktop Manager**
- ▶ Sélectionner la flèche droite dans la barre de menus
- > La CN ouvre le menu de sélection.
- ▶ Sélectionner **Importer connexions**
- > La CN ouvre la fenêtre **Sélectionner un fichier à importer**.
- ▶ Sélectionner un fichier
- ▶ Sélectionner **Ouvrir**
- > La CN crée la connexion sous le nom qui a été initialement défini dans **Remote Desktop Manager**.

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de perte de données possibles !

Si vous ne mettez pas correctement vos PC externes hors tension, certaines données risquent de se trouver irrémédiablement endommagées, voire supprimées.

- ▶ Configurer une mise hors tension automatique du PC Windows

- Si vous souhaitez éditer une connexion existante, la CN supprimera automatiquement tous les caractères qui ne sont pas autorisés dans le nom.

Remarque en cas de combinaison avec l'IPC 6641

- HEIDENHAIN garantit le fonctionnement de la connexion entre HEROS 5 et l'IPC 6641. Les combinaisons et les liaisons divergentes ne sont pas garanties.
- Si vous connectez un IPC 6641 à l'aide du nom de PC **IPC6641.machine.net**, il est important d'entrer **.machine.net**.

En indiquant machine.net, la CN effectue une recherche automatique sur l'interface Ethernet **X116**, et non sur l'interface **X26**, ce qui réduit le temps d'accès.

40.17 Pare-feu

Application

La CN vous permet de configurer un pare-feu pour l'interface réseau primaire, et éventuellement pour une sandbox. Vous pouvez bloquer le trafic réseau entrant en fonction de l'expéditeur et du service.




Sujets apparentés

- Connexion réseau existante
Informations complémentaires : "Interface Ethernet", Page 2210
- Logiciel de sécurité SELinux
Informations complémentaires : "Logiciel de sécurité SELinux", Page 2206

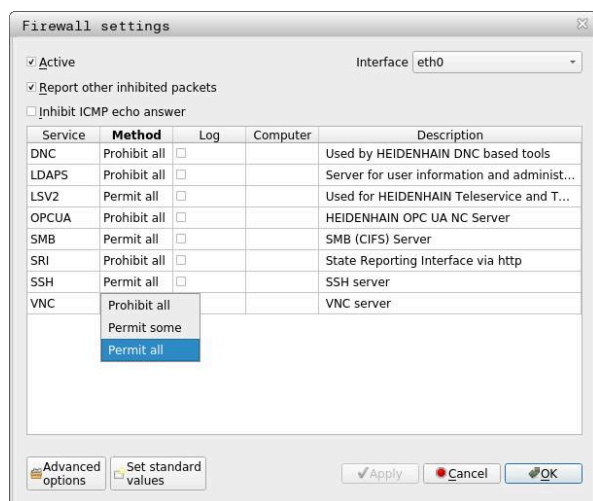
Description fonctionnelle

La fenêtre **Réglages du pare-feu** s'ouvre avec l'élément de menu **Pare-feu**. Ce menu se trouve dans le groupe **Réseau/Accès à distance** de l'application **Paramètres**.

Si vous activez le pare-feu, la CN affiche un symbole en bas, à droite de la barre des tâches. La CN affiche, selon le niveau de sécurité, les symboles suivants :


Symbole	Signification
	Aucune protection n'est assurée par le pare-feu alors que le pare-feu a été activé. Exemple : une adresse IP dynamique est utilisée dans la configuration de l'interface réseau alors que le serveur DHCP n'en a pas encore attribué. Informations complémentaires : "Onglet Serveur DHCP", Page 2215
	Le pare-feu est actif avec un niveau de sécurité moyen.
	Le pare-feu est actif avec un niveau de sécurité élevé. À l'exception du SSH, tous les services sont verrouillés.

Paramètres de pare-feu



La fenêtre **Réglages du pare-feu** contient les paramètres suivants :

Paramètre	Signification
Active	Activer ou désactiver le pare-feu
Interface	Sélectionner l'interface <ul style="list-style-type: none"> ■ eth0 : X26 de la CN ■ eth1 : X116 de la CN ■ brsb0 : sandbox (optionnel) <p>Si une CN dispose de deux interfaces Ethernet, le serveur DHCP pour le réseau de la machine est actif par défaut sur la deuxième interface. Avec cette configuration, vous ne pouvez pas activer le pare-feu pour eth1 puisque le pare-feu et le serveur DHCP s'excluent mutuellement.</p>
Signaler les autres paquets verrouillés	Activer le pare-feu avec un niveau de sécurité élevé À l'exception du SSH, tous les services sont verrouillés.

Paramètre	Signification
Verrouiller la réponse d'écho ICMP	Si cette case d'option est activée, la CN ne répond plus aux requêtes PING.
Service	<p>Nom abrégé des services qui sont configurés avec le pare-feu. Même si les services n'ont pas été démarrés, vous pouvez modifier les paramètres.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ DNC Serveur DNC pour les applications externes via le protocole RPC, développées à l'aide de RemoTools SDK (port 19003) <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;">  Pour plus d'informations, consulter le manuel RemoTools SDK. </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ LDAPS Serveur avec les données des utilisateurs et configuration du gestionnaire des utilisateurs ■ LSV2 Fonctionnalité pour TNCremo, TeleService et autres outils HEIDENHAIN pour PC (port 19000) ■ OPC UA Service mis à disposition par l'OPC UA NC Server (port 4840). ■ SMB Uniquement les connexions SMB entrantes, donc un partage Windows sur la CN. Les connexions SMB sortantes ne sont pas impactées, donc un partage Windows connecté à la CN ■ SSH Protocole SecureShell (port 22) pour l'exécution LSV2 sécurisée avec gestion active des utilisateurs, à partir de HEROS 504 ■ VNC Accès au contenu de l'écran. Si vous verrouillez ce service, même les programmes Teleservice de HEIDENHAIN ne peuvent pas accéder à la CN. Si vous verrouillez ce service, la CN affiche un avertissement dans la fenêtre Configurations VNC. Informations complémentaires : "Élément de menu VNC", Page 2228
Méthode	<p>Configurer l'accessibilité</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Interdire tous : accessible par personne ■ Autoriser tous : accessible pour tout le monde ■ Autoriser certains : accessible par certaines personnes seulement <p>Vous devez définir dans la colonne Ordinateur le PC dont l'accès est permis. Si vous ne définissez pas de PC, la commande active Interdire tous.</p>
Journaliser	<p>La CN affiche les messages suivants lors de la transmission de paquets réseau :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Rouge : paquet réseau bloqué ■ Bleu : paquet réseau accepté

Paramètre	Signification
Ordinateur	<p>Adresse IP ou nom d'hôte des ordinateurs dont l'accès est permis. En présence de plusieurs ordinateurs, séparé par une virgule.</p> <p>La CN traduit, au moment où elle démarre, le nom d'hôte en adresse IP. Si l'adresse IP change, vous devez redémarrer la CN ou modifier le paramètre. Si la CN ne peut pas traduire le nom d'hôte en adresse IP, elle affiche un message d'erreur.</p> <p>Uniquement pour la méthode Autoriser certains</p>
Options étendues	Réservé uniquement aux spécialistes réseau
Initialise Valeurs stand.	Réinitialiser les paramètres aux valeurs que HEIDENHAIN recommandent par défaut

Remarques

- Faites contrôler vos paramètres standards par votre spécialiste réseau et modifiez-les le cas échéant.
- Si la gestion des utilisateurs est active, vous pourrez uniquement établir des connexions sécurisées avec le réseau via SSH. La commande verrouille automatiquement les connexions LSV2 via les interfaces série (COM1 et COM2), ainsi que les connexions réseau sans identification de l'utilisateur.
- Le pare-feu ne protège pas la deuxième interface réseau **eth1**. Ne raccordez à ce port que du matériel digne de confiance et n'utilisez pas l'interface pour des connexions internet !

40.18 Portscan

Application

Avec la fonction **Portscan** la CN recherche à intervalles définis ou sur demande tous les ports entrants des listes TCP et UDP qui sont ouverts. Si un port n'est pas mémorisé, la CN affiche alors un message.

Sujets apparentés

- Paramètres de pare-feu
Informations complémentaires : "Pare-feu", Page 2239
- Paramètres réseau
Informations complémentaires : "Configuration du réseau avec l'Advanced Network Configuration", Page 2294

Description fonctionnelle

La fenêtre **HeRos PortScan** s'ouvre avec l'élément de menu **Portscan**. Cet élément de menu se trouve dans le groupe **Diagnostic/Avertissement** de l'application **Paramètres**.

La CN recherche tous les ports entrants des listes TCP et UDP qui sont ouverts dans le système et les confronte aux listes blanches (whitelists) mémorisées suivantes :

- Listes blanches internes au système **/etc/sysconfig/portscan-whitelist.cfg** et **/mnt/sys/etc/sysconfig/portscan-whitelist.cfg**
- Liste blanche des ports utilisés pour les fonctions spécifiques aux constructeurs OEM : **/mnt/plc/etc/sysconfig/portscan-whitelist.cfg**
- Liste blanche des ports utilisés pour les fonctions spécifiques aux clients : **/mnt/tnc/etc/sysconfig/portscan-whitelist.cfg**

Chaque liste blanche comprend les informations suivantes :

- Type de port (TCP/UDP)
- Numéro de port
- Programme offrant
- Commentaires (optionnel)

Dans la zone **Manual Execution**, vous démarrez le Portscan en vous servant du bouton **Démarrer**. Dans la zone **Automatic Execution**, vous définissez avec la fonction **Automatic update on** l'exécution automatique du Portscan à un intervalle donné. Vous spécifiez cet intervalle à l'aide d'un curseur.

Si la CN exécute le Portscan automatiquement, seuls les ports énumérés dans les listes blanches (whitelists) sont autorisés à être ouverts. Si un port n'est pas énuméré, la CN affiche alors une fenêtre contenant une remarque.

40.19 Maintenance à distance

Application

Combiné au Remote Service Setup Tool, TeleService de HEIDENHAIN offre la possibilité d'établir des liaisons cryptées de bout en bout entre un PC et une machine via Internet.

Sujets apparentés

- Accès externe

Informations complémentaires : "Élément de menu DNC", Page 2223

- Pare-feu

Informations complémentaires : "Pare-feu", Page 2239

Conditions requises

- Connexion internet existante

Informations complémentaires : "Configuration du réseau avec l'Advanced Network Configuration", Page 2294

- Liaison **LSV2** autorisée dans le pare-feu

Pour effectuer un diagnostic à distance, le logiciel pour PC TeleService utilise le service **LSV2**. Par défaut, le pare-feu de la CN bloque toutes les liaisons entrantes et sortantes. C'est pourquoi vous devez autoriser une connexion avec ce service.

Vous pouvez autoriser la connexion avec les moyens suivants :

- Désactiver le pare-feu
- Spécifier la méthode **Autoriser certains** pour le service **LSV2** et entrer le nom du PC dans **Ordinateur**

Informations complémentaires : "Pare-feu", Page 2239

Description fonctionnelle

La fenêtre **Télmaintenance HEIDENHAIN** s'ouvre avec l'élément de menu **RemoteService**. Cet élément de menu se trouve dans le groupe **Diagnostic/Avertissement** de l'application **Paramètres**.

Pour l'intervention de maintenance, vous avez besoin d'un certificat d'intervention valide.

Certificat d'intervention

Lors de l'installation d'un logiciel CN, un certificat actuel, valide pour une durée limitée, est automatiquement installé sur la CN. Seul un technicien de S.A.V. du constructeur de la machine est en mesure d'exécuter une installation ou une mise à jour.

Si aucun certificat d'intervention valide n'est installé sur la CN, il faudra en faire installer un nouveau. Contacter votre interlocuteur S.A.V. pour savoir quel certificat est nécessaire. Le cas échéant, le collaborateur S.A.V. mettra à votre disposition le fichier de certificat valide que vous devrez installer.

Informations complémentaires : "Installer le certificat d'intervention", Page 2245

Pour lancer l'intervention de maintenance, vous entrez la clé d'intervention du constructeur de la machine.

40.19.1 Installer le certificat d'intervention

Vous installez le certificat d'intervention sur la CN comme suit :

- ▶ Sélectionner l'application **Paramètres**
- ▶ Sélectionner **Réseau/Accès à distance**
- ▶ Appuyer ou cliquer deux fois sur **Réseau**
- > La CN ouvre la fenêtre **Configurations du réseau**.
- ▶ Sélectionner l'onglet **Internet**



Le constructeur de la machine définit les paramètres dans le champ **Télemaintenance**.

- ▶ Sélectionner **Ajouter**
- > La commande ouvre le menu de sélection.
- ▶ Sélectionner un fichier
- ▶ Sélectionner **Ouvrir**
- > La CN ouvre le certificat.
- ▶ Sélectionner **OK**
- ▶ Le cas échéant, redémarrer la CN pour prendre en compte les paramètres

Remarques

- Si vous désactivez le pare-feu, vous devez le réactiver une fois la session d'intervention terminée !
- Si vous autorisez le service **LSV2** dans le pare-feu, la sécurité d'accès sera garantie par les paramètres de configuration du réseau. La sécurité du réseau relève de la responsabilité du constructeur de la machine ou de l'administrateur du réseau concerné.

40.20 Backup et Restore

Application

Les fonctions **NC/PLC Backup** et **NC/PLC Restore** vous permettent de sauvegarder et de restaurer des répertoires individuels ou bien le lecteur **TNC:** complet. Vous pouvez enregistrer les fichiers de sauvegarde sur différentes supports de stockage.

Sujets apparentés

- Gestion des fichiers, lecteur **TNC:**
Informations complémentaires : "Gestionnaire de fichiers", Page 1194

Description fonctionnelle

Vous ouvrez la fonction de sauvegarde avec l'élément de menu **NC/PLC Backup**. Cet élément de menu se trouve dans le groupe **Diagnostic/Avertissement** de l'application **Paramètres**.

Vous ouvrez la fonction de restauration avec l'élément de menu **NC/PLC Backup**.

La fonction de sauvegarde crée un fichier ***.tncbck**. La fonction de restauration (restore) restaure aussi bien ces fichiers que des fichiers de programmes TNCbackup existants. Si vous appuyez ou cliquez deux fois sur un fichier ***.tncbck** dans le gestionnaire de fichiers, la CN lance alors la fonction de restauration.

Informations complémentaires : "Gestionnaire de fichiers", Page 1194

La fonction de sauvegarde vous permet de sélectionner les types de sauvegarde suivants :

- **Partition TNC : sauvegarder**
Sécuriser toutes les données sur le lecteur **TNC:**
- **Sauvegarder l'arborescence de répertoires**
Sécuriser le répertoire sélectionné et ses sous-répertoires sur le lecteur **TNC:**
- **Sauvegarder la configuration de la machine**
Usage réservé au constructeur de la machine uniquement
- **Sauvegarde complète (TNC: et configuration machine)**
Uniquement pour le constructeur de la machine

La sauvegarde et la restauration se font en plusieurs étapes : Les boutons **SUIVANT** et **PRECEDENT** vous permettent de naviguer entre les étapes.

40.20.1 Sauvegarder des données

Vous sauvegardez les données du lecteur **TNC:** comme suit :

- ▶ Sélectionner l'application **Paramètres**
- ▶ Sélectionner **Diagnostic/Maintenance**
- ▶ Appuyer ou cliquer deux fois sur **NC/PLC Backup**
- > La CN ouvre la fenêtre **Partition TNC : sauvegarder**.
- ▶ Sélectionner le type de la sauvegarde
- ▶ Sélectionner **En avant**
- ▶ Au besoin, arrêter la commande avec **Arrêter logiciel CN**
- ▶ Sélectionner les règles d'exclusion prédéfinies ou personnalisées
- ▶ Sélectionner **En avant**
- > La CN génère une liste des fichiers qui sont sauvegardés.
- ▶ Vérifier la liste
- ▶ Au besoin, désélectionner des fichiers
- ▶ Sélectionner **En avant**
- ▶ Entrer le nom du fichier de sauvegarde
- ▶ Sélectionner le chemin de l'emplacement de sauvegarde
- ▶ Sélectionner **En avant**
- > La CN génère le fichier de sauvegarde (backup).
- ▶ Valider avec **OK**
- > La commande termine la sauvegarde et redémarre le logiciel CN.

40.20.2 Restaurer des données

REMARQUE

Attention, risque de perte de données possibles !

Pendant la restauration des données (fonction Restore), la commande écrase tous les fichiers existants sans poser de question. La commande ne sauvegarde pas automatiquement les données existantes avant la restauration des données. Les coupures de courant ou d'autres problèmes sont susceptibles de perturber la restauration des données. Les données risquent alors d'être endommagées ou supprimées de manière irréversible.

- ▶ Avant de restaurer des données, sauvegarder les données existantes à l'aide d'un fichier de sauvegarde

Les données se restaurent comme suit :

- ▶ Sélectionnez l'application **Paramètres**
- ▶ Sélectionner **Diagnostic/Maintenance**
- ▶ Appuyer ou cliquer deux fois sur **NC/PLC Restore**
- > La commande ouvre la fenêtre **Restauration des données - %1**.
- ▶ Sélectionner l'archive qui doit être restaurée
- ▶ Sélectionner **En avant**
- > La CN génère une liste des fichiers à restaurer.
- ▶ Vérifier la liste
- ▶ Au besoin, désélectionner des fichiers
- ▶ Sélectionner **En avant**
- ▶ Au besoin, arrêter la commande avec **Arrêter logiciel CN**
- ▶ Sélectionnez **Décompresser archive**
- > La CN restaure les fichiers.
- ▶ Valider avec **OK**
- > La commande redémarre le logiciel CN.

Remarque

L'outil pour PC TNCbackup peut également traiter des fichiers *.tncbck. TNCbackup fait partie intégrante de TNCremo.

40.21 Mise à jour de la documentation

Application

À l'aide de la fonction **Mise à jour de la documentation**, vous pouvez, par exemple, installer ou actualiser l'aide produit intégrée **TNCguide**.

Sujets apparentés

- Aide produit intégrée **TNCguide**
Informations complémentaires : "Manuel utilisateur comme aide produit intégrée TNCguide", Page 84
- Aides produit sur le site Web HEIDENHAIN
TNCguide

Description fonctionnelle

Paramètres ► Diagnostic/Avertissement ► Mise à jour de la documentation

Dans la zone **Mise à jour de la documentation**, la commande affiche le gestionnaire de fichiers. Vous pouvez sélectionner et installer la documentation souhaitée dans le gestionnaire de fichiers.

Informations complémentaires : "Transférer TNCguide", Page 2248

La commande affiche toute la documentation disponible dans l'application **Aide**.




Informations complémentaires : "Zone de travail Aide", Page 1574



La zone **Mise à jour de la documentation** vous permet d'installer toute la documentation spécifique à HEIDENHAIN, par exemple les messages d'erreur CN.

40.21.1 Transférer TNCguide

Vous pouvez trouver et transférer la version de **TNCguide** souhaitée comme suit :

- ▶ Sélectionnez le lien vers le site Internet de HEIDENHAIN **TNCguide**
 - ▶ Sélectionnez **Commande TNC**
 - ▶ Sélectionnez **Série TNC7**
 - ▶ Sélectionnez Numéro du logiciel CN
 - ▶ Accédez à **Aide produit (HTML)**
 - ▶ Sélectionnez **TNCguide** dans la langue souhaitée
 - ▶ Sélectionnez le chemin d'enregistrement du fichier
 - ▶ Sélectionnez **Enregistrer**
 - > Le téléchargement commence.
 - ▶ Transférez le fichier téléchargé vers la commande
- 
 - ▶ Sélectionnez le mode de fonctionnement **Départ**
 - ▶ Sélectionnez l'application **Paramètres**
 - ▶ Sélectionnez **Diagnostic/Avertissement**
 - ▶ Sélectionnez **Mise à jour de la documentation**
 - > La commande ouvre la zone **Mise à jour de la documentation**.
 - ▶ Sélectionnez le fichier souhaité avec l'extension ***.tncdoc**
- 
 - ▶ Sélectionnez **Ouvrir**
 - > La commande affiche une fenêtre indiquant la réussite ou l'échec de l'installation.
 - ▶ Sélectionnez l'application **Aide**
- 
 - ▶ Sélectionnez **Page d'accueil**
 - > La commande affiche toute la documentation disponible.

40.22 TNCdiag

Application

Dans la fenêtre **TNCdiag**, la CN affiche des informations sur l'état et le diagnostic des composants HEIDENHAIN.

Description fonctionnelle



N'utilisez cette fonction qu'avec l'accord du constructeur de votre machine !



Vous trouverez davantage d'informations dans la documentation relative à **TNCdiag**.

40.23 Paramètres machine

Application

Les paramètres machine vous permettent de configurer le comportement de la CN. La CN propose pour cela les applications **MP Utilisateur** et **MP Configurateur**. Vous pouvez sélectionner l'application **MP Utilisateur** à tout moment, sans entrer de code.

Le constructeur de la machine définit les paramètres machine qui seront contenus dans les applications. Pour l'application **MP Configurateur**, HEIDENHAIN propose un ensemble de paramètres standard. Le contenu suivant est exclusivement consacré à l'ensemble de paramètres standard de l'application **MP Configurateur**.

Sujets apparentés

- Liste des paramètres machine de l'application **MP Configurateur**
Informations complémentaires : "Paramètres machine", Page 2300

Conditions requises

- Code 123
Informations complémentaires : "Codes", Page 2195
- Contenu de l'application **MP Configurateur** défini par le constructeur de la machine

Description fonctionnelle

L'application **MP Configurateur** s'ouvre avec l'élément de menu **MP Configurateur**. Cet élément de menu se trouve dans le groupe **Paramètres machine** de l'application **Paramètres**.

La CN n'affiche dans le groupe **Paramètres machine** que les éléments de menu que vous pouvez sélectionner avec l'autorisation actuelle.

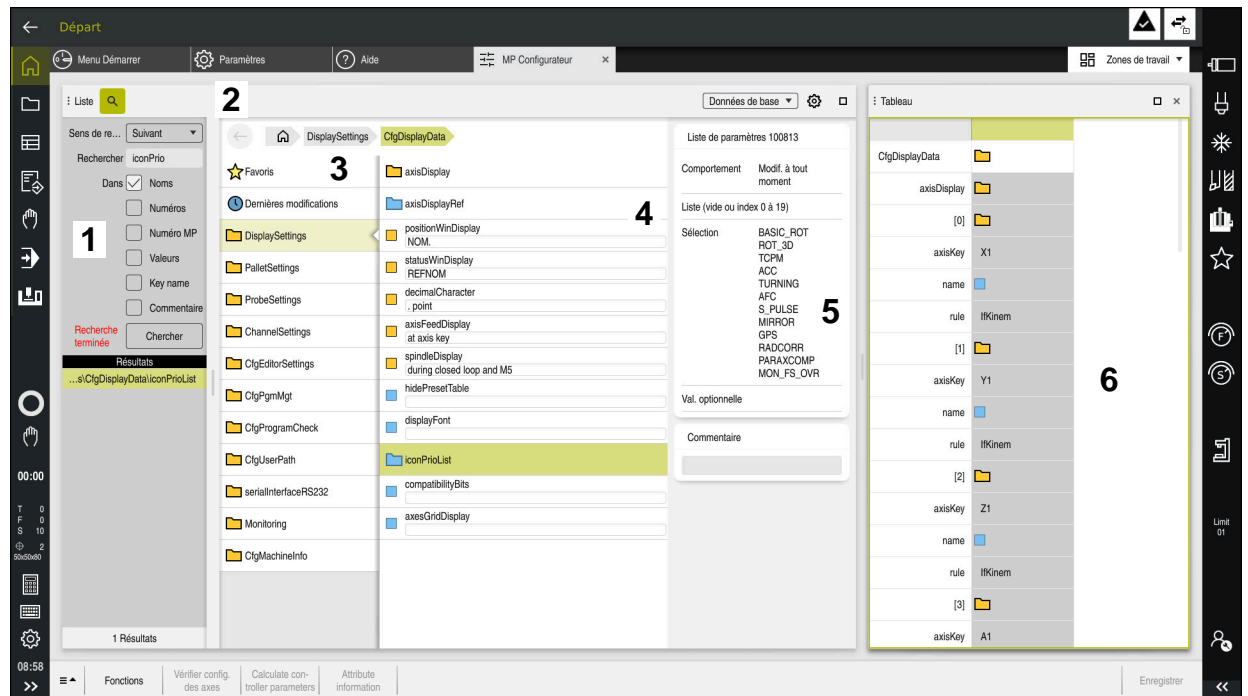
Lorsque vous ouvrez une application pour les paramètres machine, la CN affiche l'éditeur de configuration.

L'éditeur de configuration propose les zones de travail suivantes :

- **Liste**
- **Tableau**

Vous ne pouvez pas fermer la zone de travail **Liste**.

Zones de l'éditeur de configuration



Application **MP Configurateur** avec le paramètre machine sélectionné

L'éditeur de configuration affiche les zones suivantes :

1 Colonne **Rechercher**

Vous pouvez rechercher en avant ou en arrière les caractéristiques suivantes :

- Nom
Ce nom, indépendant de la langue, permet d'indiquer les paramètres machine dans le manuel d'utilisation.
- Numéro
Ce numéro univoque permet d'indiquer les paramètres machine dans le manuel utilisateur.
- Numéro MP de l'iTNC 530
- Valeur
- Nom de clé
Les paramètres machine pour les axes ou les canaux sont disponibles plusieurs fois. Pour une affectation claire, chaque axe et chaque canal sont identifiés par un nom de clé, p. ex. **X1**.

- Commentaire

La CN énumère les résultats.

2 Barre de titre de la zone de travail **Liste**

Vous pouvez afficher/masquer la colonne **Rechercher**, filtrer les contenus à l'aide d'un menu de sélection et ouvrir la fenêtre **Configuration**.

Informations complémentaires : "Fenêtre Configuration", Page 2253

3 Colonne de navigation

La CN propose les possibilités de navigation suivantes :

- Chemin de navigation
- Favoris
- 21 dernières modifications
- Structure des paramètres machine

4 Colonne de contenu

La CN affiche dans la colonne de contenu les objets, les paramètres machine ou les modifications que vous sélectionnez en vous servant de la fonction de recherche ou de la colonne de navigation.

5 Zone d'information

La CN affiche des informations concernant le paramètre machine sélectionné ou une modification.

Informations complémentaires : "Zone d'information", Page 2253

6 Zone de travail **Tableau**











Dans la zone de travail **Tableau**, la commande affiche le contenu sélectionné à l'intérieur de la structure. Pour cela, le commutateur **Navigation synchronisée dans la liste et dans le tableau** doit être actif dans la fenêtre **Configuration**.

La CN affiche les informations suivantes :

- Nom des objets
- Symbole des objets
- Valeur des paramètres machine

Symboles et boutons

L'éditeur de configuration présente les symboles et les boutons suivants :

Symbole ou bouton	Signification
	Ouvrir la fenêtre Configuration Informations complémentaires : "Fenêtre Configuration", Page 2253
	Sélectionner les Dernières modifications
	Objet disponible <ul style="list-style-type: none"> ■ Objet de données ■ Répertoire ■ Liste de paramètres
	Objet vide
	Paramètre machine disponible
	Paramètre machine optionnel inexistant
	Paramètre machine invalide
	Paramètre machine lisible, mais ne pouvant pas être édité
	Paramètre machine ne pouvant ni être lu, ni être édité
	Modifications du paramètre machine pas encore enregistrées
Fonctions	Ouvrir un menu contextuel Informations complémentaires : "Menu contextuel", Page 1590
Vérifier config. des axes	Usage réservé au constructeur de la machine uniquement
Calculate controller parameters	Usage réservé au constructeur de la machine uniquement
Attribute information	Usage réservé au constructeur de la machine uniquement
Enregistrer	La CN ouvre une fenêtre qui contient toutes les modifications depuis le dernier enregistrement. Vous pouvez enregistrer ou rejeter les modifications.

Fenêtre Configuration

La fenêtre **Configuration** vous permet de spécifier la configuration d'affichage des paramètres machine dans l'éditeur de configuration.

La fenêtre **Configuration** présente les zones suivantes :

- **Liste**
- **Tableau**

La zone **Liste** comporte les paramètres suivants :

Paramètre	Signification
Afficher texte descriptif PM	Une fois le commutateur activé, la CN affiche un descriptif du paramètre machine dans la langue de dialogue active. Une fois le commutateur inactivé, la CN affiche le nom des paramètres machine, indépendamment de la langue.
Afficher les détails	Ce commutateur vous permet de faire apparaître ou de masquer la zone d'information.

La zone **Tableau** comporte les paramètres suivants :

Paramètre	Signification
Afficher les détails dans l'affichage du tableau	Une fois le commutateur activé, la CN affiche la zone d'information, même si la zone de travail Tableau est ouverte. Une fois le commutateur inactivé, la CN n'affiche la zone d'information que si la zone de travail Tableau est fermée.
Navigation synchronisée dans la liste et dans le tableau	Lorsque le commutateur est actif, la commande affiche toujours dans la zone de travail Tableau l'objet qui est sélectionné dans la zone de travail Liste et inversement. Lorsque le commutateur est inactivé, les contenus des deux zones de travail ne sont pas synchronisés.

Zone d'information

Lorsque vous sélectionnez un contenu dans les favoris ou la structure, la CN affiche par exemple les informations suivantes dans la zone d'information :

- Type d'objet, p. ex. liste d'objets de données ou paramètres et, le cas échéant, le numéro
- Texte descriptif du paramètre machine
- Information sur l'effet
- Entrée autorisée ou nécessaire
- Comportement, p. ex. exécution de programme bloquée
- Numéro MP de l'iTNC 530 pour le paramètre-machine
- Paramètre machine optionnel

Si vous sélectionnez un contenu parmi les dernières modifications, la CN affiche les informations suivantes dans la zone d'information :

- Numéro croissant de la modification
- Ancienne valeur
- Nouvelle valeur
- Date et heure de la dernière modification
- Texte descriptif du paramètre machine
- Information sur l'effet

40.24 Configurations de l'interface de commande

Application

Les configurations permettent à chaque utilisateur d'enregistrer et d'activer des réglages personnalisés de l'interface de commande.

Sujets apparentés

- Zones de travail
Informations complémentaires : "Zones de travail", Page 115
- Interface utilisateur
Informations complémentaires : "Zones de l'interface de CN", Page 112

Description fonctionnelle

Une configuration contient toutes les modifications apportées à l'interface de commande qui n'affectent pas les fonctions de commande :

- Réglages dans la barre TNC
- Disposition des zones de travail
- Taille des caractères
- Favoris

Vous gérez les configurations dans l'application **Paramètres**.

Pour naviguer vers cette fonction, procédez comme suit :

Paramètres ► **Configurations** ► **Configurations**

La zone **Configurations** comporte les fonctions suivantes :

Fonction	Signification
Configuration active	Activer la configuration à l'aide d'un menu de sélection Informations complémentaires : "Zone de travail Menu principal", Page 128
Configuration standard	Le bouton Réinitialiser vous permet d'appliquer les paramètres de la Configuration OEM à la configuration active.
Enregistrer comme configuration OEM	Le bouton Enregistrer permet au constructeur de la machine d'écraser la Configuration OEM .

La commande affiche toutes les configurations existantes dans un tableau avec les informations suivantes :

Colonne	Signification
Nom de la configuration	Nom de la configuration
Sélectionnable	Lorsque le commutateur est actif, vous pouvez sélectionner la configuration dans le menu de sélection Configuration active .
Exportable	Lorsque le commutateur est actif, vous pouvez exporter la configuration. Informations complémentaires : "Exporter et importer des configurations", Page 2256
Editer	La colonne contient deux boutons qui vous permettent de renommer et de supprimer la configuration.

Le bouton **rajouter** vous permet de créer une nouvelle configuration.

40.24.1 Exporter et importer des configurations

Pour exporter les configurations, procédez comme suit :

- ▶ Sélectionnez l'application **Paramètres**
- ▶ Sélectionnez **Configurations**
- > La commande ouvre la zone **Configurations**
- ▶ Au besoin, activez le commutateur **Exportable** pour la configuration souhaitée

Exporter

- ▶ Sélectionnez **Exporter**
- > La commande ouvre la fenêtre **Enregistrer sous**.
- ▶ Sélectionnez un répertoire cible
- ▶ Saisissez le nom du fichier

Créer

- ▶ Sélectionnez **Créer**
- > La commande enregistre le fichier de configuration.

Pour importer des configurations, procédez comme suit :

Import

- ▶ Sélectionnez **Import**
- > La commande ouvre la fenêtre **Importer configurations**.
- ▶ Sélectionnez un fichier

Importer configuration

- ▶ Sélectionnez **Importer configuration**
- > Si l'importation doit écraser une configuration portant le même nom, la commande ouvre une demande de confirmation.
- ▶ Sélectionnez la procédure :
 - **Ecraser** : la commande écrase la configuration d'origine.
 - **Conserver** : la commande n'importe pas la configuration.
 - **Annuler** : la commande interrompt l'importation.

Remarques

- Supprimez uniquement les configurations inactives. Si vous supprimez la configuration active, la commande active au préalable une configuration standard. Cela peut entraîner des retards.
- La fonction **Ecraser** remplace définitivement les configurations existantes.

41

**Gestion des
utilisateurs**

41.1 Principes de base de la

Application

La gestion des utilisateurs vous permet de créer et de gérer différents utilisateurs avec différents droits pour les fonctions de la commande. Vous pouvez attribuer aux différents utilisateurs des rôles correspondant à leurs tâches, par exemple opérateur de machine ou installateur.

À la livraison de la commande, la gestion des utilisateurs est inactive. Cet état est appelé **mode Héritage**.

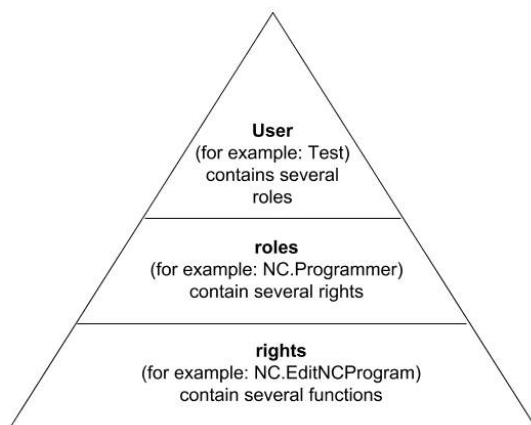
Description fonctionnelle

Basée sur les exigences de la série de normes CEI 62443, la gestion des utilisateurs contribue à la sécurité du système au niveau des aspects suivants :

- Sécurité de l'application
- Sécurité du réseau
- Sécurité de la plateforme

Le gestionnaire des utilisateurs distingue les termes suivants :

- Utilisateur
Informations complémentaires : "Utilisateur", Page 2259
- Rôles
Informations complémentaires : "Rôles", Page 2260
- Droits
Informations complémentaires : "Droits", Page 2261



Utilisateur

Le gestionnaire des utilisateurs propose les types d'utilisateurs suivants :

- Utilisateurs fonctionnels prédéfinis par HEIDENHAIN
- Utilisateurs fonctionnels du constructeur de la machine
- Utilisateurs personnalisés

En fonction de ce que vous avez à faire, soit vous utilisez un des utilisateurs fonctionnels prédéfinis, soit vous devrez créer un nouvel utilisateur.

Informations complémentaires : "Créer un nouvel utilisateur", Page 2265

Si vous désactivez la gestion des utilisateurs, la commande mémorise tous les utilisateurs configurés. Ceux-ci sont de nouveau disponibles lors de la réactivation de la gestion des utilisateurs.

Si vous souhaitez supprimer les utilisateurs configurés lors de la désactivation, il vous faudra sélectionner les éléments nécessaires au cours de la procédure de désactivation.

Informations complémentaires : "Désactiver la gestion des utilisateurs", Page 2266

Utilisateurs fonctionnels de HEIDENHAIN

Les utilisateurs fonctionnels de HEIDENHAIN sont des utilisateurs prédéfinis qui sont automatiquement créés à l'activation de la gestion des utilisateurs. Les utilisateurs fonctionnels ne peuvent pas être modifiés.

HEIDENHAIN met à disposition quatre utilisateurs fonctionnels distincts à la livraison de la commande.

- **useradmin**

L'utilisateur fonctionnel **useradmin** est automatiquement créé à l'activation de la gestion des utilisateurs. L'utilisateur **useradmin** peut configurer et éditer la gestion des utilisateurs.

- **sys**

L'utilisateur fonctionnel **sys** permet d'accéder au lecteur **SYS:** de la commande. Cet utilisateur fonctionnel est réservé au service après-vente de HEIDENHAIN.

- **user**

En **mode Legacy**, l'utilisateur fonctionnel **user** est automatiquement connecté au système de démarrage de la commande. L'utilisateur **user** n'a aucune fonction si la gestion des utilisateurs est active. L'utilisateur **user** connecté ne peut pas être modifié en **mode Legacy**.

- **oem**

L'utilisateur fonctionnel **oem** correspond au constructeur de la machine. Le bouton **oem** permet d'accéder à la partition **PLC:** de la commande.

Utilisateur fonctionnel useradmin

L'utilisateur **useradmin** a un rôle comparable à celui de l'administrateur local d'un système Windows.

Le compte **useradmin** propose les fonctions suivantes :

- Création de bases de données
- Attribution de données de mots de passe
- Activation de la base de données LDAP
- Exportation de fichiers de configuration du serveur LDAP
- Importation de fichiers de configuration du serveur LDAP
- Accès d'urgence en cas de destruction de la base de données utilisateur
- Modification ultérieure de la connexion à la base de données
- Désactivation de la gestion des utilisateurs

Utilisateur fonctionnel du constructeur de la machine

Le constructeur de votre machine définit les utilisateurs fonctionnels qui sont par exemple nécessaires pour l'entretien de la machine.

Vous avez la possibilité d'activer temporairement des droits d'utilisateurs fonctionnels **oem** en saisissant des codes ou des mots de passe qui remplacent les codes.

Informations complémentaires : "Fenêtre Utilisateur actuel", Page 2267

Les utilisateurs fonctionnels du constructeur de la machine peuvent être déjà actifs en **mode Héritage** et remplacer des codes.

Rôles

HEIDENHAIN regroupe plusieurs droits affectant différentes tâches sous forme de rôles. Vous disposez de plusieurs rôles prédéfinis qui vous permettent d'affecter des droits aux utilisateurs. Les tableaux ci-après listent les droits des différents rôles.

Informations complémentaires : "Liste des rôles", Page 2362

Avantages de la répartition en rôles :

- Administration simplifiée
- Des droits différents entre diverses versions de logiciel de la commande et divers constructeurs de machines sont compatibles entre eux.

La gestion des utilisateurs propose des rôles pour les tâches suivantes :

- **Rôles du système d'exploitation:** accès aux fonctions du système d'exploitation et interfaces
- **Rôles des utilisateurs CN:** accès aux fonctions de programmation, de configuration et d'exécution des programmes CN
- **Rôles du constructeur de machines (PLC):** accès aux fonctions de configuration et de contrôle de la commande

Chaque utilisateur doit se voir attribuer au moins un rôle pour le système d'exploitation et un rôle pour la programmation.

HEIDENHAIN recommande d'octroyer l'accès au compte avec le rôle HEROS.Admin à plus d'une personne. Ainsi, vous garantirez la possibilité d'apporter des modifications nécessaires à la gestion des utilisateurs même en l'absence de l'administrateur.

Connexion locale ou distante

Un rôle peut également être activé pour une connexion locale ou pour une connexion à distance. Une connexion locale désigne une connexion directement sur l'écran de la commande. Dans le cas d'une connexion à distance (DNC), il s'agit d'une connexion par protocole SSH.

Informations complémentaires : "Connexion DNC dotée du protocole de sécurité SSH", Page 2277

Si un rôle n'est activé que pour une connexion locale, le préfixe Local. est ajouté au nom du rôle, par exemple Local.HEROS.Admin à la place de HEROS.Admin.

Si un rôle n'est activé que pour la connexion à distance, il se voit alors attribuer le préfixe Remote. dans son intitulé, par exemple Remote.HEROS.Admin au lieu de HEROS.Admin.

Il est ainsi possible de définir les droits d'un utilisateur suivant son accès à la commande.

Droits

La gestion des utilisateurs s'effectue sur la base de la gestion des droits Unix. Les accès à la commande sont pilotés par des droits.

Les droits regroupent les fonctions de la commande, par exemple modifier le tableau d'outils.

La gestion des utilisateurs fournit des droits pour les tâches suivantes :

- Droits HEROS
- Droits CN
- Droits PLC (constructeur de machines)

Si un utilisateur reçoit plusieurs rôles, il bénéficie de la somme des droits de tous ces rôles.



Veillez à ce que chaque utilisateur reçoive les droits d'accès nécessaires. Les droits d'accès attribués dépendent des tâches que l'utilisateur effectue sur la commande.

Les droits d'accès des utilisateurs fonctionnels de HEIDENHAIN sont déjà définis au moment de la livraison de la CN.

Informations complémentaires : "Liste des droits", Page 2365

Paramètres du mot de passe

Si vous utilisez une base de données LDAP, les utilisateurs dotés du rôle HEROS.Admin peuvent définir les exigences en matière de mot de passe. À cet effet, la commande propose l'onglet **Paramètres du mot de passe**.

Informations complémentaires : "Enregistrement des données utilisateur",
Page 2269

Les paramètres suivants sont disponibles :

Durée de vie du mot de passe

■ **Durée de validité du mot de passe:**

Indique la durée d'utilisation du mot de passe.

■ **Avertissement avant expiration:**

Indique le moment à partir duquel un avertissement d'expiration du mot de passe est émis.

Qualité du mot de passe

■ **Longueur minimale du mot de passe:**

Indique la longueur minimale du mot de passe.

■ **Nbre min. de classes de caract. (grands/petits, chiffres, spéciaux):**

Indique le nombre minimal de classes de caractères différents dans le mot de passe.

■ **Nombre maximal de répétitions de caractères:**

Indique le nombre maximal de caractères identiques successifs utilisés dans le mot de passe.

■ **Longueur maximale de séquences de caractères:**

Indique la longueur maximale de séquences de caractères dans le mot de passe, par exemple 123.

■ **Vérification du dictionnaire (concordance du nombre de caractères):**

Vérifie les mots utilisés dans le mot de passe et indique le nombre de caractères corrélés admis.

■ **Nbre min. de caractères modifiés par rapport au mot de passe précédent**

Indique le nombre de caractères du nouveau mot de passe qui doivent se distinguer de l'ancien.

Vous définissez la valeur de chaque paramètre avec une échelle.

Pour des raisons de sécurité, les mots de passe doivent avoir les propriétés suivantes :

- Au moins huit caractères
- Des lettres, des chiffres et des caractères spéciaux
- Pas de mots ou de chaînes de caractères avec un lien logique, par exemple Anna ou 123



Si vous utilisez des caractères spéciaux, tenez compte du type de clavier utilisé. HEROS tient compte d'un clavier américain tandis que le logiciel CN tient compte d'un clavier HEIDENHAIN. Les claviers externes peuvent être librement configurés.

Répertoires supplémentaires

Lecteur HOME:

Lorsque le gestionnaire des utilisateurs est activé, chaque utilisateur a accès à un répertoire privé **HOME:**, dans lequel il peut enregistrer des programmes et des fichiers privés.

Le répertoire **HOME:** peut être consulté par l'utilisateur actuellement connecté.

Répertoire public

Lorsque vous activez la gestion des utilisateurs pour la première fois, le répertoire **public** est lié au lecteur **TNC**:

Le répertoire **public** est accessible par n'importe quel utilisateur.

Dans le répertoire **public**, vous pouvez, par exemple, mettre les fichiers à la disposition des autres utilisateurs.

Informations complémentaires : "Gestionnaire de fichiers", Page 1194

41.1.1 Configurer la gestion des utilisateurs

Vous devez configurer la gestion des utilisateurs avant de pouvoir l'utiliser.

La configuration contient les étapes suivantes :

- 1 Ouvrir la fenêtre **Gestion des utilisateurs**
- 2 Activer la gestion des utilisateurs
- 3 Définir le mot de passe pour l'utilisateur fonctionnel **useradmin**
- 4 Configurer une base de données
- 5 Créer un nouvel utilisateur



- Vous avez la possibilité de quitter la fenêtre **Gestion des utilisateurs** après chaque étape de configuration.
- Si vous quittez la fenêtre **Gestion des utilisateurs** après l'activation, la commande réclame une fois un redémarrage.

Ouvrir la fenêtre Gestion des utilisateurs

Pour ouvrir la fenêtre **Gestion des utilisateurs**, procédez comme suit :

- ▶ Sélectionnez l'application **Paramètres**
- ▶ Sélectionnez **Système d'exploitation**
- ▶ Cliquez ou appuyez deux fois sur **CurrentUser**
- ▶ La commande ouvre la fenêtre **Gestion des utilisateurs** dans l'onglet **Réglages**.

Informations complémentaires : "Fenêtre Gestion des utilisateurs", Page 2267

Activer la gestion des utilisateurs

Pour activer la gestion des utilisateurs, procédez comme suit :

- ▶ Sélectionnez **Gestion des utilisateurs active**
- ▶ La commande affiche le message **Le mot de passe utilisateur pour 'useradmin' manque..**
- ▶ Conservez la fonction **Rendre l'utilisateur anonyme dans les données journalisées** à l'état activé ou réactivez-la



- La fonction **Rendre l'utilisateur anonyme dans les données journalisées** sert à la protection des données et est active par défaut. Si cette fonction est activée, les données utilisateur sont anonymisées dans l'ensemble des données journal de la commande.
- Si vous quittez la fenêtre **Gestion des utilisateurs** après l'activation, la commande réclame une fois un redémarrage.

Définir le mot de passe de l'utilisateur de fonction useradmin

Lorsque vous activez la gestion des utilisateurs pour la première fois, vous devez définir un mot de passe pour l'utilisateur fonctionnel **useradmin**.

Informations complémentaires : "Utilisateur", Page 2259

Pour définir un mot de passe pour l'utilisateur fonctionnel **useradmin**, procédez comme suit :

- ▶ Sélectionnez le **Mot de passe pour useradmin**
- ▶ La commande ouvre la fenêtre auxiliaire **Mot de passe de l'utilisateur 'useradmin'**.
- ▶ Saisissez le mot de passe pour l'utilisateur fonctionnel **useradmin**



Respectez les recommandations relatives au mot de passe.

Informations complémentaires : "Paramètres du mot de passe", Page 2262

- ▶ Répétez le mot de passe
- ▶ Sélectionnez **Définir un nouveau mot de passe**
- ▶ La commande affiche le message **Les paramètres et le mot de passe de 'useradmin' ont été modifiés.**

Configurer la base de données

Pour configurer une base de données, procédez comme suit :

- ▶ Sélectionnez la base de données pour l'enregistrement des données utilisateur, par exemple **Base de données LDAP locale**
- ▶ Sélectionnez **Configurer**
- ▶ La commande ouvre une fenêtre qui vous permet de configurer la base de données correspondante.
- ▶ Suivez les instructions fournies par la commande dans la fenêtre
- ▶ Sélectionnez **VALIDER**



Vous disposez des variantes suivantes pour l'enregistrement de vos données utilisateur :

- **Base de données LDAP locale**
- **LDAP sur autre ordinateur**
- **Connexion au domaine Windows**

Un fonctionnement parallèle d'un domaine Windows et d'une base de données LDAP est tout à fait possible.

Informations complémentaires : "Enregistrement des données utilisateur", Page 2269

Créer un nouvel utilisateur

Pour créer un nouvel utilisateur, procédez comme suit :

- ▶ Sélectionnez l'onglet **Gérer les utilisateurs**
- ▶ Sélectionnez **Créer un nouvel utilisateur**
- > La commande ajoute un nouvel utilisateur à la **Liste des utilisateurs**.
- ▶ Au besoin, modifiez le nom
- ▶ Au besoin, saisissez le mot de passe
- ▶ Au besoin, définissez la photo de profil
- ▶ Au besoin, saisissez la description
- ▶ Sélectionnez **Ajouter un rôle**
- > La commande ouvre la fenêtre **Ajouter un rôle**.
- ▶ Sélectionnez le rôle
- ▶ Sélectionnez **Ajouter**



Vous pouvez également ajouter des rôles à l'aide des boutons **Ajouter un login externe** et **Ajouter un login local**.
Informations complémentaires : "Rôles", Page 2260

- ▶ Sélectionnez **Fermer**
- > La commande ferme la fenêtre **Ajouter un rôle**.
- ▶ Sélectionnez **OK**
- ▶ Sélectionnez **VALIDER**
- > La commande applique les modifications.
- ▶ Sélectionnez **FIN**
- > La commande ouvre la fenêtre **Redémarrage système requis**.
- ▶ Sélectionnez **Oui**
- > La commande redémarre.



L'utilisateur doit modifier le mot de passe à la première connexion.

41.1.2 Désactiver la gestion des utilisateurs

Seuls les utilisateurs fonctionnels suivants ont la possibilité de désactiver la gestion des utilisateurs :

- **useradmin**
- **OEM**
- **SYS**

Informations complémentaires : "Utilisateur", Page 2259

Pour désactiver la gestion des utilisateurs, procédez comme suit :

- ▶ Connectez l'utilisateur fonctionnel
- ▶ Ouvrir la fenêtre **Gestion des utilisateurs**
- ▶ Sélectionnez **Gestion des utilisateurs inactive**
- ▶ Au besoin, activez la case **Supprimer les bases de données utilisateur existantes** pour supprimer tous les utilisateurs et tous les répertoires personnalisés
- ▶ Sélectionnez **VALIDER**
- ▶ Sélectionnez **FIN**
- > La commande ouvre la fenêtre **Redémarrage système requis**.
- ▶ Sélectionnez **Oui**
- > La commande redémarre.

Remarques

REMARQUE

Attention, risque de transmission de données indésirables !

Si vous désactivez la fonction **Rendre l'utilisateur anonyme dans les données journalisées**, les données utilisateur s'affichent de manière personnalisée dans l'ensemble des données journal de la commande.

En cas de panne ou en cas de transmission de données journal à caractère exceptionnel, votre partenaire contractuel a la possibilité de visualiser ces données utilisateurs. Dans ce cas, il est de votre responsabilité de garantir le respect de la protection des données nécessaire au sein de votre entreprise.

- ▶ Conservez la fonction **Rendre l'utilisateur anonyme dans les données journalisées** à l'état activé ou réactivez-la

- Certaines parties du gestionnaire des utilisateurs sont configurées par le constructeur de la machine. Consultez le manuel de votre machine !
- HEIDENHAIN recommande la gestion des utilisateurs dans le cadre d'un concept de sécurité informatique.
- Si l'économiseur d'écran s'active alors que la gestion des utilisateurs est active, vous devez saisir le mot de passe de l'utilisateur actuel pour déverrouiller l'écran.

Informations complémentaires : "Menu HEROS", Page 2282

- Si vous avez utilisé **Remote Desktop Manager** pour créer des connexions privées avant d'activer la gestion des utilisateurs, celles-ci ne seront plus disponibles après avoir activé la gestion des utilisateurs. Sauvegardez les connexions privées avant d'activer le gestionnaire des utilisateurs.

Informations complémentaires : "Fenêtre Remote Desktop Manager (option #133)", Page 2232

41.2 Fenêtre Gestion des utilisateurs

Application

Dans la fenêtre **Gestion des utilisateurs**, vous pouvez activer ou désactiver la gestion des utilisateurs et définir les réglages pour la gestion des utilisateurs.

Sujets apparentés

- Fenêtre **Utilisateur actuel**

Informations complémentaires : "Fenêtre Utilisateur actuel", Page 2267

Condition requise

- Le rôle HEROS.Admin est actif dans la gestion des utilisateurs

Informations complémentaires : "Liste des rôles", Page 2362

Description fonctionnelle

Pour naviguer vers cette fonction, procédez comme suit :

Paramètres ► **Système d'exploitation** ► **UserAdmin**

La fenêtre **Gestion des utilisateurs** contient les onglets suivants :

Onglet	Signification
Configuration	Configurer la gestion des utilisateurs Informations complémentaires : "Configurer la gestion des utilisateurs", Page 2263
Gérer les utilisateurs	Créer ou supprimer des utilisateurs, modifier les droits, ajouter des images de profil Informations complémentaires : "Créer un nouvel utilisateur", Page 2265
Paramètres du mot de passe	Définir les exigences relatives aux mots de passe Informations complémentaires : "Paramètres du mot de passe", Page 2262
Rôles définis par l'utilisat.	Rôles créés pour un domaine Windows Informations complémentaires : "Connexion au domaine Windows", Page 2271

41.3 Fenêtre Utilisateur actuel

Application

Dans la fenêtre **Utilisateur actuel**, la commande affiche des informations sur l'utilisateur connecté, par exemple les droits attribués. Pour votre utilisateur, vous pouvez également gérer les clés des connexions DNC dotées du protocole de sécurité SSH ou les cartes à puce de connexion et modifier le mot de passe, par exemple.

Sujets apparentés

- Connexions DNC dotées du protocole de sécurité SSH
Informations complémentaires : "Connexion DNC dotée du protocole de sécurité SSH", Page 2277
- Connexion avec des cartes à puce
Informations complémentaires : "Connexion avec des cartes à puce", Page 2275
- Rôles et droits disponibles
Informations complémentaires : "Rôles et droits de la gestion des utilisateurs", Page 2362

Description fonctionnelle

Pour naviguer vers cette fonction, procédez comme suit :

Paramètres ► Système d'exploitation ► Current User

La fenêtre **Utilisateur actuel** se trouve par défaut dans l'onglet **Droits de base**. Dans cet onglet, la commande affiche des informations sur l'utilisateur et tous les droits attribués.

Lorsque vous ouvrez la fenêtre **Utilisateur actuel**, elle affiche par défaut l'onglet **Droits de base**. Dans cet onglet, la commande affiche des informations sur l'utilisateur et tous les droits attribués.

L'onglet **Droits de base** contient les boutons suivants :

Bouton	Signification
Etendre les droits	Dans l'onglet Droits ajoutés , déverrouiller les droits d'un autre utilisateur ou utilisateur fonctionnel jusqu'à la prochaine déconnexion
Ouvrir la gestion des utilisateurs	Ouvrir la fenêtre Gestion des utilisateurs Informations complémentaires : "Fenêtre Gestion des utilisateurs", Page 2267
Clé SSH et certificats	Gérer les clés et les certificats pour la connexion à un client Informations complémentaires : "Connexion DNC dotée du protocole de sécurité SSH", Page 2277 Informations complémentaires : "OPC UA NC Server (options #56 - #61)", Page 2217
Créer jeton	Gérer une carte à puce pour la connexion avec un lecteur de carte Informations complémentaires : "Connexion avec des cartes à puce", Page 2275
Supprimer token	
Fermer	Fermer la fenêtre Utilisateur actuel

Dans l'onglet **Modifier mot de p.**, vous pouvez vérifier votre mot de passe en fonction des exigences existantes et définir un nouveau mot de passe.

Informations complémentaires : "Paramètres du mot de passe", Page 2262

Remarque

En mode Héritage, l'utilisateur fonctionnel **user** est automatiquement connecté au système au démarrage de la commande. L'utilisateur **user** n'a aucune fonction si la gestion des utilisateurs est active.

Informations complémentaires : "Utilisateur", Page 2259

41.4 Enregistrement des données utilisateur

41.4.1 Vue d'ensemble

Vous disposez des variantes suivantes pour l'enregistrement de vos données utilisateur :

- **Base de données LDAP locale**
Informations complémentaires : "Base de données LDAP locale", Page 2269
- **LDAP sur autre ordinateur**
Informations complémentaires : "Base de données LDAP sur un autre ordinateur", Page 2270
- **Connexion au domaine Windows**
Informations complémentaires : "Connexion au domaine Windows", Page 2271



Un fonctionnement parallèle d'un domaine Windows et d'une base de données LDAP est tout à fait possible.

41.4.2 Base de données LDAP locale

Application

Avec le réglage **Base de données LDAP locale**, la commande enregistre les données utilisateur localement. Cela vous permet d'activer la gestion des utilisateurs sur les machines sans connexion réseau.

Sujets apparentés

- Utiliser la base de données LDAP sur plusieurs commandes
Informations complémentaires : "Base de données LDAP sur un autre ordinateur", Page 2270
- Lier le domaine Windows à la gestion des utilisateurs
Informations complémentaires : "Connexion au domaine Windows", Page 2271

Conditions requises

- Gestion des utilisateurs active
Informations complémentaires : "Activer la gestion des utilisateurs", Page 2263
- Utilisateur **useradmin** connecté
Informations complémentaires : "Utilisateur", Page 2259

Description fonctionnelle

Une base de données LDAP locale propose les options suivantes :

- Utilisation de la gestion des utilisateurs sur une commande unique
- Constitution d'un serveur LDAP central pour plusieurs commandes
- Exportation d'un fichier de configuration de serveur LDAP si la base de données exportée de plusieurs commandes doit être utilisée

Configurer la Base de données LDAP locale

Pour configurer une **Base de données LDAP locale**, procédez comme suit :

- ▶ Ouvrir la fenêtre **Gestion des utilisateurs**
- ▶ Sélectionnez **Base de données utilisateur LDAP**
- > La CN rend la zone grisée pour la base de données utilisateur LDAP éditable.
- ▶ Sélectionnez **Base de données LDAP locale**
- ▶ Sélectionnez **Configurer**
- > La CN ouvre la fenêtre **Configurer une base de données LDAP locale**.
- ▶ Entrer le nom du **domaine LDAP**
- ▶ Saisir le mot de passe
- ▶ Répéter le mot de passe
- ▶ Sélectionnez **OK**
- > La CN ferme la fenêtre **Configurer une base de données LDAP locale**.

Remarques

- Avant de commencer à éditer le gestionnaire d'utilisateurs, la CN vous invite à renseigner le mot de passe de la base de données LDAP locale.
Les mots de passe ne doivent pas être "banals" et ne doivent être connus que des administrateurs.
- Si nom de l'hôte ou du nom de domaine venait à être modifié, des bases de données locales devront être de nouveau configurées.

41.4.3 Base de données LDAP sur un autre ordinateur

Application

La fonction **LDAP sur autre ordinateur** vous permet de transférer la configuration d'une base de données LDAP locale entre les commandes et les ordinateurs. Cela vous permet d'utiliser les mêmes utilisateurs sur plusieurs commandes.

Sujets apparentés

- Configurer la base de données LDAP sur une commande
Informations complémentaires : "Base de données LDAP locale", Page 2269
- Lier le domaine Windows à la gestion des utilisateurs
Informations complémentaires : "Connexion au domaine Windows", Page 2271

Conditions requises

- Gestion des utilisateurs active
Informations complémentaires : "Activer la gestion des utilisateurs", Page 2263
- Utilisateur **useradmin** connecté
Informations complémentaires : "Utilisateur", Page 2259
- Base de données LDAP configurée dans le réseau de l'entreprise
- Un fichier de configuration du serveur d'une base de données LDAP existante doit être sauvegardé sur la commande ou sur un ordinateur du réseau
Si le fichier de configuration est enregistré sur un ordinateur, celui-ci doit être opérationnel et accessible sur le réseau.
Informations complémentaires : "Mettre à disposition le fichier de configuration du serveur", Page 2271

Description fonctionnelle

L'utilisateur fonctionnel **useradmin** peut exporter le fichier de configuration du serveur d'une base de données LDAP.

Mettre à disposition le fichier de configuration du serveur

Pour mettre à disposition un fichier de configuration du serveur, procédez comme suit :

- ▶ Ouvrir la fenêtre **Gestion des utilisateurs**
- ▶ Sélectionnez **Base de données utilisateur LDAP**
- > La commande rend la zone grisée pour la base de données utilisateur LDAP éditable.
- ▶ Sélectionnez **Base de données LDAP locale**
- ▶ Sélectionnez **Exporter la config. serveur**
- > La CN ouvre la fenêtre **Exporter un fichier de configuration LDAP**.
- ▶ Entrer le nom du fichier de configuration du serveur dans le champ de nom
- ▶ Enregistrez le fichier dans le dossier souhaité
- > La commande exporte le fichier de configuration du serveur.

Configurer la LDAP sur autre ordinateur

Pour configurer une **LDAP sur autre ordinateur**, procédez comme suit :

- ▶ Ouvrir la fenêtre **Gestion des utilisateurs**
- ▶ Sélectionnez **Base de données utilisateur LDAP**
- > La CN rend la zone grisée pour la base de données utilisateur LDAP éditable.
- ▶ Sélectionnez **LDAP sur autre ordinateur**
- ▶ Sélectionnez **Importer la config. serveur**
- > La CN ouvre la fenêtre **Importer un fichier de configuration LDAP**.
- ▶ Sélectionner un fichier de configuration existant
- ▶ Sélectionner **FICHER**
- ▶ Sélectionnez **VALIDER**
- > La commande importe le fichier de configuration.

41.4.4 Connexion au domaine Windows

Application

La fonction **Connexion au domaine Windows** vous permet de lier les données d'un contrôleur de domaine à la gestion des utilisateurs de la commande.

Sujets apparentés

- Configurer la base de données LDAP sur une commande
Informations complémentaires : "Base de données LDAP locale", Page 2269
- Utiliser la base de données LDAP sur plusieurs commandes
Informations complémentaires : "Base de données LDAP sur un autre ordinateur", Page 2270

Conditions requises

- Gestion des utilisateurs active
Informations complémentaires : "Activer la gestion des utilisateurs", Page 2263
- Utilisateur **useradmin** connecté
Informations complémentaires : "Utilisateur", Page 2259
- Le contrôleur de domaine Windows est disponible sur le réseau
- Accès possible au mot de passe du contrôleur de domaine
- Accès à l'interface utilisateur du contrôleur de domaine, au besoin avec un administrateur informatique.
- Contrôleur de domaine accessible sur le réseau

Description fonctionnelle

La fonction **Configurer** vous permet de configurer la connexion :

- La case d'option **Mapper les SID avec les UID Unix** vous permet de décider si les SID Windows doivent être automatiquement reliés aux UID Unix.
- La case d'option **Utiliser LDAPs** vous permet de choisir entre un LDAP ou des LDAP sécurisés. Avec des LDAP, vous devez définir si la liaison sécurisée est censée vérifier un certificat, ou non.
- Vous pouvez définir un groupe d'utilisateurs Windows spécial auquel vous souhaitez limiter la connexion à cette CN.
- Adapter l'unité organisationnelle au sein de laquelle les noms de rôles HEROS sont sauvegardés.
- Modifier le préfixe afin de gérer des utilisateurs de divers ateliers, par exemple. Chaque préfixe d'un nom de rôle HEROS peut être modifié, par ex. HEROS-Hall1 et HEROS-Hall2.
- Vous avez la possibilité d'adapter le caractère de séparation que l'on trouve dans les noms de rôles HEROS.

Groupes du domaine

Si tous les rôles nécessaires n'ont pas été créés comme groupes dans le domaine, la commande émet un message d'avertissement.

Si la commande émet un message d'avertissement, exécutez l'une des deux options suivantes :

- Entrer un rôle directement dans le domaine avec la fonction **Compléter définition des rôles**
- Générer des rôles dans un fichier *.ldif avec la fonction **Exporter**

Il existe plusieurs manières de créer des groupes pour les différents rôles :

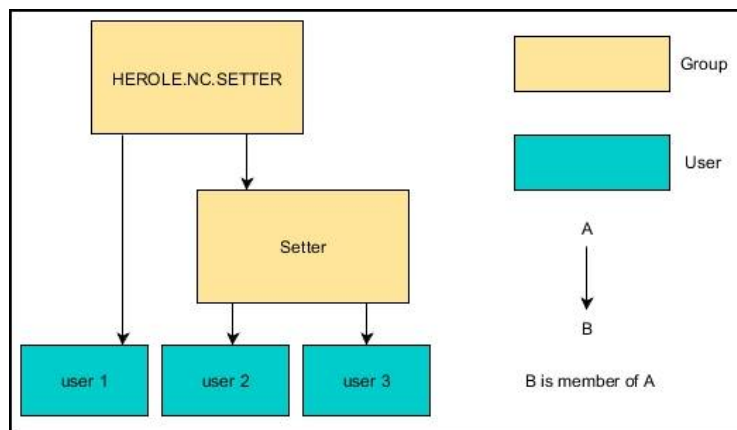
- Création automatique dès lors que vous pénétrez dans le domaine Windows et que vous sélectionnez un utilisateur avec des droits d'administrateur
- Lire un fichier d'importation au format .ldif sur le serveur Windows

L'administrateur Windows doit ajouter manuellement les utilisateurs aux rôles (Security Groups) du contrôleur de domaine.

Vous trouverez ci-après deux exemples qui illustrent comment l'administrateur Windows peut configurer les groupes.

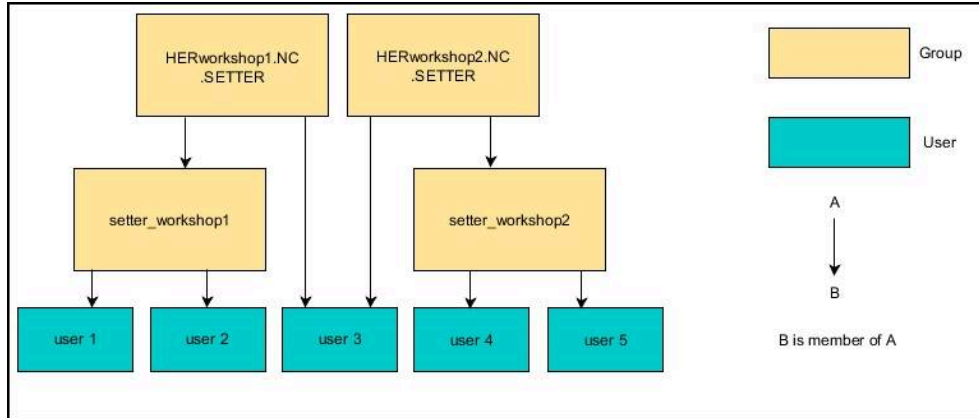
Exemple 1

L'utilisateur est directement ou indirectement membre du groupe correspondant :



Exemple 2

Des utilisateurs situés à différents endroits (ateliers) sont membres de groupes aux préfixes différents :

**Configurer la Connexion au domaine Windows**

Pour configurer une **Connexion au domaine Windows**, procédez comme suit :

- ▶ Ouvrir la fenêtre **Gestion des utilisateurs**
- ▶ Sélectionnez **Connexion au domaine Windows**
- ▶ Sélectionnez **Rechercher domaine**
- > La commande choisit un domaine.
- ▶ Sélectionnez **VALIDER**
- > La commande ouvre la fenêtre **Enregistrer la liaison au domaine**.



Avec la fonction **Unité organisationnelle pour le compte du PC**, vous pouvez définir l'unité organisationnelle existante dans laquelle l'accès est créé, par exemple

- ou=controls
- cn=computers

Ces données doivent concorder avec les données du domaine. Les termes ne sont pas interchangeables.

- ▶ Entrer le nom utilisateur du contrôleur de domaine
- ▶ Entrer le mot de passe du contrôleur de domaine
- ▶ Validez la saisie
- > La commande connecte le domaine Windows trouvé.
- > La CN vérifie si tous les rôles nécessaires sont créés comme groupes dans le domaine.
- ▶ Au besoin, complétez les groupes

Informations complémentaires : "Groupes du domaine", Page 2272

41.5 Autologin dans la gestion des utilisateurs

Application

Avec la fonction **Autologin**, la commande connecte automatiquement l'utilisateur sélectionné lors du processus de démarrage sans nécessiter la saisie du mot de passe.

Contrairement au **mode Héritage**, cela vous permet de restreindre les droits d'un utilisateur sans avoir à entrer le mot de passe.

Sujets apparentés

- Connexion de l'utilisateur
Informations complémentaires : "Connexion à la gestion des utilisateurs", Page 2274
- Configurer la gestion des utilisateurs
Informations complémentaires : "Configurer la gestion des utilisateurs", Page 2263

Conditions requises

- La gestion des utilisateurs est configurée
- L'utilisateur pour l'**Autologin** est créé

Description fonctionnelle

La case à cocher **Activer Autologin** dans la fenêtre **Gestion des utilisateurs** vous permet de définir un utilisateur pour l'Autologin.

Informations complémentaires : "Fenêtre Gestion des utilisateurs", Page 2267

La commande connecte alors automatiquement cet utilisateur au démarrage et affiche l'interface de commande en fonction des droits définis.

Pour accéder à davantage de droits, la commande vous demandera toutefois de vous authentifier.

Informations complémentaires : "Fenêtre de demande de droits supplémentaires", Page 2276

41.6 Connexion à la gestion des utilisateurs

Application

La commande affiche un dialogue pour la connexion d'un utilisateur. Dans le dialogue, les utilisateurs peuvent se connecter à l'aide du mot de passe ou d'une carte à puce.

Sujets apparentés

- Connecter automatiquement les utilisateurs
Informations complémentaires : "Autologin dans la gestion des utilisateurs", Page 2274

Conditions requises

- La gestion des utilisateurs est configurée
 - Pour la connexion avec une carte à puce :
 - Lecteur de carte EKS Euchner
 - Carte à puce attribuée à un utilisateur
- Informations complémentaires :** "Attribuer une carte à puce à un utilisateur", Page 2276

Description fonctionnelle

La CN affiche le dialogue de connexion dans les cas suivants :

- Après avoir exécuté la fonction **Désélectionner utilisateur**
- Après avoir exécuté la fonction **Changer d'utilisateur**
- Après un verrouillage de l'écran avec l'**économiseur d'écran**
- Immédiatement après avoir démarré la CN, si le gestionnaire des utilisateurs est activé, à condition qu'aucun **Autologin** ne soit activé

Informations complémentaires : "Menu HEROS", Page 2282

Le dialogue de connexion propose les choix suivants :

- Utilisateurs qui ont été connectés au moins une fois
- **Autre** utilisateur

Connexion avec des cartes à puce

Vous pouvez enregistrer les données de connexion d'un utilisateur sur une carte à puce et connecter l'utilisateur à l'aide d'un lecteur de carte sans avoir à saisir de mot de passe. Vous pouvez indiquer qu'un code PIN supplémentaire est nécessaire pour la connexion.

Connectez le lecteur de carte à l'aide de l'interface USB. Attribuez la carte à puce à un utilisateur en tant que jeton.


Informations complémentaires : "Attribuer une carte à puce à un utilisateur", Page 2276

La carte à puce offre un espace de stockage supplémentaire sur lequel le constructeur de la machine peut enregistrer ses propres données personnalisées.

41.6.1 Connecter un utilisateur avec mot de passe

Pour connecter un utilisateur pour la première fois, procédez comme suit :

- ▶ Sélectionner **Autre** dans le dialogue de connexion
- > La CN agrandit votre sélection.
- ▶ Entrer un nom d'utilisateur
- ▶ Saisir le mot de passe de l'utilisateur

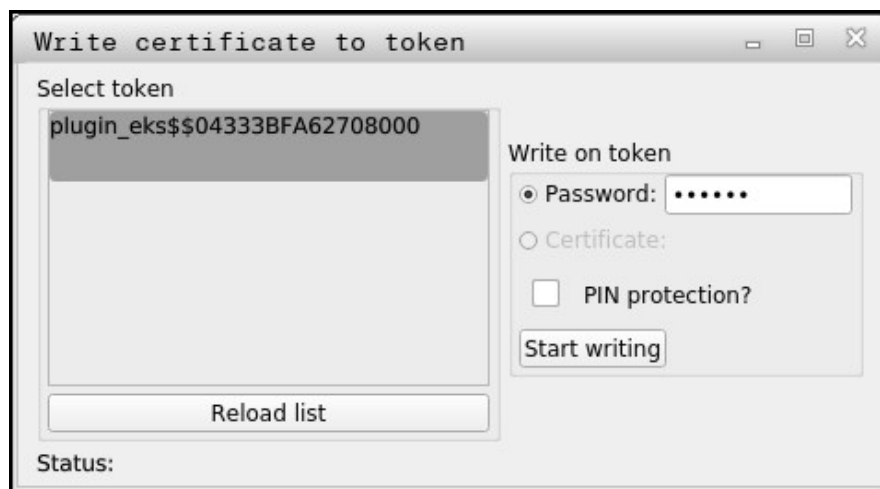
 La CN indique dans la fenêtre de connexion si la touche Majuscule est activée.

- > La commande affiche le message **Le mot de passe a expiré. Modifiez votre mot de passe.**
- ▶ Saisir le mot de passe actuel
- ▶ Entrer un nouveau mot de passe
- ▶ Entrer de nouveau le nouveau mot de passe
- > La CN connecte le nouvel utilisateur.
- > La commande affiche l'utilisateur dans le dialogue de connexion lors de la prochaine connexion.

41.6.2 Attribuer une carte à puce à un utilisateur

Pour attribuer une carte à puce à un utilisateur, procédez comme suit :

- ▶ Insérez la carte à puce vierge dans le lecteur de carte
- ▶ Connectez l'utilisateur souhaité à la carte à puce dans la gestion des utilisateurs
- ▶ Sélectionnez l'application **Paramètres**
- ▶ Sélectionnez **Système d'exploitation**
- ▶ Appuyez ou cliquez deux fois sur **Current User**
- > La commande ouvre la fenêtre **Utilisateur actuel**.
- ▶ Sélectionnez **Créer jeton**
- > La commande ouvre la fenêtre **Inscrire certificat sur jeton**.
- > La commande affiche la carte à puce dans la zone **Sélectionner le jeton**.
- ▶ Sélectionnez une carte à puce comme jeton à écrire
- ▶ Au besoin, activez la case **Protection PIN ?**
- ▶ Saisissez le mot de passe utilisateur et, au besoin, le code PIN
- ▶ Sélectionnez **Commencer l'écriture**
- > La commande enregistre les informations de connexion de l'utilisateur sur la carte à puce.



Remarques

- Pour que la commande identifie un lecteur de carte, elle doit être redémarrée.
- Vous pouvez écraser les cartes à puces déjà écrites.
- Si vous modifiez le mot de passe d'un utilisateur, vous devez réattribuer la carte à puce.

41.7 Fenêtre de demande de droits supplémentaires

Application

Si vous ne disposez pas des droits nécessaires pour un élément donné du **Menu HEROS**, la commande ouvre une fenêtre de demande de droits supplémentaires.

Dans cette fenêtre, la commande vous donne la possibilité d'étendre temporairement vos droits en ajoutant ceux d'un autre utilisateur.

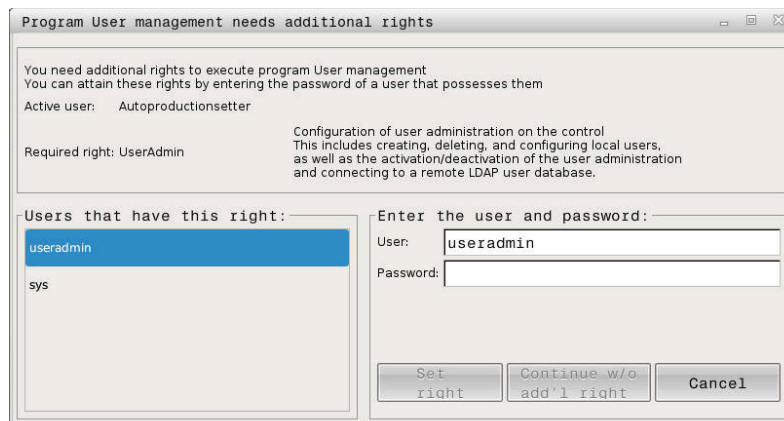
Sujets apparentés

- Étendre temporairement les droits dans la fenêtre **Utilisateur actuel**
Informations complémentaires : "Fenêtre Utilisateur actuel", Page 2267

Description fonctionnelle

Dans le champ **Utilisateurs détenant ce droit**, la commande propose tous les utilisateurs qui détiennent le droit nécessaire pour recourir à cette fonction.

Pour débloquer les droits des utilisateurs, vous devez saisir le mot de passe.



Fenêtre de demande de droits supplémentaires

Pour obtenir les droits d'utilisateurs qui ne sont pas affichés, il est possible de renseigner les données utilisateur de ces derniers. La commande utilise alors ces données pour identifier les utilisateurs présents dans la base de données.

Remarques

- Lors de la **Connexion au domaine Windows**, la commande affiche dans le menu de sélection uniquement les utilisateurs qui se sont connectés récemment.
- Vous ne pouvez pas utiliser la fenêtre pour modifier les paramètres de gestion des utilisateurs. Pour ce faire, un utilisateur doit être connecté avec le rôle HEROS.Admin.

41.8 Connexion DNC dotée du protocole de sécurité SSH**Application**

Si la gestion des utilisateurs est active, les utilisateurs doivent également être authentifiés pour les applications externes de manière à attribuer des droits appropriés.

Pour les connexions DNC via le protocole RPC ou LSV2, la connexion est établie par un tunnel SSH. Ce mécanisme permet d'affecter l'utilisateur à distance à l'un des utilisateurs configurés sur la commande et de lui faire bénéficier des mêmes droits.

Sujets apparentés

- Interdire les connexions non sécurisées
Informations complémentaires : "Pare-feu", Page 2239
- Rôles pour la connexion à distance
Informations complémentaires : "Rôles", Page 2260

Conditions requises

- Réseau TCP/IP
- PC externe comme client SSH
- Commande comme serveur SSH
- Paire de clés constituée :
 - d'une clé privée
 - d'une clé publique

Description fonctionnelle

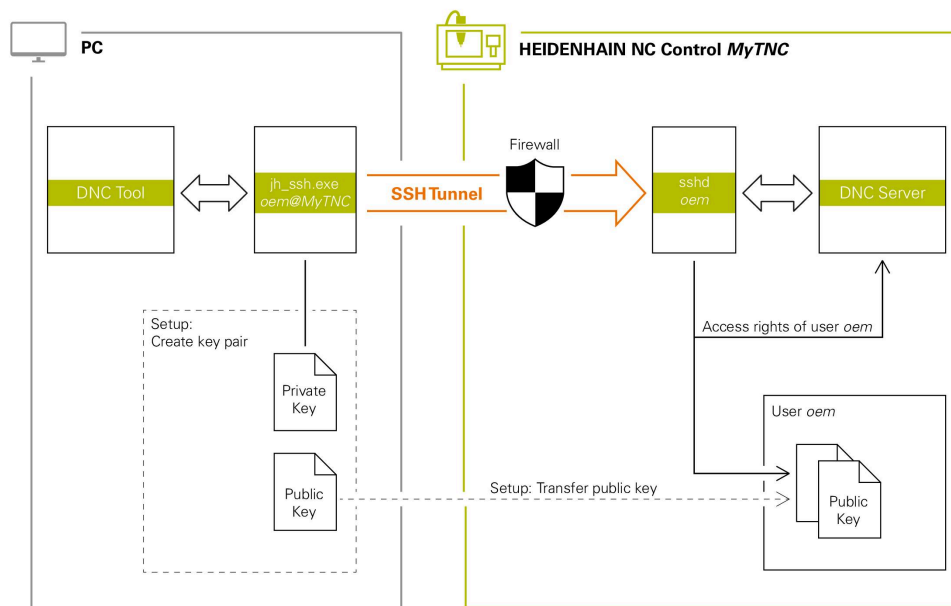
Principe de transfert via un tunnel SSH

Une connexion SSH s'effectue toujours entre un client SSH et un serveur SSH.

Une paire de clés est utilisée pour sécuriser la connexion. Cette paire de clés est générée sur le client. Elle est constituée d'une clé privée et d'une clé publique. La clé privée reste chez le client. Lors de la configuration, la clé publique est transmise au serveur, où elle est alors affectée à un utilisateur donné.

Le client tente de se connecter au serveur sous le nom d'utilisateur prédéfini.

Le serveur peut utiliser la clé publique pour tester si la personne qui demande l'établissement de la connexion détient la clé privée. Si oui, il accepte la connexion SSH et l'affecte à l'utilisateur, puis la connexion s'effectue. La communication peut alors être « tunnelisée » via cette connexion SSH.




Utilisation d'applications externes

Les outils pour PC que propose HEIDENHAIN tels que TNCremo à partir de la version **v3.3** offrent toutes les fonctions permettant de configurer, de concevoir et de gérer des connexions sécurisées via un tunnel SSH.

Lors de la configuration de la connexion, la paire de clés requise est générée et la clé publique est transmise à la commande.


Cela vaut également pour les applications qui servent à la communication des composants HEIDENHAIN DNC depuis RemoTools SDK. Il n'est pour cela pas nécessaire d'adapter les applications clientes existantes.

 Pour étendre la configuration d'une connexion à l'outil **CreateConnections** associé, il est nécessaire d'effectuer une mise à niveau vers **HEIDENHAIN DNC v1.7.1**. Il n'est pour cela pas nécessaire d'adapter le code source de l'application.


41.8.1 Configurer des connexions DNC dotées du protocole de sécurité SSH

Pour configurer une connexion DNC dotée du protocole de sécurité SSH pour l'utilisateur connecté, procédez comme suit :

- ▶ Sélectionnez l'application **Paramètres**
- ▶ Sélectionnez **Réseau/Accès à distance**
- ▶ Sélectionnez **DNC**
- ▶ Activez le commutateur **Dégauchissage autorisé**
- ▶ Utilisez **TNCremo** pour configurer la connexion sécurisée (TCP secure).

 Vous trouverez plus d'informations à ce sujet dans le système d'aide intégré de TNCremo.

- > TNCremo transmet la clé publique à la commande.

 Pour garantir une sécurité optimale, désactivez de nouveau la fonction **Permettre l'authentification avec le mot de passe** à la fin de la configuration.

- ▶ Désactivez le commutateur **Dégauchissage autorisé**

41.8.2 Supprimer une connexion sécurisée

Si vous supprimez une clé privée sur la commande, vous supprimez la possibilité de connexion sécurisée pour l'utilisateur.

Pour supprimer une clé, procédez comme suit :

- ▶ Sélectionnez l'application **Paramètres**
- ▶ Sélectionnez **Système d'exploitation**
- ▶ Appuyez ou cliquez deux fois sur **Current User**
- > La commande ouvre la fenêtre **Utilisateur actuel**.
- ▶ Sélectionnez **Certificats et clés**
- ▶ Sélectionnez la clé à supprimer
- ▶ Sélectionnez **Supprimer clé SSH**
- > La commande supprime la clé sélectionnée.

Remarques

- Le cryptage avec le tunnel SSH permet également de protéger la communication contre les attaques.
- Pour les connexions OPC UA, l'authentification s'effectue par le biais d'un certificat utilisateur configuré.

Informations complémentaires : "OPC UA NC Server (options #56 - #61)",
Page 2217

- Si la gestion des utilisateurs est active, vous pourrez uniquement établir des connexions sécurisées avec le réseau via SSH. La commande verrouille automatiquement les connexions LSV2 via les interfaces série (COM1 et COM2), ainsi que les connexions réseau sans identification de l'utilisateur.

Avec les paramètres machine **allowUnsecureLsv2** (n° 135401) et **allowUnsecureRpc** (n° 135402), le constructeur de la machine définit si la commande bloque les connexions LSV2 ou RPC non sécurisées même lorsque la gestion des utilisateurs est inactive. Ces paramètres machine sont contenus dans l'objet de données **CfgDncAllowUnsecur** (135400).

- Une fois paramétrées, les configurations de connexion peuvent être utilisées en commun par tous les outils pour PC HEIDENHAIN afin d'établir la connexion.
- Vous pouvez également transférer une clé publique vers la commande à l'aide d'un périphérique USB ou d'un lecteur réseau.
- Dans la fenêtre **Certificats et clés**, vous pouvez sélectionner un fichier contenant des clés SSH publiques supplémentaires dans la zone **Fichier de clé(s) SSH géré en externe**. Cela vous permet d'utiliser des clés SSH sans devoir les transmettre à la commande.

42

**Systeme d'explo-
tation HEROS**

42.1 Principes de base

HEROS est la base fondamentale de toutes les commande numériques de HEIDENHAIN. Le système d'exploitation HEROS est basé sur Linux et a été adapté aux besoins d'une commande numérique.

La TNC7 est équipée de la version HEROS 5.

42.2 Menu HEROS

Application

Dans le menu HEROS, la CN affiche des informations sur le système d'exploitation. Vous pouvez modifier les paramètres ou utiliser les fonctions HEROS.

Vous ouvrez le menu HEROS par défaut en utilisant la barres des tâches située en bas de l'écran.

Sujets apparentés

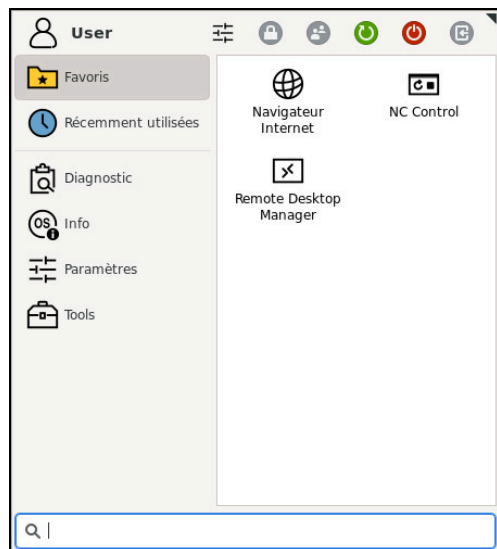
- Ouvrir les fonctions HEROS depuis l'application **Paramètres**

Informations complémentaires : "Application Paramètres", Page 2191

Description fonctionnelle

Vous ouvrez le menu HEROS en utilisant le signe DIADUR vert de la barre des tâches ou en appuyant sur la touche **DIADUR**.

Informations complémentaires : "Barre des tâches", Page 2286



Vue standard du menu HEROS

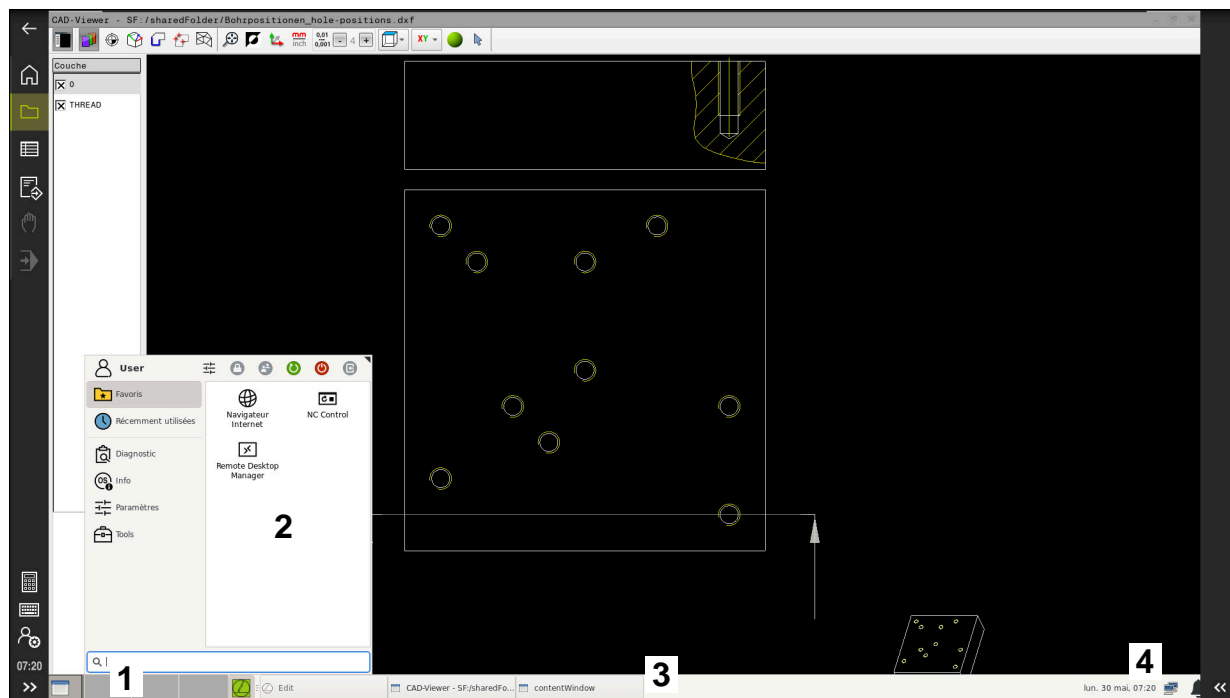
Le menu HEROS comporte les fonctions suivantes:

Zone	Fonction
En-tête	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nom de l'utilisateur Informations complémentaires : "Fenêtre Utilisateur actuel", Page 2267 ■ Paramètres personnalisés ■ Verrouiller écran Uniquement lorsque la gestion des utilisateurs est active ■ Changer d'utilisateur Uniquement lorsque la gestion des utilisateurs est active ■ Redémarrer ■ Mettre à l'arrêt ■ Se déconnecter Uniquement lorsque la gestion des utilisateurs est active Informations complémentaires : "Gestion des utilisateurs", Page 2257
Navigation	<ul style="list-style-type: none"> ■ Favoris ■ Utilisé en dernier
Diagnostic	<ul style="list-style-type: none"> ■ GSmartControl : uniquement pour le personnel autorisé ■ HeLogging : configurer les paramètres des fichiers de diagnostic internes ■ HeMenu : uniquement pour le personnel autorisé ■ perf2 : vérifier la charge du processeur et du processus ■ Portscan : tester les connexions actives Informations complémentaires : "Portscan", Page 2243 ■ Portscan OEM : uniquement pour le personnel autorisé ■ RemoteService : lancer et terminer l'entretien/maintenance à distance Informations complémentaires : "Maintenance à distance", Page 2244 ■ Terminal : saisir et exécuter des instructions du pupitre ■ TNCdiag : analyse les informations d'état et de diagnostic des composants HEIDENHAIN, surtout des entraînements, et représente le résultat de cette analyse sous forme graphique Informations complémentaires : "TNCdiag", Page 2249 ■ TNCscope Logiciel de représentation des données

Zone	Fonction
Configuration	<ul style="list-style-type: none"> ■ Screensaver : économiseur d'écran ■ Current User Informations complémentaires : "Fenêtre Utilisateur actuel", Page 2267 ■ Date/Time Informations complémentaires : "Fenêtre Régler l'heure système", Page 2204 ■ Pare-feu Informations complémentaires : "Pare-feu", Page 2239 ■ HePacketManager : uniquement pour le personnel autorisé ■ HePacketManager Custom : uniquement pour le personnel autorisé ■ Language/Keyboards Informations complémentaires : "Langue conversationnelle de la CN", Page 2205 ■ Network Informations complémentaires : "Interface Ethernet", Page 2210 ■ OEM Function Users Informations complémentaires : "Gestion des utilisateurs", Page 2257 ■ OPC UA NC Server Connection Assistant Informations complémentaires : "Fonction Assistant de connexion OPC UA (options #56 - #61)", Page 2221 ■ OPC UA NC Server License Informations complémentaires : "Fonction Paramètres de licence OPC UA (options #56 - #61)", Page 2222 ■ PKI Admin : gérer les certificats de la commande, par exemple pour l'OPC UA NC Server "OPC UA NC Server (options #56 - #61)" ■ Printer Informations complémentaires : "Imprimante", Page 2225 ■ SELinux Informations complémentaires : "Logiciel de sécurité SELinux", Page 2206 ■ Shares Informations complémentaires : "Lecteurs réseau sur la CN", Page 2207 ■ UserAdmin Informations complémentaires : "Fenêtre Gestion des utilisateurs", Page 2267 ■ VNC Informations complémentaires : "Élément de menu VNC", Page 2228 ■ WindowManagerConfig : paramètres pour le gestionnaire de fenêtres Informations complémentaires : "Gestionnaire de fenêtres", Page 2287
	<ul style="list-style-type: none"> ■ About HeROS : informations sur le système d'exploitation de la commande numérique ■ About Xfce : ouvrir les informations concernant le gestionnaire de fenêtres

Zone	Fonction
Tools	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mise hors service : mise à l'arrêt ou redémarrage ■ Screenshot : générer une capture d'écran ■ File Manager : uniquement pour le personnel autorisé ■ Document Viewer : afficher et imprimer des fichiers, par exemple des fichiers PDF ■ Geeqie : ouvrir, gérer et imprimer des graphiques ■ Gnumeric : ouvrir, éditer et imprimer des tableaux ■ IDS Camera Manager : gérer les caméras connectées à la CN ■ keypad horizontal : ouvrir le clavier virtuel ■ keypad vertical : ouvrir le clavier virtuel ■ Leafpad : ouvrir et éditer des fichiers textes ■ NC Control : lancer/arrêter le logiciel CN, indépendamment du système d'exploitation ■ NC/PLC Backup Informations complémentaires : "Backup et Restore", Page 2245 ■ NC/PLC Restore Informations complémentaires : "Backup et Restore", Page 2245 ■ QupZilla : navigateur Web alternatif pour la commande tactile ■ Real VNC Viewer : procéder à la configuration des logiciels externes qui accèdent à la commande, par exemple pour des tâches de maintenance ■ Remote Desktop Manager Informations complémentaires : "Fenêtre Remote Desktop Manager (option #133)", Page 2232 ■ Ristretto : ouvrir des graphiques ■ TNCguide : ouvrir les fichiers d'aide au format CHM ■ TouchKeyboard : ouvrir le clavier pour une utilisation tactile ■ Web Browser : lancer le navigateur Internet ■ Xarchiver : compresser/décompresser un répertoire
Recherche	Recherche plein texte de fonctions individuelles

Barre des tâches



CAD-Viewer ouverte sur le troisième Bureau avec la barre des tâches affichée et le menu HEROS activé

La barre des tâches comprend les zones suivantes :

- 1 Zones de travail
- 2 Menu HEROS

Informations complémentaires : "Description fonctionnelle", Page 2282

- 3 Applications ouvertes, p. ex. :

- Interface utilisateur
- **CAD-Viewer**
- Fenêtre de fonctions HEROS

Vous pouvez déplacer les applications ouvertes à votre guise dans d'autres zones de travail.

- 4 Widgets

- Calendrier
- État du pare-feu

Informations complémentaires : "Pare-feu", Page 2239

- État du réseau

Informations complémentaires : "Interface Ethernet", Page 2210

- Notifications
- Mise à l'arrêt ou redémarrage du système d'exploitation

Gestionnaire de fenêtres

Le gestionnaire de fenêtres vous permet de gérer les fonctions du système d'exploitation HEROS et les fenêtres qui sont ouvertes en plus sur le troisième Bureau, p. ex. le **CAD-Viewer**.

Le gestionnaire de fenêtres Xfce est disponible sur la commande. Xfce est une application standard pour systèmes d'exploitation basés sur UNIX permettant de gérer l'interface utilisateur graphique. Le gestionnaire de fenêtres assure les fonctions suivantes :

- affichage de la barre des tâches pour commuter entre les différentes applications (interfaces utilisateur)
- gestion d'un bureau (desktop) supplémentaire sur lequel peuvent fonctionner des applications propres au constructeur de la machine
- commande du focus entre les applications du logiciel CN et les applications du constructeur de la machine
- La taille et la position de la fenêtre auxiliaire (fenêtre pop-up) peuvent être modifiées. Il est également possible de fermer, de restaurer et de réduire la fenêtre auxiliaire.

Lorsqu'une fenêtre est ouverte sur le troisième Bureau, la CN affiche le symbole **Gestionnaire de fenêtres** dans la barre d'information. Si vous sélectionnez le symbole, vous pourrez passer d'une application ouverte à l'autre.

Si vous faites glisser le curseur vers le bas, à partir de la barre d'information, vous pouvez minimiser l'interface utilisateur. La barre TNC et la barre du constructeur de la machine restent visibles.

Informations complémentaires : "Zones de l'interface de CN", Page 112

Remarques

- Si une fenêtre est ouverte sur le troisième Bureau, la CN affiche un symbole dans la barre d'information.

Informations complémentaires : "Zones de l'interface de CN", Page 112

- Le constructeur de votre machine définit l'étendue des fonctions et le comportement du gestionnaire de fenêtres.
- La commande affiche une étoile en haut et à gauche de l'écran lorsque le gestionnaire Windows ou une application du gestionnaire Windows a provoqué une erreur. Dans ce cas, il faut passer dans le gestionnaire de fenêtres et remédier au problème. Si nécessaire, consulter le manuel de la machine.

42.3 Transmission de données en série

Application

La TNC7 utilise automatiquement le protocole de transmission LSV2 pour la transmission série de données. À l'exception du débit en bauds au paramètre machine **baudRateLsv2** (n° 106606), tous les paramètres du protocole LSV2 sont prédéfinis.

Description fonctionnelle

Vous pouvez définir un autre type de transmission (interface) au paramètre machine **RS232** (n° 106700). Les possibilités de configuration décrites ci-après ne sont valides que pour l'interface qui vient d'être définie.

Informations complémentaires : "Paramètres machine", Page 2249

Dans les paramètres machine ci-après, vous pouvez spécifier les paramètres suivants :

Paramètres machine	Paramètre
baudRate (n° 106701)	Vitesse de transmission des données (débit en bauds) Programmation : BAUD_110, BAUD_150, BAUD_300, BAUD_600, BAUD_1200, BAUD_2400, BAUD_4800, BAUD_9600, BAUD_19200, BAUD_38400, BAUD_57600, BAUD_115200
protocol (n° 106702)	Protocole de transmission des données <ul style="list-style-type: none"> ■ STANDARD : transmission de données standard, ligne par ligne ■ BLOCKWISE : transmission des données par paquets ■ RAW_DATA : transmission sans protocole, transmission pure de caractères Programmation : STANDARD, BLOCKWISE, RAW_DATA
dataBits (n° 106703)	Bits de données dans chaque caractère transmis Programmation : 7 bits, 8 bits
parity (n° 106704)	Vérifier l'absence d'erreur de transmission avec le bit de parité <ul style="list-style-type: none"> ■ NONE : pas de formation de parité, pas de détection d'erreur ■ EVEN : parité paire, erreur si le nombre de bits défini est impair ■ ODD : parité impaire, erreur si le nombre de bits définis est pair Programmation : NONE, EVEN, ODD
stopBits (n° 106705)	Une synchronisation du récepteur pour chaque caractère transmis est assurée avec un bit de démarrage (Bit Start) et un ou deux bits d'arrêt (Bit Stop) lors de la transmission des données en série. Programmation : 1 bit de stop, 2 bits de stop
flowControl (n° 106706)	Deux appareils assurent un contrôle de la transmission des données grâce à un handshake. On distingue entre le handshake logiciel et le handshake matériel. <ul style="list-style-type: none"> ■ NONE : pas de contrôle du flux de données ■ RTS_CTS : handshake matériel, arrêt de transmission par RTS actif ■ XON_XOFF : handshake logiciel, arrêt de transmission par DC3 actif Programmation : NONE, RTS_CTS, XON_XOFF
fileSystem (n° 106707)	Système de fichiers pour interface série <ul style="list-style-type: none"> ■ EXT : système de fichiers minimal pour imprimante ou logiciel de transfert d'une autre société que HEIDENHAIN ■ FE1 : communication avec le TNCserver ou une unité externe à disquette Si vous n'avez pas besoin d'un système de fichiers spécial, ce paramètre machine n'est pas requis. Programmation : EXT, FE1

Paramètres machine	Paramètre
bccAvoidCtrlChar (n° 106708)	Le BCC (Block Check Character) est un caractère de contrôle du bloc. Le BCC est ajouté en option à un bloc de transmission pour faciliter la détection des erreurs. <ul style="list-style-type: none"> ■ TRUE : le BCC ne correspond à aucun caractère de commande ■ FALSE : fonction inactive Programmation : TRUE, FALSE
rtsLow (n° 106709)	Ce paramètre optionnel vous permet de définir le niveau que doit avoir la ligne RTS à l'état de repos. <ul style="list-style-type: none"> ■ TRUE : le niveau est réglé sur low à l'état de repos ■ FALSE : le niveau est réglé sur high à l'état de repos Programmation : TRUE, FALSE
noEotAfterEtx (n° 106710)	Ce paramètre optionnel vous permet de définir si un caractère EOT (End of Transmission) doit être émis après réception d'un caractère ETX (End of Text). <ul style="list-style-type: none"> ■ TRUE : le caractère EOT n'est pas émis ■ FALSE : le caractère EOT est émis Programmation : TRUE, FALSE

Exemple

Pour transférer des données à l'aide du logiciel pour PC TNCserver, vous spécifiez au paramètre machine **RS232** (n° 106700) les paramètres suivants :

Paramètres	Choix
Taux de transmission des données en bauds	Doit correspondre au paramétrage de TNCserver
Protocole de transmission des données	BLOCKWISE
Bits de données dans chaque caractère transmis	7 bits
Contrôle de la parité	PAIRE
Nombre de bits de stop	1 bit de stop
Type de handshake	RTS_CTS
Système de fichiers pour opération sur fichier	FE1

TNCserver fait partie du logiciel pour PC TNCremo.

Informations complémentaires : "Logiciel PC pour la transmission de données", Page 2289

42.4 Logiciel PC pour la transmission de données

Application

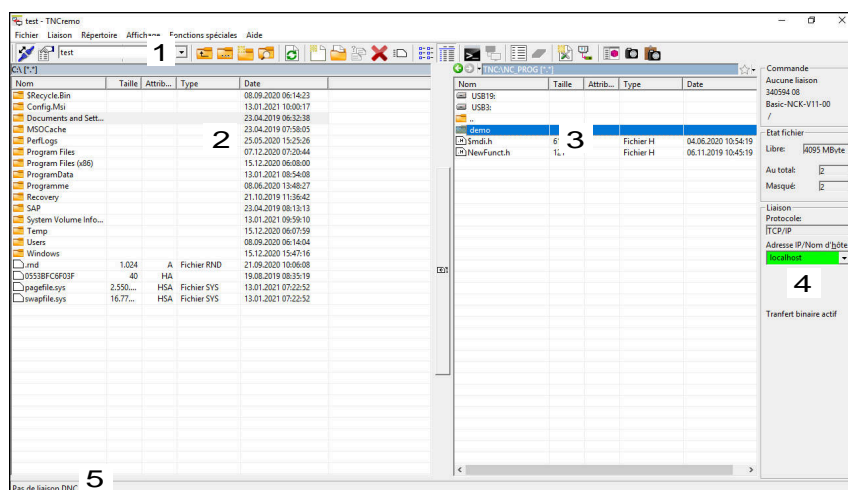
Avec TNCremo, HEIDENHAIN offre une manière de connecter un PC Windows à une commande HEIDENHAIN et de transférer des données.

Conditions requises

- Système d'exploitation du PC :
 - Windows 7
 - Windows 8
 - Windows 10
- 2 Go de mémoire vive sur le PC
- 15 Mo d'espace mémoire disponible sur le PC
- Une interface série disponible ou une connexion au réseau de la commande

Description fonctionnelle

Le logiciel de transfert de données, TNCremo, inclut les rubriques suivantes :



- 1 Barre d'outils
C'est ici que vous trouverez les principales informations relatives à TNCremo.
- 2 Liste des fichiers du PC
TNCremo affiche ici l'ensemble des répertoires et fichiers du lecteur connecté, par ex. le disque dur d'un PC Windows ou d'une clé USB.
- 3 Liste des fichiers de la CN
TNCremo affiche ici l'ensemble des répertoires et fichiers du lecteur CN connecté.
- 4 Affichage d'état
TNCremo affiche ici les informations relatives à la connexion actuelle.
- 5 Etat de la liaison
L'état de la liaison indique si une liaison est actuellement activée.



Vous trouverez plus d'informations dans le système d'aide intégré de TNCremo.

La fonction d'aide contextuelle du logiciel TNCremo s'ouvre à l'aide de la touche **F1**.

Remarques

- Si la gestion des utilisateurs est active, vous pourrez uniquement établir des connexions sécurisées avec le réseau via SSH. La commande verrouille automatiquement les connexions LSV2 via les interfaces série (COM1 et COM2), ainsi que les connexions réseau sans identification de l'utilisateur. Avec les paramètres machine **allowUnsecureLsv2** (n° 135401) et **allowUnsecureRpc** (n° 135402), le constructeur de la machine définit si la commande bloque les connexions LSV2 ou RPC non sécurisées même lorsque la gestion des utilisateurs est inactive. Ces paramètres machine sont contenus dans l'objet de données **CfgDncAllowUnsecur** (135400).

Avec les paramètres machine **allowUnsecureLsv2** (n° 135401) et **allowUnsecureRpc** (n° 135402), le constructeur de la machine définit si la commande bloque les connexions LSV2 ou RPC non sécurisées même lorsque la gestion des utilisateurs est inactive. Ces paramètres machine sont contenus dans l'objet de données **CfgDncAllowUnsecur** (135400).

- La version actuelle du logiciel TNCremo peut être téléchargée gratuitement depuis le **Site internet HEIDENHAIN**.

42.5 Sauvegarde des données

Application

Les fichiers que vous avez créés ou modifiés sur la CN sont censés être sauvegardés à intervalles réguliers.

Sujets apparentés

- Gestionnaire de fichiers
Informations complémentaires : "Gestionnaire de fichiers", Page 1194

Description fonctionnelle

Les fonctions **NC/PLC Backup** et **NC/PLC Restore** vous permettent de créer des fichiers de sauvegarde pour les répertoires ou le lecteur complet et de restaurer les fichiers si nécessaire. Vous devez sauvegarder ces fichiers de sauvegarde sur un support de stockage externe.

Informations complémentaires : "Backup et Restore", Page 2245

Il existe plusieurs manières de transférer des fichiers depuis la CN :

- TNCremo
TNCremo vous permet de transférer des fichiers entre la CN et un PC.
Informations complémentaires : "Logiciel PC pour la transmission de données", Page 2289
- Lecteur externe
Vous transférez les fichiers directement de la CN vers un lecteur externe.
Informations complémentaires : "Lecteurs réseau sur la CN", Page 2207
- Supports de données externes
Vous pouvez sauvegarder les fichiers sur des supports de données externes ou les transférer à l'aide des supports de données externes.
Informations complémentaires : "Périphériques USB", Page 1207

Remarques

- Enregistrez également toutes les données spécifiques à la machine, par exemple le programme PLC ou les paramètres machine. Pour cela, adressez-vous au constructeur de votre machine.
- Vous devez transférer les fichiers de types PDF, XLS, ZIP, BMP, GIF, JPG et PNG sous forme binaire entre le PC et le disque dur de la CN.
- La sauvegarde de tous les fichiers de la mémoire interne peut prendre plusieurs heures. Le cas échéant, reportez le processus de sauvegarde à une période où vous n'utilisez pas la machine.
- Supprimez régulièrement les fichiers dont vous n'avez plus besoin. Vous vous assurez ainsi que la CN dispose de suffisamment de mémoire pour les fichiers du système, par exemple pour le tableau d'outils.
- HEIDENHAIN recommande de faire contrôler le disque dur au bout de 3 à 5 ans. Au-delà de cette période, il faut s'attendre à un taux de défaillance plus élevé qui dépendra des conditions de fonctionnement, par exemple de l'exposition aux vibrations.

42.6 Ouvrir des fichiers avec des outils ("Tools")

Application

La CN contient quelques outils qui vous permettent d'ouvrir et d'éditer des fichiers de types standardisés.

Sujets apparentés

- Types de fichiers

Informations complémentaires : "Types de fichiers", Page 1199

Description fonctionnelle

La CN propose des outils pour les fichiers de types suivants :

Type de fichier	Tool
PDF	Visionneuse de documents
XLSX (XSL) CSV	Gnumeric
INI A TXT	Leafpad
HTM/HTML	Navigateur web
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>i Le constructeur de la machine ou l'administrateur du réseau doit garantir, pour les réseaux ou l'Internet, que la CN est protégée contre les virus et les logiciels malveillants, par exemple par un pare-feu.</p> </div>	
ZIP	Xarchiver
BMP GIF JPG/JPEG PNG	Ristretto ou Geeqie
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>i Ristretto vous permet uniquement d'ouvrir des graphiques. Geeqie vous permet en plus d'éditer et d'imprimer des graphiques.</p> </div>	
OGG	Parole
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>i Parole vous permet d'ouvrir des fichiers de types OGA, OGG, OGV et OGX. Fuendo Codec Pack, outil payant, n'est nécessaire que pour d'autres formats, par exemple les fichiers MP4.</p> </div>	

Si vous appuyez ou cliquez deux fois sur un fichier dans le gestionnaire de fichiers, la CN ouvrira automatiquement le fichier avec l'outil approprié. Si plusieurs outils sont possibles pour un fichier, la CN affiche une fenêtre de sélection.

La CN ouvre les outils sur le troisième Bureau.

42.6.1 Ouvrir des outils

Vous ouvrez un outil de la manière suivante :

- ▶ Sélectionner le symbole HEIDENHAIN dans la barre des tâches
- > La CN ouvre le menu HEROS.
- ▶ Sélectionnez **Tools**
- ▶ Sélectionnez l'outil de votre choix, par exemple **Leafpad**
- > La CN ouvre l'outil dans une zone de travail distincte.

Remarques

- Vous pouvez également ouvrir quelques outils dans la zone de travail **Menu principal**.
- Avec la combinaison de touches **ALT+TAB**, vous pouvez choisir entre les zones de travail qui sont ouvertes.
- Vous trouverez de plus amples informations sur l'utilisation de chaque outil sous Aide ou Help.
- Au démarrage, le **navigateur web** vérifie à intervalles réguliers si des mises à jour sont disponibles.

Si vous souhaitez actualiser le **navigateur web**, il faut, pendant cette période, que le logiciel de sécurité SELinux soit désactivé et qu'une connexion à Internet soit établie. Réactivez SELinux après la mise à jour !

Informations complémentaires : "Logiciel de sécurité SELinux", Page 2206

42.7 Configuration du réseau avec l'Advanced Network Configuration

Application

Avec l'**Advanced Network Configuration**, vous pouvez ajouter, éditer ou supprimer des profils pour la connexion réseau.

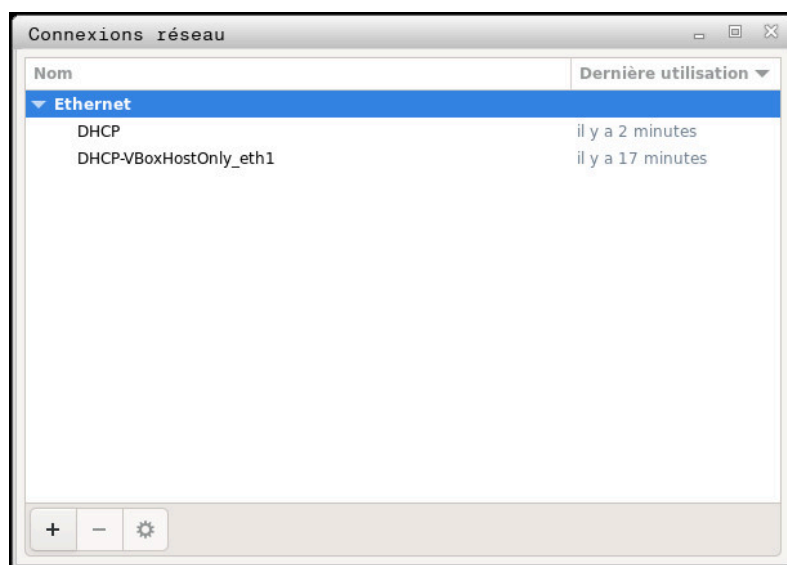
Sujets apparentés

- Paramètres réseau

Informations complémentaires : "Fenêtre Editer la connexion réseau", Page 2295

Description fonctionnelle

Si vous sélectionnez l'application **Advanced Network Configuration** dans le menu HEROS, la commande ouvre la fenêtre **Connexions réseau**.



Fenêtre **Connexions réseau**

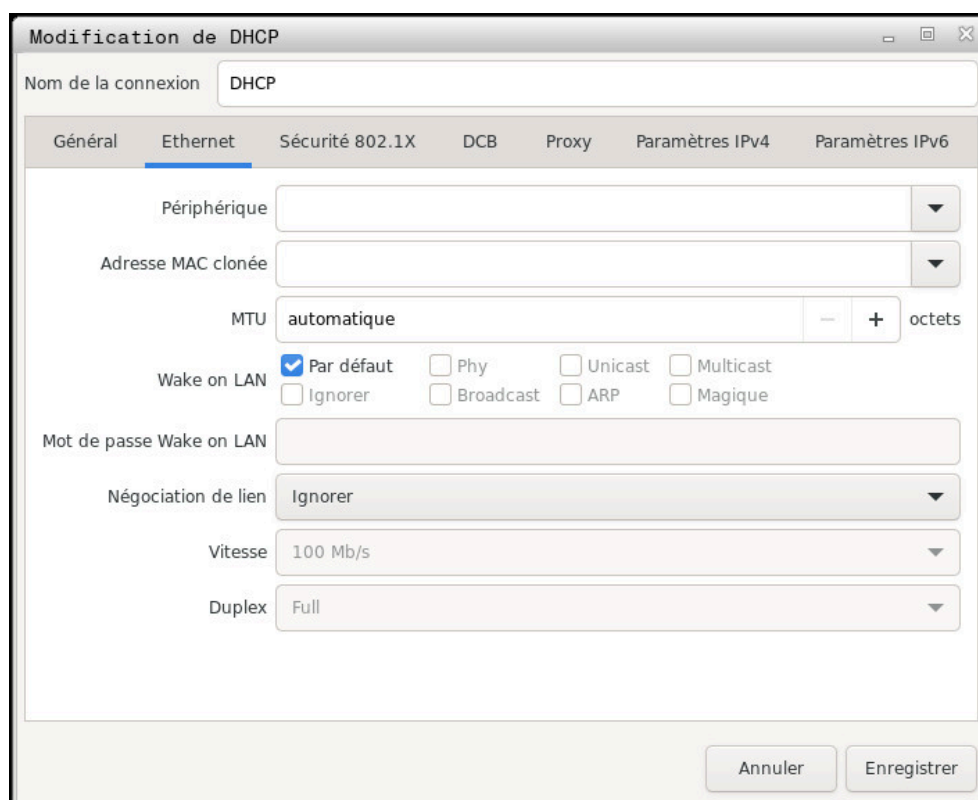
Icônes de la fenêtre Connexions réseau

La fenêtre **Connexions réseau** contient les icônes suivantes :

Symbole	Fonction
+	Ajouter une liaison réseau
-	Supprimer une liaison réseau
⚙️	Éditer une liaison réseau La commande ouvre la fenêtre Editer la connexion réseau . Informations complémentaires : "Fenêtre Editer la connexion réseau", Page 2295

42.7.1 Fenêtre Editer la connexion réseau

Dans la fenêtre **Editer la connexion réseau**, la commande affiche, en haut, le nom de la connexion réseau. Ce nom peut être modifié.



Fenêtre **Editer la connexion réseau**

Onglet Général

L'onglet **Général** contient les paramètres suivants :

Configuration	Signification
Se connecter automatiquement avec priorité	Si vous utilisez plusieurs profils, alors vous pourrez définir ici un ordre de priorité pour la connexion. La CN connectera, de préférence, le réseau qui a le plus haut niveau de priorité. Programmation : -999...999
Tous les utilisateurs peuvent se connecter à ce réseau	Ici, vous pouvez activer le réseau sélectionné pour tous les utilisateurs.
Se connecter automatiquement au VPN	Aucune fonction actuellement
Connexions limitées	Aucune fonction actuellement

Onglet Ethernet

L'onglet **Ethernet** contient les paramètres suivants :

Configuration	Signification
Périphérique	Vous pouvez sélectionner ici l'interface Ethernet. Si vous ne sélectionnez pas d'interface Ethernet, alors ce profil pourra être utilisé pour n'importe quelle interface Ethernet. Possibilité de sélection dans une fenêtre de sélection
Adresse MAC clonée	Aucune fonction actuellement
MTU	Vous pouvez ici définir la taille maximale du paquet, en octets. Entrée : Automatique, 1...10000
Wake on LAN	Aucune fonction actuellement
Mot de passe Wake on LAN	Aucune fonction actuellement
Négociation de lien	Il vous faut ici configurer la connexion Ethernet : <ul style="list-style-type: none"> ■ Ignorer Les configurations déjà présentes sur l'appareil seront conservées. ■ Automatique Les paramètres de vitesse et de duplex seront automatiquement configurés. ■ Manuel Les paramètres de vitesse et de duplex devront être configurés manuellement. Sélection via la fenêtre de sélection
Vitesse	Il vous faut ici sélectionner le paramètre de vitesse : <ul style="list-style-type: none"> ■ 10 Mb/s ■ 100 Mb/s ■ 1 Gb/s ■ 10 Gb/s Uniquement lorsque vous sélectionnez Négociation de lien Manuel Sélection via la fenêtre de sélection
Duplex	Vous devez choisir ici le paramètre de duplex : <ul style="list-style-type: none"> ■ Half ■ Full Uniquement lorsque vous sélectionnez Négociation de lien Manuel Sélection via la fenêtre de sélection

Onglet Sécurité 802.1X

Aucune fonction actuellement

Onglet DCB

Aucune fonction actuellement

Onglet Proxy

Aucune fonction actuellement

Onglet Paramètres IPv4

L'onglet **Paramètres IPv4** contient les paramètres suivants :

Configuration	Signification
Méthode	<p>Il vous faut sélectionner ici une méthode pour la connexion réseau :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Automatique (DHCP) Si le réseau utilise un serveur DHCP pour affecter les adresses IP ■ Adresses automatiques uniquement (DHCP) Si le réseau utilise un serveur DHCP pour l'affectation des adresses IP mais que vous affectez manuellement le serveur DNS ■ Manuel Affecter manuellement l'adresse IP ■ Lien-local uniquement Aucune fonction actuellement ■ Partagé avec d'autres ordinateurs Aucune fonction actuellement ■ Désactivé Désactiver Ipv4 pour cette connexion
Adresse statique supplémentaire	<p>Vous pouvez ajouter ici des adresses IP statiques qui sont configurées en plus des adresses IP automatiquement attribuées.</p> <p>Uniquement pour Méthode Manuel</p>
Serveurs DNS supplémentaires	<p>Vous pouvez ajouter ici des adresses IP de serveurs DNS qui sont utilisées pour résoudre des noms de PC.</p> <p>Les adresses IP doivent être séparées par une virgule.</p> <p>Uniquement pour Méthode Manuel et Adresses automatiques uniquement (DHCP)</p>
Domaines de recherche supplémentaires	<p>Vous pouvez ajouter ici des domaines utilisés par des noms de PC.</p> <p>Les domaines doivent être séparés par une virgule.</p> <p>Uniquement pour Méthode Manuel</p>
ID de client DHCP	Aucune fonction actuellement
Requiert un adressage IPv4 pour que cette connexion fonctionne	Aucune fonction actuellement

Onglet Paramètres IPv6

Aucune fonction actuellement

43

Vues d'ensemble

43.1 Affectation des plots et câbles de raccordement des interfaces de données

43.1.1 Interface V.24/RS-232-C pour appareils HEIDENHAIN



L'interface est conforme aux conditions de la norme EN 50178 Séparation sûre du réseau.

Commande		25 plots : VB 274545-xx			9 plots : VB 366964-xx		
mâle	Affectation	mâle	couleur	femelle	Femelle	Couleur	Femelle
1	ne pas câbler	1	blanc/brun	1	1	rouge	1
2	RXD	3	jaune	2	2	Jaune	3
3	TXD	2	vert	3	3	blanc	2
4	DTR	20	brun	8	4	marron	6
5	Signal GND	7	rouge	7	5	noir	5
6	DSR	6		6	6	violet	4
7	RTS	4	gris	5	7	gris	8
8	CTR	5	rose	4	8	blanc/vert	7
9	ne pas câbler	8	violet	20	9	vert	9
Boîtier	blindage ext.	Boîtier	blindage extérieur	Boîtier	Boîtier	Blindage externe	Boîtier

43.1.2 Interface Ethernet RJ45, prise femelle

Longueur de câble max. :

- 100 m non blindé
- 400 m blindé

Broche	Signal
1	TX+
2	TX-
3	RX+
4	libre
5	libre
6	RX-
7	libre
8	libre

43.2 Paramètres machine

La liste suivante énumère les paramètres machine que vous pouvez éditer avec le code 123.

Sujets apparentés

- Modifier les paramètres machine avec l'application **MP Configurateur**

Informations complémentaires : "Paramètres machine", Page 2249

















43.2.1 Liste des paramètres utilisateur







Consultez le manuel de votre machine !





















- Le constructeur de la machine peut mettre à disposition des paramètres machines spécifiques supplémentaires sous forme de paramètres utilisateur de manière à ce que vous puissiez configurer les fonctions disponibles.
- Le constructeur de la machine peut modifier la structure et le contenu des paramètres utilisateur. Il se peut que cette représentation soit différente de celle de la machine.



Affichage dans l'éditeur de configuration	Numéro PM	Page
DisplaySettings		-
CfgDisplayData Réglages des affichages à l'écran	100800	2313
axisDisplay Ordre d'affichage et règles d'affichage des axes	100810	2313
x		-
axisKey Nom clé de l'axe	100810. [Index].01501	2313
name Désignation de l'axe	100810. [Index].01502	2313
rule Règle d'affichage de l'axe	100810. [Index].01503	2313
axisDisplayRef Ordre chronologique et règles pour les axes affichés avant de franchir les marques de référence	100811	2314
x		-
axisKey Nom clé de l'axe	100811. [Index].01501	2314
name Désignation de l'axe	100811. [Index].01502	2314
rule Règle d'affichage de l'axe	100811. [Index].01503	2315
positionWinDisplay Mode d'affichage de positions dans la fenêtre de position	100803	2315
statusWinDisplay Type d'affichage de positions dans l'état Workspace	100804	2316
decimalCharacter Définition du séparateur décimal pour l'affichage de positions	100805	2316



















Affichage dans l'éditeur de configuration		Numéro PM	Page
	axisFeedDisplay Affichage de l'avance dans les applications du mode de fonctionnement Manuel	100806	2316
	spindleDisplay Affichage de la position de la broche dans l'affichage de positions	100807	2317
	hidePresetTable Verrouiller la softkey GESTION PT ORIGINE	100808	2317
	displayFont Taille de la police pour l'affichage du programme dans les modes Exécution de programme en continu, Exécution de programme pas à pas et Positionnement avec introduction manuelle.	100812	2317
	iconPrioList Ordre des icônes affichées	100813	2318
	compatibilityBits Paramètres pour le comportement d'affichage	100815	2318
	axesGridDisplay Axes sous forme de liste ou de groupe dans l'affichage de positions	100806	2318
	CfgPosDisplayPace Résolution d'affichage des différents axes	101000	2319
	xx		-
	displayPace Résolution de l'affichage de positions en [mm] ou [°]	101001	2319
	displayPaceInch Résolution d'affichage pour l'affichage de positions en [pouces]	101002	2319
	CfgUnitOfMeasure Définition de l'unité de mesure valable pour l'affichage	101100	2319
	unitOfMeasure Unité de mesure pour l'affichage et l'interface utilisateur	101101	2320
	CfgProgramMode Format des programmes CN et affichage des cycles	101200	2320
	programInputMode MDI : introduction de programme en Texte clair HEIDENHAIN ou DIN/ISO	101201	2320
	CfgDisplayLanguage Réglage de la langue de dialogue CN et PLC	101300	2320
	ncLanguage Langue de dialogue CN	101301	2320

















Affichage dans l'éditeur de configuration		Numéro PM	Page
<input type="checkbox"/>	applyCfgLanguage Utiliser la langue de la CN	101305	2321
<input type="checkbox"/>	plcDialogLanguage Langue de dialogue PLC	101302	2321
<input type="checkbox"/>	plcErrorLanguage Langue des messages d'erreur PLC	101303	2322
<input type="checkbox"/>	helpLanguage Langue de l'aide	101304	2323
	CfgStartupData Comportement lors de la mise sous tension de la CN	101500	2323
<input type="checkbox"/>	powerInterruptMsg Acquiter le message Coupure d'alimentation	101501	2324
<input type="checkbox"/>	opMode Mode de fonctionnement auquel passe la CN une fois complètement démarrée	101503	2324
<input type="checkbox"/>	subOpMode Sous-mode à activer pour le mode de fonctionnement indiqué dans 'opMode'	101504	2324
	CfgClockView Mode d'affichage de l'heure	120600	2324
<input type="checkbox"/>	displayMode Mode d'affichage de l'heure à l'écran	120601	2324
<input type="checkbox"/>	timeFormat Format horaire de l'horloge numérique	120602	2325
	CfgInfoLine Barre de connexion Marche/arrêt	120700	2325
<input type="checkbox"/>	infoLineEnabled Activer/désactiver la ligne d'info	120701	2325
	CfgGraphics Réglages du graphique de simulation 3D	124200	2325
<input type="checkbox"/>	modelType Type de modèle de la simulation graphique 3D	124201	2325
<input type="checkbox"/>	modelQuality Qualité du modèle de graphique pour la simulation 3D	124202	2326
<input type="checkbox"/>	clearPathAtBlk Réinitialiser les trajectoires d'outil en présence d'une nouvelle pièce brute (BLK FORM)	124203	2326
<input type="checkbox"/>	extendedDiagnosis Écrire des fichiers journaux graphiques après le redémarrage	124204	2326
	CfgPositionDisplay Réglages de l'affichage de positions	124500	2327



Affichage dans l'éditeur de configuration		Numéro PM	Page
<input type="checkbox"/>	progToolCallDL Affichage de positions pour TOOL CALL DL	124501	2327
	CfgTableEditor Paramètres de l'éditeur de tableaux	125300	2327
<input type="checkbox"/>	deleteLoadedTool Comportement en cas de suppression d'outils dans le tableau d'emplacements	125301	2327
<input type="checkbox"/>	indexToolDelete Comportement en cas de suppression d'index entrés pour un outil	125302	2328
<input type="checkbox"/>	showResetColumnT Afficher la softkey RESET T	125303	2328
	CfgDisplayCoordSys Réglage des systèmes de coordonnées pour l'affichage	127500	2328
<input type="checkbox"/>	transDatumCoordSys Système de coordonnées pour le décalage du point zéro	127501	2328
	CfgGlobalSettings Réglages d'affichage GPS	128700	2329
<input type="checkbox"/>	enableOffset Afficher l'offset dans le dialogue GPS	128702	2329
<input type="checkbox"/>	enableBasicRot Afficher une rotation de base additionnelle, dialogue GPS	128703	2329
<input type="checkbox"/>	enableShiftWCS Afficher le décalage W-CS dans le dialogue GPS	128704	2329
<input type="checkbox"/>	enableMirror Afficher le miroir dans le dialogue GPS	128712	2329
<input type="checkbox"/>	enableShiftMWCS Afficher le décalage mW-CS dans le dialogue GPS	128711	2330
<input type="checkbox"/>	enableRotation Afficher la rotation dans le dialogue GPS	128707	2330
<input type="checkbox"/>	enableFeed Afficher l'avance dans le dialogue GPS	128708	2330
<input type="checkbox"/>	enableHwMCS Système de coordonnées M-CS sélectionnable	128709	2330
<input type="checkbox"/>	enableHwWCS Système de coordonnées W-CS sélectionnable	128710	2330
<input type="checkbox"/>	enableHwMWCS Système de coordonnées mW-CS sélectionnable	128711	2331
<input type="checkbox"/>	enableHwWPLCS Système de coordonnées WPL-CS sélectionnable	128712	2331




















Affichage dans l'éditeur de configuration		Numéro PM	Page
	enableHwAxisU L'axe U peut être sélectionné	128709	2331
	enableHwAxisV L'axe V peut être sélectionné	128709	2331
	enableHwAxisW L'axe W peut être sélectionné	128709	2332
	CfgRemoteDesktop Réglages des connexions Remote Desktop	100800	2332
	connections Liste des connexions Remote Desktop à afficher	133501	2332
	autoConnect Lancer automatiquement la connexion	133505	2332
	title Nom du mode de fonctionnement OEM	133502	2332
	dialogRes Nom d'un texte	133502.00501	2332
	text Texte dépendant de la langue	133502.00502	2333
	icon Chemin ou nom du fichier graphique Icon optionnel	133503	2333
	locations Liste contenant les positions où cette connexion Remote Desktop est affichée	133504	2333
	x		-
	opMode Mode de fonctionnement	133504. [Index].133401	2333
	subOpMode Sous-mode optionnel pour le mode de fonctionnement spécifié dans 'opMode'	133504. [Index].133402	2333
	PalletSettings		-
	CfgPalletBehaviour Comportement du cycle de contrôle de palettes	202100	2334
	failedCheckReact Définir la réponse aux vérifications de programme et d'outil	202106	2334
	failedCheckImpact Définir l'effet de la vérification de programme ou d'outil	202107	2334
	ProbeSettings		-
	CfgTT Configuration de la mesure de l'outil	122700	2335



















Affichage dans l'éditeur de configuration	Numéro PM	Page
 TT140_x		-
<input type="checkbox"/> spindleOrientMode Fonction M pour l'orientation de la broche	122704	2335
<input type="checkbox"/> probingRoutine Routine de palpage	122705	2335
<input type="checkbox"/> probingDirRadial Direction de palpage pour l'étalonnage du rayon de l'outil	122706	2335
<input type="checkbox"/> offsetToolAxis Distance entre l'arête inférieure de l'outil et l'arête supérieure de la tige	122707	2335
<input type="checkbox"/> rapidFeed Avance rapide dans le cycle de palpage pour palpeur d'outils TT	122708	2336
<input type="checkbox"/> probingFeed Avance de palpage lors de l'étalonnage d'outil avec un outil non rotatif	122709	2336
<input type="checkbox"/> probingFeedCalc Calcul de l'avance de palpage	122710	2336
<input type="checkbox"/> spindleSpeedCalc Mode de calcul de la vitesse de rotation	122711	2336
<input type="checkbox"/> maxPeriphSpeedMeas Vitesse de rotation maximale autorisée sur la dent lors de l'étalonnage du rayon	122712	2337
<input type="checkbox"/> maxSpeed Vitesse de rotation maximale admissible lors de l'étalonnage d'un outil	122714	2337
<input type="checkbox"/> measureTolerance1 Erreur de mesure maximale admissible pour l'étalonnage d'un outil en rotation (1ère erreur de mesure)	122715	2337
<input type="checkbox"/> measureTolerance2 Erreur de mesure maximale admissible pour l'étalonnage d'un outil en rotation (2e erreur de mesure)	122716	2337
<input type="checkbox"/> stopOnCheck Arrêt CN pendant le "contrôle de l'outil"	122717	2337
<input type="checkbox"/> stopOnMeasurement Arrêt CN pendant la "mesure de l'outil"	122718	2338
<input type="checkbox"/> adaptToolTable Modification du tableau d'outils lors du "contrôle de l'outil" et de la "mesure de l'outil"	122719	2338
 CfgTTRoundStylus Configuration d'un stylet rond	114200	2338

Affichage dans l'éditeur de configuration	Numéro PM	Page
 TT140_x		-
 centerPos Coordonnées du centre du stylet du palpeur de table TT par rapport au point zéro machine	114201	2338
 safetyDistToolAx Distance d'approche au-dessus du stylet du palpeur de table TT pour le prépositionnement dans le sens de l'axe d'outil	114203	2339
 safetyDistStylus Zone de sécurité de prépositionnement tout autour de la tige	114204	2339
 CfgTTRectStylus Configuration d'une tige rectangulaire	114300	2339
 TT140_x		-
 centerPos Coordonnées du centre de la tige	114313	2339
 safetyDistToolAx Distance d'approche de prépositionnement au dessus de la tige	114317	2339
 safetyDistStylus Zone de sécurité de prépositionnement tout autour de la tige	114318	2340
 ChannelSettings		-
 CH_xx		-
 CfgActivateKinem Cinématique active	204000	2341
 kinemToActivate Cinématique à activer / Cinématique active	204001	2341
 kinemAtStartup Cinématique à activer lors de la mise sous tension de la CN	204002	2341
 CfgNcPgmBehaviour Définir le comportement du programme CN.	200800	2341
 operatingTimeReset Remise à 0 du temps d'usinage au lancement du programme	200801	2341
 plcSignalCycle Signal PLC pour le numéro du cycle d'usinage en attente	200803	2342
 CfgGeoTolerance Tolérances géométriques	200900	2342

Affichage dans l'éditeur de configuration	Numéro PM	Page
 circleDeviation Écart autorisé pour le rayon du cercle	200901	2342
 threadTolerance Écart admissible en cas de filetages successifs	200902	2342
 moveBack Réserve pour les mouvements de retrait	200903	2342
 CfgGeoCycle Configuration des cycles d'usinage	201000	2343
 pocketOverlap Facteur de recouvrement lors du fraisage de poche	201001	2343
 posAfterContPocket Déplacement qui suit l'usinage d'une poche de contour	201007	2343
 displaySpindleErr Afficher le message d'erreur Broche ne tourne pas si la fonction M3/M4 n'est pas active	201002	2343
 displayDepthErr Afficher le message d'erreur Vérifier signe profondeur!	201003	2343
 apprDepCylWall Comportement d'approche de la paroi d'une rainure sur le corps d'un cylindre	201004	2344
 mStrobeOrient Fonction M pour l'orientation de la broche dans les cycles d'usinage	201005	2344
 suppressPlungeErr Ne pas afficher le message d'erreur "Type de plongée impossible"	201006	2344
 restoreCoolant Comportement de M7 et M8 dans les cycles 202 et 204	201008	2345
 facMinFeedTurnSMAX Réduction automatique de l'avance après avoir atteint SMAX	201009	2345
 suppressResMatlWar Ne pas afficher l'avertissement "Présence de matière résiduelle"	201010	2345
 CfgStretchFilter Filtre d'éléments géométries pour filtrer des éléments linéaires	201100	2346
 filterType Type du filtre stretch	201101	2346

Affichage dans l'éditeur de configuration	Numéro PM	Page
<input type="checkbox"/> tolerance Écart max. du contour filtré par rapport au contour non filtré	201102	2346
<input type="checkbox"/> maxLength Longueur maximale de la trajectoire obtenue après filtrage	201103	2346
 CfgThreadSpindle	113600	2346
<input type="checkbox"/> sourceOverride Potentiomètre actif pour l'avance de filetage	113603	2347
<input type="checkbox"/> thrdWaitingTime Temps d'attente au point d'inversion, au fond du taraudage.	113601	2347
<input type="checkbox"/> thrdPreSwitchTime Temps de désactivation préalable de la broche	113602	2347
<input type="checkbox"/> limitSpindleSpeed Limitation de la vitesse de rotation de la broche pour les cycles 17, 207 et 18	113604	2347
 CfgEditorSettings Paramétrages de l'éditeur CN	105400	2349
<input type="checkbox"/> createBackup Générer un fichier de sauvegarde *.bak	105401	2349
<input type="checkbox"/> deleteBack Comportement du curseur après effacement de lignes	105402	2349
<input type="checkbox"/> lineBreak Saut de ligne si les séquences CN comptent plusieurs lignes	105404	2349
<input type="checkbox"/> stdTNChelp Activer les figures d'aide lors de la programmation des cycles	105405	2350
<input type="checkbox"/> warningAtDEL Demande de confirmation pour supprimer un bloc CN	105407	2350
<input type="checkbox"/> maxLineGeoSearch Numéro de ligne jusqu'à laquelle le test du programme CN doit être exécuté	105408	2350
<input type="checkbox"/> blockIncrement Programmation en DIN/ISO : incrément de numérotation des séquences	105409	2350
<input type="checkbox"/> useProgAxes Définir les axes programmables	105410	2351
<input type="checkbox"/> enableStraightCut Autoriser ou bloquer les séquences de positionnement parallèle à l'axe	105411	2351

Affichage dans l'éditeur de configuration	Numéro PM	Page
 noParaxMode Masquer FUNCTION PARAXCOMP/PARAXMODE	105413	2351
 CfgPgmMgt Paramétrages du gestionnaire de fichiers	122100	2352
 dependentFiles Affichage des fichiers associés	122101	2352
 CfgProgramCheck Paramétrages des fichiers d'utilisation des outils	129800	2353
 autoCheckTimeOut Expiration du délai pour la création de fichiers d'utilisation	129803	2353
 autoCheckPrg Créer un fichier d'utilisation pour le programme CN	129801	2353
 autoCheckPal Créer des fichiers d'utilisation des palettes	129802	2353
 CfgUserPath Indication du chemin d'accès pour le client final	102200	2355
 ncDir Liste contenant les lecteurs et/ou les répertoires	102201	2355
 fn16DefaultPath Chemin d'émission par défaut pour la fonction FN16: F-PRINT dans les modes d'exécution de programme	102202	2355
 fn16DefaultPathSim Chemin d'émission par défaut pour la fonction FN16: F-PRINT dans le mode Programmation et Test de programme	102203	2355
 serialInterfaceRS232		-
 CfgSerialPorts Séquence de données appartenant au port série	106600	2356
 activeRs232 Autoriser l'interface RS-232 dans le gestionnaire de programmes	106601	2356
 baudRateLsv2 Vitesse de transfert des données pour la communication LSV2, en bauds	106606	2356
 CfgSerialInterface Définition de séquences de données pour les ports série	106700	2356
 RSxxx		-
 baudRate Vitesse de transfert des données pour la communication, en bauds	106701	2357
 protocol Protocole de transmission des données	106702	2357

Affichage dans l'éditeur de configuration		Numéro PM	Page
	dataBits Bits de données dans chaque caractère transmis	106703	2357
	parity Mode de contrôle de la parité	106704	2358
	stopBits Nombre des bits de stop	106705	2358
	flowControl Type du contrôle de flux des données	106706	2358
	fileSystem Système de fichiers pour une opération sur fichier via l'interface série	106707	2359
	bccAvoidCtrlChar Éviter les caractères de contrôle dans le Block Check Character (BCC)	106708	2359
	rtsLow État au repos de la ligne RTS	106709	2359
	noEotAfterEtx Comportement après réception d'un caractère de commande ETX	106710	2359
	Monitoring		-
	CfgMonUser Paramètres de surveillance pour l'utilisateur	129400	2360
	enforceReaction Les réactions d'erreurs configurées sont mises en œuvre.	129401	2360
	showWarning Afficher les avertissements des surveillances	129402	2360
	CfgMonMbSection CfgMonMbSection définit des tâches de surveillance pour une section donnée du programme CN.	02400	2360
	tasks Liste des tâches de surveillance à exécuter	133701	2360
	CfgMachineInfo Informations générales de l'exploitant de la machine	131700	2361
	machineNickname Nom (surnom) de la machine	131701	2361
	inventoryNumber Numéro d'inventaire ou ID	131702	2361
	image Photo ou image de la machine	131703	2361
	location Emplacement de la machine	131704	2361

Affichage dans l'éditeur de configuration	Numéro PM	Page
<input type="checkbox"/> department Service ou division	131705	2361
<input type="checkbox"/> responsibility Responsabilité de la machine	131706	2361
<input type="checkbox"/> contactEmail Adresse e-mail de contact	131707	2362
<input type="checkbox"/> contactPhoneNumber Numéro de téléphone de contact	131708	2362

43.2.2 Détails concernant les paramètres utilisateur



Explications à propos de la vue détaillée des paramètres utilisateur :

- Le chemin indiqué correspond à la structure des paramètres machine que vous voyez après avoir saisi le code du constructeur de la machine. Il vous permet également de trouver le paramètre machine de votre choix dans la structure alternative. Le numéro de paramètre machine vous permet de rechercher le paramètre machine indépendamment de la structure.
- L'information qui suit iTNC correspond au numéro du paramètre machine de l'iTNC 530.

DisplaySettings

CfgDisplayData 100800

Réglages des affichages à l'écran

Chemin: [Système](#) ▶ [DisplaySettings](#) ▶ [CfgDisplayData](#)

Objet de données:

axisDisplay 100810

Ordre d'affichage et règles d'affichage des axes

Chemin: [Système](#) ▶ [DisplaySettings](#) ▶ [CfgDisplayData](#) ▶ [axisDisplay](#)

Programmation: Liste (vide ou index 0 à 23)
Définit l'ordre et les règles d'affichage des axes. L'entrée tout en haut correspond à la position la plus haute. Jusqu'à 24 entrées avec les paramètres

- axisKey
- name
- rule

axisKey 100810. [Index].01501

Nom clé de l'axe

Chemin: [Système](#) ▶ [DisplaySettings](#) ▶ [CfgDisplayData](#) ▶ [axisDisplay](#) ▶ [\[Index\]](#) ▶ [axisKey](#)

Programmation: Sélectionnez le nom clé de l'axe pour lequel ce paramètre d'affichage est valable.
Les noms clés des axes proviennent de l'objet de configuration **CfgAxis** et sont représentés sous forme de menu de sélection.

name 100810. [Index].01502

Désignation de l'axe

Chemin: [Système](#) ▶ [DisplaySettings](#) ▶ [CfgDisplayData](#) ▶ [axisDisplay](#) ▶ [\[Index\]](#) ▶ [name](#)

Programmation: max. 2 caractère
Définit la désignation d'axe utilisée pour l'affichage à la place du nom clé de **CfgAxis**. Si le paramètre n'est pas défini, la TNC7 affiche le nom clé.

rule 100810. [Index].01503

Règle d'affichage de l'axe

Chemin: [Système](#) ▶ [DisplaySettings](#) ▶ [CfgDisplayData](#) ▶ [axisDisplay](#) ▶ [\[Index\]](#) ▶ [rule](#)

Programmation:	Définit la condition sous laquelle l'axe est affiché. ShowAlways L'axe est affiché en permanence. L'emplacement d'affichage reste réservé même si aucune valeur ne peut être affichée pour l'axe, p. ex. si l'axe n'est pas contenu dans la cinématique actuelle. IfKinem L'axe n'est affiché que s'il est utilisé comme axe ou comme broche dans la cinématique active. IfKinemAxis L'axe n'est affiché que s'il est utilisé comme axe dans la cinématique active. IfNotKinemAxis L'axe n'est affiché que s'il n'est pas utilisé comme axe dans la cinématique active (p. ex. comme broche). Never L'axe n'est pas affiché.
----------------	---

axisDisplayRef	100811
-----------------------	--------

Ordre chronologique et règles pour les axes affichés avant de franchir les marques de référence

Chemin:	Système ► DisplaySettings ► CfgDisplayData ► axisDisplayRef
---------	---

Programmation:	Liste (vide ou index 0 à 23) Définit l'ordre et les règles d'affichage des axes lorsque l'affichage de positions est réglé sur les valeurs REF (également lors du franchissement des points de référence). Si cette liste est vide, les entrées du paramètre machine axisDisplay (100810) sont utilisées. L'entrée tout en haut correspond à la position la plus haute. Jusqu'à 24 entrées avec les paramètres <ul style="list-style-type: none"> ■ axisKey ■ name ■ rule
----------------	--

axisKey	100811. [Index].01501
----------------	--------------------------

Nom clé de l'axe

Chemin:	Système ► DisplaySettings ► CfgDisplayData ► axisDisplayRef ► [Index] ► axisKey
---------	---

Programmation:	Sélectionnez le nom clé de l'axe pour lequel ce paramètre d'affichage est valable. Les noms clés des axes proviennent de l'objet de configuration CfgAxis et sont représentés sous forme de menu de sélection.
----------------	--

name	100811. [Index].01502
-------------	--------------------------

Désignation de l'axe

Chemin:	Système ► DisplaySettings ► CfgDisplayData ► axisDisplayRef ► [Index] ► name
Programmation:	max. 2 caractère Définit la désignation d'axe utilisée pour l'affichage à la place du nom clé de CfgAxis . Si le paramètre n'est pas défini, la TNC7 affiche le nom clé.

rule100811.
[Index].01503

Règle d'affichage de l'axe

Chemin:	Système ► DisplaySettings ► CfgDisplayData ► axisDisplayRef ► [Index] ► rule
Programmation:	Définit la condition sous laquelle l'axe est affiché. ShowAlways L'axe est affiché en permanence. L'emplacement d'affichage reste réservé même si aucune valeur ne peut être affichée pour l'axe, p. ex. si l'axe n'est pas contenu dans la cinématique actuelle. IfKinem L'axe n'est affiché que s'il est utilisé comme axe ou comme broche dans la cinématique active. IfKinemAxis L'axe n'est affiché que s'il est utilisé comme axe dans la cinématique active. IfNotKinemAxis L'axe n'est affiché que s'il n'est pas utilisé comme axe dans la cinématique active (p. ex. comme broche). Never L'axe n'est pas affiché.

positionWinDisplay

100803

Mode d'affichage de positions dans la fenêtre de position

Chemin:	Système ► DisplaySettings ► CfgDisplayData ► positionWinDisplay
Programmation:	Affichage de positions dans la fenêtre de position (affichage de positions 1) : NOM Position nominale EFF Position effective REFEFF Position effective par rapport au point zéro de la machine REFNOM Position nominale par rapport au point zéro de la machine ER.P Erreur de poursuite

DSTRES

Chemin restant dans le système de programmation

DSTREF

Chemin restant dans le système de la machine

M118

Déplacements exécutés avec la fonction de superposition de la manivelle (M118)

statusWinDisplay 100804

Type d'affichage de positions dans l'état Workspace

Chemin:	Système ► DisplaySettings ► CfgDisplayData ► statusWinDisplay
Programmation:	Affichage de positions dans la fenêtre d'état (affichage de positions 2) : NOM Position nominale EFF Position effective REFEFF Position effective par rapport au point zéro de la machine REFNOM Position nominale par rapport au point zéro de la machine ER.P Erreur de poursuite DSTRES Chemin restant dans le système de programmation DSTREF Chemin restant dans le système de la machine M118 Déplacements exécutés avec la fonction de superposition de la manivelle (M118)

decimalCharacter 100805

Définition du séparateur décimal pour l'affichage de positions

Chemin:	Système ► DisplaySettings ► CfgDisplayData ► decimalCharacter
Programmation:	":" ";"
iTNC 530:	7280

axisFeedDisplay 100806

Affichage de l'avance dans les applications du mode de fonctionnement **Manuel**

Chemin:	Système ► DisplaySettings ► CfgDisplayData ► axisFeedDisplay
---------	--

Programmation:	<p>at axis key</p> <p>Affichage de l'avance uniquement si vous appuyez sur une touche de direction d'axe. L'avance spécifique à l'axe provenant du paramètre machine CfgFeedLimits/manualFeed (400304) est affichée.</p> <p>always minimum</p> <p>Affichage de l'avance même avant d'avoir appuyé sur une touche de direction d'axe (valeur minimale issue de CfgFeedLimits/manualFeed) pour tous les axes.</p>
iTNC 530:	7270
spindleDisplay	100807
Affichage de la position de la broche dans l'affichage de positions	
Chemin:	Système ► DisplaySettings ► CfgDisplayData ► spindleDisplay
Programmation:	<p>during closed loop</p> <p>Affichage de la position de la broche uniquement si la broche est soumise à un asservissement de position</p> <p>during closed loop and M5</p> <p>Affichage de la position de la broche si la broche subit un asservissement de position et si M5 est en attente</p> <p>during closed loop or M5 or tapping</p> <p>Affichage de la position de la broche si la broche subit un asservissement de position, si M5 est en attente ou en cas de taraudage</p>
hidePresetTable	100808
Verrouiller la softkey GESTION PT ORIGINE	
Chemin:	Système ► DisplaySettings ► CfgDisplayData ► hidePresetTable
Programmation:	<p>TRUE</p> <p>Accès au tableau de points d'origine bloqué, softkey grisée</p> <p>FALSE</p> <p>Possibilité d'accéder par softkey au tableau de points d'origine</p>
displayFont	100812
Taille de la police pour l'affichage du programme dans les modes Exécution de programme en continu, Exécution de programme pas à pas et Positionnement avec introduction manuelle.	
Chemin:	Système ► DisplaySettings ► CfgDisplayData ► displayFont
Programmation:	<p>FONT_APPLICATION_SMALL</p> <p>Petite taille de police. Taille de police comme dans le mode Programmation et Test de programme</p> <p>FONT_APPLICATION_MEDIUM</p>

Grande taille de police.

iconPrioList 100813

Ordre des icônes affichées

Chemin: Système ► DisplaySettings ► CfgDisplayData ► iconPrioList

Programmation:

- BASIC_ROT**
- ROT_3D**
- TCPM**
- ACC**
- TURNING**
- AFC**
- S_PULSE**
- MIRROR**
- GPS**
- RADCORR**
- PARAXCOMP**
- MON_FS_OVR**

compatibilityBits 100815

Paramètres pour le comportement d'affichage

Chemin: Système ► DisplaySettings ► CfgDisplayData ► compatibilityBits

Programmation: Bit

- 0 : Dans la petite fenêtre PLC de demi-largeur sans BarGraph, les caractères sont toujours affichés en petite taille.
- 1 : Dans la petite fenêtre PLC de demi-largeur avec BarGraph, les caractères sont toujours affichés en grande taille.

axesGridDisplay 100816

Axes sous forme de liste ou de groupe dans l'affichage de positions

Chemin: Système ► DisplaySettings ► CfgDisplayData ► axesGridDisplay

Programmation: Le paramètre permet de définir si les axes doivent apparaître dans l'affichage de positions sous forme de liste ou de grille à deux colonnes.
Réglages possibles : 0 jusqu'à

0
Affichage des axes sous forme de liste (par défaut)

Nombre (n)
Affichage des axes sous forme de grille à deux colonnes, par groupes de n x 2 axes

iTNC 530: 7270

CfgPosDisplayPace 101000

Résolution d'affichage des différents axes

Chemin: Système ► DisplaySettings ► CfgPosDisplayPace

Objet de données:

displayPace 101001

Résolution de l'affichage de positions en [mm] ou [°]

Chemin: Système ► DisplaySettings ► CfgPosDisplayPace ► [nom clé de l'axe] ► displayPace

Programma- tion:	0.1
	0,05
	00:01
	0.005
	0 001
	0.0005
	0.0001
	0.00005
	0.00001
	0,000005
	0.000001

iTNC 530: 7290.0-8

displayPaceInch 101002

Résolution d'affichage pour l'affichage de positions en [pouces]

Chemin: Système ► DisplaySettings ► CfgPosDisplayPace ► [nom clé de l'axe] ► displayPaceInch

Programma- tion:	0.005
	0 001
	0.0005
	0.0001
	0.00005
	0.00001
	0,000005
	0.000001

iTNC 530: 7290.0-8

CfgUnitOfMeasure 101100

Définition de l'unité de mesure valable pour l'affichage

Chemin:	Système ► DisplaySettings ► CfgUnitOfMeasure
Objet de données:	
unitOfMeasure	101101

Unité de mesure pour l'affichage et l'interface utilisateur

Chemin:	Système ► DisplaySettings ► CfgUnitOfMeasure ► unitOfMeasure
Programmation:	metric Système métrique inch Système de mesure en pouces

CfgProgramMode 101200

Format des programmes CN et affichage des cycles

Chemin:	Système ► DisplaySettings ► CfgProgramMode
Objet de données:	

programInputMode 101201

MDI : introduction de programme en Texte clair HEIDENHAIN ou DIN/ISO

Chemin:	Système ► DisplaySettings ► CfgProgramMode ► programInputMode
Programmation:	HEIDENHAIN Introduction de programme en Texte clair HEIDENHAIN ISO Introduction de programme en DIN/ISO

CfgDisplayLanguage 101300

Réglage de la langue de dialogue CN et PLC

Chemin:	Système ► DisplaySettings ► CfgDisplayLanguage
Objet de données:	

ncLanguage 101301

Langue de dialogue CN

Chemin:	Système ► DisplaySettings ► CfgDisplayLanguage ► ncLanguage
Programmation:	ANGLAIS ALLEMAND TCHEQUE FRANCAIS

ITALIEN
ESPAGNOL
PORTUGAIS
SUEDOIS
DANOIS
FINNOIS
NEERLANDAIS
POLONAIS
HONGROIS
RUSSE
CHINOIS
CHINESE_TRAD
SLOVENE
COREEN
NORVEGIEN
ROUMAIN
SLOVAQUE
TURC

iTNC 530: 7230.0

applyCfgLanguage 101305

Utiliser la langue de la CN

Chemin: Système ► DisplaySettings ► CfgDisplayLanguage ► applyCfgLanguage

Programmation: La CN vérifie au démarrage si la langue paramétrée sur le système d'exploitation est la même que celle paramétrée sur la CN. Si les paramétrages sont différents, la CN adopte la langue paramétrée sur le système d'exploitation. Si la langue définie dans les paramètres machine de la CN doit être prise en compte, vous devez régler le paramètre applyCfgLanguage sur TRUE.

plcDialogLanguage 101302

Langue de dialogue PLC

Chemin: Système ► DisplaySettings ► CfgDisplayLanguage ► plcDialogLanguage

Programmation: **ANGLAIS**
ALLEMAND
TCHEQUE
FRANCAIS
ITALIEN
ESPAGNOL

PORTUGAIS
SUEDOIS
DANOIS
FINNOIS
NEERLANDAIS
POLONAIS
HONGROIS
RUSSE
CHINOIS
CHINESE_TRAD
SLOVENE
COREEN
NORVEGIEN
ROUMAIN
SLOVAQUE
TURC

iTNC 530: 7230.1

plcErrorLanguage 101303

Langue des messages d'erreur PLC

Chemin: Système ► DisplaySettings ► CfgDisplayLanguage ► plcErrorLanguage

Programma- **ANGLAIS**
 tion: **ALLEMAND**
TCHEQUE
FRANCAIS
ITALIEN
ESPAGNOL
PORTUGAIS
SUEDOIS
DANOIS
FINNOIS
NEERLANDAIS
POLONAIS
HONGROIS
RUSSE
CHINOIS
CHINESE_TRAD
SLOVENE
COREEN

NORVEGIEN**ROUMAIN****SLOVAQUE****TURC**

iTNC 530: 7230.2

helpLanguage

101304

Langue de l'aide

Chemin: Système ► DisplaySettings ► CfgDisplayLanguage ► helpLanguage

Programmation:

ANGLAIS**ALLEMAND****TCHEQUE****FRANCAIS****ITALIEN****ESPAGNOL****PORTUGAIS****SUEDOIS****DANOIS****FINNOIS****NEERLANDAIS****POLONAIS****HONGROIS****RUSSE****CHINOIS****CHINESE_TRAD****SLOVENE****COREEN****NORVEGIEN****ROUMAIN****SLOVAQUE****TURC**

iTNC 530: 7230.3

CfgStartupData

101500

Comportement lors de la mise sous tension de la CN

Chemin: Système ► DisplaySettings ► CfgStartupData

Objet de données:

powerInterruptMsg 101501

Acquitter le message **Coupure d'alimentation**

Chemin: Système ► DisplaySettings ► CfgStartupData ► powerInterruptMsg

Programmation: **TRUE**
Le démarrage ne se poursuit qu'après acquittement du message
FALSE
Le message **Coupure d'alimentation** ne s'affiche pas

opMode 101503

Mode de fonctionnement auquel passe la CN une fois complètement démarrée

Chemin: Système ► DisplaySettings ► CfgStartupData ► opMode

Programmation: Indiquez ici la désignation GUI du mode de fonctionnement de votre choix. Vous trouverez dans le manuel technique une vue d'ensemble des désignations GUI qui sont autorisées. max. 500 caractère

subOpMode 101504

Sous-mode à activer pour le mode de fonctionnement indiqué dans 'opMode'

Chemin: Système ► DisplaySettings ► CfgStartupData ► subOpMode

Programmation: Indiquez ici la désignation GUI du sous-mode de fonctionnement de votre choix. Vous trouverez dans le manuel technique une vue d'ensemble des désignations GUI qui sont autorisées. max. 500 caractère

CfgClockView 120600

Mode d'affichage de l'heure

Chemin: Système ► DisplaySettings ► CfgClockView

Objet de données:

displayMode 120601

Mode d'affichage de l'heure à l'écran

Chemin: Système ► DisplaySettings ► CfgClockView ► displayMode

Programmation: **Analogique**
Horloge analogique
Numérique
Horloge numérique
Logo

Logo OEM

Analogique et logo

Horloge analogique et logo OEM

Numérique et logo

Horloge numérique et logo OEM

Analogique sur logo

Horloge analogique en surimpression sur le logo OEM

Numérique sur logo

Horloge numérique en surimpression sur le logo OEM

timeFormat 120602

Format horaire de l'horloge numérique

Chemin: Système ► DisplaySettings ► CfgClockView ► timeFormat

Programmation: Configurations possibles:

Format12h
Horloge au format 12 heures

Format24h
Horloge au format 24 heures

CfgInfoLine 120700

Barre de connexion Marche/arrêt

Chemin: Système ► DisplaySettings ► CfgInfoLine

Objet de données:

infoLineEnabled 120701

Activer/désactiver la ligne d'info

Chemin: Système ► DisplaySettings ► CfgInfoLine ► infoLineEnabled

Programmation: **OFF**
La ligne d'info est désactivée

ON
La ligne d'info au-dessous de l'affichage du mode de fonctionnement est activée

CfgGraphics 124200

Réglages du graphique de simulation 3D

Chemin: Système ► DisplaySettings ► CfgGraphics

Objet de données:

modelType 124201

Type de modèle de la simulation graphique 3D

Chemin:	Système ► DisplaySettings ► CfgGraphics ► modelType
Programmation:	<p>No Model</p> <p>La représentation du modèle est désactivée ; seul le graphique filaire 3D est affiché (charge minimale du processeur, p. ex. pour le contrôle rapide du programme CN et pour déterminer les temps d'exécution du programme)</p> <p>3D</p> <p>Représentation du modèle pour les usinages complexes (charge maximale du processeur, p. ex. tournage, contre-dépouilles)</p> <p>2.5D</p> <p>Représentation du modèle pour les usinages sur 3 axes (charge moyenne du processeur)</p>
modelQuality	124202
Qualité du modèle de graphique pour la simulation 3D	
Chemin:	Système ► DisplaySettings ► CfgGraphics ► modelQuality
Programmation:	<p>very high</p> <p>Qualité très élevée du modèle, le résultat de la fabrication peut être évalué avec précision. Ce paramétrage exige la plus grande puissance de calcul.</p> <p>Seul ce paramétrage permet de représenter les numéros de séquence et les points finaux des séquences dans le graphique linéaire 3D.</p> <p>high</p> <p>Qualité élevée du modèle</p> <p>medium</p> <p>Qualité moyenne du modèle</p> <p>low</p> <p>Qualité faible du modèle</p>
clearPathAtBlk	124203
Réinitialiser les trajectoires d'outil en présence d'une nouvelle pièce brute (BLK FORM)	
Chemin:	Système ► DisplaySettings ► CfgGraphics ► clearPathAtBlk
Programmation:	<p>ON</p> <p>En présence d'une nouvelle pièce brute (BLK FORM) dans le graphique du test de programme, les trajectoires d'outil sont réinitialisées</p> <p>OFF</p> <p>En présence d'une nouvelle pièce brute (BLK FORM) dans le graphique du test de programme, les trajectoires d'outil ne sont pas réinitialisées</p>
extendedDiagnosis	124204
Écrire des fichiers journaux graphiques après le redémarrage	

Chemin: Système ► DisplaySettings ► CfgGraphics ► modelType

Programmation: Activer les informations de diagnostic pour HEIDENHAIN (fichiers journaux), pour l'analyse des problèmes graphiques

OFF

Ne pas générer de fichiers journaux (par défaut)

ON

Générer des fichiers journaux

CfgPositionDisplay 124500

Réglages de l'affichage de positions

Chemin: Système ► DisplaySettings ► CfgPositionDisplay

Objet de données:

progToolCallDL 124501

Affichage de positions pour TOOL CALL DL

Chemin: Système ► DisplaySettings ► CfgPositionDisplay ► progToolCallDL

Programmation: **As Tool Length**
La surépaisseur DL programmée dans la séquence TOOL CALL est prise en compte comme partie de la longueur d'outil dans l'affichage de positions nominales.

As Workpiece Oversize

La surépaisseur DL programmée dans la séquence TOOL CALL n'est pas prise en compte dans l'affichage de positions nominales. Elle agit donc comme une surépaisseur de la pièce.

CfgTableEditor 125300

Paramètres de l'éditeur de tableaux

Chemin: Système ► TableSettings ► CfgTableEditor

Objet de données: Définit les caractéristiques et les paramètres de l'éditeur de tableaux

deleteLoadedTool 125301

Comportement en cas de suppression d'outils dans le tableau d'emplacements

Chemin: Système ► TableSettings ► CfgTableEditor ► deleteLoadedTool

Programmation: Configurations possibles :
DISABLED
Suppression de l'outil impossible
WITH_WARNING
Suppression de l'outil possible, mais à confirmer
WITHOUT_WARNING

Suppression de l'outil possible sans confirmation

iTNC 530: 7263 Bit4, 7263 Bit5

indexToolDelete 125302

Comportement en cas de suppression d'index entrés pour un outil

Chemin: Système ► TableSettings ► CfgTableEditor ► indexToolDelete

Programmation: Configurations possibles :
ALWAYS_ALLOWED
 Toujours possible de supprimer des index entrés
TOOL_RULES
 Le comportement dépend du réglage du paramètre delete-LoadedTool

iTNC 530: 7263 Bit6

showResetColumnT 125303

Afficher la softkey **RESET T**

Chemin: Système ► TableSettings ► CfgTableEditor ► showResetColumnT

Programmation: Le paramètre permet de définir si la softkey **RESET T** doit être proposée dans l'éditeur de tableau lorsque le tableau d'emplacements est ouvert.
TRUE
 La softkey s'affiche. Tous les outils peuvent être supprimés de la mémoire d'outils par l'utilisateur.
FALSE
 La softkey ne s'affiche pas.

iTNC 530: 7263 Bit3

CfgDisplayCoordSys 127500

Réglage des systèmes de coordonnées pour l'affichage

Chemin: Système ► DisplaySettings ► CfgDisplayCoordSys

Objet de données:

transDatumCoordSys 127501

Système de coordonnées pour le décalage du point zéro

Chemin: Système ► DisplaySettings ► CfgDisplayCoordSys ► transDatumCoordSys

Programmation: Le paramètre permet de définir le système de coordonnées dans lequel le décalage du point zéro sera affiché.
WorkplaneSystem
 Le point zéro s'affiche dans le système du plan incliné, WPL-CS
WorkpieceSystem

Le point zéro s'affiche dans le système de la pièce, W-CS

CfgGlobalSettings 128700

Réglages d'affichage GPS

Chemin: Système ► DisplaySettings ► CfgGlobalSettings

Objet de
données:

enableOffset 128702

Afficher l'offset dans le dialogue GPS

Chemin: Système ► DisplaySettings ► CfgGlobalSettings ►
enableOffset

Programma- **OFF**
tion: L'offset ne s'affiche pas.
ON
 L'offset s'affiche.

enableBasicRot 128703

Afficher une rotation de base additionnelle, dialogue GPS

Chemin: Système ► DisplaySettings ► CfgGlobalSettings ►
enableBasicRot

Programma- **OFF**
tion: La rotation de base additionnelle ne s'affiche pas.
ON
 La rotation de base additionnelle s'affiche.

enableShiftWCS 128704

Afficher le décalage W-CS dans le dialogue GPS

Chemin: Système ► DisplaySettings ► CfgGlobalSettings ►
enableShiftWCS

Programma- **OFF**
tion: Le décalage du système de coordonnées pièce (W-CS) ne
s'affiche pas.
ON
 Le décalage du système de coordonnées pièce (W-CS) s'af-
fiche.

enableMirror 128712

Afficher le miroir dans le dialogue GPS

Chemin: Système ► DisplaySettings ► CfgGlobalSettings ►
enableMirror

Programma- **OFF**
tion: L'image miroir ne s'affiche pas.
ON

L'image miroir s'affiche.

enableShiftMWCS 128711

Afficher le décalage mW-CS dans le dialogue GPS

Chemin: Système ► DisplaySettings ► CfgGlobalSettings ►
enableShiftMWCS

Programma- **OFF**
tion: Le décalage dans le système de coordonnées pièce modifié
 (mW-CS) ne s'affiche pas.

ON
 Le décalage dans le système de coordonnées pièce modifié
 (mW-CS) s'affiche.

enableRotation 128707

Afficher la rotation dans le dialogue GPS

Chemin: Système ► DisplaySettings ► CfgGlobalSettings ►
enableRotation

Programma- **OFF**
tion: La rotation ne s'affiche pas.

ON
 La rotation s'affiche.

enableFeed 128708

Afficher l'avance dans le dialogue GPS

Chemin: Système ► DisplaySettings ► CfgGlobalSettings ►
enableFeed

Programma- **OFF**
tion: L'avance ne s'affiche pas.

ON
 L'avance s'affiche.

enableHwMCS 128709

Système de coordonnées M-CS sélectionnable

Chemin: Système ► DisplaySettings ► CfgGlobalSettings ►
enableHwMCS

Programma- **OFF**
tion: Système de coordonnées machine M-CS ne peut pas être
 sélectionné

ON
 Système de coordonnées machine M-CS sélectionnable

enableHwWCS 128710

Système de coordonnées W-CS sélectionnable

Chemin: Système ► DisplaySettings ► CfgGlobalSettings ►
enableHwWCS

Programmation:	OFF Système de coordonnées pièce W-CS ne peut pas être sélectionné
	ON Système de coordonnées pièce W-CS sélectionnable

enableHwMWCS 128711

Système de coordonnées mW-CS sélectionnable

Chemin: Système ► DisplaySettings ► CfgGlobalSettings ►
enableHwMWCS

Programmation:	OFF Système de coordonnées pièce modifié mW-CS ne peut pas être sélectionné
	ON Système de coordonnées pièce modifié mW-CS sélectionnable

enableHwWPLCS 128712

Système de coordonnées WPL-CS sélectionnable

Chemin: Système ► DisplaySettings ► CfgGlobalSettings ►
enableHwWPLCS

Programmation:	OFF Système de coordonnées du plan d'usinage WPL-CS ne peut pas être sélectionné
	ON Système de coordonnées du plan d'usinage WPL-CS sélectionnable

enableHwAxisU 128713

L'axe U peut être sélectionné

Chemin: Système ► DisplaySettings ► CfgGlobalSettings ►
enableHwAxisU

Programmation:	OFF L'axe U ne peut pas être sélectionné
	ON L'axe U peut être sélectionné

enableHwAxisV 128714

L'axe V peut être sélectionné

Chemin: Système ► DisplaySettings ► CfgGlobalSettings ►
enableHwAxisV

Programmation:	OFF L'axe V ne peut pas être sélectionné
	ON

L'axe V peut être sélectionné

enableHwAxisW 128715

L'axe W peut être sélectionné

Chemin: Système ► DisplaySettings ► CfgGlobalSettings ► enableHwAxisW

Programmation: **OFF**
L'axe W ne peut pas être sélectionné
ON
L'axe W peut être sélectionné

CfgRemoteDesktop 133500

Réglages des connexions Remote Desktop

Chemin: Système ► DisplaySettings ► CfgRemoteDesktop

Objet de données:

connections 133501

Liste des connexions Remote Desktop à afficher

Chemin: Système ► DisplaySettings ► CfgRemoteDesktop ► connections

Programmation: Indiquer ici le nom d'une connexion RemoteFX, issu du Remote Desktop Manager max. 80 caractère

autoConnect 133505

Lancer automatiquement la connexion

Chemin: Système ► DisplaySettings ► CfgRemoteDesktop ► autoConnect

Programmation: **TRUE**
Lancer automatiquement la connexion au démarrage de la commande
FALSE
Ne pas lancer la connexion automatiquement.

title 133502

Nom du mode de fonctionnement OEM

Chemin: Système ► DisplaySettings ► CfgRemoteDesktop ► title

Programmation: Définit le nom du mode de fonctionnement OEM pour l'affichage dans la barre d'information et la barre TNC.

dialogRes 133502.00501

Nom d'un texte

Chemin:	Système ► DisplaySettings ► CfgRemoteDesktop ► title ► dialogRes
Programmation:	Le texte doit exister sous ce nom dans un fichier ressource. Conservez cet attribut vide si le texte n'est pas censé dépendre de la langue. Saisissez alors le texte dans l'attribut 'text'. max. 40 caractère
text	133502.00502
Texte dépendant de la langue	
Chemin:	Système ► DisplaySettings ► CfgRemoteDesktop ► title ► text
Programmation:	Ce texte est chargé à partir d'un fichier ressource et ne doit pas être modifié ici. Si le texte ne dépend pas de la langue, vous devez l'inscrire directement ici. Dans ce cas, ne rien inscrire dans l'attribut 'dialogRes'. max. 60 caractère
icon	133503
Chemin ou nom du fichier graphique Icon optionnel	
Chemin:	Système ► DisplaySettings ► CfgRemoteDesktop ► icon
Programmation:	max. 260 caractère
locations	133504
Liste contenant les positions où cette connexion Remote Desktop est affichée	
Chemin:	Système ► DisplaySettings ► CfgRemoteDesktop ► locations
Programmation:	
opMode	133504. [Index].133401
Mode de fonctionnement	
Chemin:	Système ► DisplaySettings ► CfgRemoteDesktop ► locations ► [Index] ► opMode
Programmation:	max. 80 caractère
subOpMode	133504. [Index].133402
Sous-mode optionnel pour le mode de fonctionnement spécifié dans 'opMode'	
Chemin:	Système ► DisplaySettings ► CfgRemoteDesktop ► locations ► [Index] ► subOpMode
Programmation:	max. 80 caractère

PalletSettings

CfgPalletBehaviour 202100

Comportement du cycle de contrôle de palettes

Chemin: Système ► PalletSettings ► CfgPalletBehaviour

Objet de données:

failedCheckReact 202106

Définir la réponse aux vérifications de programme et d'outil

Chemin: Système ► PalletSettings ► CfgPalletBehaviour ► failedCheckReact

Programmation: **Never**
Pas de vérification des appels de programme ou d'outil erronés.

OnFailedPgmCheck

Vérification des appels de programme erronés.

OnFailedToolCheck

Vérification des appels d'outil erronés.

failedCheckImpact 202107

Définir l'effet de la vérification de programme ou d'outil

Chemin: Système ► PalletSettings ► CfgPalletBehaviour ► failedCheckImpact

Programmation: **SkipPGM**
Les programmes erronés sont ignorés.

SkipFIX

Les serrages contenant des programmes erronés sont ignorés.

SkipPAL

Les palettes contenant des programmes erronés sont ignorées.

ProbeSettings

CfgTT 122700

Configuration de la mesure de l'outil

Chemin: Système ► ProbeSettings ► CfgTT

Objet de données:

spindleOrientMode 122704

Fonction M pour l'orientation de la broche

Chemin: Système ► ProbeSettings ► CfgTT ► [Nom clé du TT] ► spindleOrientMode

Programmation: -1 jusqu'à 999

- **-1** orientation de la broche directement via la CN
- **0** fonction inactive
- **1 à 999** numéro de la fonction M pour l'orientation de la broche via le PLC

iTNC 530: MP6560

probingRoutine 122705

Routine de palpage

Chemin: Système ► ProbeSettings ► CfgTT ► [Nom clé du TT] ► probingRoutine

Programmation: **MultiDirections**
L'élément de palpage est palpé dans plusieurs directions.
SingleDirection
L'élément de palpage est palpé dans une direction.

iTNC 530: 6500 Bit 8

probingDirRadial 122706

Direction de palpage pour l'étalonnage du rayon de l'outil

Chemin: Système ► ProbeSettings ► CfgTT ► [Nom clé du TT] ► probingDirRadial

Programmation: **X_Positive**
Y_Positive
X_Negative
Y_Negative
Z_Positive
Z_Negative

iTNC 530: MP6505

offsetToolAxis 122707

Distance entre l'arête inférieure de l'outil et l'arête supérieure de la tige

Chemin:	Système ► ProbeSettings ► CfgTT ► [Nom clé du TT] ► offsetToolAxis
Programmation:	0.001 jusqu'à 99.9999 [mm], max. 4 chiffres après la virgule
iTNC 530:	MP6530

rapidFeed 122708

Avance rapide dans le cycle de palpation pour palpeur d'outils TT

Chemin:	Système ► ProbeSettings ► CfgTT ► [Nom clé du TT] ► rapidFeed
Programmation:	10 jusqu'à 300000
iTNC 530:	MP6550

probingFeed 122709

Avance de palpation lors de l'étalonnage d'outil avec un outil non rotatif

Chemin:	Système ► ProbeSettings ► CfgTT ► [Nom clé du TT] ► probingFeed
Programmation:	1 jusqu'à 3000
iTNC 530:	6520

probingFeedCalc 122710

Calcul de l'avance de palpation

Chemin:	Système ► ProbeSettings ► CfgTT ► [Nom clé du TT] ► probingFeedCalc
Programmation:	<p>ConstantTolerance Calcul de l'avance de palpation avec tolérance constante</p> <p>VariableTolerance Calcul de l'avance de palpation avec tolérance variable</p> <p>ConstantFeed Avance de palpation constante</p>
iTNC 530:	6507

spindleSpeedCalc 122711

Mode de calcul de la vitesse de rotation

Chemin:	Système ► ProbeSettings ► CfgTT ► [Nom clé du TT] ► spindleSpeedCalc
Programmation:	<p>Automatic Calcul automatique de la vitesse</p> <p>MinSpindleSpeed Utiliser toujours la vitesse minimale de la broche</p>

iTNC 530: 6500 Bit4

maxPeriphSpeedMeas 122712

Vitesse de rotation maximale autorisée sur la dent lors de l'étalonnage du rayon

Chemin: Système ► ProbeSettings ► CfgTT ► [Nom clé du TT] ► maxPeriphSpeedMeas

Programmation: 1 jusqu'à 129 [m/min], max. 4 chiffres après la virgule

iTNC 530: 6570

maxSpeed 122714

Vitesse de rotation maximale admissible lors de l'étalonnage d'un outil

Chemin: Système ► ProbeSettings ► CfgTT ► [Nom clé du TT] ► maxSpeed

Programmation: 0 jusqu'à 1000

iTNC 530: 6572

measureTolerance1 122715

Erreur de mesure maximale admissible pour l'étalonnage d'un outil en rotation (1ère erreur de mesure)

Chemin: Système ► ProbeSettings ► CfgTT ► [Nom clé du TT] ► measureTolerance1

Programmation: 0.001 jusqu'à 0.999 [mm], max. 3 chiffres après la virgule

iTNC 530: 6510.0

measureTolerance2 122716

Erreur de mesure maximale admissible pour l'étalonnage d'un outil en rotation (2e erreur de mesure)

Chemin: Système ► ProbeSettings ► CfgTT ► [Nom clé du TT] ► measureTolerance2

Programmation: 0.001 jusqu'à 0.999 [mm], max. 3 chiffres après la virgule

iTNC 530: 6510.1

stopOnCheck 122717

Arrêt CN pendant le "contrôle de l'outil"

Chemin: Système ► ProbeSettings ► CfgTT ► [Nom clé du TT] ► stopOnCheck

Programmation: **TRUE**
En cas de dépassement de la tolérance de rupture, le programme CN s'arrête et le message d'erreur **Rupture d'outil** est émis

FALSE

Le programme CN ne s'arrête pas en cas de dépassement de la tolérance de rupture

iTNC 530: 6500 Bit5

stopOnMeasurement

122718

Arrêt CN pendant la "mesure de l'outil"

Chemin: Système ► ProbeSettings ► CfgTT ► [Nom clé du TT] ► stopOnMeasurement

Programmation: **TRUE**
En cas de dépassement de la tolérance de rupture, le programme CN s'arrête et le message d'erreur **Point de palpéage inaccessible** est émis

FALSE

Le programme CN ne s'arrête pas en cas de dépassement de la tolérance de rupture

iTNC 530: 6500 Bit6

adaptToolTable

122719

Modification du tableau d'outils lors du "contrôle de l'outil" et de la "mesure de l'outil"

Chemin: Système ► ProbeSettings ► CfgTT ► [Nom clé du TT] ► adaptToolTable

Programmation: **AdaptNever**
Après le "contrôle de l'outil" et la "mesure de l'outil", le tableau d'outils n'est pas modifié.

AdaptOnBoth

Après le "contrôle de l'outil" et la "mesure de l'outil", le tableau d'outils est modifié.

AdaptOnMeasure

Après la "mesure de l'outil", le tableau d'outils est modifié.

iTNC 530: 6500 Bit11

CfgTTRoundStylus

114200

Configuration d'un stylet rond

Chemin: Système ► ProbeSettings ► CfgTTRoundStylus

Objet de données:

centerPos

114201

Coordonnées du centre du stylet du palpeur de table TT par rapport au point zéro machine

Chemin: Système ► ProbeSettings ► CfgTTRoundStylus ► [Nom clé du TT] ► centerPos

Programmation: -99999.9999 jusqu'à 99999.9999 [mm], max. 4 chiffres après la virgule

[0]: coordonnée X
 [1]: coordonnée Y
 [2]: coordonnée Z

iTNC 530: 6580, 6581, 6582

safetyDistToolAx 114203

Distance d'approche au-dessus du stilet du palpeur de table TT pour le prépositionnement dans le sens de l'axe d'outil

Chemin: Système ► ProbeSettings ► CfgTTRoundStylus ►
 [Nom clé du TT] ► safetyDistToolAx

Programmation: 0.001 jusqu'à 99999.9999 [mm], max. 4 chiffres après la virgule

iTNC 530: 6540.0

safetyDistStylus 114204

Zone de sécurité de prépositionnement tout autour de la tige

Chemin: Système ► ProbeSettings ► CfgTTRoundStylus ►
 [Nom clé du TT] ► safetyDistStylus

Programmation: 0.001 jusqu'à 99999.9999 [mm], max. 4 chiffres après la virgule
 Distance d'approche dans le plan perpendiculaire à l'axe d'outil

iTNC 530: 6540.1

CfgTTRectStylus 114300

Configuration d'une tige rectangulaire

Chemin: Système ► ProbeSettings ► CfgTTRectStylus

Objet de données:

centerPos 114313

Coordonnées du centre de la tige

Chemin: Système ► ProbeSettings ► CfgTTRectStylus ►
 [Nom clé du TT] ► centerPos

Programmation: Coordonnées du centre de la tige par rapport au point zéro machine -99999.9999 jusqu'à 99999.9999 [mm], max. 4 chiffres après la virgule

iTNC 530: 6580, 6581, 6582

safetyDistToolAx 114317

Distance d'approche de prépositionnement au dessus de la tige

Chemin: Système ► ProbeSettings ► CfgTTRectStylus ►
 [Nom clé du TT] ► safetyDistToolAx

Programmation: 0.001 jusqu'à 99999.9999 [mm], max. 4 chiffres après la virgule

	Distance d'approche dans le sens de l'axe d'outil
iTNC 530:	6540.0

safetyDistStylus	114318
-------------------------	--------

Zone de sécurité de prépositionnement tout autour de la tige

Chemin:	Système ► ProbeSettings ► CfgTTRectStylus ► [Nom clé du TT] ► safetyDistStylus
Programma- tion:	0.001 jusqu'à 99999.9999 [mm], max. 4 chiffres après la virgule
iTNC 530:	6540.1

ChannelSettings

CfgActivateKinem 204000

Cinématique active

Chemin: Channels ► ChannelSettings ► CfgActivateKinem

Objet de données:

kinemToActivate 204001

Cinématique à activer / Cinématique active

Chemin: Channels ► ChannelSettings ► [Nom clé du canal d'usinage] ► CfgActivateKinem ► kinemToActivate

Programmation: max. 18 caractère
Nom clé à partir de Channels/Kinematics/**CfgKinComposModel**.
Sélectionnez le nom clé de la cinématique à activer.
En outre, vous pouvez lire la cinématique actuellement active à partir de ce paramètre machine.

kinemAtStartup 204002

Cinématique à activer lors de la mise sous tension de la CN

Chemin: Channels ► ChannelSettings ► CfgActivateKinem ► [Nom clé du canal d'usinage] ► kinemAtStartup

Programmation: max. 18 caractère
Saisissez ici le nom clé d'une cinématique par défaut (issue de **CfgKinComposModel**) qui sera activée au démarrage de la commande (indépendamment du nom clé qui figure dans le paramètre machine **kinemToActivate** (204001)).

iTNC 530: 7506

CfgNcPgmBehaviour 200800

Définir le comportement du programme CN.

Chemin: Channels ► ChannelSettings ► CfgNcPgmBehaviour

Objet de données:

operatingTimeReset 200801

Remise à 0 du temps d'usinage au lancement du programme

Chemin: Channels ► ChannelSettings ► [Nom clé du canal d'usinage] ► CfgNcPgmBehaviour ► operatingTimeReset

Programmation: **TRUE**
Le temps d'usinage est remis à zéro à chaque fois qu'un programme est lancé.

FALSE

Le temps d'usinage est cumulé.

plcSignalCycle 200803

Signal PLC pour le numéro du cycle d'usinage en attente

Chemin: Channels ► ChannelSettings ►
[Nom clé du canal d'usinage] ► CfgNcPgmBehaviour ►
plcSignalCycle

Programma- max. 500 caractère
tion: Nom ou numéro d'un mot-clé PLC

CfgGeoTolerance 200900

Tolérances géométriques

Chemin: Channels ► ChannelSettings ► CfgGeoTolerance

Objet de
données:

circleDeviation 200901

Écart autorisé pour le rayon du cercle

Chemin: Channels ► ChannelSettings ►
[Nom clé du canal d'usinage] ► CfgGeoTolerance ►
circleDeviation

Programma- 0.0001 jusqu'à 0.016 [mm], max. 4 chiffres après la virgule
tion: Indiquez l'écart admissible du rayon au point final du cercle
par rapport au point initial du cercle.

iTNC 530: 7431

threadTolerance 200902

Écart admissible en cas de filetages successifs

Chemin: Channels ► ChannelSettings ►
[Nom clé du canal d'usinage] ► CfgGeoTolerance ►
threadTolerance

Programma- 0.0001 jusqu'à 999.9999 [mm], max. 9 chiffres après la
tion: virgule
Écart admissible pour la trajectoire arrondie de manière
dynamique par rapport au contour programmé pour les
filetages.

moveBack 200903

Réserve pour les mouvements de retrait

Chemin: Channels ► ChannelSettings ►
[Nom clé du canal d'usinage] ► CfgGeoTolerance ►
moveBack

Programma- 0.0001 jusqu'à 10 [mm], max. 9 chiffres après la virgule
tion:

Ce paramètre permet d'indiquer la portée du mouvement de retrait avant un fin de course ou, le cas échéant, avant un corps de collision.

CfgGeoCycle 201000

Configuration des cycles d'usinage

Chemin: Channels ► ChannelSettings ► CfgGeoCycle

Objet de données:

pocketOverlap 201001

Facteur de recouvrement lors du fraisage de poche

Chemin: Channels ► ChannelSettings ►
[Nom clé du canal d'usinage] ► CfgGeoCycle ►
pocketOverlap

Programmation: 0.001 jusqu'à 1.414, max. 3 chiffres après la virgule

iTNC 530: 7430

posAfterContPocket 201007

Déplacement qui suit l'usinage d'une poche de contour

Chemin: Channels ► ChannelSettings ►
[Nom clé du canal d'usinage] ► CfgGeoCycle ►
posAfterContPocket

Programmation: **PosBeforeMachining**
Se déplacer à la position qui a été abordée avant l'usinage du cycle SL.

ToolAxClearanceHeight

Positionner l'axe d'outil à une hauteur de sécurité.

iTNC 530: 7420 Bit 4

displaySpindleErr 201002

Afficher le message d'erreur **Broche ne tourne pas** si la fonction M3/M4 n'est pas active

Chemin: Channels ► ChannelSettings ►
[Nom clé du canal d'usinage] ► CfgGeoCycle ►
displaySpindleErr

Programmation: **on**
Le message d'erreur s'affiche.
off
Le message d'erreur ne s'affiche pas.

iTNC 530: 7441

displayDepthErr 201003

Afficher le message d'erreur **Vérifier signe profondeur!**

Chemin: Channels ► ChannelSettings ►
[Nom clé du canal d'usinage] ► CfgGeoCycle ►
displayDepthErr

Programmation: **on**
Le message d'erreur s'affiche.
off
Le message d'erreur ne s'affiche pas.

iTNC 530: 7441

apprDepCylWall

201004

Comportement d'approche de la paroi d'une rainure sur le corps d'un cylindre

Chemin: Channels ► ChannelSettings ►
[Nom clé du canal d'usinage] ► CfgGeoCycle ►
apprDepCylWall

Programmation: Définit le comportement au moment d'aborder la paroi d'une rainure sur le corps du cylindre lorsque la rainure est usinée avec une fraise dont le diamètre est inférieur au diamètre de la rainure (p. ex. cycle 28).

LineNormal

La paroi de la rainure est abordée et quittée de manière linéaire.

CircleTangential

Approche/sortie tangentielle par rapport à la paroi de la rainure. Un arrondi de diamètre égal à la largeur de la rainure est inséré au début et à la fin de la rainure.

iTNC 530: 7680 Bit 12

mStrobeOrient

201005

Fonction M pour l'orientation de la broche dans les cycles d'usinage

Chemin: Channels ► ChannelSettings ►
[Nom clé du canal d'usinage] ► CfgGeoCycle ►
mStrobeOrient

Programmation: -1 jusqu'à 999
-1: orientation de la broche directement via la CN
0: fonction inactive
1 bis 999: numéro de la fonction M pour l'orientation de la broche via le PLC

iTNC 530: 7442

suppressPlungeErr

201006

Ne pas afficher le message d'erreur "Type de plongée impossible"

Chemin: Channels ► ChannelSettings ►
[Nom clé du canal d'usinage] ► CfgGeoCycle ►
suppressPlungeErr

Programmation: **on**
Message d'erreur non affiché
off

Le message d'erreur s'affiche

restoreCoolant 201008

Comportement de M7 et M8 dans les cycles 202 et 204

Chemin:	Channels ► ChannelSettings ► [Nom clé du canal d'usinage] ► CfgGeoCycle ► restoreCoolant
Programmation:	TRUE À la fin des cycles 202 et 204, l'état de M7 et M8 d'avant l'appel de cycle est restauré. FALSE À la fin des cycles 202 et 204, l'état de M7 et M8 n'est pas automatiquement restauré.
iTNC 530:	7682

facMinFeedTurnSMAX 201009

Réduction automatique de l'avance après avoir atteint SMAX

Chemin:	Channels ► ChannelSettings ► [Nom clé du canal d'usinage] ► CfgGeoCycle ► facMinFeedTurnSMAX
Programmation:	1 jusqu'à 100 [%], max. 1 chiffres après la virgule Si la vitesse de rotation maximale SMAX est atteinte, le tournage ne peut plus être assuré à la vitesse de coupe constante (VCONST : ON). Le paramètre permet de définir si l'avance doit être automatiquement réduite à partir de ce point jusqu'au centre de rotation. Réglages possibles : <ul style="list-style-type: none"> ■ Facteur = 100 % (valeur par défaut) : réduction de l'avance désactivée. L'avance du cycle de tournage est appliquée. ■ 0 < facteur < 100 % : réduction de l'avance activée. L'avance minimale Fmin est de: Fmin = avance du cycle de tournage * facteur

suppressResMatlWar 201010

Ne pas afficher l'avertissement "Présence de matière résiduelle"

Chemin:	Channels ► ChannelSettings ► [Nom clé du canal d'usinage] ► CfgGeoCycle ► suppressResMatlWar
Programmation:	Never L'avertissement « Présence de matière résiduelle en raison de la géométrie de la dent de l'outil » n'est jamais supprimé NOnly L'avertissement « Présence de matière résiduelle en raison de la géométrie de la dent de l'outil » n'est supprimé que dans les modes de fonctionnement machine. Always

L'avertissement « Présence de matière résiduelle en raison de la géométrie de la dent de l'outil » est toujours supprimé.

CfgStretchFilter 201100

Filtre d'éléments géométries pour filtrer des éléments linéaires

Chemin: Channels ► ChannelSettings ► CfgStretchFilter

Objet de données:

filterType 201101

Type du filtre stretch

Chemin: Channels ► ChannelSettings ► [Nom clé du canal d'usinage] ► CfgStretchFilter ► filterType

Programmation: **Off**
Le filtre est désactivé.

ShortCut

Omission de points isolés sur un polygone ; si, parmi trois points consécutifs, celui du milieu est plus proche de la ligne reliant les deux autres points que la tolérance, il sera alors omis.

Average

Le filtre d'éléments géométriques lisse les angles. Ce procédé permet de décaler les points du contour de manière à ce que le changement de direction ne soit pas aussi accentué.

tolerance 201102

Écart max. du contour filtré par rapport au contour non filtré

Chemin: Channels ► ChannelSettings ► [Nom clé du canal d'usinage] ► CfgStretchFilter ► tolerance

Programmation: 0 jusqu'à 10 [mm], max. 5 chiffres après la virgule
Les points qui se trouvent dans les limites de cette tolérance par rapport à la nouvelle trajectoire sont filtrés.
0 : filtre Stretch désactivé

maxLength 201103

Longueur maximale de la trajectoire obtenue après filtrage

Chemin: Channels ► ChannelSettings ► [Nom clé du canal d'usinage] ► CfgStretchFilter ► maxLength

Programmation: 0 jusqu'à 1000 [mm], max. 3 chiffres après la virgule
0 : filtre Stretch désactivé

CfgThreadSpindle 113600

Chemin:	Channels ► ChannelSettings ► CfgThreadSpindle
Objet de données:	
sourceOverride	113603
Potentiomètre actif pour l'avance de filetage	
Chemin:	Channels ► ChannelSettings ► [Nom clé du canal d'usinage] ► CfgThreadSpindle ► sourceOverride
Programmation:	Le réglage du potentiomètre agit sur la vitesse de rotation et l'avance lors de filetage. FeedPotentiometer (comportement actuel de la TNC 640) Le potentiomètre d'avance est actif pendant le filetage. Le potentiomètre de vitesse de rotation n'est pas actif. SpindlePotentiometer (réglage compatible avec l'iTNC 530) Le potentiomètre de vitesse de rotation est actif pendant le filetage. Le potentiomètre d'avance n'est pas actif.
thrdWaitingTime	113601
Temps d'attente au point d'inversion, au fond du taraudage.	
Chemin:	Channels ► ChannelSettings ► [Nom clé du canal d'usinage] ► CfgThreadSpindle ► thrdWaitingTime
Programmation:	0 jusqu'à 1 000 [s], max. 9 chiffres après la virgule Temps d'attente au fond du taraudage après l'arrêt de la broche, avant que celle-ci ne redémarre dans le sens de rotation inverse.
iTNC 530:	7120.0
thrdPreSwitchTime	113602
Temps de désactivation préalable de la broche	
Chemin:	Channels ► ChannelSettings ► [Nom clé du canal d'usinage] ► CfgThreadSpindle ► thrdPreSwitchTime
Programmation:	0 jusqu'à 1 000 [s], max. 9 chiffres après la virgule La broche est arrêtée pendant cette durée avant d'atteindre le fond du taraudage.
iTNC 530:	7120.1
limitSpindleSpeed	113604
Limitation de la vitesse de rotation de la broche pour les cycles 17, 207 et 18	
Chemin:	Channels ► ChannelSettings ► [Nom clé du canal d'usinage] ► CfgThreadSpindle ► limitSpindleSpeed

Programmation: **TRUE**
La vitesse de rotation est limitée de sorte que la broche tourne à vitesse constante environ 1/3 du temps.

FALSE
Limitation non activée

iTNC 530: 7160, Bit1

CfgEditorSettings

CfgEditorSettings 105400

Paramétrages de l'éditeur CN

Chemin: Système ► EditorSettings ► CfgEditorSettings

Objet de données:

createBackup 105401

Générer un fichier de sauvegarde *.bak

Chemin: Système ► EditorSettings ► CfgEditorSettings ► createBackup

Programmation: **TRUE**
Un fichier de sauvegarde *.bak est automatiquement créé après avoir édité le fichier, avant de l'enregistrer et avant de quitter l'éditeur CN.

FALSE

Aucun fichier de sauvegarde *.bak n'est créé. Optez pour ce paramétrage si vous n'avez pas besoin de sauvegarder vos fichiers et si vous souhaitez économiser de l'espace mémoire.

deleteBack 105402

Comportement du curseur après effacement de lignes

Chemin: Système ► EditorSettings ► CfgEditorSettings ► deleteBack

Programmation: **TRUE**
Comportement identique à celui de l'ITNC 530, le curseur se trouve à la ligne précédente.

FALSE

Le curseur se trouve à la ligne suivante.

lineBreak 105404

Saut de ligne si les séquences CN comptent plusieurs lignes

Chemin: Système ► EditorSettings ► CfgEditorSettings ► lineBreak

Programmation: **ALL**
Toujours sauter à la ligne et afficher les lignes en entier (sur plusieurs lignes).

ACT

N'afficher entièrement que la séquence CN sélectionnée (sur plusieurs lignes).

NO

N'afficher les lignes en entier que si la séquence CN sélectionnée est éditée.

iTNC 530: 7281.0

stdTNChelp 105405

Activer les figures d'aide lors de la programmation des cycles

Chemin: Système ► EditorSettings ► CfgEditorSettings ► stdTNChelp

Programma- **TRUE**
tion: Comportement comme celui de l'iTNC 530, les figures d'aide sont automatiquement affichées pendant la programmation des cycles.

FALSE

Les figures d'aide doivent être appelées via la softkey **AIDE CYCLES ON/OFF**.

warningAtDEL 105407

Demande de confirmation pour supprimer un bloc CN

Chemin: Système ► EditorSettings ► CfgEditorSettings ► warningAtDEL

Programma- **TRUE**
tion: La demande de confirmation s'affiche et doit être validée en appuyant à nouveau sur la touche DEL.

FALSE

Comportement de l'iTNC 530 : le bloc CN est supprimé sans demande de confirmation.

iTNC 530: 7246

maxLineGeoSearch 105408

Numéro de ligne jusqu'à laquelle le test du programme CN doit être exécuté

Chemin: Système ► EditorSettings ► CfgEditorSettings ► maxLineGeoSearch

Programma-
tion: La plage de valeurs disponible dépend de la puissance de la CN. Pour la TNC7, il est possible d'entrer une valeur située entre 100 et 100 000.

Si le paramètre ne fait pas partie de la configuration, c'est la valeur minimale 100 qui agit.

iTNC 530: 7229

blockIncrement 105409

Programmation en DIN/ISO : incrément de numérotation des séquences

Chemin: Système ► EditorSettings ► CfgEditorSettings ► blockIncrement

Programma- 0 jusqu'à 250
tion:

iTNC 530: 7220

useProgAxes 105410

Définir les axes programmables

Chemin: Système ► EditorSettings ► CfgEditorSettings ► useProgAxes

Programmation: **TRUE**
Utiliser la configuration des axes définie au paramètre CfgChannelAxes/**progAxis** (200301). Pour les machines avec commutation de plage de déplacement, l'éditeur propose tous les axes qui apparaissent au moins dans une cinématique de la machine.

FALSE
Utiliser la configuration des axes par défaut XYZABCUVW.

enableStraightCut 105411

Autoriser ou bloquer les séquences de positionnement parallèle à l'axe

Chemin: Système ► EditorSettings ► CfgEditorSettings ► enableStraightCut

Programmation: **TRUE**
Les séquences de positionnement parallèle à l'axe sont autorisées. L'actionnement d'une touche d'axe orange et, en DIN/ISO, la programmation de G07 génèrent une séquence de positionnement parallèle à l'axe.

FALSE
Les séquences de positionnement parallèle à l'axe sont bloquées. Si une touche d'axe orange est actionnée, la TNC7 génère une interpolation en ligne droite (séquence L) au lieu d'une séquence de positionnement parallèle à l'axe.

iTNC 530: 7246

noParaxMode 105413Masquer **FUNCTION PARAXCOMP/PARAXMODE**

Chemin: Système ► EditorSettings ► CfgEditorSettings ► noParaxMode

Programmation: Avec **noParaxMode** (105413), vous pouvez masquer les fonctions **FUNCTION PARAXCOMP** et **FUNCTION PARAXMODE**.

FALSE
Les fonctions sont affichées

TRUE
Les fonctions ne sont pas affichées

Si le paramètre machine optionnel n'existe pas dans cette configuration, il se comporte comme si la valeur **FALSE** lui était assignée.

CfgPgmMgt

CfgPgmMgt 122100

Paramétrages du gestionnaire de fichiers

Chemin: Système ► ProgramManager ► CfgPgmMgt

Objet de données:

dependentFiles 122101

Affichage des fichiers associés

Chemin: Système ► ProgramManager ► CfgPgmMgt ► dependentFiles

Programmation: **AUTOMATIC**
Les fichiers associés ne sont pas affichés.
MANUAL
Les fichiers associés sont affichés.

CfgProgramCheck

CfgProgramCheck 129800

Paramétrages des fichiers d'utilisation des outils

Chemin: Système ► ToolSettings ► CfgProgramCheck

Objet de données:

autoCheckTimeOut 129803

Expiration du délai pour la création de fichiers d'utilisation

Chemin: Système ► ToolSettings ► CfgProgramCheck ► autoCheckTimeOut

Programmation: La création automatique du fichier d'utilisation des outils est interrompue au-delà de ce délai. 1 jusqu'à 500

autoCheckPrg 129801

Créer un fichier d'utilisation pour le programme CN

Chemin: Système ► ToolSettings ► CfgProgramCheck ► autoCheckPrg

Programmation: **NoAutoCreate**
Aucune liste d'utilisation des outils n'est générée lors de la sélection du programme.

OnProgSelectionIfNotExist

Une liste d'utilisation des outils est générée, s'il n'en existe pas, lors de la sélection du programme.

OnProgSelectionIfNecessary

Une liste d'utilisation des outils est générée, s'il n'en existe pas ou si elle contient des données obsolètes, lors de la sélection du programme.

OnProgSelectionAndModify

Une liste d'utilisation des outils est générée lors de la sélection du programme, s'il n'en existe pas, si elle contient des données obsolètes ou si le programme CN est ensuite modifié avec l'éditeur.

autoCheckPal 129802

Créer des fichiers d'utilisation des palettes

Chemin: Système ► ToolSettings ► CfgProgramCheck ► autoCheckPal

Programmation: **NoAutoCreate**
Aucune liste d'utilisation des outils n'est générée lors de la sélection des palettes.

OnProgSelectionIfNotExist

Les listes d'utilisation d'outils qui n'existent pas sont générées lors de la sélection des palettes.

OnProgSelectionIfNecessary

Les listes d'utilisation d'outils qui n'existent pas ou qui contiennent des données obsolètes sont générées lors de la sélection des palettes.

OnProgSelectionAndModify

Les listes d'utilisation d'outils qui n'existent pas, qui contiennent des données obsolètes ou dont les programmes CN sont modifiés à l'aide de l'éditeur sont générées lors de la sélection des palettes.

CfgUserPath

CfgUserPath 102200

Indication du chemin d'accès pour le client final

Chemin: Système ► Paths ► CfgUserPath

Objet de données:

ncDir 102201

Liste contenant les lecteurs et/ou les répertoires

Chemin: Système ► Paths ► CfgUserPath ► ncDir

Programmation: max. 260 caractère
Ce paramètre n'est disponible que sur les postes de programmation Windows de la TNC7. Ce paramètre n'est pas exploité sur un poste de programmation avec virtualisation ou sur le système cible TNC.
Les lecteurs et/ou répertoires inscrits ici sont visibles dans le gestionnaire de fichiers, dans la mesure où leur accès a été autorisé.
Ces chemins d'accès peuvent contenir des programmes CN ou des tableaux. Les répertoires CFR et HDR, les répertoires de lecteur de disquette ainsi que les lecteurs réseau sont possibles par exemple.

fn16DefaultPath 102202

Chemin d'émission par défaut pour la fonction **FN16: F-PRINT** dans les modes d'exécution de programme

Chemin: Système ► Paths ► CfgUserPath ► fn16DefaultPath

Programmation: max. 260 caractère
Sélectionner un répertoire via la fenêtre de dialogue et valider avec la softkey **SELECTIONNER**
Chemin par défaut indiqué pour les émissions avec **FN 16: F-PRINT**. Si aucun chemin n'est défini dans le programme CN pour la fonction FN 16, l'émission a lieu dans le répertoire défini ici.

fn16DefaultPathSim 102203

Chemin d'émission par défaut pour la fonction **FN16: F-PRINT** dans le mode Programmation et Test de programme

Chemin: Système ► Paths ► CfgUserPath ► fn16DefaultPathSim

Programmation: max. 260 caractère
Sélectionner un répertoire via la fenêtre de dialogue et valider avec la softkey **SELECTIONNER**
Chemin par défaut indiqué pour les émissions avec **FN 16: F-PRINT**. Si aucun chemin n'est défini dans le programme CN pour la fonction FN 16, l'émission a lieu dans le répertoire défini ici.

serialInterfaceRS232**CfgSerialPorts** 106600

Séquence de données appartenant au port série

Chemin: Système ► Network ► Serial ► CfgSerialPorts

Objet de données:

activeRs232 106601

Autoriser l'interface RS-232 dans le gestionnaire de programmes

Chemin: Système ► Network ► Serial ► CfgSerialPorts ► activeRs232

Programmation: **TRUE**
L'interface RS-232 est autorisée dans le gestionnaire de programmes et est affichée sous forme de symbole de lecteur (**RS232:**).

FALSE
Il n'est pas possible d'accéder à l'interface RS-232 via le gestionnaire de programmes.

baudRateLsv2 106606

Vitesse de transfert des données pour la communication LSV2, en bauds

Chemin: Système ► Network ► Serial ► CfgSerialPorts ► baudRateLsv2

Programmation: Définissez la vitesse de transfert pour la communication LSV2 à l'aide d'un menu de sélection. La valeur minimale est de 110 bauds, la valeur maximale de 115200 bauds.

BAUD_110**BAUD_150****BAUD_300****BAUD_600****BAUD_1200****BAUD_2400****BAUD_4800****BAUD_9600****BAUD_19200****BAUD_38400****BAUD_57600****BAUD_115200****CfgSerialInterface** 106700

Définition de séquences de données pour les ports série

Chemin: Système ► Network ► Serial ► CfgSerialInterface

Objet de données:

baudRate 106701

Vitesse de transfert des données pour la communication, en bauds

Chemin: Système ► Network ► Serial ► CfgSerialInterface ► [Nom clé des paramètres de l'interface] ► baudRate

Programmation: Définissez la vitesse de transfert des données à l'aide d'un menu de sélection. La valeur minimale est de 110 bauds, la valeur maximale de 115200 bauds.

BAUD_110

BAUD_150

BAUD_300

BAUD_600

BAUD_1200

BAUD_2400

BAUD_4800

BAUD_9600

BAUD_19200

BAUD_38400

BAUD_57600

BAUD_115200

iTNC 530: 5040

protocol 106702

Protocole de transmission des données

Chemin: Système ► Network ► Serial ► CfgSerialInterface ► [Nom clé des paramètres de l'interface] ► protocol

Programmation: **STANDARD**
Transfert de données standard Transfert des données ligne à ligne

BLOCKWISE

Transmission de données par paquets, protocole ACK/NAK. Les caractères de contrôle ACK (Acknowledge) et NAK (not Acknowledge) permettent de contrôler la transmission des données par blocs.

RAW_DATA

Transmission de données sans protocole Transmission pure de caractères, sans caractères de contrôle. Protocole de transmission prévu pour les transmissions de données du PLC.

iTNC 530: 5030

dataBits 106703

Bits de données dans chaque caractère transmis

Chemin:	Système ► Network ► Serial ► CfgSerialInterface ► [Nom clé des paramètres de l'interface] ► dataBits
Programmation:	<p>7 bits 7 bits de données sont transmis pour chaque caractère transmis.</p> <p>8 bits 8 bits de données sont transmis pour chaque caractère transmis.</p>
iTNC 530:	5020 Bit0

parity 106704

Mode de contrôle de la parité

Chemin:	Système ► Network ► Serial ► CfgSerialInterface ► [Nom clé des paramètres de l'interface] ► parity
Programmation:	<p>NONE Aucune parité</p> <p>PAIRE Parité paire</p> <p>ODD Parité impaire</p>
iTNC 530:	5020 Bit4/5

stopBits 106705

Nombre des bits de stop

Chemin:	Système ► Network ► Serial ► CfgSerialInterface ► [Nom clé des paramètres de l'interface] ► stopBits
Programmation:	<p>1 bit de stop 1 bit de stop est ajouté après chaque caractère transmis.</p> <p>2 bits de stop 2 bits de stop sont ajoutés après chaque caractère transmis.</p>
iTNC 530:	5020 Bit6/7

flowControl 106706

Type du contrôle de flux des données

Chemin:	Système ► Network ► Serial ► CfgSerialInterface ► [Nom clé des paramètres de l'interface] ► flowControl
Programmation:	<p>Vous configurez ici si un contrôle du flux des données (handshake) doit être exécuté.</p> <p>NONE Pas de contrôle du flux des données, handshake inactif</p> <p>RTS_CTS Handshake matériel, arrêt de transmission par RTS actif</p> <p>XON_XOFF</p>

	Handshake logiciel, arrêt de transmission par DC3 (XOFF) actif	
iTNC 530:	5020 Bit2/3	
fileSystem		106707
Système de fichiers pour une opération sur fichier via l'interface série		
Chemin:	Système ► Network ► Serial ► CfgSerialInterface ► [Nom clé des paramètres de l'interface] ► fileSystem	
Programmation:	<p>EXT</p> <p>Système de fichiers minimal pour des appareils tiers. Correspond aux modes de fonctionnement EXT1 et EXT2 sur les anciennes commandes TNC. Appliquez ces paramètres si vous utilisez une imprimante, un poinçonneur ou un logiciel de transmission étranger à HEIDENHAIN.</p> <p>FE1</p> <p>Utilisez ce paramétrage pour la communication avec l'unité de disquette externe HEIDENHAIN FE 401 B ou FE 401 à partir du numéro de programme 230626-03 ou pour la communication avec le logiciel PC HEIDENHAIN TNCserver.</p>	
bccAvoidCtrlChar		106708
Éviter les caractères de contrôle dans le Block Check Character (BCC)		
Chemin:	Système ► Network ► Serial ► CfgSerialInterface ► [Nom clé des paramètres de l'interface] ► bccAvoidCtrlChar	
Programmation:	<p>TRUE</p> <p>Garantit que la somme de vérification ne correspond à aucun caractère de commande.</p> <p>FALSE</p> <p>Fonction non activée</p>	
iTNC 530:	5020 Bit1	
rtsLow		106709
État au repos de la ligne RTS		
Chemin:	Système ► Network ► Serial ► CfgSerialInterface ► [Nom clé des paramètres de l'interface] ► rtsLow	
Programmation:	<p>TRUE</p> <p>L'état au repos de la ligne RST est logiquement LOW.</p> <p>FALSE</p> <p>L'état au repos de la ligne RST est logiquement HIGH.</p>	
iTNC 530:	5020 Bit8	
noEotAfterEtx		106710
Comportement après réception d'un caractère de commande ETX		
Chemin:	Système ► Network ► Serial ► CfgSerialInterface ► [Nom clé des paramètres de l'interface] ► noEotAfterEtx	

Programmation:	TRUE Aucun caractère de commande EOT n'est envoyé après la réception d'un caractère de commande ETX.
	FALSE La CN envoie un caractère de commande EOT après la réception d'un caractère de commande ETX.
iTNC 530:	5020 Bit9

Monitoring

CfgMonUser 129400

Paramètres de surveillance pour l'utilisateur

Chemin: [Système](#) ▶ [Monitoring](#) ▶ [ComponentMonitoring](#) ▶ [CfgMonUser](#)

Objet de données:

enforceReaction 129401

Les réactions d'erreurs configurées sont mises en œuvre.

Chemin: [Système](#) ▶ [Monitoring](#) ▶ [ComponentMonitoring](#) ▶ [CfgMonUser](#) ▶ [enforceReaction](#)

Programmation: **TRUE**
FALSE

showWarning 129402

Afficher les avertissements des surveillances

Chemin: [Système](#) ▶ [Monitoring](#) ▶ [ComponentMonitoring](#) ▶ [CfgMonUser](#) ▶ [showWarning](#)

Programmation: **TRUE**
FALSE

CfgMonMbSection 133700

CfgMonMbSection définit des tâches de surveillance pour une section donnée du programme CN.

Chemin: [Système](#) ▶ [Monitoring](#) ▶ [ProcessMonitoring](#) ▶ [CfgMonMbSection](#)

Objet de données:

tasks 133701

Liste des tâches de surveillance à exécuter

Chemin: [Système](#) ▶ [Monitoring](#) ▶ [ProcessMonitoring](#) ▶ [CfgMonMbSection](#) ▶ [\[keyname\]](#) ▶ [tasks](#)

Programmation:

CfgMachineInfo**CfgMachineInfo** 131700

Informations générales de l'exploitant de la machine

Chemin:	Système ► CfgMachineInfo
Objet de données:	Définit des informations d'ordre général concernant cette machine : <ul style="list-style-type: none"> ■ Peut être défini par l'exploitant de la machine ■ Peut être consulté via l'OPC UA NC Server, par exemple

machineNickname 131701

Nom (surnom) de la machine

Chemin:	Système ► CfgMachineInfo ► machineNickname
Programmation:	max. 64 caractère Désignation de la machine sélectionnable par l'exploitant

inventoryNumber 131702

Numéro d'inventaire ou ID

Chemin:	Système ► CfgMachineInfo ► inventoryNumber
Programmation:	max. 64 caractère Numéro d'inventaire interne de la machine de l'exploitant.

image 131703

Photo ou image de la machine

Chemin:	Système ► CfgMachineInfo ► image
Programmation:	max. 260 caractère Chemin d'accès à un fichier d'image (*.jpg ou *.png).

location 131704

Emplacement de la machine

Chemin:	Système ► CfgMachineInfo ► location
Programmation:	max. 64 caractère

department 131705

Service ou division

Chemin:	Système ► CfgMachineInfo ► department
Programmation:	max. 64 caractère

responsibility 131706

Responsabilité de la machine

Chemin:	Système ► CfgMachineInfo ► responsibility
Programmation:	max. 64 caractère Interlocuteur responsable de la machine, p. ex. une personne ou un service.

contactEmail 131707

Adresse e-mail de contact

Chemin:	Système ► CfgMachineInfo ► contactEmail
Programmation:	max. 64 caractère Adresse e-mail de la personne ou du service responsable.

contactPhoneNumber 131708

Numéro de téléphone de contact

Chemin:	Système ► CfgMachineInfo ► contactPhoneNumber
Programmation:	max. 32 caractère Numéro de téléphone de la personne ou du service responsable.

43.3 Rôles et droits de la gestion des utilisateurs

43.3.1 Liste des rôles



Les contenus suivants peuvent varier d'une version de logiciel à l'autre :

- Nom des droits HEROS
- Groupes Unix
- GID

Informations complémentaires : "Rôles", Page 2260

Rôles du système d'exploitation:

Rôle	Droits		
	Nom des droits HEROS	Groupe UNIX	GID
HEROS.RestrictedUser	Rôle d'un utilisateur avec un minimum de droits sur le système d'exploitation.		
	■ HEROS.MountShares	■ mnt	■ 332
	■ HEROS.Printer	■ lp	■ 9
HEROS.NormalUser	Rôle d'un utilisateur normal avec des droits limités sur le système d'exploitation.		
	Ce rôle inclut les droits du rôle RestrictedUser en plus des droits suivants :		
	■ HEROS.SetShares	■ mntcfg	■ 331
	■ HEROS.ControlFunctions	■ ctrlfct	■ 337

Rôle	Droits																							
	Nom des droits HEROS	Groupe UNIX	GID																					
HEROS.LegacyUser	<p>En tant que Legacy-User, le comportement dans le système d'exploitation de la commande correspond au comportement des anciennes versions de logiciel sans gestion des utilisateurs. La gestion des utilisateurs reste active.</p> <p>Ce rôle inclut les droits du rôle NormalUser en plus des droits suivants :</p> <table border="0"> <tr> <td>■ HEROS.BackupUsers</td> <td>■ userbck</td> <td>■ 334</td> </tr> <tr> <td>■ HEROS.PrinterAdmin</td> <td>■ lpadmin</td> <td>■ 16</td> </tr> <tr> <td>■ HEROS.ReadLogs</td> <td>■ logread</td> <td>■ 342</td> </tr> <tr> <td>■ HEROS.SWUpdate</td> <td>■ swupdate</td> <td>■ 338</td> </tr> <tr> <td>■ HEROS.SetNetwork</td> <td>■ netadmin</td> <td>■ 333</td> </tr> <tr> <td>■ HEROS.SetTimezone</td> <td>■ tz</td> <td>■ 330</td> </tr> <tr> <td>■ HEROS.VMSharedFolders</td> <td>■ vboxsf</td> <td>■ 1000</td> </tr> </table>			■ HEROS.BackupUsers	■ userbck	■ 334	■ HEROS.PrinterAdmin	■ lpadmin	■ 16	■ HEROS.ReadLogs	■ logread	■ 342	■ HEROS.SWUpdate	■ swupdate	■ 338	■ HEROS.SetNetwork	■ netadmin	■ 333	■ HEROS.SetTimezone	■ tz	■ 330	■ HEROS.VMSharedFolders	■ vboxsf	■ 1000
■ HEROS.BackupUsers	■ userbck	■ 334																						
■ HEROS.PrinterAdmin	■ lpadmin	■ 16																						
■ HEROS.ReadLogs	■ logread	■ 342																						
■ HEROS.SWUpdate	■ swupdate	■ 338																						
■ HEROS.SetNetwork	■ netadmin	■ 333																						
■ HEROS.SetTimezone	■ tz	■ 330																						
■ HEROS.VMSharedFolders	■ vboxsf	■ 1000																						
HEROS.LegacyUserNoCtrlfct	<p>Ce rôle définit les droits pour la connexion à distance (par exemple via SSH) lorsque la gestion des utilisateurs est inactive. La commande attribue automatiquement ce rôle.</p> <p>Ce rôle inclut les droits du rôle LegacyUser, à l'exception du droit suivant :</p> <table border="0"> <tr> <td>■ HEROS.ControlFunctions</td> <td>■ ctrlfct</td> <td>■ 337</td> </tr> </table>			■ HEROS.ControlFunctions	■ ctrlfct	■ 337																		
■ HEROS.ControlFunctions	■ ctrlfct	■ 337																						
HEROS.Admin	<p>Ce rôle permet notamment de configurer le réseau et la gestion des utilisateurs.</p> <p>Ce rôle inclut les droits du rôle LegacyUser en plus des droits suivants :</p> <table border="0"> <tr> <td>■ HEROS.UserAdmin</td> <td>■ useradmin</td> <td>■ 336</td> </tr> </table>			■ HEROS.UserAdmin	■ useradmin	■ 336																		
■ HEROS.UserAdmin	■ useradmin	■ 336																						

Rôles des utilisateurs CN:

Rôle	Droits																				
	Nom des droits HEROS	Groupe UNIX	GID																		
NC.Operator	<p>Ce rôle permet d'exécuter des programmes CN.</p> <table border="0"> <tr> <td>■ NC.OPModeProgramRun</td> <td>■ NCOpPgmRun</td> <td>■ 302</td> </tr> </table>			■ NC.OPModeProgramRun	■ NCOpPgmRun	■ 302															
■ NC.OPModeProgramRun	■ NCOpPgmRun	■ 302																			
NC.Programmer	<p>Ce rôle inclut des droits pour la programmation CN.</p> <p>Ce rôle inclut les droits du rôle Operator en plus des droits suivants :</p> <table border="0"> <tr> <td>■ NC.EditNCProgram</td> <td>■ NCEdNCProg</td> <td>■ 305</td> </tr> <tr> <td>■ NC.EditPalletTable</td> <td>■ NCEdPal</td> <td>■ 309</td> </tr> <tr> <td>■ NC.EditPresetTable</td> <td>■ NCEdPreset</td> <td>■ 308</td> </tr> <tr> <td>■ NC.EditToolTable</td> <td>■ NCEdTool</td> <td>■ 306</td> </tr> <tr> <td>■ NC.OPModeMDi</td> <td>■ NCOpMDI</td> <td>■ 301</td> </tr> <tr> <td>■ NC.OPModeManual</td> <td>■ NCOpManual</td> <td>■ 300</td> </tr> </table>			■ NC.EditNCProgram	■ NCEdNCProg	■ 305	■ NC.EditPalletTable	■ NCEdPal	■ 309	■ NC.EditPresetTable	■ NCEdPreset	■ 308	■ NC.EditToolTable	■ NCEdTool	■ 306	■ NC.OPModeMDi	■ NCOpMDI	■ 301	■ NC.OPModeManual	■ NCOpManual	■ 300
■ NC.EditNCProgram	■ NCEdNCProg	■ 305																			
■ NC.EditPalletTable	■ NCEdPal	■ 309																			
■ NC.EditPresetTable	■ NCEdPreset	■ 308																			
■ NC.EditToolTable	■ NCEdTool	■ 306																			
■ NC.OPModeMDi	■ NCOpMDI	■ 301																			
■ NC.OPModeManual	■ NCOpManual	■ 300																			
NC.Setter	<p>Ce rôle permet d'éditer le tableau d'emplacements.</p> <p>Ce rôle inclut les droits du rôle Programmer en plus des droits suivants :</p> <table border="0"> <tr> <td>■ NC.ApproveFsAxis</td> <td>■ NCApproveFsAxis</td> <td>■ 319</td> </tr> <tr> <td>■ NC.EditPocketTable</td> <td>■ NCEdPocket</td> <td>■ 307</td> </tr> <tr> <td>■ NC.SetupDrive</td> <td>■ NCSetupDrv</td> <td>■ 315</td> </tr> <tr> <td>■ NC.SetupProgramRun</td> <td>■ NCSetupPgRun</td> <td>■ 303</td> </tr> </table>			■ NC.ApproveFsAxis	■ NCApproveFsAxis	■ 319	■ NC.EditPocketTable	■ NCEdPocket	■ 307	■ NC.SetupDrive	■ NCSetupDrv	■ 315	■ NC.SetupProgramRun	■ NCSetupPgRun	■ 303						
■ NC.ApproveFsAxis	■ NCApproveFsAxis	■ 319																			
■ NC.EditPocketTable	■ NCEdPocket	■ 307																			
■ NC.SetupDrive	■ NCSetupDrv	■ 315																			
■ NC.SetupProgramRun	■ NCSetupPgRun	■ 303																			

Rôle	Droits		
	Nom des droits HEROS	Groupe UNIX	GID
NC.AutoProductionSetter	Ce rôle autorise toutes les fonctions CN, y compris la configuration d'un démarrage du programme CN programmé par horodatage.		
	Ce rôle inclut les droits du rôle Setter en plus des droits suivants :		
	■ NC.ScheduleProgramRun	■ NCSchedulePgRun	■ 304
NC.LegacyUser	En tant que Legacy-User , le comportement dans la programmation CN correspond au comportement des anciennes versions de logiciel sans gestion des utilisateurs. La gestion des utilisateurs reste active. Le Legacy-User possède les mêmes droits que le AutoProductionSetter.		
NC.AdvancedEdit	Ce rôle permet d'utiliser des fonctions spéciales de l'éditeur CN et de l'éditeur de tableaux.		
	■ Fonctions spéciales de la programmation de paramètres Q et modification de l'en-tête de tableau		
	Remplacement du code 555343		
	■ NC.EditNCProgramAdv	■ NCEditNCPgmAdv	■ 327
	■ NC.EditTableAdv	■ NCEditTableAdv	■ 328
NC.RemoteOperator	Ce rôle permet de lancer un programme CN depuis une application externe.		
	■ NC.RemoteProgramRun	■ NCRemotePgmRun	■ 329

Rôles du constructeur de machines (PLC):

Rôle	Droits		
	Nom des droits HEROS	Groupe UNIX	GID
PLC.ConfigureUser	Ce rôle inclut les mêmes droits que le code 123 .		
	■ NC.ConfigUserAdv	■ NCConfigUserAdv	■ 316
	■ NC.SetupDrive	■ NCSetupDrv	■ 315
PLC.ServiceRead	Ce rôle permet d'avoir un accès en lecture aux tâches de maintenance. Avec ce rôle, il est possible d'afficher diverses informations de diagnostic		
	■ NC.Data.AccessServiceRead	■ NCDAServiceRead	■ 324



Consultez le manuel de votre machine !

Le constructeur de la machine peut adapter les rôles PLC.

Au moment d'adapter les **Rôles du constructeur de machines (PLC)**, ce dernier peut modifier les contenus suivants :

- Nom des rôles
- Nombre de rôles
- Mode de fonctionnement des rôles

43.3.2 Liste des droits

Le tableau ci-après liste tous les droits individuels.

Informations complémentaires : "Droits", Page 2261

Droits :

Nom des droits HEROS	Description
HEROS.Printer	Émission de données sur l'imprimante réseau
HEROS.PrinterAdmin	Configuration d'imprimantes réseau
HEROS.ReadLogs	Aucune fonction actuellement
NC.OPModeManual	Utilisation de la machine en modes de fonctionnement Mode Manuel et Manivelle électronique .
NC.OPModeMDi	Travail en mode de fonctionnement Positionnement avec introd. man.
NC.OpModeProgramRun	Exécuter des programmes CN en modes de fonctionnement Execution PGM en continu ou Exécution PGM pas-à-pas .
NC.SetupProgramRun	Palpage en Mode Manuel et en mode Manivelle électronique . Utilisation des fonctions AFC et ACC .
NC.ScheduleProgramRun	Programmation du démarrage du programme CN par temporisation
NC.EditNCPProgram	Éditer des programmes CN
NC.EditToolTable	Éditer le tableau d'outils
NC.EditPocketTable	Éditer le tableau d'emplacements
NC.EditPresetTable	Éditer le tableau de points d'origine
NC.EditPalletTable	Éditer le tableau de palettes
NC.SetupDrive	Réglage des systèmes d'entraînement par l'opérateur
NC.ApproveFsAxis	Valider la position de contrôle des axes de sécurité
NC.EditNCPProgramAdv	Fonctions CN supplémentaires
NC.EditTableAdv	Fonctions de programmation de tableau supplémentaires, telles que la modification de l'en-tête du tableau
HEROS.SetTimezone	Configuration de la date et de l'heure, du fuseau horaire et de la synchronisation des horloges via NTP et via le Menu HEROS .
HEROS.SetShares	Configuration de lecteurs réseau publics, connectés à la commande
HEROS.MountShares	Connexion et déconnexion de lecteurs réseau avec la commande
HEROS.SetNetwork	Configuration du réseau et des paramètres pertinents pour la sécurité des données
HEROS.BackupUsers	Sauvegarde des données sur la commande pour tous les utilisateurs configurés sur la commande
HEROS.BackupMachine	Sauvegarde des données et restauration de l'ensemble de la configuration de la machine

Nom des droits HEROS	Description
HEROS.UserAdmin	Configuration de la gestion des utilisateurs sur la commande Cela inclut la création, la suppression et la configuration d'utilisateurs locaux
HEROS.ControlFunc-tions	Fonction de contrôle du système d'exploitation <ul style="list-style-type: none"> ■ Fonctions auxiliaires telles que le démarrage et l'arrêt du logiciel CN ■ Télémaintenance ■ Fonctions de diagnostic complémentaires, par exemple données journal
HEROS.SWUpdate	Installation de mises à jour logicielles sur la commande
HEROS.VMShared-Folders	Accès au répertoire partagé d'une machine virtuelle Pertinent uniquement en cas d'utilisation d'un poste de programmation sur une machine virtuelle
NC.RemoteProgram-Run	Démarrage d'un programme CN depuis une application externe, par exemple via l'interface DNC
NC.ConfigUserAdv	Accès de configuration aux contenus qui ont été activés avec le code 123
NC.DataAccessSer-viceRead	Accès en lecture au lecteur PLC: pour les travaux de maintenance
NC.OpcUaOEMConf-iguredDataRead	Accès en lecture via l'OPC UA NC Server aux données définies par le constructeur de la machine

43.4 Numéros d'erreur prédéfinis pour FN 14: ERROR

Avec la fonction **FN 14: ERROR**, vous émettez des messages d'erreur dans le programme CN.

Informations complémentaires : "Émettre des messages d'erreur avec FN 14: ERROR", Page 1440

Les messages d'erreur suivants sont prédéfinis par HEIDENHAIN :

Code d'erreur	Texte
1000	Broche?
1001	Axe d'outil manque
1002	Rayon d'outil trop petit
1003	Rayon outil trop grand
1004	Plage dépassée
1005	Position initiale erronée
1006	ROTATION non autorisée
1007	FACTEUR ECHELLE non autorisé
1008	IMAGE MIROIR non autorisée
1009	Décalage non autorisé
1010	Avance manque
1011	Valeur introduite erronée
1012	Signe erroné
1013	Angle non autorisé
1014	Point de palpation inaccessible
1015	Trop de points
1016	Introduction contradictoire
1017	CYCLE incomplet
1018	Plan mal défini
1019	Axe programmé incorrect
1020	Vitesse broche erronée
1021	Correction rayon non définie
1022	Arrondi non défini
1023	Rayon d'arrondi trop grand
1024	Départ progr. non défini
1025	Imbrication trop élevée
1026	Référence angulaire manque
1027	Aucun cycle d'usinage défini
1028	Largeur rainure trop petite
1029	Poche trop petite
1030	Q202 non défini
1031	Q205 non défini
1032	Q218 doit être supérieur à Q219

Code d'erreur	Texte
1033	CYCL 210 non autorisé
1034	CYCL 211 non autorisé
1035	Q220 trop grand
1036	Q222 doit être supérieur à Q223
1037	Q244 doit être supérieur à 0
1038	Q245 doit être différent de Q246
1039	Introduire plage angul. < 360°
1040	Q223 doit être supérieur à Q222
1041	Q214: 0 non autorisé
1042	Sens du déplacement non défini
1043	Pas de tableau de points zéro actif
1044	Erreur position : centre 1er axe
1045	Erreur position : centre 2ème axe
1046	Perçage trop petit
1047	Perçage trop grand
1048	Tenon trop petit
1049	Tenon trop grand
1050	Poche trop petite : reprise d'usinage 1.A.
1051	Poche trop petite : reprise d'usinage 2.A
1052	Poche trop grande : rebut 1.A.
1053	Poche trop grande : rebut 2.A.
1054	Tenon trop petit : rebut 1.A.
1055	Tenon trop petit : rebut 2.A.
1056	Tenon trop grand : reprise d'usinage 1.A.
1057	Tenon trop grand : reprise d'usinage 2.A.
1058	TCHPROBE 425 : erreur cote max.
1059	TCHPROBE 425 : erreur cote min.
1060	TCHPROBE 426 : erreur cote max.
1061	TCHPROBE 426 : erreur cote min.
1062	TCHPROBE 430 : diam. trop grand
1063	TCHPROBE 430 : diam. trop petit
1064	Axe de mesure non défini
1065	Tolérance rupture outil dépassée
1066	Introduire Q247 différent de 0
1067	Introduire Q247 supérieur à 5
1068	Tableau de points zéro ?
1069	Introduire type de fraisage Q351 diff. de 0
1070	Diminuer profondeur filetage
1071	Exécuter l'étalonnage

Code d'erreur	Texte
1072	Tolérance dépassée
1073	Amorce de séquence active
1074	ORIENTATION non autorisée
1075	3DROT non autorisée
1076	Activer 3DROT
1077	Introduire profondeur en négatif
1078	Q303 non défini dans cycle de mesure!
1079	Axe d'outil non autorisé
1080	Valeurs calculées incorrectes
1081	Points de mesure contradictoires
1082	Hauteur de sécurité incorrecte
1083	Mode de plongée contradictoire
1084	Cycle d'usinage non autorisé
1085	Ligne protégée à l'écriture
1086	Surép. supérieure à profondeur
1087	Aucun angle de pointe défini
1088	Données contradictoires
1089	Position de rainure 0 interdite
1090	Introduire passe différente de 0
1091	Commutation Q399 non autorisée
1092	Outil non défini
1093	Numéro d'outil non autorisé
1094	Nom d'outil non autorisé
1095	Option de logiciel inactive
1096	Restauration cinématique impossible
1097	Fonction non autorisée
1098	Dimensions pièce brute contradictoires
1099	Position de mesure non autorisée
1100	Accès à cinématique impossible
1101	Pos. mesure hors domaine course
1102	Compensation Preset impossible
1103	Rayon d'outil trop grand
1104	Mode de plongée impossible
1105	Angle de plongée incorrect
1106	Angle d'ouverture non défini
1107	Largeur rainure trop grande
1108	Facteurs échelle inégaux
1109	Données d'outils inconsistantes
1110	MOVE impossible

Code d'erreur	Texte
1111	Initialis. pt de réf. interdit!
1112	Longueur filet trop court!
1113	Etat 3D-Rot contradictoire!
1114	Configuration incomplète
1115	Aucun outil de tournage actif
1116	Orientation outil inconsistante
1117	Angle impossible!
1118	Rayon cercle trop petit!
1119	Sortie de filet trop courte!
1120	Points de mesure contradictoires
1121	Nombre de limites trop élevé
1122	Stratégie d'usinage impossible avec des limites
1123	Sens d'usinage impossible
1124	Vérifier le pas de filet !
1125	Calcul de l'angle impossible
1126	Tournage excentrique impossible
1127	Aucun outil de fraisage n'est actif.
1128	Longueur du tranchant insuffisante
1129	Définition de la roue crantée incohérente ou incomplète
1130	Aucune surépaisseur de finition indiquée
1131	Ligne inexistante dans le tableau
1132	Palpage impossible
1133	Fonction de couplage impossible
1134	Ce cycle d'usinage n'est pas supporté par ce logiciel CN.
1135	Ce cycle palpeur n'est pas pris en charge par ce logiciel CN.
1136	Programme CN interrompu
1137	Données du palpeur incomplètes
1138	Fonction LAC indisponible
1139	Valeur trop élevée pour l'arrondi ou le chanfrein !
1140	Angle axe diff. angle d'inclin.
1141	Hauteur de caractère non définie
1142	Hauteur de caractère trop élevée
1143	Erreur de tolérance : reprise d'usinage de la pièce
1144	Erreur de tolérance : pièce rebutée
1145	Erreur de définition de la cote
1146	Entrée non autorisée dans le tableau de compensation
1147	Transformation impossible.
1148	La broche de l'outil est mal configurée.
1149	Offset de la broche de tournage inconnue

Code d'erreur	Texte
1150	Configurations globales de programmes actives
1151	Configuration des macros OEM incorrecte
1152	Combinaison des surépaisseurs programmées impossible
1153	Valeur de mesure non acquise
1154	Vérifier la surveillance de tolérance
1155	Perçage plus petit que la bille de palpé
1156	Impossible de définir le point d'origine
1157	Impossible d'aligner un plateau circulaire
1158	Impossible d'aligner des axes rotatifs
1159	Passe à la longueur du tranchant limitée.
1160	Profondeur d'usinage définie à 0
1161	Type d'outil adapté
1162	Surépaisseur de finition non définie
1163	Impossible d'écrire le point zéro machine
1164	Impossible de déterminer la broche pour la synchronisation
1165	Fonction impossible dans le mode de fonctionnement actif.
1166	Surépaisseur définie trop élevée
1167	Nombre de dents non défini
1168	La profondeur d'usinage ne croît pas de manière monotone
1169	La passe ne diminue pas de manière monotone
1170	Le rayon d'outil n'est pas défini correctement.
1171	Mode de retrait à la hauteur de sécurité impossible
1172	La définition de la roue dentée est incorrecte.
1173	L'objet palpé inclut des types de déf. des cotes différents.
1174	Les cotes définies contiennent des signes non autorisés.
1175	La valeur effective est erronée dans la définition des cotes.
1176	Point de départ du perçage trop profond
1177	Déf. de cote: valeur nom. manquante pr prépositionnement manuel
1178	Aucun outil frère n'est disponible.
1179	La macro OEM n'est pas définie.
1180	Mesure impossible avec l'axe auxiliaire
1181	Position de départ impossible avec l'axe modulo
1182	Fonction possible seulement si la porte est fermée
1183	Dépassement du nombre de séquences de données possibles
1184	Plan d'usinage incohérent à cause de l'angle des axes (rot. base)
1185	Le paramètre de transfert contient une valeur non autorisée.
1186	La largeur de dent RCUTS définie est trop grande.

Code d'erreur	Texte
1187	Longueur utile de l'outil LU trop petite
1188	Le chanfrein défini est trop grand.
1189	Le coin du chanfrein ne peut pas être réalisé avec l'outil actif.
1190	Les surépaisseurs ne définissent pas un enlèvement de matière.
1191	Angle de broche non univoque

43.5 Données du système

43.5.1 Liste des fonctions FN

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
Information de programme				
	10	3	-	Numéro du cycle d'usinage actif
		6	-	Numéro du dernier cycle de palpage exécuté -1 = aucun
		7	-	Type du programme CN appelant : -1 = aucun 0 = programme CN visible 1 = cycle / macro, le programme principal est visible 2 = Cycle / macro, aucun programme principal n'est visible
		8	1	Unité de mesure du programme CN appelant directement (peut aussi être un cycle) Valeurs retournées : 0 = mm 1 = inch -1 = il n'y a pas de programme correspondant.
			2	Unité de mesure du programme CN visible dans l'affichage d'état depuis lequel le cycle actuel a été appelé directement ou indirectement. Valeurs retournées : 0 = mm 1 = inch -1 = il n'y a pas de programme correspondant.
		9	-	Au sein d'une macro de fonction M : Numéro de la fonction M. Sinon -1
	103		Numéro du paramètre Q	Pertinent pour les cycles CN ; utile pour demander si le paramètre Q indiqué sous IDX est suffisamment explicite dans le CYCL DEF correspondant.
	110		N° de paramètre QS	Existe-t-il un fichier portant le nom QS(IDX)? 0 = Non, 1 = Oui La fonction élimine les chemins de fichier relatifs.
	111		N° de paramètre QS	Existe-t-il un répertoire portant le nom QS(IDX)? 0 = Non, 1 = Oui Seuls les chemins de répertoires absolus sont possibles.

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
Adresses de saut système				
	13	1	-	Numéro ou nom de label (string ou QS) auquel on effectue un saut avec M2/M30 au lieu d'interrompre le programme CN actuel. Valeur = 0: M2/M30 agit normalement.
		2	-	Numéro ou nom de label (string ou QS) auquel on effectue un saut avec FN14: ERROR avec réaction NC-CANCEL, au lieu d'interrompre le programme CN avec une erreur. Le numéro d'erreur programmé dans l'instruction FN14 peut être lu sous ID992 NR14. Valeur = 0: FN14 agit normalement.
		3	-	Numéro ou nom de label (string ou QS) auquel on effectue un saut en cas d'erreur de serveur interne (SQL, PLC, CFG) ou en cas d'actions erronées sur un fichier (FUNCTION FILECOPY, FUNCTION FILEMOVE ou FUNCTION FILEDELETE) au lieu d'interrompre le programme CN avec une erreur. Valeur = 0 : l'erreur agit normalement.
Accès indexé au paramètre Q				
	15	11	N° de paramètre Q	Lit Q(IDX)
		12	N° de paramètre QL	Lit QL(IDX)
		13	N° de paramètre QR	Lit QR(IDX)
Etat de la machine				
	20	1	-	Numéro d'outil actif
		2	-	Numéro d'outil préparé
		3	-	Axe d'outil actif 0 = X 6 = U 1 = Y 7 = V 2 = Z 8 = W
		4	-	Vitesse de broche programmée
		5	-	Etat de broche actif -1 = état de la broche non défini 0 = M3 actif 1 = M4 actif 2 = M5 actif après M3 3 = M5 actif après M4
		7	-	Vitesse de transmission active

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
		8	-	Etat du liquide de coupe activé 0 = désactivé, 1 = activé
		9	-	Avance active
		10	-	Index d'outil suivant
		11	-	Indice de l'outil courant
		14	-	Numéro de la broche active
		20	-	Vitesse de coupe programmée en mode Tournage
		21	-	Mode de la broche en mode Tournage : 0 = vitesse const. 1 = vitesse de coupe const.
		22	-	Etat du liquide de coupe M7 : 0 = désactivé, 1 = activé
		23	-	Etat du liquide de coupe M8 : 0 = désactivé, 1 = activé

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
Données de canal				
	25	1	-	Numéro de canal
Paramètres de cycle				
	30	1	-	Saut de bride
		2	-	Profondeur de perçage / de fraisage
		3	-	Profondeur de plongée
		4	-	Avance plongée en prof.
		5	-	Premier côté de la poche
		6	-	Second côté de la poche
		7	-	Premier côté de la rainure
		8	-	Second côté de la rainure
		9	-	Rayon de la poche circulaire
		10	-	Avance de fraisage
		11	-	Sens de rotation de la trajectoire de la fraise
		12	-	Temporisation
		13	-	Pas de vis, cycles 17 et 18
		14	-	Surépaisseur de finition
		15	-	Angle d'évidement
		21	-	Angle de palpage
		22	-	Course de palpage
		23	-	Avance de palpage
		48	-	Tolérance
		49	-	Mode HSC (cycle 32 Tolérance)
		50	-	Tolérance Axes rotatifs (cycle 32 Tolérance)
		52	Numéro du paramètre Q	Type de paramètre de transfert pour les cycles utilisateur : -1: paramètre de cycle non programmé dans CYCL DEF 0: paramètre de cycle programmé numériquement dans CYCL DEF (paramètre Q) 1: paramètre de cycle programmé comme string dans CYCL DEF (paramètre Q)
		60	-	Hauteur de sécurité (cycles de palpage 30 à 33)
		61	-	Contrôle (cycles de palpage 30 à 33)
		62	-	Etalonnage de la dent (cycles de palpage 30 à 33)

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
		63	-	Numéro de paramètre Q pour le résultat (cycles de palpation 30 à 33)
		64	-	Type de paramètre Q pour le résultat (cycles de palpation 30 à 33) 1 = Q, 2 = QL, 3 = QR
		70	-	Facteur d'avance (cycles 17 et 18)

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
Etat modal				
	35	1	-	Cotation : 0 = absolue (G90) 1 = incrémentale (G91)
		2	-	Correction de rayon : 0 = R0 1 = RR/RL 10 = Face Milling 11 = Peripheral Milling
Données des tableaux SQL				
	40	1	-	Code de résultat de la dernière instruction SQL. Si le dernier code de résultat était 1 (= erreur), c'est le code d'erreur qui sera restitué comme valeurs de retour.
Données du tableau d'outils				
	50	1	N° d'outil	Longueur d'outil L
		2	N° d'outil	Rayon d'outil R
		3	N° d'outil	Rayon d'outil R2
		4	N° d'outil	Surépaisseur de la longueur d'outil DL
		5	N° d'outil	Surépaisseur du rayon d'outil DR
		6	N° d'outil	Surépaisseur du rayon d'outil DR2
		7	N° d'outil	Outil bloqué TL 0 = non bloqué, 1 = bloqué
		8	N° d'outil	Numéro de l'outil jumeau RT
		9	N° d'outil	Durée d'utilisation max. TIME1
		10	N° d'outil	Durée d'utilisation max. TIME2
		11	N° d'outil	Durée d'utilisation actuelle CUR.TIME
		12	N° d'outil	Etat PLC
		13	N° d'outil	Longueur max. de la dent LCUTS
		14	N° d'outil	Angle de plongée max. ANGLE
		15	N° d'outil	TT : nombre de dents CUT
		16	N° d'outil	TT : tolérance d'usure de la longueur LTOL
		17	N° d'outil	TT : tolérance d'usure du rayon RTOL
		18	N° d'outil	TT : sens de rotation DIRECT 0 = positif, -1 = négatif
		19	N° d'outil	TT : décalage plan R-OFFS R - 99999,9999
		20	N° d'outil	TT : décalage longueur L-OFFS
		21	N° d'outil	TT : tolérance de rupture de la longueur LBREAK

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
		22	N° d'outil	TT : tolérance de rupture du rayon RBREAK
		28	N° d'outil	Vitesse de rotation maximale NMAX
		32	N° d'outil	Angle de pointe TANGLE
		34	N° d'outil	Autorisation de retrait LIFTOFF (0 = non, 1 = oui)
		35	N° d'outil	Rayon de tolérance d'usure R2TOL
		36	N° d'outil	Type d'outil TYPE (fraise = 0, outil de rectification = 1, ... palpeur = 21)
		37	N° d'outil	Ligne correspondante dans le tableau des palpeurs
		38	N° d'outil	Indication de la date de la dernière utilisation
		39	N° d'outil	ACC
		40	N° d'outil	Pas pour les cycles de filetage
		41	N° d'outil	AFC : charge de référence
		42	N° d'outil	AFC : avertissement du risque de surcharge
		43	N° d'outil	AFC : arrêt CN à cause d'une surcharge

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
Données issues du tableau d'outils				
	50	44	No. d'outil	Dépassement de la durée de vie de l'outil
		45	No. d'outil	Largeur frontale de la plaquette de coupe (RCUTS)
		46	No. d'outil	Longueur utile de la fraise (LU)
		47	No. d'outil	Rayon de la gorge de la fraise (RN)
Données du tableau d'emplacements				
	51	1	Numéro d'emplacement	Numéro de l'outil
		2	Numéro d'emplacement	0 = pas d'outil spécial 1 = outil spécial
		3	Numéro d'emplacement	0 = pas d'emplacement fixe 1 = emplacement fixe
		4	Numéro d'emplacement	0 = pas d'emplacement bloqué 1 = emplacement bloqué
		5	Numéro d'emplacement	Etat PLC
Déterminer l'emplacement d'outil				
	52	1	N° d'outil	Numéro d'emplacement
		2	N° d'outil	Numéro du magasin d'outils
Informations sur le fichier				
	56	1	-	Nombre de lignes du tableau d'outils
		2	-	Nombre de lignes du tableau de points zéro actif
		4	-	Nombre de lignes d'un tableau personnalisable ouvert avec FN26: TABOPEN
Données d'outils pour les signaux d'acquiescement strobe T et S				
	57	1	Code T	Numéro d'outil IDX0 = strobe T0 (ranger l'outil), IDX1 = strobe T1 (installer l'outil), IDX2 = strobe T2 (préparer l'outil)
		2	Code T	Index d'outil IDX0 = strobe T0 (ranger l'outil), IDX1 = strobe T1 (installer l'outil), IDX2 = strobe T2 (préparer l'outil)
		5	-	Vitesse de rotation de la broche IDX0 = strobe T0 (ranger l'outil), IDX1 = strobe T1 (installer l'outil), IDX2 = strobe T2 (préparer l'outil)

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
Valeurs programmées dans TOOL CALL				
	60	1	-	Numéro de l'outil T
		2	-	Axe d'outil actif 0 = X 1 = Y 2 = Z 6 = U 7 = V 8 = W
		3	-	Vitesse de rotation broche S
		4	-	Surépaisseur de la longueur d'outil DL
		5	-	Surépaisseur du rayon d'outil DR
		6	-	TOOL CALL automatique 0 = oui, 1 = non
		7	-	Surépaisseur du rayon d'outil DR2
		8	-	Indice d'outil
		9	-	Avance active
		10	-	Vitesse de coupe en [mm/min]

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
Valeurs programmées dans TOOL DEF				
	61	0	No. d'outil	Lire le numéro de la séquence de changement d'outil : 0 = l'outil se trouve déjà dans la broche, 1 = changement d'un outil externe à un autre outil externe, 2 = changement d'un outil interne à un outil externe, 3 = changement d'un outil spécial à un outil externe, 4 = installation d'un outil externe, 5 = changement d'un outil externe à un outil interne, 6 = changement d'un outil interne à un autre outil interne, 7 = changement d'un outil spécial à un outil interne, 8 = installation d'un outil interne, 9 = changement d'un outil externe à un outil spécial, 10 = changement d'un outil spécial à un outil interne, 11 = changement d'un outil spécial à un autre outil spécial, 12 = installation d'un outil spécial, 13 = retrait d'un outil externe, 14 = retrait d'un outil interne, 15 = retrait d'un outil spécial
		1	-	Numéro de l'outil T
		2	-	Longueur
		3	-	Rayon
		4	-	Index
		5	-	Données d'outil programmées dans TOOL DEF 1 = oui, 0 = non

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
Valeurs programmées dans FUNCTION TURNDATA				
	62	1	-	Surépaisseur de la longueur d'outil DXL
		2	-	Surépaisseur de la longueur d'outil DYL
		3	-	Surépaisseur de la longueur d'outil DZL
		4	-	Surépaisseur du rayon de la dent DRS
Informations sur les cycles HEIDENHAIN				
	71	0	0	Index de l'axe CN pour lequel une pesée LAC est nécessaire ou a été effectuée en dernier (X à W = 1 à 9)
			2	Inertie globale déterminée par la pesée LAC en [kgm ²] (pour les axes rotatifs A/ B/C) ou la masse globale en [kg] (pour les axes linéaires X/Y/Z)
		1	0	Cycle 957 Dégagement du filet
		20	0	Informations de configuration pour le dressage : (CfgDressSettings) Trajectoire de recherche / distance d'approche maximales
			1	Informations de configuration du dressage : (CfgDressSettings) Vitesse de recherche (avec microphone à bruit de structure)
			2	Informations de configuration pour le dressage : (CfgDressSettings) Facteur d'avance (déplacement sans contact)
			3	Informations de configuration pour le dressage : (CfgDressSettings) Facteur d'avance du côté de la meule
			4	Informations de configuration pour le dressage : (CfgDressSettings) Facteur d'avance au rayon de la meule
			5	Informations sur l'outil pour le dressage : (toolgrind.grd) Distance d'approche en Z (intérieur)
			6	Informations sur l'outil pour le dressage : (toolgrind.grd) Distance d'approche en Z (extérieur)
			7	Informations d'usinage pour le dressage : Distance d'approche en X (diamètre)

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
			8	Informations d'usinage pour le dressage : Rapport de vitesse de coupe
			9	Informations d'usinage pour le dressage : Numéro programmé de l'outil de dressage
			10	Informations d'usinage pour le dressage : Numéro programmé de la cinématique de dressage
			11	Informations d'usinage pour le dressage : TCPM actif/inactif
			12	Informations d'usinage pour le dressage : Position programmée de l'axe rotatif
			13	Informations d'usinage pour le dressage : Vitesse de coupe de la meule
			14	Informations d'usinage pour le dressage : Vitesse de rotation de la broche de dressage
			15	Informations d'usinage pour le dressage : Numéro de magasin de l'outil de dressage
			16	Informations d'usinage pour le dressage : Numéro d'emplacement de l'outil de dressage
	21		0	Informations de configuration pour le ponçage : (CfgGrindSettings) Vitesse de passe (mouvement pendulaire synchrone)
			1	Informations de configuration pour le ponçage : (CfgGrindSettings) Vitesse de recherche (avec microphone à bruit de structure)
			2	Informations de configuration pour le ponçage : (CfgGrindSettings) Valeur de décharge
			3	Informations de configuration pour le ponçage : (CfgGrindSettings) Offset de la commande de mesure
	22		0	Informations de configuration pour le comportement lorsque le capteur n'a pas répondu. (CfgGrindEvents/sensorNotReached) IDX : capteur

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
		23	0	Informations de configuration pour le comportement lorsque le capteur est déjà actif au démarrage. (CfgGrindEvents/sensorActiveAtStart) IDX : capteur
		24	1	Informations de configuration pour l'événement supplémentaire utilisé par une fonction de capteur : (CfgGrindEvents/sensorSource2) Fonction de capteur = passe avec palpeur
			2	Informations de configuration pour l'événement supplémentaire utilisé par une fonction de capteur : (CfgGrindEvents/sensorSource2) Fonction de capteur = passe avec microphone à bruit de structure
			3	Informations de configuration pour l'événement supplémentaire utilisé par une fonction de capteur : (CfgGrindEvents/sensorSource2) Fonction de capteur = passe avec commande de mesure
			9	Informations de configuration pour l'événement supplémentaire utilisé par une fonction de capteur : (CfgGrindEvents/sensorSource2) Fonction de capteur = interaction 1 spécifique à l'OEM
			10	Informations de configuration pour l'événement supplémentaire utilisé par une fonction de capteur : (CfgGrindEvents/sensorSource2) Fonction de capteur = interaction 2 spécifique à l'OEM
			11	Informations de configuration pour l'événement supplémentaire utilisé par une fonction de capteur : (CfgGrindEvents/sensorSource2) Fonction de capteur = dressage intermédiaire
			12	Informations de configuration pour l'événement supplémentaire utilisé par une fonction de capteur : (CfgGrindEvents/sensorSource2) Fonction de capteur = touche d'apprentissage

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
		25	1	Informations de configuration pour la valeur de décharge d'une fonction de capteur (CfgGrindEvents/sensorRelease) Fonction de capteur = passe avec palpeur
			2	Informations de configuration pour la valeur de décharge d'une fonction de capteur (CfgGrindEvents/sensorRelease) Fonction de capteur = passe avec microphone à bruit de structure
			3	Informations de configuration pour la valeur de décharge d'une fonction de capteur (CfgGrindEvents/sensorRelease) Fonction de capteur = passe avec commande de mesure
			9	Informations de configuration pour la valeur de décharge d'une fonction de capteur (CfgGrindEvents/sensorRelease) Fonction de capteur = interaction 1 spécifique à l'OEM
			10	Informations de configuration pour la valeur de décharge d'une fonction de capteur (CfgGrindEvents/sensorRelease) Fonction de capteur = interaction 2 spécifique à l'OEM
			11	Informations de configuration pour la valeur de décharge d'une fonction de capteur (CfgGrindEvents/sensorRelease) Fonction de capteur = dressage intermédiaire
			12	Informations de configuration pour la valeur de décharge d'une fonction de capteur (CfgGrindEvents/sensorRelease) Fonction de capteur = touche d'apprentissage
		26	1	Informations de configuration pour le type de réaction à un événement d'une fonction de capteur (CfgGrindEvents/sensorReaction) Fonction de capteur = passe avec palpeur
			2	Informations de configuration pour le type de réaction à un événement d'une fonction de capteur

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
				(CfgGrindEvents/sensorReaction) Fonction de capteur = passe avec microphone à bruit de structure
			3	Informations de configuration pour le type de réaction à un événement d'une fonction de capteur (CfgGrindEvents/sensorReaction) Fonction de capteur = passe avec commande de mesure
			9	Informations de configuration pour le type de réaction à un événement d'une fonction de capteur (CfgGrindEvents/sensorReaction) Fonction de capteur = interaction 1 spécifique à l'OEM
			10	Informations de configuration pour le type de réaction à un événement d'une fonction de capteur (CfgGrindEvents/sensorReaction) Fonction de capteur = interaction 2 spécifique à l'OEM
			11	Informations de configuration pour le type de réaction à un événement d'une fonction de capteur (CfgGrindEvents/sensorReaction) Fonction de capteur = dressage intermédiaire
			12	Informations de configuration pour le type de réaction à un événement d'une fonction de capteur (CfgGrindEvents/sensorReaction) Fonction de capteur = touche d'apprentissage
	27		1	Informations de configuration pour l'événement utilisé par une fonction de capteur (CfgGrindEvents/sensorSource) Fonction de capteur = passe avec palpeur
			2	Informations de configuration pour l'événement utilisé par une fonction de capteur (CfgGrindEvents/sensorSource) Fonction de capteur = passe avec microphone à bruit de structure
			3	Informations de configuration pour l'événement utilisé par une fonction de capteur (CfgGrindEvents/sensorSource) Fonction de capteur = passe avec commande de mesure

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
			9	Informations de configuration pour l'événement utilisé par une fonction de capteur (CfgGrindEvents/sensorSource) Fonction de capteur = interaction 1 spécifique à l'OEM
			10	Informations de configuration pour l'événement utilisé par une fonction de capteur (CfgGrindEvents/sensorSource) Fonction de capteur = interaction 2 spécifique à l'OEM
			11	Informations de configuration pour l'événement utilisé par une fonction de capteur (CfgGrindEvents/sensorSource) Fonction de capteur = dressage intermédiaire
			12	Informations de configuration pour l'événement utilisé par une fonction de capteur (CfgGrindEvents/sensorSource) Fonction de capteur = touche d'apprentissage
	28		0	Informations de configuration pour l'affectation de sources d'override aux fonctions de rectification : (CfgGrindOverrides) Rectification cylindrique - Source d'override pour le mouvement pendulaire
			1	Informations de configuration pour l'affectation de sources d'override aux fonctions de rectification : (CfgGrindOverrides) Rectification cylindrique - Source d'override pour le mouvement de passe
			2	Informations de configuration pour l'affectation de sources d'override aux fonctions de rectification : (CfgGrindOverrides) Rectification plane - Source d'override pour le mouvement pendulaire
			3	Informations de configuration pour l'affectation de sources d'override aux fonctions de rectification : (CfgGrindOverrides) Rectification plane - Source d'override pour le mouvement de passe

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
			4	Informations de configuration pour l'affectation de sources d'override aux fonctions de rectification : (CfgGrindOverrides) Rectification spéciale - Source d'override pour le mouvement pendulaire
			5	Informations de configuration pour l'affectation de sources d'override aux fonctions de rectification : (CfgGrindOverrides) Rectification spéciale - Source d'override pour le mouvement de passe
			6	Informations de configuration pour l'affectation des sources d'override aux fonctions de rectification : (CfgGrindOverrides) Rectification par coordonnées (course pendulaire)
			7	Informations de configuration pour l'affectation des sources d'override aux fonctions de rectification : (CfgGrindOverrides) Mouvements généraux dans le générateur de passe (par exemple déplacement général avec/sans capteur)
			8	Informations de configuration pour l'affectation des sources d'override aux fonctions de rectification : (CfgGrindOverrides) Mouvements généraux dans le générateur de passe (par exemple déplacement avec microphone à bruit de structure)
			9	Informations de configuration pour l'affectation des sources d'override aux fonctions de rectification : (CfgGrindOverrides) Mouvements généraux dans le générateur de passe (par exemple déplacement avec palpeur)

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
Espace mémoire disponible pour les cycles constructeur				
	72	0-39	0 à 30	Espace mémoire disponible pour les cycles constructeur. Les valeurs ne sont réinitialisées par la TNC qu'en cas de redémarrage de la commande (= 0). En cas d'annulation, les valeurs ne sont pas réinitialisées à la valeur qui était définie au moment de l'exécution. Jusqu'à 597110-11 inclus : uniquement NR 0-9 et IDX 0-9 A partir de 597110-12 : NR 0-39 et IDX 0-30
Espace mémoire disponible pour les cycles utilisateur				
	73	0-39	0 à 30	Espace mémoire disponible pour les cycles utilisateur. Les valeurs ne sont réinitialisées par la TNC qu'en cas de redémarrage de la commande (= 0). En cas d'annulation, les valeurs ne sont pas réinitialisées à la valeur qui était définie au moment de l'exécution. Jusqu'à 597110-11 inclus : uniquement NR 0-9 et IDX 0-9 A partir de 597110-12 : NR 0-39 et IDX 0-30
Lire la vitesse minimale et la vitesse maximale de la broche				
	90	1	ID de la broche	Vitesse de rotation de la broche minimale de la plus petite vitesse de transmission. Si aucune gamme de vitesse n'est configurée, le paramètre CfgFeedLimits/minFeed est considéré comme la première séquence de paramètre de la broche. Index 99 = broche active
		2	ID de la broche	Vitesse de rotation maximale de la broche dans la gamme de vitesse la plus élevée. Si aucune gamme de vitesse n'est configurée, le paramètre CfgFeedLimits/maxFeed est considéré comme la première séquence de paramètre de la broche. Index 99 = broche active
Corrections d'outils				
	200	1	1 = sans surépaisseur 2 = avec surépaisseur 3 = avec surépaisseur	Rayon actif

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
				et surépaisseur de TOOL CALL
		2	1 = sans surépaisseur 2 = avec surépaisseur 3 = avec surépaisseur et surépaisseur de TOOL CALL	Longueur active
		3	1 = sans surépaisseur 2 = avec surépaisseur 3 = avec surépaisseur et surépaisseur de TOOL CALL	Rayon d'arrondi R2
		6	N° d'outil	Longueur d'outil Index 0 = outil actif
Transformations de coordonnées				
	210	1	-	Rotation de base (manuelle)
		2	-	Rotation programmée
		3	-	Axe actif de la broche Bit#0 à 2 et 6 à 8 : Axe X, Y, Z et U, V, W
		4	suivant	Facteur d'échelle actif Index : 1 - 9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)
		5	Axe de rotation	3D-ROT Index : 1 - 3 (A, B, C)
		6	-	Inclinaison du plan d'usinage dans les modes d'exécution de programme 0 = Non activé -1 = Activé
		7	-	Inclinaison du mode d'usinage en mode Manuel 0 = Non activé -1 = Activé
		8	N° de paramètre QL	Angle de torsion entre la broche et le système de coordonnées incliné. Projette l'angle système de coordonnées de programmation configuré au paramètre QL dans le système de coordonnées d'outil. Si vous ignorez IDX, l'angle 0 est utilisé pour la projection.

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
Transformation de coordonnées				
	210	10	-	Type de définition de l'inclinaison active : 0 = pas d'inclinaison - retourné si aucune inclinaison n'est active aussi bien en mode Manuel que dans des modes automatiques. 1 = axial 2 = angle dans l'espace
		11	-	Système de coordonnées pour les mouvements manuels : 0 = Système de coordonnées machine M-CS 1 = Système de coordonnées du plan d'usinage WPL-CS 2 = Système de coordonnées de l'outil T-CS 4 = Système de coordonnées de la pièce W-CS
		12	Axe	Correction dans le système de coordonnées du plan d'usinage WPL-CS (FUNCTION TURNDATA CORR WPL ou FUNCTION CORRDATA WPL) Index : 1 - 9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)
Système de coordonnées actif				
	211	-	-	1 = système de programmation (par défaut) 2 = système REF 3 = système de changement d'outil
Transformations spéciales en mode Tournage				
	215	1	-	Angle de précession du système de programmation dans le plan XY du mode Tournage. Pour réinitialiser cette transformation, entrer la valeur 0 pour l'angle. Cette transformation est utilisée dans le cadre du cycle 800 (paramètre Q497).
		3	1-3	Lecture de l'angle dans l'espace écrit avec NR2. Index : 1 - 3 (rotA, rotB, rotC)
Décalage de point zéro actif				
	220	2	Axe	Décalage du point zéro actuel, en [mm] Index : 1 - 9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)
		3	Axe	Lire la différence entre le point de référence et le point d'origine. Index : 1 - 9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)
		4	Axe	Lire/ des valeurs pour l'offset OEM.. Index : 1 - 9 (X_OFFS, Y_OFFS, Z_OFFS,...)

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
Zone de déplacement				
	230	2	Axe	Fin de course logiciel négatif Index : 1 - 9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)
		3	Axe	Fin de course logiciel positif Index : 1 - 9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)
		5	-	Fin de course logiciel activé ou désactivé : 0 = activé, 1 = désactivé Pour les axes modulo, il faut activer les limites supérieure et inférieure ou n'activer aucune limite.
Lire la position nominale dans le système REF				
	240	1	Axe	Position nominale actuelle dans le système REF
Lire la position nominale dans le système REF, avec les offsets (manivelle, etc.)				
	241	1	Axe	Position nominale actuelle dans le système REF
Lire la position actuelle dans le système de coordonnées				
	270	1	Axe	Position nominale actuelle dans le système de programmation En cas d'appel avec la correction de rayon d'outil active, la fonction fournit les positions non corrigées des axes principaux X, Y et Z. Si la fonction est appelée pour un axe rotatif, sans correction active du rayon de l'outil, un message d'erreur est émis. Index : 1 - 9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)
Lire la position actuelle dans le système de coordonnées actif, avec les offset (manivelle, etc.)				
	271	1	Axe	Position nominale actuelle dans le système de programmation
Lire des informations sur M128				
	280	1	-	Fonction M128 active : -1 = oui, 0 = non
		3	-	Etat de TCPM après le numéro Q : N° Q + 0 : TCPM actif, 0 = non, 1 = oui N° Q + 1 : AXE, 0 = POS, 1 = SPAT N° Q + 2 : PATHCTRL, 0 = AXE, 1 = VECTEUR N° Q + 3 : avance, 0 = F TCP, 1 = F CONT
Cinématique de la machine				
	290	5	-	0: compensation de température désactivée 1: compensation de température active
		10	-	Index de la cinématique qui a été programmée dans FUNCTION MODE MILL ou FUNCTION MODE TURN pour

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
				la machine, dans Channels/ChannelSettings/CfgKinList/kinCompositeModels -1 = Non programmé
Lire les données de la cinématique de la machine				
	295	1	N° de paramètre QS	Lire les noms d'axes de la cinématique en trois axes actives. Les noms d'axes sont écrits selon QS(IDX), QS(IDX+1) et QS(IDX+2). 0 = Opération réussie
		2	0	Fonction FACING HEAD POS activée ? 1 = oui, 0 = non
		4	Axe rotatif	Lire si l'axe rotatif indiqué est pris en compte dans le calcul cinématique. 1 = oui, 0 = non (Un axe rotatif peut être exclu du calcul cinématique avec M138.) Index : 4, 5, 6 (A, B, C)
		5	Axe auxiliaire	Lecture si l'axe auxiliaire indiqué est utilisé dans la cinématique. -1 = axe non inclus dans la cinématique 0 = axe non inclus dans le calcul de la cinématique :
		6	Axe	Tête à renvoi d'angle : vecteur de décalage dans le système de coordonnées de base B-CS via la tête à renvoi d'angle Index: 1, 2, 3 (X, Y, Z)
		7	Axe	Tête à renvoi d'angle : vecteur de direction de l'outil dans le système de coordonnées de base B-CS Index : 1, 2, 3 (X, Y, Z)
		10	Axe	Déterminer les axes programmables. Déterminer l'ID de l'axe correspondant à l'index d'axe indiqué (index de CfgAxis/axisList). Index : 1 - 9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)
		11	ID d'axe	Déterminer les axes programmables. Déterminer l'index de l'axe de l'ID d'axe indiqué (X = 1, Y = 2, ...). Index : ID d'axe (index de CfgAxis/axisList)

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
Modifier le comportement géométrique				
	310	20	Axe	Programmation du diamètre : -1 = activée, 0 = désactivée
		126	-	M126: -1 = ON, 0 = OFF
Heure système actuelle				
	320	1	0	Heure système en secondes qui se sont écoulées depuis le 01.01.1970, 00:00:00 (temps réel).
			1	Heure système en secondes qui se sont écoulées depuis le 01.01.1970, 00:00:00 (calcul par anticipation).
		3	-	Lire ou la durée d'usinage du programme CN actuel.
Formatage de l'horloge système				
	321	0	0	Formatage de : heure système en secondes qui se sont écoulées depuis le 1.1.1970, 0:00 (temps réel) Format : JJ.MM.AAAA hh:mm:ss
			1	Formatage de : Heure système en secondes qui se sont écoulées depuis le 1.1.1970, 0:00 (calcul par anticipation) Format : JJ.MM.AAAA hh:mm:ss
		1	0	Formatage de : Heure système en secondes qui se sont écoulées depuis le 1.1.1970, 0:00 (temps réel) Format : J.MM.AAAA h:mm:ss
			1	Formatage de : Heure système en secondes qui se sont écoulées depuis le 1.1.1970, 0:00 (calcul par anticipation) Format : J.MM.AAAA h:mm:ss
		2	0	Formatage de : Heure système en secondes qui se sont écoulées depuis le 1.1.1970, 0:00 (temps réel) Format : J.MM.AAAA h:mm
			1	Formatage de : Heure système en secondes qui se sont écoulées depuis le 1.1.1970, 0:00 (calcul par anticipation) Format : J.MM.AAAA h:mm
		3	0	Formatage de : Heure système en secondes qui se sont écoulées depuis le 1.1.1970, 0:00 (temps réel) Format : J.MM.AA h:mm
			1	Formatage de : Heure système en secondes qui se sont écoulées depuis le 1.1.1970, 0:00 (calcul par anticipation) Format : J.MM.AA h:mm

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
		4	0	Formatage de : Heure système en secondes qui se sont écoulées depuis le 1.1.1970, 0:00 (temps réel) Format : AAAA.MM.JJ hh:mm:ss
			1	Formatage de : Heure système en secondes qui se sont écoulées depuis le 1.1.1970, 0:00 (calcul par anticipation) Format : AAAA-MM-JJ hh:mm:ss
		5	0	Formatage de : Heure système en secondes qui se sont écoulées depuis le 1.1.1970, 0:00 (temps réel) Format : AAAA.MM.JJ hh:mm
			1	Formatage de : Heure système en secondes qui se sont écoulées depuis le 1.1.1970, 0:00 (calcul par anticipation) Format : AAAA-MM-JJ hh:mm
		6	0	Formatage de : heure système en secondes qui se sont écoulées depuis le 1.1.1970, 0:00 (temps réel) Format : AAAA-MM-JJ hh:mm
			1	Formatage de : Heure système en secondes qui se sont écoulées depuis le 1.1.1970, 0:00 (calcul par anticipation) Format : AAAA-MM-JJ h:mm
		7	0	Formatage de : Heure système en secondes qui se sont écoulées depuis le 1.1.1970, 0:00 (temps réel) Format : AAAA-MM-JJ h:mm
			1	Formatage de : Heure système en secondes qui se sont écoulées depuis le 1.1.1970, 0:00 (calcul par anticipation) Format : JJ-MM-AAAA h:mm
		8	0	Formatage de : Heure système en secondes qui se sont écoulées depuis le 1.1.1970, 0:00 (temps réel) Format : JJ-MM-AAAA
			1	Formatage de : Heure système en secondes qui se sont écoulées depuis le 1.1.1970, 0:00 (calcul par anticipation) Format : JJ-MM-AAAA
		9	0	Formatage de : Heure système en secondes qui se sont écoulées depuis le 1.1.1970, 0:00 (temps réel) Format : JJ-MM-AAAA
			1	Formatage de : Heure système en secondes qui se sont écoulées depuis le 1.1.1970, 0:00 (calcul par anticipation) Format : J-MM-AAAA

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
		10	0	Formatage de : Heure système en secondes qui se sont écoulées depuis le 1.1.1970, 0:00 (temps réel) Format : J-MM-AAAA
			1	Formatage de : Heure système en secondes qui se sont écoulées depuis le 1.1.1970, 0:00 (calcul par anticipation) Format : J-MM-AA
		11	0	Formatage de : Heure système en secondes qui se sont écoulées depuis le 1.1.1970, 0:00 (temps réel) Format : AAAA-MM-JJ
			1	Formatage de : Heure système en secondes qui se sont écoulées depuis le 1.1.1970, 0:00 (calcul par anticipation) Format : AAAA-MM-JJ
		12	0	Formatage de : Heure système en secondes qui se sont écoulées depuis le 1.1.1970, 0:00 (temps réel) Format : AA-MM-JJ
			1	Formatage de : Heure système en secondes qui se sont écoulées depuis le 1.1.1970, 0:00 (calcul par anticipation) Format : AA-MM-JJ
		13	0	Formatage de : Heure système en secondes qui se sont écoulées depuis le 1.1.1970, 0:00 (temps réel) Format : hh:mm:ss
			1	Formatage de : Heure système en secondes qui se sont écoulées depuis le 1.1.1970, 0:00 (calcul par anticipation) Format : hh:mm:ss
		14	0	Formatage de : Heure système en secondes qui se sont écoulées depuis le 1.1.1970, 0:00 (temps réel) Format : h:mm:ss
			1	Formatage de : Heure système en secondes qui se sont écoulées depuis le 1.1.1970, 0:00 (calcul par anticipation) Format : h:mm:ss
		15	0	Formatage de : Heure système en secondes qui se sont écoulées depuis le 1.1.1970, 0:00 (temps réel) Format : h:mm
			1	Formatage de : Heure système en secondes qui se sont écoulées depuis le 1.1.1970, 0:00 (calcul par anticipation) Format : h:mm

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
		16	0	Formatage de : Heure système en secondes écoulées depuis le 1.1.1970, 0:00 (temps réel) Format : JJ.MM.AAAA hh:mm
			1	Formatage de : Heure système en secondes écoulées depuis le 1.1.1970, 0:00 (calcul par anticipation) Format : JJ.MM.AAAA hh:mm
		20	0	Semaine calendaire actuelle selon la norme ISO 8601 (temps réel)
			1	Semaine calendaire actuelle selon la norme ISO 8601 (calcul par anticipation)

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
Paramètres globaux GPS : état d'activation global				
	330	0	-	0 = pas de paramètre GPS activé 1 = paramètre GPS de votre choix activé
Paramètres globaux GPS : état d'activation individuel				
	331	0	-	0 = pas de paramètre GPS activé 1 = paramètre GPS de votre choix activé
		1	-	GPS : rotation de base 0 = activé, 1 = désactivé
		3	Axe	GPS : image miroir 0 = désactivé, 1 = activé Index : 1 - 6 (X, Y, Z, A, B, C)
		4	-	GPS : décalage dans le système modifié de la pièce 0 = désactivé, 1 = activé
		5	-	GPS : rotation dans le système de programmation 0 = désactivé, 1 = activé
		6	-	GPS : facteur d'avance 0 = désactivé, 1 = activé
		8	-	GPS : superposition de la manivelle 0 = désactivé, 1 = activé
		10	-	GPS : axe d'outil virtuel VT 0 = désactivé, 1 = activé
		15	-	GPS : sélection du système de coordonnées de la manivelle 0 = système de coordonnées de la machine M-CS 1 = système de coordonnées de la pièce W-CS 2 = système de coordonnées de la pièce modifiée mW-CS 3 = système de coordonnées du plan d'usinage WPL-CS
		16	-	GPS : décalage dans le système de la pièce 0 = désactivé, 1 = activé
		17	-	GPS : offset de l'axe 0 = désactivé, 1 = activé

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
Configurations globales de programme (GPS)				
	332	1	-	GPS : angle de la rotation de base
		3	Axe	GPS : image miroir 0 = désactivé, 1 = activé Index : 1 - 6 (X, Y, Z, A, B, C)
		4	Axe	GPS : décalage dans le système de coordonnées de la pièce mW-CS activé Index : 1 - 6 (X, Y, Z, A, B, C)
		5	-	GPS : angle de la rotation du système de coordonnées de programmation I-CS
		6	-	GPS : facteur d'avance
		8	Axe	GPS : superposition de la manivelle Valeur maximale Index : 1 - 10 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W, VT)
		9	Axe	GPS : valeur pour la superposition de la manivelle Index : 1 - 10 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W, VT)
		16	Axe	GPS : décalage dans le système de coordonnées de la pièce W-CS activé Index : 1 - 3 (X, Y, Z)
		17	Axe	GPS : offsets d'axes Index : 4 - 6 (A, B, C)

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
Palpeur à commutation TS				
	350	50	1	Type de palpeur : 0: TS120, 1: TS220, 2: TS440, 3: TS630, 4: TS632, 5: TS640, 6: TS444, 7: TS740
			2	Ligne dans le tableau des palpeurs
		51	-	Longueur active
		52	1	Rayon actif de la bille de palpéage
			2	Rayon d'arrondi
		53	1	Excentrement (axe principal)
			2	Excentrement (axe secondaire)
		54	-	Angle de l'orientation broche en degrés (excentrement)
		55	1	Avance rapide
			2	Avance de mesure
			3	Avance de prépositionnement : FMAX_PROBE ou FMAX_MACHINE
		56	1	Course de mesure max.
			2	Distance de sécurité
		57	1	Orientation possible de la broche 0 = non, 1 = oui
			2	Angle de l'orientation broche en degrés

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
Palpeur de table TT pour l'étalonnage de l'outil				
	350	70	1	TT : type de palpeur
			2	TT : ligne dans le tableau de palpeurs
			3	TT : identifie la ligne active dans le tableau des palpeurs
			4	TT : programmation de palpeur
		71	1/2/3	TT : centre du palpeur (système REF)
		72	-	TT : rayon du palpeur
		75	1	TT : avance rapide
			2	TT : avance de mesure avec broche à l'arrêt
			3	TT : avance de mesure avec broche en rotation
		76	1	TT : course de mesure maximale
			2	TT : distance de sécurité pour la mesure linéaire
			3	TT : distance d'approche pour la mesure de rayon
			4	TT : distance entre l'arête inférieure de la fraise et l'arête supérieure du stylet
		77	-	TT : vitesse de rotation de la broche
		78	-	TT : sens de palpation
		79	-	TT : activer la transmission radio
			-	TT : arrêt en cas de déviation du palpeur
		100	-	Longueur du chemin après lequel le palpeur est dévié lors de la simulation du palpeur

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
Point d'origine du cycle palpeur (résultats de palpation)				
	360	1	Coordonnée	Dernier point d'origine d'un cycle de palpation manuel ou dernier point de palpation du cycle 0 (système de coordonnées de programmation). Corrections : longueur, rayon et décalage du centre
		2	Axe	Dernier point d'origine d'un cycle de palpation manuel ou dernier point de palpation du cycle 0 (système de coordonnées de la machine ; seuls les axes de la cinématique 3D active sont autorisés comme index). Correction : uniquement décalage du centre
		3	Coordonnée	Résultat de la mesure dans le système de coordonnées des cycles de palpation 0 et 1. Le résultat de la mesure est exporté sous forme de coordonnées. Correction : uniquement décalage du centre
		4	Coordonnée	Dernier point d'origine d'un cycle de palpation manuel ou dernier point de palpation du cycle 0 (système de coordonnées de la pièce). Le résultat de mesure est exporté sous forme de coordonnées. Correction : uniquement décalage du centre
		5	Axe	Valeurs d'axes, non corrigées
		6	Coordonnée / Axe	Lecture des résultats de mesure sous forme de coordonnées/valeurs d'axes dans le système de programmation des procédures de palpation. Correction : longueur seulement
		10	-	Orientation broche
		11	-	Etat d'erreur de la procédure de palpation : 0: procédure de palpation terminée -1: point de palpation non atteint -2: palpeur déjà dévié au début de la procédure de palpation

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
Paramètres des cycles de palpage				
	370	2	-	Avance rapide de mesure
		3	-	Avance rapide de la machine comme avance rapide de mesure
		5	-	Actualisation de l'angle activé/désactivé
		6	-	Cycles de mesure automatiques : interruption avec info activée/désactivée
Lire ou écrire des valeurs du tableau de points zéro				
	500	Row number	Colonne	Lire des valeurs
Lire ou écrire des valeurs du tableau de presets (transformation de base)				
	507	Row number	1-6	Lire des valeurs
Lire ou écrire des offsets d'axes du tableau de presets				
	508	Row number	1-9	Lire des valeurs
Données pour l'édition des palettes				
	510	1	-	Ligne active
		2	-	Numéro de palette actuel. Valeur de la colonne NOM de la dernière entrée du type PAL. Si la colonne est vide ou si elle ne contient pas de valeur numérique, la valeur -1 est retournée.
		3	-	Ligne actuelle du tableau de palettes
		4	-	Dernière ligne du programme CN de la palette actuelle.
		5	Axe	Usinage orienté en fonction de l'outil : Hauteur de sécurité programmée : 0 = non, 1 = oui Index: 1 - 9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)
		6	Axe	Usinage orienté en fonction de l'outil : Hauteur de sécurité La valeur est invalide si ID510 NR5 délivre la valeur 0 avec l'IDX correspondant. Index: 1 - 9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)
		10	-	Numéro de ligne du tableau de palettes jusqu'à laquelle la recherche doit être effectuée dans l'amorce de séquence.
		20	-	Type d'usinage de palette ? 0 = orienté pièce 1 = orienté outil
		21	-	Poursuite automatique après l'erreur CN : 0 = verrouillée 1 = activée 10 = poursuite interrompue 11 = poursuite avec la ligne dans le tableau de palettes qui aurait dû être exécutée ensuite sans l'erreur CN

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
				12 = poursuite avec la ligne du tableau de palettes à laquelle l'erreur CN est survenue
				13 = poursuite avec la palette suivante

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
Lire des données dans le tableau de points				
	520	Row number	10	Lire une valeur dans le tableau de points actif.
			11	Lire une valeur dans le tableau de points actif.
			1-3 X/Y/Z	Lire une valeur dans le tableau de points actif.
Lire ou écrire un preset activé				
	530	1	-	Numéro du point d'origine actif dans le tableau de points d'origine actif.
Point d'origine actif de la palette				
	540	1	-	Numéro du point d'origine actif pour la palette. Retourne le numéro du point d'origine actif. Si aucun point d'origine n'a été activé pour la palette, la fonction retourne la valeur -1.
		2	-	Numéro du point d'origine actif de la palette. Comme NR1.
Valeurs pour transformation de base du point d'origine de la palette				
	547	Row number	suivant	Lire les valeurs de la transformation de base du tableau de presets des palettes. Index : 1 - 6 (X, Y, Z, SPA, SPB, SPC)
Offsets des axes du tableau de points d'origine des palettes				
	548	Row number	Offset	Lire les valeurs des offsets d'axes du tableau de points d'origine des palettes. Index : 1 - 9 (X_OFFS, Y_OFFS, Z_OFFS,...)
Offset OEM				
	558	Row number	Offset	Lire/ des valeurs pour l'offset OEM.. Index : 1 - 9 (X_OFFS, Y_OFFS, Z_OFFS,...)
Lire et écrire l'état de la machine				
	590	2	1-30	Librement disponible. N'est pas supprimé lors de la sélection du programme.
		3	1-30	Librement disponible. N'est pas supprimé en cas de panne d'alimentation (sauvegarde systématique).
Lire ou écrire le paramètre Look-Ahead d'un axe individuel (niveau de la machine)				
	610	1	-	Avance minimale (MP_minPathFeed) en mm/min.
		2	-	Avance minimale au niveau des coins (MP_minPathFeed) en mm/min

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
		3	-	Limite d'avance pour vitesse élevée (MP_minPathFeed) en mm/min
		4	-	A-coup max. en cas de vitesse peu élevée (MP_maxPathJerk) en m/s ³
		5	-	A-coup max. en cas de vitesse élevée (MP_maxPathJerkHi) en m/s ³
		6	-	Tolérance en cas de vitesse peu élevée (MP_pathTolerance) en mm
		7	-	Tolérance en cas de vitesse élevée (MP_pathToleranceHi) en mm
		8	-	Dérivée max. de l'à-coup (MP_maxPathYank) en m/s ⁴
		9	-	Facteur de tolérance en courbes (MP_curveTolFactor)
		10	-	Part de l'à-coup max. admissible en cas de courbure variable (MP_curveJerkFactor)
		11	-	A-coup max. avec les mouvements de palpation (MP_pathMeasJerk)
		12	-	Tolérance angulaire avec l'avance d'usinage (MP_angleTolerance)
		13	-	Tolérance angulaire avec l'avance rapide (MP_angleToleranceHi)
		14	-	Angle max. du coin pour le polygone (MP_maxPolyAngle)
		18	-	Accélération radiale avec l'avance d'usinage (MP_maxTransAcc)
		19	-	Accélération radiale avec l'avance rapide (MP_maxTransAccHi)
		20	Index de l'axe physique	Avance max. (MP_maxFeed) en mm/min
		21	Index de l'axe physique	Accélération max. (MP_maxAcceleration) en m/s ²
		22	Index de l'axe physique	A-coup de transition maximal avec l'avance rapide (MP_axTransJerkHi) en m/s ²
		23	Index de l'axe physique	A-coup de transition maximal de l'axe avec l'avance d'usinage (MP_axTransJerkHi) en m/s ³
		24	Index de l'axe physique	Pré-commande d'accélération (MP_compAcc)

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
		25	Index de l'axe physique	A-coup spécifique à l'axe en cas de vitesse peu élevée (MP_maxPathJerk) en m/s ³
		26	Index de l'axe physique	A-coup spécifique à l'axe en cas de vitesse élevée (MP_maxPathJerkHi) en m/s ³
		27	Index de l'axe physique	Respect des tolérances plus précis au niveau des coins (MP_reduceCorner-Feed) 0 = désactivé, 1 = activé
		28	Index de l'axe physique	DCM : tolérance maximale des axes linéaires en mm (MP_maxLinearTolerance)
		29	Index de l'axe physique	DCM : tolérance angulaire maximale en [°] (MP_maxAngleTolerance)
		30	Index de l'axe physique	Surveillance des tolérances pour les filets chaînés (MP_threadTolerance)
		31	Index de l'axe physique	Forme (MP_shape) du filtre axisCutterLoc 0: Off 1: Average 2: Triangle 3: HSC 4: Advanced HSC
		32	Index de l'axe physique	Fréquence (MP_frequency) du filtre axisCutterLoc en Hz
		33	Index de l'axe physique	Forme (MP_shape) du filtre axisPosition 0: Off 1: Average 2: Triangle 3: HSC 4: Advanced HSC
		34	Index de l'axe physique	Fréquence (MP_frequency) du filtre axisPosition en Hz
		35	Index de l'axe physique	Ordre du filtre pour le mode Manuel (MP_manualFilterOrder)
		36	Index de l'axe physique	Mode HSC (MP_hscMode) du filtre axisCutterLoc
		37	Index de l'axe physique	Mode HSC (MP_hscMode) du filtre axisPosition

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
		38	Index de l'axe physique	A-coup spécifique aux axes pour les mouvements de palpage (MP_pathMeas-Jerk)
		39	Index de l'axe physique	Evaluation de l'erreur du filtre pour calculer l'erreur de filtrage (MP_axFilterErr-Weight)
		40	Index de l'axe physique	Longueur maximale du filtre de position (MP_maxHscOrder)
		41	Index de l'axe physique	Longueur maximale du filtre CLP (MP_maxHscOrder)
		42	-	Avance maximale de l'axe avec l'avance d'usinage (MP_maxWorkFeed)
		43	-	Accélération maximale de la trajectoire de l'outil avec l'avance d'usinage (MP_max-PathAcc)
		44	-	Accélération maximale de la trajectoire de l'outil avec l'avance rapide (MP_maxPathAcHi)
		45	-	Ordre filtre Smoothing (CfgSmoothingFilter/shape) 0 = Off 1 = Average 2 = Triangle
		46	-	Ordre filtre Smoothing (uniquement valeurs impairs) (CfgSmoothingFilter/order)
		47	-	Type de profil d'accélération (CfgLaPath/profileType) 0 = Bellshaped 1 = Trapezoidal 2 = Advanced Trapezoidal
		48	-	Type de profil d'accélération, avance rapide (CfgLaPath/profileTypeHi) 0 = Bellshaped 1 = Trapezoidal 2 = Advanced Trapezoidal
		49	-	Mode de réduction du filtre (CfgPositionFilter/timeGainAtStop) 0 = désactivé 1 = NoOvershoot 2 = FullReduction
		51	Index de l'axe physique	Compensation de l'erreur de poursuite dans la phase d'à-coup (MP_IpcJerkFact)

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
		52	Index de l'axe physique	Facteur kv de l'asservissement de position en 1/s (MP_kvFactor)

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
Lire ou écrire le paramètre Look-Ahead d'un axe individuel (au niveau du cycle)				
	613	see ID610	voir ID610	Identique à ID610, mais agit uniquement au niveau du cycle. Cela permet de lire les valeurs de la configuration de la machine et les valeurs au niveau de la machine.
Mesurer la charge maximale d'un axe				
	621	0	Index de l'axe physique	Effectuer la mesure de la charge dynamique et mémoriser le résultat au paramètre Q indiqué.
Lire les contenus SIK				
	630	0	N° d'option	Il est possible de déterminer explicitement si l'option SIK doit être, ou non, activée sous IDX . 1 = l'option est activée 0 = l'option n'est pas activée
		1	-	Il est possible de déterminer si Feature Content Level (pour les fonctions de mise à niveau) est activé et quel niveau est activé. -1 = pas de FCL activé <N°> = FCL activé
		2	-	Lire le numéro de série du SIK -1 = pas de SIK valide dans le système
		10	-	Déterminer le type de commande : 0 = iTNC 530 1 = commande basée sur NCK (TNC 640, TNC 620, TNC 320, TNC 128, PNC 610, ...)
Données générales pour la meule				
	780	2	-	Largeur
		3	-	Porte-à-faux
		4	-	Angle Alpha (optionnel)
		5	-	Angle Gamma (optionnel)
		6	-	Profondeur (optionnelle)
		7	-	Rayon d'arrondi de l'arête "Further" (optionnel)
		8	-	Rayon d'arrondi de l'arête "Nearer" (optionnel)
		9	-	Rayon d'arrondi de l'arête "Nearest" (optionnel)
		10	-	Arête active :
		11	-	
		12	-	Disque extérieur ou intérieur ?
		13	-	Angle de correction de l'axe B (par rapport à l'angle de base de l'emplacement)

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
		14	-	Type de disque oblique
		15	-	Longueur totale de la meule de rectification
		16	-	Longueur de l'arête intérieure de la meule de rectification.
		17	-	Diamètre minimal du disque (limite d'utilisation)
		18	-	Largeur minimale du disque (limite d'utilisation)
		19	-	Numéro de l'outil
		20	-	Vitesse de coupe
		21	-	Vitesse de coupe maximale admissible
		27	-	Meule de type basique avec détalonnage
		28	-	Angle de détalonnage côté extérieur
		29	-	Angle de détalonnage côté intérieur
		30	-	Etat de l'acquisition
		31	-	Correction du rayon
		32	-	Correction sur la longueur totale
		33	-	Correction d'une meule
		34	-	Correction de la longueur jusqu'à l'arête la plus à l'intérieur
		35	-	Rayon de la tige de la meule de rectification
		36	-	Dressage initial effectué?
		37	-	Emplacement du dresseur pour le dressage initial
		38	-	Outil de dressage pour le dressage initial
		39	-	Meule de rectification mesurée ?
		51	-	Outil utilisé pour le dressage du diamètre
		52	-	Outil utilisé pour le dressage due l'arête extérieure
		53	-	Outil utilisé pour le dressage de l'arête intérieure
		54	-	Dressage du diamètre en fonction du nombre d'appels
		55	-	Dressage de l'arête extérieure en fonction du nombre d'appels
		56	-	Dressage de l'arête intérieure en fonction du nombre d'appels
		57	-	Compteur de dressages du diamètre

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
		58	-	Compteur de dressage de l'arête extérieure
		59	-	Compteur du dressage de l'arête intérieure
		60	-	Choix du mode de correction
		61	-	Angle d'attaque de l'outil de dressage
		101	-	Rayon de la meule

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
Décalage du point zéro pour la meule				
	781	1	Axes	Décalage du point zéro après étalonnage des arêtes frontales
		2	Axes	Décalage du point zéro après étalonnage des arêtes arrières
		3	Axes	Décalage du point zéro après dégauchissage
		4	Axes	Décalage du point zéro programmé en fonction de la meule
		5-9	Axes	Autre décalage du point zéro relatif à la meule
Géométrie de la meule				
	782	1	-	Forme de la meule
		2	-	Dépassement sur la partie extérieure
		3	-	Dépassement sur la partie intérieure
		4	-	Dépassement du diamètre
Géométrie détaillée (contour) de la meule				
	783	1	1	Largeur du chanfrein du côté extérieur de la meule
			2	Largeur du chanfrein du côté intérieur de la meule
		2	1	Angle du chanfrein du côté extérieur de la meule
			2	Angle du chanfrein du côté intérieur de la meule
		3	1	Rayon d'angle du côté extérieur de la meule
			2	Rayon d'angle du côté intérieur de la meule
		4	1	Longueur latérale du côté extérieur de la meule
			2	Longueur latérale du côté intérieur de la meule
		5	1	Longueur de la dépouille du côté extérieur de la meule
			2	Longueur de la dépouille du côté intérieur de la meule
		6	1	Angle de la dépouille du côté extérieur de la meule
			2	Angle de la dépouille du côté intérieur de la meule
		7	1	Longueur du dégagement du côté extérieur de la meule

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
			2	Longueur du dégagement du côté intérieur de la meule
		8	1	Rayon de dégagement du côté extérieur de la meule
			2	Rayon de dégagement du côté intérieur de la meule
		9	1	Profondeur extérieure totale
			2	Profondeur intérieure totale
Données pour le dressage de la meule				
	784	1	-	Nombre de positions de sécurité
		5	-	Procédé de dressage
		6	-	Numéro du programme de dressage
		7	-	Valeur de la passe pour le dressage
		8	-	Angle/sens de la passe pour le dressage
		9	-	Nombre de répétitions lors du dressage
		10	-	Nombre de passes à vide lors du dressage
		11	-	Avance lors du dressage sur le diamètre
		12	-	Facteur d'avance lors du dressage latéral (cf. NR11)
		13	-	Facteur d'avance lors du dressage de rayons (cf. NR11)
		14	-	Facteur d'avance lors du dressage d'obliques (cf. NR11)
		15	-	Vitesse en dehors de la meule lors du pré-profilage
		16	-	Facteur de vitesse au niveau de la meule lors du pré-profilage (cf. NR15)
		25	-	Procédé de dressage pour le dressage intermédiaire
		26	-	Numéro du programme pour le dressage intermédiaire
		27	-	Valeur de la passe pour le dressage intermédiaire
		28	-	Angle/sens de la passe pour le dressage intermédiaire
		29	-	Nombre de répétitions pour le dressage intermédiaire
		30	-	Nombre de passes à vide pour le dressage intermédiaire
		31	-	Avance pour le dressage intermédiaire

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
Positions de sécurité de la meule				
	785	1	Axes	Position de sécurité n°1
		2	Axes	Position de sécurité n°2
		3	Axes	Position de sécurité n°3
		4	Axes	Position de sécurité n°4
Données de l'outil de dressage pour la meule				
	789	1	-	Type
		2	-	Longueur L1
		3	-	Longueur L2
		4	-	Rayon
		5	-	Orientation :1=RadType1, 2=RadType2, 3=RadType3
		10	-	Vitesse de rotation de la broche de dressage

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
Lire les informations relatives à la sécurité fonctionnelle (FS)				
	820	1	-	Limitation par FS : 0 = pas de sécurité fonctionnelle FS, 1 = porte de protection ouverte SOM1, 2 = porte de protection ouverte SOM2, 3 = porte de protection ouverte SOM3, 4 = porte de protection ouverte SOM4, 5 = toutes les portes de protection fermées
Ecrire les données de la surveillance du balourd				
	850	10	-	Activer et désactiver la surveillance du balourd 0 = surveillance du balourd désactivée 1 = surveillance du balourd activée
Compteur				
	920	1	-	Pièces prévues. Le compteur retourne généralement la valeur 0 en mode Test de programme .
		2	-	Pièces déjà usinées. Le compteur retourne généralement la valeur 0 en mode Test de programme .
		12	-	Pièces restant à usiner. Le compteur retourne généralement la valeur 0 en mode Test de programme .
Lire et écrire les données de l'outil actuel				
	950	1	-	Longueur d'outil L
		2	-	Rayon d'outil R
		3	-	Rayon d'outil R2
		4	-	Surépaisseur longueur d'outil DL
		5	-	Surépaisseur rayon d'outil DR
		6	-	Surépaisseur rayon d'outil DR2
		7	-	Outil bloqué TL 0 = non bloqué, 1 = bloqué
		8	-	Numéro de l'outil jumeau RT
		9	-	Durée d'utilisation max.TIME1
		10	-	Durée d'utilisation maximale TIME2 avec TOOL CALL
		11	-	Durée d'utilisation actuelle CUR.TIME
		12	-	Etat PLC
		13	-	Longueur de la dent sur l'axe d'outil LCUTS
		14	-	Angle de plongée max. ANGLE
		15	-	TT : nombre de dents CUT

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
		16	-	TT : tolérance d'usure longueur LTOL
		17	-	TT : tolérance d'usure rayon RTOL
		18	-	TT : sens de rotation DIRECT 0 = positif, -1 = négatif
		19	-	TT : décalage plan R-OFFS R - 99999,9999
		20	-	TT : décalage longueur L-OFFS
		21	-	TT : tolérance de rupture longueur LBREAK
		22	-	TT : tolérance de rupture rayon RBREAK
		28	-	Vitesse de rotation maximale [tours/min.] NMAX
		32	-	Angle de pointe TANGLE
		34	-	Autorisation de retrait LIFTOFF (0 = non, 1 = oui)
		35	-	Rayon de tolérance d'usure R2TOL
		36	-	Type d'outil (fraise = 0, outil de rectification = 1, ... palpeur = 21)
		37	-	Ligne correspondante dans le tableau des palpeurs
		38	-	Indication de la date de la dernière utilisation
		39	-	ACC
		40	-	Pas pour les cycles de filetage
		41	-	AFC : charge de référence
		42	-	AFC : avertissement du risque de surcharge
		43	-	AFC : arrêt CN à cause d'une surcharge
		44	-	Dépassement de la durée de vie de l'outil
		45	-	Largeur frontale de la plaquette de coupe (RCUTS)
		46	-	Longueur utile de la fraise (LU)
		47	-	Rayon de la gorge de la fraise (RN)
		48	-	Rayon à la pointe de l'outil (R_TIP)

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
Lire et écrire les données de l'outil de tournage actuel				
	951	1	-	Numéro de l'outil
		2	-	Longueur d'outil XL
		3	-	Longueur d'outil YL
		4	-	Longueur d'outil ZL
		5	-	Surépaisseur de la longueur d'outil DXL
		6	-	Surépaisseur de la longueur d'outil DYL
		7	-	Surépaisseur de la longueur d'outil DZL
		8	-	Rayon de coupe RS
		9	-	Orientation de l'outil TO
		10	-	Angle d'orientation de la broche ORI
		11	-	Angle incliné P_ANGLE
		12	-	Angle de pointe T_ANGLE
		13	-	Largeur de l'outil d'usinage de gorges CUT_WIDTH
		14	-	Type (par ex. outil d'ébauche, de finition, de filetage, d'usinage de gorges ou à plaquettes rondes)
		15	-	Longueur de la dent CUT_LENGTH
		16	-	Correction du diamètre de la pièce WPL-DX-DIAM dans le système de coordonnées du plan d'usinage WPL-CS
		17	-	Correction de la longueur de la pièce WPL-DZL dans le système de coordonnées du plan d'usinage WPL-CS
		18	-	Surépaisseur de la largeur de l'outil d'usinage de gorges
		19	-	Surépaisseur du rayon de la dent
		20	-	Rotation autour de l'angle dans l'espace B pour les outils de gorge coudés

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
Données de l'outil de dressage actif				
	952	1	-	Numéro de l'outil
		2	-	Longueur d'outil XL
		3	-	Longueur d'outil YL
		4	-	Longueur d'outil ZL
		5	-	Surépaisseur de la longueur d'outil DXL
		6	-	Surépaisseur de la longueur d'outil DYL
		7	-	Surépaisseur de la longueur d'outil DZL
		8	-	Rayon de la dent
		9	-	Position de coupe
		13	-	Largeur de dent pour carrelage ou rouleau
		14	-	Type (par ex. diamant, carrelage, broche, rouleau)
		19	-	Surépaisseur du rayon de la dent ?
		20	-	Vitesse de rotation d'une broche ou d'un rouleau de dressage
Données de transformation pour les outils généraux				
	960	1	-	Position explicitement définie dans le système de l'outil :
		2	-	Définition de la position à l'aide des directions :
		3	-	Décalage en X
		4	-	Décalage en Y
		5	-	Décalage en Z
		6	-	Composante X dans le sens Z
		7	-	Composante Y dans le sens Z
		8	-	Composante Z dans le sens Z
		9	-	Composante X dans le sens X
		10	-	Composante Y dans le sens X
		11	-	Composante Z dans le sens X
		12	-	Type de définition de l'angle :
		13	-	Angle 1
		14	-	Angle 2
		15	-	Angle 3

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
Utilisation et équipement des outils				
	975	1	-	Contrôle de l'utilisation des outils pour le programme CN actuel : Résultat -2: pas de contrôle possible, car la fonction est désactivée dans la configuration Résultat -1: pas de contrôle possible, car le fichier d'utilisation des outils manque Résultat 0: OK, tous les outils sont disponibles Résultat 1: contrôle incorrect
		2	Ligne	Vérifier la disponibilité des outils de la ligne IDX du tableau de palettes actuel qui sont nécessaires dans la palette. -3 = Aucune palette n'est définie à la ligne IDX ou aucune fonction n'a été appelée en dehors de l'édition des palettes -2 / -1 / 0 / 1 voir NR1
Cycles de palpation et transformations de coordonnées				
	990	1	-	Comportement d'approche : 0 = comportement par défaut, 1 = approche de la position de palpation sans correction. Rayon actif, distance de sécurité nulle
		2	16	Mode Machine Automatique/Manuel
		4	-	0 = Tige de palpation non déviée 1 = Tige de palpation déviée
		6	-	Palpeur de table TT actif ? 1 = oui 0 = non
		8	-	Angle de broche actuel en [°]
		10	N° de paramètre QS	Déterminer le numéro d'outil à partir du nom de l'outil. La valeur retour permet, selon les règles configurées, de rechercher l'outil frère. S'il existe plusieurs outils portant le même nom, c'est le premier outil du tableau d'outils qui sera retourné. Si selon les règles définies, l'outil sélectionné est verrouillé, c'est un outil frère qui sera retourné. -1: aucun outil portant le nom indiqué n'a été trouvé dans le tableau d'outils ou tous les outils interrogés sont verrouillés.
		16	0	0 = transmettre le contrôle via la broche du canal au PLC, 1 = prendre le contrôle via la broche du canal

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
			1	0 = transmettre le contrôle via la broche de l'outil au PLC, 1 = prendre le contrôle via la broche de l'outil
		19	-	Inhiber le mouvement de palpage dans les cycles : 0 = le mouvement est inhibé (paramètre CfgMachineSimul/simMode différent de FullOperation ou mode Test de programme activé) 1 = le mouvement est exécuté (paramètre CfgMachineSimul/simMode = FullOperation, peut être programmé à des fins de test)

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
Etat de l'exécution				
	992	10	-	Amorce de séquence active 1 = oui, 0 = non
		11	-	Amorce de séquence - Informations sur la recherche de séquences : 0 = programme CN lancé sans amorce de séquence 1 = le cycle système Iniprogram est exécuté avant l'amorce de séquence 2 = la recherche de séquence est exécutée 3 = les fonctions sont actualisées -1 = le cycle Iniprogram a été interrompu avant la recherche de séquence -2 = interruption pendant la recherche de séquence -3 = annulation de l'amorce de séquence après la phase de recherche, avant ou pendant l'actualisation des fonctions -99 = annulation implicite
		12	-	Type d'interruption pour effectuer une interrogation dans une macro OEM_CANCEL : 0 = pas d'interruption 1 = interruption à cause d'une erreur ou d'un arrêt d'urgence 2 = interruption explicite avec arrêt interne après un arrêt en milieu de séquence 3 = interruption explicite avec arrêt interne après un arrêt en limite de séquence
		14	-	Numéro de la dernière erreur FN14
		16	-	Réelle exécution active ? 1 = Exécution, 0 = Simulation
		17	-	Graphique de programmation 2D actif ? 1 = oui 0 = non
		18	-	Actualisation parallèle du graphique de programmation (softkey DESSIN AUTO) active ? 1 = oui 0 = non
		20	-	Informations sur l'opération de fraisage-tournage : 0 = fraisage (après FUNCTION MODE MILL) 1 = tournage (après FUNCTION MODE TURN)

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
				10 = exécution des opérations pour le passage du mode Tournage ou mode Fraisage 11 = exécution des opération pour le passage du mode Fraisage au mode Tournage
	21	-	-	Interruption pendant le dressage pour interrogation à l'intérieur de la macro OEM_CANCEL : 0 = l'interruption n'a pas eu lieu pendant le dressage 1 = l'interruption a eu lieu pendant le dressage
	30	-	-	Interpolation de plusieurs axes autorisée ? 0 = non (par ex. pour la commande de trajectoire) 1 = oui
	31	-	-	R+/R- en mode MDI possible / admis ? 0 = non 1 = oui
	32	Numéro de cycle		Cycle individuel activé : 0 = non 1 = oui
	33	-	-	Accès en écriture aux entrées exécutées du tableau de palettes pour DNC (scripts Python) activé librement : 0 = non 1 = oui
	40	-	-	Copier les tableau en mode Test de programme ? La valeur 1 est activée lors de la sélection de programme et l'actionnement de la softkey RESET+START . Le cycle système iniprog.h copie ensuite les tableaux et réinitialise la date système. 0 = non 1 = oui
	101	-	-	M101 activé (état visible) ? 0 = non 1 = oui
	136	-	-	M136 activé? 0 = non 1 = oui

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
Activer le sous-fichier de paramètres-machine				
	1020	13	N° de paramètre QS	Fichier partiel de paramètres machine du numéro QS (IDX) chargé ? 1 = oui 0 = non
Paramètres de configuration des cycles				
	1030	1	-	Afficher le message d'erreur Broche ne tourne pas ? (CfgGeoCycle/displaySpindleErr) 0 = non, 1 = oui
		2	-	Afficher le message d'erreur Vérifier les signes qui précèdent les profondeurs ! ? (CfgGeoCycle/displayDepthErr) 0 = non, 1 = oui
Transfert de données entre les cycles HEIDENHAIN et la macro OEM				
	1031	1	0	Surveillance des composants : compteur de la mesure. Le cycle 238 Mesure des données machine incrémente automatiquement ce compteur.
			1	Surveillance des composants : Type de mesure -1 = pas de mesure 0 = test de circularité 1 = diagramme en cascade 2 = réponse en fréquence 3 = spectre de courbe d'enveloppe
			2	Surveillance des composants : index de l'axe de CfgAxes\MP_axisList
			3 – 9	Surveillance des composants : autres arguments dépendants de la mesure
		100	-	Surveillance des composants : nom optionnel des tâches de surveillance telles qu'elles ont été paramétrées sous System\Monitoring\CfgMonComponent . Une fois la mesure terminée, les tâches de surveillance indiquées sont exécutées l'une après l'autre. Lors du paramétrage, veillez à ce que les tâches de surveillance listées soient séparées par des virgules.
Paramètres utilisateur de l'interface utilisateur				
	1070	1	-	Limite d'avance de la softkey FMAX, 0 = FMAX inactive
Bit test				
	2300	Number	Numéro de bit	La fonction vérifie si un bit est activé pour un nombre. Le nombre à contrôler est transmis comme NR, le bit recherché comme IDX. IDX0 désigne alors le plus

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
				petit bit. Pour appeler la fonction pour de grands nombres, il faut que le NR soit transmis comme paramètre Q. 0 = bit non activé 1 = bit activé
Lire des informations de programme (string système)				
	10010	1	-	Chemin du programme principal actuel ou du programme de palette.
		2	-	Chemin du programme CN visible dans l'affichage de séquences.
		3	-	Chemin vers le cycle sélectionné avec SEL CYCLE ou CYCLE DEF 12 PGM CALL ou chemin vers le cycle actuellement sélectionné.
		10	-	Chemin vers le programme CN sélectionné avec SEL PGM „...“ .
Accès indexé au paramètre QS				
	10015	20	N° de paramètre QS	Lit QS(IDX)
		30	N° de paramètre QS	Fournit le string obtenu lorsque tous les caractères sont remplacés par '_' à l'exception des lettres et des chiffres.
Lire des données de canal (string du système)				
	10025	1	-	Nom du canal d'usinage (Key)
Lire des données de tableaux SQL (string système)				
	10040	1	-	Nom symbolique du tableau de presets.
		2	-	Nom symbolique du tableau de points zéro.
		3	-	Nom symbolique du tableau de points d'origine des palettes.
		10	-	Nom symbolique du tableau d'outils.
		11	-	Nom symbolique du tableau d'emplacements.
		12	-	Nom symbolique du tableau d'outils de tournage

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
Lire les données de tableaux SQL (string système)				
	10040	13	-	Nom symbolique du tableau d'outils de rectification
		14	-	Nom symbolique du tableau d'outils de dressage
		21	-	Nom symbolique du tableau de correction dans le système de coordonnées de l'outil T-CS
		22	-	Nom symbolique du tableau de correction dans le système de coordonnées du plan d'usinage WPL-CS
Valeurs programmées dans l'appel d'outil (string système)				
	10060	1	-	Nom de l'outil
Lire la cinématique de la machine (string système)				
	10290	10	-	Nom symbolique de la cinématique qui a été programmée avec FUNCTION-MODE MILL ou FUNCTION MODE TURN pour la machine Channels/ChannelSettings/CfgKinList/kinCompositeModels.
Commutation de la plage de déplacement (string système)				
	10300	1	-	Nom clé de la dernière plage de déplacement activée.
Lire l'heure actuelle du système (string système)				
	10321	0 - 16, 20	-	1: JJ.MM.AAAA hh:mm:ss 2 et 16: JJ.MM.AAAA hh:mm 3: JJ.MM.AA hh:mm 4: AAAA-MM-JJ hh:mm:ss 5 et 6: AAAA-MM-JJ hh:mm 7: AA-MM-JJ hh:mm 8 et 9: JJ.MM.AAAA 10: JJ.MM.AA 11: AAAA-MM-JJ 12: AA-MM-JJ 13 et 14: hh:mm:ss 15: hh:mm Sinon, il est possible de programmer une heure système en secondes avec DAT dans SYSSTR(...) , à condition qu'elle soit utilisée à des fins de formatage.
Lire les données des palpeurs (TS, TT) (string système)				
	10350	50	-	Type de palpeur TS de la colonne TYPE du tableau de palpeurs (tchprobe.tp).
		51	-	Forme de la tige de palpation dans la colonne STYLUS du tableau des palpeurs (tchprobe.tp).
		70	-	Type de palpeur de table TT issu de CfgTT/type.

Nom du groupe	Numéro ID du groupe...	Numéro des données système ...	Index IDX...	Description
		73	-	Nom clé du palpeur de table TT actif issu de CfgProbes/activeTT .
		74	-	Numéro de série du palpeur de table TT actif issu de CfgProbes/activeTT .
Lire des données pour l'édition de palettes (string système)				
	10510	1	-	Nom de la palette
		2	-	Chemin du tableau de palettes actuellement sélectionné.
Lire l'identifiant de version du logiciel CN (string système)				
	10630	10	-	Le string correspond au format de l'identifiant de version affiché, par exemple 340590 09 ou 817601 05 SP1 .
Données générales pour la meule				
	10780	1	-	Non de la meule
Données de l'outil actuel (string système)				
	10950	1	-	Nom de l'outil actuel
		2	-	Entrée de la colonne DOC de l'outil actif
		3	-	Réglage de l'asservissement de l'AFC
		4	-	Cinématique porte-outils
		5	-	Entrée de la colonne DR2TABLE - nom du fichier du tableau des valeurs de correction pour 3D-ToolComp
Lire les informations des macros OEM et des cycles HEIDENHAIN (string système)				
	11031	10	-	Fournit la sélection de la macro FUNCTION MODE SET <mode OEM> comme string
		100	-	Cycle 238 : liste des noms clés pour la surveillance des composants
		101	-	Cycle 238 : nom du fichier de rapport

43.6 Cabochons de touches pour claviers et panneaux de commande machine

Les cabochons de touches portant les ID 12869xx-xx et 1344337-xx conviennent pour les claviers et panneaux de commande machine suivants :

- TE 361 (FS)

Les cabochons de touches portant l'ID 679843-xx conviennent pour les claviers et panneaux de commande machine suivants :

- TE 360 (FS)

Zone Clavier alphabétique

ID 1286909	-08	-09	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-16

ID 1286909	-17	-18	-19	-20	-21	-22	-23	-24	-25

						{ [key"/>			
ID 1286909	-26	-27	-28	-29	-30	-31	-32	-33	-34

ID 1286909	-35	-36	-	-38	-39	-	-41	-42	-43
ID 1344337*)	-	-	-01*)	-	-	-02*)	-	-	-

*) Avec repère tactile

ID 1286909	-44	-45	-46	-47	-48	-49	-50	-51	-52

ID 1286909	-53	-54	-55	-56	-57	-58	-59	-60
ID 679843	-	-	-	-F4	-	-	-F6	-







ID 1286911	-02	-03	-04	-05

ID 1286914	-03









ID 1286915	-02	-03

ID 1286917	-01




















Zone d'aide à la commande

						
ID 1286909	-61	-62	-63	-64	-65	-66
ID 679843	-	-36	-	-	-	-










Zone Modes de fonctionnement










								
ID 1286909	-67	-68	-69	-70	-71	-72	-73	-74
ID 679843	-	-	-66	-	-	-	-	-

Zone de programmation

										
ID 1286909	-75	-76	-77	-78	-79	-80	-81	-82	-83	
										
ID 1286909	-84	-85	-86	-87	-88	-89	-90	-91	-93	
										
ID 1286909	-92									
ID 679843	-D6									

Zone de programmation des axes et des valeurs

									
	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange
ID 1286909	-94	-95	-96	-4K	-4Y	-4L	-5K	-98	-4Z
ID 679843	-C8	-D3	-53	-54	-C9	-88	-D4	-31	-55

									
	orange								
ID 1286909	-97	-0N	-3S	-4S	-4T	-3R	-3T	-3U	-3V
ID 679843	-31	-E2	-	-	-	-	-	-	-

									
ID 1286909	-0B	-0C	-0D	-0E	-	-0G	-0H	-2L	-2M
ID 1344337*)	-	-	-	-	-03*)	-	-	-	-

*) Avec repère tactile

									
ID 1286909	-0K	-0L	-0M	-2N	-0P	-2P	-0R	-0S	-3N



				
			orange	
ID 1286909	-3W	-3P	-99	-0A

	
ID 1286914	-04

Zone Navigation

								
ID 1286909	-0T	-0U	-0V	-0W	-	-0Y	-0Z	-1A
ID 1344337*)	-	-	-	-	-04*)	-	-	-























































*) Avec repère tactile

		
ID 1344337*)	-06	-07
ID 679843	-42	-41

*) Avec repère haptique

Zone Fonctions machine

ID 1286909	-1D	-1E	-1F	-1G	-1H	-1K	-1L	-4X	-1N
ID 679843	-09	-07	-05	-11	-13	-03	-16	-E6	-06
ID 1286909	-1P	-1R	-1S	-1T	-1U	-1V	-1W	-1X	-1Y
ID 679843	-10	-14	-23	-22	-24	-29	-02	-21	-20
ID 1286909	-1Z	-2A	-2B	-2C	-2D	-2E	-2H	-2K	-2R
ID 679843	-25	-28	-01	-26	-27	-30	-57	-56	-04
ID 1286909	-	-2T	-2U	-2Z	-3A	-3E	-3F	-3G	-3H
ID 1344337*)	-05*)	-	-	-	-	-	-	-	-
ID 679843	-15	-08	-12	-59	-60	-40	-73	-76	-74
*) Avec repère tactile									
ID 1286909	-3L	-3M	-3X	-3Y	-3Z	-4A	-4B	-4C	-4D
ID 679843	-C6	-75	-46	-47	-F2	-67	-51	-68	-99
ID 1286909	-4E	-4F	-4H	-4M	-4N	-4P	-4R	-4U	-06
ID 679843	-B8	-B7	-45	-69	-70	-B2	-B1	-52	-18
ID 1286909	-07	-5A	-5B	-5C	-5D	-4V	-4W	-5E	-5H
ID 679843	-19	-B3	-B4	-61	-62	-A2	-A3	-A4	-E3
ID 1286909	-5F	-5G	2Y	-3K	-4G	-2V	-2W	-2X	
ID 679843	-A5	-A6	-	-	-	-	-	-	

ID 679843									
	-43	-44	-B5	-B6	-B9	-C1	-C2	-C3	-C4
ID 679843									
	-C5	-D9	-E1	-92	-91	-93	-94	-63	-64
ID 679843									
	-95	-96	-A1	-C7	-A9	-98	-97	-F3	-72
ID 679843									
	-E4	-E5	-E7	-E8	-48	-49	-50	-65	-17
ID 679843									
	vert	vert	vert	rouge	rouge				
	-71	-D8	-90	-89	-D7				
ID 1286909									
	rouge	rouge							
	-2F	-2G							
Autres touches									
ID 1286909									
	-01	-02	orange	vert	rouge	-	-	-	-
ID 679843	-33	-34	-35	-	-	-38	-39	-A7	-A8
ID 679843									
	-D5	-F5							

i Si vous avez besoin de cabochons de touches dotés d'autres symboles, contactez HEIDENHAIN.

Index

3

3D-ToolComp.....	1191
tableau de valeurs de correction.....	2151

A

ACC.....	1254
Accès au programme.....	2051
Accès externe.....	2223
Accessoires.....	110
Activer l'inclinaison manuelle... 1143	
Actualisation de la pièce brute... 276	
Advanced Dynamic Prediction	
ADP.....	1370
AFC.....	1246
paramètres de base.....	2151
Passe d'apprentissage.....	1252
Programmation.....	1249
Affectation des plots	
Interface de données.....	2300
Affichage d'état	
barre TNC.....	175
Technologie.....	171
vue d'ensemble.....	168
Affichage de positions.....	170
Aperçu d'état.....	176
Mode.....	194
Affichage des axes.....	170
Affichage d'état.....	167
Axe.....	170
général.....	169
Position.....	170
Simulation.....	192
supplémentaire.....	177
Affichage d'état général.....	169
Affichage d'état supplémentaire 177	
Afficher le fichier.....	1205
Aide produit intégrée	
TNCguide.....	84
Aides à la commande.....	1573
Ajouter un commentaire.....	1580
Ajouter une valeur au tableau.. 2083	
Aligner l'axe d'outil.....	1102
Amorce de séquence.....	2051
dans un programme de palettes.....	2026
en plusieurs étapes.....	2054
réaccoster.....	2057
simple.....	2053
tableau de palettes.....	2056
tableau de points.....	2055
Aperçu d'état	
STiB.....	176
Appel de programme.....	405, 412
articulation.....	2049

via un cycle.....	412
Appel d'outil	
Changement d'outil.....	317
Appeler le programme sélectionné... 407	
Application	
dégagement.....	2062
dégauchir.....	1627
MDI.....	2015
Mode manuel.....	208
MP Configurateur.....	2249
MP Utilisateur.....	2249
paramètres.....	2191
sécurité fonctionnelle.....	2187
Application Paramètres	
vue d'ensemble.....	2192
Approcher un contour.....	369
Approcher une référence.....	204

A

À propos du manuel utilisateur... 79	
À propos du produit.....	89
Articulation.....	1582
élaborer.....	1582
Asservissement adaptatif de l'avance AFC.....	1246
Asservissement de l'avance.... 1246	
Asservissement du mouvement	
ADP.....	1370
Assistant de connexion.....	2221
Avance.....	323
Avance d'usinage.....	323
Avance maximale.....	2043
Axe d'outil virtuel.....	1391
Axe manuel.....	2059
Axe parallèle.....	1340
Cycle.....	1347
Axes	
Déplacement.....	209
référencement.....	204

B

Backup.....	2245
Balourd.....	255
Barre des tâches.....	2286
Batch Process Manager.....	2027
B-CS.....	1055
Bloc.....	409
Bloc CN.....	409

C

Câble de raccordement.....	2300
CAD Import.....	1532
mémoriser un contour.....	1534
mémoriser une position.....	1535
CAD Viewer.....	1521
Calculatrice.....	1596
Calculatrice des données de	

coupe.....	1598
tableau.....	2138
tableaux des données de coupe.....	1599
Calcul de cercle.....	1437
Centre de cercle.....	345
Centre du rayon d'outil 2 CR2.... 284	
Centre d'outil TCP.....	283
Cercle dans l'espace.....	356
Chemin.....	1198
Absolu.....	1198
Relatif.....	1198
Chemin de fichier.....	1198
Absolu.....	1198
Relatif.....	1198
Chronologie d'utilisation T.....	2120
Cinématique.....	2195
Cinématique polaire.....	1351
Clavier.....	107
fenêtre.....	1576
fonctions CN.....	1577
formule.....	1578
texte.....	1578
Clavier tactile.....	1576
Clic droit.....	1590
CN	
Mise hors tension.....	205
Mise sous tension.....	200
Code.....	2195
Commuter la plage de déplacement.....	242
Comparaison.....	1588
Comparaison de modèles.....	1622
Comparaison de programmes 1588	
Compenser une inclinaison d'outil.....	1151
Compteur.....	1470
Compteur de palettes.....	2022
Compteur de pièces.....	1470
Condition de licence.....	104
Configuration machine.....	2195
Configuration réseau.....	2294
DCB.....	2297
Ethernet.....	2297
général.....	2296
Paramètres.....	2298
paramètres IPv4.....	2298
Proxy.....	2298
Sécurité.....	2297
Configurations de programme globales.....	1267
activer.....	1270
Décalage.....	1273
Décalage mW-CS.....	1276
Facteur d'avance.....	1280
Mise en miroir.....	1275
Offset additionnel.....	1271
réinitialiser.....	1270

- Rotation..... 1277
- Rotation de base additionnelle..... 1272
- Superposition de la manivelle..... 1277
- Vue d'ensemble..... 1269
- Configurer une pièce..... 1652
- Configurer un étau..... 1230
- Configurer un moyen de serrage..... 1224
 - Etau..... 1230
 - Ordre chronologique..... 1229
- Connexion
 - lecteur réseau..... 2207
- Connexion sécurisée..... 2277
- Connexion SSH..... 2277
- Consigne de sécurité..... 92
 - Contenu..... 82
- Contact..... 88
- Contour..... 1501
 - exporter..... 1513
 - importer..... 1510
 - Premières étapes..... 1516
- Contour de tournage, dégagement... 484
- Contour de tournage, gorge..... 484
- Contrôle anticollision..... 1214
 - Activer..... 1218
 - Fonction CN..... 1219
 - Moyens de serrage..... 1221
 - Simulation..... 1218
- Contrôle anticollision dynamique DCM..... 1214
- Contrôle automatique de la pièce
 - mesure angle..... 1859
 - mesure cercle..... 1868
 - mesure cercle de trous..... 1899
 - mesure coordonnée..... 1894
 - mesure largeur de rainure... 1885
 - mesure plan..... 1904
 - mesure poche rectangulaire.... 1875
 - mesure tenon rectangulaire 1880
 - mesure traverse extérieure.. 1890
 - mesure trou..... 1862
 - plan de référence..... 1855
 - point d'origine polaire..... 1857
 - Principes de base..... 1849
- Contrôle des moyens de serrage..... 1221
- Contrôle étendu..... 1240
- Conversion de coordonnées
 - Facteur d'échelle..... 1082
 - Facteur d'échelle spécifique à un axe..... 1083
 - Mise en miroir..... 1078
 - Rotation..... 1080
- Coordonnées cartésiennes..... 332
 - superposition linéaire d'une trajectoire circulaire..... 354
- Coordonnées polaires
 - Droite..... 359
 - hélice..... 366
 - Pôle..... 358
 - Principes de base..... 333
 - superposition linéaire d'une trajectoire circulaire..... 366
 - Trajectoire circulaire CP..... 362
 - Trajectoire circulaire CTP..... 364
 - Vue d'ensemble..... 358
- Coordonnées rectangulaires..... 332
- Correction
 - Angle d'attaque..... 1191
 - Fraise boule..... 1191
 - Outil de tournage..... 1174
 - Programme FAO..... 1176
- Correction d'outil..... **1160**
 - Tableau..... 1170
 - Tridimensionnelle..... 1176
- Correction d'outil 3D..... 1176
 - Principes de base..... 1176
- Correction d'outil 3D
 - ligne droite LN..... 1177
- Correction de l'outil..... 1854
- Correction de longueur..... 1162
- Correction de rayon..... 1163
- Correction de rayon d'outil..... 1164
- Correction d'outil
 - Angle d'attaque..... 1191
 - Outil de tournage..... 1174
- Correction d'outil 3D
 - Fraisage frontal..... 1180
 - Fraisage périphérique..... 1187
 - Outil..... 1179
 - Rayon d'outil total..... 1190
- Correction d'outil en fonction de l'angle d'attaque..... 1191
- Correction d'outil en fonction de l'angle d'attaque
 - tableau de valeurs de correction..... 2151
- Coulisseau porte-outil..... 1347
- Couplage Tournage interpolé.... 719
- Course pendulaire..... 258
 - arrêter..... 953
 - définir..... 949
 - démarrer..... 952
- CR2..... 284
- Current User..... 2267
- Cycle de tournage
 - tournage de gorge simple radial..... 845
- Cycle palpeur
 - manuel..... 1627
- Cycles d'étalonnage..... 1928
 - étalonner un TS..... 1938
 - étalonner un TS avec une bague..... 1931
 - étalonner un TS avec un tenon..... 1935
- Cycles de contour..... 647
- Cycles de fraisage de poches
 - Poche circulaire..... 599
 - Poche rectangulaire..... 593
- Cycles de fraisage de rainures
 - Rainurage..... 607
 - Rainure circulaire..... 612
- Cycles de fraisage de tenons
 - Tenon circulaire..... 625
 - Tenon rectangulaire..... 618
- Cycles de fraisage du tenon
 - Tenon polygonal..... 630
- Cycles de palpation
 - étalonner la longueur du TS 1930
- Cycles de palpation 14xx
 - Palpation d'une arête..... 1690
 - Palpation d'une arête oblique 1706
 - Palpation d'un plan..... 1683
 - Principes de base..... 1673
- Cycles de palpation 14xx
 - palpation d'un point d'intersection.. 1715
- Cycles de perçage
 - Alésage à l'alésoir..... 510
 - Alésage à l'outil..... 529
 - Centrage..... 553
 - Fraisage de trous..... 538
 - Lamage en tirant..... 533
 - Perçage..... 506
 - Perçage profond monolèvre.. 543
 - Perçage profond universel.... 519
 - Perçage universel..... 512
- Cycles de pourtour cylindrique
 - Contour..... 1333
 - Rainure..... 1324
- Cycles de tournage
 - adapter le système de coordonnées..... 781
 - Contour longitudinal..... 813
 - Contour transversal..... 840
 - Cycles multipasses..... 793
 - Ebauche simultanée..... 924
 - Epaulement longitudinal..... 795
 - Epaulement transversal..... 822
 - Epaulement transversal étendu.... 826
 - Filetage parallèle au contour. 918
 - Filet étendu..... 912
 - Filet longitudinal..... 908
 - Finition simultanée..... 930
 - Gorge axiale..... 885
 - Gorge axiale étendue..... 890
 - Gorge de contour axiale..... 902
 - Gorge de contour radiale..... 896

- Gorge radiale..... 874
parallèle au contour..... 818
Plongée longitudinale..... 804
Plongée longitudinale étendue.....
808
Plongée transversale..... 831
Plongée transversale étendue.....
835
réinitialiser le système de
coordonnées..... 789
Tournage de gorge, contour
axial..... 869
Tournage de gorge, contour
radial..... 864
Tournage de gorge étendu
axial..... 859
Tournage de gorge étendu
radial..... 849
Tournage de gorge simple
radial..... 855
Usinage de gorge radiale
étendu..... 879
Cycles de tournage étendus
Epaulement longitudinal étendu...
799
Cycles du pourtour cylindrique
Traverse..... 1329
Cycles du pourtour du cylindre
Pourtour du cylindre..... 1321
Cycles palpeurs 14xx
Palpage de deux cercles..... 1697
Cycles SL
Chanfreinage OCM..... 715
Contour..... 411
contours superposés..... 420, 434
Cycles SL
Données de contour..... 649
Données de contour OCM..... 690
Données de tracé de contour 665
Ebauche OCM..... 692
Evidement..... 654
Finition latérale..... 662
Finition latérale OCM..... 712
préperçage..... 651
Principes de base..... 647
principes de base OCM..... 684
Profondeur de finition..... 659
Profondeur de finition OCM... 709
rainure de contour en fraisage
trochoïdal..... 672
Tracé de contour..... 667
Tracé de contour 3D..... 678
- D**
- Date et heure..... 2204
DCM..... 1214
Activer..... 1218
Fonction CN..... 1219
- Moyens de serrage..... 1221
Simulation..... 1218
Décalage..... 1273
Décalage de point zéro..... 1088
Décalage mW-CS..... 1276
Décision si-alors..... 1438
Définir automatiquement le point
d'origine
Axe de palpation..... 1825
Centre d'une rainure..... 1837
Cercle de trous..... 1819
Coin extérieur..... 1807
Coin intérieur..... 1813
Poche circulaire..... 1795
Tenon circulaire..... 1801
Tenon rectangulaire..... 1789
Définir automatiquement un point
d'origine
Axe individuel..... 1834
Centre d'une traverse..... 1842
Centre de 4 trous..... 1829
palper un cercle..... 1758
palper une position..... 1754
palper une sphère..... 1763
Principes de base 4xx..... 1782
Définir automatiquement un point
d'origine actif
Poche rectangulaire..... 1784
Définir le point d'origine..... 1084
Définition automatique d'un point
d'origine
palpage d'une contre-déouille....
1772
palpage d'une contre-déouille
d'îlot oblong..... 1777
palpage d'une contre-déouille
de rainure..... 1777
palpage d'une rainure..... 1767
palpage d'un îlot oblong..... 1767
Définition de la pièce brute..... 268
Définition de motif PATTERN DEF
Cadre..... 444
Cercle entier..... 446
Segment de cercle..... 447
Définition des coordonnées
absolues..... 335
cartésiennes..... 332
incrémentales..... 336
polaires..... 333
Définition du motif PATTERN
DEF..... 438
Motif..... 442
Point..... 440
Dégagement..... 2062
Déplacement
Incrément..... 211
manivelle..... 2161
Touche d'axe..... 210
- Déplacement des axes de la
machine..... 209
Désignation des axes..... 214
Détermination du désalignement de
la pièce
Principes de base des cycles de
palpage 14xx..... 1673
Déterminer le désalignement d'une
pièce
Rotation de base via deux
tenons..... 1734
Rotation de base via un axe
rotatif..... 1739
Rotation via l'axe C..... 1745
Déterminer le désalignement de la
pièce
définir une rotation de base. 1749
Palpage d'une arête..... 1690
Palpage d'une arête oblique 1706
Palpage d'un plan..... 1683
palpage d'un point d'intersection..
1715
Palpage de deux cercles..... 1697
Principes de base des cycles
palpeurs 4xx..... 1725
Rotation de base..... 1726
Déterminer le désaxage d'une pièce
rotation de base via deux
trous..... 1729
Déterminer une charge..... 1285
Division du manuel d'utilisation... 81
DNC..... 2223
connexion sécurisée..... 2277
Documentation complémentaire. 81
Données d'outils
Exportation..... 312
Importation..... 311
Données de coupe..... 322
Données de palpage..... 2112
Données d'outil..... 285
Données d'outils
nécessaires..... 296
Dressage..... 260
Activation..... 263
Diamètre..... 956
Informations générales..... 954
Meule-boisseau..... 964
Profil..... 960
Rouleau à dresser..... 969
Usinage de gorge avec un
rouleau à dresser..... 975
Dressage de profil..... 960
Droite en coordonnées polaires. 359
Droite L..... 340
Droite LN..... 1360
Durée
Exécution du programme..... 193
Durée d'exécution du programme....

- 193
 Durée restante..... 193
 Dynamic Efficiency..... 1371
 Dynamic Precision..... 1372
- E**
- Écran..... 105
 Écran tactile..... 105
 Éditeur de programme..... 223
 Éditeur de texte..... 238
 Éditeur Klartext..... 234
 Effleurement..... 1068
 Élément de syntaxe..... 220
 Éléments de commande..... 119
 Embedded Workspace..... 2180
 Émettre un texte..... 1441
 Engrenage
 Définition..... 1023
 Fraisage de denture..... 1025
 Fraisage de dentures..... 1010
 Power Skiving..... 1033
 Principes de base..... 1020
 Enregistrer les résultats des
 mesures..... 1851
 Étalonnage..... 1642
 comportement de déviation
 longueur..... 1647
 longueur..... 1645
 palpeur en L..... 1938
 palpeur simple..... 1938
 rayon..... 1646
 Étalonnage 3D..... 1643
 Etalonnage de la cinématique
 Denture Hirth..... 1956
 Principes de base..... 1946
 Etat de la mesure..... 1853
 État de simulation..... 192
 Exécution de programme..... 2038
 chemin de navigation..... 2047
 Configurations de programme
 globales..... 1267
 dégagement..... 2062
 interruption..... 2044
 réaccoster..... 2057
 Retrait..... 1241
 tableau de correction..... 2059
 tableau de points zéro..... 2059
 Exécution du programme
 amorçage de séquence..... 2051
 déplacement manuel..... 2049
 référence contextuelle..... 2045
 Extended Workspace..... 2182
 Extension de fichier..... 1199
- F**
- Facteur d'avance..... 1280
 FAO..... 1357
 Emission..... 1363
 Format d'émission..... 1358
 Options de logiciel..... 1370
 Fenêtre de messages d'erreur. 1601
 Fichier..... 1193
 adapter l'iTNC 530..... 1205
 Caractères..... 1198
 Gérer avec FUNCTION FILE. 1210
 importation iTNC 530..... 1205
 outil..... 2292
 ouvrir avec OPEN FILE..... 1209
 sauvegarder..... 2291
 Fichier CFG..... 1234
 Fichier d'utilisation d'outils..... 2118
 Fichier de CAO..... 1521
 Fichier de service
 créer..... 1603
 Fichier service..... 1601
 Fichier STL comme pièce brute. 274
 Figure d'aide..... 226
 FN 16..... 1441
 contenu et formatage..... 1442
 format de sortie..... 1442
 FN 18..... 1449
 FN 26..... 1455
 FN 27..... 1456
 FN 28..... 1457
 FN 38..... 1453
 Fonction auxiliaire..... 1373
 pour des indications de
 coordonnées..... 1378
 pour le comportement de
 contournage..... 1381
 pour les outils..... 1412
 Principes de base..... 1374
 Vue d'ensemble..... 1375
 Fonction d'approche..... 369
 APPR PCT..... 392
 APPR PLCT..... 395
 APPR PLN..... 390
 APPR PLT..... 388
 Fonction d'approche
 APPR CT..... 378
 APPR LCT..... 380
 APPR LN..... 376
 APPR LT..... 373
 Fonction de contournage
 Arrondi..... 344
 Centre de cercle..... 345
 Chanfrein..... 343
 Coordonnées polaires..... 358
 Droite L..... 340
 ligne droite LN..... 1177
 principes de base..... 337
 Trajectoire circulaire C..... 347
 Trajectoire circulaire CR..... 349
 Trajectoire circulaire CT..... 352
 Vue d'ensemble..... 340
 Fonction de fichier..... 1203
 Dans le programme CN..... 1208
 Fonction de palpation..... 1627
 vue d'ensemble..... 1630
 Fonction de sélection..... 404
 appel de programme CN..... 405
 articulation..... 2049
 Fichier..... 1209
 Programme CN..... 407
 Programme CN comme
 contour..... 432
 programme CN comme cycle.....
 501
 Tableau de correction..... 1172
 Tableau de points..... 418
 Tableau de points zéro..... 1076
 Vue d'ensemble..... 404
 Fonction de sortie..... 369
 DEP CT..... 385
 DEP LCT..... 386
 DEP LN..... 383
 DEP LT..... 382
 DEP PLCT..... 397
 Fonction de trajectoire
 approche et sortie..... 369
 Fonction du palpeur
 configurer une pièce..... 1652
 Fonction HEROS
 application Paramètres..... 2191
 vue d'ensemble..... 2282
 Fonction M
 pour des indications de
 coordonnées..... 1378
 pour le comportement de
 contournage..... 1381
 pour les outils..... 1412
 Vue d'ensemble..... 1375
 Fonction Mfonctions..... 1373
 Fonction PLANE..... 1098
 AXIAL..... 1129
 Définition de points..... 1119
 Définition de vecteurs..... 1116
 Définition d'angles de projection..
 1109
 Définition d'angles d'axes.... 1129
 Définition d'angles d'Euler... 1113
 Définition d'angles solides... 1103
 Définition incrémentale..... 1124
 EULER..... 1113
 MOVE..... 1134
 POINTS..... 1119
 Positionnement des axes
 rotatifs..... 1132
 PROJECTED..... 1109
 Réinitialiser..... 1128
 RELATIV..... 1124
 RESET..... 1128
 Solution d'inclinaison..... 1136
 SPATIAL..... 1103

- STAY..... 1135
TURN..... 1134
Types de transformations... 1140
VECTOR..... 1116
Vue d'ensemble..... 1099
Fonction STOP..... 1374
 programmer..... 1374
Format de fichier..... 1199
Forme de bloc..... 268
Formes OCM
 Limitation cercle..... 482
 Limitation rectangle..... 480
 Polygone..... 477
 Rectangle..... 468
Formulaire..... 233
Formule de string..... 1462
Fraisage de filet
 avec mandrin de compensation...
 556
Fraisage de filets..... 751
 extérieur..... 588
 Fraisage de filet avec
 perçage..... 579
 Fraisage de filet hélicoïdal avec
 perçage..... 584
 Fraisage sur un tour..... 574
 intérieur..... 570
 Principe de base..... 568
Fraisage frontal..... 1180
Fraisage incliné..... 1148
Fraisage multipasses..... 744
Fraisage périphérique..... 1187
FreeTurn..... 253
FUNCTION DCM..... 1219
FUNCTION DRESS..... 263
FUNCTION TCPM..... 1151
 Point de parcours de l'outil.. 1156
 REFPNT..... 1156
Fuseau horaire..... 2204
- G**
- Gamme de pièces..... 1435
Gestes..... 119
Gestion des outils..... 309
gestion des utilisateurs..... 2258
 activer..... 2263
 aperçu des rôles et droits... 2362
 Autologin..... 2274
 base de données..... 2269
 connexion..... 2274
 domaine..... 2269
 droit..... 2261
 réglage..... 2267
 rôle..... 2260
 utilisateur..... 2259
 utilisateur actuel..... 2267
Gestionnaire de fenêtres..... 2287
Gestionnaire de fichiers..... 1194
 Rechercher..... 1196
Gestionnaire de porte-outils..... 314
Gestionnaire des points d'origine.....
1067
GLOBAL DEF..... 1473
GOTO..... 1579
GPS..... 1267
 activer..... 1270
 Décalage..... 1273
 Décalage mW-CS..... 1276
 Facteur d'avance..... 1280
 Mise en miroir..... 1275
 Offset additionnel..... 1271
 réinitialiser..... 1270
 Rotation..... 1277
 Rotation de base additionnelle....
 1272
 Superposition de la manivelle....
 1277
 Vue d'ensemble..... 1269
Graphique..... 1605
Gravure..... 737
Groupe cible..... 80
- H**
- Hélice..... 366
 exemple..... 368
HEROS..... 2281
Heure..... 2204
Heure système..... 2204
- I**
- I-CS..... 1062
ID de la base de données..... 286
Imbrication..... 413
Imprimante..... 2225
Inclinaison
 Du plan d'usinage..... 1098
 Manuelle..... 1097
 Réinitialiser..... 1128
 Sans axes rotatifs..... 1102
Inclinaison du plan d'usinage
 Axe rotatif monté en tête.... 1098
 Axe rotatif monté sur la
 table..... 1098
 Manuelle..... 1097
 Programmée..... 1098
Inclinaison du plan d'usinage
 Principes de base..... 1097
Incrément..... 211
Indice étagé..... 286
Info Q..... 1424
Informations sur la machine... 2199
Inscrire une valeur dans un
tableau..... 2082
Insérer une fonction CN..... 234
Installer un outil frère..... 1412
Interface..... 112
 Ethernet..... 2210
 OPC UA..... 2217
 personnalisée..... 2254
 Interface de CN..... 112
 Interface de commande
 personnalisée..... 2254
 Interface de données..... 2287
 Affectation des plots..... 2300
 OPC UA..... 2217
 Interface de la CN..... 112
 Interface Ethernet..... **2210**, 2300
 Configuration..... 2294
 paramètre..... 2212
ISO..... 1545
iTNC 530
 adapter un fichier..... 1205
 importer un tableau d'outils. 1205
- K**
- KinematicsDesign..... 1234
KinematicsOpt..... 1946
- L**
- Label..... 400
 Appel..... 401
 Définition..... 400
Langue..... 2205
 modifier..... 2205
Langue conversationnelle..... 2205
Langue de dialogue
 modifier..... 2205
Lecteur réseau..... 2207
 raccorder..... 2207
Lieu d'utilisation..... 91
Liftoff..... 1241
Ligne droite LN..... **1177**
Limitation de l'avance..... 2043
 TCPM..... 1157
Limite de déplacement..... 2195
Lire la date du système..... 1449
Lire une valeur du tableau..... 2081
Liste de commandes..... 2021
Liste de paramètres Q..... **1424**
 rechercher..... 1425
Liste des paramètres..... 197
Liste des paramètres Q..... 197
Liste d'OF
 Batch Process Manager..... 2027
 éditer..... 2022
 orienté outil..... 2031
Liste équipement..... 2122
Logiciel de sécurité SELinux.... 2206
Logique de positionnement..... 1666
- M**
- Machine
 Mise hors tension..... 205
 Mise sous tension..... 200

- Maillage de surface..... 1539
Maintenance à distance..... 2244
Manivelle..... 2161
 éléments de commande..... 2163
 manivelle radio..... 2170
Manivelle radio..... 2170
 configurer..... 2171
Masquer des séquences CN... 1581
Matériau de coupe..... 2139
Matériel..... 105
Matière de la pièce..... 2139
M-CS..... 1052
MDI..... 2015
Menu 3D-ROT..... 1143
Menu à balayer..... 1203
Menu contextuel..... 1590
Menu de notification..... 1601
Menu HEROS..... 2282
Menu MOD..... 2191
 vue d'ensemble..... 2192
Menu SIK..... 2201
Message d'erreur
 émettre..... 1440
Message d'erreur..... **1601**, 2367
Mesure
 angle..... 1859
 cercle de trous..... 1899
 cercle extérieur..... 1868
 coordonnée..... 1894
 largeur intérieure..... 1885
 perçage..... 1862
 plan..... 1904
 rectangle extérieur..... 1880
 rectangle intérieur..... 1875
 traverse extérieure..... 1890
Mesure 3D..... 1914
Mesure avec le cycle 3..... 1912
Mesure d'outil
 mesurer un outil de
 tournage..... 2010
Mesure d'une poche rectangulaire...
1875
Mesure d'un tenon rectangulaire....
1880
Mesure de l'outil
 étalonner un TT..... 1991
 étalonner un TT infrarouge.. 2006
 Longueur de l'outil..... 1994
 Mesure complète..... 2002
 Paramètres machine..... 1988
 Principes de base..... 1987
 Rayon de l'outil..... 1998
Mesure de la cinématique
 Compensation du preset.... 1968
 grille cinématique..... 1980
 jeu à l'inversion..... 1959
 sauvegarder la cinématique 1950
Mesure de la largeur de
 rainure..... 1885
Mesure de la traverse
 extérieure..... 1890
Mesure du cercle extérieur..... 1868
Mesure du cercle intérieur..... 1862
Mesure largeur intérieure..... 1885
Mesurer dans la simulation..... 1619
Mesurer l'état de la machine... 1287
Meule
 activer l'arête de la meule.... 999
 Correction longueur..... 1001
 Correction rayon..... 1003
Mise à l'échelle..... 1095
Mise en évidence de la syntaxe. 226
Mise en miroir
 Fonction CN..... 1089
 GPS..... 1275
Mise hors tension..... 205
Mise sous et hors tension..... 199
Mise sous tension..... 200
Mode
 exécution de programme.... 2038
 Fichiers..... 1194
Mode de fonctionnement
 Programmation..... 222
 tableaux..... 2068
 Vue d'ensemble..... 113
Mode d'usinage..... 242
Mode Fraisage..... 242
Modèle..... 409
Modèle de CAO..... 1362
Modèle de programme..... 409
Mode Manivelle..... 208
Mode manuel..... 208
Mode PC de supervision..... 2223
Mode Rectification..... 242
Mode Tournage..... 242
 Balourd..... 255
Modifier une fonction CN..... 236
Motif
 Cercle..... 451
 Code DataMatrix..... 458
 Rangées..... 454
Motif d'usinage..... 438
Motifs OCM
 Cercle..... 471
N
Nom de fichier..... 1198
Nom d'outil..... 285
Notification..... 1601
Numéro de logiciel..... 96
Numéro d'outil..... 285
O
OCM
 Calculatrice de données de
 coupe..... 698
 Chanfreinage..... 715
 Données de contour..... 690
 Ebauche..... 692
 Finition latérale..... 712
 Profondeur de finition..... 709
OCM Formes
 Rainure / Traverse..... 473
Offset..... 2128
Offset additionnel..... 1271
OPC UA NC Server..... 2217
 assistant de connexion..... 2221
 paramètre de licence..... 2222
Opération de rectification
 Rectification de coordonnées....
 259
Optimiser un fichier STL..... 1539
Option logicielle..... **97**, 2201
Orientation de la broche..... 1261
Outil..... 279
 Correction de longueur..... 1162
 Correction de rayon... 1163, 1164
 Définition..... 309
 Données nécessaires..... 296
 Exportation et importation.... 310
 FreeTurn..... 291
 ID de la base de données..... 286
 outil de dressage..... 2108
 outil de rectification..... 2099
 outil de tournage..... 2094
 palpeur..... 2111
 point de référence..... 281
 Retrait..... 1241
 tableau..... 2084
 valeur delta..... 1160
 Vue d'ensemble..... 280
Outil auxiliaire..... 2292
Outil de tournage
 Correction..... 1174
Outil FreeTurn..... 291
 Cycles multipasses..... 794
 Ebauche simultanée..... 924
 Finition simultanée..... 930
Outil HEROS..... 2292
Outil indexé..... 286
P
Palette..... 2021
 Batch Process Manager..... 2027
 éditer..... 2022
 orienté outil..... 2031
 paramètres..... 2142
 tableau..... 2142
Palpage 3D..... 1917
Palpage d'une extrusion..... 1925
Palpage rapide..... 1923
Palpeur
 configurer..... 2176
 configurer une pièce..... 1652

- Configurer un moyen de serrage..... 1224
 - Correction..... 1191
 - étalonnage 3D..... 1647
 - transmission radio..... 2176
 - Palpeur de pièces
 - étalonner..... 1642
 - étalonner la longueur..... 1645
 - étalonner le rayon..... 1646
 - Palpeur en L..... 1643
 - Paramètre
 - réseau..... 2212
 - VNC..... 2228
 - Paramètre de licence..... 2222
 - Paramètre Q
 - Arithmétique de base..... 1433
 - Calcul de cercle..... 1437
 - émettre..... 1441
 - Fonction angulaire..... 1436
 - Formule..... 1459
 - Formule de string..... 1462
 - Lire la date du système..... 1449
 - Saut..... 1438
 - Paramètre Q
 - prédéfini..... 1427
 - Paramètre réseau
 - Etat..... 2213
 - Interface..... 2214
 - Partage SMB..... 2215
 - Ping..... 2215
 - Routing..... 2215
 - Serveur DHCP..... 2215
 - Paramètres..... 2191
 - Paramètres machine..... 2249
 - détail..... 2312
 - liste..... 2301
 - vue d'ensemble..... 2300
 - Paramètres Q..... 1420
 - Affichage..... 197
 - Principes de base..... 1420
 - Vue d'ensemble..... 1420
 - Paramètres string..... 1462
 - Paramètres utilisateur..... 2249
 - détail..... 2312
 - liste..... 2301
 - Paraxcomp..... 1340
 - Paraxmode..... 1340
 - Pare-feu..... 2239
 - PATTERN DEF
 - programmer..... 438
 - utiliser..... 439
 - Perçage profond..... 519
 - Périphérique USB..... 1207
 - Retirer..... 1207
 - Pièce brute..... 268
 - actualisation..... 276
 - Cylindre..... 272
 - Fichier STL..... 274
 - Parallélépipède..... 271
 - rotation..... 273
 - Tube..... 272
 - Plan d'usinage..... **214**
 - Tournage..... 244
 - Point d'origine..... 1067
 - Point d'origine de la pièce
 - Copie dans le programme CN..... 1073
 - Correction dans le programme CN..... 1074
 - Point d'origine pièce
 - Gestion..... 1072
 - Point de changement d'outil..... 216
 - Point de parcours de l'outil TLP
 - Sélection..... 1156
 - Point de parcours d'outil TLP..... 283
 - Point de référence..... 216
 - Point de référence du porte-outil..... 281
 - Point de rotation de l'outil TRP... 284
 - Sélection..... 1156
 - Point d'articulation..... 1582
 - Point d'origine
 - Activation..... 1071
 - Activation dans le programme CN..... 1072
 - Copie dans le programme CN..... 1073
 - Correction dans le programme CN..... 1074
 - Effleurement..... 1068
 - inch..... 2132
 - Initialisation..... 1070
 - Point d'origine de la pièce
 - Activation dans le programme CN..... 1072
 - Point d'origine pièce..... 216, 1067
 - Pointe d'outil TIP..... 282
 - Point zéro M92 M92-ZP..... 216
 - Point zéro machine..... 216
 - Point zéro pièce..... 216
 - POLARKIN..... 1351
 - Portscan..... 2243
 - Positionnement avec introduction manuelle..... 2015
 - Positionnement pas à pas..... 211
 - Possibilités de programmation.. 217
 - Post-processeur..... 1363
 - Premiers pas..... 131
 - dégauchir..... 161
 - Exécution du programme..... 164
 - Outil..... 157
 - Programmation..... 134
 - Présélection d'outil..... 325
 - Principes de base
 - Programmation..... 219
 - Principes de base de la CN..... 214
 - Principes de base de la programmation..... 219
 - Printer..... 2225
 - Programmation de variables... 1419
 - Programmation graphique
 - exporter un contour..... 1513
 - importer un contour..... 1510
 - Premières étapes..... 1516
 - Programmation Klartext..... 219
 - Programme..... 220
 - articulation..... 1582
 - Édition..... 234
 - élaborer une articulation..... 1582
 - figure d'aide..... 226
 - Formulaire..... 233
 - Paramètres..... 226
 - Paramètres Q..... 1420
 - rechercher..... 1585
 - représentation..... 226
 - Utilisation..... 230
 - Programme CN..... 220
 - articulation..... 1582
 - Édition..... 234
 - élaborer une articulation..... 1582
 - Formulaire..... 233
 - Paramètres..... 226
 - rechercher..... 1585
 - Sélection..... 407
 - Utilisation..... 230
 - Programme CN
 - appel..... 405
 - figure d'aide..... 226
 - représentation..... 226
 - Programme FAO..... 1357
 - Correction..... 1176
 - Programmer avec un graphique.... 1501
 - Programmes de FAO
 - exécuter..... 1366
 - Protection en écriture du tableau de points d'origine..... 2129
 - Protection en écriture d'un tableau de points d'origine
 - activer..... 2130
 - supprimer..... 2130
- Q**
- Quitter un contour..... 369
- R**
- Raccordement
 - réseau..... 2210
 - Rayon delta..... 1163
 - Réaccostage..... 2057
 - Recherche de syntaxe..... 232
 - Rectification..... 257
 - Contour..... 995
 - Cylindre, course lente..... 981

- Cylindre, course rapide..... 989
 Dressage..... 260
 Mode Dressage..... 263
 Principes de base..... 257
 Structure du programme..... 259
 Rectification de coordonnées... 259
 Redémarrer..... 205
 Réduction active des vibrations
 ACC..... 1254
 Réduction des vibrations..... 1254
 Règle de la main droite..... 1104
 Remarques concernant la
 précision..... 1959
 Remote Desktop Manager..... 2232
 mise à l'arrêt d'un ordinateur
 externe..... 2233
 VNC..... 2234
 Windows Terminal Service.. 2234
 Remote Service..... 2244
 Répétition de partie de
 programme..... 403
 Réseau..... 2210
 Configuration..... 2294
 paramètre..... 2212
 Restore..... 2245
 RL/RR/RO..... 1164
 Rotation
 Fonction CN..... 1093
 GPS..... 1277
 Rotation de base..... **1069**, 1726
 définir directement..... 1749
 via deux tenons..... 1734
 via deux trous..... 1729
 via un axe rotatif..... 1739
 Rotation de base 3D..... 1069
 Rotation de base additionnelle 1272
- S**
- Saut avec GOTO..... 1579
 Sauter des séquences CN..... 1581
 Sauvegarde des données..... 2245,
 2291
 Sécurité fonctionnelle (FS)..... 2183
 Sécurité fonctionnelle FS
 modes..... 2186
 SELinux..... 2206
 SEL PATTERN..... 419
 Séquence..... 220
 masquer..... 1581
 sauter..... 1581
 Séquence avec des vecteurs... 1360
 Séquence CN..... 220
 masquer..... 1581
 sauter..... 1581
 Séquence linéaire..... 340
 Simulation..... 1605
 centre de rotation..... 1623
 comparaison de modèles... 1622
 configuration..... 1606
 Contrôle anticollision..... 1240
 créer un fichier STL..... 1617
 DCM..... 1218
 mesurer..... 1619
 représentation de l'outil..... 1615
 vitesse..... 1624
 vue en coupe..... 1620
 Sous-programme..... 402
 SQL..... 1479
 BIND..... 1482
 COMMIT..... 1494
 EXECUTE..... 1486
 FETCH..... 1491
 INSERT..... 1497
 ROLLBACK..... 1492
 SELECT..... 1483
 UPDATE..... 1495
 Vue d'ensemble..... 1481
 StiB..... 2044
 STOP..... 1374
 programmer..... 1374
 Superposition de la manivelle
 Axe d'outil virtuel VT..... 1278
 Configurations de programme
 globales..... 1277
 M118..... 1390
 Surfaçage..... 635
 Surveillance de la tolérance..... 1853
 Surveillance des composants
 Heatmap..... 1282
 Surveillance des moyens de serrage
 Activer..... 1233
 Fichier CFG..... 1223, 1234
 Fichier M3D..... 1223
 Fichier STL..... 1222
 Intégrer..... 1224
 Surveillance du palpeur..... 1649
 Surveillance du processus..... 1290
 FeedOverride..... 1306
 MinMaxTolerance..... 1301
 MONITORING SECTION..... 1316
 Section à surveiller..... 1316
 SignalDisplay..... 1305
 SpindleOverride..... 1305
 StandardDeviation..... 1304
 Zone de travail Surveillance du
 processus..... 1292
 Symboles, généralités..... 126
 Syntaxe..... 220
 Syntaxe CN..... 220
 Système d'exploitation..... 2281
 Système de coordonnées..... 1050
 Origine des coordonnées.... 1051
 Principes de base..... 1051
 Système de coordonnées
 cartésiennes..... 1051
 Système de coordonnées de
 base..... 1055
 Système de coordonnées de la
 pièce..... 1057
 Système de coordonnées de
 l'outil..... 1063
 Système de coordonnées de
 programmation..... 1062
 Système de coordonnées du plan
 d'usinage..... 1059
 Système de coordonnées
 machine..... 1052
 Système de mesure..... 215
 Système de mesure angulaire... 215
 Système de mesure de course.. 215
 Système de mesure linéaire..... 215
 Système de référence..... 1050
 Système de coordonnées de
 base..... 1055
 Système de coordonnées de la
 pièce..... 1057
 Système de coordonnées de
 l'outil..... 1063
 Système de coordonnées de
 programmation..... 1062
 Système de coordonnées du plan
 d'usinage..... 1059
 Système de coordonnées
 machine..... 1052
- T**
- TABDATA..... 2080
 Tableau
 accès depuis le programme
 CN..... 2080
 Accès SQL..... 1479
 calcul des données de
 coupe..... 2138
 tableau de correction..... 2147
 tableau de palettes..... 2142
 tableau de points..... 2134
 tableau de points d'origine.. 2124
 tableau de points zéro..... 2136
 tableau de valeurs de correction
 3DTC..... 2151
 tableaux d'outils..... 2084
 Tableau d'emplacements..... 2115
 Tableau d'outils..... 1990, 2084
 colonnes..... 2084
 inch..... 2115
 iTNC 530..... 1205
 Tableau d'outils de dressage
 colonnes..... 2108
 Tableau d'outils de rectification
 colonnes..... 2100
 Tableau d'outils de tournage
 colonnes..... 2095
 Tableau de correction..... 1170
 Activer une valeur..... 1173

- colonnes..... 2147
créer..... 2150
exécution de programme..... 2059
Sélection..... 1172
tco..... 1171
wco..... 1171
Tableau de données de coupe. 2140
Tableau de données de coupe en fonction du diamètre..... 2141
Tableau de palettes
colonnes..... 2142
créer..... 2146
Tableau de palpeurs..... 2111
Tableau de points..... 418
Appel de cycle..... 419
colonnes..... 2134
créer..... 2135
masquer un point..... 2135
sélectionner..... 419
Tableau de points d'origine
colonnes..... 2126
protection en écriture..... 2129
Tableau de points d'origine..... 2124
inch..... 2132
Tableau de points zéro.. 1075, **2136**
colonnes..... 2136
créer..... 2137
exécution de programme..... 2059
Sélection..... 1076
Tableau des données de coupe..... 1599
Tableau des palpeurs
colonnes..... 2112
Tableau de valeurs de correction 3DTC..... 2151
Tableau d'outils
possibilités de programmation..... 2084
Tableau d'outils de dressage... 2108
Tableau d'outils de rectification..... 2099
Tableau d'outils de tournage.... 2094
Tableau personnalisable
accès..... 1455
écrire..... 1456
ouvrir..... 1455
Tableaux personnalisables..... 2123
lire..... 1457
Taraudage
avec brise-copeaux..... 563
sans mandrin de compensation... 559
TCP..... 283
TCPM..... **1151**, 1397
Point de parcours de l'outil.. 1156
REFPNT..... 1156
T-CS..... 1063
Technique de programmation... 399
Temporisation..... 1259
cyclique..... 1258
unique..... 1257
Temporisation programmée... 1257
Temporisation répétitive..... 1258
Temps de fonctionnement informations sur la machine.... 2203
Temps d'usage..... 193
Temps machine..... 2203
Test d'utilisation des outils..... 326
Tige de palpation en forme de L 1643
TIP..... 282
TLP..... 283
TMAT..... 2139
TNCdiag..... 2249
TNCremo..... 2289
Tolérance..... 1263
TOOL CALL..... 317
TOOL DEF..... 325
Touche d'axe..... 210
Touches..... 119
Tournage..... 244
actualisation de la pièce brute..... 276
Coulisseau porte-outil..... 1347
en position inclinée..... 249
FreeTurn..... 253
Plan d'usinage..... 244
Principes de base..... 244
simultané..... 250
Vitesse d'avance..... 248
Vitesse de rotation..... 247
Tournage en position inclinée... 249
Tournage interpolé, finition de contour..... 727
Tournage simultané..... 250
Trajectoire circulaire
superposition linéaire.... 354, 366
Transformation..... 1087
Décalage de point zéro..... 1088
Mise à l'échelle..... 1095
Mise en miroir..... 1089
Rotation..... 1093
Transformation de base..... 2128
Transformation de coordonnées.... 1087
Décalage de point zéro..... 1088
Mise à l'échelle..... 1095
Mise en miroir..... 1089
Rotation..... 1093
Transmission de données
logiciel..... 2289
Trigonométrie..... 1436
TRP..... 284
Type de fichier..... 1199
Type d'outil..... 292
Données nécessaires..... 296
Type d'usinage Fraisage..... 1360
Types d'informations..... 82
- U**
- Unité de mesure..... 2195
Usage conforme à la destination. 91
UserAdmin..... 2267
Usinage incliné..... 1148
Usinage orienté outil..... 2031
- V**
- Valeur delta..... 1160, 1162
Valeur de programmation absolue..... 335
Valeur de programmation incrémentale..... 336
Variable..... 1419
Arithmétique de base..... 1433
Calcul de cercle..... 1437
Compteur..... 1470
contrôler..... 1424
émettre un texte..... 1441
Envoyer une information..... 1453
Fonction angulaire..... 1436
Formule..... 1459
Formule de string..... 1462
Instruction SQL..... 1479
Lire la date du système..... 1449
Paramètres locaux QL..... 1422
Paramètres QR rémanents.. 1422
Paramètres string QS..... 1462
prédéfinie..... 1427
Saut..... 1438
Vue d'ensemble..... 1420
Variables
Principes de base..... 1420
Vecteur de normale à la surface..... 1176
Vérifier le balourd..... 790
Vitesse de broche..... 322
Vitesse de coupe..... 247
Vitesse de la simulation..... 1624
Vitesse de rotation..... 322
oscillante..... 1256
Vitesse de rotation oscillante.. 1256
VNC..... 2228
Vue d'ensemble de l'état..... 175
durée restante..... 193
- W**
- W-CS..... 1057
WMAT..... 2139
WPL-CS..... 1059
- Z**
- Zones de travail..... 115
Vue d'ensemble..... 116

HEIDENHAIN

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

☎ +49 8669 31-0

☎ +49 8669 32-5061

info@heidenhain.de

Technical support ☎ +49 8669 32-1000

Measuring systems ☎ +49 8669 31-3104

service.ms-support@heidenhain.de

NC support ☎ +49 8669 31-3101

service.nc-support@heidenhain.de

NC programming ☎ +49 8669 31-3103

service.nc-pgm@heidenhain.de

PLC programming ☎ +49 8669 31-3102

service.plc@heidenhain.de

APP programming ☎ +49 8669 31-3106

service.app@heidenhain.de

www.heidenhain.com

