



HEIDENHAIN



TNC 320

Gebruikershandboek
Cyclusprogrammering

NC-software

771851-06

771855-06

Nederlands (nl)
10/2018

Inhoudsopgave

1	Basisprincipes.....	31
2	Basisprincipes / overzichten.....	41
3	Bewerkingscycli toepassen.....	45
4	Bewerkingscycli: Boren.....	67
5	Bewerkingscycli: Schroefdraad tappen / schroefdraad frezen.....	111
6	Bewerkingscycli: kamerfrezen / tapfrezen / sleuffrezen.....	149
7	Bewerkingscycli: Patroondefinities.....	201
8	Bewerkingscycli: Contourkamer.....	211
9	Bewerkingscycli: Cilindermantel.....	255
10	Bewerkingscycli: Contourkamer met contourformule.....	273
11	Cycli: Coördinatenomrekeningen.....	287
12	Cycli: Speciale functies.....	313
13	Met tastcycli werken.....	337
14	Tastcycli: Scheve ligging van het werkstuk automatisch registreren.....	347
15	Tastcycli: Referentiepunten automatisch vastleggen.....	391
16	Tastcycli: Werkstukken automatisch controleren.....	449
17	Tastcycli: Speciale functies.....	495
18	Tastcycli: Gereedschap automatisch opmeten.....	517
19	Overzichtstabellen Cycli.....	535

1	Basisprincipes.....	31
1.1	Over dit handboek.....	32
1.2	Besturingstype, software en functies.....	34
	Software-opties.....	35

2	Basisprincipes / overzichten.....	41
2.1	Inleiding.....	42
2.2	Beschikbare cyclusgroepen.....	43
	Overzicht bewerkingscycli.....	43
	Overzicht tastcycli.....	44

3	Bewerkingscycli toepassen.....	45
3.1	Met bewerkingscycli werken.....	46
	Machinespecifieke cycli.....	46
	Cyclus definiëren via softkeys.....	47
	Cyclus definiëren via functie GOTO.....	47
	Cycli oproepen.....	48
	Werken met een parallelle as.....	50
3.2	Programma-instellingen voor cycli.....	51
	Overzicht.....	51
	GLOBAL DEF invoeren.....	51
	GLOBAL DEF-informatie gebruiken.....	52
	Algemeen geldende globale gegevens.....	53
	Globale gegevens voor boorbewerkingen.....	53
	Globale gegevens voor freesbewerkingen met kamercycli 25x.....	53
	Globale gegevens voor freesbewerkingen met contourcycli.....	54
	Globale gegevens voor het positioneergedrag.....	54
	Globale gegevens voor tastfuncties.....	54
3.3	Patroondefinitie PATTERN DEF.....	55
	Toepassing.....	55
	PATTERN DEF invoeren.....	56
	PATTERN DEF gebruiken.....	56
	Afzonderlijke bewerkingsposities definiëren.....	57
	Afzonderlijke reeks definiëren.....	57
	Afzonderlijk patroon definiëren.....	58
	Afzonderlijk kader definiëren.....	59
	Volledige cirkel definiëren.....	60
	Steekcirkel definiëren.....	61
3.4	Puntentabellen.....	62
	Toepassing.....	62
	Puntentabel invoeren.....	62
	Afzonderlijke punten voor de bewerking verbergen.....	63
	Puntentabel in het NC-programma selecteren.....	63
	Cyclus in combinatie met puntentabellen oproepen.....	64

4	Bewerkingscycli: Boren.....	67
4.1	Basisprincipes.....	68
	Overzicht.....	68
4.2	CENTREREN (cyclus 240, DIN/ISO: G240).....	69
	Cyclusverloop.....	69
	Bij het programmeren in acht nemen!.....	69
	Cyclusparameters.....	70
4.3	BOREN (cyclus 200).....	71
	Cyclusverloop.....	71
	Bij het programmeren in acht nemen!.....	71
	Cyclusparameters.....	72
4.4	RUIMEN (cyclus 201, DIN/ISO: G201).....	73
	Cyclusverloop.....	73
	Bij het programmeren in acht nemen!.....	73
	Cyclusparameters.....	74
4.5	UITDRAAIEN (cyclus 202, DIN/ISO: G202).....	75
	Cyclusverloop.....	75
	Bij het programmeren in acht nemen!.....	76
	Cyclusparameters.....	77
4.6	BorenUNIVERSEELBOREN (cyclus 203, DIN/ISO: G203).....	78
	Cyclusverloop.....	78
	Bij het programmeren in acht nemen!.....	81
	Cyclusparameters.....	82
4.7	IN VRIJLOOP VERPLAATSEN (cyclus 204, DIN/ISO: G204).....	84
	Cyclusverloop.....	84
	Bij het programmeren in acht nemen!.....	85
	Cyclusparameters.....	86
4.8	UNIVERSEEL-DIEPBOREN (cyclus 205, DIN/ISO: G205).....	88
	Cyclusverloop.....	88
	Bij het programmeren in acht nemen!.....	89
	Cyclusparameters.....	90
	Positioneergedrag bij het werken met Q379.....	92
4.9	BOORFREZEN (cyclus 208).....	96
	Cyclusverloop.....	96
	Bij het programmeren in acht nemen!.....	97
	Cyclusparameters.....	98

4.10 EENLIPPIG DIEPBOREN (cyclus 241, DIN/ISO: G241).....	99
Cyclusverloop.....	99
Bij het programmeren in acht nemen!.....	100
Cyclusparameters.....	101
Positioneergedrag bij het werken met Q379.....	103
4.11 Programmeervoorbeelden.....	107
Voorbeeld: boorcycli.....	107
Voorbeeld: Boorcycli in combinatie met PATTERN DEF toepassen.....	108

5	Bewerkingscycli: Schroefdraad tappen / schroefdraad frezen.....	111
5.1	Basisprincipes.....	112
	Overzicht.....	112
5.2	SCHROEFDRAAD TAPPEN met voedingscompensatie (cyclus 206, DIN/ISO: G206).....	113
	Cyclusverloop.....	113
	Bij het programmeren in acht nemen!.....	114
	Cyclusparameters.....	115
5.3	SCHROEFDRAAD TAPPEN:zonder voedingscompensatie GS (cyclus 207, DIN/ISO: G207).....	116
	Cyclusverloop.....	116
	Bij het programmeren in acht nemen!.....	116
	Cyclusparameters.....	119
	Terugtrekken bij programma-onderbreking.....	119
5.4	SCHROEFDRAAD TAPPEN SPAANBREKEN (cyclus 209, DIN/ISO: G209).....	120
	Cyclusverloop.....	120
	Bij het programmeren in acht nemen!.....	121
	Cyclusparameters.....	123
	Terugtrekken bij programma-onderbreking.....	124
5.5	Basisprincipes van schroefdraad frezen.....	125
	Voorwaarden.....	125
5.6	SCHROEFDRAAD FREZEN (cyclus 262, DIN/ISO: G262).....	127
	Cyclusverloop.....	127
	Bij het programmeren in acht nemen!.....	128
	Cyclusparameters.....	129
5.7	SCHROEFDRAAD FREZEN MET VERZINKEN (cyclus 263, DIN/ISO: G263).....	131
	Cyclusverloop.....	131
	Bij het programmeren in acht nemen!.....	132
	Cyclusparameters.....	133
5.8	SCHROEFDRAAD FREZEN MET VERZINKEN EN VOORBOREN (cyclus 264, DIN/ISO: G264).....	135
	Cyclusverloop.....	135
	Bij het programmeren in acht nemen!.....	136
	Cyclusparameters.....	137
5.9	HELIX-SCHROEFDRAAD FREZEN MET VERZINKEN (cyclus 265, DIN/ISO: G265).....	139
	Cyclusverloop.....	139
	Bij het programmeren in acht nemen!.....	140
	Cyclusparameters.....	141
5.10	BUITENSCHROEFDRAAD FREZEN (cyclus 267, DIN/ISO: G267).....	143
	Cyclusverloop.....	143

Bij het programmeren in acht nemen!.....	144
Cyclusparameters.....	145
5.11 Programmeervoorbeelden.....	147
Voorbeeld: Schroefdraad tappen.....	147

6	Bewerkingscycli: kamerfrezes / tapfrezes / sleuffrezes.....	149
6.1	Basisprincipes.....	150
	Overzicht.....	150
6.2	RECHTHOEKIGE KAMER (cyclus 251, DIN/ISO: G251).....	151
	Cyclusverloop.....	151
	Bij het programmeren in acht nemen!.....	152
	Cyclusparameters.....	154
6.3	RONDKAMER (cyclus 252, DIN/ISO: G252).....	157
	Cyclusverloop.....	157
	Bij het programmeren in acht nemen!.....	159
	Cyclusparameters.....	161
6.4	SLEUFFREZEN (cyclus 253).....	164
	Cyclusverloop.....	164
	Bij het programmeren in acht nemen!.....	165
	Cyclusparameters.....	166
6.5	RONDE SLEUF (cyclus 254, DIN/ISO: G254).....	169
	Cyclusverloop.....	169
	Bij het programmeren in acht nemen!.....	170
	Cyclusparameters.....	172
6.6	RECHTHOEKIGE TAP (cyclus 256, DIN/ISO: G256).....	175
	Cyclusverloop.....	175
	Bij het programmeren in acht nemen!.....	176
	Cyclusparameters.....	177
6.7	RONDE TAP (cyclus 257, DIN/ISO: G257).....	180
	Cyclusverloop.....	180
	Bij het programmeren in acht nemen!.....	181
	Cyclusparameters.....	182
6.8	VEELHOEKTAP (cyclus 258, DIN/ISO: G258).....	184
	Cyclusverloop.....	184
	Bij het programmeren in acht nemen!.....	185
	Cyclusparameters.....	187
6.9	VLAKFREZEN (cyclus 233, DIN/ISO: G233).....	189
	Cyclusverloop.....	189
	Bij het programmeren in acht nemen!.....	193
	Cyclusparameters.....	194
6.10	Programmeervoorbeelden.....	197
	Voorbeeld: kamer, tap en sleuven frezen.....	197

7	Bewerkingscycli: Patroondefinities.....	201
7.1	Basisprincipes.....	202
	Overzicht.....	202
7.2	PUNTENPATROON OP CIRKEL (cyclus 220, DIN/ISO: G220).....	203
	Cyclusverloop.....	203
	Bij het programmeren in acht nemen!.....	203
	Cyclusparameters.....	204
7.3	PUNTENPATROON OP LIJNEN (cyclus 221, DIN/ISO: G221).....	206
	Cyclusverloop.....	206
	Bij het programmeren in acht nemen!.....	206
	Cyclusparameters.....	207
7.4	Programmeervoorbeelden.....	208
	Voorbeeld: gatencirkels.....	208

8	Bewerkingscycli: Contourkamer	211
8.1	SL-cycli	212
	Basisprincipes	212
	Overzicht	214
8.2	CONTOUR (cyclus 14, DIN/ISO: G37)	215
	Bij het programmeren in acht nemen!	215
	Cyclusparameters	215
8.3	Overlappende contouren	216
	Basisprincipes	216
	Subprogramma's: overlappende kamers	216
	Eén totaaloppervlak	217
	"Verschillend" oppervlak	217
	"Snij"vlak	218
8.4	CONTOURGEGEVENS (cyclus 20, DIN/ISO: G120)	219
	Bij het programmeren in acht nemen!	219
	Cyclusparameters	220
8.5	VOORBOREN (cyclus 21, DIN/ISO: G121)	221
	Cyclusverloop	221
	Bij het programmeren in acht nemen!	222
	Cyclusparameters	222
8.6	RUIMEN (cyclus 22, DIN/ISO: G122)	223
	Cyclusverloop	223
	Bij het programmeren in acht nemen!	224
	Cyclusparameters	226
8.7	NABEWERKEN DIEPTE (cyclus 23, DIN/ISO: G123)	228
	Cyclusverloop	228
	Bij het programmeren in acht nemen!	229
	Cyclusparameters	229
8.8	NABEWERKEN ZIJKANT (cyclus 24, DIN/ISO: G124)	230
	Cyclusverloop	230
	Bij het programmeren in acht nemen!	231
	Cyclusparameters	232
8.9	AANEENGESLOTEN CONTOUR (cyclus 25, DIN/ISO: G125)	233
	Cyclusverloop	233
	Bij het programmeren in acht nemen!	234
	Cyclusparameters	235

8.10 AANEENGESLOTEN CONTOUR 3D (cyclus 276, DIN/ISO: G276).....	237
Cyclusverloop.....	237
Bij het programmeren in acht nemen!.....	238
Cyclusparameters.....	240
8.11 GEGEVENS AANEENGESLOTEN CONTOUR (cyclus 270, DIN/ISO: G270).....	242
Bij het programmeren in acht nemen!.....	242
Cyclusparameters.....	242
8.12 TROCHÖID. CONTOURSLEUF (cyclus 275, DIN ISO G275).....	243
Cyclusverloop.....	243
Bij het programmeren in acht nemen!.....	245
Cyclusparameters.....	246
8.13 Programmeervoorbeelden.....	249
Voorbeeld: kamer ruimen of naruimen.....	249
Voorbeeld: overlappende contouren voorboren, voorbewerken, nabewerken.....	251
Voorbeeld: aaneengesloten contour.....	253

9	Bewerkingscycli: Cilindermantel.....	255
9.1	Basisprincipes.....	256
	Overzicht cilindermantelcycli.....	256
9.2	CILINDERMANTEL (cyclus 27, DIN/ISO: G127, software-optie 1).....	257
	Cyclusoproep.....	257
	Bij het programmeren in acht nemen!.....	258
	Cyclusparameters.....	259
9.3	CILINDERMANTEL Sleuffrezen cyclus 28, DIN/ISO: G128, software-optie 1).....	260
	Cyclusverloop.....	260
	Bij het programmeren in acht nemen!.....	261
	Cyclusparameters.....	263
9.4	CILINDERMANTEL damfrezen (cyclus 29, DIN/ISO: G129, software-optie 1).....	264
	Cyclusverloop.....	264
	Bij het programmeren in acht nemen!.....	265
	Cyclusparameters.....	266
9.5	CILINDERMANTEL CONTOUR (cyclus 39, DIN/ISO: G139, software-optie 1).....	267
	Cyclusverloop.....	267
	Bij het programmeren in acht nemen!.....	268
	Cyclusparameters.....	269
9.6	Programmeervoorbeelden.....	270
	Voorbeeld: cilindermantel met cyclus 27.....	270
	Voorbeeld: cilindermantel met cyclus 28.....	272

10	Bewerkingscycli: Contourkamer met contourformule.....	273
10.1	SL-cycli met ingewikkelde contourformule.....	274
	Basisprincipes.....	274
	NC-programma met contourdefinities selecteren.....	276
	Contourbeschrijvingen definiëren.....	276
	Ingewikkelde contourformule invoeren.....	277
	Overlappende contouren.....	278
	Contour afwerken met SL-cycli.....	280
	Voorbeeld: overlappende contouren met contourformule voor- en nabewerken.....	281
10.2	SL-cycli met eenvoudige contourformule.....	284
	Basisprincipes.....	284
	Eenvoudige contourformule invoeren.....	286
	Contour afwerken met SL-cycli.....	286

11	Cycli: Coördinatenomrekeningen.....	287
11.1	Basisprincipes.....	288
	Overzicht.....	288
	Werking van de coördinatenomrekeningen.....	288
11.2	NULPUNT-verschuiving (cyclus 7, DIN/ISO: G54).....	289
	Werking.....	289
	Cyclusparameters.....	289
	Bij het programmeren in acht nemen.....	289
11.3	NULPUNT-verschuiving met nulpunttabellen (cyclus 7, DIN/ISO: G53).....	290
	Werking.....	290
	Bij het programmeren in acht nemen!.....	291
	Cyclusparameters.....	291
	Nulpunttabel in het NC-programma selecteren.....	292
	Nulpunttabel bewerken in de werkstand Programmeren.....	292
	Nulpunttabel configureren.....	294
	Nulpunttabel verlaten.....	294
	Statusweergave.....	294
11.4	REFPUNT VASTL. (Cyclus 247, DIN/ISO: G247).....	295
	Werking.....	295
	Let vóór het programmeren op het volgende!.....	295
	Cyclusparameters.....	295
	Statusweergave.....	295
11.5	SPIEGELEN (cyclus 8, DIN/ISO: G28).....	296
	Werking.....	296
	Bij het programmeren in acht nemen!.....	297
	Cyclusparameters.....	297
11.6	ROTATIE (cyclus 10, DIN/ISO: G73).....	298
	Werking.....	298
	Bij het programmeren in acht nemen!.....	299
	Cyclusparameters.....	299
11.7	MAATFACTOR (cyclus 11, DIN/ISO: G72).....	300
	Werking.....	300
	Cyclusparameters.....	300
11.8	MAATFACTOR ASSP. (cyclus 26).....	301
	Werking.....	301
	Bij het programmeren in acht nemen!.....	301
	Cyclusparameters.....	302

11.9 BEWERKINGSVLAK (cyclus 19, DIN/ISO: G80, software-optie 1).....	303
Werking.....	303
Bij het programmeren in acht nemen!.....	304
Cyclusparameters.....	305
Terugzetten.....	305
Rotatie-assen positioneren.....	306
Digitale uitlezing in het gezwenkte systeem.....	307
Bewaking van het werkbereik.....	307
Positioneren in het gezwenkte systeem.....	308
Combinatie met andere coördinatenomrekeningscycli.....	308
Leidraad voor het werken met cyclus 19 Bewerkingsvlak.....	309
11.10 Programmeervoorbeelden.....	310
Voorbeeld: coördinatenomrekeningscycli.....	310

12 Cycli: Speciale functies.....	313
12.1 Basisprincipes.....	314
Overzicht.....	314
12.2 STILSTANDTIJD (cyclus 9, DIN/ISO: G04).....	315
Functie.....	315
Cyclusparameters.....	315
12.3 PROGRAMMA-OPROEP (cyclus 12, DIN/ISO: G39).....	316
Cyclusfunctie.....	316
Bij het programmeren in acht nemen!.....	316
Cyclusparameters.....	316
12.4 SPILORIËNTATIE (cyclus 13, DIN/ISO: G36).....	317
Cyclusfunctie.....	317
Bij het programmeren in acht nemen!.....	317
Cyclusparameters.....	317
12.5 TOLERANTIE (cyclus 32, DIN/ISO: G62).....	318
Cyclusfunctie.....	318
Invloeden op de geometriedefinitie in het CAM-systeem.....	318
Bij het programmeren in acht nemen!.....	319
Cyclusparameters.....	321
12.6 GRAVEREN (cyclus 225, DIN/ISO: G225).....	322
Cyclusverloop.....	322
Bij het programmeren in acht nemen!.....	322
Cyclusparameters.....	323
Toegestane graveertekens.....	325
Niet-afdrukbare tekens.....	325
Systeemvariabelen graveren.....	326
Tellerstand graveren.....	327
12.7 VLAKFREZEN (cyclus 232, DIN/ISO: G232).....	328
Cyclusverloop.....	328
Bij het programmeren in acht nemen!.....	330
Cyclusparameters.....	331
12.8 DRAADSNIJDEN (cyclus 18, DIN/ISO: G18).....	333
Cyclusverloop.....	333
Bij het programmeren in acht nemen!.....	334
Cyclusparameters.....	335

13 Met tastcycli werken.....	337
13.1 Algemene informatie over de tastcycli.....	338
Werkingssprincipe.....	338
Rekening houden met basisrotatie bij handbediening.....	338
Tastcycli in de werkstanden Handbediening en El. handwiel.....	338
tastcycli voor automatisch bedrijf.....	339
13.2 Voordat u met tastcycli gaat werken!.....	341
Maximale verplaatsing naar de tastpositie: DIST in tastsysteemtabel.....	341
Veiligheidsafstand tot tastpositie: SET_UP in tastsysteemtabel.....	341
Infrarood-tastsysteem op de geprogrammeerde tastrichting instellen: TRACK in tastsysteemtabel.....	341
Schakelend tastsysteem, tastaanzet: F in tastsysteemtabel.....	342
Schakelend tastsysteem, aanzet voor positioneerbewegingen: FMAX.....	342
Schakelend tastsysteem, ijlgaang voor positioneerbewegingen: F_PREPOS in tastsysteemtabel.....	342
Tastcycli afwerken.....	343
13.3 Tastsysteemtabel.....	344
Algemeen.....	344
Tastsysteemtabellen bewerken.....	344
Tastsysteemgegevens.....	345

14 Tastcycli: Scheve ligging van het werkstuk automatisch registreren.....	347
14.1 Overzicht.....	348
14.2 Basisprincipes van de tastcycli 14xx.....	349
Gemeenschappelijke kenmerken van de tastcycli 14xx voor rotaties.....	349
Halfautomatische modus.....	350
Evaluatie van de toleranties.....	352
Overdracht van een actuele positie.....	353
14.3 TASTEN VLAK (cyclus 1420, DIN/ISO: G1420).....	354
Cyclusverloop.....	354
Bij het programmeren in acht nemen!.....	355
Cyclusparameters.....	356
14.4 TASTEN KANT (cyclus 1410, DIN/ISO: G1410).....	358
Cyclusverloop.....	358
Bij het programmeren in acht nemen!.....	359
Cyclusparameters.....	360
14.5 TASTEN TWEE CIRKELS (cyclus 1411, DIN ISO G1411).....	362
Cyclusverloop.....	362
Bij het programmeren in acht nemen!.....	363
Cyclusparameters.....	364
14.6 Basisprincipes van de tastcycli 4xx.....	367
Gemeenschappelijke kenmerken van de tastcycli voor het registreren van een scheve ligging van het werkstuk.....	367
14.7 BASISROTATIE (cyclus 400, DIN/ISO: G400).....	368
Cyclusverloop.....	368
Bij het programmeren in acht nemen!.....	368
Cyclusparameters.....	369
14.8 BASISROTATIE via twee boringen (cyclus 401, DIN/ISO: G401).....	371
Cyclusverloop.....	371
Bij het programmeren in acht nemen!.....	372
Cyclusparameters.....	373
14.9 BASISROTATIE via twee tappen cyclus 402, DIN/ISO: G402).....	375
Cyclusverloop.....	375
Bij het programmeren in acht nemen!.....	376
Cyclusparameters.....	377
14.10 BASISROTATIE via een rotatie-as compenseren (cyclus 403, DIN/ISO: G403).....	380
Cyclusverloop.....	380

Bij het programmeren in acht nemen!.....	381
Cyclusparameters.....	382
14.11 BASISROTATIE INSTELLEN (cyclus 404, DIN/ISO: G404).....	385
Cyclusverloop.....	385
Cyclusparameters.....	385
14.12 Scheve ligging van een werkstuk via C-as uitlijnen (cyclus 405, DIN/ISO: G405).....	386
Cyclusverloop.....	386
Bij het programmeren in acht nemen!.....	387
Cyclusparameters.....	388
14.13 Voorbeeld: basisrotatie via twee boringen bepalen.....	390

15 Tastcycli: Referentiepunten automatisch vastleggen.....	391
15.1 Basisprincipes.....	392
Overzicht.....	392
Gemeenschappelijke kenmerken van alle tastcycli voor het vastleggen van een referentiepunt.....	394
15.2 REFERENTIEPUNT MIDDEN SLEUF (cyclus 408, DIN/ISO: G408).....	395
Cyclusverloop.....	395
Bij het programmeren in acht nemen!.....	396
Cyclusparameters.....	397
15.3 REFERENTIEPUNT MIDDEN DAM (cyclus 409, DIN/ISO: G409).....	399
Cyclusverloop.....	399
Bij het programmeren in acht nemen!.....	400
Cyclusparameters.....	401
15.4 REFERENTIEPUNT RECHTHOEK BINNEN (cyclus 410, DIN/ISO: G410).....	403
Cyclusverloop.....	403
Bij het programmeren in acht nemen!.....	404
Cyclusparameters.....	405
15.5 REFERENTIEPUNT RECHTHOEK BUITEN (cyclus 411, DIN/ISO: G411).....	407
Cyclusverloop.....	407
Bij het programmeren in acht nemen!.....	408
Cyclusparameters.....	409
15.6 REFERENTIEPUNT CIRKEL BINNEN (cyclus 412, DIN/ISO: G412).....	411
Cyclusverloop.....	411
Bij het programmeren in acht nemen!.....	412
Cyclusparameters.....	413
15.7 REFERENTIEPUNT CIRKEL BUITEN (cyclus 413, DIN/ISO: G413).....	416
Cyclusverloop.....	416
Bij het programmeren in acht nemen!.....	417
Cyclusparameters.....	418
15.8 REFERENTIEPUNT HOEK BUITEN (cyclus 414, DIN/ISO: G414).....	421
Cyclusverloop.....	421
Bij het programmeren in acht nemen!.....	422
Cyclusparameters.....	423
15.9 REFERENTIEPUNT HOEK BINNEN (cyclus 415, DIN/ISO: G415).....	426
Cyclusverloop.....	426
Bij het programmeren in acht nemen!.....	427
Cyclusparameters.....	428

15.10 REFERENTIEPUNT MIDDEN GATENCIRKEL (cyclus 416, DIN/ISO: G416).....	431
Cyclusverloop.....	431
Bij het programmeren in acht nemen!.....	432
Cyclusparameters.....	433
15.11 REFERENTIEPUNT TASTSYSTEEMAS (cyclus 417, DIN/ISO: G417).....	436
Cyclusverloop.....	436
Bij het programmeren in acht nemen!.....	436
Cyclusparameters.....	437
15.12 REFERENTIEPUNT MIDDEN 4 BORINGEN (cyclus 418, DIN/ISO: G418).....	438
Cyclusverloop.....	438
Bij het programmeren in acht nemen!.....	439
Cyclusparameters.....	440
15.13 REFERENTIEPUNT AFZONDERLIJKE AS (cyclus 419, DIN/ISO: G419).....	443
Cyclusverloop.....	443
Bij het programmeren in acht nemen!.....	443
Cyclusparameters.....	444
15.14 Voorbeeld: referentiepunt vastleggen midden van cirkelsegment en bovenkant van werkstuk.....	446
15.15 Voorbeeld: referentiepunt vastleggen: bovenkant werkstuk en midden van gatencirkel.....	447

16 Tascycli: Werkstukken automatisch controleren.....	449
16.1 Basisprincipes.....	450
Overzicht.....	450
Meetresultaten vastleggen.....	451
Meetresultaten in Q-parameters.....	453
Status van de meting.....	453
Tolerantiebewaking.....	453
Gereedschapsbewaking.....	454
Referentiesysteem voor meetresultaten.....	455
16.2 REFERENTIEVLAK (cyclus 0, DIN/ISO: G55).....	456
Cyclusverloop.....	456
Bij het programmeren in acht nemen!.....	456
Cyclusparameters.....	456
16.3 REFERENTIEVLAK polair (cyclus 1).....	457
Cyclusverloop.....	457
Bij het programmeren in acht nemen!.....	457
Cyclusparameters.....	457
16.4 HOEK METEN (cyclus 420, DIN/ISO: G420).....	458
Cyclusverloop.....	458
Bij het programmeren in acht nemen!.....	458
Cyclusparameters.....	459
16.5 BORING METEN (cyclus 421, DIN/ISO: G421).....	461
Cyclusverloop.....	461
Bij het programmeren in acht nemen!.....	462
Cyclusparameters.....	463
16.6 CIRKEL BUITEN METEN (cyclus 422, DIN/ISO: G422).....	466
Cyclusverloop.....	466
Bij het programmeren in acht nemen!.....	466
Cyclusparameters.....	467
16.7 RECHTHOEK BINNEN METEN (cyclus 423, DIN/ISO: G423).....	470
Cyclusverloop.....	470
Bij het programmeren in acht nemen!.....	470
Cyclusparameters.....	471
16.8 RECHTHOEK BUITEN METEN (cyclus 424, DIN/ISO: G424).....	473
Cyclusverloop.....	473
Bij het programmeren in acht nemen!.....	473
Cyclusparameters.....	474

16.9 BREEDTE BINNEN METEN (cyclus 425, DIN/ISO: G425).....	476
Cyclusverloop.....	476
Bij het programmeren in acht nemen!.....	476
Cyclusparameters.....	477
16.10 METEN DAM BUITEN (cyclus 426, DIN/ISO: G426).....	479
Cyclusverloop.....	479
Bij het programmeren in acht nemen!.....	479
Cyclusparameters.....	480
16.11 METEN COORDINATEN (cyclus 427, DIN/ISO: G427).....	482
Cyclusverloop.....	482
Bij het programmeren in acht nemen!.....	482
Cyclusparameters.....	483
16.12 GATENCIRKEL METEN (cyclus 430, DIN/ISO: G430).....	485
Cyclusverloop.....	485
Bij het programmeren in acht nemen!.....	485
Cyclusparameters.....	486
16.13 VLAK METEN (cyclus 431, DIN/ISO: G431).....	488
Cyclusverloop.....	488
Bij het programmeren in acht nemen!.....	489
Cyclusparameters.....	489
16.14 Programmeervoorbeelden.....	491
Voorbeeld: rechthoekige tap meten en nabewerken.....	491
Voorbeeld: Rechthoekige kamer meten, meetresultaten vastleggen.....	493

17 Tascycli: Speciale functies.....	495
17.1 Basisprincipes.....	496
Overzicht.....	496
17.2 METEN (cyclus 3).....	497
Cyclusverloop.....	497
Bij het programmeren in acht nemen!.....	497
Cyclusparameters.....	498
17.3 METEN 3D (cyclus 4).....	499
Cyclusverloop.....	499
Bij het programmeren in acht nemen!.....	499
Cyclusparameters.....	500
17.4 Schakelend tastsysteem kalibreren.....	501
17.5 Kalibratiewaarden weergeven.....	502
17.6 TS KALIBRIEREN (cyclus 460, DIN/ISO: G460).....	503
17.7 TS LENGTE KALIBRIEREN (cyclus 461, DIN/ISO: G461software-optie 17).....	508
17.8 TS RADIUS BINNEN KALIBREREN (cyclus 462, DIN/ISO: G462).....	510
17.9 TS RADIUS BUITEN KALIBREREN (cyclus 463, DIN/ISO: G463).....	512
17.10 SNEL TASTEN (cyclus 441, DIN/ISO G441, software-optie 17).....	515
Cyclusverloop.....	515
Bij het programmeren in acht nemen!.....	515
Cyclusparameters.....	516

18 Tactcycli: Gereedschap automatisch opmeten.....	517
18.1 Basisprincipes.....	518
Overzicht.....	518
Verschillen tussen de cycli 31 t/m 33 en 481 t/m 483.....	519
Machineparameters instellen.....	520
Invoer in de gereedschapstabel TOOL.T.....	522
18.2 TT kalibreren (cyclus 30 of 480, DIN/ISO: G480 optie 17).....	524
Cyclusverloop.....	524
Bij het programmeren in acht nemen!.....	525
Cyclusparameters.....	525
18.3 Kabelloos TT 449 kalibreren (cyclus 484, DIN/ISO: G484).....	526
Basisprincipes.....	526
Cyclusverloop.....	526
Bij het programmeren in acht nemen!.....	527
Cyclusparameters.....	527
18.4 Gereedschapslengte meten (cyclus 31 of 481, DIN/ISO: G481).....	528
Cyclusverloop.....	528
Bij het programmeren in acht nemen!.....	529
Cyclusparameters.....	530
18.5 Gereedschapsradius meten (cyclus 32 of 482, DIN/ISO: G482).....	531
Cyclusverloop.....	531
Bij het programmeren in acht nemen!.....	531
Cyclusparameters.....	532
18.6 Gereedschapsmeting: compleet meten (cyclus 33 of 483, DIN/ISO: G483).....	533
Cyclusverloop.....	533
Bij het programmeren in acht nemen!.....	533
Cyclusparameters.....	534

19	Overzichtstabellen Cycli.....	535
19.1	Overzichtstabel.....	536
	Bewerkingscycli.....	536
	Tastcycli.....	538

1

Basisprincipes

1.1 Over dit handboek

Veiligheidsinstructies

Neem alle veiligheidsinstructies in dit document en in de documentatie van uw machinefabrikant in acht!

Veiligheidsinstructies waarschuwen voor gevaren tijdens de omgang met software en apparaten en bevatten aanwijzingen ter voorkoming van deze gevaren. Ze zijn naar de ernst van het gevaar geclassificeerd en in de volgende groepen onderverdeeld:

GEVAAR

Gevaar duidt op gevaarlijke situaties voor personen. Wanneer u de instructies ter voorkoming van risico's niet opvolgt, leidt het gevaar **onvermijdelijk tot de dood of zwaar letsel**.

WAARSCHUWING

Waarschuwing duidt op gevaarlijke situaties voor personen. Wanneer u de instructies ter voorkoming van risico's niet opvolgt, leidt het gevaar **waarschijnlijk tot de dood of zwaar letsel**.

VOORZICHTIG

Voorzichtig duidt op gevaar voor personen. Wanneer u de instructies ter voorkoming van risico's niet opvolgt, leidt het gevaar **waarschijnlijk tot licht letsel**.

AANWIJZING

Aanwijzing duidt op gevaren voor objecten of gegevens. Wanneer u de instructies ter voorkoming van risico's niet opvolgt, leidt het gevaar **waarschijnlijk tot materiële schade**.

Informatievolgorde binnen de veiligheidsvoorschriften

Alle veiligheidsinstructies bestaan uit de volgende vier delen:

- Het signaalwoord toont de ernst van het gevaar
- Soort en bron van het gevaar
- Gevolgen bij het negeren van het gevaar, bijv. "Bij de volgende bewerkingen bestaat er botsingsgevaar"
- Vluchtinstructies - veiligheidsmaatregelen als afweer tegen het gevaar

Informatieve aanwijzingen

Neem alle informatieve aanwijzingen in deze handleiding in acht om een foutloze en efficiënte werking van de software te waarborgen. In deze handleiding vindt u de volgende informatieve aanwijzingen:



Met het informatiesymbool wordt een **tip** aangeduid.
Een tip geeft belangrijke extra of aanvullende informatie.



Dit symbool geeft aan dat u de veiligheidsinstructies van de machinefabrikant moet opvolgen. Het symbool maakt u attent op machineafhankelijke functies. Mogelijke gevaren voor de operator en de machine staan in het machinehandboek beschreven.



Het boeksymbool staat voor een **kruisverwijzing** naar externe documentatie, bijv. de documentatie van uw machinefabrikant of een externe aanbieder.

Wenst u wijzigingen of hebt u fouten ontdekt?

Wij streven er voortdurend naar onze documentatie voor u te verbeteren. U kunt ons daarbij helpen. De door u gewenste wijzigingen kunt u per e-mail toezenden naar:

tnc-userdoc@heidenhain.de

1.2 Besturingstype, software en functies

In dit handboek wordt beschreven over welke functies u bij de besturingen vanaf de volgende NC-softwarenummers kunt beschikken.

Type besturing	NC-softwarenr.
TNC 320	771851-06
TNC 320 Programmeerplaats	771855-06

Met de letteraanduiding E wordt de exportversie van de besturing aangegeven. Voor de exportversie van de besturing geldt de volgende beperking:

- Rechteverplaatsingen simultaan tot maximaal vier assen

De machinefabrikant stelt via de machineparameters de beschikbare functies van de besturing in op de betreffende machine. Daarom worden in dit handboek ook functies beschreven die niet op elke besturing beschikbaar zijn.

Bijvoorbeeld de volgende besturingsfuncties zijn niet op alle machines beschikbaar:

- Gereedschapsmeting met de TT

Om de werkelijke functieomvang van uw machine te leren kennen, kunt u contact opnemen met de machinefabrikant.

Veel machinefabrikanten en ook HEIDENHAIN bieden programmeercursussen voor de besturingen aan. Wij adviseren u deze cursussen te volgen als u de besturingsfuncties grondig wilt leren kennen.



Gebruikershandboek:

Alle besturingsfuncties die geen verband houden met de cycli, zijn beschreven in het gebruikershandboek van de TNC 320. Neem contact op met HEIDENHAIN, wanneer u dit gebruikershandboek nodig hebt.

ID gebruikershandboek Programmering in ongecodeerde taal: 1096950-xx

ID-gebruikershandboek DIN/ISO-programmering: 1096983-xx

ID-gebruikershandboek instellen, NC-programma's testen en afwerken: 1263173-xx

Software-opties

De TNC 320 beschikt over diverse software-opties die door uw machinefabrikant vrijgegeven kunnen worden. Iedere optie moet afzonderlijk worden vrijgegeven en omvat steeds de hierna genoemde functies:

Additional Axis (optie #0 en optie #1)

Additionele as Extra regelkringen 1 en 2

Advanced Function Set 1 (optie #8)

Uitgebreide functies groep 1

Rondtafelbewerking:

- Contouren op de uitslag van een cilinder
- Aanzet in mm/min

Coördinatenomrekeningen:

Zwenken van het bewerkingsvlak

HEIDENHAIN DNC (optie #18)

Communicatie met externe pc-applicaties via COM-componenten

CAD Import (optie #42)

CAD Import

- Ondersteunt DXF, STEP en IGES
- Overname van contouren en puntenpatronen
- Gemakkelijk instellen van het referentiepunt
- Grafisch selecteren van contourgedeeltes uit klaartekstprogramma's

Extended Tool Management (optie #93)

Uitgebreid gereedschapsbeheer Op basis van python

Remote Desktop Manager (optie #133)

Afstandsbediening van externe computereenheden

- Windows op een aparte computereenheid
- Geïntegreerd in de besturingsinterface

State Reporting Interface - SRI (optie #137)

Link-toegang tot de besturingsstatus

- Uitlezen van de tijdstippen van statuswijzigingen
- Uitlezen van de actieve NC-programma's

Ontwikkelingsversie (upgrade-functies)

Naast software-opties worden belangrijke verdere ontwikkelingen van de besturingssoftware via upgrade-functies, de zogenoemde **Feature Content Level** (Engelse term voor ontwikkelingsversie), beheerd. U kunt niet beschikken over functies die afhankelijk zijn van de FCL, wanneer u een software-update in uw besturing laadt.



Als u een nieuwe machine ontvangt, dan staan u alle upgrade-functies gratis ter beschikking.

Upgrade-functies zijn in het handboek met **FCL n** aangegeven, waarbij **n** het volgnummer van de ontwikkelingsversie aangeeft.

U kunt met een tegen betaling verkrijgbaar sleutelgetal de FCL-functies permanent vrijschakelen. Neem daartoe contact op met uw machineleverancier of met HEIDENHAIN.

Gebruiksomgeving

De besturing voldoet aan de eisen van klasse A volgens EN 55022 en is voornamelijk bedoeld voor gebruik in de industriële omgevingen.

Juridische opmerking

Dit product maakt gebruik van open-source-software. Meer informatie vindt u op de besturing onder

- ▶ Werkstand Programmeren
- ▶ MOD-functie
- ▶ Softkey **LICENTIE-informatie**

Optionele parameters

HEIDENHAIN werkt voortdurend aan de verdere ontwikkeling van het uitgebreide cycluspakket. Dat betekent dat er bij elke nieuwe software mogelijk ook nieuwe Q-parameters voor cycli zijn. Deze nieuwe Q-parameters zijn optionele parameters, ze waren bij oudere softwareversies deels nog niet beschikbaar. In de cyclus staan ze altijd aan het einde van de cyclusdefinitie. In het overzicht "Nieuwe en gewijzigde cyclusfuncties van de software 77185x-06" kunt u zien welke optionele Q-parameters bij deze software zijn toegevoegd. U kunt zelf bepalen of u optionele Q-parameters wilt definiëren of ze met de toets NO ENT wilt wissen. U kunt ook de ingestelde standaardwaarde overnemen. Wanneer u per ongeluk een optionele Q-parameter hebt gewist of wanneer u na een software-update cycli van uw bestaande NC-programma's wilt uitbreiden, kunt u optionele Q-parameters ook naderhand in cycli invoegen. De procedure wordt hieronder beschreven.

Optionele Q-parameters naderhand invoegen:

- Roep de cyclusdefinitie op
- Druk op de pijltoets recht totdat de nieuwe Q-parameters worden weergegeven
- Neem de ingevoerde standaardwaarde over of voer een waarde in
- Wanneer u de nieuwe Q-parameter wilt overnemen, verlaat u het menu door nogmaals op de pijltoets rechts te drukken of met END
- Wanneer u de nieuwe Q-parameter niet wilt overnemen, drukt u op de toets NO ENT

Compatibiliteit

NC-programma's die u op oudere HEIDENHAIN-contourbesturingen (vanaf TNC 150 B) hebt gemaakt, kunnen met deze nieuwe softwareversie van de TNC 320 veelal worden afgewerkt. Ook wanneer nieuwe, optionele parameters ("Optionele parameters") aan bestaande cycli zijn toegevoegd, kunt u uw NC-programma's meestal op de gebruikelijke manier blijven afwerken. Daarvoor zorgt de opgeslagen default-waarde. Wilt u in omgekeerde richting een NC-programma dat op een nieuwe softwareversie is geprogrammeerd, op een oudere besturing laten draaien, dan kunt u de desbetreffende optionele Q-parameters met de toets NO ENT uit de cyclusdefinitie wissen. U krijgt op die manier een achterwaarts compatibel NC-programma. Indien NC-regels ongeldige elementen bevatten, worden deze door de besturing bij het openen van het bestand als ERROR-regels aangegeven.

Nieuwe en gewijzigde cyclusfuncties van de software 77185x-05

- Nieuwe cyclus 441 SNEL AANTASTEN. Met deze cyclus kunt u verschillende tastsysteemparameters (bijv. de positioneeraanzet) globaal voor alle hierna gebruikte tastcycli vastleggen. zie "SNEL TASTEN (cyclus 441, DIN/ISO G441, software-optie 17)", Pagina 515
- Nieuwe cyclus 276 Aaneengesloten contour 3D zie "AANEENGESLOTEN CONTOUR 3D (cyclus 276, DIN/ISO: G276)", Pagina 237
- Uitbreiding van aaneengesloten contour: cyclus 25 met bewerking van restmateriaal, de cyclus is met de volgende parameters uitgebreid: Q18, Q446, Q447, Q448 zie "AANEENGESLOTEN CONTOUR (cyclus 25, DIN/ISO: G125)", Pagina 233
- De cycli 256 RECHTHOEKIGE TAP en 257 RONDE TAP zijn uitgebreid met de parameters Q215, Q385, Q369 en Q386. zie "RECHTHOEKIGE TAP (cyclus 256, DIN/ISO: G256)", Pagina 175, zie "RONDE TAP (cyclus 257, DIN/ISO: G257)", Pagina 180
- Bij cyclus 205 en 241 is het aanzetgedrag gewijzigd. zie "EENLIPPIG DIEPBOREN (cyclus 241, DIN/ISO: G241)", Pagina 99, zie "UNIVERSEEL-DIEPBOREN (cyclus 205, DIN/ISO: G205)", Pagina 88
- Detailwijzigingen bij cyclus 233: bewaakt bij de nabewerking de snijlengte (LCUTS), vergroot bij het voorbewerken met freesstrategie 0-3 het vlak in freesrichting met Q357 (wanneer in deze richting geen begrenzing is ingesteld) zie "VLAKFREZEN (cyclus 233, DIN/ISO: G233)", Pagina 189
- CONTOUR DEF is in DIN/ISO programmeerbaar
- De aanvullende, technisch achterhaalde cycli 1, 2, 3, 4, 5, 17, 212, 213, 214, 215, 210, 211, 230, 231 onder OLD CYCLES kunnen niet meer via de editor worden ingevoegd. Een afwerking en wijziging van deze cycli is echter nog steeds mogelijk.
- De tafeltastsysteemcycli 480, 481, 482, 483, 484 kunnen worden verborgen zie "Machineparameters instellen", Pagina 520
- Cyclus 225 Graveren kan met een nieuwe syntaxis de actuele tellerstand graveren zie "Tellerstand graveren", Pagina 327
- Nieuwe kolom SERIAL in de tastsysteemtabel zie "Tastsysteemgegevens", Pagina 345

Nieuwe en gewijzigde cyclusfuncties van de software 77185x-06

- Nieuwe cyclus 1410 TASTEN KANT (software-optie 17), zie "TASTEN KANT (cyclus 1410, DIN/ISO: G1410)", Pagina 358
- Nieuwe cyclus 1411 TASTEN TWEE CIRKELS (software-optie 17), zie "TASTEN TWEE CIRKELS (cyclus 1411, DIN ISO G1411)", Pagina 362
- Nieuwe cyclus 1420 TASTEN VLAK (software-optie 17), zie "TASTEN VLAK (cyclus 1420, DIN/ISO: G1420)", Pagina 354
- In de cyclus 24 NABEWERKEN ZIJKANT vindt op- en afronden plaats in de laatste verplaatsing door tangentiële helix, zie "NABEWERKEN ZIJKANT (cyclus 24, DIN/ISO:G124)", Pagina 230
- De cyclus 233 VLAKFREZEN is uitgebreid met de parameter Q367 VLAKPOSITIE, zie "VLAKFREZEN (cyclus 233, DIN/ISO: G233)", Pagina 189
- Cyclus 257 RONDE TAP gebruikt Q207 AANZET FREZEN ook voor de voorbereiding, zie "RONDE TAP (cyclus 257, DIN/ISO: G257)", Pagina 180
- Automatische tastcycli 408 t/m 419 houden rekening met chkTiltingAxes (nr. 204600) bij het vastleggen van het referentiepunt, zie "Tastcycli: Referentiepunten automatisch vastleggen", Pagina 391
- Tastcycli 41x, referentiepunten automatisch vastleggen: nieuw gedrag van cyclusparameters Q303 MEETWAARDE OVERDR. en Q305 NUMMER IN TABEL, zie "Tastcycli: Referentiepunten automatisch vastleggen", Pagina 391
- In cyclus 420 METEN HOEK wordt bij het voorpositioneren met de gegevens van de cyclus en de tastsysteemtabel rekening gehouden, zie "HOEK METEN (cyclus 420, DIN/ISO: G420)", Pagina 458
- De tastsysteemtabel is uitgebreid met de kolom REACTIE, zie "Tastsysteemtabel", Pagina 344
- De machineparameter CfgThreadSpindle (nr. 113600) staat u te beschikking, zie "SCHROEFDRAAD TAPPEN met voedingscompensatie (cyclus 206, DIN/ISO: G206)", Pagina 113, zie "SCHROEFDRAAD TAPPEN:zonder voedingscompensatie GS (cyclus 207, DIN/ISO: G207)", Pagina 116, zie "SCHROEFDRAAD TAPPEN SPAANBREKEN (cyclus 209, DIN/ISO: G209)", Pagina 120, zie "DRAADSNIJDEN (cyclus 18, DIN/ISO: G18)", Pagina 333

2

**Basisprincipes /
overzichten**

2.1 Inleiding

Bewerkingen die steeds terugkomen en meerdere bewerkingsstappen omvatten, worden in de besturing als cycli opgeslagen. Ook de coördinatenomrekeningen en enkele speciale functies zijn als cycli beschikbaar. Bij de meeste cycli worden Q-parameters als overdrachtparameters gebruikt.

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

In bepaalde cycli worden omvangrijke bewerkingen uitgevoerd. Botsingsgevaar!

- Vóór het afwerken een programmatest uitvoeren



Wanneer bij cycli met nummers vanaf 200 indirecte parametertoewijzingen (bijv. **Q210 = Q1**) worden toegepast, wordt een wijziging van de toegewezen parameter (bijv. **Q1**) na de cyclusdefinitie niet actief. Definieer in dat geval de cyclusparameter (bijv. **Q210**) direct.

Wanneer u bij bewerkingscycli met nummers vanaf 200 een aanzetparameter definieert, kunt u ook in plaats van een getalwaarde met een softkey de in de **TOOL CALL**-regel gedefinieerde aanzet (softkey **FAUTO**) toewijzen. Afhankelijk van de betreffende cyclus en van de betreffende functie van de aanzetparameter zijn de aanzetalternatieven **FMAX** (ijlgang), **FZ** (tandaanzet) en **FU** (aanzet per omwenteling) nog beschikbaar.

Let erop dat een wijziging van de **FAUTO**-aanzet na een cyclusdefinitie geen uitwerking heeft, omdat de besturing bij de verwerking van de cyclusdefinitie de aanzet uit de tool **TOOL CALL**-regel intern vast toewijst.

Wanneer u een cyclus met meerdere regels wilt wissen, geeft de besturing aan of de complete cyclus moet worden gewist

2.2 Beschikbare cyclusgroepen

Overzicht bewerkingscycli



- De softkeybalk toont de verschillende cyclusgroepen

Softkey	Cyclusgroep	Pagina
	Cycli voor het diepboren, ruimen, uitdraaien en verzinken	68
	Cycli voor schroefdraad tappen, schroefdraad snijden en schroefdraad frezen	112
	Cycli voor het frezen van kamers, tappen en sleuven en voor vlakfrezen	150
	Cycli voor coördinatenomrekening waarmee willekeurige contouren verschoven, geroteerd, gespiegeld, vergroot en verkleind worden	288
	SL-cycli (subcontourlijst), waarmee contouren worden bewerkt die uit meerdere overlappende deelcontouren zijn samengesteld, evenals cycli voor cilindermantelbewerking en voor wervelfrezen	256
	Cycli voor het maken van puntenpatronen, bijv. gatencirkel of gatenvlak	202
	Speciale cycli Stilstandtijd, Programma-oproep, Spiloriëntatie, Graveren, Tolerantie,	314



- Eventueel naar machinespecifieke bewerkingscycli doorschakelen. Dergelijke bewerkingscycli kunnen door uw machinefabrikant worden geïntegreerd

Overzicht tastcycli



- De softkeybalk toont de verschillende cyclusgroepen

Softkey	Cyclusgroep	Bladzijde
	Cycli voor het automatisch registreren en compenseren van een scheve ligging van het werkstuk	347
	Cycli voor het automatisch vastleggen van een referentie-punt	392
	Cycli voor automatische werkstukcontrole	450
	Speciale cycli	496
	Tastsysteem kalibreren	503
	Cycli voor automatische gereedschapsmeting (wordt door de machinefabrikant vrijgegeven)	518
	► Eventueel naar machinespecifieke tastcycli doorschakelen. Dergelijke tastcycli kunnen door uw machinefabrikant worden geïntegreerd	

3

**Bewerkingcycli
toepassen**

3.1 Met bewerkingscycli werken

Machinespecifieke cycli

Op veel machines zijn cycli beschikbaar. Deze cycli worden door de machinefabrikant aanvullend op de HEIDENHAIN-cycli in de besturing geïmplementeerd. Hiervoor is een aparte cyclussennummergroep beschikbaar:

- Cycli 300 t/m 399
Machinespecifieke cycli die met de toets **CYCL DEF** moeten worden gedefinieerd
- Cycli 500 t/m 599
Machinespecifieke tastcycli die met de toets **TOUCH PROBE** moeten worden gedefinieerd



Raadpleeg hiervoor de desbetreffende functiebeschrijving in het machinehandboek.

In bepaalde gevallen worden bij machinespecifieke cycli ook overdrachtparameters gebruikt die HEIDENHAIN al in standaardcycli heeft gebruikt. Om bij het gelijktijdige gebruik van DEF-actieve cycli (cycli die de besturing automatisch bij de cyclusdefinitie afwerkt) en CALL-actieve cycli (cycli die u voor de uitvoering moet oproepen).

Verdere informatie: "Cycli oproepen", Pagina 48

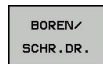
Problemen met betrekking tot het overschrijven van meerdere keren gebruikte overdrachtparameters voorkomen. De volgende werkwijze hanteren:

- ▶ Altijd DEF-actieve cycli vóór CALL-actieve cycli programmeren
- ▶ Tussen de definitie van een CALL-actieve cyclus en de desbetreffende cyclusoproep een DEF-actieve cyclus alleen dan programmeren als er geen overlappingsen optreden bij de overdrachtparameters van deze beide cycli

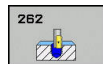
Cyclus definiëren via softkeys



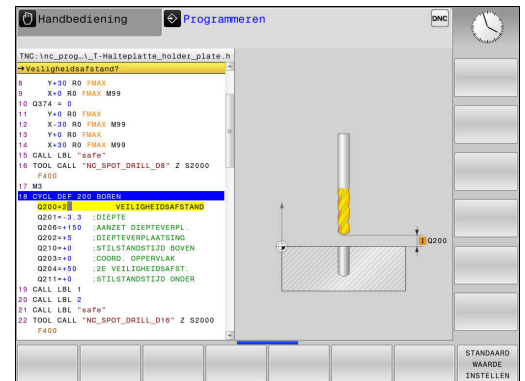
- De softkeybalk toont de verschillende cyclusgroepen



- Gewenste cyclusgroep selecteren, bijv. boorcyclus



- Cyclus kiezen, bijv. **SCHROEFDRAAD FREZEN**. De besturing opent een dialoog en vraagt om invoer van alle waarden. Tegelijkertijd toont de besturing in de rechter beeldschermhelft een grafische weergave. De in te voeren parameter licht op
- Voer alle door de besturing gevraagde parameters in. Sluit elke ingevoerde parameter af met de toets **ENT**
- De besturing beëindigt de dialoog zodra u alle vereiste gegevens hebt ingevoerd



Cyclus definiëren via functie GOTO



- De softkeybalk toont de verschillende cyclusgroepen



- De besturing toont het cyclusoverzicht in een apart venster
- Kies met de pijltoetsen de gewenste cyclus of
- voer het cyclusnummer in. Selectie met de **ENT**-toets bevestigen De besturing opent dan de cyclusdialoog zoals eerder is beschreven

Voorbeeld

7 CYCL DEF 200 BOREN	
Q200=2	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q201=3	;DIEPTE
Q206=150	;AANZET DIEPTEVERPL.
Q202=5	;DIEPTEVERPLAATSING
Q210=0	;STILSTANDSTIJD BOVEN
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK
Q204=50	;2E VEILIGHEIDSAFST.
Q211=0.25	;STILSTANDSTIJD ONDER
Q395=0	;REF. DIEPTE

Cycli oproepen



Voorwaarden

Vóór een cyclusoproep in ieder geval het volgende programmeren:

- **BLK FORM** voor grafische weergave (alleen vereist voor grafische testweergave)
- Gereedschapsoproep
- Rotatierichting spil (additionele functie M3/M4)
- Cyclusdefinitie (CYCL DEF)

Let ook op de andere voorwaarden die bij de volgende cyclusbeschrijvingen vermeld worden.

Onderstaande cycli werken vanaf hun definitie in het NC-programma: Deze cycli kunnen en mogen niet worden opgeroepen:

- Cycli 220 Puntenpatroon op cirkel en 221 Puntenpatroon op lijnen
- SL-cyclus 14 CONTOUR
- SL-cyclus 20 CONTOURGEGEVENS
- Cyclus 32 TOLERANTIE
- Cycli voor coördinatenomrekening
- Cyclus 9 STILSTANDTIJD
- alle tastcycli

Alle overige cycli roept u op met de hieronder beschreven functies.

Cyclusoproep met CYCL CALL

De functie **CYCL CALL** roept de laatst gedefinieerde bewerkingscyclus eenmaal op. Het startpunt van de cyclus is de laatste voor de CYCL CALL-regel geprogrammeerde positie.



- ▶ Cyclusoproep programmeren: toets **CYCL CALL** indrukken
- ▶ Cyclusoproep invoeren: softkey **CYCL CALL M** indrukken
- ▶ Eventueel additionele M-functie invoeren (bijv. **M3** om de spil in te schakelen) of de dialoog met de **END** toets beëindigen

Cyclusoproep met CYCL CALL PAT

De functie **CYCL CALL PAT** roept de laatst gedefinieerde bewerkingscyclus op alle posities op die in een patroondefinitie PATTERN DEF of in een puntentabel zijn gedefinieerd.

Verdere informatie: "Patroondefinitie PATTERN DEF", Pagina 55

Verdere informatie: "Puntentabellen", Pagina 62

Cyclusoproep met CYCL CALL POS

De functie **CYCL CALL POS** roept de laatst gedefinieerde bewerkingscyclus één keer op. Het startpunt van de cyclus is de positie die u in de **CYCL CALL POS**-regel gedefinieerd hebt.

De besturing benadert de in de **CYCL CALL POS**-regel gedefinieerde positie met positioneerlogica:

- Als de actuele gereedschapspositie in de gereedschapsas groter is dan de bovenkant van het werkstuk (Q203), dan positioneert de besturing eerst naar de geprogrammeerde positie in het bewerkingsvlak. Vervolgens in de gereedschapsas
- Wanneer de actuele gereedschapspositie in de gereedschapsas onder de bovenkant van het werkstuk (Q203) ligt, dan positioneert de besturing eerst in de gereedschapsas naar veilige hoogte. Vervolgens in het bewerkingsvlak naar de geprogrammeerde positie



In de **CYCL CALL POS**-regel moeten altijd drie coördinatenassen zijn geprogrammeerd. Via de coördinaat in de gereedschapsas kunt u op eenvoudige wijze de startpositie wijzigen. Deze coördinaat werkt als een extra nulpuntverschuiving.

De in de **CYCL CALL POS**-regel gedefinieerde aanzet geldt uitsluitend voor het benaderen van de in deze NC-regel geprogrammeerde startpositie.

De besturing benadert de in de **CYCL CALL POS**-regel gedefinieerde positie in principe met niet-actieve radiuscorrectie (R0).

Indien u met **CYCL CALL POS** een cyclus oproept waarin een startpositie is gedefinieerd (bijv. cyclus 212), dan werkt de in de cyclus gedefinieerde positie als een extra verschuiving naar de in de **CYCL CALL POS**-regel gedefinieerde positie. U moet daarom de in de cyclus vast te leggen startpositie altijd op 0 instellen.

Cyclusoproep met M99/M89

De per regel actieve functie **M99** roept de laatst gedefinieerde bewerkingscyclus eenmaal op. **M99** kunt u aan het einde van een positioneerregel programmeren. De besturing verplaatst dan naar deze positie en roept vervolgens de laatst gedefinieerde bewerkingscyclus op.

Wanneer de cyclus na elke positioneerregel automatisch moet worden uitgevoerd, programmeer dan de eerste cyclusoproep met **M89**.

Om de werking van **M89** op te heffen, programmeert u.

- **M99** in de positioneerregel waarin u naar het laatste startpunt verplaatst, of
- definieert u met **CYCL DEF** een nieuwe bewerkingscyclus



De besturing ondersteunt M89 in combinatie met FK-programmering niet!

Werken met een parallelle as

De besturing voert aanzetbewegingen in de parallelle W-as uit die in de **TOOL CALL**-regel als spilas is gedefinieerd. Er wordt in de statusweergave een "W" getoond, de verrekening van het gereedschap vindt in de W-as plaats.

Dit is alleen bij deze cycli mogelijk:

Cyclus	Functie van de W-as
200 BOREN	■
201 NABEWERKEN	■
202 UITDRAAIEN	■
203 UNIVERSEEL-BOREN	■
204 IN VRIJL. VERPL.	■
205 UNIVERSEELBOREN	■
208 BOORFREZEN	■
225 GRAVEREN	■
232 VLAKFREZEN	■
233 VLAKFREZEN	■
241 EENLIPPIG DIEPBOREN	■



HEIDENHAIN adviseert u niet met **TOOL CALL W** te werken! Gebruik **FUNCTION PARAXMODE** of **FUNCTION PARAXCOMP**.

Meer informatie: gebruikershandboek Programmering in ongecodeerde taal

3.2 Programma-instellingen voor cycli

Overzicht

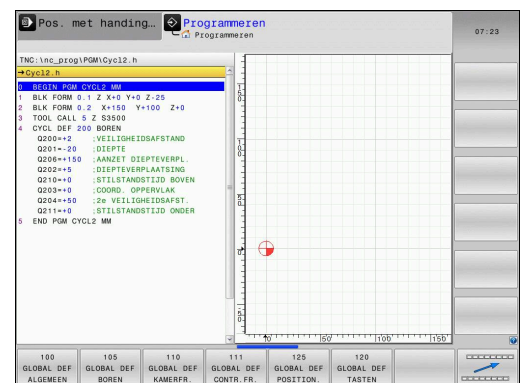
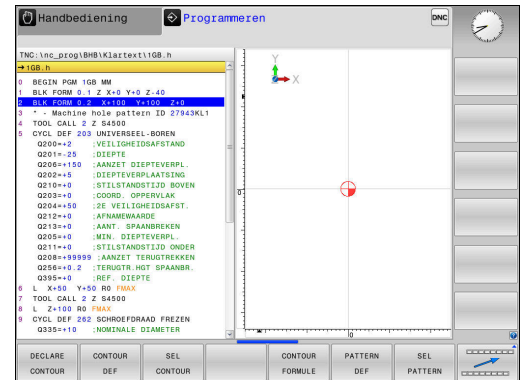
Bij alle cycli 20 t/m 25 en met nummers vanaf 200 worden steeds identieke cyclusparameters gebruikt, zoals de veiligheidsafstand **Q200**, die u bij elke cyclusdefinitie moet opgeven. Via de functie **GLOBAL DEF** kunt u deze cyclusparameters aan het programmabegin één keer definiëren, zodat ze algemeen globaal voor alle in het NC-programma gebruikte bewerkingscycli actief zijn. In de desbetreffende bewerkingscyclus verwijst u naar de waarde die u aan het programmabegin hebt gedefinieerd.

De volgende GLOBAL DEF-functies zijn beschikbaar:

Softkey	Bewerkingspatroon	Bladzijde
100 GLOBAL DEF ALGEMEEN	GLOBAL DEF ALGEMEEN Definitie van algemeen geldende cyclusparameters	53
105 GLOBAL DEF BOREN	GLOBAL DEF BOREN Definitie van speciale boorcyclusparameters	53
110 GLOBAL DEF KAMERFR.	GLOBAL DEF KAMERFREZEN Definitie van speciale kamerfreescyclusparameters	53
111 GLOBAL DEF CONTR.FR.	GLOBAL DEF CONTOURFREZEN Definitie van speciale contourfreescyclusparameters	54
125 GLOBAL DEF POSITION.	GLOBAL DEF POSITIONEREN Definitie van het positionergedrag bij CYCL CALL PAT	54
120 GLOBAL DEF TASTEN	GLOBAL DEF TASTEN Definitie van speciale tastcyclusparameters	54

GLOBAL DEF invoeren

- ▶ Werkstand: toets **Programmeren** indrukken
- ▶ Speciale functies kiezen: toets **SPEC FCT** indrukken
- ▶ Functies voor de programma-instellingen selecteren
- ▶ Softkey **GLOBAL DEF** indrukken
- ▶ Gewenste GLOBAL-DEF-functie selecteren, bijv. softkey **GLOBAL DEF ALGEMEEN** indrukken
- ▶ Vereiste definities invoeren en telkens met de **ENT**-toets bevestigen

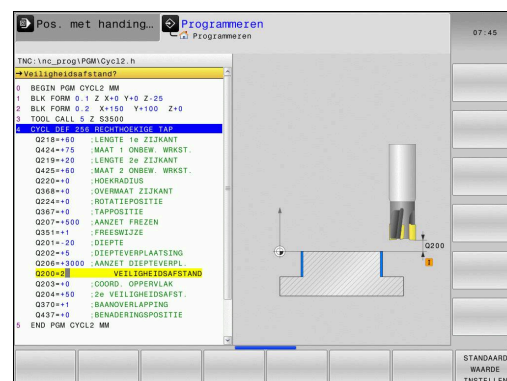


GLOBAL DEF-informatie gebruiken

Wanneer u aan het programmabegin de juiste GLOBAL DEF-functies hebt ingevoerd, dan kunt u bij de definitie van een willekeurige bewerkingscyclus naar deze algemeen geldende waarden refereren.

Ga daarbij als volgt te werk:

-  ▶ Werkstand: toets **Programmeren** indrukken
-  ▶ Bewerkingscycli selecteren: toets **CYCLE DEF** indrukken
-  ▶ Gewenste cyclusgroep selecteren, bijv. boorcycli
-  ▶ Gewenste cyclus selecteren, bijv. **boren**
- ▶ Wanneer hiervoor een globale parameter beschikbaar is, toont de besturing de softkey **STANDAARD WAARDE INSTELLEN**
- ▶ Softkey **STANDAARD WAARDE INSTELLEN** indrukken: de besturing voert het woord **PREDEF** (Engels: voorgedefinieerd) in de cyclusdefinitie in. Hierdoor hebt u een koppeling gemaakt met de bijbehorende **GLOBAL DEF**-parameter, die u aan het programmabegin hebt gedefinieerd



AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Als u naderhand de programma-instellingen met **GLOBAL DEF** wijzigt, dan gelden de wijzigingen voor het gehele NC-programma. De uitvoering van de bewerkingen kan hierdoor dus aanzienlijk veranderen.

- ▶ **GLOBAL DEF** bewust gebruiken. Vóór het afwerken een programmatest uitvoeren
- ▶ In bewerkingscycli een vaste waarde invoeren, dan verandert **GLOBAL DEF** de waarden niet

Algemeen geldende globale gegevens

- ▶ **Veiligheidsafstand:** afstand tussen kopvlak van het gereedschap en het werkstukoppervlak bij het automatisch benaderen van de startpositie van de cyclus in de gereedschapsas
- ▶ **2. Veiligheidsafstand:** positie waarnaar de besturing het gereedschap aan het einde van een bewerkingsstap positioneert. Op deze hoogte wordt de volgende bewerkingspositie in het bewerkingsvlak benaderd
- ▶ **F positioneren:** aanzet waarmee de besturing het gereedschap binnen een cyclus verplaatst
- ▶ **F terugtrekken:** aanzet waarmee de besturing het gereedschap terugpositioneert



Parameters gelden voor alle bewerkingscycli 2xx.

Globale gegevens voor boorbewerkingen

- ▶ **Terugtrekken bij spaanbreken:** waarde waarmee de besturing het gereedschap bij spaanbreken terugtrekt
- ▶ **Stilstandtijd onder:** tijd in seconden die het gereedschap op de bodem van de boring stilstaat
- ▶ **Stilstandtijd boven:** tijd in seconden die het gereedschap op veiligheidsafstand stilstaat



Parameters gelden voor de boor-, draadtap- en draadfreescycli 200 t/m 209, 240, 241 en 262 t/m 267.

Globale gegevens voor freesbewerkingen met kamercycli 25x

- ▶ **Overlappingsfactor:** gereedschapsradius x baanoverlapping levert de zijdelingse verplaatsing op
- ▶ **Freeswijze:** meelopen/tegenlopend
- ▶ **Insteekwijze:** helixvormig, pendelend of loodrecht in het materiaal insteken



Parameters gelden voor de freescycli 251 t/m 257.

Globale gegevens voor freesbewerkingen met contourcycli

- ▶ **Veiligheidsafstand:** afstand tussen kopvlak van het gereedschap en het werkstukoppervlak bij het automatisch benaderen van de startpositie van de cyclus in de gereedschapsas
- ▶ **Veilige hoogte:** absolute hoogte waarop botsing met het werkstuk uitgesloten is (voor tussenpositionering en terugtrekken aan het einde van de cyclus)
- ▶ **Overlappingsfactor:** gereedschapsradius x baanoverlapping levert de zijdelingse verplaatsing op
- ▶ **Freeswijze:** meelopen/tegenlopend



Parameters gelden voor de SL-cycli 20, 22, 23, 24 en 25.

Globale gegevens voor het positioneergedrag

- ▶ **Positioneergedrag:** terugtrekken in de gereedschapsas aan het einde van een bewerkingsstap naar de 2e veiligheidsafstand of naar de positie aan het begin van de unit



Parameters gelden voor alle bewerkingscycli wanneer u de desbetreffende cyclus met de functie **CYCL CALL PAT** oproept.

Globale gegevens voor tastfuncties

- ▶ **Veiligheidsafstand:** afstand tussen taststift en het werkstukoppervlak bij het automatisch benaderen van de tastpositie
- ▶ **Veilige hoogte:** coördinaat in de tastsysteemas waarop de besturing het tastsysteem tussen meetpunten verplaatst, indien de optie **Verplaatsen naar veilige hoogte** is geactiveerd
- ▶ **Verplaatsen naar veilige hoogte:** selecteren of de besturing tussen meetpunten op veiligheidsafstand of op een veilige hoogte verplaatst



Parameters gelden voor alle tastcycli 4xx.

3.3 Patroondefinitie PATTERN DEF

Toepassing

Met de functie **PATTERN DEF** definieert u op eenvoudige wijze regelmatige bewerkingspatronen die u met de functie **CYCL CALL PAT** kunt oproepen. Evenals bij de cyclusdefinities hebt u bij de patroondefinitie ook helpschermen tot uw beschikking waarmee de desbetreffende invoerparameter wordt verduidelijkt.

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

De functie **PATTERN DEF** berekent de bewerkingscoördinaten in de assen **X** en **Y**. Bij alle gereedschapsassen behalve **Z** bestaat er tijdens de volgende bewerking gevaar voor botsingen!

- **PATTERN DEF** uitsluitend in combinatie met gereedschapsas **Z** gebruiken

De volgende bewerkingspatronen zijn beschikbaar:

Softkey	Bewerkingspatroon	Bladzijde
	PUNT Definitie van maximaal 9 willekeurige bewerkingsposities	57
	REEKS Definitie van een afzonderlijke reeks, recht of geroteerd	57
	PATROON Definitie van een afzonderlijk patroon, recht, geroteerd of vertekend	58
	KADER Definitie van een afzonderlijk kader, recht, geroteerd of vertekend	59
	CIRKEL Definitie van een volledige cirkel	60
	Steekcirkel Definitie van een steekcirkel	61

PATTERN DEF invoeren



- Werkstand: toets **Programmeren** indrukken



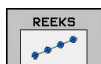
- Speciale functies kiezen: toets **SPEC FCT** indrukken



- Functies voor de contour- en puntbewerking selecteren



- Softkey **PATTERN DEF** indrukken



- Gewenst bewerkingspatroon selecteren, bijv. softkey afzonderlijke reeks indrukken
- Vereiste definities invoeren en telkens met de **ENT**-toets bevestigen

PATTERN DEF gebruiken

Zodra u een patroondefinitie hebt ingevoerd, kunt u deze met de functie **CYCL CALL PAT** oproepen.

Verdere informatie: "Cycli oproepen", Pagina 48

De besturing voert dan de laatst gedefinieerde bewerkingscyclus op het door u gedefinieerde bewerkingspatroon uit.



Een bewerkingspatroon blijft actief, totdat u een nieuw patroon definieert of met de functie **SEL PATTERN** een punttabel hebt geselecteerd.

Via de regelsprong kunt u een willekeurig punt selecteren van waaruit u de bewerking kunt beginnen of voortzetten

Meer informatie: gebruikershandboek instellen, NC-programma testen en uitvoeren

De besturing trekt het gereedschap tussen de startpunten terug tot de veilige hoogte. Als veilige hoogte gebruikt de besturing de spilascoördinaat bij de cyclusoproep of de waarde uit de cyclusparameter Q204, afhankelijk van welke van beide het grootst is.

Is het coördinaatoppervlak in de PATTERN DEF groter dan in de cyclus, dan wordt rekening gehouden met de 2e veiligheidsafstand op het coördinaatoppervlak van de PATTERN DEF.

Wanneer het coördinaatoppervlak in de cyclus groter is dan in de PATTERN DEF, wordt rekening gehouden met de veiligheidsafstand tot de som van de beide coördinaatoppervlakken.

U kunt vóór **CYCL CALL PAT** de functie **GLOBAL DEF 125** (te vinden bij **SPEC FCT**/programma-instellingen) met Q352=1 gebruiken. Dan kiest de besturing tussen de boringen altijd de 2e veiligheidsafstand die in de cyclus is gedefinieerd.

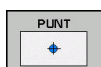
Afzonderlijke bewerkingsposities definiëren



U kunt maximaal 9 bewerkingsposities invoeren, invoer telkens met de **ENT**-toets bevestigen.

POS1 moet met absolute coördinaten worden geprogrammeerd. POS2 tot POS9 mag absoluut en/of incrementeel worden geprogrammeerd.

Wanneer u een **Werkstuk oppervlakte in Z** ongelijk aan 0 definieert, dan werkt deze waarde aanvullend op het werkstukoppervlak **Q203** dat u in de bewerkingscyclus hebt gedefinieerd.



- ▶ POS1: **X coördinaten bewerkingspositie** (absoluut): X-coördinaat invoeren
- ▶ POS1: **Y coördinaten bewerkingspositie** (absoluut): Y-coördinaat invoeren
- ▶ POS1: **Coördinaat werkstukoppervlak** (absoluut): Z-coördinaat invoeren waarbij de bewerking wordt gestart
- ▶ POS2: **X coördinaten bewerkingspositie** (absoluut of incrementeel): X-coördinaat invoeren
- ▶ POS2: **Y coördinaten bewerkingspositie** (absoluut of incrementeel): Y-coördinaat invoeren
- ▶ POS2: **Coördinaat werkstukoppervlak** (absoluut of incrementeel): Z-coördinaat invoeren

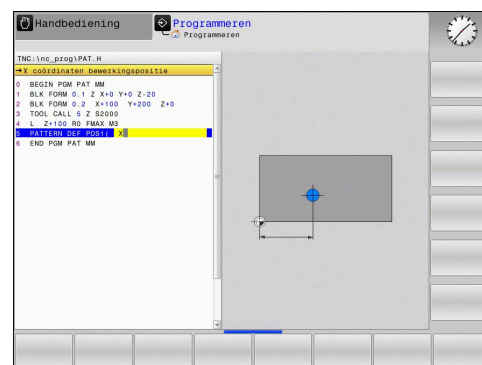
Voorbeeld

10 L Z+100 R0 FMAX

11 PATTERN DEF

POS1 (X+25 Y+33,5 Z+0)

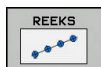
POS2 (X+15 IY+6,5 Z+0)



Afzonderlijke reeks definiëren



Wanneer u een **Werkstuk oppervlakte in Z** ongelijk aan 0 definieert, dan werkt deze waarde aanvullend op het werkstukoppervlak **Q203** dat u in de bewerkingscyclus hebt gedefinieerd.



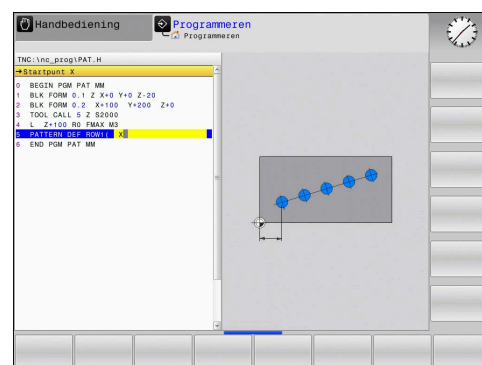
- ▶ **Startpunt X** (absoluut): coördinaat van het startpunt van de reeks in de X-as
- ▶ **Startpunt Y** (absoluut): coördinaat van het startpunt van de reeks in de Y-as
- ▶ **Afstand bewerkingsposities** (incrementeel) afstand tussen de bewerkingsposities. Waarde kan positief of negatief worden ingevoerd
- ▶ **Aantal bewerkingen**: totaal aantal bewerkingsposities
- ▶ **Rotatiepos. van gehele patroon** (absoluut): rotatiehoek om het ingevoerde startpunt. Referentie-as: hoofdas van het actieve bewerkingsvlak (bijv. X bij gereedschapsas Z). Waarde kan positief of negatief worden ingevoerd
- ▶ **Coördinaat werkstukoppervlak** (absoluut): Z-coördinaat invoeren waarbij de bewerking wordt gestart

Voorbeeld

10 L Z+100 R0 FMAX

11 PATTERN DEF ROW1

(X+25 Y+33,5 D+8 NUM5 ROT+0 Z+0)



Afzonderlijk patroon definiëren



Wanneer u een **Werkstuk oppervlakte in Z** ongelijk aan 0 definieert, dan werkt deze waarde aanvullend op het werkstukoppervlak **Q203** dat u in de bewerkingscyclus hebt gedefinieerd.

De parameters **Rotatiepositie hoofdas** en **Rotatiepositie nevenas** werken aanvullend op een eerder uitgevoerde **Rotatiepos. van gehele patroon**.

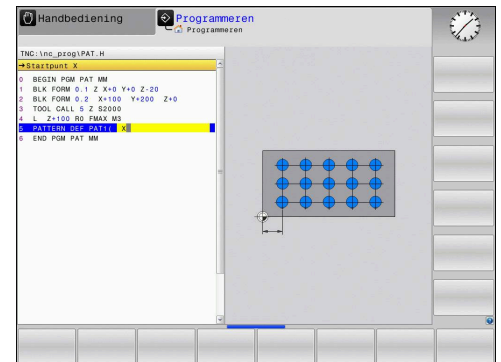


- ▶ **Startpunt X** (absoluut): coördinaat van het startpunt van het patroon in de X-as
- ▶ **Startpunt Y** (absoluut): coördinaat van het startpunt van het patroon in de Y-as
- ▶ **Afstand bewerkingsposities X** (incrementeel): afstand tussen de bewerkingsposities in X-richting. Waarde kan positief of negatief worden ingevoerd
- ▶ **Afstand bewerkingsposities Y** (incrementeel): afstand tussen de bewerkingsposities in Y-richting. Waarde kan positief of negatief worden ingevoerd
- ▶ **Aantal kolommen**: totaal aantal kolommen van het patroon
- ▶ **Aantal lijnen**: totaal aantal lijnen van het patroon
- ▶ **Rotatiepos. van gehele patroon** (absoluut): rotatiehoek waarmee het gehele patroon om het ingevoerde startpunt wordt geroteerd. Referentie-as: hoofdas van het actieve bewerkingsvlak (bijv. X bij gereedschapsas Z). Waarde kan positief of negatief worden ingevoerd
- ▶ **Rotatiepositie hoofdas**: rotatiehoek waarmee uitsluitend de hoofdas van het bewerkingsvlak ten opzichte van het ingevoerde startpunt wordt vertekend. Waarde kan positief of negatief worden ingevoerd.
- ▶ **Rotatiepositie nevenas**: rotatiehoek waarmee uitsluitend de nevenas van het bewerkingsvlak ten opzichte van het ingevoerde startpunt wordt vertekend. Waarde kan positief of negatief worden ingevoerd.
- ▶ **Coördinaat werkstukoppervlak** (absoluut): Z-coördinaat invoeren waarbij de bewerking moet starten

Voorbeeld

10 L Z+100 R0 FMAX

11 PATTERN DEF PAT1 (X+25 Y+33,5
DX+8 DY+10 NUMX5 NUMY4 ROT+0
ROTX+0 ROTY+0 Z+0)

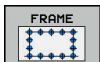


Afzonderlijk kader definiëren



Wanneer u een **Werkstuk oppervlakte in Z** ongelijk aan 0 definieert, dan werkt deze waarde aanvullend op het werkstukoppervlak **Q203** dat u in de bewerkingscyclus hebt gedefinieerd.

De parameters **Rotatiepositie hoofdas** en **Rotatiepositie nevenas** werken aanvullend op een eerder uitgevoerde **Rotatiepos. van gehele patroon**.

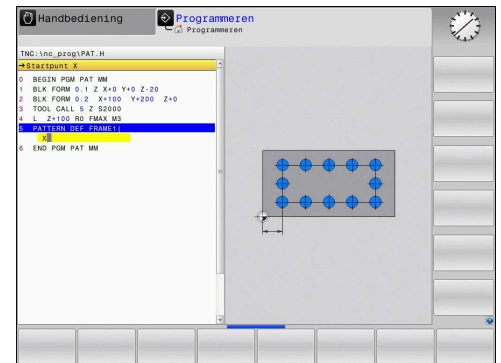


- ▶ **Startpunt X** (absoluut): coördinaat van het startpunt van het kader in de X-as
- ▶ **Startpunt Y** (absoluut): coördinaat van het startpunt van het kader in de Y-as
- ▶ **Afstand bewerkingsposities X** (incrementeel): afstand tussen de bewerkingsposities in X-richting. Waarde kan positief of negatief worden ingevoerd
- ▶ **Afstand bewerkingsposities Y** (incrementeel): afstand tussen de bewerkingsposities in Y-richting. Waarde kan positief of negatief worden ingevoerd
- ▶ **Aantal kolommen**: totaal aantal kolommen van het patroon
- ▶ **Aantal lijnen**: totaal aantal lijnen van het patroon
- ▶ **Rotatiepos. van gehele patroon** (absoluut): rotatiehoek waarmee het gehele patroon om het ingevoerde startpunt wordt gerooteerd. Referentie-as: hoofdas van het actieve bewerkingsvlak (bijv. X bij gereedschapsas Z). Waarde kan positief of negatief worden ingevoerd
- ▶ **Rotatiepositie hoofdas**: rotatiehoek waarmee uitsluitend de hoofdas van het bewerkingsvlak ten opzichte van het ingevoerde startpunt wordt vertekend. Waarde kan positief of negatief worden ingevoerd.
- ▶ **Rotatiepositie nevenas**: rotatiehoek waarmee uitsluitend de nevenas van het bewerkingsvlak ten opzichte van het ingevoerde startpunt wordt vertekend. Waarde kan positief of negatief worden ingevoerd.
- ▶ **Coördinaat werkstukoppervlak** (absoluut): Z-coördinaat invoeren waarbij de bewerking wordt gestart

Voorbeeld

10 L Z+100 R0 FMAX

11 PATTERN DEF FRAME1
(X+25 Y+33,5 DX+8 DY+10 NUMX5
NUMY4 ROT+0 ROTX+0 ROTY+0 Z
+0)



Volledige cirkel definiëren



Wanneer u een **Werkstuk oppervlakte in Z** ongelijk aan 0 definieert, dan werkt deze waarde aanvullend op het werkstukoppervlak **Q203** dat u in de bewerkingscyclus hebt gedefinieerd.

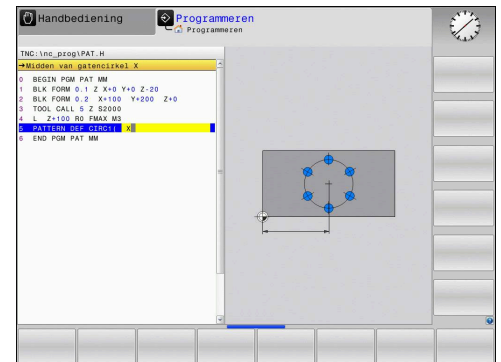


- ▶ **Midden van gatencirkel X** (absoluut): coördinaat van het middelpunt van de cirkel in de X-as
- ▶ **Midden van gatencirkel Y** (absoluut): coördinaat van het middelpunt van de cirkel in de Y-as
- ▶ **Diameter van gatencirkel**: diameter van de gatencirkel
- ▶ **Starthoek**: poolhoek van de eerste bewerkingspositie. Referentie-as: hoofdas van het actieve bewerkingsvlak (bijv. X bij gereedschapsas Z). Waarde kan positief of negatief worden ingevoerd
- ▶ **Aantal bewerkingen**: totaal aantal bewerkingsposities op de cirkel
- ▶ **Coördinaat werkstukoppervlak** (absoluut): Z-coördinaat invoeren waarbij de bewerking wordt gestart

Voorbeeld

10 L Z+100 R0 FMAX

11 PATTERN DEF CIRC1
(X+25 Y+33 D80 START+45 NUM8 Z
+0)



Steekcirkel definiëren



Wanneer u een **Werkstuk oppervlakte in Z** ongelijk aan 0 definieert, dan werkt deze waarde aanvullend op het werkstukoppervlak **Q203** dat u in de bewerkingscyclus hebt gedefinieerd.

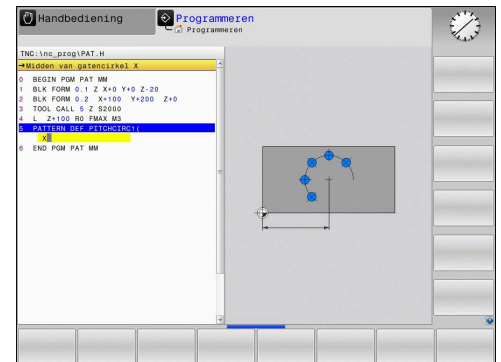


- ▶ **Midden van gatencirkel X** (absoluut): coördinaat van het middelpunt van de cirkel in de X-as
- ▶ **Midden van gatencirkel Y** (absoluut): coördinaat van het middelpunt van de cirkel in de Y-as
- ▶ **Diameter van gatencirkel**: diameter van de gatencirkel
- ▶ **Starthoek**: poolhoek van de eerste bewerkingspositie. Referentie-as: hoofdas van het actieve bewerkingsvlak (bijv. X bij gereedschapsas Z). Waarde kan positief of negatief worden ingevoerd
- ▶ **Hoekstap/Eindhoek**: incrementele poolhoek tussen twee bewerkingsposities. Waarde kan positief of negatief worden ingevoerd. Alternatief kan de eindhoek worden ingevoerd (met softkey omschakelen)
- ▶ **Aantal bewerkingen**: totaal aantal bewerkingsposities op de cirkel
- ▶ **Coördinaat werkstukoppervlak** (absoluut): Z-coördinaat invoeren waarbij de bewerking wordt gestart

Voorbeeld

10 L Z+100 R0 FMAX

11 PATTERN DEF PITCHCIRC1
(X+25 Y+33 D80 START+45 STEP30
NUM8 Z+0)



3.4 Puntentabellen

Toepassing

Wanneer u één cyclus of meerdere cycli na elkaar op een onregelmatig puntenpatroon wilt uitvoeren, maakt u puntentabellen.

Als u van boorcycli gebruikmaakt, komen de coördinaten van het bewerkingsvlak in de puntentabel overeen met de coördinaten van de middelpunten van de boringen. Als u van freescycli gebruikmaakt, komen de coördinaten van het bewerkingsvlak in de puntentabel overeen met de coördinaten van het startpunt van de desbetreffende cyclus (bijv. middelpuntcoördinaten van een rondkamer). De coördinaten in de spilas komen overeen met de coördinaat van het werkstukoppervlak.

Puntentabel invoeren



- ▶ Werkstand: toets **Programmeren** indrukken



- ▶ Bestandsbeheer oproepen: toets **PGM MGT** indrukken

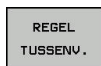
BESTANDSNAAM?



- ▶ Naam en bestandstype van de puntentabel invoeren Met de **ENT**-toets bevestigen



- ▶ Maateenheid selecteren: softkey **MM** of **INCH** indrukken. De besturing schakelt over naar het programmavenster en toont een lege puntentabel.



- ▶ Met de softkey **REGEL TUSSENV.** een nieuwe regel invoegen. Coördinaten van de gewenste bewerkingsplaats invoeren

Deze stap herhalen totdat alle gewenste coördinaten zijn ingevoerd.



De naam van de puntentabel moet met een letter beginnen.

Met de softkey **KOLOMMEN SORTEREN/ VERBERGEN** (vierde softkeybalk) kunt u vastleggen welke coördinaten u in de puntentabel wilt invoeren.

Afzonderlijke punten voor de bewerking verbergen

In de puntentabel kunt u via de kolom **FADE** het in de desbetreffende regel gedefinieerde punt zo markeren dat dit voor de bewerking naar keuze wordt verborgen.



- Punt in de tabel selecteren dat moet worden verborgen



- Kolom **FADE** selecteren



- Verbergen inschakelen of



- verbergen uitschakelen

Puntentabel in het NC-programma selecteren

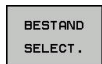
In de werkstand **Programmeren** het NC-programma selecteren waarvoor de puntentabel wordt geactiveerd:



- Functie voor keuze van de puntentabel oproepen: toets **PGM CALL** indrukken



- Softkey **PUNTEN TABEL SELECT.** indrukken



- Softkey **BESTAND SELECT.** indrukken

- Puntentabel selecteren en met de softkey **OK** afsluiten

Wanneer de puntentabel niet in dezelfde directory als het NC-programma opgeslagen is, moet u het volledige pad invoeren.

Voorbeeld

```
7 SEL PATTERN "TNC:\DIRKT5\NUST35.PNT"
```

Cyclus in combinatie met puntentabellen oproepen

Als de besturing de laatst gedefinieerde bewerkingscyclus oproept bij de punten die in een puntentabel zijn vastgelegd, programmeer dan de cyclusoproep met **CYCL CALL PAT**:



- ▶ Cyclusoproep programmeren: toets **CYCL CALL** indrukken
- ▶ Puntentabel oproepen: softkey **CYCL CALL PAT** indrukken
- ▶ Aanzet invoeren waarmee de besturing tussen de punten moet verplaatsen of softkey **F MAX** (geen invoer: verplaatsen met de laatst geprogrammeerde aanzet)
- ▶ Eventueel additionele M-functie invoeren. Met toets **END** bevestigen

De besturing trekt het gereedschap tussen de startpunten terug tot de veilige hoogte. Als veilige hoogte gebruikt de besturing de spilascoördinaat bij de cyclusoproep of de waarde uit de cyclusparameter Q204, afhankelijk van welke van beide het grootst is.

U kunt vóór **CYCL CALL PAT** de functie **GLOBAL DEF 125** (te vinden bij **SPEC FCT**/programma-instellingen) met Q352=1 gebruiken. Dan kiest de besturing tussen de boringen altijd de 2e veiligheidsafstand die in de cyclus is gedefinieerd.

Als u bij het voorpositioneren in de spilas met gereduceerde aanzet wilt werken, moet gebruik worden gemaakt van additionele functie M103.

Werkwijze van de puntentabel met SL-cycli en cyclus 12

De besturing interpreteert de punten als extra nulpuntverschuiving.

Werkwijze van de puntentabel met cycli 200 t/m 208 en 262 t/m 267

De besturing interpreteert de punten van het bewerkingsvlak als coördinaten van het middelpunt van de boring. Als u de in de puntentabel gedefinieerde coördinaat in de spilas als startpuntcoördinaat wilt gebruiken, moet de bovenkant van het werkstuk (Q203) op 0 worden ingesteld.

Werkwijze van de puntentabel met cycli 251 t/m 254

De besturing interpreteert de punten van het bewerkingsvlak als coördinaten van het startpunt van de cyclus. Als u de in de puntentabel gedefinieerde coördinaat in de spilas als startpuntcoördinaat wilt gebruiken, moet de bovenkant van het werkstuk (Q203) op 0 worden ingesteld.



De besturing werkt met **CYCL CALL PAT** de puntentabel af die u als laatste hebt gedefinieerd. Ook als de puntentabel in een met **CALL PGM** genest NC-programma hebt gedefinieerd.

AANWIJZING**Let op: botsingsgevaar!**

Wanneer u in de puntentabel bij willekeurige punten een veilige hoogte programmeert, negeert de besturing voor **alle** punten de 2e veiligheidsafstand van de bewerkingscyclus!

- Programmeer vooraf GLOBAL DEF 125 POSITIONEREN en de besturing houdt alleen rekening bij het desbetreffende punt met de veilige hoogte van de puntentabel.

4

**Bewerkingcycli:
Boren**

4.1 Basisprincipes

Overzicht

De besturing beschikt over de volgende cycli voor de meest uiteenlopende boorbewerkingen :

Softkey	Cyclus	Bladzijde
	240 CENTREREN Met automatische voorpositio- nering, 2e veiligheidsafstand, invoer naar keuze van centreer- diameter/centreerdiepte	69
	200 BOREN Met automatische voorpositio- nering, 2e veiligheidsafstand	71
	201 RUIMEN Met automatische voorpositio- nering, 2e veiligheidsafstand	73
	202 UITDRAAIEN Met automatische voorpositio- nering, 2e veiligheidsafstand	75
	203 UNIVERSEELBOREN Met automatische voorpositio- nering, 2e veiligheidsafstand, spaanbreken, degressie	78
	204 IN VRIJLOOP VERPLAATSEN Met automatische voorpositio- nering, 2e veiligheidsafstand	84
	205 UNIVERSEELDIEPBO- REN Met automatische voorpositio- nering, 2e veiligheidsafstand, spaanbreken, voorstopafstand	88
	208 BOORFREZEN Met automatische voorpositio- nering, 2e veiligheidsafstand	96
	241 EENLIPPIG BOREN Met automatische voorpositio- nering op verdiept startpunt, toerental-koelmiddeldefinitie	99

4.2 CENTREREN (cyclus 240, DIN/ISO: G240)

Cyclusverloop

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in de spilas in ijlgang **FMAX** naar de veiligheidsafstand boven het werkstukoppervlak
- 2 Het gereedschap centreert met de geprogrammeerde aanzet **F** tot de ingevoerde centreerdiameter respectievelijk tot de ingevoerde centreerdiepte
- 3 Indien dit zo gedefinieerd is, staat het gereedschap stil op de bodem van de centreerlocatie
- 4 Ten slotte verplaatst het gereedschap met **FMAX** naar veiligheidsafstand of naar de 2e veiligheidsafstand. De 2e **veiligheidsafstand Q204** werkt pas wanneer deze groter is geprogrammeerd dan de veiligheidsafstand **Q200**

Bij het programmeren in acht nemen!



Positioneerregel naar het startpunt (midden van de boring) van het bewerkingsvlak met radiuscorrectie **R0** programmeren.

Het voorteken van cyclusparameter **Q344** (diameter) resp. **Q201** (diepte) legt de werkrichting vast. Wanneer diameter of diepte = 0 wordt geprogrammeerd, dan voert de besturing de cyclus niet uit.

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

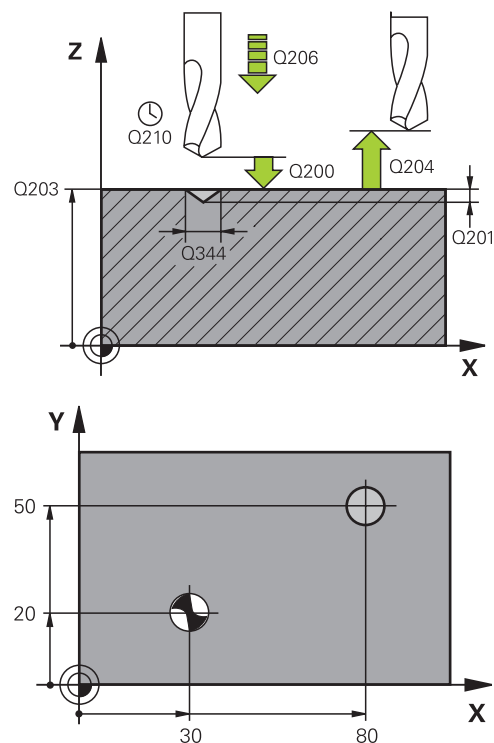
Wanneer u bij een cyclus de diepte positief invoert, keert de besturing de berekening van de voorpositionering om. Het gereedschap verplaatst zich in de gereedschapsas in ijlgang naar de veiligheidsafstand **onder** het werkstukoppervlak!

- Diepte negatief invoeren
- Met machineparameter **displayDepthErr** (nr. 201003) instellen of de besturing bij de invoer van een positieve diepte een foutmelding af dient te geven (on) of niet (off)

Cyclusparameters



- ▶ **Q200 Veiligheidsafstand?** (incrementeel): afstand gereedschapspunt – werkstukoppervlak; waarde positief invoeren. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q343 Selecteer diameter/diepte (1/0):** selectie of op ingevoerde diameter of op ingevoerde diepte moet worden gecentreerd. Wanneer de besturing op de ingevoerde diameter moet centreren, moet de punthoek van het gereedschap in de kolom **T-Angle** van de gereedschapstabel TOOL.T gedefinieerd worden.
0: op ingevoerde diepte centreren
1: op ingevoerde diameter centreren
- ▶ **Q201 Diepte?** (incrementeel): afstand werkstukoppervlak – bodem van de centreerlocatie (punt van de centreerconus). Alleen actief als Q343=0 gedefinieerd is. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q344 Diameter verzinging** (voorteken): centreerdiameter. Alleen actief als Q343=1 gedefinieerd is. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q206 Aanzet diepteverplaatsing?:** verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het centreren in mm/min. Invoerbereik 0 tot en met 99999,999 in plaats daarvan **FAUTO, FU**
- ▶ **Q211 Stilstandstijd onder?:** tijd in seconden die het gereedschap op de bodem van de boring stilstaat. Invoerbereik 0 t/m 3600,0000
- ▶ **Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?** (absoluut): coördinaat werkstukoppervlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q204 2e veiligheidsafstand?** (incrementeel): coördinaat spilas waarin een botsing tussen het gereedschap en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999



Voorbeeld

10 L	Z+100 R0 FMAX
11 CYCL DEF	240 CENTREREN
Q200=2	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q343=1	;SELECT. DIA./DIEPTE
Q201=+0	;DIEPTE
Q344=-9	;DIAMETER
Q206=250	;AANZET DIEPTEVERPL.
Q211=0.1	;STILSTANDSTIJD ONDER
Q203=+20	;COORD. OPPERVLAKE
Q204=100	;2E VEILIGHEIDSAFST.
12 L	X+30 Y+20 R0 FMAX M3 M99
13 L	X+80 Y+50 R0 FMAX M99

4.3 BOREN (cyclus 200)

Cyclusverloop

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in de spilas in ijlgang **FMAX** naar de veiligheidsafstand boven het werkstukoppervlak
- 2 Het gereedschap boort met de geprogrammeerde aanzet **F** tot de eerste diepte-instelling
- 3 De besturing trekt het gereedschap met **FMAX** terug naar de veiligheidsafstand, blijft daar - indien ingevoerd - en verplaatst zich aansluitend weer met **FMAX** naar de veiligheidsafstand boven de eerste diepte-instelling
- 4 Aansluitend boort het gereedschap met de ingevoerde aanzet **F** naar een volgende diepte-instelling
- 5 De besturing herhaalt dit proces (2 t/m 4) totdat de ingevoerde boordiepte is bereikt (de stilstandtijd uit Q211 werkt bij elke aanzet)
- 6 Vervolgens verplaatst het gereedschap zich vanaf de bodem van de boring met **FMAX** naar veiligheidsafstand of naar de 2e veiligheidsafstand. De 2e **veiligheidsafstand Q204** werkt pas wanneer deze groter is geprogrammeerd dan de veiligheidsafstand **Q200**

Bij het programmeren in acht nemen!



Positioneerregel naar het startpunt (midden van de boring) van het bewerkingsvlak met radiuscorrectie **R0** programmeren

Het voorteken van de cyclusparameter Diepte legt de werkrichting vast. Wanneer diepte = 0 wordt geprogrammeerd, voert de besturing de cyclus niet uit.

Wanneer u zonder spaanbreken boort, definieert u in de parameter **Q202** een hogere waarde als de diepte **Q201** plus de berekende diepte uit de gereedschapspunthoek. Hierbij kunt u ook een duidelijke hogere waarde opgeven.

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

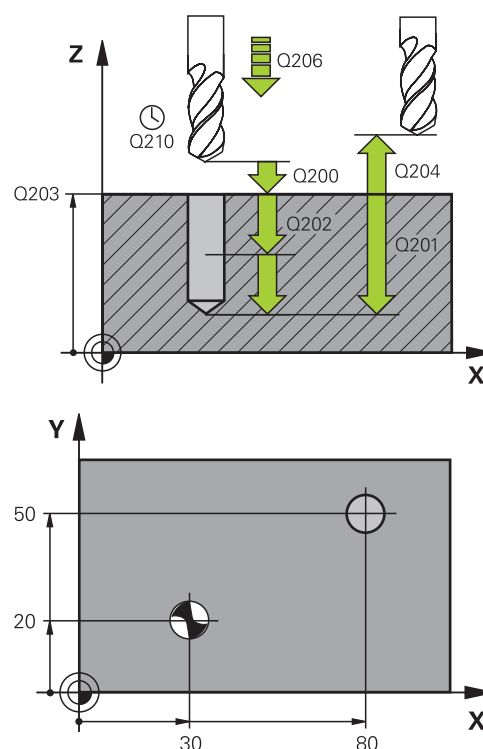
Wanneer u bij een cyclus de diepte positief invoert, keert de besturing de berekening van de voorpositionering om. Het gereedschap verplaatst zich in de gereedschapsas in ijlgang naar de veiligheidsafstand **onder** het werkstukoppervlak!

- ▶ Diepte negatief invoeren
- ▶ Met machineparameter **displayDepthErr** (nr. 201003) instellen of de besturing bij de invoer van een positieve diepte een foutmelding af dient te geven (on) of niet (off)

Cyclusparameters



- ▶ **Q200 Veiligheidsafstand?** (incrementeel): afstand gereedschapspunt – werkstukoppervlak; waarde positief invoeren. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q201 Diepte?** (incrementeel): afstand werkstukoppervlak – bodem van de boring. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q206 Aanzet diepteversplaatsing?**: verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het boren in mm/min. Invoerbereik 0 tot en met 99999,999 in plaats daarvan **FAUTO, FU**
- ▶ **Q202 Diepteversplaatsing?** (incrementeel): maat waarmee het gereedschap telkens wordt verplaatst Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
De diepte hoeft geen veelvoud van de diepte-instelling te zijn. De besturing verplaatst in één slag naar diepte als:
 - de diepte-instelling en diepte gelijk zijn
 - de diepte-instelling groter is dan de diepte
- ▶ **Q210 Stilstandstijd boven?**: tijd in seconden die het gereedschap op veiligheidsafstand stilstaat, nadat het door de besturing uit de boring is teruggetrokken om de spanen te verwijderen. Invoerbereik 0 t/m 3600,0000
- ▶ **Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?** (absoluut): coördinaat werkstukoppervlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q204 2e veiligheidsafstand?** (incrementeel): coördinaat spilas waarin een botsing tussen het gereedschap en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q211 Stilstandstijd onder?**: tijd in seconden die het gereedschap op de bodem van de boring stilstaat. Invoerbereik 0 t/m 3600,0000
- ▶ **Q395 Referentie naar diameter (0/1)?**: selectie of de ingevoerde diepte aan de gereedschapspunt of aan het cilindrische deel van het gereedschap is gerelateerd. Wanneer de besturing de diepte aan het cilindrische deel van het gereedschap moet relateren, moet u de punthoek van het gereedschap in de kolom **T-ANGLE** van de gereedschapstabel **TOOL.T** definiëren.
0 = diepte gerelateerd aan de gereedschapspunt
1 = diepte gerelateerd aan het cilindrische deel van het gereedschap



Voorbeeld

11 CYCL DEF 200 BOREN	
Q200=2	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q201=-15	;DIEPTE
Q206=250	;AANZET DIEPTEVERPL.
Q202=5	;DIEPTEVERPLAATSING
Q210=0	;STILSTANDSTIJD BOVEN
Q203=+20	;COORD. OPPERVLAK
Q204=100	;2E VEILIGHEIDSAFST.
Q211=0.1	;STILSTANDSTIJD ONDER
Q395=0	;REF. DIEPTE
12 L X+30 Y+20 FMAX M3	
13 CYCL CALL	
14 L X+80 Y+50 FMAX M99	

4.4 RUIMEN (cyclus 201, DIN/ISO: G201)

Cyclusverloop

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in de spilas in ijlgang **FMAX** naar de ingevoerde veiligheidsafstand boven het werkstukoppervlak
- 2 Het gereedschap ruimt met de ingevoerde aanzet **F** tot de geprogrammeerde diepte
- 3 Op de bodem van de boring staat het gereedschap stil, indien ingevoerd
- 4 Aansluitend verplaatst de besturing het gereedschap met aanzet **F** terug naar de veiligheidsafstand of naar de 2e veiligheidsafstand. De 2e **veiligheidsafstand Q204** werkt pas wanneer deze groter is geprogrammeerd dan de veiligheidsafstand **Q200**

Bij het programmeren in acht nemen!



Positioneerregel naar het startpunt (midden van de boring) van het bewerkingsvlak met radiuscorrectie **R0** programmeren

Het voorteken van de cyclusparameter Diepte legt de werkrichting vast. Wanneer diepte = 0 wordt geprogrammeerd, voert de besturing de cyclus niet uit.

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

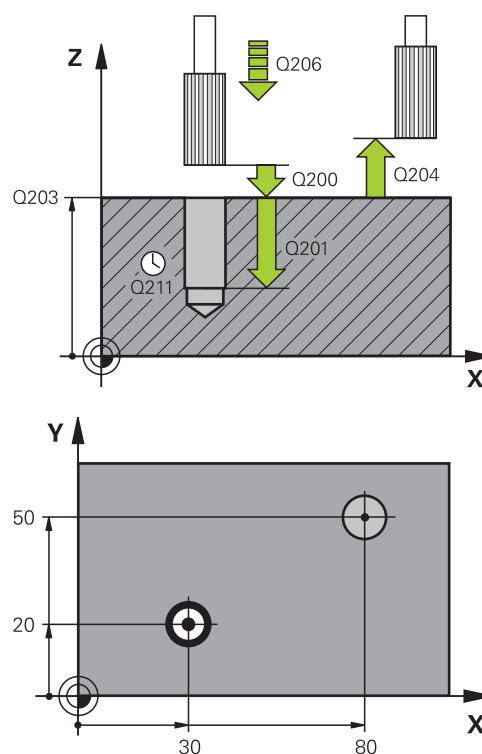
Wanneer u bij een cyclus de diepte positief invoert, keert de besturing de berekening van de voorpositionering om. Het gereedschap verplaatst zich in de gereedschapsas in ijlgang naar de veiligheidsafstand **onder** het werkstukoppervlak!

- Diepte negatief invoeren
- Met machineparameter **displayDepthErr** (nr. 201003) instellen of de besturing bij de invoer van een positieve diepte een foutmelding af dient te geven (on) of niet (off)

Cyclusparameters



- ▶ **Q200 Veiligheidsafstand?** (incrementeel): afstand tussen gereedschapspunt en werkstukoppervlak. Invoer bereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q201 Diepte?** (incrementeel): afstand werkstukoppervlak – bodem van de boring. Invoer bereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q206 Aanzet diepteverplaatsing?:** verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het ruimen in mm/min. Invoer bereik 0 tot en met 99999,999 in plaats daarvan **FAUTO, FU**
- ▶ **Q211 Stilstandstijd onder?:** tijd in seconden die het gereedschap op de bodem van de boring stilstaat. Invoer bereik 0 t/m 3600,0000
- ▶ **Q208 Aanzet terugtrekken?:** verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het terugtrekken uit de boring in mm/min. Wanneer Q208=0 wordt ingevoerd, dan geldt aanzet ruimen. Invoer bereik 0 t/m 99999,999
- ▶ **Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?** (absoluut): coördinaat werkstukoppervlak. Invoer bereik 0 tot 99999,9999
- ▶ **Q204 2e veiligheidsafstand?** (incrementeel): coördinaat spilas waarin een botsing tussen het gereedschap en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoer bereik 0 t/m 99999,9999



Voorbeeld

11 CYCL DEF 201 NABEWERKEN	
Q200=2	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q201=-15	;DIEPTE
Q206=100	;AANZET DIEPTEVERPL.
Q211=0.5	;STILSTANDSTIJD ONDER
Q208=250	;AANZET TERUGTREKKEN
Q203=+20	;COORD. OPPERVLAK
Q204=100	;2E VEILIGHEIDSAFST.
12 L X+30 Y+20 FMAX M3	
13 CYCL CALL	
14 L X+80 Y+50 FMAX M9	
15 L Z+100 FMAX M2	

4.5 UITDRAAIEN (cyclus 202, DIN/ISO: G202)

Cyclusverloop

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in de spilas in ijl gang **FMAX** naar de veiligheidsafstand boven het werkstukoppervlak
- 2 Het gereedschap boort met de booraanzet tot de diepte
- 3 Op de bodem van de boring staat het gereedschap stil indien ingevoerd met draaiende spil voor het vrijmaken
- 4 Aansluitend voert de besturing een spilorientatie uit op de positie die in parameter **Q336** gedefinieerd is
- 5 Indien terugtrekken is gekozen, wordt het gereedschap door de besturing in de ingevoerde richting 0,2 mm (vaste waarde) uit het materiaal gehaald
- 6 Aansluitend verplaatst de besturing het gereedschap met aanzet terugtrekken naar de veiligheidsafstand of van daaruit - indien ingevoerd - met **FMAX** naar de 2e veiligheidsafstand. De 2e **veiligheidsafstand Q204** werkt pas wanneer deze groter is geprogrammeerd dan de veiligheidsafstand **Q200**. Indien **Q214=0**, wordt er langs de wand van de boring teruggetrokken
- 7 Tot slot positioneert de besturing het gereedschap weer terug naar het midden van de boring

Bij het programmeren in acht nemen!



De machine en besturing moeten zijn voorbereid door de machinefabrikant.

Deze cyclus is uitsluitend op machines met een gestuurde spil uitvoerbaar.



Positioneerregel naar het startpunt (midden van de boring) van het bewerkingsvlak met radiuscorrectie **R0** programmeren

Het voorteken van de cyclusparameter Diepte legt de werkrichting vast. Wanneer diepte = 0 wordt geprogrammeerd, voert de besturing de cyclus niet uit.

Na de bewerking positioneert de besturing het gereedschap weer naar het startpunt in het bewerkingsvlak. Dat betekent dat u aansluitend incrementeel verder kunt positioneren.

Wanneer vóór de cyclusoproep de functie M7 of M8 actief was, herstelt de besturing deze status bij het cycluseinde.

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u bij een cyclus de diepte positief invoert, keert de besturing de berekening van de voorpositionering om. Het gereedschap verplaatst zich in de gereedschapsas in ijl gang naar de veiligheidsafstand **onder** het werkstukoppervlak!

- ▶ Diepte negatief invoeren
- ▶ Met machineparameter **displayDepthErr** (nr. 201003) instellen of de besturing bij de invoer van een positieve diepte een foutmelding af dient te geven (on) of niet (off)

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

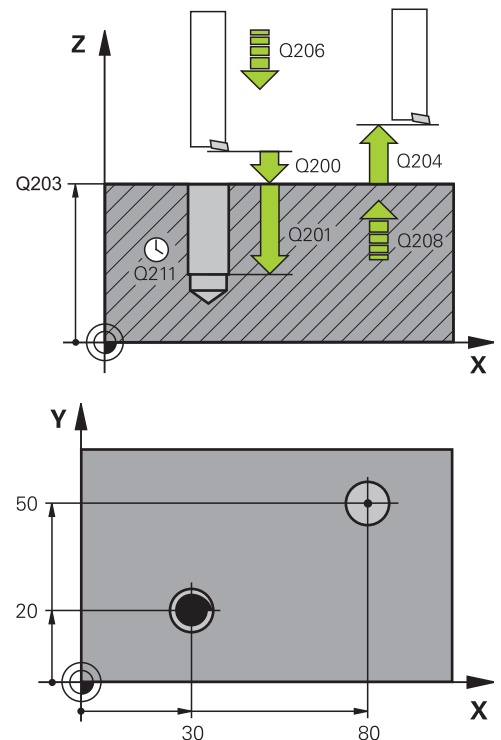
Wanneer u de vrijlooprichting verkeerd selecteert, bestaat er botsingsgevaar. Met een eventueel aanwezige spiegeling in het bewerkingsvlak wordt voor de vrijlooprichting geen rekening gehouden. Er wordt wel rekening gehouden met actieve transformaties bij het terugtrekken.

- ▶ Controleer de positie van de gereedschapspunt, wanneer een spilorientatie op de hoek wordt geprogrammeerd die u in **Q336** invoert (bijv. in de werkstand **Positioneren met handingave**). Hierbij mogen geen transformaties actief zijn.
- ▶ Hoek zo selecteren, dat de gereedschapspunt parallel aan de vrijlooprichting staat
- ▶ Vrijlooprichting Q214 zo kiezen, dat het gereedschap zich vanaf de rand van de boring verplaatst

Cyclusparameters



- ▶ **Q200 Veiligheidsafstand?** (incrementeel): afstand tussen gereedschapspunt en werkstukoppervlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q201 Diepte?** (incrementeel): afstand werkstukoppervlak – bodem van de boring. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q206 Aanzet diepteverplaatsing?:** verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het uitdraaien in mm/min. Invoerbereik 0 tot en met 99999,999 in plaats daarvan **FAUTO, FU**
- ▶ **Q211 Stilstandstijd onder?:** tijd in seconden die het gereedschap op de bodem van de boring stilstaat. Invoerbereik 0 t/m 3600,0000
- ▶ **Q208 Aanzet terugtrekken?:** verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het terugtrekken uit de boring in mm/min. Wanneer Q208=0 wordt ingevoerd, dan geldt aanzet diepteverplaatsing. Invoerbereik 0 t/m 99999,999 alternatief **FMAX, FAUTO**
- ▶ **Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?** (absoluut): coördinaat werkstukoppervlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q204 2e veiligheidsafstand?** (incrementeel): coördinaat spilas waarin een botsing tussen het gereedschap en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q214 Vrijlooprichting (0/1/2/3/4)?:** richting vastleggen waarin de besturing het gereedschap op de bodem van de boring terugtrekt (na de spiloriëntatie)
 - 0:** gereedschap niet terugtrekken
 - 1:** gereedschap in minrichting van de hoofdas terugtrekken
 - 2:** gereedschap in minrichting van de nevenas terugtrekken
 - 3:** gereedschap in plusrichting van de hoofdas terugtrekken
 - 4:** gereedschap in plusrichting van de nevenas terugtrekken
- ▶ **Q336 Hoek voor spil-orientatie ?** (absoluut): hoek waaronder de besturing het gereedschap vóór het terugtrekken positioneert. Invoerbereik -360,000 t/m 360,000



Voorbeeld

10 L	Z+100 R0	FMAX
11 CYCL DEF	202	UITDRAAIEN
Q200=2	;VEILIGHEIDSAFSTAND	
Q201=-15	;DIEPTE	
Q206=100	;AANZET DIEPTEVERPL.	
Q211=0.5	;STILSTANDSTIJD ONDER	
Q208=250	;AANZET TERUGTREKKEN	
Q203=+20	;COORD. OPPERVLAK	
Q204=100	;2E VEILIGHEIDSAFST.	
Q214=1	;VRIJLOOPRICHTING	
Q336=0	;HOEK SPIL	
12 L	X+30 Y+20	FMAX M3
13 CYCL CALL		
14 L	X+80 Y+50	FMAX M99

4.6 BorenUNIVERSEELBOREN (cyclus 203, DIN/ISO: G203)

Cyclusverloop

Gedrag zonder spaanbreuk, zonder afnamewaarde:

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in de spilas in ijlgang **FMAX** naar de ingevoerde **VEILIGHEIDSAFSTANDQ200** boven het werkstukoppervlak
- 2 Het gereedschap boort met de ingevoerde **AANZET DIEPTEVERPL. Q206** tot de eerste **DIEPTEVERPLAATSING Q202**
- 3 Aansluitend trekt de besturing het gereedschap uit de boring terug, op **VEILIGHEIDSAFSTANDQ200**
- 4 Nu steekt de besturing het gereedschap weer in ijlgang in de boring in en boort vervolgens opnieuw een verplaatsing met **DIEPTEVERPLAATSINGQ202 AANZET DIEPTEVERPL. Q206**
- 5 Bij het werken zonder spaanbreuk trekt de besturing het gereedschap na elke verplaatsing met **AANZET TERUGTREKKENQ208** uit de boring naar **VEILIGHEIDSAFSTANDQ200** en wacht daar evt. de **STILSTANDSTIJD BOVENQ210** af.
- 6 Dit proces wordt herhaald totdat de **diepte Q201** is bereikt.
- 7 Wanneer de **DIEPTE Q201** is bereikt, trekt de besturing het gereedschap met **FMAX** uit de boring naar de **VEILIGHEIDSAFSTAND Q200** of naar de **2E VEILIGHEIDSAFST.** De **2E VEILIGHEIDSAFST. Q204** werkt pas wanneer deze groter is geprogrammeerd dan de **VEILIGHEIDSAFSTAND Q200**

Gedrag met spaanbreuk, zonder afnamewaarde:

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in de spilas in ijlgang **FMAX** naar de ingevoerde **VEILIGHEIDSAFSTANDQ200** boven het werkstukoppervlak
- 2 Het gereedschap boort met de ingevoerde **AANZET DIEPTEVERPL. Q206** tot de eerste **DIEPTEVERPLAATSING Q202**
- 3 Aansluitend trekt de besturing het gereedschap met de waarde **TERUGTR.HGT SPAANBR. Q256** terug
- 4 Nu volgt opnieuw een verplaatsing met de waarde **DIEPTEVERPLAATSING Q202** in de **AANZET DIEPTEVERPL. Q206**
- 5 De besturing verplaatst zolang opnieuw, totdat het **AANT. SPAANBREKEN Q213** is bereikt, of totdat de boring de gewenste **DIEPTE Q201** heeft. Wanneer het vastgelegde aantal spaanbreuken is bereikt, maar de boring nog niet de gewenste **DIEPTE Q201** heeft, verplaatst de besturing het gereedschap in de **AANZET TERUGTREKKEN Q208** uit de boring op de **VEILIGHEIDSAFSTAND Q200**
- 6 Indien ingevoerd, wacht de besturing de **STILSTANDSTIJD BOVEN Q210** af
- 7 Aansluitend steekt de besturing in ijlgang in de boring in, tot op de waarde **TERUGTR.HGT SPAANBR. Q256** boven de laatste diepte-instelling
- 8 Het proces 2 t/m 7 wordt herhaald totdat de **DIEPTE Q201** is bereikt.
- 9 Wanneer de **DIEPTE Q201** is bereikt, trekt de besturing het gereedschap met **FMAX** uit de boring naar de **VEILIGHEIDSAFSTAND Q200** of naar de **2E VEILIGHEIDSAFST. Q204** werkt pas wanneer deze groter is geprogrammeerd dan de **VEILIGHEIDSAFSTAND Q200**

Gedrag met spaanbreuk, met afnamewaarde

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in de spilas in ijlgang **FMAX** naar de ingevoerde **VEILIGHEIDSAFSTAND Q200** boven het werkstukoppervlak
- 2 Het gereedschap boort met de ingevoerde **AANZET DIEPTEVERPL. Q206** tot de eerste **DIEPTEVERPLAATSING Q202**
- 3 Aansluitend trekt de besturing het gereedschap met de waarde **TERUGTR.HGT SPAANBR. Q256** terug
- 4 Opnieuw volgt een verplaatsing met **DIEPTEVERPLAATSING Q202** minus **AFNAMEWAARDE Q212** in de **AANZET DIEPTEVERPL. Q206**. Het voortdurend kleiner wordende verschil van de bijgewerkte **DIEPTEVERPLAATSING Q202** minus **AFNAMEWAARDE Q212**, mag nooit kleiner worden dan de **MIN. DIEPTEVERPL. Q205** (voorbeeld: **Q202=5, Q212=1, Q213=4, Q205=3**: de eerste diepte-instelling is 5 mm, de tweede diepte-instelling is $5 - 1 = 4$ mm, de derde diepte-instelling is $4 - 1 = 3$ mm, de vierde diepte-instelling is ook 3 mm)
- 5 De besturing verplaatst zolang opnieuw, totdat de **AANT. SPAANBREKEN Q213** is bereikt, of totdat de boring de gewenste **DIEPTE Q201** heeft. Wanneer het vastgelegde aantal spaanbreuken is bereikt, maar de boring nog niet de gewenste **DIEPTE Q201** heeft, verplaatst de besturing het gereedschap in de **AANZET TERUGTREKKEN Q208** uit de boring op de **VEILIGHEIDSAFSTAND Q200**
- 6 Indien ingevoerd, wacht de besturing nu de **STILSTANDSTIJD BOVEN** af
- 7 Aansluitend steekt de besturing in ijlgang in de boring in, tot op de waarde **TERUGTR.HGT SPAANBR. Q256** boven de laatste diepte-instelling
- 8 Het proces 2 t/m 7 wordt herhaald totdat de **DIEPTE Q201** is bereikt.
- 9 Indien ingevoerd, wacht de besturing nu de **STILSTANDSTIJD ONDER** af
- 10 Wanneer de **DIEPTE Q201** is bereikt, trekt de besturing het gereedschap met **FMAX** uit de boring naar de **VEILIGHEIDSAFSTAND Q200** of naar de **2E VEILIGHEIDSAFST. Q204** werkt pas wanneer deze groter is geprogrammeerd dan de **VEILIGHEIDSAFSTAND Q200**

Bij het programmeren in acht nemen!

Positioneerregel naar het startpunt (midden van de boring) van het bewerkingsvlak met radiuscorrectie **R0** programmeren

Het voorteken van de cyclusparameter Diepte legt de werkrichting vast. Wanneer diepte = 0 wordt geprogrammeerd, voert de besturing de cyclus niet uit.

AANWIJZING**Let op: botsingsgevaar!**

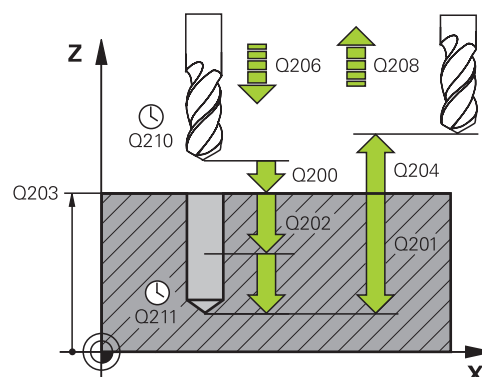
Wanneer u bij een cyclus de diepte positief invoert, keert de besturing de berekening van de voorpositionering om. Het gereedschap verplaatst zich in de gereedschapsas in ijlgang naar de veiligheidsafstand **onder** het werkstukoppervlak!

- ▶ Diepte negatief invoeren
- ▶ Met machineparameter **displayDepthErr** (nr. 201003) instellen of de besturing bij de invoer van een positieve diepte een foutmelding af dient te geven (on) of niet (off)

Cyclusparameters



- ▶ **Q200 Veiligheidsafstand?** (incrementeel): afstand tussen gereedschapspunt en werkstukoppervlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q201 Diepte?** (incrementeel): afstand werkstukoppervlak – bodem van de boring. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q206 Aanzet diepteversplaatsing?:** verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het boren in mm/min. Invoerbereik 0 tot en met 99999,999 in plaats daarvan **FAUTO, FU**
- ▶ **Q202 Diepteversplaatsing?** (incrementeel): maat waarmee het gereedschap telkens wordt verplaatst Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
 - De diepte hoeft geen veelvoud van de diepte-instelling te zijn. De besturing verplaatst in één slag naar diepte als:
 - de diepte-instelling en diepte gelijk zijn
 - de diepte-instelling groter is dan de diepte
- ▶ **Q210 Stilstandtijd boven?:** tijd in seconden die het gereedschap op veiligheidsafstand stilstaat, nadat het door de besturing uit de boring is teruggetrokken om de spanen te verwijderen. Invoerbereik 0 t/m 3600,0000
- ▶ **Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?** (absoluut): coördinaat werkstukoppervlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q204 2e veiligheidsafstand?** (incrementeel): coördinaat spilas waarin een botsing tussen het gereedschap en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q212 Afname waarde?** (Incrementeel): waarde waarmee de besturing **Q202 Aanzetdiepte** na elke verplaatsing vermindert. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q213 Aant. spaanbr. voor terugtrekken:** aantal keren spaanbreken voordat de besturing het gereedschap uit de boring moet terugtrekken om de spanen te verwijderen. Voor het spaanbreken trekt de besturing het gereedschap steeds met de terugtrekwaarde **Q256** terug. Invoerbereik 0 t/m 99999
- ▶ **Q205 Minimale diepteversplaatsing?** (incrementeel): wanneer een **Q212 AFNAMEWAARDE** is ingevoerd, begrenst de besturing de verplaatsing op **Q205** . Invoerbereik 0 t/m 99999,9999



Voorbeeld

11 CYCL DEF 203 UNIVERSEEL-BOREN	
Q200=2	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q201=-20	;DIEPTE
Q206=150	;AANZET DIEPTEVERPL.
Q202=5	;DIEPTEVERPLAATSING
Q210=0	;STILSTANDSTIJD BOVEN
Q203=+20	;COORD. OPPERVLAK
Q204=50	;2E VEILIGHEIDSAFST.
Q212=0.2	;AFNAMEWAARDE
Q213=3	;AANT. SPAANBREKEN
Q205=3	;MIN. DIEPTEVERPL.
Q211=0.25	;STILSTANDSTIJD ONDER
Q208=500	;AANZET TERUGTREKKEN
Q256=0.2	;TERUGTR.HGT SPAANBR.
Q395=0	;REF. DIEPTE

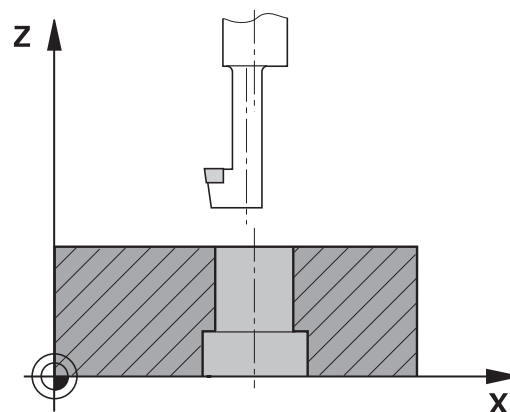
- ▶ **Q211 Stilstandstijd onder?:** tijd in seconden die het gereedschap op de bodem van de boring stilstaat. Invoerbereik 0 t/m 3600,0000
- ▶ **Q208 Aanzet terugtrekken?:** verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het terugtrekken uit de boring in mm/min. Wanneer Q208=0 wordt ingevoerd, trekt de besturing het gereedschap met aanzet **Q206** terug. Invoerbereik 0 t/m 99999,999 alternatief **FMAX, FAUTO**
- ▶ **Q256 Terugtrekhoogte voor spaanbreuk?** (incrementeel): waarde waarmee de besturing het gereedschap bij spaanbreken terugtrekt. Invoerbereik 0,000 tot 99999,999
- ▶ **Q395 Referentie naar diameter (0/1)?:** selectie of de ingevoerde diepte aan de gereedschapspunt of aan het cilindrische deel van het gereedschap is gerelateerd. Wanneer de besturing de diepte aan het cilindrische deel van het gereedschap moet relateren, moet u de punthoek van het gereedschap in de kolom **T-ANGLE** van de gereedschapstabel TOOL.T definiëren.
0 = diepte gerelateerd aan de gereedschapspunt
1 = diepte gerelateerd aan het cilindrische deel van het gereedschap

4.7 IN VRIJLOOP VERPLAATSEN (cyclus 204, DIN/ISO: G204)

Cyclusverloop

Met deze cyclus worden verzinkingen aan de onderzijde van het werkstuk uitgevoerd.

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in de spil as in ijl gang **FMAX** naar de veiligheidsafstand boven het werkstukoppervlak
- 2 Aansluitend voert de besturing een spiloriëntatie uit op de 0°-positie en verplaatst het gereedschap met de vrijloopverplaatsing
- 3 Aansluitend steekt het gereedschap met de aanzet voorpositioneren in de voorgeboorde boring in, totdat de snijkant op veiligheidsafstand onder de onderkant van het werkstuk staat
- 4 De besturing verplaatst nu het gereedschap weer naar het midden van de boring. Schakelt de spil en, indien nodig, het koelmiddel in en verplaatst dan met aanzet vrijloop tot op de ingevoerde kamerhoogte
- 5 Indien dit zo ingevoerd is, staat het gereedschap stil op de bodem van de verplaatsing. Vervolgens trekt het gereedschap zich weer uit de boring terug, het voert een spiloriëntatie uit en verplaatst zich opnieuw over de vrijloopafstand
- 6 Ten slotte verplaatst het gereedschap met **FMAX** naar veiligheidsafstand of naar de 2e veiligheidsafstand. De 2e **veiligheidsafstand Q204** werkt pas wanneer deze groter is geprogrammeerd dan de veiligheidsafstand **Q200**
- 7 Tot slot positioneert de besturing het gereedschap weer terug naar het midden van de boring



Bij het programmeren in acht nemen!

De machine en besturing moeten zijn voorbereid door de machinefabrikant.

De cyclus is uitsluitend op de machines met een gestuurde spil uitvoerbaar.

De cyclus werkt alleen met achterwaartse koterbaars.



Positioneerregel naar het startpunt (midden van de boring) van het bewerkingsvlak met radiuscorrectie **R0** programmeren.

Na de bewerking positioneert de besturing het gereedschap weer naar het startpunt in het bewerkingsvlak. Dat betekent dat u aansluitend incrementeel verder kunt positioneren.

Het voorteken van de cyclusparameter Diepte legt de werkrichting bij het verzinken vast. Let op: bij een positief voorteken vindt het verzinken plaats in de richting van de positieve spilas.

Gereedschapslengte zo invoeren, dat de onderkant van de koterbaar opgemeten is, niet de snijkant.

De besturing houdt voor de berekening van het startpunt van de verzinking rekening met de lengte van de snijkant van de koterbaar en de materiaaldikte.

Wanneer vóór de cyclusoproep de functie M7 of M8 actief was, herstelt de besturing deze status bij het cycluseinde.

AANWIJZING**Let op: botsingsgevaar!**

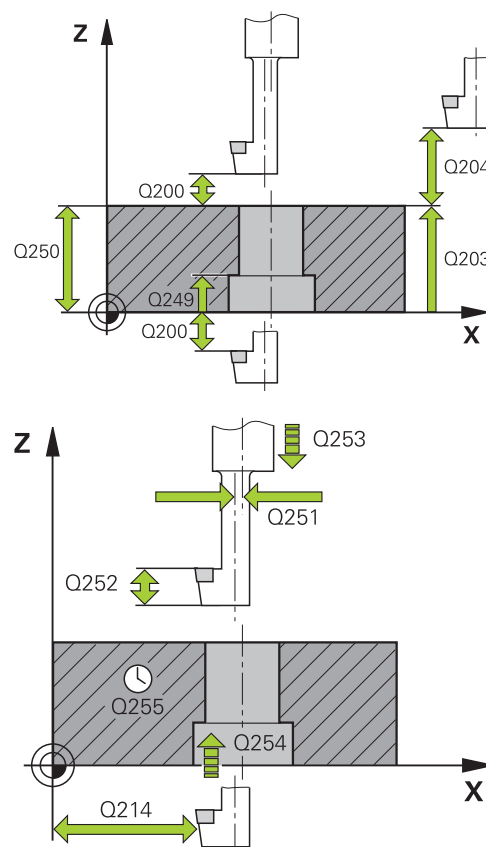
Wanneer u de vrijlooprichting verkeerd selecteert, bestaat er botsingsgevaar. Met een eventueel aanwezige spiegeling in het bewerkingsvlak wordt voor de vrijlooprichting geen rekening gehouden. Er wordt wel rekening gehouden met actieve transformaties bij het terugtrekken.

- ▶ Controleer de positie van de gereedschapspunt, wanneer een spilorientatie op de hoek wordt geprogrammeerd die u in **Q336** invoert (bijv. in de werkstand **Positioneren met handingave**). Hierbij mogen geen transformaties actief zijn.
- ▶ Hoek zo selecteren, dat de gereedschapspunt parallel aan de vrijlooprichting staat
- ▶ Vrijlooprichting Q214 zo kiezen, dat het gereedschap zich vanaf de rand van de boring verplaatst

Cyclusparameters



- ▶ **Q200 Veiligheidsafstand?** (incrementeel): afstand tussen gereedschapspunt en werkstukoppervlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q249 Kamerhoogte?** (incrementeel): afstand tussen onderkant werkstuk – bodem van de verplaatsing. Bij een positief voorteken vindt het verzinken plaats in de positieve richting van de spil. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q250 Materiaaldikte?** (incrementeel): dikte van het werkstuk Invoerbereik 0,0001 t/m 99999,9999
- ▶ **Q251 Vrijloopverplaatsing?** (incrementeel): vrijloopverplaatsing van de kotterbaar; uit het gegevensblad van het gereedschap overnemen. Invoerbereik 0,0001 t/m 99999,9999
- ▶ **Q252 Hoogte snijkant?** (incrementeel): afstand onderkant kotterbaar – hoofdsnijkant; uit het gegevensblad van het gereedschap overnemen. Invoerbereik 0,0001 t/m 99999,9999
- ▶ **Q253 Aanzet voorpositioneren?:** verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het insteken in het werkstuk resp. bij het terugtrekken uit het werkstuk in mm/min. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **FMAX, FAUTO**
- ▶ **Q254 Aanzet diepte-instelling?:** verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het verzinken in mm/min. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **FAUTO, FU**
- ▶ **Q255 Stilstandtijd in seconden?:** stilstandtijd in seconden op de bodem van de verplaatsing. Invoerbereik 0 t/m 3600,000
- ▶ **Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?** (absoluut): coördinaat werkstukoppervlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q204 2e veiligheidsafstand?** (incrementeel): coördinaat spil. waarin een botsing tussen het gereedschap en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999



Voorbeeld

11 CYCL DEF 204 IN VRIJL. VERPL.	
Q200=2	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q249=+5	;KAMERHOOGTE
Q250=20	;MATERIAALDIKTE
Q251=3.5	;VRIJLOOPVERPLAATSING
Q252=15	;HOOGTE SNIJKANT
Q253=750	;AANZET VOORPOS.

- ▶ **Q214 Vrijlooprichting (0/1/2/3/4)?**: richting vastleggen waarin de besturing het gereedschap met vrijloopverplaatsing moet verplaatsen (na de spilorientatie); invoer van 0 niet toegestaan
 - 1**: gereedschap terugtrekken in minrichting van de hoofdas
 - 2**: gereedschap terugtrekken in minrichting van de nevenas
 - 3**: gereedschap terugtrekken in plusrichting van de hoofdas
 - 4**: gereedschap terugtrekken in plusrichting van de nevenas
- ▶ **Q336 Hoek voor spil-orientatie ?** (absoluut): hoek waaronder de besturing het gereedschap vóór het insteken en vóór het terugtrekken uit de boring positioneert. Invoer bereik -360,0000 t/m 360,0000

Q254=200	;AANZET DIEPTE-INST.
Q255=0	;STILSTANDSTIJD
Q203=+20	;COORD. OPPERVLAK
Q204=50	;2E VEILIGHEIDSAFST.
Q214=1	;VRIJLOOPRICHTING
Q336=0	;HOEK SPIL

4.8 UNIVERSEEL-DIEPBOREN (cyclus 205, DIN/ISO: G205)

Cyclusverloop

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in de spilas in ijlgang **FMAX** naar de ingevoerde veiligheidsafstand boven het werkstukoppervlak
- 2 Indien een verdiept startpunt wordt ingevoerd, verplaatst de besturing zich met de gedefinieerde positioneeraanzet naar de veiligheidsafstand boven het verdiepte startpunt
- 3 Het gereedschap boort met de ingevoerde aanzet **F** tot de eerste diepte-instelling
- 4 Indien spaanbreken is ingevoerd, trekt de besturing het gereedschap met de ingevoerde terugtrekwaarde terug. Wanneer zonder spaanbreken wordt gewerkt, dan trekt de besturing het gereedschap met ijlgang naar de veiligheidsafstand terug en verplaatst aansluitend met **FMAX** naar de ingevoerde voorstopafstand boven de eerste diepte-instelling
- 5 Aansluitend boort het gereedschap met aanzet naar de volgende diepte-instelling. De diepte-instelling wordt met elke verplaatsing verminderd met de afnamewaarde, indien ingevoerd
- 6 De besturing herhaalt dit proces (2 t/m 4) totdat de boordiepte is bereikt
- 7 Op de bodem van de boring staat het gereedschap stil - indien ingevoerd - voor het vrijmaken en wordt na de stilstandtijd met de aanzet terugtrekken naar de veiligheidsafstand of de 2e veiligheidsafstand teruggetrokken. De 2e **veiligheidsafstand Q204** werkt pas wanneer deze groter is geprogrammeerd dan de veiligheidsafstand **Q200**

Bij het programmeren in acht nemen!

Positioneerregel naar het startpunt (midden van de boring) van het bewerkingsvlak met radiuscorrectie **R0** programmeren

Het voorteken van de cyclusparameter Diepte legt de werkrichting vast. Wanneer diepte = 0 wordt geprogrammeerd, voert de besturing de cyclus niet uit.

Wanneer u voor de voorstopafstand **Q258** een andere waarde dan voor **Q259** invoert, verandert de besturing de voorstopafstand tussen de eerste en laatste verplaatsing gelijkmatig.

Indien via **Q379** een verdiept startpunt wordt ingevoerd, verandert de besturing uitsluitend het startpunt van de aanzetbeweging. Terugtrekbewegingen worden door de besturing niet veranderd, ze hebben betrekking op de coördinaat van het werkstukoppervlak.

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

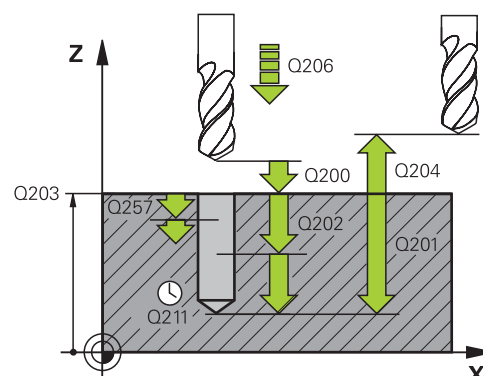
Wanneer u bij een cyclus de diepte positief invoert, keert de besturing de berekening van de voorpositionering om. Het gereedschap verplaatst zich in de gereedschapsas in ijl gang naar de veiligheidsafstand **onder** het werkstukoppervlak!

- ▶ Diepte negatief invoeren
- ▶ Met machineparameter **displayDepthErr** (nr. 201003) instellen of de besturing bij de invoer van een positieve diepte een foutmelding af dient te geven (on) of niet (off)

Cyclusparameters



- ▶ **Q200 Veiligheidsafstand?** (incrementeel): afstand tussen gereedschapspunt en werkstukoppervlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q201 Diepte?** (incrementeel): afstand werkstukoppervlak – bodem van de boring (punt van de boorconus). Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q206 Aanzet diepteversplaatsing?**: verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het boren in mm/min. Invoerbereik 0 tot en met 99999,999 in plaats daarvan **FAUTO, FU**
- ▶ **Q202 Diepteversplaatsing?** (incrementeel): maat waarmee het gereedschap telkens wordt verplaatst Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
De diepte hoeft geen veelvoud van de diepte-instelling te zijn. De besturing verplaatst in één slag naar diepte als:
 - de diepte-instelling en diepte gelijk zijn
 - de diepte-instelling groter is dan de diepte
- ▶ **Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?** (absoluut): coördinaat werkstukoppervlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q204 2e veiligheidsafstand?** (incrementeel): coördinaat spilas waarin een botsing tussen het gereedschap en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q212 Afname waarde?** (incrementeel): waarde waarmee de besturing de diepte-instelling **Q202** vermindert. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q205 Minimale diepteversplaatsing?** (incrementeel): wanneer een **Q212 AFNAMEWAARDE** is ingevoerd, begrenst de besturing de verplaatsing op **Q205**. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q258 Onderbrekingsafstand boven ?** (incrementeel): veiligheidsafstand voor ijlgangpositionering wanneer de besturing het gereedschap na terugtrekken uit de boring weer naar de actuele diepte-instelling verplaatst. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q259 Onderbrekingsafstand onder ?** (incrementeel): veiligheidsafstand voor ijlgangpositionering wanneer de besturing het gereedschap na terugtrekken uit de boring weer naar de actuele diepte-instelling verplaatst; waarde bij laatste verplaatsing. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999



Voorbeeld

11 CYCL DEF 205 UNIVERSEELBOREN	
Q200=2	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q201=-80	;DIEPTE
Q206=150	;AANZET DIEPTEVERPL.
Q202=15	;DIEPTEVERPLAATSING
Q203=+100	;COORD. OPPERVLAK
Q204=50	;2E VEILIGHEIDSAFST.
Q212=0.5	;AFNAMEWAARDE
Q205=3	;MIN. DIEPTEVERPL.
Q258=0.5	;ONDERBR.AFST. BOVEN
Q259=1	;ONDERBR.AFST. ONDER
Q257=5	;BOORDPTE SPAANBREUK
Q256=0.2	;TERUGTR.HGT SPAANBR.
Q211=0.25	;STILSTANDSTIJD ONDER
Q379=7.5	;STARTPUNT
Q253=750	;AANZET VOORPOS.
Q208=9999	;AANZET TERUGTREKKEN
Q395=0	;REF. DIEPTE

- ▶ **Q257 Boordiepte tot spaanbreuk ?**
(incrementeel): verplaatsing waarna de besturing gaat spaanbreken. Geen spaanbreuk als 0 is ingevoerd. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q256 Terugtrekhoogte voor spaanbreuk?**
(incrementeel): waarde waarmee de besturing het gereedschap bij spaanbreken terugtrekt. Invoerbereik 0,000 tot 99999,999
- ▶ **Q211 Stilstandtijd onder?:** tijd in seconden die het gereedschap op de bodem van de boring stilstaat. Invoerbereik 0 t/m 3600,0000
- ▶ **Q379 Verdiept startpunt?** (incrementeel gerelateerd aan **Q203 COORD. OPPERVLAKE**, houdt rekening met **Q200**): startpunt van de eigenlijke boorbewerking. De besturing verplaatst met **Q253 AANZET VOORPOS.** met de waarde **Q200 VEILIGHEIDSAFSTAND** boven het verdiepte startpunt. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q253 Aanzet voorpositioneren?:** definieert de verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het opnieuw verplaatsen naar **Q201 DIEPTE** na **Q256 TERUGTR.HGT SPAANBR.**. Bovendien is deze aanzet actief wanneer het gereedschap naar **Q379 STARTPUNT** (niet gelijk aan 0) wordt gepositioneerd. Invoer in mm/min. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **FMAX, FAUTO**
- ▶ **Q208 Aanzet terugtrekken?:**
verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het terugtrekken na de bewerking in mm/min. Wanneer **Q208=0** wordt ingevoerd, trekt de besturing het gereedschap met aanzet **Q206** terug. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **FMAX,FAUTO**
- ▶ **Q395 Referentie naar diameter (0/1)?:** selectie of de ingevoerde diepte aan de gereedschapspunt of aan het cilindrische deel van het gereedschap is gerelateerd. Wanneer de besturing de diepte aan het cilindrische deel van het gereedschap moet relateren, moet u de punthoek van het gereedschap in de kolom **T-ANGLE** van de gereedschapstabel TOOL.T definiëren.
0 = diepte gerelateerd aan de gereedschapspunt
1 = diepte gerelateerd aan het cilindrische deel van het gereedschap

Positioneergedrag bij het werken met Q379

Vooraf bij werkzaamheden met zeer lange boren, zoals eenlippenboren of extra lange spiraalboren moet een aantal zaken in acht worden genomen. Zeer bepalend is de positie waarop de spil wordt ingeschakeld. Wanneer de noodzakelijke geleiding van het gereedschap ontbreekt, kan er bij extra lange boren gereedschapsbreuk optreden.

Zodoende is het raadzaam deze werkzaamheden met parameter **STARTPUNT Q379** uit te voeren. Met behulp van deze parameter kunt u de positie beïnvloeden waarop de besturing de spil inschakelt.

Boorbegin

De parameter **STARTPUNT Q379** houdt daarbij rekening met **COORD. OPPERVLAK Q203** en de parameter **VEILIGHEIDSAFSTAND Q200**. In welke samenhang de parameters staan en hoe de startpositie wordt berekend, wordt in het volgende voorbeeld verduidelijkt:

STARTPUNT Q379=0

- De besturing schakelt de spil op de **VEILIGHEIDSAFSTAND Q200** boven het **COORD. OPPERVLAK Q203** in

STARTPUNT Q379>0

Het boorbegin ligt op een bepaalde waarde boven het verdiepte startpunt Q379. Deze waarde wordt berekend: **$0,2 \times Q379$** . Indien het resultaat van deze berekening hoger is dan Q200, dan is de waarde altijd Q200.

Voorbeeld:

- **COORD. OPPERVLAK Q203** =0
- **VEILIGHEIDSAFSTAND Q200** =2
- **STARTPUNT Q379** =2
- Het boorbegin wordt berekend: $0,2 \times Q379 = 0,2 \times 2 = 0,4$; het boorbegin ligt 0,4 mm/inch boven het verdiepte startpunt. Wanneer het verdiepte startpunt -2 is, dan start de besturing de boring bij -1,6 mm

In de volgende tabel worden verschillende voorbeelden weergegeven van manieren waarop het boorbegin kan worden berekend:

Boorbegin bij verdiept startpunt

Q200	Q379	Q203	Positie, waarop met FMAX wordt voorgepositioneerd	Factor 0,2 * Q379	Boorbegin
2	2	0	2	$0,2 * 2 = 0,4$	-1,6
2	5	0	2	$0,2 * 5 = 1$	-4
2	10	0	2	$0,2 * 10 = 2$	-8
2	25	0	2	$0,2 * 25 = 5$ (Q200=2, $5 > 2$, daarom wordt de waarde 2 gebruikt.)	-23
2	100	0	2	$0,2 * 100 = 20$ (Q200=2, $20 > 2$, daarom wordt de waarde 2 gebruikt.)	-98
5	2	0	5	$0,2 * 2 = 0,4$	-1,6
5	5	0	5	$0,2 * 5 = 1$	-4
5	10	0	5	$0,2 * 10 = 2$	-8
5	25	0	5	$0,2 * 25 = 5$	-20
5	100	0	5	$0,2 * 100 = 20$ (Q200=5, $20 > 5$, daarom wordt de waarde 5 gebruikt.)	-95
20	2	0	20	$0,2 * 2 = 0,4$	-1,6
20	5	0	20	$0,2 * 5 = 1$	-4
20	10	0	20	$0,2 * 10 = 2$	-8
20	25	0	20	$0,2 * 25 = 5$	-20
20	100	0	20	$0,2 * 100 = 20$	-80

Verwijderen van spanen

Ook het punt waarop de besturing spanen verwijdert, is belangrijk voor het werken met extra lange gereedschappen. De teruglooppositie bij het verwijderen van spanen mag niet op de positie van het boorbegin liggen. Met een gedefinieerde positie voor het verwijderen van spanen kan worden gegarandeerd dat de boor in de geleiding blijft.

STARTPUNT Q379=0

- Het verwijderen van spanen vindt plaats op **VEILIGHEIDSAFSTAND Q200** boven **COORD. OPPERVLAK Q203** in plaats van

STARTPUNT Q379>0

Het verwijderen van spanen vindt plaats op een bepaalde waarde boven het verdiepte startpunt Q379. Deze waarde wordt berekend als: **$0,8 \times Q379$** Indien het resultaat van deze berekening hoger is dan Q200, dan is de waarde altijd Q200.

Voorbeeld:

- **COORD. OPPERVLAK Q203** =0
 - **VEILIGHEIDSAFSTANDQ200** =2
 - **STARTPUNT Q379** =2
 - De positie voor het verwijderen van spanen wordt als volgt berekend: $0,8 \times Q379 = 0,8 \times 2 = 1,6$; de positie voor het verwijderen van spanen is 1,6 mm/inch boven het verdiepte startpunt. Als het verdiepte startpunt dus -2 is, dan start de besturing bij het ontspanen op -0,4
- In de volgende tabel worden verschillende voorbeelden gegeven van manieren waarop de positie voor verwijderen van spanen (teruglooppositie) wordt berekend:

Positie voor het verwijderen van spanen (teruglooppositie) bij verdiept startpunt

Q200	Q379	Q203	Positie, waarop met FMAX wordt voorgepositioneerd	Factor 0,8 * Q379	Teruglooppositie
2	2	0	2	$0,8 \cdot 2 = 1,6$	-0,4
2	5	0	2	$0,8 \cdot 5 = 4$	-3
2	10	0	2	$0,8 \cdot 10 = 8$ (Q200=2, $8 > 2$, daarom wordt de waarde 2 gebruikt.)	-8
2	25	0	2	$0,8 \cdot 25 = 20$ (Q200=2, $20 > 2$, daarom wordt de waarde 2 gebruikt.)	-23
2	100	0	2	$0,8 \cdot 100 = 80$ (Q200=2, $80 > 2$, daarom wordt de waarde 2 gebruikt.)	-98
5	2	0	5	$0,8 \cdot 2 = 1,6$	-0,4
5	5	0	5	$0,8 \cdot 5 = 4$	-1
5	10	0	5	$0,8 \cdot 10 = 8$ (Q200=5, $8 > 5$, daarom wordt de waarde 5 gebruikt.)	-5
5	25	0	5	$0,8 \cdot 25 = 20$ (Q200=5, $20 > 5$, daarom wordt de waarde 5 gebruikt.)	-20
5	100	0	5	$0,8 \cdot 100 = 80$ (Q200=5, $80 > 5$, daarom wordt de waarde 5 gebruikt.)	-95
20	2	0	20	$0,8 \cdot 2 = 1,6$	-1,6
20	5	0	20	$0,8 \cdot 5 = 4$	-4
20	10	0	20	$0,8 \cdot 10 = 8$	-8
20	25	0	20	$0,8 \cdot 25 = 20$	-20
20	100	0	20	$0,8 \cdot 100 = 80$ (Q200=20, $80 > 20$, daarom wordt de waarde 20 gebruikt.)	-80

4.9 BOORFREZEN (cyclus 208)

Cyclusverloop

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in de spilas in ijlgang **FMAX** naar de ingevoerde veiligheidsafstand boven het werkstukoppervlak. Vervolgens verplaatst de besturing de ingevoerde diameter op een afrondingscirkel (als er plaats is)
- 2 Het gereedschap freest met de ingevoerde aanzet **F** spiraalsgewijs naar de ingevoerde boordiepte
- 3 Wanneer de boordiepte is bereikt, legt de besturing nogmaals een volledige cirkel af, om het materiaal dat bij het insteken is blijven staan, weg te frezen
- 4 Vervolgens positioneert de besturing het gereedschap terug naar het midden van de boring
- 5 Ten slotte verplaatst het gereedschap met **FMAX** naar veiligheidsafstand of naar de 2e veiligheidsafstand. De 2e veiligheidsafstand **Q204** werkt pas wanneer deze groter is geprogrammeerd dan de veiligheidsafstand **Q200**

Bij het programmeren in acht nemen!

Positioneerregel naar het startpunt (midden van de boring) van het bewerkingsvlak met radiuscorrectie **R0** programmeren

Het voorteken van de cyclusparameter Diepte legt de werkrichting vast. Wanneer diepte = 0 wordt geprogrammeerd, voert de besturing de cyclus niet uit.

Wanneer u voor de boringsdiameter en de gereedschapsdiameter dezelfde waarde hebt ingevoerd, boort de besturing zonder schroeflijninterpolatie direct tot de ingevoerde diepte.

Een actieve spiegeling beïnvloedt **niet** de in de cyclus gedefinieerde freeswijze.

Let erop dat bij een te grote verplaatsing zowel het gereedschap zelf als het werkstuk wordt beschadigd.

Om te voorkomen dat er een te grote verplaatsing wordt ingevoerd, moet in de gereedschapstabel TOOL.T in de kolom **ANGLE** de maximaal mogelijke insteekhoek van het gereedschap worden ingevoerd. De besturing berekent dan automatisch de maximaal toegestane verplaatsing en wijzigt eventueel de door u ingevoerde waarde.

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

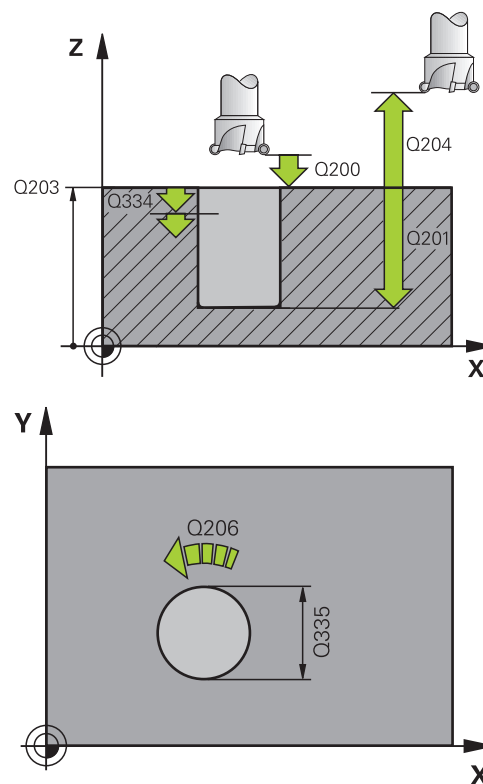
Wanneer u bij een cyclus de diepte positief invoert, keert de besturing de berekening van de voorpositionering om. Het gereedschap verplaatst zich in de gereedschapsas in ijlgang naar de veiligheidsafstand **onder** het werkstukoppervlak!

- ▶ Diepte negatief invoeren
- ▶ Met machineparameter **displayDepthErr** (nr. 201003) instellen of de besturing bij de invoer van een positieve diepte een foutmelding af dient te geven (on) of niet (off)

Cyclusparameters



- ▶ **Q200 Veiligheidsafstand?** (incrementeel): afstand onderkant gereedschap – werkstukoppervlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q201 Diepte?** (incrementeel): afstand werkstukoppervlak – bodem van de boring. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q206 Aanzet diepteverplaatsing?:** verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij boren op de schroeflijn in mm/min. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q334 Voeding per helixrotatie?** (incrementeel): maat waarmee het gereedschap op een schroeflijn (=360°) telkens wordt verplaatst. Invoerbereik 0 tot 99999,9999
- ▶ **Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?** (absoluut): coördinaat werkstukoppervlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q204 2e veiligheidsafstand?** (incrementeel): coördinaat spilas waarin een botsing tussen het gereedschap en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q335 Nominale diameter?** (absoluut): boringsdiameter. Wanneer u voor de nominale diameter en de gereedschapsdiameter dezelfde waarde invoert, boort de besturing zonder schroeflijninterpolatie direct tot de ingevoerde diepte. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q342 Voorboor diameter?** (absoluut): zodra in Q342 een waarde groter dan 0 wordt ingevoerd, controleert de besturing niet langer de verhouding nominale diameter/gereedschapsdiameter. Hierdoor kunt u boringen uitfrezen met een diameter die meer dan twee keer zo groot is als de gereedschapsdiameter. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q351 Freeswijze? Meel.=+1, Tegenl.= -1:** soort freesbewerking bij M3
+1 = meelopend frezen
-1 = tegenlopend frezen (wanneer u 0 invoert, vindt de bewerking meelopend plaats)



Voorbeeld

12 CYCL DEF 208 BOORFREZEN	
Q200=2	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q201=-80	;DIEPTE
Q206=150	;AANZET DIEPTEVERPL.
Q334=1.5	;DIEPTEVERPLAATSING
Q203=+100	;COORD. OPPERVLAK
Q204=50	;2E VEILIGHEIDSAFST.
Q335=25	;NOMINALE DIAMETER
Q342=0	;VOORBOOR DIAMETER
Q351=+1	;FREESWIJZE

4.10 EENLIPPIG DIEPBOREN (cyclus 241, DIN/ISO: G241)

Cyclusverloop

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in de spilas in ijlgang **FMAX** naar de ingevoerde **Veiligheidsafstand Q200** boven het **COORD. OPPERVLAK Q203**
- 2 Afhankelijk van "Positioneergedrag bij het werken met Q379", Pagina 92 schakelt de besturing het spiltoerental op de **Veiligheidsafstand Q200** in, of op een bepaalde waarde boven het coördinaatoppervlak. zie Pagina 92
- 3 De besturing voert de insteekbeweging, afhankelijk van de in de cyclus gedefinieerde draairichting, uit met een rechtsdraaiende, linksdraaiende of stilstaande spil
- 4 Het gereedschap boort met aanzet **F** tot de boordiepte of, indien er een kleinere dieptewaarde is ingevoerd, tot aan de diepte-instelling. De diepte-instelling wordt met elke verplaatsing verminderd met de afnamewaarde. Wanneer u een stilstanddiepte hebt ingevoerd, vermindert de besturing de aanzet na het bereiken van de stilstanddiepte met de aanzetfactor
- 5 Op de bodem van de boring staat het gereedschap stil – indien ingevoerd – voor het vrijmaken
- 6 De besturing herhaalt dit proces (4 t/m 5) totdat de ingevoerde boordiepte is bereikt
- 7 Nadat de besturing de boordiepte heeft bereikt, schakelt u het koelmiddel uit. Alsmede het toerental tot de waarde die in Q427 **TOERENT. INST/TG.TR.** is gedefinieerd
- 8 De besturing positioneert het gereedschap met de Aanzet terugtrekken naar de teruglooppositie. Welke waarde de teruglooppositie in uw geval heeft, vindt u in het volgende document: zie Pagina 92
- 9 Indien een 2e veiligheidsafstand is ingevoerd, verplaatst de besturing het gereedschap met **FMAX** daarheen

Bij het programmeren in acht nemen!

Positioneerregel naar het startpunt (midden van de boring) van het bewerkingsvlak met radiuscorrectie **R0** programmeren

Het voorteken van de cyclusparameter Diepte legt de werkrichting vast. Wanneer diepte = 0 wordt geprogrammeerd, voert de besturing de cyclus niet uit.

AANWIJZING**Let op: botsingsgevaar!**

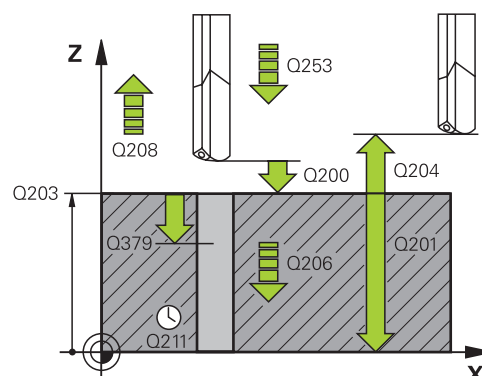
Wanneer u bij een cyclus de diepte positief invoert, keert de besturing de berekening van de voorpositionering om. Het gereedschap verplaatst zich in de gereedschapsas in ijlgang naar de veiligheidsafstand **onder** het werkstukoppervlak!

- ▶ Diepte negatief invoeren
- ▶ Met machineparameter **displayDepthErr** (nr. 201003) instellen of de besturing bij de invoer van een positieve diepte een foutmelding af dient te geven (on) of niet (off)

Cyclusparameters



- ▶ **Q200 Veiligheidsafstand?** (incrementeel): afstand gereedschapspunt – **Q203 COORD. OPPERVLAK**. Invoer bereik 0 tot 99999,9999
- ▶ **Q201 Diepte?** (incrementeel): afstand **Q203 COORD. OPPERVLAK** – bodem van de boring. Invoer bereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q206 Aanzet diepteversplaatsing?**: verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het boren in mm/min. Invoer bereik 0 tot en met 99999,999 in plaats daarvan **FAUTO, FU**
- ▶ **Q211 Stilstandtijd onder?**: tijd in seconden die het gereedschap op de bodem van de boring stilstaat. Invoer bereik 0 t/m 3600,0000
- ▶ **Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?** (absoluut): afstand tot werkstuknulpunt Invoer bereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q204 2e veiligheidsafstand?** (incrementeel): coördinaat spilas waarin een botsing tussen het gereedschap en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoer bereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q379 Verdiept startpunt?** (incrementeel gerelateerd aan **Q203 COORD. OPPERVLAK**, houdt rekening met **Q200**): startpunt van de eigenlijke boorbewerking. De besturing verplaatst met **Q253 AANZET VOORPOS.** met de waarde **Q200 VEILIGHEIDSAFSTAND** boven het verdiepte startpunt. Invoer bereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q253 Aanzet voorpositioneren?**: definieert de verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het opnieuw verplaatsen naar **Q201 DIEPTE** na **Q256 TERUGTR.HGT SPAANBR.**. Bovendien is deze aanzet actief wanneer het gereedschap naar **Q379 STARTPUNT** (niet gelijk aan 0) wordt gepositioneerd. Invoer in mm/min. Invoer bereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **FMAX, FAUTO**
- ▶ **Q208 Aanzet terugtrekken?**: verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het terugtrekken uit de boring in mm/min. Als **Q208=0** wordt ingevoerd, trekt de besturing het gereedschap met **Q206 AANZET DIEPTEVERPL.** terug. Invoer bereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **FMAX, FAUTO**



Voorbeeld

11 CYCL DEF 241 EENLIPIG DIEPBOREN	
Q200=2	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q201=-80	;DIEPTE
Q206=150	;AANZET DIEPTEVERPL.
Q211=0.25	;STILSTANDSTIJD ONDER
Q203=+100	;COORD. OPPERVLAK
Q204=50	;2E VEILIGHEIDSAFST.
Q379=7.5	;STARTPUNT
Q253=750	;AANZET VOORPOS.
Q208=1000	;AANZET TERUGTREKKEN
Q426=3	;SPILROTATIERICHTING
Q427=25	;TOERENT. INST/TG.TR.
Q428=500	;TOERENTAL BOREN
Q429=8	;KOELING AAN
Q430=9	;KOELING UIT
Q435=0	;STILSTANDDIEPTE
Q401=100	;AANZETFACTOR
Q202=9999	;MAX. DIEPTESTAP
Q212=0	;AFNAMEWAARDE
Q205=0	;MIN. DIEPTEVERPL.

- ▶ **Q426 Rot.richt. inst./trg.tr (3/4/5)?:** rotatierichting waarin het gereedschap moet roteren bij het insteken in de boring en bij het terugtrekken uit de boring. Invoer:
3: spil met M3 roteren
4: spil met M4 roteren
5: met stilstaande spil verplaatsen
- ▶ **Q427 Spiltoerental inst./trg.tr.?:** toerental waarmee het gereedschap moet roteren bij het insteken in de boring en bij het terugtrekken uit de boring. Invoerbereik 0 t/m 99999
- ▶ **Q428 Spiltoerental boren?:** toerental waarmee het gereedschap moet boren. Invoerbereik 0 t/m 99999
- ▶ **Q429 M-fct. Koelmiddel AAN?:** Additionele M-functie voor het inschakelen van het koelmiddel. De besturing schakelt het koelmiddel in wanneer het gereedschap in de boring op **Q379 STARTPUNT** staat. Invoerbereik 0 tot 999
- ▶ **Q430 M-fct. Koelmiddel UIT?:** Additionele M-functie voor het uitschakelen van het koelmiddel. De besturing schakelt het koelmiddel uit wanneer het gereedschap op **Q201 DIEPTE** staat. Invoerbereik 0 tot 999
- ▶ **Q435 Stilstanddiepte?** (incrementeel): coördinaat van de spilas waarop het gereedschap moet blijven stilstaan. De functie is niet actief bij invoer van 0 (standaardinstelling). Toepassing: Bij het maken van doorgaande boringen is bij sommige gereedschappen een korte stilstandtijd noodzakelijk vóór het terugtrekken op de bodem van de boring, om de spanen omhoog te transporteren. Waarde kleiner dan **Q201 DIEPTE** definiëren, invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q401 Aanzetfactor in %?:** factor waarmee de besturing de aanzet na het bereiken van **Q435 STILSTANDDIEPTE** vermindert. Invoerbereik 0 t/m 100
- ▶ **Q202 Maximale dieptestap?** (incrementeel): maat waarmee het gereedschap telkens wordt verplaatst **Q201 DIEPTE** hoeft geen veelvoud van **Q202** te zijn. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q212 Afnamewaarde?** (Incrementeel): waarde waarmee de besturing **Q202 Aanzetdiepte** na elke verplaatsing vermindert. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q205 Minimale diepteverplaatsing?** (incrementeel): wanneer een **Q212 AFNAMEWAARDE** is ingevoerd, begrenst de besturing de verplaatsing op **Q205** . Invoerbereik 0 t/m 99999,9999

Positioneergedrag bij het werken met Q379

Vooraf bij werkzaamheden met zeer lange boren, zoals eenlippenboren of extra lange spiraalboren moet een aantal zaken in acht worden genomen. Zeer bepalend is de positie waarop de spil wordt ingeschakeld. Wanneer de noodzakelijke geleiding van het gereedschap ontbreekt, kan er bij extra lange boren gereedschapsbreuk optreden.

Zodoende is het raadzaam deze werkzaamheden met parameter **STARTPUNT Q379** uit te voeren. Met behulp van deze parameter kunt u de positie beïnvloeden waarop de besturing de spil inschakelt.

Boorbegin

De parameter **STARTPUNT Q379** houdt daarbij rekening met **COORD. OPPERVLAK Q203** en de parameter **VEILIGHEIDSAFSTAND Q200**. In welke samenhang de parameters staan en hoe de startpositie wordt berekend, wordt in het volgende voorbeeld verduidelijkt:

STARTPUNT Q379=0

- De besturing schakelt de spil op de **VEILIGHEIDSAFSTAND Q200** boven het **COORD. OPPERVLAK Q203** in

STARTPUNT Q379>0

Het boorbegin ligt op een bepaalde waarde boven het verdiepte startpunt Q379. Deze waarde wordt berekend: **$0,2 \times Q379$** . Indien het resultaat van deze berekening hoger is dan Q200, dan is de waarde altijd Q200.

Voorbeeld:

- **COORD. OPPERVLAK Q203** =0
- **VEILIGHEIDSAFSTAND Q200** =2
- **STARTPUNT Q379** =2
- Het boorbegin wordt berekend: $0,2 \times Q379 = 0,2 \times 2 = 0,4$; het boorbegin ligt 0,4 mm/inch boven het verdiepte startpunt. Wanneer het verdiepte startpunt -2 is, dan start de besturing de boring bij -1,6 mm

In de volgende tabel worden verschillende voorbeelden weergegeven van manieren waarop het boorbegin kan worden berekend:

Boorbegin bij verdiept startpunt

Q200	Q379	Q203	Positie, waarop met FMAX wordt voorgepositioneerd	Factor 0,2 * Q379	Boorbegin
2	2	0	2	$0,2 * 2 = 0,4$	-1,6
2	5	0	2	$0,2 * 5 = 1$	-4
2	10	0	2	$0,2 * 10 = 2$	-8
2	25	0	2	$0,2 * 25 = 5$ (Q200=2, $5 > 2$, daarom wordt de waarde 2 gebruikt.)	-23
2	100	0	2	$0,2 * 100 = 20$ (Q200=2, $20 > 2$, daarom wordt de waarde 2 gebruikt.)	-98
5	2	0	5	$0,2 * 2 = 0,4$	-1,6
5	5	0	5	$0,2 * 5 = 1$	-4
5	10	0	5	$0,2 * 10 = 2$	-8
5	25	0	5	$0,2 * 25 = 5$	-20
5	100	0	5	$0,2 * 100 = 20$ (Q200=5, $20 > 5$, daarom wordt de waarde 5 gebruikt.)	-95
20	2	0	20	$0,2 * 2 = 0,4$	-1,6
20	5	0	20	$0,2 * 5 = 1$	-4
20	10	0	20	$0,2 * 10 = 2$	-8
20	25	0	20	$0,2 * 25 = 5$	-20
20	100	0	20	$0,2 * 100 = 20$	-80

Verwijderen van spanen

Ook het punt waarop de besturing spanen verwijdert, is belangrijk voor het werken met extra lange gereedschappen. De teruglooppositie bij het verwijderen van spanen mag niet op de positie van het boorbegin liggen. Met een gedefinieerde positie voor het verwijderen van spanen kan worden gegarandeerd dat de boor in de geleiding blijft.

STARTPUNT Q379=0

- Het verwijderen van spanen vindt plaats op **VEILIGHEIDSAFSTAND Q200** boven **COORD. OPPERVLAKE Q203** in plaats van

STARTPUNT Q379>0

Het verwijderen van spanen vindt plaats op een bepaalde waarde boven het verdiepte startpunt Q379. Deze waarde wordt berekend als: **$0,8 \times Q379$** Indien het resultaat van deze berekening hoger is dan Q200, dan is de waarde altijd Q200.

Voorbeeld:

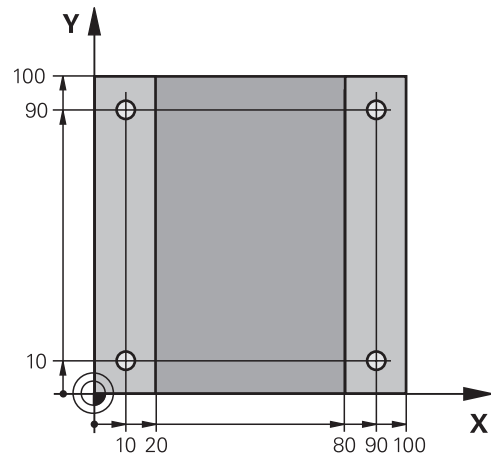
- **COORD. OPPERVLAKE Q203** =0
 - **VEILIGHEIDSAFSTAND Q200** =2
 - **STARTPUNT Q379** =2
 - De positie voor het verwijderen van spanen wordt als volgt berekend: $0,8 \times Q379 = 0,8 \times 2 = 1,6$; de positie voor het verwijderen van spanen is 1,6 mm/inch boven het verdiepte startpunt. Als het verdiepte startpunt dus -2 is, dan start de besturing bij het ontspanen op -0,4
- In de volgende tabel worden verschillende voorbeelden gegeven van manieren waarop de positie voor verwijderen van spanen (teruglooppositie) wordt berekend:

Positie voor het verwijderen van spanen (teruglooppositie) bij verdiept startpunt

Q200	Q379	Q203	Positie, waarop met FMAX wordt voorgepositioneerd	Factor 0,8 * Q379	Teruglooppositie
2	2	0	2	$0,8 \cdot 2 = 1,6$	-0,4
2	5	0	2	$0,8 \cdot 5 = 4$	-3
2	10	0	2	$0,8 \cdot 10 = 8$ (Q200=2, $8 > 2$, daarom wordt de waarde 2 gebruikt.)	-8
2	25	0	2	$0,8 \cdot 25 = 20$ (Q200=2, $20 > 2$, daarom wordt de waarde 2 gebruikt.)	-23
2	100	0	2	$0,8 \cdot 100 = 80$ (Q200=2, $80 > 2$, daarom wordt de waarde 2 gebruikt.)	-98
5	2	0	5	$0,8 \cdot 2 = 1,6$	-0,4
5	5	0	5	$0,8 \cdot 5 = 4$	-1
5	10	0	5	$0,8 \cdot 10 = 8$ (Q200=5, $8 > 5$, daarom wordt de waarde 5 gebruikt.)	-5
5	25	0	5	$0,8 \cdot 25 = 20$ (Q200=5, $20 > 5$, daarom wordt de waarde 5 gebruikt.)	-20
5	100	0	5	$0,8 \cdot 100 = 80$ (Q200=5, $80 > 5$, daarom wordt de waarde 5 gebruikt.)	-95
20	2	0	20	$0,8 \cdot 2 = 1,6$	-1,6
20	5	0	20	$0,8 \cdot 5 = 4$	-4
20	10	0	20	$0,8 \cdot 10 = 8$	-8
20	25	0	20	$0,8 \cdot 25 = 20$	-20
20	100	0	20	$0,8 \cdot 100 = 80$ (Q200=20, $80 > 20$, daarom wordt de waarde 20 gebruikt.)	-80

4.11 Programmeervoorbeelden

Voorbeeld: boorcycli



0 BEGIN PGM C200 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Definitie van onbewerkt werkstuk
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S4500	Gereedschapsoproep (gereedschapsradius 3)
4 L Z+250 R0 FMAX	Gereedschap terugtrekken
5 CYCL DEF 200 BOREN	Cyclusdefinitie
Q200=2 ;VEILIGHEIDSAFSTAND	
Q201=-15 ;DIEPTE	
Q206=250 ;AANZET DIEPTEVERPL.	
Q202=5 ;DIEPTEVERPLAATSING	
Q210=0 ;STILSTANDSTIJD BOVEN	
Q203=-10 ;COORD. OPPERVLAK	
Q204=20 ;2E VEILIGHEIDSAFST.	
Q211=0.2 ;STILSTANDSTIJD ONDER	
Q395=0 ;REF. DIEPTE	
6 L X+10 Y+10 R0 FMAX M3	Boring 1 benaderen, spil inschakelen
7 CYCL CALL	Cyclusoproep
8 L Y+90 R0 FMAX M99	Boring 2 benaderen, cyclusoproep
9 L X+90 R0 FMAX M99	Boring 3 benaderen, cyclusoproep
10 L Y+10 R0 FMAX M99	Boring 4 benaderen, cyclusoproep
11 L Z+250 R0 FMAX M2	Gereedschap terugtrekken, einde programma
12 END PGM C200 MM	

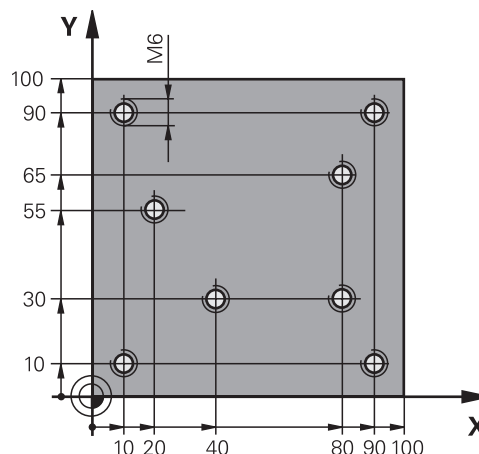
Voorbeeld: Boorcycli in combinatie met PATTERN DEF toepassen

De boringcoördinaten zijn in de patroondefinitie PATTERN DEF POS opgeslagen. De boringcoördinaten worden door de besturing met CYCL CALL PAT opgeroepen.

De gereedschapsradiussen zijn zo gekozen dat alle bewerkingsstappen in de grafische testweergave zijn te zien.

Programma-verloop

- Centreren (gereedschapsradius 4)
 - Boren (gereedschapsradius 2,4)
 - Schroefdraad tappen (gereedschapsradius 3)
- Verdere informatie:** "Basisprincipes", Pagina 112



0 BEGIN PGM 1 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Definitie van onbewerkt werkstuk
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Y+0	
3 TOOL CALL 1 Z S5000	Gereedschapsoproep centerboor (radius 4)
4 L Z+50 R0 FMAX	Gereedschap naar veilige hoogte verplaatsen
5 PATTERN DEF	Alle boorposities in puntenpatroon definiëren
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 CENTREREN	Cyclusdefinitie centreren
Q200=2 ;VEILIGHEIDSAFSTAND	
Q343=0 ;SELECT. DIA./DIEPTE	
Q201=-2 ;DIEPTE	
Q344=-10 ;DIAMETER	
Q206=150 ;AANZET DIEPTEVERPL.	
Q211=0 ;STILSTANDSTIJD ONDER	
Q203=+0 ;COORD. OPPERVLAK	
Q204=10 ;2E VEILIGHEIDSAFST.	
7 GLOBAL DEF 125 POSITIONEREN	Met deze functie kiest de besturing bij een CYCL CALL PAT een positie tussen de punten op de 2e veiligheidsafstand. Deze functie blijft tot en met M30 actief.
Q345=+1 ;SELECT. POS. HOOGTE	
7 CYCL CALL PAT F5000 M13	Cyclusoproep in combinatie met puntenpatroon

8 L Z+100 R0 FMAX	Gereedschap terugtrekken
9 TOOL CALL 2 Z S5000	Gereedschapsoproep boor (radius 2,4)
10 L Z+50 R0 F5000	Gereedschap naar veilige hoogte verplaatsen
11 CYCL DEF 200 BOREN	Cyclusdefinitie boren
Q200=2 ;VEILIGHEIDSAFSTAND	
Q201=-25 ;DIEPTE	
Q206=150 ;AANZET DIEPTEVERPL.	
Q202=5 ;DIEPTEVERPLAATSING	
Q210=0 ;STILSTANDSTIJD BOVEN	
Q203=+0 ;COORD. OPPERVLAK	
Q204=10 ;2E VEILIGHEIDSAFST.	
Q211=0.2 ;STILSTANDSTIJD ONDER	
Q395=0 ;REF. DIEPTE	
12 CYCL CALL PAT F500 M13	Cyclusoproep in combinatie met puntenpatroon
13 L Z+100 R0 FMAX	Gereedschap terugtrekken
14 TOOL CALL Z S200	Gereedschapsoproep draadtap (radius 3)
15 L Z+50 R0 FMAX	Gereedschap naar veilige hoogte verplaatsen
16 CYCL DEF 206 DRAADTAPPEN	Cyclusdefinitie schroefdraad tappen
Q200=2 ;VEILIGHEIDSAFSTAND	
Q201=-25 ;DRAADDIEPTE	
Q206=150 ;AANZET DIEPTEVERPL.	
Q211=0 ;STILSTANDSTIJD ONDER	
Q203=+0 ;COORD. OPPERVLAK	
Q204=10 ;2E VEILIGHEIDSAFST.	
17 CYCL CALL PAT F5000 M13	Cyclusoproep in combinatie met puntenpatroon
18 L Z+100 R0 FMAX M2	Gereedschap terugtrekken, einde programma
19 END PGM 1 MM	

5

**Bewerkingscycli:
Schroefdraad
tappen /
schroefdraad
frezen**

5.1 Basisprincipes

Overzicht

De besturing beschikt over de volgende cycli voor de meest uiteenlopende schroefdraadbewerkingen:

Softkey	Cyclus	Bladzijde
	206 SCHROEFDRAAD TAPPEN NIEUW Met voedingscompensatie, met automatische voorpositio- nering, 2e veiligheidsafstand	113
	207 SCHROEFDRAAD TAPPEN GS NIEUW Zonder voedingscompensatie, met automatische voorpositio- nering, 2e veiligheidsafstand	116
	209 SCHROEFDRAAD TAPPEN SPAANBREKEN Zonder voedingscompensatie, met automatische voorpositio- nering, 2e veiligheidsafstand; spaانبreken	120
	262 SCHROEFDRAAD FREZEN Cyclus voor schroefdraad frezen in voorgeboord materi- aal	127
	263 SCHROEFDRAAD FREZEN MET VERZINKEN Cyclus voor schroefdraad frezen in voorgeboord materi- aal, waarbij een afkanting wordt gemaakt	131
	264 SCHROEFDRAAD FREZEN MET VERZINKEN EN VOORBOREN Cyclus voor boren in volmate- riaal en aansluitend schroef- draad frezen met gereedschap	135
	265 HELIX-SCHROEFDRAAD FREZEN MET VERZINKEN Cyclus voor schroefdraad frezen in volmateriaal	139
	267 BUITENSCHROEFDRAAD FREZEN Cyclus voor buitenschroef- draad frezen, waarbij een afkanting wordt gemaakt	143

5.2 SCHROEFDRAAD TAPPEN met voedingscompensatie (cyclus 206, DIN/ISO: G206)

Cyclusverloop

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in de spil in ijlgang **FMAX** naar de ingevoerde veiligheidsafstand boven het werkstukoppervlak
- 2 Het gereedschap verplaatst zich in één slag naar boordiepte
- 3 Vervolgens wordt de rotatierichting van de spil omgekeerd en het gereedschap na de stilstandtijd naar de veiligheidsafstand teruggetrokken. Indien een 2e veiligheidsafstand is ingevoerd, verplaatst de besturing het gereedschap met **FMAX** daarheen
- 4 Op veiligheidsafstand wordt de spilrotatierichting opnieuw omgekeerd

Bij het programmeren in acht nemen!

Positioneerregel naar het startpunt (midden van de boring) van het bewerkingsvlak met radiuscorrectie **R0** programmeren

Het voorteken van de cyclusparameter Diepte legt de werkrichting vast. Wanneer diepte = 0 wordt geprogrammeerd, voert de besturing de cyclus niet uit.

Het gereedschap moet in een voeding met lengtecompensatie opgespannen zijn. De voeding met lengtecompensatie compenseert toleranties van aanzet en toerental tijdens de bewerking.

Voor rechtse draad spil met **M3** activeren, voor linkse draad met **M4**.

Er bestaat de mogelijkheid, via de parameter **CfgThreadSpindle** (nr. 113600) op het volgende in te stellen:

- **SourceOverride** (nr. 113603): Spindle Potentiometer (aanzet override is niet actief) en FeedPotentiometer (toerental-override is niet actief). De besturing past het toerental vervolgens dienovereenkomstig aan
- **thrdWaitingTime** (nr. 113601): deze tijd wordt gewacht bij de draadkern na spilstop
- **ThrdPreSwitch** (nr. 113602): de spil wordt om deze tijd vóór het bereiken van de draadkern gestopt

De spiltoerental-potentiometer is niet actief.

Wanneer u in de gereedschapstabel in de kolom **Pitch** de spoed van de draadtap invoert, vergelijkt de besturing de spoed uit de gereedschapstabel met de in de cyclus gedefinieerde spoed. De besturing geeft een foutmelding wanneer de waarden niet met elkaar overeenstemmen. In cyclus 206 berekent de besturing de spoed op basis van het geprogrammeerde toerental en de in de cyclus gedefinieerde aanzet.

AANWIJZING**Let op: botsingsgevaar!**

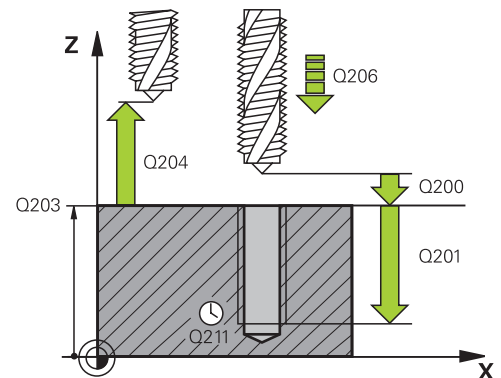
Wanneer u bij een cyclus de diepte positief invoert, keert de besturing de berekening van de voorpositionering om. Het gereedschap verplaatst zich in de gereedschapsas in ijlgang naar de veiligheidsafstand **onder** het werkstukoppervlak!

- ▶ Diepte negatief invoeren
- ▶ Met machineparameter **displayDepthErr** (nr. 201003) instellen of de besturing bij de invoer van een positieve diepte een foutmelding af dient te geven (on) of niet (off)

Cyclusparameters



- ▶ **Q200 Veiligheidsafstand?** (incrementeel): afstand tussen gereedschapspunt en werkstukoppervlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
Richtwaarde: 4x speed.
- ▶ **Q201 Draaddiepte ?** (incrementeel): afstand tussen werkstukoppervlak en draadkern. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q206 Aanzet diepteverplaatsing?**: verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het schroefdraad tappen. Invoerbereik 0 t/m 99999,999 alternatief **FAUTO**
- ▶ **Q211 Stilstandstijd onder?**: waarde tussen 0 en 0,5 seconden invoeren, om het zich vastzetten van het gereedschap tijdens terugtrekken te voorkomen. Invoerbereik 0 tot 3600,0000
- ▶ **Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?** (absoluut): coördinaat werkstukoppervlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q204 2e veiligheidsafstand?** (incrementeel): coördinaat spilas waarin een botsing tussen het gereedschap en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999



Voorbeeld

25 CYCL DEF 206 DRAADTAPPEN NEU	
Q200=2	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q201=-20	;DRAADDIEPTE
Q206=150	;AANZET DIEPTEVERPL.
Q211=0.25	;STILSTANDSTIJD ONDER
Q203=+25	;COORD. OPPERVLAK
Q204=50	;2E VEILIGHEIDSAFST.

Aanzet bepalen: $F = S \times p$

F: aanzet mm/min)

S: Spiltoerental (omw/min)

p: speed (mm)

Terugtrekken bij programma-onderbreking

Wanneer tijdens het schroefdraad tappen de toets **NC-stop** ingedrukt wordt, toont de besturing een softkey, waarmee het gereedschap kan worden teruggetrokken.

5.3 SCHROEFDRAAD TAPPEN:zonder voedingscompensatie GS (cyclus 207, DIN/ISO: G207)

Cyclusverloop

De schroefdraad wordt door de besturing in één of meerdere bewerkingen zonder voeding met lengtecompensatie getapt.

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in de spilas in ijlgang **FMAX** naar de ingevoerde veiligheidsafstand boven het werkstukoppervlak
- 2 Het gereedschap verplaatst zich in één slag naar boordiepte
- 3 Vervolgens wordt de rotatierichting van de spil omgekeerd en het gereedschap uit de boring naar de veiligheidsafstand verplaatst. Indien een 2e veiligheidsafstand is ingevoerd, verplaatst de besturing het gereedschap met **FMAX** daarheen
- 4 Op veiligheidsafstand stopt de besturing de spil

Bij het programmeren in acht nemen!



De machine en besturing moeten zijn voorbereid door de machinefabrikant.

De cyclus is uitsluitend op machines met een gestuurde spil uitvoerbaar.



Positioneerregel naar het startpunt (midden van de boring) van het bewerkingsvlak met radiuscorrectie **R0** programmeren

Het voorteken van de cyclusparameter Diepte legt de werkrichting vast. Wanneer diepte = 0 wordt geprogrammeerd, voert de besturing de cyclus niet uit.

Er bestaat de mogelijkheid, via de parameter **CfgThreadSpindle** (nr. 113600) op het volgende in te stellen:

- **SourceOverride** (nr. 113603): Spindle Potentiometer (aanzet override is niet actief) en FeedPotentiometer (toerental-override is niet actief). De besturing past het toerental vervolgens dienovereenkomstig aan
- **ThrdWaitingTime** (nr. 113601): deze tijd wordt aan de draadkern na spilstop worden gewacht
- **ThrdPreSwitch** (nr. 113602): de spil wordt om deze tijd vóór het bereiken van de draadkern gestopt
- **limitSpindleSpeed** (nr. 113604): begrenzing van het spiltoerental
True: (bij kleine schroefdraaddiepten wordt het spiltoerental zo begrensd, dat de spil ca. 1/3 van de tijd met constant toerental loopt)
False: (geen begrenzing)

De spiltoerental-potentiometer is niet actief.

Als u voor deze cyclus M3 (resp. M4) programmeert, draait de spil na het einde van de cyclus (met het in de TOOL-CALL-regel geprogrammeerde toerental).

Als u voor deze cyclus geen M3 (resp. M4) programmeert, blijft de spil na het einde van deze cyclus staan. In dat geval moet u de spil vóór de volgende bewerking met M3 (resp. M4) opnieuw inschakelen.

Wanneer u in de gereedschapstabel in de kolom **Pitch** de spoed van de draadtap invoert, vergelijkt de besturing de spoed uit de gereedschapstabel met de in de cyclus gedefinieerde spoed. De besturing geeft een foutmelding wanneer de waarden niet met elkaar overeenstemmen.

Bij het schroefdraad tappen worden de spil en de gereedschapsas altijd ten opzichte van elkaar gesynchroniseerd. De synchronisatie kan bij een roterende, maar ook bij een stilstaande spil plaatsvinden.

Wanneer u geen dynamiekparameter (bijv. veiligheidsafstand, spiltoerental,...) wijzigt, is het mogelijk de schroefdraad achteraf dieper te boren. De veiligheidsafstand **Q200** moet echter zo groot gekozen worden, dat de gereedschapsas binnen deze baan de versnellingsbaan verlaten heeft.

AANWIJZING**Let op: botsingsgevaar!**

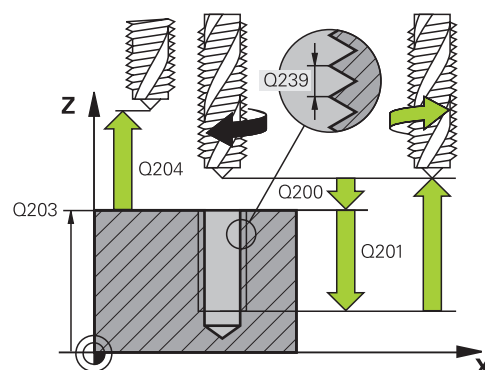
Wanneer u bij een cyclus de diepte positief invoert, keert de besturing de berekening van de voorpositionering om. Het gereedschap verplaatst zich in de gereedschapsas in ijlgang naar de veiligheidsafstand **onder** het werkstukoppervlak!

- ▶ Diepte negatief invoeren
- ▶ Met machineparameter **displayDepthErr** (nr. 201003) instellen of de besturing bij de invoer van een positieve diepte een foutmelding af dient te geven (on) of niet (off)

Cyclusparameters



- ▶ **Q200 Veiligheidsafstand?** (incrementeel): afstand tussen gereedschapspunt en werkstukoppervlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q201 Draaddiepte ?** (incrementeel): afstand tussen werkstukoppervlak en draadkern. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q239 Speed?:** spoed van de draad Het voorteken legt rechtse of linkse draad vast:
 + = rechtse draad
 - = linkse draad
 Invoerbereik -99,9999 tot +99,9999
- ▶ **Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?** (absoluut): coördinaat werkstukoppervlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q204 2e veiligheidsafstand?** (incrementeel): coördinaat spilas waarin een botsing tussen het gereedschap en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999



Voorbeeld

26 CYCL DEF 207 SCHR. TAPPEN GS NEU	
Q200=2	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q201=-20	;DRAADDIEPTE
Q239=+1	;SPOED
Q203=+25	;COORD. OPPERVLAK
Q204=50	;2E VEILIGHEIDSAFST.

Terugtrekken bij programma-onderbreking

Wanneer u het schroefdraadsnijden wilt onderbreken, drukt u op de toets **NC-stop**. Er verschijnt een softkey voor het terugtrekken uit de schroefdraad in de softkeybalk onderaan. Wanneer u op deze softkey en de toets **NC-start** drukt, trekt het gereedschap zich uit de boring terug naar het startpunt van de bewerking. De spil stopt automatisch. De besturing geeft een melding.

Wanneer u het schroefdraadsnijden wilt onderbreken, drukt u op de toets **NC-stop**. De besturing toont de softkey **HANDMATIG VERPL.**. Nadat u op **HANDMATIG VERPL.** hebt gedrukt, kunt u het gereedschap in de actieve spilas terugtrekken. Wanneer u na de onderbreking de bewerking weer wilt voortzetten, drukt u op de softkey **POSITIE BENADEREN** en **NC-start**. De besturing verplaatst het gereedschap weer naar de positie vóór de **NC-stop**.

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u bij het terugtrekken het gereedschap in plaats van bijv. in positieve richting, in negatieve richting verplaatst, bestaat er botsingsgevaar.

- ▶ U hebt bij het terugtrekken de mogelijkheid om het gereedschap in positieve en negatieve richting van de gereedschapsas te verplaatsen
- ▶ Maak u vóór het terugtrekken bewust in welke richting het gereedschap uit de boring verplaatst moet worden

5.4 SCHROEFDRAAD TAPPEN SPAANBREKEN (cyclus 209, DIN/ISO: G209)

Cyclusverloop

De besturing snijdt de schroefdraad in meerdere verplaatsingen tot de ingevoerde diepte. Via een parameter kan worden vastgelegd of het gereedschap bij het spaanbreken al dan niet helemaal uit de boring moet worden teruggetrokken.

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in de spilas in ijlgang **FMAX** naar de ingevoerde veiligheidsafstand boven het werkstukoppervlak en voert daar een spilorientatie uit
- 2 Het gereedschap verplaatst zich naar de ingevoerde diepte-instelling, draait de spilrotatierichting om en keert – afhankelijk van de definitie – met een bepaalde waarde terug of wordt uit de boring teruggetrokken, om de spanen te verwijderen. Wanneer u een factor voor de toerentalverhoging gedefinieerd hebt, verplaatst de besturing zich met een overeenkomstig hoger spiltoerental uit de boring
- 3 Vervolgens wordt de spilrotatierichting weer omgekeerd en wordt het gereedschap naar de volgende diepte-instelling verplaatst
- 4 De besturing herhaalt dit proces (2 en 3) totdat de ingevoerde draaddiepte is bereikt
- 5 Vervolgens wordt het gereedschap naar de veiligheidsafstand teruggetrokken. Indien een 2e veiligheidsafstand is ingevoerd, verplaatst de besturing het gereedschap met **FMAX** daarheen
- 6 Op veiligheidsafstand stopt de besturing de spil

Bij het programmeren in acht nemen!



De machine en besturing moeten zijn voorbereid door de machinefabrikant.

De cyclus is uitsluitend op machines met een gestuurde spil uitvoerbaar.



Positioneerregel naar het startpunt (midden van de boring) van het bewerkingsvlak met radiuscorrectie **R0** programmeren

Het voorteken van de cyclusparameter Draaddiepte legt de werkrichting vast.

Er bestaat de mogelijkheid, via de parameter **CfgThreadSpindle** (nr. 113600) op het volgende in te stellen:

- **SourceOverride** (nr. 113603): Spindle Potentiometer (aanzet override is niet actief) en FeedPotentiometer (toerental-override is niet actief). De besturing past het toerental vervolgens dienovereenkomstig aan
- **thrdWaitingTime** (nr. 113601): deze tijd wordt gewacht bij de draadkern na spilstop
- **ThrdPreSwitch** (nr. 113602): de spil wordt om deze tijd vóór het bereiken van de draadkern gestopt

De spiltoerental-potentiometer is niet actief.

Wanneer via de cyclusparameter **Q403** een toerentalfactor voor sneller terugtrekken is gedefinieerd, beperkt de besturing het toerental tot het maximumtoerental van de actieve stand instelling spil/toerenbereik.

Als u voor deze cyclus M3 (resp. M4) programmeert, draait de spil na het einde van de cyclus (met het in de TOOL-CALL-regel geprogrammeerde toerental).

Als u voor deze cyclus geen M3 (resp. M4) programmeert, blijft de spil na het einde van deze cyclus staan. In dat geval moet u de spil vóór de volgende bewerking met M3 (resp. M4) opnieuw inschakelen.

Wanneer u in de gereedschapstabel in de kolom **Pitch** de spoed van de draadtap invoert, vergelijkt de besturing de spoed uit de gereedschapstabel met de in de cyclus gedefinieerde spoed. De besturing geeft een foutmelding wanneer de waarden niet met elkaar overeenstemmen.

Bij het schroefdraad tappen worden de spil en de gereedschapsas altijd ten opzichte van elkaar gesynchroniseerd. De synchronisatie kan bij een roterende, maar ook bij een stilstaande spil plaatsvinden.

Wanneer u geen dynamiekparameter (bijv. veiligheidsafstand, spiltoerental,...) wijzigt, is het mogelijk de schroefdraad achteraf dieper te boren. De veiligheidsafstand **Q200** moet echter zo groot gekozen worden, dat de gereedschapsas binnen deze baan de versnellingsbaan verlaten heeft

AANWIJZING**Let op: botsingsgevaar!**

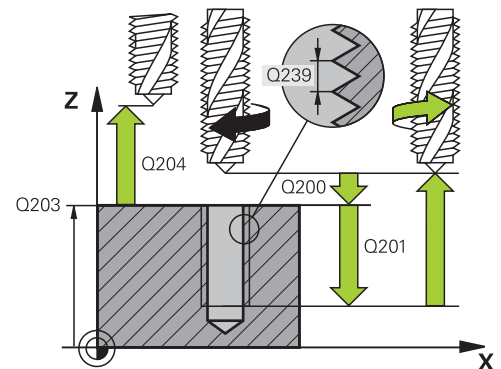
Wanneer u bij een cyclus de diepte positief invoert, keert de besturing de berekening van de voorpositionering om. Het gereedschap verplaatst zich in de gereedschapsas in ijlgang naar de veiligheidsafstand **onder** het werkstukoppervlak!

- ▶ Diepte negatief invoeren
- ▶ Met machineparameter **displayDepthErr** (nr. 201003) instellen of de besturing bij de invoer van een positieve diepte een foutmelding af dient te geven (on) of niet (off)

Cyclusparameters



- ▶ **Q200 Veiligheidsafstand?** (incrementeel): afstand tussen gereedschapspunt en werkstukoppervlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q201 Draaddiepte ?** (incrementeel): afstand tussen werkstukoppervlak en draadkern. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q239 Speed?**: spoed van de draad Het voorteken legt rechtse of linkse draad vast:
 + = rechtse draad
 - = linkse draad
 Invoerbereik -99,9999 tot +99,9999
- ▶ **Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?** (absoluut): coördinaat werkstukoppervlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q204 2e veiligheidsafstand?** (incrementeel): coördinaat spilas waarin een botsing tussen het gereedschap en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q257 Boordiepte tot spaanbreuk ?**
 (incrementeel): verplaatsing waarna de besturing gaat spaanbreken. Geen spaanbreuk als 0 is ingevoerd. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q256 Terugtrekhoogte voor spaanbreuk?**: de besturing vermenigvuldigt spoed **Q239** met de ingevoerde waarde en verplaatst het gereedschap bij het spaanbreken met deze berekende waarde terug. Wanneer **Q256** = 0 wordt ingevoerd, trekt de besturing het gereedschap volledig uit de boring terug (naar veiligheidsafstand), om de spanen te verwijderen. Invoerbereik 0,000 tot 99999,999
- ▶ **Q336 Hoek voor spil-orientatie ?** (absoluut): hoek waaronder de besturing het gereedschap vóór het schroefdraad snijden positioneert. Hierdoor kan de schroefdraad eventueel worden nagesneden. Invoerbereik -360,0000 t/m 360,0000
- ▶ **Q403 Fact. toerent.ver. terugtrekken?**: factor waarmee de besturing het spiltoerental - en daarmee ook de terugtrekaanzet - bij het terugtrekken uit de boring verhoogt. Invoerbereik 0,0001 tot 10. Verhoging maximaal tot maximumtoerental van de actieve stand instelling spil/toerenbereik.



Voorbeeld

26 CYCL DEF 209 SCHRDR.BOR. SPAANBR.	
Q200=2	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q201=-20	;DRAADDIEPTE
Q239=+1	;SPOED
Q203=+25	;COORD. OPPERVLAK
Q204=50	;2E VEILIGHEIDSAFST.
Q257=5	;BOORDPTE SPAANBREUK
Q256=+1	;TERUGTR.HGT SPAANBR.
Q336=50	;HOEK SPIL
Q403=1.5	;FACTOR TOERENTAL

Terugtrekken bij programma-onderbreking

Wanneer u het schroefdraadsnijden wilt onderbreken, drukt u op de toets **NC-stop**. Er verschijnt een softkey voor het terugtrekken uit de schroefdraad in de softkeybalk onderaan. Wanneer u op deze softkey en de toets **NC-start** drukt, trekt het gereedschap zich uit de boring terug naar het startpunt van de bewerking. De spil stopt automatisch. De besturing geeft een melding.

Wanneer u het schroefdraadsnijden wilt onderbreken, drukt u op de toets **NC-stop**. De besturing toont de softkey **HANDMATIG VERPL.**. Nadat u op **HANDMATIG VERPL.** hebt gedrukt, kunt u het gereedschap in de actieve spilas terugtrekken. Wanneer u na de onderbreking de bewerking weer wilt voortzetten, drukt u op de softkey **POSITIE BENADEREN** en **NC-start**. De besturing verplaatst het gereedschap weer naar de positie vóór de **NC-stop**.

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u bij het terugtrekken het gereedschap in plaats van bijv. in positieve richting, in negatieve richting verplaatst, bestaat er botsingsgevaar.

- ▶ U hebt bij het terugtrekken de mogelijkheid om het gereedschap in positieve en negatieve richting van de gereedschapsas te verplaatsen
- ▶ Maak u vóór het terugtrekken bewust in welke richting het gereedschap uit de boring verplaatst moet worden

5.5 Basisprincipes van schroefdraad frezen

Voorwaarden

- De machine moet van inwendige spilkoeling (koelsmeermiddel min. 30 bar, perslucht min. 6 bar) voorzien zijn
- Omdat bij het schroefdraad frezen vaak vervorming van het draadprofiel optreedt, moeten meestal specifieke correcties aan het gereedschap worden uitgevoerd. Deze kunt u vinden in de gereedschapscatalogus of bij de gereedschapsfabrikant opvragen. De correctie vindt bij **TOOL CALL** via de deltaradius **DR** plaats
- De cycli 262, 263, 264 en 267 kunnen alleen met rechtsdraaiend gereedschap worden uitgevoerd. Voor cyclus 265 kan rechts- en linksdraaiend gereedschap worden toegepast
- De werkrichting volgt uit de volgende invoerparameters: voorteken van de spoed Q239 (+ = rechtse draad /- = linkse draad) en freeswijze Q351 (+1 = meelopend /-1 = tegenlopend). In onderstaande tabel wordt de relatie tussen de invoerparameters bij rechtsdraaiend gereedschap duidelijk.

Binnendraad	Spoed	Freeswijze	Werkrichting
Rechtse draad	+	+1(RL)	Z+
Linkse draad	-	-1(RR)	Z+
Rechtse draad	+	-1(RR)	Z-
Linkse draad	-	+1(RL)	Z-

Buitendraad	Spoed	Freeswijze	Werkrichting
Rechtse draad	+	+1(RL)	Z-
Linkse draad	-	-1(RR)	Z-
Rechtse draad	+	-1(RR)	Z+
Linkse draad	-	+1(RL)	Z+



De besturing relateert de geprogrammeerde aanzet bij het schroefdraad frezen aan de snijkant van het gereedschap. Omdat de besturing echter de aanzet gerelateerd aan de middelpuntsbaan weergeeft, komt de weergegeven waarde niet overeen met de geprogrammeerde waarde.

De rotatierichting van de schroefdraad verandert wanneer een schroefdraadfreescyclus in combinatie met cyclus 8 SPIEGELEN in slechts één as wordt afgewerkt.

AANWIJZING**Let op: botsingsgevaar!**

Wanneer u de gegevens voor de diepteverplaatsingen met verschillende voortekens programmeert, kan een botsing optreden.

- ▶ Programmeer de diepten altijd met dezelfde voortekens.
Voorbeeld: wanneer u parameter Q356 VERZINKDIEPTE met een negatief voorteken programmeert, programmeer dan ook parameter Q201 DRAADDIEPTE met een negatief voorteken
- ▶ Wanneer u bijv. een cyclus alleen met verzinken wilt herhalen, is het ook mogelijk bij de DRAADDIEPTE 0 in te voeren. Dan wordt de werkrichting op basis van de VERZINKDIEPTE bepaald

AANWIJZING**Let op: botsingsgevaar!**

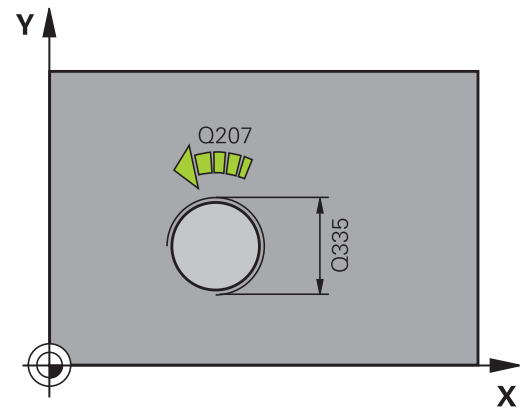
Wanneer u bij gereedschapsbreuk het gereedschap alleen in de richting van de gereedschapsas uit de boring beweegt, kan dit tot een botsing leiden!

- ▶ De programma-afloop bij een gereedschapsbreuk stoppen
- ▶ Naar de werkstand Positioneren met handinvoer wisselen
- ▶ Eerst het gereedschap met een lineaire beweging in de richting van het midden van de boring verplaatsen
- ▶ Gereedschap in de richting van de gereedschapsas terugtrekken

5.6 SCHROEFDRAAD FREZEN (cyclus 262, DIN/ISO: G262)

Cyclusverloop

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in de spilas in ijlgang **FMAX** naar de ingevoerde veiligheidsafstand boven het werkstukoppervlak
- 2 Het gereedschap verplaatst zich met de geprogrammeerde aanzet voorpositioneren naar het startniveau dat volgt uit het voorteken van de spoed, de freeswijze en het aantal gangen per stap
- 3 Het gereedschap verplaatst zich vervolgens tangentieel in een helixbeweging naar de nominale schroefdraaddiameter. Daarbij wordt voorafgaand aan de helix-benaderingsbeweging nog een compensatiebeweging in de gereedschapsas uitgevoerd, om met de schroefdraadbaan op het geprogrammeerde startniveau te beginnen
- 4 Afhankelijk van de parameter Stappen, freest het gereedschap de schroefdraad in meerdere versprongen schroeflijnbewegingen of in een continue schroeflijnbeweging
- 5 Vervolgens verplaatst het gereedschap zich tangentieel van de contour weg, terug naar het startpunt in het bewerkingsvlak
- 6 Aan het einde van de cyclus verplaatst de besturing het gereedschap in ijlgang naar de veiligheidsafstand of – indien ingevoerd – naar de 2e veiligheidsafstand



Bij het programmeren in acht nemen!

Positioneerregel naar het startpunt (midden van de boring) van het bewerkingsvlak met radiuscorrectie **R0** programmeren

Het voorteken van de cyclusparameter Draaddiepte legt de werkrichting vast.

Wanneer draaddiepte = 0 wordt geprogrammeerd, dan voert de besturing de cyclus niet uit.

De nominale schroefdraaddiameter wordt via een halve cirkel vanuit het midden benaderd. Als de gereedschapsdiameter 4 keer de spoed kleiner is dan de nominale schroefdraaddiameter, vindt er een zijdelingse voorpositionering plaats.

Let erop dat de besturing vóór de benaderingsbeweging een compensatiebeweging in de gereedschapsas uitvoert. De grootte van de compensatiebeweging bedraagt maximaal de halve spoed. Zorg voor voldoende plaats in de boring!

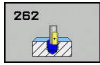
Wanneer u de draaddiepte wijzigt, verandert de besturing automatisch het startpunt voor de helixbeweging.

AANWIJZING**Let op: botsingsgevaar!**

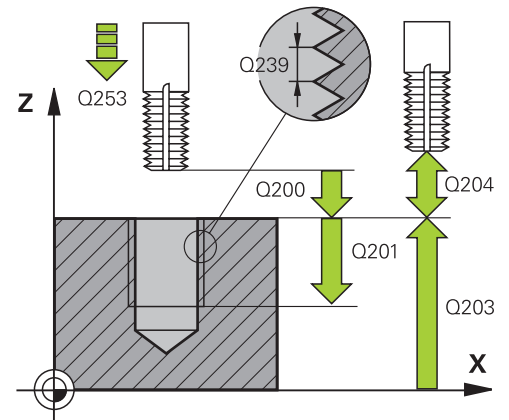
Wanneer u bij een cyclus de diepte positief invoert, keert de besturing de berekening van de voorpositionering om. Het gereedschap verplaatst zich in de gereedschapsas in ijlgaang naar de veiligheidsafstand **onder** het werkstukoppervlak!

- ▶ Diepte negatief invoeren
- ▶ Met machineparameter **displayDepthErr** (nr. 201003) instellen of de besturing bij de invoer van een positieve diepte een foutmelding af dient te geven (on) of niet (off)

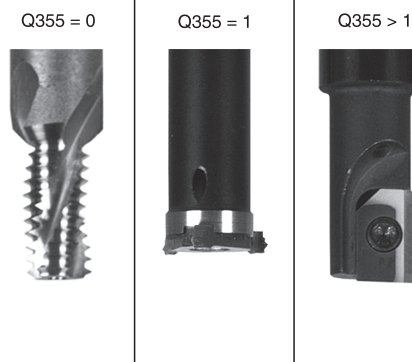
Cyclusparameters



- ▶ **Q335 Nominale diameter?:** nominale schroefdraaddiameter. Invoer bereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q239 Speed?:** spoed van de draad Het voorteken legt rechtse of linkse draad vast:
 + = rechtse draad
 - = linkse draad
 Invoer bereik -99,9999 tot +99,9999
- ▶ **Q201 Draaddiepte ?** (incrementeel): afstand tussen werkstukoppervlak en draadkern. Invoer bereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q355 Aantal gangen per stap ?:** aantal gangen waarmee het gereedschap wordt verplaatst:
0 = een schroeflijn tot de draaddiepte
1 = continue schroeflijn over de totale draadlengte
>1 = meerdere helixbanen met benaderen en verlaten; daartussen verplaatst de besturing het gereedschap met **Q355** x de spoed. Invoer bereik 0 t/m 99999



- ▶ **Q253 Aanzet voorpositioneren?**: verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het insteken in het werkstuk resp. bij het terugtrekken uit het werkstuk in mm/min. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **FMAX**, **FAUTO**
- ▶ **Q351 Freeswijze? Meel.=+1, Tegenl.=-1**: soort freesbewerking bij M3
+1 = meelopend frezen
-1 = tegenlopend frezen (wanneer u 0 invoert, vindt de bewerking meelopend plaats)
- ▶ **Q200 Veiligheidsafstand?** (incrementeel): afstand tussen gereedschapspunt en werkstukoppervlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?** (absoluut): coördinaat werkstukoppervlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q204 2e veiligheidsafstand?** (incrementeel): coördinaat spilas waarin een botsing tussen het gereedschap en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q207 Aanzet frezen?**: verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij frezen in mm/min. Invoerbereik 0 t/m 99999,999 alternatief **FAUTO**
- ▶ **Q512 Aanzet benaderen?**: verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij benaderen in mm/min. Bij kleine draaddiameters kunt u door een gereduceerde benaderingsaanzet het risico van gereedschapsbreuk verminderen. Invoerbereik 0 t/m 99999,999 alternatief **FAUTO**



Voorbeeld

25 CYCL DEF 262 SCHROEFDRAAD FREZEN	
Q335=10	;NOMINALE DIAMETER
Q239=+1.5	;SPOED
Q201=-20	;DRAADDIEPTE
Q355=0	;GANGEN PER STAP
Q253=750	;AANZET VOORPOS.
Q351=+1	;FREESWIJZE
Q200=2	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q203=+30	;COORD. OPPERVLAK
Q204=50	;2E VEILIGHEIDSAFST.
Q207=500	;AANZET FREZEN
Q512=0	;AANZET BENADEREN

5.7 SCHROEFDRAAD FREZEN MET VERZINKEN (cyclus 263, DIN/ISO: G263)

Cyclusverloop

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in de spilas in ijlgang **FMAX** naar de ingevoerde veiligheidsafstand boven het werkstukoppervlak

Verzinken

- 2 Het gereedschap verplaatst zich met aanzet voorpositioneren naar de verzinkingsdiepte min de veiligheidsafstand, en vervolgens met aanzet vrijloop naar de verzinkingsdiepte
- 3 Als een veiligheidsafstand zijkant is ingevoerd, positioneert de besturing het gereedschap meteen met aanzet voorpositioneren naar de verzinkingsdiepte
- 4 Vervolgens benadert de besturing, afhankelijk van de beschikbare ruimte, vanuit het midden of met zijdelings voorpositioneren de kerndiameter voorzichtig en voert een cirkelbeweging uit

Verzinken aan kopvlakzijde

- 5 Het gereedschap verplaatst zich met aanzet voorpositioneren naar de verzinkingsdiepte aan kopvlakzijde
- 6 De besturing positioneert het gereedschap ongecorrigeerd vanuit het midden via een halve cirkel naar de verspringing aan kopvlakzijde, en voert een cirkelbeweging met aanzet vrijloop uit
- 7 Aansluitend verplaatst de besturing het gereedschap weer via een halve cirkel naar het midden van de boring

Schroefdraad frezen

- 8 De besturing verplaatst het gereedschap met de geprogrammeerde aanzet voorpositioneren naar het startniveau voor de schroefdraad dat volgt uit het voorteken van de spoed en de freeswijze
- 9 Het gereedschap verplaatst zich vervolgens tangentieel in een helixbeweging naar de nominale schroefdraaddiameter en freest met een 360°-schroeflijnbeweging de schroefdraad
- 10 Vervolgens verplaatst het gereedschap zich tangentieel van de contour weg, terug naar het startpunt in het bewerkingsvlak
- 11 Aan het einde van de cyclus verplaatst de besturing het gereedschap in ijlgang naar de veiligheidsafstand of – indien ingevoerd – naar de 2e veiligheidsafstand

Bij het programmeren in acht nemen!



Positioneerregel naar het startpunt (midden van de boring) van het bewerkingsvlak met radiuscorrectie **R0** programmeren

De voortekens van de cyclusparameters draaddiepte, verzinkingsdiepte resp. diepte aan kopvlakzijde bepalen de werkrichting. De werkrichting wordt in onderstaande volgorde bepaald:

1. draaddiepte
2. verzinkingsdiepte
3. diepte kopvlakzijde

Als voor een van de diepteparameters 0 wordt geselecteerd, voert de besturing deze bewerkingsstap niet uit.

Wanneer aan kopvlakzijde moet worden verzonken, moet voor de parameter Verzinkingsdiepte 0 worden gekozen.

Programmeer de draaddiepte minstens $1/3 \times$ de spoed kleiner dan de verzinkingsdiepte.

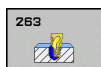
AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

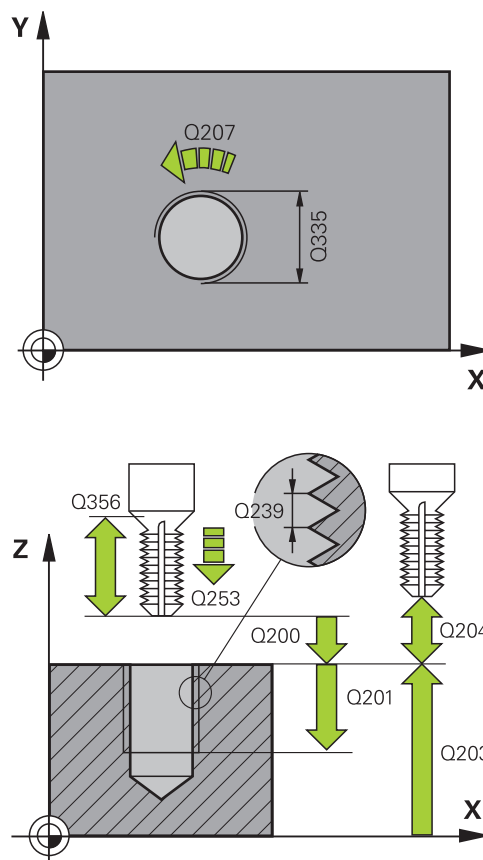
Wanneer u bij een cyclus de diepte positief invoert, keert de besturing de berekening van de voorpositionering om. Het gereedschap verplaatst zich in de gereedschapsas in ijlgang naar de veiligheidsafstand **onder** het werkstukoppervlak!

- Diepte negatief invoeren
- Met machineparameter **displayDepthErr** (nr. 201003) instellen of de besturing bij de invoer van een positieve diepte een foutmelding af dient te geven (on) of niet (off)

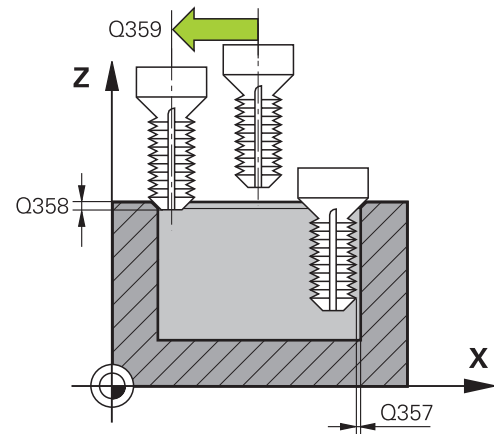
Cyclusparameters



- ▶ **Q335 Nominale diameter?:** nominale schroefdraaddiameter. Invoer bereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q239 Speed?:** spoed van de draad Het voorteken legt rechtse of linkse draad vast:
 + = rechtse draad
 - = linkse draad
 Invoer bereik -99,9999 tot +99,9999
- ▶ **Q201 Draaddiepte ?** (incrementeel): afstand tussen werkstukoppervlak en draadkern. Invoer bereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q356 Verzinkdiepte?** (incrementeel): afstand tussen werkstukoppervlak en gereedschapspunt. Invoer bereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q253 Aanzet voorpositioneren?:** verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het insteken in het werkstuk resp. bij het terugtrekken uit het werkstuk in mm/min. Invoer bereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **FMAX, FAUTO**
- ▶ **Q351 Freeswijze? Meel.=+1, Tegenl.=-1:** soort freesbewerking bij M3
 +1 = meelopend frezen
 -1 = tegenlopend frezen (wanneer u 0 invoert, vindt de bewerking meelopend plaats)
- ▶ **Q200 Veiligheidsafstand?** (incrementeel): afstand tussen gereedschapspunt en werkstukoppervlak. Invoer bereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q357 Veiligheids-afstand van de kant?** (incrementeel): afstand tussen snijkant van gereedschap en wand van de boring. Invoer bereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q358 Verzinkdiepte kopse kant?** (incrementeel): afstand tussen werkstukoppervlak en gereedschapspunt bij verzinken aan kopvlakzijde. Invoer bereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q359 Verpl.verzinking kopse kant** (incrementeel): afstand waarmee de besturing het midden van het gereedschap vanuit het midden verplaatst. Invoer bereik 0 t/m 99999,9999



- ▶ **Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?** (absoluut): coördinaat werkstukoppervlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q204 2e veiligheidsafstand?** (incrementeel): coördinaat spilas waarin een botsing tussen het gereedschap en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q254 Aanzet diepte-instelling?:** verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het verzinken in mm/min. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **FAUTO, FU**
- ▶ **Q207 Aanzet frezen?:** verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij frezen in mm/min. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **FAUTO**
- ▶ **Q512 Aanzet benaderen?:** verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij benaderen in mm/min. Bij kleine draaddiameters kunt u door een gereduceerde benaderingsaanzet het risico van gereedschapsbreuk verminderen. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **FAUTO**



Voorbeeld

25 CYCL DEF 263 ZINKDRAAD FREZEN	
Q335=10	;NOMINALE DIAMETER
Q239=+1.5	;SPOED
Q201=-16	;DRAADDIEPTE
Q356=-20	;VERZINKDIEPTE
Q253=750	;AANZET VOORPOS.
Q351=+1	;FREESWIJZE
Q200=2	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q357=0.2	;VEIL.AFST. KANT
Q358=+0	;DIEPTE KOPSE KANT
Q359=+0	;VERPL. KOPSE KANT
Q203=+30	;COORD. OPPERVLAK
Q204=50	;2E VEILIGHEIDSAFST.
Q254=150	;AANZET DIEPTE-INST.
Q207=500	;AANZET FREZEN
Q512=0	;AANZET BENADEREN

5.8 SCHROEFDRAAD FREZEN MET VERZINKEN EN VOORBOREN (cyclus 264, DIN/ISO: G264)

Cyclusverloop

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in de spilas in ijlgaag **FMAX** naar de ingevoerde veiligheidsafstand boven het werkstukoppervlak

Boren

- 2 Het gereedschap boort met de geprogrammeerde aanzet F tot de eerste diepte-instelling
- 3 Indien spaanbreken is ingevoerd, trekt de besturing het gereedschap met de ingevoerde terugtrekwaarde terug. Wanneer zonder spaanbreken wordt gewerkt, dan trekt de besturing het gereedschap met ijlgaag naar de veiligheidsafstand terug en verplaatst aansluitend met **FMAX** naar de ingevoerde voorstopafstand boven de eerste diepte-instelling
- 4 Aansluitend boort het gereedschap met aanzet naar de volgende diepte-instelling
- 5 De besturing herhaalt dit proces (2 t/m 4) totdat de boordiepte is bereikt

Verzinken aan kopvlakzijde

- 6 Het gereedschap verplaatst zich met aanzet voorpositioneren naar de verzinkingsdiepte aan kopvlakzijde
- 7 De besturing positioneert het gereedschap ongecorrigeerd vanuit het midden via een halve cirkel naar de verspringing aan kopvlakzijde, en voert een cirkelbeweging met aanzet vrijloop uit
- 8 Aansluitend verplaatst de besturing het gereedschap weer via een halve cirkel naar het midden van de boring

Schroefdraad frezen

- 9 De besturing verplaatst het gereedschap met de geprogrammeerde aanzet voorpositioneren naar het startniveau voor de schroefdraad dat volgt uit het voorteken van de spoed en de freeswijze
- 10 Het gereedschap verplaatst zich vervolgens tangentieel in een helixbeweging naar de nominale schroefdraaddiameter en freest met een 360°-schroeflijnbeweging de schroefdraad
- 11 Vervolgens verplaatst het gereedschap zich tangentieel van de contour weg, terug naar het startpunt in het bewerkingsvlak
- 12 Aan het einde van de cyclus verplaatst de besturing het gereedschap in ijlgaag naar de veiligheidsafstand of – indien ingevoerd – naar de 2e veiligheidsafstand

Bij het programmeren in acht nemen!



Positioneerregel naar het startpunt (midden van de boring) van het bewerkingsvlak met radiuscorrectie **R0** programmeren

De voortekens van de cyclusparameters draaddiepte, verzinkingsdiepte resp. diepte aan kopvlakzijde bepalen de werkrichting. De werkrichting wordt in onderstaande volgorde bepaald:

1. draaddiepte
2. verzinkingsdiepte
3. diepte kopvlakzijde

Als voor een van de diepteparameters 0 wordt geselecteerd, voert de besturing deze bewerkingsstap niet uit.

Programmeer de draaddiepte minstens $1/3 \times$ de spoed kleiner dan de boordiepte.

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

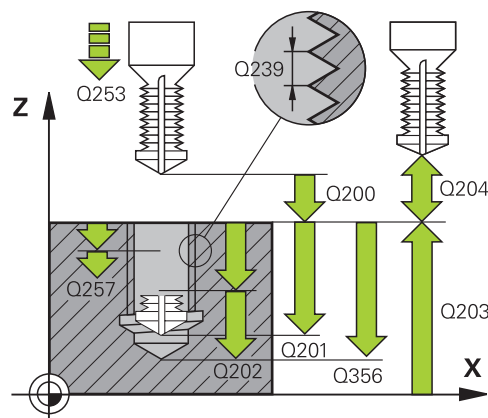
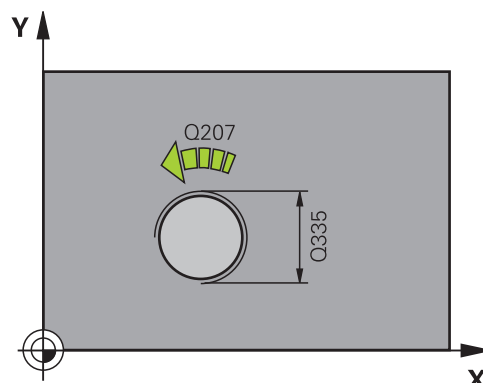
Wanneer u bij een cyclus de diepte positief invoert, keert de besturing de berekening van de voorpositionering om. Het gereedschap verplaatst zich in de gereedschapsas in ijlgang naar de veiligheidsafstand **onder** het werkstukoppervlak!

- Diepte negatief invoeren
- Met machineparameter **displayDepthErr** (nr. 201003) instellen of de besturing bij de invoer van een positieve diepte een foutmelding af dient te geven (on) of niet (off)

Cyclusparameters



- ▶ **Q335 Nominale diameter?:** nominale schroefdraaddiameter. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q239 Spoed?:** spoed van de draad Het voorteken legt rechtse of linkse draad vast:
 + = rechtse draad
 - = linkse draad
 Invoerbereik -99,9999 tot +99,9999
- ▶ **Q201 Draaddiepte ?** (incrementeel): afstand tussen werkstukoppervlak en draadkern. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q356 Boordiepte?** (incrementeel): afstand tussen werkstukoppervlak en bodem van de boring. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q253 Aanzet voorpositioneren?:** verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het insteken in het werkstuk resp. bij het terugtrekken uit het werkstuk in mm/min. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **FMAX, FAUTO**
- ▶ **Q351 Freeswijze? Meel.=+1, Tegenl.=-1:** soort freesbewerking bij M3
 +1 = meelopend frezen
 -1 = tegenlopend frezen (wanneer u 0 invoert, vindt de bewerking meelopend plaats)
- ▶ **Q202 Maximale dieptestap?** (incrementeel): maat waarmee het gereedschap telkens wordt verplaatst **Q201 DIEPTE** hoeft geen veelvoud van **Q202** te zijn. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
 De diepte hoeft geen veelvoud van de diepte-instelling te zijn. De besturing verplaatst in één slag naar diepte als:
 - de diepte-instelling en diepte gelijk zijn
 - de diepte-instelling groter is dan de diepte
- ▶ **Q258 Onderbrekingsafstand boven ?** (incrementeel): veiligheidsafstand voor ijlgangpositionering wanneer de besturing het gereedschap na terugtrekken uit de boring weer naar de actuele diepte-instelling verplaatst. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999



Voorbeeld

25 CYCL DEF 264 BOORDRAAD FREZEN	
Q335=10	;NOMINALE DIAMETER
Q239=+1.5	;SPOED
Q201=-16	;DRAADDIEPTE
Q356=-20	;BOORDIEPTE
Q253=750	;AANZET VOORPOS.
Q351=+1	;FREESWIJZE
Q202=5	;DIEPTEVERPLAATSING
Q258=0.2	;ONDERBR.AFST. BOVEN

- ▶ **Q257 Boordiepte tot spaanbreuk ?**
(incrementeel): verplaatsing waarna de besturing gaat spaanbreken. Geen spaanbreuk als 0 is ingevoerd. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q256 Terugtrekhoogte voor spaanbreuk?**
(incrementeel): waarde waarmee de besturing het gereedschap bij spaanbreken terugtrekt. Invoerbereik 0,000 tot 99999,999
- ▶ **Q358 Verzinkdiepte kopse kant?** (incrementeel): afstand tussen werkstukoppervlak en gereedschapspunt bij verzinken aan kopvlakzijde. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q359 Verpl.verzinking kopse kant**
(incrementeel): afstand waarmee de besturing het midden van het gereedschap vanuit het midden verplaatst. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q200 Veiligheidsafstand?** (incrementeel): afstand tussen gereedschapspunt en werkstukoppervlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?** (absoluut): coördinaat werkstukoppervlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q204 2e veiligheidsafstand?** (incrementeel): coördinaat spilas waarin een botsing tussen het gereedschap en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q206 Aanzet diepteverplaatsing?:**
verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het insteken in mm/min. Invoerbereik 0 t/m 99999,999 alternatief **FAUTO, FU**
- ▶ **Q207 Aanzet frezen?:** verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij frezen in mm/min. Invoerbereik 0 t/m 99999,999 alternatief **FAUTO**
- ▶ **Q512 Aanzet benaderen?:** verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij benaderen in mm/min. Bij kleine draaddiameters kunt u door een gereduceerde benaderingsaanzet het risico van gereedschapsbreuk verminderen. Invoerbereik 0 t/m 99999,999 alternatief **FAUTO**

Q257=5	;BOORDPTE SPAANBREUK
Q256=0.2	;TERUGTR.HGT SPAANBR.
Q358=+0	;DIEPTE KOPSE KANT
Q359=+0	;VERPL. KOPSE KANT
Q200=2	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q203=+30	;COORD. OPPERVLAKE
Q204=50	;2E VEILIGHEIDSAFST.
Q206=150	;AANZET DIEPTEVERPL.
Q207=500	;AANZET FREZEN
Q512=0	;AANZET BENADEREN

5.9 HELIX-SCHROEFDRAAD FREZEN MET VERZINKEN (cyclus 265, DIN/ISO: G265)

Cyclusverloop

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in de spilas in ijlgang **FMAX** naar de ingevoerde veiligheidsafstand boven het werkstukoppervlak

Verzinken aan kopvlakzijde

- 2 Bij het verzinken vóór de bewerking van de schroefdraad verplaatst het gereedschap zich met aanzet vrijloop naar de verzinkingsdiepte aan kopvlakzijde. Bij het verzinken na de bewerking van de schroefdraad verplaatst de besturing het gereedschap met aanzet voorpositioneren naar de verzinkingsdiepte
- 3 De besturing positioneert het gereedschap ongecorrigeerd vanuit het midden via een halve cirkel naar de verspringing aan kopvlakzijde, en voert een cirkelbeweging met aanzet vrijloop uit
- 4 Aansluitend verplaatst de besturing het gereedschap weer via een halve cirkel naar het midden van de boring

Schroefdraad frezen

- 5 De besturing verplaatst het gereedschap met de geprogrammeerde aanzet voorpositioneren naar het startniveau voor de schroefdraad
- 6 Het gereedschap verplaatst zich vervolgens tangentieel in een helixbeweging naar de nominale schroefdraaddiameter
- 7 De besturing verplaatst het gereedschap via een continue schroeflijn naar beneden, totdat de draaddiepte bereikt is
- 8 Vervolgens verplaatst het gereedschap zich tangentieel van de contour weg, terug naar het startpunt in het bewerkingsvlak
- 9 Aan het einde van de cyclus verplaatst de besturing het gereedschap in ijlgang naar de veiligheidsafstand of – indien ingevoerd – naar de 2e veiligheidsafstand

Bij het programmeren in acht nemen!



Positioneerregel naar het startpunt (midden van de boring) van het bewerkingsvlak met radiuscorrectie **R0** programmeren

De voortekens van de cyclusparameters draaddiepte resp. diepte aan kopvlakzijde bepalen de werkriching. De werkriching wordt in onderstaande volgorde bepaald:

1. draaddiepte
2. verzinkingsdiepte

Als voor een van de diepteparameters 0 wordt geselecteerd, voert de besturing deze bewerkingsstap niet uit.

Wanneer u de draaddiepte wijzigt, verandert de besturing automatisch het startpunt voor de helixbeweging.

De freeswijze (tegen-/meelopend) wordt bepaald door de schroefdraad (rechtse/linkse draad) en de rotatierichting van het gereedschap, omdat alleen de werkriching van het werkstukoppervlak in het materiaal mogelijk is.

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

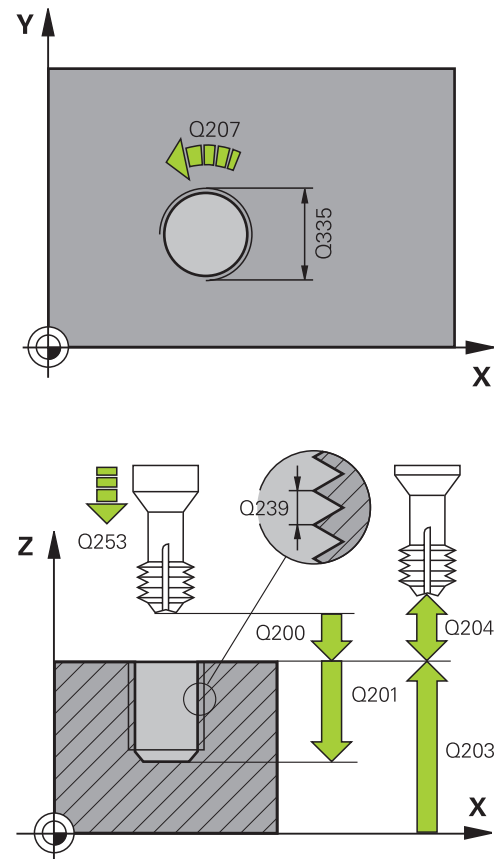
Wanneer u bij een cyclus de diepte positief invoert, keert de besturing de berekening van de voorpositionering om. Het gereedschap verplaatst zich in de gereedschapsas in ijlgaan naar de veiligheidsafstand **onder** het werkstukoppervlak!

- Diepte negatief invoeren
- Met machineparameter **displayDepthErr** (nr. 201003) instellen of de besturing bij de invoer van een positieve diepte een foutmelding af dient te geven (on) of niet (off)

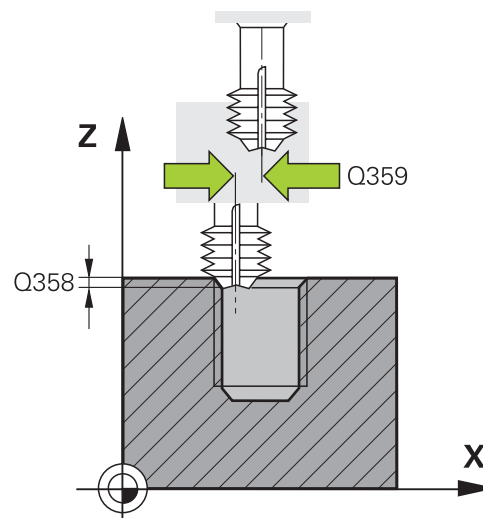
Cyclusparameters



- ▶ **Q335 Nominale diameter?:** nominale schroefdraaddiameter. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q239 Speed?:** spoed van de draad Het voorteken legt rechtse of linkse draad vast:
 + = rechtse draad
 - = linkse draad
 Invoerbereik -99,9999 tot +99,9999
- ▶ **Q201 Draaddiepte ?** (incrementeel): afstand tussen werkstukoppervlak en draadkern. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q253 Aanzet voorpositioneren?:** verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het insteken in het werkstuk resp. bij het terugtrekken uit het werkstuk in mm/min. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **FMAX, FAUTO**
- ▶ **Q358 Verzinkdiepte kopse kant?** (incrementeel): afstand tussen werkstukoppervlak en gereedschapspunt bij verzinken aan kopvlakzijde. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q359 Verpl.verzinking kopse kant** (incrementeel): afstand waarmee de besturing het midden van het gereedschap vanuit het midden verplaatst. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q360 Verzinking (ervoor/erna:0/1)?** : uitvoering van de afkanting
0 = voor bewerking van de schroefdraad
1 = na bewerking van de schroefdraad
- ▶ **Q200 Veiligheidsafstand?** (incrementeel): afstand tussen gereedschapspunt en werkstukoppervlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?** (absoluut): coördinaat werkstukoppervlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999



- ▶ **Q204 2e veiligheidsafstand?** (incrementeel): coördinaat spilas waarin een botsing tussen het gereedschap en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q254 Aanzet diepte-instelling?:** verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het verzinken in mm/min. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **FAUTO, FU**
- ▶ **Q207 Aanzet frezen?:** verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij frezen in mm/min. Invoerbereik 0 t/m 99999,999 alternatief **FAUTO**



Voorbeeld

25 CYCL DEF 265 HELIX-BOORDR. FREZEN	
Q335=10	;NOMINALE DIAMETER
Q239=+1.5	;SPOED
Q201=-16	;DRAADDIEPTE
Q253=750	;AANZET VOORPOS.
Q358=+0	;DIEPTE KOPSE KANT
Q359=+0	;VERPL. KOPSE KANT
Q360=0	;VERZINKING
Q200=2	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q203=+30	;COORD. OPPERVLAK
Q204=50	;2E VEILIGHEIDSAFST.
Q254=150	;AANZET DIEPTE-INST.
Q207=500	;AANZET FREZEN

5.10 BUITENSCHROEFDRAAD FREZEN (cyclus 267, DIN/ISO: G267)

Cyclusverloop

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in de spilas in ijlgang **FMAX** naar de ingevoerde veiligheidsafstand boven het werkstukoppervlak

Verzinken aan kopvlakzijde

- 2 De besturing benadert het startpunt voor het verzinken aan kopvlakzijde vanuit het midden van de tap op de hoofdas van het bewerkingsvlak. De positie van het startpunt volgt uit de schroefdraadradius, gereedschapsradius en spoed
- 3 Het gereedschap verplaatst zich met aanzet voorpositioneren naar de verzinkingsdiepte aan kopvlakzijde
- 4 De besturing positioneert het gereedschap ongecorrigeerd vanuit het midden via een halve cirkel naar de verspringing aan kopvlakzijde, en voert een cirkelbeweging met aanzet vrijloop uit
- 5 Aansluitend verplaatst de besturing het gereedschap weer via een halve cirkel naar het startpunt

Schroefdraad frezen

- 6 De besturing positioneert het gereedschap op het startpunt als er niet eerst aan kopvlakzijde verzonken is. Startpunt schroefdraad frezen = startpunt verzinken aan kopvlakzijde
- 7 Het gereedschap verplaatst zich met de geprogrammeerde aanzet voorpositioneren naar het startniveau dat volgt uit het voorteken van de spoed, de freeswijze en het aantal gangen per stap
- 8 Het gereedschap verplaatst zich vervolgens tangentieel in een helixbeweging naar de nominale schroefdraaddiameter
- 9 Afhankelijk van de parameter Stappen, freest het gereedschap de schroefdraad in meerdere versprongen schroeflijnbewegingen of in een continue schroeflijnbeweging
- 10 Vervolgens verplaatst het gereedschap zich tangentieel van de contour weg, terug naar het startpunt in het bewerkingsvlak
- 11 Aan het einde van de cyclus verplaatst de besturing het gereedschap in ijlgang naar de veiligheidsafstand of – indien ingevoerd – naar de 2e veiligheidsafstand

Bij het programmeren in acht nemen!

Positioneerregel naar het startpunt (midden van de tap) van het bewerkingsvlak met radiuscorrectie **R0** programmeren.

De noodzakelijke verspringing voor het aan kopvlakzijde verzinken moet vooraf worden bepaald. U moet de waarde van het midden van de tap tot het midden van het gereedschap (ongecorrigeerde waarde) opgeven.

De voortekens van de cyclusparameters draaddiepte resp. diepte aan kopvlakzijde bepalen de werkriching. De werkriching wordt in onderstaande volgorde bepaald:

1. draaddiepte
2. verzinkingsdiepte

Als voor een van de diepteparameters 0 wordt geselecteerd, voert de besturing deze bewerkingsstap niet uit.

Het voorteken van de cyclusparameter Draaddiepte legt de werkriching vast.

AANWIJZING**Let op: botsingsgevaar!**

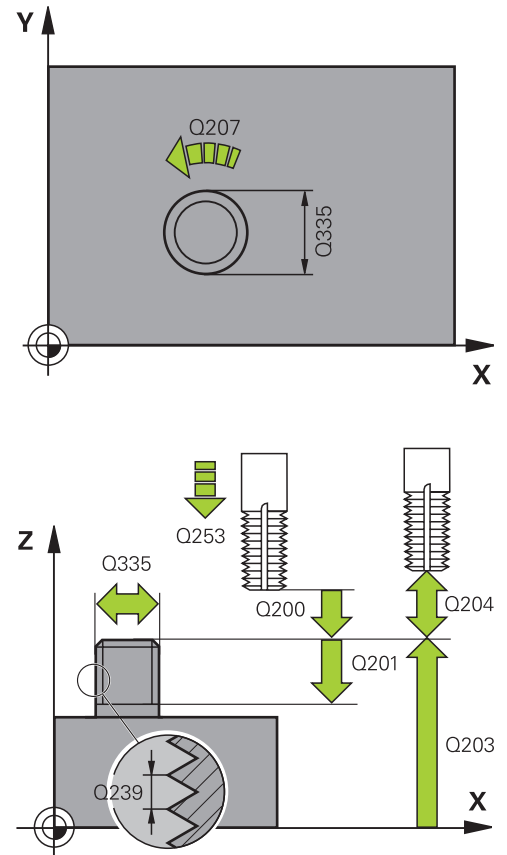
Wanneer u bij een cyclus de diepte positief invoert, keert de besturing de berekening van de voorpositionering om. Het gereedschap verplaatst zich in de gereedschapsas in ijlgang naar de veiligheidsafstand **onder** het werkstukoppervlak!

- Diepte negatief invoeren
- Met machineparameter **displayDepthErr** (nr. 201003) instellen of de besturing bij de invoer van een positieve diepte een foutmelding af dient te geven (on) of niet (off)

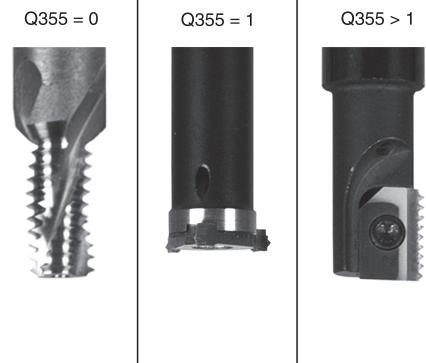
Cyclusparameters



- ▶ **Q335 Nominale diameter?:** nominale schroefdraaddiameter. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q239 Speed?:** speed van de draad Het voorteken legt rechtse of linkse draad vast:
 - + = rechtse draad
 - = linkse draad
 Invoerbereik -99,9999 tot +99,9999
- ▶ **Q201 Draaddiepte ?** (incrementeel): afstand tussen werkstukoppervlak en draadkern. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q355 Aantal gangen per stap ?:** aantal gangen waarmee het gereedschap wordt verplaatst:
 - 0 = een schroeflijn tot de draaddiepte
 - 1 = continue schroeflijn over de totale draadlengte
 - >1 = meerdere helixbanen met benaderen en verlaten; daartussen verplaatst de besturing het gereedschap met **Q355** x de speed. Invoerbereik 0 t/m 99999
- ▶ **Q253 Aanzet voorpositioneren?:** verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het insteken in het werkstuk resp. bij het terugtrekken uit het werkstuk in mm/min. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **FMAX, FAUTO**
- ▶ **Q351 Freeswijze? Meel.=+1, Tegenl.=-1:** soort freesbewerking bij M3
 - +1 = meelopend frezen
 - 1 = tegenlopend frezen (wanneer u 0 invoert, vindt de bewerking meelopend plaats)
- ▶ **Q200 Veiligheidsafstand?** (incrementeel): afstand tussen gereedschapspunt en werkstukoppervlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999



- ▶ **Q358 Verzinkdiepte kopse kant?** (incrementeel): afstand tussen werkstukoppervlak en gereedschapspunt bij verzinken aan kopvlakzijde. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q359 Verpl.verzinking kopse kant** (incrementeel): afstand waarmee de besturing het midden van het gereedschap vanuit het midden verplaatst. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?** (absoluut): coördinaat werkstukoppervlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q204 2e veiligheidsafstand?** (incrementeel): coördinaat spilas waarin een botsing tussen het gereedschap en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q254 Aanzet diepte-instelling?:** verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het verzinken in mm/min. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **FAUTO, FU**
- ▶ **Q207 Aanzet frezen?:** verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij frezen in mm/min. Invoerbereik 0 t/m 99999,999 alternatief **FAUTO**
- ▶ **Q512 Aanzet benaderen?:** verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij benaderen in mm/min. Bij kleine draaddiameters kunt u door een gereduceerde benaderingsaanzet het risico van gereedschapsbreuk verminderen. Invoerbereik 0 t/m 99999,999 alternatief **FAUTO**



Voorbeeld

25 CYCL DEF 267 BUITENDRAAD FREZEN	
Q335=10	;NOMINALE DIAMETER
Q239=+1.5	;SPOED
Q201=-20	;DRAADDIEPTE
Q355=0	;GANGEN PER STAP
Q253=750	;AANZET VOORPOS.
Q351=+1	;FREESWIJZE
Q200=2	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q358=+0	;DIEPTE KOPSE KANT
Q359=+0	;VERPL. KOPSE KANT
Q203=+30	;COORD. OPPERVLAK
Q204=50	;2E VEILIGHEIDSAFST.
Q254=150	;AANZET DIEPTE-INST.
Q207=500	;AANZET FREZEN
Q512=0	;AANZET BENADEREN

5.11 Programmeervoorbeelden

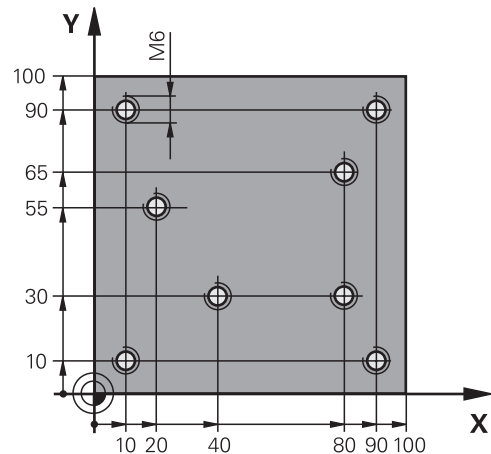
Voorbeeld: Schroefdraad tappen

De boringcoördinaten zijn in de puntentabel TAB1. PNT opgeslagen en worden door de besturing met **Cycl Call Pat** opgeroepen.

De gereedschapsradiussen zijn zo gekozen dat alle bewerkingsstappen in de grafische testweergave zijn te zien.

Programma-verloop

- Centreren
- Boren
- Schroefdraad tappen



0 BEGIN PGM 1 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Definitie van onbewerkt werkstuk
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S5000	Gereedschapsoproep centerboor
4 L Z+10 R0 F5000	Gereedschap naar veilige hoogte verplaatsen (F met waarde programmeren), de besturing positioneert na elke cyclus naar de veilige hoogte
5 SEL PATTERN "TAB1"	Puntentabel vastleggen
6 CYCL DEF 240 CENTREREN	Cyclusdefinitie centreren
Q200=2 ;VEILIGHEIDSAFSTAND	
Q343=1 ;SELECT. DIA./DIEPTE	
Q201=-3.5 ;DIEPTE	
Q344=-7 ;DIAMETER	
Q206=150 ;AANZET DIEPTEVERPL.	
Q11=0 ;STILSTANDSTIJD ONDER	
Q203=+0 ;COORD. OPPERVLAK	Verplicht om 0 in te voeren, is vanuit puntentabel actief
Q204=0 ;2E VEILIGHEIDSAFST.	Verplicht om 0 in te voeren, is vanuit puntentabel actief
10 CYCL CALL PAT F5000 M3	Cyclusoproep in combinatie met puntentabel TAB1.PNT, aanzet tussen de punten: 5000 mm/min
11 L Z+100 R0 FMAX M6	Gereedschap terugtrekken
12 TOOL CALL 2 Z S5000	Gereedschapsoproep boor
13 L Z+10 R0 F5000	Gereedschap naar veilige hoogte verplaatsen (F met waarde programmeren)
14 CYCL DEF 200 BOREN	Cyclusdefinitie boren
Q200=2 ;VEILIGHEIDSAFSTAND	
Q201=-25 ;DIEPTE	
Q206=150 ;AANZET DIEPTEVERPL.	

Q202=5	;DIEPTEVERPLAATSING	
Q210=0	;STILSTANDSTIJD BOVEN	
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK	Verplicht om 0 in te voeren, is vanuit puntentabel actief
Q204=0	;2E VEILIGHEIDSAFST.	Verplicht om 0 in te voeren, is vanuit puntentabel actief
Q211=0.2	;STILSTANDSTIJD ONDER	
Q395=0	;REF. DIEPTE	
15 CYCL CALL PAT F5000 M3		Cyclusoproep in combinatie met puntentabel TAB1.PNT
16 L Z+100 R0 FMAX M6		Gereedschap terugtrekken
17 TOOL CALL 3 Z S200		Gereedschapsoproep draadtap
18 L Z+50 R0 FMAX		Gereedschap naar veilige hoogte verplaatsen
19 CYCL DEF 206 DRAADTAPPEN		Cyclusdefinitie schroefdraad tappen
Q200=2	;VEILIGHEIDSAFSTAND	
Q201=-25	;DRAADDIEPTE	
Q206=150	;AANZET DIEPTEVERPL.	
Q211=0	;STILSTANDSTIJD ONDER	
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK	Verplicht om 0 in te voeren, is vanuit puntentabel actief
Q204=0	;2E VEILIGHEIDSAFST.	Verplicht om 0 in te voeren, is vanuit puntentabel actief
20 CYCL CALL PAT F5000 M3		Cyclusoproep in combinatie met puntentabel TAB1.PNT
21 L Z+100 R0 FMAX M2		Gereedschap terugtrekken, einde programma
22 END PGM 1 MM		

Puntentabel TAB1. PNT

TAB1. PNT MM
NR X Y Z
0 +10 +10 +0
1 +40 +30 +0
2 +90 +10 +0
3 +80 +30 +0
4 +80 +65 +0
5 +90 +90 +0
6 +10 +90 +0
7 +20 +55 +0
[END]

6

**Bewerkingcycli:
kamerfrezen /
tapfrezen /
sleuffrezen**

6.1 Basisprincipes

Overzicht

De besturing beschikt over de volgende cycli voor kamer-, tap- en sleufbewerkingen:

Softkey	Cyclus	Bladzijde
	251 RECHTHOEKIGE KAMER Voor/nabewerkingscyclus met keuze van de bewerkingsomvang en helixvormig insteken	151
	252 RONDKAMER Voor/nabewerkingscyclus met keuze van de bewerkingsomvang en helixvormig insteken	157
	253 SLEUFFREZEN Voor/nabewerkingscyclus met keuze van de bewerkingsomvang en pendelend insteken	164
	254 RONDE SLEUF Voor/nabewerkingscyclus met keuze van de bewerkingsomvang en pendelend insteken	169
	256 RECHTHOEKIGE TAP Voor/nabewerkingscyclus met zijdelingse verplaatsing, indien meerdere keren rondgaan is vereist	175
	257 RONDE TAP Voor/nabewerkingscyclus met zijdelingse verplaatsing, indien meerdere keren rondgaan is vereist	180
	233 VLAKFREZEN Eindvlak met maximaal 3 begrenzingen bewerken	189

6.2 RECHTHOEKIGE KAMER (cyclus 251, DIN/ISO: G251)

Cyclusverloop

Met de cyclus 251 (rechthoekige kamer) kunt u een rechthoekige kamer volledig bewerken. Afhankelijk van de cyclusparameters zijn de volgende bewerkingsalternatieven beschikbaar:

- Complete bewerking: voorbewerken, nabewerken diepte, nabewerken zijkant
- Alleen voorbewerken
- Alleen nabewerken diepte en nabewerken zijkant
- Alleen nabewerken diepte
- Alleen nabewerken zijkant

Vorbewerken

- 1 Het gereedschap steekt in het midden van de kamer in het werkstuk en verplaatst zich naar de eerste diepte-instelling. De insteekstrategie legt u met de parameter Q366 vast
- 2 De besturing ruimt de kamer van binnen naar buiten uit, waarbij rekening wordt gehouden met de baanoverlapping (parameter Q370) en de nabewerkingsovermaten (parameters Q368 en Q369)
- 3 Aan het eind van het ruimen verplaatst de besturing het gereedschap tangentieel weg van de kamerwand, vervolgens met de veiligheidsafstand via de actuele diepte-instelling. Van daaruit in ijlgang terug naar het midden van de kamer
- 4 Dit proces herhaalt zich totdat de geprogrammeerde kamerdiepte is bereikt

Nabewerken

- 5 Als er nabewerkingsovermaten zijn gedefinieerd, steekt de besturing in en verplaatst zich naar de contour. De benaderingsbeweging wordt daarbij met een radius uitgevoerd om voorzichtig benaderen mogelijk te maken. De besturing bewerkt eerst de kamerwanden na, indien ingevoerd in meerdere verplaatsingen.
- 6 Vervolgens bewerkt de besturing de bodem van de kamer van binnen naar buiten na. De bodem van de kamer wordt daarbij tangentieel benaderd

Bij het programmeren in acht nemen!



Bij een niet-actieve gereedschapstabel moet u altijd loodrecht insteken (Q366=0), omdat u geen insteekhoek kunt definiëren.

Denk eraan, wanneer **Q224** rotatiepositie ongelijk aan 0 is, dat u uw maten van het onbewerkte werkstuk groot genoeg definieert.

Gereedschap naar de startpositie in het bewerkingsvlak voorpositioneren met radiuscorrectie **R0**. Houd rekening met parameter Q367 (positie).

De besturing positioneert het gereedschap in de gereedschapsas automatisch voor. **Q204 2E VEILIGHEIDSAFST.** in acht nemen.

Het voorteken van de cyclusparameter Diepte legt de werkrichting vast. Wanneer diepte = 0 wordt geprogrammeerd, voert de besturing de cyclus niet uit.

De besturing verplaatst het gereedschap aan het einde van de cyclus weer terug naar de startpositie.

De besturing positioneert het gereedschap aan het einde van het ruimen in ijl gang terug naar het midden van de kamer. Het gereedschap bevindt zich dan op veiligheidsafstand boven de actuele diepte-instelling. Veiligheidsafstand zo invoeren dat het gereedschap bij het verplaatsen niet klem komt te zitten door afgefreemde spanen.

Bij het insteken met een helix komt de besturing met een foutmelding wanneer de intern berekende helixdiameter kleiner is dan de dubbele gereedschapsdiameter. Wanneer u een door het midden snijdend gereedschap gebruikt, kunt u deze bewaking met de machineparameter **suppressPlungeErr** (Nr. 201006) uitschakelen.

De besturing reduceert de diepte-instelling tot de in de gereedschapstabel gedefinieerde snijkantlengte LCUTS, als de snijkantlengte korter is dan de in de cyclus ingevoerde diepte-instelling Q202.

AANWIJZING**Let op: botsingsgevaar!**

Wanneer u bij een cyclus de diepte positief invoert, keert de besturing de berekening van de voorpositionering om. Het gereedschap verplaatst zich in de gereedschapsas in ijlgang naar de veiligheidsafstand **onder** het werkstukoppervlak!

- ▶ Diepte negatief invoeren
- ▶ Met machineparameter **displayDepthErr** (nr. 201003) instellen of de besturing bij de invoer van een positieve diepte een foutmelding af dient te geven (on) of niet (off)

AANWIJZING**Let op: botsingsgevaar!**

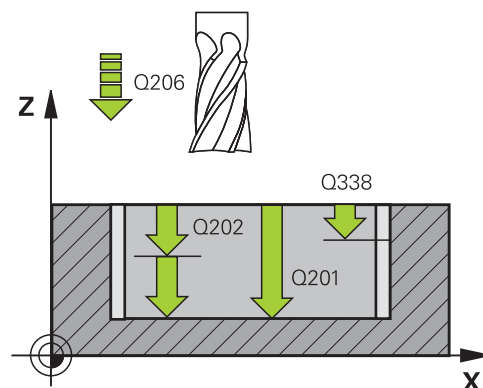
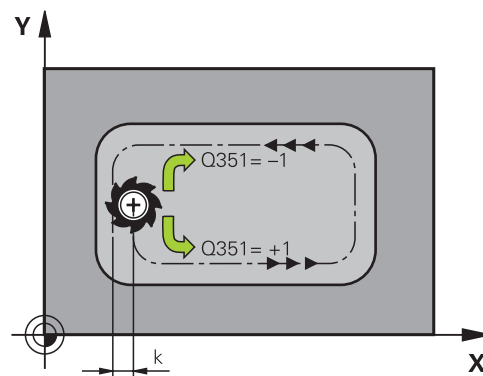
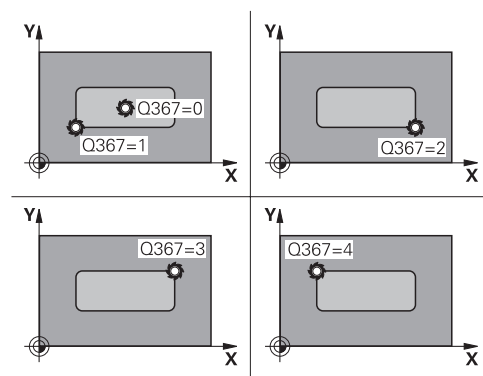
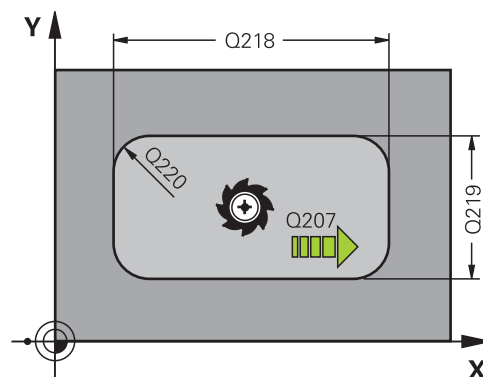
Wanneer u de cyclus met bewerkingsomvang 2 (alleen nabewerken) oproept, wordt er voorgepositioneerd naar de eerste diepte-instelling + veiligheidsafstand in ijlgang. Tijdens de positionering in ijlgang bestaat botsingsgevaar.

- ▶ Eerst een voorbewerking uitvoeren
- ▶ Ervoor zorgen dat de besturing het gereedschap in ijlgang kan voorgepositioneren, zonder tegen het werkstuk te botsen

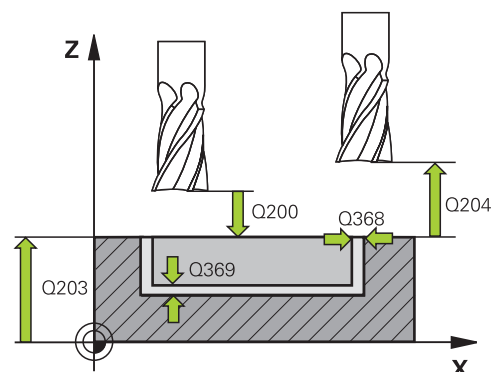
Cyclusparameters



- ▶ **Q215 Bewerkingsomvang (0/1/2)?:**
bewerkingsomvang vastleggen:
0: voor- en nabewerken
1: alleen voorbewerken
2: alleen nabewerken
 Nabewerken zijkant en nabewerken diepte zijn alleen van toepassing indien de desbetreffende nabewerkingsovermaat (Q368, Q369) is vastgelegd
- ▶ **Q218 Lengte eerste zijde?** (incrementeel): lengte van de kamer, parallel aan de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoer bereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q219 Lengte tweede zijde?** (incrementeel): lengte van de kamer, parallel aan de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoer bereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q220 Hoekradius?**: radius van de hoek van de kamer. Wanneer hiervoor 0 ingevoerd is, stelt de besturing voor de hoekradius dezelfde waarde in als voor de gereedschapsradius. Invoer bereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q368 Overmaat voor kantnabewerking?** (incrementeel): nabewerkingsovermaat in het bewerkingsvlak. Invoer bereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q224 Rotatiepositie?** (absoluut): hoek waarmee de totale bewerking wordt geroteerd. Het centrum van de rotatie ligt op de positie waar het gereedschap bij de cyclusooproep staat. Invoer bereik -360,0000 t/m 360,0000
- ▶ **Q367 Positie kamer (0/1/2/3/4)?:** positie van de kamer gerelateerd aan de positie van het gereedschap bij de cyclusooproep:
0: gereedschapspositie = midden van de kamer
1: gereedschapspositie = hoek linksonder
2: gereedschapspositie = hoek rechtsonder
3: gereedschapspositie = hoek rechtsboven
4: gereedschapspositie = hoek linksboven
- ▶ **Q207 Aanzet frezen?**: verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij frezen in mm/min. Invoer bereik 0 t/m 99999,999 alternatief **FAUTO**, **FU**, **FZ**
- ▶ **Q351 Freeswijze? Meel.=+1, Tegenl.= -1:** soort freesbewerking bij M3:
+1 = meelopend frezen
-1 = tegenlopend frezen
PREDEF: de besturing gebruikt de waarde uit de GLOBAL DEF-regel (wanneer u 0 invoert, vindt de bewerking meelopend plaats)
- ▶ **Q201 Diepte?** (incrementeel): afstand werkstukoppervlak – bodem van de kamer. Invoer bereik -99999,9999 t/m 99999,9999



- ▶ **Q202 Diepteversplaatsing?** (incrementeel): maat waarmee het gereedschap telkens wordt verplaatst; waarde groter dan 0 invoeren. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q369 Overmaat voor dieptenabewerking?** (incrementeel): overmaat voor nabewerking voor de diepte. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q206 Aanzet diepteversplaatsing?:** versplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het versplaatsen naar diepte in mm/min. Invoerbereik 0 t/m 99999,999 alternatief **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q338 Versplaatsing nabewerking?** (incrementeel): maat waarmee het gereedschap bij de nabewerking in de spilas wordt versplaatst. Q338=0: nabewerken in een versplaatsing. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q200 Veiligheidsafstand?** (incrementeel): afstand tussen gereedschapspunt en werkstukoppervlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **PREDEF**
- ▶ **Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?** (absoluut): coördinaat werkstukoppervlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q204 2e veiligheidsafstand?** (incrementeel): coördinaat spilas waarin een botsing tussen het gereedschap en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoerbereik 0 tot 99999,9999 alternatief **PREDEF**
- ▶ **Q370 Factor baanoverlapping?:** Q370 x gereedschapradius levert de zijdelingse versplaatsing k op. Invoerbereik 0,0001 t/m 1,9999 alternatief **PREDEF**
- ▶ **Q366 Insteek strategie (0/1/2)?:** soort insteekstrategie:
0: loodrecht insteken. Onafhankelijk van de in de gereedschapstabel gedefinieerde insteekhoek **ANGLE** steekt de besturing loodrecht in
1: helixvormig insteken. In de gereedschapstabel moet de insteekhoek **ANGLE** voor het actieve gereedschap op een andere waarde dan 0 gedefinieerd zijn. Anders komt de besturing met een foutmelding
2: pendelend insteken. In de gereedschapstabel moet de insteekhoek **ANGLE** voor het actieve gereedschap op een andere waarde dan 0 gedefinieerd zijn. Anders komt de besturing met een foutmelding. De pendellengte hangt af van de insteekhoek; als minimumwaarde hanteert de besturing tweemaal de gereedschapsdiameter
PREDEF: de besturing gebruikt de waarde uit de GLOBAL DEF-regel



Voorbeeld

8 CYCL DEF 251 RECHTHOEKIGE KAMER	
Q215=0	;BEWERKINGSOMVANG
Q218=80	;LENGTE 1E ZIJKANT
Q219=60	;LENGTE 2E ZIJKANT
Q220=5	;HOEKRADIUS
Q368=0.2	;OVERMAAT ZIJKANT
Q224=+0	;ROTATIEPOSITIE
Q367=0	;POSITIE KAMER
Q207=500	;AANZET FREZEN
Q351=+1	;FREESWIJZE
Q201=-20	;DIEPTE
Q202=5	;DIEPTEVERPLAATSING
Q369=0.1	;OVERMAAT DIEPTE
Q206=150	;AANZET DIEPTEVERPL.
Q338=5	;VERPLAATSING NABEW.
Q200=2	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK
Q204=50	;2E VEILIGHEIDSAFST.
Q370=1	;BAANOVERLAPPING
Q366=1	;INSTEKEN
Q385=500	;AANZET NABEWERKEN
Q439=0	;REF. AANZET
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99	

- ▶ **Q385 Aanzet nabewerken?**: verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij nabewerken van zijkant en diepte in mm/min. Invoerbereik 0 t/m 99999,999
alternatief **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q439 Referentie aanzet (0-3)?**: vastleggen waaraan de geprogrammeerde aanzet is gerelateerd:
 - 0**: aanzet is gerelateerd aan de middelpuntsbaan van het gereedschap
 - 1**: aanzet is alleen bij de nabewerking zijkant gerelateerd aan de snijkant van het gereedschap, anders aan de middelpuntsbaan
 - 2**: aanzet is bij de nabewerking zijkant **en** nabewerking diepte gerelateerd aan de snijkant van het gereedschap, anders aan de middelpuntsbaan
 - 3**: aanzet is altijd gerelateerd aan de snijkant van het gereedschap

6.3 RONDKAMER (cyclus 252, DIN/ISO: G252)

Cyclusverloop

Met de rondkamercyclus 252 kunt u een rondkamer bewerken. Afhankelijk van de cyclusparameters zijn de volgende bewerkingsalternatieven beschikbaar:

- Complete bewerking: voorbewerken, nabewerken diepte, nabewerken zijkant
- Alleen voorbewerken
- Alleen nabewerken diepte en nabewerken zijkant
- Alleen nabewerken diepte
- Alleen nabewerken zijkant

Vorbewerken

- 1 De besturing verplaatst het gereedschap eerst in ijl gang naar veiligheidsafstand Q200 boven het werkstuk
- 2 Het gereedschap steekt in het midden van de kamer in met de waarde van de diepte-instelling. De insteekstrategie legt u met de parameter Q366 vast
- 3 De besturing ruimt de kamer van binnen naar buiten uit, waarbij rekening wordt gehouden met de baanoverlapping (parameter Q370) en de nabewerkingsovermaten (parameters Q368 en Q369)
- 4 Aan het eind van het ruimen verplaatst de besturing het gereedschap in het bewerkingsvlak tangentieel met veiligheidsafstand Q200 weg van de kamerwand, zet het gereedschap in ijl gang met Q200 vrij en verplaatst het van daaruit in ijl gang terug naar het midden van de kamer
- 5 De stappen 2 t/m 4 worden herhaald totdat de geprogrammeerde kamerdiepte is bereikt. Daarbij wordt rekening gehouden met nabewerkingsovermaat Q369
- 6 Wanneer alleen voorbewerken is geprogrammeerd (Q215=1), verplaatst het gereedschap zich tangentieel met veiligheidsafstand Q200 weg van de kamerwand, zet in ijl gang in de gereedschapsas vrij naar de 2e veiligheidsafstand Q204 en verplaatst zich in ijl gang terug naar het midden van de kamer

Nabewerken

- 1 Als er nabewerkingsovermaten zijn gedefinieerd, bewerkt de besturing eerst de kamerwanden, indien ingevoerd in meerdere verplaatsingen.
- 2 De besturing positioneert het gereedschap in de gereedschapsas op een positie die zich op een afstand van nabewerkingsovermaat Q368 en veiligheidsafstand Q200 van de kamerwand verwijderd bevindt
- 3 De besturing ruimt de kamer van binnen naar buiten uit tot diameter Q223
- 4 Daarna verplaatst de besturing het gereedschap in de gereedschapsas weer op een positie die zich op een afstand van nabewerkingsovermaat Q368 en veiligheidsafstand Q200 van de kamerwand verwijderd bevindt en herhaalt de nabewerking van de zijwand op de nieuwe diepte
- 5 De besturing herhaalt dit proces totdat de geprogrammeerde diameter is gemaakt
- 6 Nadat de diameter Q223 is gemaakt, verplaatst de besturing het gereedschap tangentieel met nabewerkingsovermaat Q368 plus veiligheidsafstand Q200 in het bewerkingsvlak terug, verplaatst zich in ijlgang in de gereedschapsas naar veiligheidsafstand Q200 en vervolgens naar het midden van de kamer.
- 7 Ten slotte verplaatst de besturing het gereedschap in de gereedschapsas naar diepte Q201 en bewerkt de bodem van de kamer van binnen naar buiten na. De bodem van de kamer wordt daarbij tangentieel benaderd.
- 8 De besturing herhaalt dit proces totdat de diepte Q201 plus Q369 is bereikt
- 9 Ten slotte verplaatst het gereedschap zich tangentieel met veiligheidsafstand Q200 weg van de kamerwand, zet in ijlgang in de gereedschapsas vrij naar veiligheidsafstand Q200 en verplaatst zich in ijlgang terug naar het midden van de kamer

Bij het programmeren in acht nemen!

Bij een niet-actieve gereedschapstabel moet u altijd loodrecht insteken (Q366=0), omdat u geen insteekhoek kunt definiëren.

Gereedschap naar de startpositie (cirkelmiddelpunt) in het bewerkingsvlak voorpositioneren met radiuscorrectie **R0**.

De besturing positioneert het gereedschap in de gereedschapsas automatisch voor. **Q204 2E VEILIGHEIDSAFST.** in acht nemen.

Het voorteken van de cyclusparameter Diepte legt de werkrichting vast. Wanneer diepte = 0 wordt geprogrammeerd, voert de besturing de cyclus niet uit.

De besturing verplaatst het gereedschap aan het einde van de cyclus weer terug naar de startpositie.

De besturing positioneert het gereedschap aan het einde van het ruimen in ijlgang terug naar het midden van de kamer. Het gereedschap bevindt zich dan op veiligheidsafstand boven de actuele diepte-instelling. Veiligheidsafstand zo invoeren dat het gereedschap bij het verplaatsen niet klem komt te zitten door afgefreesde spanen.

Bij het insteken met een helix komt de besturing met een foutmelding wanneer de intern berekende helixdiameter kleiner is dan de dubbele gereedschapsdiameter. Wanneer u een door het midden snijdend gereedschap gebruikt, kunt u deze bewaking met de machineparameter **suppressPlungeErr** (Nr. 201006) uitschakelen.

De besturing reduceert de diepte-instelling tot de in de gereedschapstabel gedefinieerde snijkantlengte LCUTS, als de snijkantlengte korter is dan de in de cyclus ingevoerde diepte-instelling Q202.

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u bij een cyclus de diepte positief invoert, keert de besturing de berekening van de voorpositionering om. Het gereedschap verplaatst zich in de gereedschapsas in ijlgang naar de veiligheidsafstand **onder** het werkstukoppervlak!

- ▶ Diepte negatief invoeren
- ▶ Met machineparameter **displayDepthErr** (nr. 201003) instellen of de besturing bij de invoer van een positieve diepte een foutmelding af dient te geven (on) of niet (off)

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

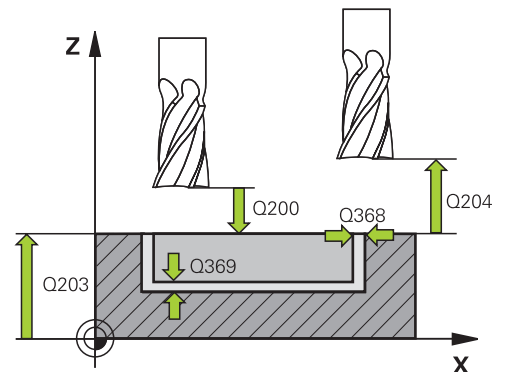
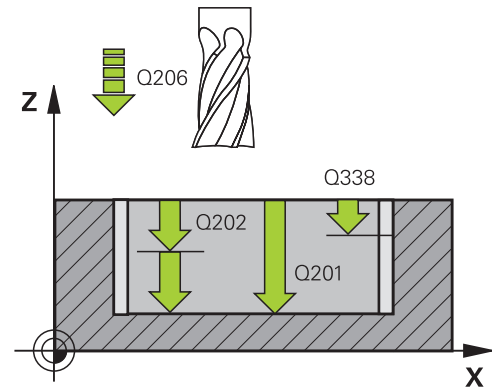
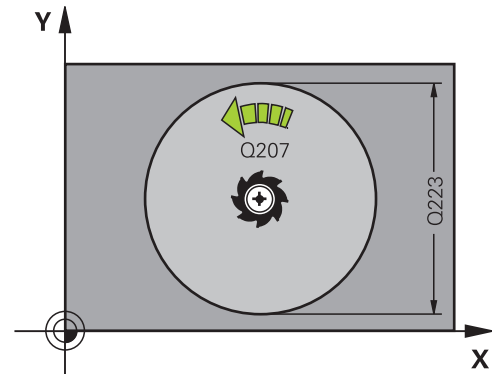
Wanneer u de cyclus met bewerkingsomvang 2 (alleen nabewerken) oproept, wordt er voorgepositioneerd naar de eerste diepte-instelling + veiligheidsafstand in ijlgang. Tijdens de positionering in ijlgang bestaat botsingsgevaar.

- ▶ Eerst een voorbewerking uitvoeren
- ▶ Ervoor zorgen dat de besturing het gereedschap in ijlgang kan voorgepositioneren, zonder tegen het werkstuk te botsen

Cyclusparameters



- ▶ **Q215 Bewerkingsomvang (0/1/2)?:**
bewerkingsomvang vastleggen:
0: voor- en nabewerken
1: alleen voorbereken
2: alleen nabewerken
Nabewerken zijkant en nabewerken diepte zijn alleen van toepassing indien de desbetreffende nabewerkingsovermaat (Q368, Q369) is vastgelegd
- ▶ **Q223 Cirkel diameter?:** diameter van de kamer die gereed is. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q368 Overmaat voor kantnabewerking?**
(incrementeel): nabewerkingsovermaat in het bewerkingsvlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q207 Aanzet frezen?:** verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij frezen in mm/min. Invoerbereik 0 t/m 99999,999 alternatief **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q351 Freeswijze? Meel.=+1, Tegenl.=-1:** soort freesbewerking bij M3:
+1 = meelopend frezen
-1 = tegenlopend frezen
PREDEF: de besturing gebruikt de waarde uit de GLOBAL DEF-regel (wanneer u 0 invoert, vindt de bewerking meelopend plaats)
- ▶ **Q201 Diepte?** (incrementeel): afstand werkstukoppervlak – bodem van de kamer. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q202 Diepteverplaatsing?** (incrementeel): maat waarmee het gereedschap telkens wordt verplaatst; waarde groter dan 0 invoeren. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q369 Overmaat voor dieptenabewerking?**
(incrementeel): overmaat voor nabewerking voor de diepte. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q206 Aanzet diepteverplaatsing?:**
verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het verplaatsen naar diepte in mm/min. Invoerbereik 0 t/m 99999,999 alternatief **FAUTO, FU, FZ**



- ▶ **Q338 Verplaatsing nabewerking?** (incrementeel): maat waarmee het gereedschap bij de nabewerking in de spilas wordt verplaatst. Q338=0: nabewerken in een verplaatsing. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q200 Veiligheidsafstand?** (incrementeel): afstand tussen gereedschapspunt en werkstukoppervlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **PREDEF**
- ▶ **Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?** (absoluut): coördinaat werkstukoppervlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q204 2e veiligheidsafstand?** (incrementeel): coördinaat spilas waarin een botsing tussen het gereedschap en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoerbereik 0 tot 99999,9999 alternatief **PREDEF**
- ▶ **Q370 Factor baanoverlapping?**: Q370 x gereedschapradius levert de zijdelingse verplaatsing k op. De overlapping wordt als maximale overlapping beschouwd. Om te voorkomen dat er restmateriaal op de hoeken achter blijft, kan een reductie van de overlapping plaatsvinden. Invoerbereik 0,1 tot 1,9999 alternatief **PREDEF**
- ▶ **Q366 Insteek strategie (0/1)?**: soort insteekstrategie:
 - 0 = loodrecht insteken. In de gereedschapstabel moet voor het actieve gereedschap voor de insteekhoek **ANGLE** 0 of 90 ingevoerd worden. Anders komt de besturing met een foutmelding
 - 1 = helixvormig insteken. In de gereedschapstabel moet de insteekhoek **ANGLE** voor het actieve gereedschap op een andere waarde dan 0 gedefinieerd zijn. Anders komt de besturing met een foutmelding
 - Alternatief **PREDEF**

Voorbeeld

8 CYCL DEF 252 RONDKAMER	
Q215=0	;BEWERKINGSOMVANG
Q223=60	;CIRKEL DIAMETER
Q368=0.2	;OVERMAAT ZIJKANT
Q207=500	;AANZET FREZEN
Q351=+1	;FREESWIJZE
Q201=-20	;DIEPTE
Q202=5	;DIEPTEVERPLAATSING
Q369=0.1	;OVERMAAT DIEPTE
Q206=150	;AANZET DIEPTEVERPL.
Q338=5	;VERPLAATSING NABEW.
Q200=2	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK
Q204=50	;2E VEILIGHEIDSAFST.
Q370=1	;BAANOVERLAPPING
Q366=1	;INSTEKEN
Q385=500	;AANZET NABEWERKEN
Q439=3	;REF. AANZET
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99	

- ▶ **Q385 Aanzet nabewerken?**: verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij nabewerken van zijkant en diepte in mm/min. Invoerbereik 0 t/m 99999,999
alternatief **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q439 Referentie aanzet (0-3)?**: vastleggen waaraan de geprogrammeerde aanzet is gerelateerd:
 - 0**: aanzet is gerelateerd aan de middelpuntsbaan van het gereedschap
 - 1**: aanzet is alleen bij de nabewerking zijkant gerelateerd aan de snijkant van het gereedschap, anders aan de middelpuntsbaan
 - 2**: aanzet is bij de nabewerking zijkant **en** nabewerking diepte gerelateerd aan de snijkant van het gereedschap, anders aan de middelpuntsbaan
 - 3**: aanzet is altijd gerelateerd aan de snijkant van het gereedschap

6.4 SLEUFFREZEN (cyclus 253)

Cyclusverloop

Met de kamercyclus 253 kunt u een sleuf volledig bewerken. Afhankelijk van de cyclusparameters zijn de volgende bewerkingsalternatieven beschikbaar:

- Complete bewerking: voorbereken, nabewerken diepte, nabewerken zijkant
- Alleen voorbereken
- Alleen nabewerken diepte en nabewerken zijkant
- Alleen nabewerken diepte
- Alleen nabewerken zijkant

Vorbewerken

- 1 Het gereedschap pendelt vanuit het middelpunt van de linker sleufcirkel met de in de gereedschapstabel gedefinieerde insteekhoek naar de eerste diepte-instelling. De insteekstrategie legt u met de parameter Q366 vast
- 2 De besturing ruimt de sleuf van binnen naar buiten uit, waarbij rekening wordt gehouden met de nabewerkingsovermaten (parameters Q368 en Q369)
- 3 De besturing trekt het gereedschap met veiligheidsafstand Q200 terug. Wanneer de sleufbreedte overeenkomt met de freesdiameter, positioneert de besturing het gereedschap na elke verplaatsing uit de sleuf
- 4 Dit proces herhaalt zich totdat de geprogrammeerde sleufdiepte is bereikt

Nabewerken

- 5 Als er nabewerkingsovermaten zijn gedefinieerd, bewerkt de besturing eerst de sleufwanden, indien ingevoerd in meerdere verplaatsingen. De wand van de sleuf wordt daarbij tangentieel in de linker sleufcirkel benaderd
- 6 Vervolgens bewerkt de besturing de bodem van de sleuf van binnen naar buiten na.

Bij het programmeren in acht nemen!

Bij een niet-actieve gereedschapstabel moet u altijd loodrecht insteken (Q366=0), omdat u geen insteekhoek kunt definiëren.

Gereedschap naar de startpositie in het bewerkingsvlak voorpositioneren met radiuscorrectie **R0**. Houd rekening met parameter Q367 (positie).

De besturing positioneert het gereedschap in de gereedschapsas automatisch voor. **Q204 2E VEILIGHEIDSAFST.** in acht nemen.

Het voorteken van de cyclusparameter Diepte legt de werkrichting vast. Wanneer diepte = 0 wordt geprogrammeerd, voert de besturing de cyclus niet uit.

Is de sleufbreedte groter dan de dubbele gereedschapsdiameter, dan ruimt de besturing de sleuf dienovereenkomstig van binnen naar buiten. U kunt dus ook met kleine gereedschappen willekeurige sleuven frezen.

De besturing reduceert de diepte-instelling tot de in de gereedschapstabel gedefinieerde snijkantlengte LCUTS, als de snijkantlengte korter is dan de in de cyclus ingevoerde diepte-instelling Q202.

AANWIJZING**Let op: botsingsgevaar!**

Wanneer u een sleufpositie ongelijk aan 0 definieert, positioneert de besturing het gereedschap alleen in de gereedschapsas naar de 2e veiligheidsafstand. Dit betekent dat de positie aan het cycluseinde niet met de positie aan het begin van de cyclus overeen hoeft te komen!

- ▶ Programmeer direct na de cyclus **geen** incrementele maten
- ▶ Programmeer na de cyclus een absolute positie in alle hoofdassen

AANWIJZING**Let op: botsingsgevaar!**

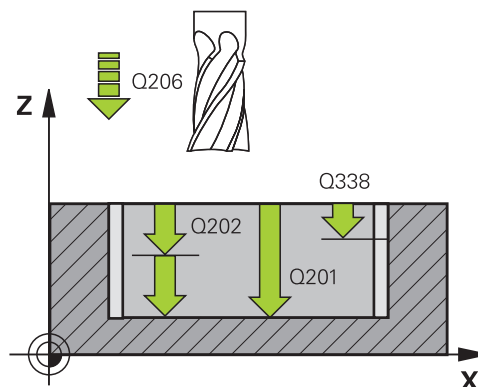
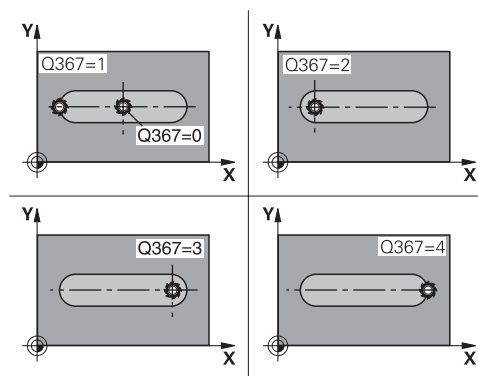
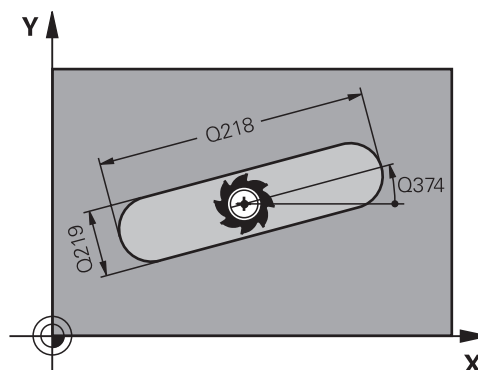
Wanneer u bij een cyclus de diepte positief invoert, keert de besturing de berekening van de voorpositionering om. Het gereedschap verplaatst zich in de gereedschapsas in ijlgang naar de veiligheidsafstand **onder** het werkstukoppervlak!

- ▶ Diepte negatief invoeren
- ▶ Met machineparameter **displayDepthErr** (nr. 201003) instellen of de besturing bij de invoer van een positieve diepte een foutmelding af dient te geven (on) of niet (off)

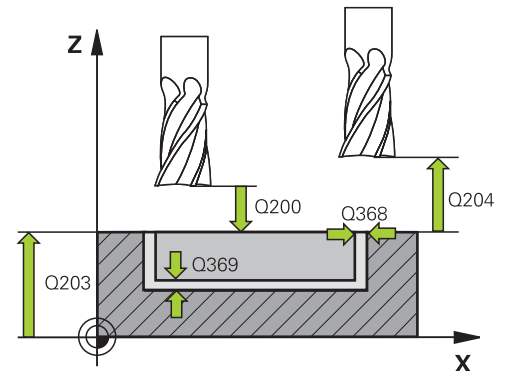
Cyclusparameters



- ▶ **Q215 Bewerkingsomvang (0/1/2)?:**
bewerkingsomvang vastleggen:
0: voor- en nabewerken
1: alleen voorbereken
2: alleen nabewerken
 Nabewerken zijkant en nabewerken diepte zijn alleen van toepassing indien de desbetreffende nabewerkingsovermaat (Q368, Q369) is vastgelegd
- ▶ **Q218 Lengte sleuf?** (waarde parallel aan de hoofdas van het bewerkingsvlak): langste zijde van de sleuf invoeren. Invoer bereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q219 Breedte sleuf?** (waarde parallel aan de nevenas van het bewerkingsvlak): breedte van de sleuf invoeren; wanneer de sleufbreedte gelijk is aan de diameter van het gereedschap, dan voert de besturing alleen een voorberekening uit (spiebaan frezen). Maximale sleufbreedte bij voorbereken: tweemaal de gereedschapsdiameter Invoer bereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q368 Overmaat voor kantnabewerking?** (incrementeel): nabewerkingsovermaat in het bewerkingsvlak. Invoer bereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q374 Rotatiepositie?** (absoluut): hoek waarmee de complete sleuf wordt geroteerd. Het centrum van de rotatie ligt op de positie waar het gereedschap bij de cyclusoproep staat. Invoer bereik -360,000 t/m 360,000
- ▶ **Q367 Positie sleuf (0/1/2/3/4)?:** positie van de sleuf gerelateerd aan de positie van het gereedschap bij de cyclusoproep:
0: gereedschapspositie = midden van de sleuf
1: gereedschapspositie = linker uiteinde van de sleuf
2: gereedschapspositie = centrum van linker sleufcirkel
3: gereedschapspositie = centrum van rechter sleufcirkel
4: gereedschapspositie = rechter uiteinde van de sleuf



- ▶ **Q207 Aanzet frezen?**: verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij frezen in mm/min. Invoer bereik 0 t/m 99999,999 alternatief **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q351 Freeswijze? Meel.=+1, Tegenl.=-1**: soort freesbewerking bij M3:
 +1 = meelopend frezen
 -1 = tegenlopend frezen
PREDEF: de besturing gebruikt de waarde uit de GLOBAL DEF-regel (wanneer u 0 invoert, vindt de bewerking meelopend plaats)
- ▶ **Q201 Diepte?** (incrementeel): afstand werkstukoppervlak – bodem van de sleuf. Invoer bereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q202 Diepteverplaatsing?** (incrementeel): maat waarmee het gereedschap telkens wordt verplaatst; waarde groter dan 0 invoeren. Invoer bereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q369 Overmaat voor dieptenabewerking?** (incrementeel): overmaat voor nabewerking voor de diepte. Invoer bereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q206 Aanzet diepteverplaatsing?**: verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het verplaatsen naar diepte in mm/min. Invoer bereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q338 Verplaatsing nabewerking?** (incrementeel): maat waarmee het gereedschap bij de nabewerking in de spilas wordt verplaatst. Q338=0: nabewerken in een verplaatsing. Invoer bereik 0 t/m 99999,9999

**Voorbeeld**

8 CYCL DEF 253 SLEUFFREZEN	
Q215=0	;BEWERKINGSOMVANG
Q218=80	;SLEUFLENGTE
Q219=12	;SLEUFBREEDTE
Q368=0.2	;OVERMAAT ZIJKANT
Q374=+0	;ROTATIEPOSITIE
Q367=0	;SLEUF POSITIE
Q207=500	;AANZET FREZEN
Q351=+1	;FREESWIJZE
Q201=-20	;DIEPTE
Q202=5	;DIEPTEVERPLAATSING
Q369=0.1	;OVERMAAT DIEPTE
Q206=150	;AANZET DIEPTEVERPL.
Q338=5	;VERPLAATSING NABEW.
Q200=2	;VEILIGHEIDSAFSTAND

- ▶ **Q200 Veiligheidsafstand?** (incrementeel): afstand tussen gereedschapspunt en werkstukoppervlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **PREDEF**
- ▶ **Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?** (absoluut): coördinaat werkstukoppervlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q204 2e veiligheidsafstand?** (incrementeel): coördinaat spilas waarin een botsing tussen het gereedschap en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoerbereik 0 tot 99999,9999 alternatief **PREDEF**
- ▶ **Q366 Insteek strategie (0/1/2)?**: soort insteekstrategie:
 - 0 = loodrecht insteken. De insteekhoek **ANGLE** in de gereedschapstabel wordt niet verwerkt.
 - 1, 2 = pendelend insteken. In de gereedschapstabel moet de insteekhoek **ANGLE** voor het actieve gereedschap op een andere waarde dan 0 gedefinieerd zijn. Anders komt de besturing met een foutmelding
 - Alternatief **PREDEF**
- ▶ **Q385 Aanzet nabewerken?**: verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij nabewerken van zijkant en diepte in mm/min. Invoerbereik 0 t/m 99999,999 alternatief **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q439 Referentie aanzet (0-3)?**: vastleggen waaraan de geprogrammeerde aanzet is gerelateerd:
 - 0**: aanzet is gerelateerd aan de middelpuntsbaan van het gereedschap
 - 1**: aanzet is alleen bij de nabewerking zijkant gerelateerd aan de snijkant van het gereedschap, anders aan de middelpuntsbaan
 - 2**: aanzet is bij de nabewerking zijkant **en** nabewerking diepte gerelateerd aan de snijkant van het gereedschap, anders aan de middelpuntsbaan
 - 3**: aanzet is altijd gerelateerd aan de snijkant van het gereedschap

Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK
Q204=50	;2E VEILIGHEIDSAFST.
Q366=1	;INSTEKEN
Q385=500	;AANZET NABEWERKEN
Q439=0	;REF. AANZET
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99	

6.5 RONDE SLEUF (cyclus 254, DIN/ISO: G254)

Cyclusverloop

Met cyclus 254 kunt u een ronde sleuf volledig bewerken. Afhankelijk van de cyclusparameters zijn de volgende bewerkingsalternatieven beschikbaar:

- Complete bewerking: voorbewerken, nabewerken diepte, nabewerken zijkant
- Alleen voorbewerken
- Alleen nabewerken diepte en nabewerken zijkant
- Alleen nabewerken diepte
- Alleen nabewerken zijkant

Vorbewerken

- 1 Het gereedschap pendelt in het middelpunt van de sleuf met de in de gereedschapstabel gedefinieerde insteekhoek naar de eerste diepte-instelling. De insteekstrategie legt u met de parameter Q366 vast
- 2 De besturing ruimt de sleuf van binnen naar buiten uit, waarbij rekening wordt gehouden met de nabewerkingsovermaten (parameters Q368 en Q369)
- 3 De besturing trekt het gereedschap met veiligheidsafstand Q200 terug. Wanneer de sleufbreedte overeenkomt met de freesdiameter, positioneert de besturing het gereedschap na elke verplaatsing uit de sleuf
- 4 Dit proces herhaalt zich totdat de geprogrammeerde sleufdiepte is bereikt

Nabewerken

- 5 Als er nabewerkingsovermaten zijn gedefinieerd, bewerkt de besturing eerst de sleufwanden, indien ingevoerd in meerdere verplaatsingen. De wand van de sleuf wordt daarbij tangentieel benaderd
- 6 Vervolgens bewerkt de besturing de bodem van de sleuf van binnen naar buiten na

Bij het programmeren in acht nemen!



Bij een niet-actieve gereedschapstabel moet u altijd loodrecht insteken (Q366=0), omdat u geen insteekhoek kunt definiëren.

Gereedschap naar de startpositie in het bewerkingsvlak voorpositioneren met radiuscorrectie **R0**. Houd rekening met parameter Q367 (positie).

De besturing positioneert het gereedschap in de gereedschapsas automatisch voor. **Q204 2E VEILIGHEIDSAFST.** in acht nemen.

De positie aan het cycluseinde hoeft niet met de positie aan het begin van de cyclus overeen te komen. Wanneer u een sleufpositie ongelijk aan 0 definieert, positioneert de besturing het gereedschap alleen in de gereedschapsas naar de 2e veiligheidsafstand.

Het voorteken van de cyclusparameter Diepte legt de werkrichting vast. Wanneer diepte = 0 wordt geprogrammeerd, voert de besturing de cyclus niet uit.

Is de sleufbreedte groter dan de dubbele gereedschapsdiameter, dan ruimt de besturing de sleuf dienovereenkomstig van binnen naar buiten. U kunt dus ook met kleine gereedschappen willekeurige sleuven frezen.

Wanneer u cyclus 254 Ronde sleuf in combinatie met cyclus 221 toepast, dan is sleufpositie 0 niet toegestaan.

De besturing reduceert de diepte-instelling tot de in de gereedschapstabel gedefinieerde snijkantlengte LCUTS, als de snijkantlengte korter is dan de in de cyclus ingevoerde diepte-instelling Q202.

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u een sleufpositie ongelijk aan 0 definieert, positioneert de besturing het gereedschap alleen in de gereedschapsas naar de 2e veiligheidsafstand. Dit betekent dat de positie aan het cycluseinde niet met de positie aan het begin van de cyclus overeen hoeft te komen!

- ▶ Programmeer direct na de cyclus geen incrementele maten
- ▶ Programmeer na de cyclus een absolute positie in alle hoofdassen

AANWIJZING**Let op: botsingsgevaar!**

Wanneer u bij een cyclus de diepte positief invoert, keert de besturing de berekening van de voorpositionering om. Het gereedschap verplaatst zich in de gereedschapsas in ijlgang naar de veiligheidsafstand **onder** het werkstukoppervlak!

- ▶ Diepte negatief invoeren
- ▶ Met machineparameter **displayDepthErr** (nr. 201003) instellen of de besturing bij de invoer van een positieve diepte een foutmelding af dient te geven (on) of niet (off)

AANWIJZING**Let op: botsingsgevaar!**

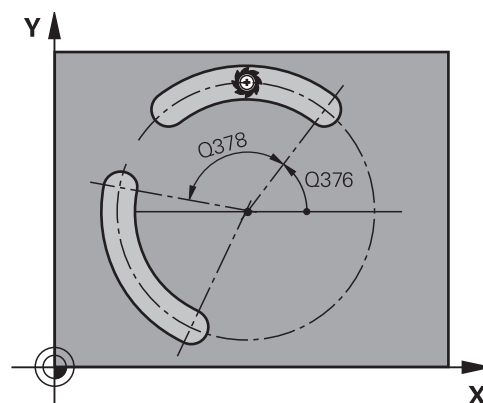
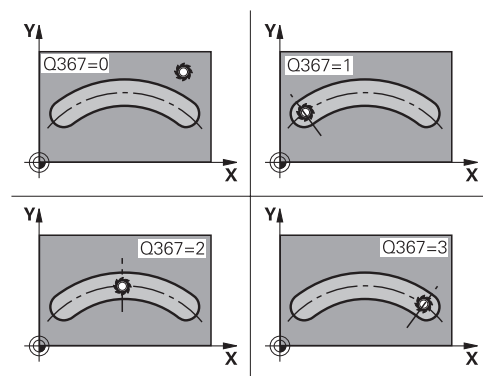
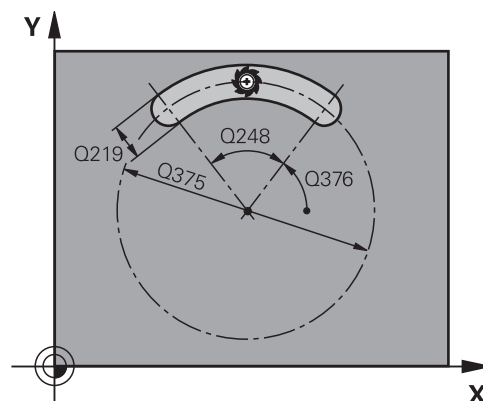
Wanneer u de cyclus met bewerkingsomvang 2 (alleen nabewerken) oproept, wordt er voorgepositioneerd naar de eerste diepte-instelling + veiligheidsafstand in ijlgang. Tijdens de positionering in ijlgang bestaat botsingsgevaar.

- ▶ Eerst een voorbewerking uitvoeren
- ▶ Ervoor zorgen dat de besturing het gereedschap in ijlgang kan voorgepositioneren, zonder tegen het werkstuk te botsen

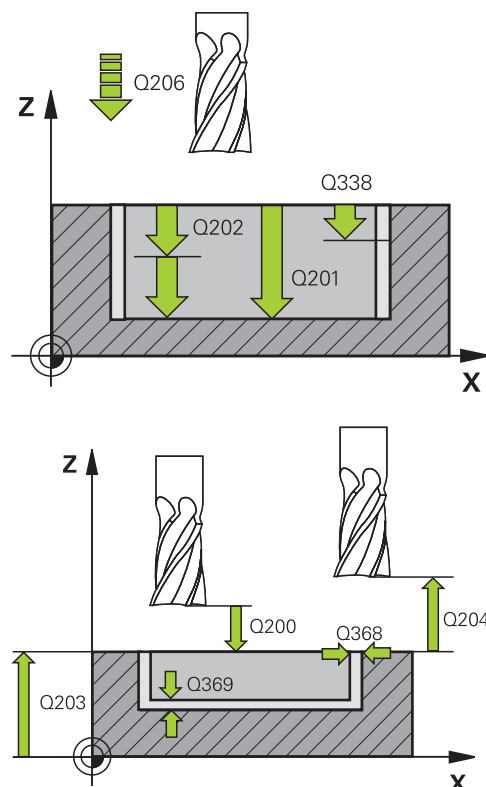
Cyclusparameters



- ▶ **Q215 Bewerkingsomvang (0/1/2)?:**
bewerkingsomvang vastleggen:
0: voor- en nabewerken
1: alleen voorbereken
2: alleen nabewerken
 Nabewerken zijkant en nabewerken diepte zijn alleen van toepassing indien de desbetreffende nabewerkingsovermaat (Q368, Q369) is vastgelegd
- ▶ **Q219 Breedte sleuf?** (waarde parallel aan de nevenas van het bewerkingsvlak):
breedte van de sleuf invoeren; wanneer de sleufbreedte gelijk is aan de diameter van het gereedschap, dan voert de besturing alleen een voorberekening uit (spiebaan frezen). Maximale sleufbreedte bij voorbereken: tweemaal de gereedschapsdiameter Invoer bereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q368 Overmaat voor kantnabewerking?**
(incrementeel): nabewerkingsovermaat in het bewerkingsvlak. Invoer bereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q375 Diameter steekcirkel?:** diameter van de steekcirkel invoeren. Invoer bereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q367 Ref. voor sleuf pos. (0/1/2/3)?:** positie van de sleuf gerelateerd aan de positie van het gereedschap bij de cyclusooproep:
0: er wordt geen rekening gehouden met de gereedschapspositie. Sleufpositie resulteert uit het ingevoerde midden van de steekcirkel en de starthoek
1: gereedschapspositie = centrum van de linker sleufcirkel. Starthoek Q376 is gerelateerd aan deze positie. Er wordt geen rekening gehouden met het ingevoerde midden van de steekcirkel
2: gereedschapspositie = centrum van de middenas. Starthoek Q376 is gerelateerd aan deze positie. Er wordt geen rekening gehouden met het ingevoerde midden van de steekcirkel
3: gereedschapspositie = centrum van de rechter sleufcirkel. Starthoek Q376 is gerelateerd aan deze positie. Er wordt geen rekening gehouden met het ingevoerde midden van de steekcirkel
- ▶ **Q216 Midden 1e as?** (absoluut): midden van de steekcirkel in de hoofdas van het bewerkingsvlak.
Alleen actief als Q367 = 0. Invoer bereik -99999,9999 t/m 99999,9999



- ▶ **Q217 Midden 2e as?** (absoluut): midden van de steekcirkel in de nevenas van het bewerkingsvlak.
Alleen actief als Q367 = 0. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q376 Starthoek?** (absoluut): voer de poolhoek van het startpunt in. Invoerbereik -360,000 t/m 360,000
- ▶ **Q248 Openingshoek van de sleuf?** (incrementeel): voer de openingshoek van de sleuf in. Invoerbereik 0 tot 360,000
- ▶ **Q378 Hoekstap?** (incrementeel): hoek waarmee de complete sleuf wordt geroteerd. Het rotatiecentrum ligt in het midden van de steekcirkel. Invoerbereik -360,000 t/m 360,000
- ▶ **Q377 Aantal bewerkingen?**: aantal bewerkingen op de steekcirkel. Invoerbereik 1 t/m 99999
- ▶ **Q207 Aanzet frezen?**: verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij frezen in mm/min. Invoerbereik 0 t/m 99999,999 alternatief **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q351 Freeswijze? Meel.=+1, Tegenl.=-1:** soort freesbewerking bij M3:
+1 = meelopend frezen
-1 = tegenlopend frezen
PREDEF: de besturing gebruikt de waarde uit de GLOBAL DEF-regel (wanneer u 0 invoert, vindt de bewerking meelopend plaats)
- ▶ **Q201 Diepte?** (incrementeel): afstand werkstukoppervlak – bodem van de sleuf. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q202 Diepteverplaatsing?** (incrementeel): maat waarmee het gereedschap telkens wordt verplaatst; waarde groter dan 0 invoeren. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q369 Overmaat voor dieptenabewerking?** (incrementeel): overmaat voor nabewerking voor de diepte. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q206 Aanzet diepteverplaatsing?**: verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het verplaatsen naar diepte in mm/min. Invoerbereik 0 t/m 99999,999 alternatief **FAUTO, FU, FZ**



Voorbeeld

8 CYCL DEF 254 RONDE SLEUF	
Q215=0	;BEWERKINGSOMVANG
Q219=12	;SLEUFBREEDTE
Q368=0.2	;OVERMAAT ZIJKANT
Q375=80	;DIAMETER STEEKCIRKEL
Q367=0	;REF. SLEUF POSITIE
Q216=+50	;MIDDEN 1E AS
Q217=+50	;MIDDEN 2E AS
Q376=+45	;STARTHOEK
Q248=90	;OPENINGSHOEK
Q378=0	;HOEKSTAP
Q377=1	;AANTAL BEWERKINGEN
Q207=500	;AANZET FREZEN
Q351=+1	;FREESWIJZE
Q201=-20	;DIEPTE
Q202=5	;DIEPTEVERPLAATSING
Q369=0.1	;OVERMAAT DIEPTE
Q206=150	;AANZET DIEPTEVERPL.

- ▶ **Q338 Verplaatsing nabewerking?** (incrementeel): maat waarmee het gereedschap bij de nabewerking in de spilas wordt verplaatst. Q338=0: nabewerken in een verplaatsing. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q200 Veiligheidsafstand?** (incrementeel): afstand tussen gereedschapspunt en werkstukoppervlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?** (absoluut): coördinaat werkstukoppervlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q204 2e veiligheidsafstand?** (incrementeel): coördinaat spilas waarin een botsing tussen het gereedschap en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q366 Insteek strategie (0/1/2)?**: soort insteekstrategie:
0: loodrecht insteken. De insteekhoek **ANGLE** in de gereedschapstabel wordt niet verwerkt.
1, 2: pendelend insteken. In de gereedschapstabel moet de insteekhoek **ANGLE** voor het actieve gereedschap op een andere waarde dan 0 gedefinieerd zijn. Anders komt de besturing met een foutmelding
PREDEF: de besturing gebruikt de waarde uit de GLOBAL DEF-regel
- ▶ **Q385 Aanzet nabewerken?**: verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij nabewerken van zijkant en diepte in mm/min. Invoerbereik 0 t/m 99999,999 alternatief **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q439 Referentie aanzet (0-3)?**: vastleggen waaraan de geprogrammeerde aanzet is gerelateerd:
0: aanzet is gerelateerd aan de middelpuntsbaan van het gereedschap
1: aanzet is alleen bij de nabewerking zijkant gerelateerd aan de snijkant van het gereedschap, anders aan de middelpuntsbaan
2: aanzet is bij de nabewerking zijkant **en** nabewerking diepte gerelateerd aan de snijkant van het gereedschap, anders aan de middelpuntsbaan
3: aanzet is altijd gerelateerd aan de snijkant van het gereedschap

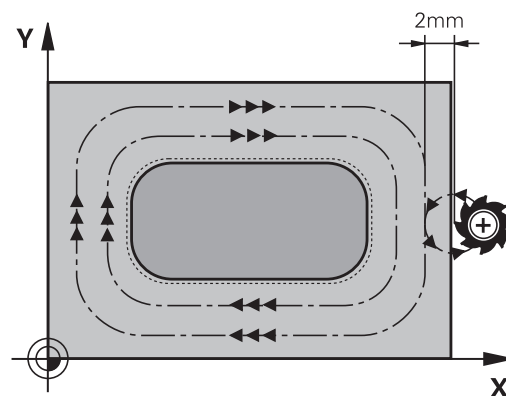
Q338=5	;VERPLAATSING NABEW.
Q200=2	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK
Q204=50	;2E VEILIGHEIDSAFST.
Q366=1	;INSTEKEN
Q385=500	;AANZET NABEWERKEN
Q439=0	;REF. AANZET
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99	

6.6 RECHTHOEKIGE TAP (cyclus 256, DIN/ISO: G256)

Cyclusverloop

Met cyclus 256 kunt u een rechthoekige tap bewerken. Wanneer een maat van een onbewerkt werkstuk groter is dan de maximaal mogelijke zijdelingse verplaatsing, dan voert de besturing meerdere zijdelingse verplaatsingen uit, totdat de eindmaat is bereikt.

- 1 Het gereedschap verplaatst zich van de startpositie van de cyclus (midden van de tap) naar de startpositie van de tapbewerking. De startpositie legt u met parameter Q437 vast. Die van de standaardinstelling (**Q437=0**) ligt 2 mm rechts naast de onbewerkte tap.
- 2 Indien het gereedschap op de 2e veiligheidsafstand staat, verplaatst de besturing het gereedschap in ijlgang **FMAX** naar de veiligheidsafstand en van daaruit met de aanzet diepte verplaatsing naar de eerste diepte-instelling
- 3 Aansluitend verplaatst het gereedschap zich tangentieel naar de tapcontour en freest vervolgens éénmaal rond
- 4 Wanneer de eindmaat niet met éénmaal rondgaan kan worden gefreesd, verplaatst de besturing het gereedschap op de actuele diepte-instelling zijdelings en freest dan opnieuw éénmaal rond. De besturing houdt daarbij rekening met de maat van het onbewerkte werkstuk, de eindmaat en de toegestane zijdelingse verplaatsing. Dit proces herhaalt zich totdat de gedefinieerde eindmaat is bereikt. Wanneer u het startpunt echter niet aan de zijkant hebt geselecteerd, maar op een hoek plaatst (Q437 ongelijk aan 0), freest de besturing spiraalvormig vanaf het startpunt naar binnen totdat de eindmaat is bereikt.
- 5 Als er in de diepte meer verplaatsingen nodig zijn, verplaatst het gereedschap zich tangentieel van de contour weg, terug naar het startpunt van de tapbewerking
- 6 Aansluitend verplaatst de besturing het gereedschap naar de volgende diepte-instelling en bewerkt de tap op deze diepte
- 7 Dit proces herhaalt zich totdat de geprogrammeerde tapdiepte is bereikt
- 8 Bij het cycluseinde positioneert de besturing het gereedschap uitsluitend in de gereedschapsas naar de in de cyclus gedefinieerde veilige hoogte. Eindpositie en startpositie komen dus niet met elkaar overeen



Bij het programmeren in acht nemen!



Gereedschap naar de startpositie in het bewerkingsvlak voorpositioneren met radiuscorrectie **R0**. Houd rekening met parameter Q367 (positie).

De besturing positioneert het gereedschap in de gereedschapsas automatisch voor. **Q204 2E VEILIGHEIDSAFST.** in acht nemen.

Het voorteken van de cyclusparameter Diepte legt de werkrichting vast. Wanneer diepte = 0 wordt geprogrammeerd, voert de besturing de cyclus niet uit.

De besturing reduceert de diepte-instelling tot de in de gereedschapstabel gedefinieerde snijkantlengte LCUTS, als de snijkantlengte korter is dan de in de cyclus ingevoerde diepte-instelling Q202.

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u bij een cyclus de diepte positief invoert, keert de besturing de berekening van de voorpositionering om. Het gereedschap verplaatst zich in de gereedschapsas in ijlgang naar de veiligheidsafstand **onder** het werkstukoppervlak!

- ▶ Diepte negatief invoeren
- ▶ Met machineparameter **displayDepthErr** (nr. 201003) instellen of de besturing bij de invoer van een positieve diepte een foutmelding af dient te geven (on) of niet (off)

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

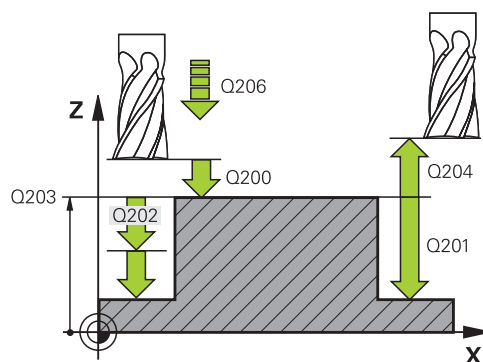
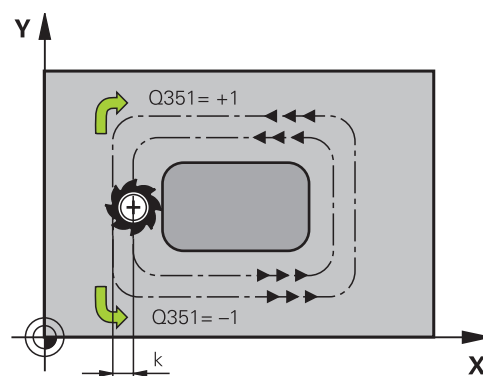
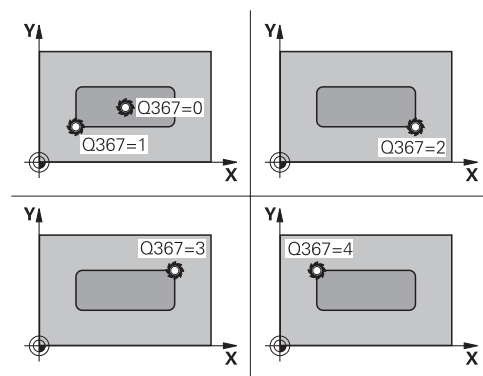
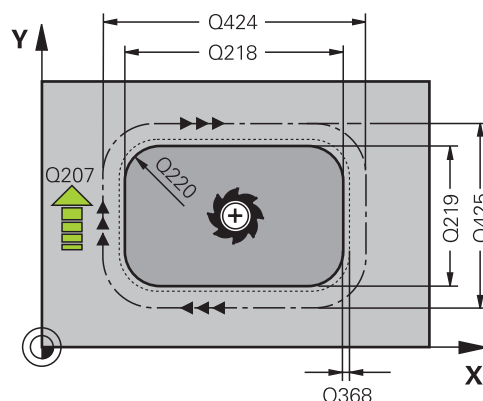
Wanneer voor de benaderingsbeweging niet voldoende ruimte naast de tap is, bestaat er botsingsgevaar.

- ▶ Afhankelijk van de benaderingspositie Q439, heeft de besturing ruimte nodig voor de benaderingsbeweging
- ▶ Naast de tap voldoende ruimte voor de benaderingsbeweging laten
- ▶ Minimaal gereedschapsdiameter + 2 mm.
- ▶ De besturing positioneert het gereedschap aan het einde terug naar de veiligheidsafstand wanneer deze is ingesteld op de 2e veiligheidsafstand. De eindpositie van het gereedschap na de cyclus komt niet overeen met de startpositie.

Cyclusparameters



- ▶ **Q218 Lengte eerste zijde?:** lengte van de tap, parallel aan de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoer bereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q424 Maat onbew. w.st. lgt. zijde 1?:** lengte van de onbewerkte tap, parallel aan de hoofdas van het bewerkingsvlak. **Maat onbew. werkstuk lengte 1e zijde** groter dan 1. **Lengte van de zijde** invoeren. De besturing voert meerdere zijdelingse verplaatsingen uit wanneer het verschil tussen maat onbewerkt werkstuk 1 en eindmaat 1 groter is dan de toegestane zijdelingse verplaatsing (gereedschapsradius x baanoverlapping **Q370**). De besturing berekent altijd een constante zijdelingse verplaatsing. Invoer bereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q219 Lengte tweede zijde?:** lengte van de tap, parallel aan de nevenas van het bewerkingsvlak. **Maat onbew. werkstuk lengte 2e zijde** groter dan 2. **Lengte van de zijde** invoeren. De besturing voert meerdere zijdelingse verplaatsingen uit wanneer het verschil tussen maat onbewerkt werkstuk 2 en eindmaat 2 groter is dan de toegestane zijdelingse verplaatsing (gereedschapsradius x baanoverlapping **Q370**). De besturing berekent altijd een constante zijdelingse verplaatsing. Invoer bereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q425 Maat onbew. w.st. lgt. zijde 2?:** lengte van de onbewerkte tap, parallel aan de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoer bereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q220 Radius / afkanting (+/-)?:** voer de waarde voor het vormelement radius of afkanting in. Bij de invoer van een positieve waarde 0 t/m +99999,9999 maakt de besturing een afronding op elke hoek. De door u ingevoerde waarde komt daarbij overeen met de radius. Wanneer u een negatieve waarde 0 t/m -99999,9999 invoert, worden alle contourhoeken afgeschuind. Daarbij komt de ingevoerde waarde overeen met de lengte van de afschuining.
- ▶ **Q368 Overmaat voor kantnabewerking?** (incrementeel): overmaat voor nabewerking in het bewerkingsvlak die de besturing bij de bewerking laat staan. Invoer bereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q224 Rotatiepositie?** (absoluut): hoek waarmee de totale bewerking wordt geroteerd. Het centrum van de rotatie ligt op de positie waar het gereedschap bij de cyclusoproep staat. Invoer bereik -360,0000 t/m 360,0000



- ▶ **Q367 Positie van de tap (0/1/2/3/4)?**: positie van de tap gerelateerd aan de positie van het gereedschap bij de cyclusoproep:
0: gereedschapspositie = midden van de tap
1: gereedschapspositie = hoek linksonder
2: gereedschapspositie = hoek rechtsonder
3: gereedschapspositie = hoek rechtsboven
4: gereedschapspositie = hoek linksboven
- ▶ **Q207 Aanzet frezen?**: verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij frezen in mm/min. Invoer bereik 0 t/m 99999,999 alternatief **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q351 Freeswijze? Meel.=+1, Tegenl.=-1**: soort freesbewerking bij M3:
+1 = meelopend frezen
-1 = tegenlopend frezen
PREDEF: de besturing gebruikt de waarde uit de GLOBAL DEF-regel (wanneer u 0 invoert, vindt de bewerking meelopend plaats)
- ▶ **Q201 Diepte?** (incrementeel): afstand werkstukoppervlak – bodem van de tap. Invoer bereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q202 Diepte verplaatsing?** (incrementeel): maat waarmee het gereedschap telkens wordt verplaatst; waarde groter dan 0 invoeren. Invoer bereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q206 Aanzet diepte verplaatsing?**: verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het verplaatsen naar diepte in mm/min. Invoer bereik 0 t/m 99999,999 alternatief **FMAX, FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q200 Veiligheidsafstand?** (incrementeel): afstand tussen gereedschapspunt en werkstukoppervlak. Invoer bereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **PREDEF**
- ▶ **Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?** (absoluut): coördinaat werkstukoppervlak. Invoer bereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q204 2e veiligheidsafstand?** (incrementeel): coördinaat spilas waarin een botsing tussen het gereedschap en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoer bereik 0 tot 99999,9999 alternatief **PREDEF**
- ▶ **Q370 Factor baanoverlapping?**: Q370 x gereedschapsradius levert de zijdelingse verplaatsing k op. De overlapping wordt als maximale overlapping beschouwd. Om te voorkomen dat er restmateriaal op de hoeken achter blijft, kan een reductie van de overlapping plaatsvinden. Invoer bereik 0,1 tot 1,9999 alternatief **PREDEF**

Voorbeeld

8 CYCL DEF 256 RECHTHOEKIGE TAP	
Q218=60	; LENGTE 1E ZIJKANT
Q424=74	; MAAT 1 ONBEW. WRKST.
Q219=40	; LENGTE 2E ZIJKANT
Q425=60	; MAAT 2 ONBEW. WRKST.
Q220=5	; HOEKRADIUS
Q368=0.2	; OVERMAAT ZIJKANT
Q224=+0	; ROTATIEPOSITIE
Q367=0	; TAPPOSITIE
Q207=500	; AANZET FREZEN
Q351=+1	; FREESWIJZE
Q201=-20	; DIEPTE
Q202=5	; DIEPTEVERPLAATSING
Q206=150	; AANZET DIEPTEVERPL.
Q200=2	; VEILIGHEIDSAFSTAND
Q203=+0	; COORD. OPPERVLAK
Q204=50	; 2E VEILIGHEIDSAFST.
Q370=1	; BAANOVERLAPPING
Q437=0	; BENADERINGSPPOSITIE
Q215=1	; BEWERKINGSOMVANG
Q369=+0	; OVERMAAT DIEPTE
Q338=+0	; AANZET NABEWERKING
Q385=+0	; AANZET NABEWERKEN
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99	

- ▶ **Q437 Benaderingspositie (0...4)?:**
benaderingsstrategie van het gereedschap vastleggen:
 0: rechts van de tap (basisinstelling)
 1: hoek linksonder
 2: hoek rechtsonder
 3: hoek rechtsboven
 4: hoek linksboven.
 Als er bij het benaderen met de instelling Q437=0 strepen op het tapoppervlak ontstaan, selecteer dan een andere benaderingspositie.
- ▶ **Q215 Bewerkingsomvang (0/1/2)?:**
bewerkingsomvang vastleggen:
 0: voor- en nabewerken
 1: alleen voorbewerken
 2: alleen nabewerken
 Nabewerken zijkant en nabewerken diepte zijn alleen van toepassing indien de desbetreffende nabewerkingsovermaat (Q368, Q369) is vastgelegd
- ▶ **Q369 Overmaat voor dieptenabewerking?**
(incrementeel): overmaat voor nabewerking voor de diepte. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q338 Verplaatsing nabewerking?** (incrementeel):
maat waarmee het gereedschap bij de nabewerking in de spilas wordt verplaatst.
 Q338=0: nabewerken in een verplaatsing.
 Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q385 Aanzet nabewerken?:** verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij nabewerken van zijkant en diepte in mm/min. Invoerbereik 0 t/m 99999,999
 alternatief **FAUTO, FU, FZ**

6.7 RONDE TAP (cyclus 257, DIN/ISO: G257)

Cyclusverloop

Met cyclus 257 kunt u een ronde tap bewerken. De besturing maakt de ronde tap in een spiraalvormige verplaatsing vanuit de diameter van het onbewerkte werkstuk.

- 1 Wanneer het gereedschap onder de 2e veiligheidsafstand staat, trekt de besturing het gereedschap op de 2e veiligheidsafstand terug
- 2 Het gereedschap verplaatst zich vanuit het midden van de tap naar de startpositie van de tapbewerking. De startpositie legt u via de poolhoek ten opzichte van het midden van de tap vast met parameter Q376
- 3 De besturing verplaatst het gereedschap in ijlgang **FMAX** naar veiligheidsafstand Q200 en van daaruit met de aanzet diepte verplaatsing naar de eerste diepte-instelling
- 4 Vervolgens maakt de besturing de ronde tap in een spiraalvormige verplaatsing, waarbij rekening wordt gehouden met de baanoverlapping
- 5 De besturing verplaatst het gereedschap via een tangentiële baan 2 mm van de contour weg
- 6 Als er meerdere diepte verplaatsingen nodig zijn, vindt de nieuwe diepte verplaatsing plaats op het punt dat het dichtst bij de vrijzetbeweging ligt
- 7 Dit proces herhaalt zich totdat de geprogrammeerde tapdiepte is bereikt
- 8 Bij het cycluseinde zet het gereedschap – na tangentieel verlaten – in de gereedschapsas vrij naar de in de cyclus gedefinieerde 2e veiligheidsafstand

Bij het programmeren in acht nemen!

Gereedschap naar de startpositie in het bewerkingsvlak (midden van de tap) voorpositioneren met radiuscorrectie **R0**.

De besturing positioneert het gereedschap in de gereedschapsas automatisch voor. **Q204 2E VEILIGHEIDSAFST.** in acht nemen.

Het voorteken van de cyclusparameter Diepte legt de werkrichting vast. Wanneer diepte = 0 wordt geprogrammeerd, voert de besturing de cyclus niet uit.

De besturing verplaatst het gereedschap aan het einde van de cyclus weer terug naar de startpositie.

De besturing reduceert de diepte-instelling tot de in de gereedschapstabel gedefinieerde snijkantlengte LCUTS, als de snijkantlengte korter is dan de in de cyclus ingevoerde diepte-instelling Q202.

AANWIJZING**Let op: botsingsgevaar!**

Wanneer u bij een cyclus de diepte positief invoert, keert de besturing de berekening van de voorpositionering om. Het gereedschap verplaatst zich in de gereedschapsas in ijlgang naar de veiligheidsafstand **onder** het werkstukoppervlak!

- ▶ Diepte negatief invoeren
- ▶ Met machineparameter **displayDepthErr** (nr. 201003) instellen of de besturing bij de invoer van een positieve diepte een foutmelding af dient te geven (on) of niet (off)

AANWIJZING**Let op: botsingsgevaar!**

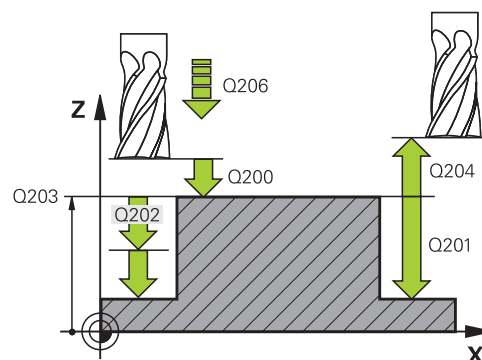
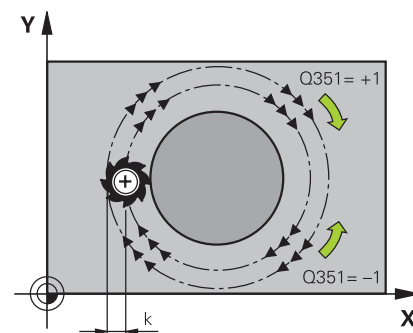
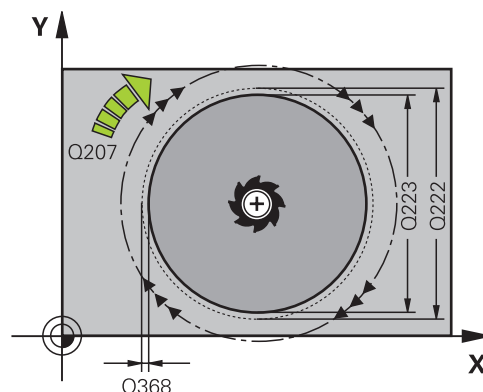
Wanneer voor de benaderingsbeweging naast de tap niet voldoende ruimte is, bestaat er botsingsgevaar.

- ▶ De besturing voert bij deze cyclus een benaderingsbeweging uit
- ▶ Voer in de parameter Q376 een starthoek tussen 0° en 360° in om de precieze startpositie vast te leggen
- ▶ Afhankelijk van starthoek Q376 moet naast de tap de volgende ruimte beschikbaar zijn: minimaal gereedschapsdiameter +2 mm
- ▶ Wanneer u de standaardwaarde -1 gebruikt, berekent de besturing automatisch de startpositie

Cyclusparameters



- ▶ **Q223 Diameter eindproduct?:** diameter van de nabewerkte tap. Invoer bereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q222 Diameter ruwdeel?:** diameter van het onbewerkte werkstuk. Diameter van het onbewerkte werkstuk groter dan de diameter van het bewerkte werkstuk invoeren. De besturing voert meerdere zijdelingse verplaatsingen uit wanneer het verschil tussen de diameter van het onbewerkte werkstuk en de diameter van het bewerkte werkstuk groter is dan de toegestane zijdelingse verplaatsing (gereedschapsradius x baanoverlapping **Q370**). De besturing berekent altijd een constante zijdelingse verplaatsing. Invoer bereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q368 Overmaat voor kantnabewerking?** (incrementeel): nabewerkingsovermaat in het bewerkingsvlak. Invoer bereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q207 Aanzet frezen?:** verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij frezen in mm/min. Invoer bereik 0 t/m 99999,999 alternatief **FAUTO**, **FU**, **FZ**
- ▶ **Q351 Freeswijze? Meel.=+1, Tegenl.=-1:** soort freesbewerking bij M3:
 +1 = meelopend frezen
 -1 = tegenlopend frezen
PREDEF: de besturing gebruikt de waarde uit de GLOBAL DEF-regel (wanneer u 0 invoert, vindt de bewerking meelopend plaats)
- ▶ **Q201 Diepte?** (incrementeel): afstand werkstukoppervlak – bodem van de tap. Invoer bereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q202 Diepteverplaatsing?** (incrementeel): maat waarmee het gereedschap telkens wordt verplaatst; waarde groter dan 0 invoeren. Invoer bereik 0 t/m 99999,9999



- ▶ **Q206 Aanzet diepteversplaatsing?:**
versplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het versplaatsen naar diepte in mm/min. Invoerbereik 0 t/m 99999,999 alternatief **FMAX, FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q200 Veiligheidsafstand?** (incrementeel): afstand tussen gereedschapspunt en werkstukoppervlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **PREDEF**
- ▶ **Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?** (absoluut): coördinaat werkstukoppervlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q204 2e veiligheidsafstand?** (incrementeel): coördinaat spilas waarin een botsing tussen het gereedschap en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoerbereik 0 tot 99999,9999 alternatief **PREDEF**
- ▶ **Q370 Factor baanoverlapping?:** Q370 x gereedschapsradius levert de zijdelingse versplaatsing k op. Invoerbereik 0,0001 t/m 1,9999 alternatief **PREDEF**
- ▶ **Q376 Starthoek?:** poolhoek ten opzichte van het middelpunt van de tap van waaruit het gereedschap de tap benadert. Invoerbereik 0 t/m 359°
- ▶ **Q215 Bewerkingsomvang (0/1/2)?:**
bewerkingsomvang vastleggen:
0: voor- en nabewerken
1: alleen voorbewerken
2: alleen nabewerken
- ▶ **Q369 Overmaat voor dieptenabewerking?**
(incrementeel): overmaat voor nabewerking voor de diepte. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q338 Versplaatsing nabewerking?** (incrementeel): maat waarmee het gereedschap bij de nabewerking in de spilas wordt versplaatst.
Q338=0: nabewerken in een versplaatsing.
Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q385 Aanzet nabewerken?:** versplaatsingssnelheid van het gereedschap bij nabewerken van zijkant en diepte in mm/min. Invoerbereik 0 t/m 99999,999 alternatief **FAUTO, FU, FZ**

Voorbeeld

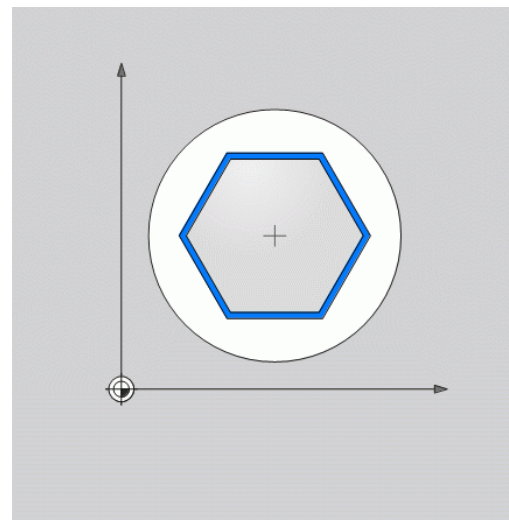
8 CYCL DEF 257 RONDE TAP	
Q223=60	;DIAMETER EINDPRODUCT
Q222=60	;DIAMETER RUWDEEL
Q368=0.2	;OVERMAAT ZIJKANT
Q207=500	;AANZET FREZEN
Q351=+1	;FREESWIJZE
Q201=-20	;DIEPTE
Q202=5	;DIEPTEVERPLAATSING
Q206=150	;AANZET DIEPTEVERPL.
Q200=2	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK
Q204=50	;2E VEILIGHEIDSAFST.
Q370=1	;BAANOVERLAPPING
Q376=0	;STARTHOEK
Q215=+1	;BEWERKINGSOMVANG
Q369=0	;OVERMAAT DIEPTE
Q338=0	;VERPLAATSING NABEW.
Q385=+500	;AANZET NABEWERKEN
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99	

6.8 VEELHOEKTAP (cyclus 258, DIN/ISO: G258)

Cyclusverloop

Met de cyclus **Veelhoektap** kunt u een regelmatige polygoon via buitenbewerking maken. Het frezen vindt plaats op een spiraalvormige baan vanuit de diameter van het onbewerkte werkstuk.

- 1 Indien het gereedschap aan het begin van de bewerking onder de 2e veiligheidsafstand staat, trekt de besturing het gereedschap terug naar de 2e veiligheidsafstand
- 2 Vanuit het midden van de tap verplaatst de besturing het gereedschap naar de startpositie van de tapbewerking. De startpositie is o.a. afhankelijk van de diameter van het onbewerkte werkstuk en de rotatiepositie van de tap. De rotatiepositie bepaalt u met de parameter Q224
- 3 Het gereedschap verplaatst zich in ijlgang **FMAX** naar veiligheidsafstand Q200 en van daaruit met de aanzet diepteversplaatsing naar de eerste diepte-instelling
- 4 Vervolgens maakt de besturing de veelhoektap in een spiraalvormige verplaatsing, waarbij rekening wordt gehouden met de baanoverlapping
- 5 De besturing verplaatst het gereedschap via een tangentiële baan van buiten naar binnen
- 6 Het gereedschap wordt in de richting van de spil as met ijlgang naar de 2e veiligheidsafstand vrijgezet
- 7 Wanneer er meerdere diepteversplaatsingen nodig zijn, positioneert de besturing het gereedschap weer naar het startpunt van de tapbewerking en stelt het gereedschap in de diepte in
- 8 Dit proces herhaalt zich totdat de geprogrammeerde tapdiepte is bereikt
- 9 Aan het cycluseinde volgt eerst een tangentiële vrijzetbeweging. Vervolgens beweegt de besturing het gereedschap in de gereedschapsas naar de 2e veiligheidsafstand



Bij het programmeren in acht nemen!

Vóór de cyclusstart moet u het gereedschap in het bewerkingsvlak voorpositioneren. Verplaats hiervoor het gereedschap met radiuscorrectie **R0** naar het midden van de tap.

De besturing positioneert het gereedschap in de gereedschapsas automatisch voor. **Q204 2E VEILIGHEIDSAFST.** in acht nemen.

Het voorteken van de cyclusparameter Diepte legt de werkriching vast. Wanneer diepte = 0 wordt geprogrammeerd, voert de besturing de cyclus niet uit.

De besturing reduceert de diepte-instelling tot de in de gereedschapstabel gedefinieerde snijkantlengte LCUTS, als de snijkantlengte korter is dan de in de cyclus ingevoerde diepte-instelling Q202.

AANWIJZING**Let op: botsingsgevaar!**

Wanneer u bij een cyclus de diepte positief invoert, keert de besturing de berekening van de voorpositionering om. Het gereedschap verplaatst zich in de gereedschapsas in ijlgang naar de veiligheidsafstand **onder** het werkstukoppervlak!

- Diepte negatief invoeren
- Met machineparameter **displayDepthErr** (nr. 201003) instellen of de besturing bij de invoer van een positieve diepte een foutmelding af dient te geven (on) of niet (off)

AANWIJZING**Let op: botsingsgevaar!**

De besturing voert bij deze cyclus automatisch een benaderingsbeweging uit. Wanneer u daarvoor niet voldoende ruimte beschikbaar stelt, kan dit tot een botsing leiden.

- ▶ Leg met Q224 vast onder welke hoek de eerste hoek van de veelhoektap moet worden gemaakt. Invoer bereik: -360° t/m $+360^{\circ}$
- ▶ Afhankelijk van rotatiepositie Q224 moet naast de tap de volgende ruimte beschikbaar zijn: minimaal gereedschapsdiameter + 2 mm.

AANWIJZING**Let op: botsingsgevaar!**

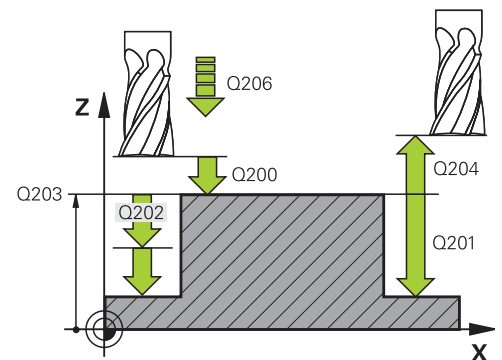
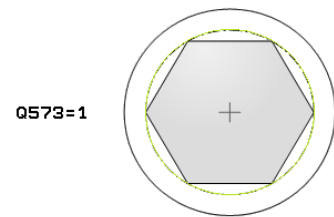
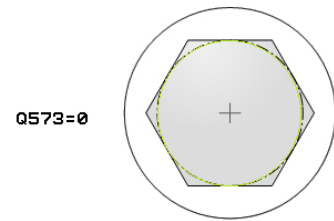
De besturing positioneert het gereedschap aan het einde terug naar de veiligheidsafstand wanneer deze is ingesteld op de 2e veiligheidsafstand. De eindpositie van het gereedschap na de cyclus hoeft niet overeen te komen met de startpositie!

- ▶ Verplaatsingen van de machine controleren
- ▶ In de simulatie de eindpositie van het gereedschap na de cyclus controleren
- ▶ Na de cyclus absolute coördinaten programmeren (niet incrementeel)

Cyclusparameters



- ▶ **Q573 In- / omgeschreven cirkel (0/1)?**: geef op of de maatvoering betrekking moet hebben op de ingeschreven cirkel of op de omgeschreven cirkel:
0= maatvoering heeft betrekking op de ingeschreven cirkel
1= maatvoering heeft betrekking op de omgeschreven cirkel
- ▶ **Q571 Diameter referentiecirkel?**: geef de diameter van de referentiecirkel op. Of de hier ingevoerde diameter betrekking heeft op de omgeschreven cirkel of de ingeschreven cirkel, geeft u op met parameter Q573. Invoerbereik: 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q222 Diameter ruwdeel?**: geef de diameter van het onbewerkte werkstuk op. De diameter van het onbewerkte werkstuk moet groter zijn dan de referentiecirkeldiameter. De besturing voert meerdere zijdelingse verplaatsingen uit wanneer het verschil tussen de diameter van het onbewerkte werkstuk en de referentiecirkeldiameter groter is dan de toegestane zijdelingse verplaatsing (gereedschapsradius x baanoverlapping **Q370**). De besturing berekent altijd een constante zijdelingse verplaatsing. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q572 Aantal hoeken?**: voer het aantal hoeken van de veelhoektap in. De besturing verdeelt de hoeken altijd gelijkmatig op de tap. Invoerbereik 3 t/m 30
- ▶ **Q224 Rotatiepositie?**: leg vast onder welke hoek de eerste hoek van de veelhoektap moet worden gemaakt. Invoerbereik: -360° t/m +360°
- ▶ **Q220 Radius / afkanting (+/-)?**: voer de waarde voor het vormelement radius of afkanting in. Bij de invoer van een positieve waarde 0 t/m +99999,9999 maakt de besturing een afronding op elke hoek. De door u ingevoerde waarde komt daarbij overeen met de radius. Wanneer u een negatieve waarde 0 t/m -99999,9999 invoert, worden alle contourhoeken afgeschuind. Daarbij komt de ingevoerde waarde overeen met de lengte van de afschuining.
- ▶ **Q368 Overmaat voor kantnabewerking?** (incrementeel): nabewerkingsovermaat in het bewerkingsvlak. Wanneer u hier een negatieve waarde invoert, positioneert de besturing het gereedschap na het voorbereken weer op een diameter buiten de diameter van het onbewerkte werkstuk. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q207 Aanzet frezen?**: verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij frezen in mm/min. Invoerbereik 0 t/m 99999,999 alternatief **FAUTO, FU, FZ**



Voorbeeld

8 CYCL DEF 258 VEELHOEKTAP	
Q573=1	;REF.CIRKEL
Q571=50	;DIAM. REF.CIRKEL
Q222=120	;DIAMETER RUWDEEL
Q572=10	;AANTAL HOEKEN
Q224=40	;ROTATIEPOSITIE
Q220=2	;RADIUS / AFKANTING
Q368=0	;OVERMAAT ZIJKANT
Q207=3000	;AANZET FREZEN
Q351=1	;FREESWIJZE
Q201=-18	;DIEPTE
Q202=10	;DIEPTEVERPLAATSING
Q206=150	;AANZET DIEPTEVERPL.
Q200=2	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK
Q204=50	;2E VEILIGHEIDSAFST.
Q370=1	;BAANOVERLAPPING
Q215=0	;BEWERKINGSOMVANG
Q369=0	;OVERMAAT DIEPTE

- ▶ **Q351 Freeswijze? Meel.=+1, Tegenl.=-1:** soort freesbewerking bij M3:
+1 = meelopend frezen
-1 = tegenlopend frezen
PREDEF: de besturing gebruikt de waarde uit de GLOBAL DEF-regel (wanneer u 0 invoert, vindt de bewerking meelopend plaats)
- ▶ **Q201 Diepte?** (incrementeel): afstand werkstukoppervlak – bodem van de tap.
 Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q202 Diepteverplaatsing?** (incrementeel): maat waarmee het gereedschap telkens wordt verplaatst; waarde groter dan 0 invoeren.
 Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q206 Aanzet diepteverplaatsing?:**
 verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het verplaatsen naar diepte in mm/min. Invoerbereik 0 t/m 99999,999 alternatief **FMAX, FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q200 Veiligheidsafstand?** (incrementeel): afstand tussen gereedschapspunt en werkstukoppervlak.
 Invoerbereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **PREDEF**
- ▶ **Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?** (absoluut): coördinaat werkstukoppervlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q204 2e veiligheidsafstand?** (incrementeel): coördinaat spilas waarin een botsing tussen het gereedschap en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoerbereik 0 tot 99999,9999 alternatief **PREDEF**
- ▶ **Q370 Factor baanoverlapping?:** Q370 x gereedschapsradius levert de zijdelingse verplaatsing k op. Invoerbereik 0,0001 t/m 1,9999 alternatief **PREDEF**
- ▶ **Q215 Bewerkingsomvang (0/1/2)?:**
 bewerkingsomvang vastleggen:
0: voor- en nabewerken
1: alleen voorbewerken
2: alleen nabewerken
 Nabewerken zijkant en nabewerken diepte zijn alleen van toepassing indien de desbetreffende nabewerkingsovermaat (Q368, Q369) is vastgelegd
- ▶ **Q369 Overmaat voor dieptenabewerking?**
 (incrementeel): overmaat voor nabewerking voor de diepte. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q338 Verplaatsing nabewerking?** (incrementeel): maat waarmee het gereedschap bij de nabewerking in de spilas wordt verplaatst.
 Q338=0: nabewerken in een verplaatsing.
 Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q385 Aanzet nabewerken?:** verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij nabewerken van zijkant en diepte in mm/min. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **FAUTO, FU, FZ**

Q338=0 ;VERPLAATSING NABEW.

Q385=500 ;AANZET NABEWERKEN

9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99

6.9 VLAKFREZEN (cyclus 233, DIN/ISO: G233)

Cyclusverloop

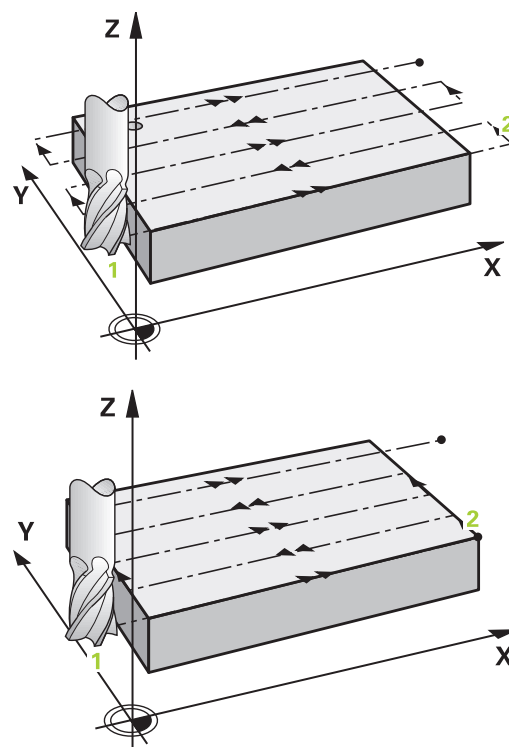
Met cyclus 233 kunt u een vlak oppervlak in meerdere verplaatsingen en rekening houdend met een nabewerkingsovermaat vlakfrezen. Bovendien kunt u in de cyclus zijwanden definiëren waarmee dan bij de bewerking van het eindvlak rekening wordt gehouden. In de cyclus zijn diverse bewerkingsstrategieën beschikbaar:

- **Strategie Q389=0:** volgens gebogen lijnen bewerken, zijdelingse verplaatsing buiten het te bewerken vlak
 - **Strategie Q389=1:** volgens gebogen lijnen bewerken, zijdelingse verplaatsing aan de rand van het te bewerken vlak
 - **Strategie Q389=2:** regelgewijs met overloop bewerken, zijdelingse verplaatsing bij het terugtrekken in ijlgang
 - **Strategie Q389=3:** regelgewijs met overloop bewerken, zijdelingse verplaatsing bij het terugtrekken in ijlgang
 - **Strategie Q389=4:** spiraalvormig van buiten naar binnen bewerken
- 1 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang **FMAX** vanaf de actuele positie in het bewerkingsvlak naar het startpunt **1**: het startpunt in het bewerkingsvlak ligt op een afstand gelijk aan de gereedschapsradius en de zijdelingse veiligheidsafstand versprongen naast het werkstuk
 - 2 Vervolgens positioneert de besturing het gereedschap in ijlgang **FMAX** in de spilas naar veiligheidsafstand
 - 3 Vervolgens verplaatst het gereedschap zich met de aanzet frezen Q207 in de spilas naar de door de besturing berekende eerste diepte-instelling

Strategie Q389=0 en Q389=1

Strategie Q389=0 en Q389=1 onderscheiden zich van elkaar door de overloop bij het vlakfrezen. Bij Q389=0 ligt het eindpunt buiten het vlak, bij Q389=1 langs de rand van het vlak. De besturing berekent eindpunt **2** uit de lengte van de zijde en de zijdelingse veiligheidsafstand. Bij de strategie Q389=0 verplaatst de besturing het gereedschap extra met de gereedschapsradius tot buiten het eindvlak.

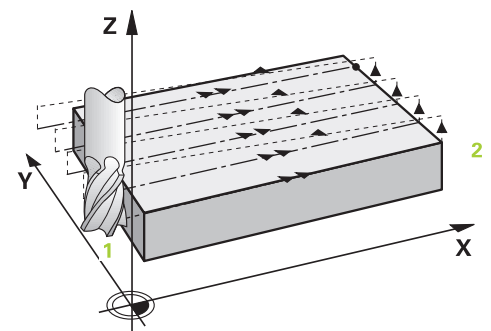
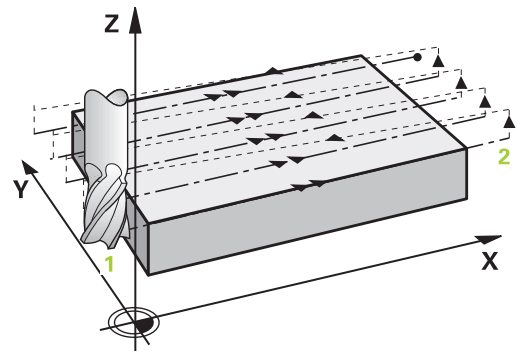
- 4 De besturing verplaatst het gereedschap met de geprogrammeerde aanzet frezen naar het eindpunt **2**
- 5 Vervolgens verplaatst de besturing het gereedschap met aanzet voorpositioneren dwars naar het startpunt van de volgende regel; de besturing berekent de verspringing uit de geprogrammeerde breedte, de gereedschapsradius, de maximale baanoverlappingsfactor en de zijdelingse veiligheidsafstand
- 6 Aansluitend verplaatst de besturing het gereedschap met de aanzet frezen in tegengestelde richting terug
- 7 Het proces herhaalt zich, totdat het ingevoerde vlak volledig is bewerkt.
- 8 Vervolgens positioneert de besturing het gereedschap in ijlgang **FMAX** terug naar startpunt **1**
- 9 Indien er meerdere verplaatsingen noodzakelijk zijn, verplaatst de besturing het gereedschap met positioneeraanzet in de spilas naar de volgende diepte-instelling
- 10 Het proces herhaalt zich, totdat alle verplaatsingen zijn uitgevoerd Bij de laatste verplaatsing wordt slechts de ingevoerde nabewerkingsovermaat met de aanzet nabewerken afgefreest
- 11 Aan het einde verplaatst de besturing het gereedschap met **FMAX** terug naar de 2e veiligheidsafstand



Strategie Q389=2 en Q389=3

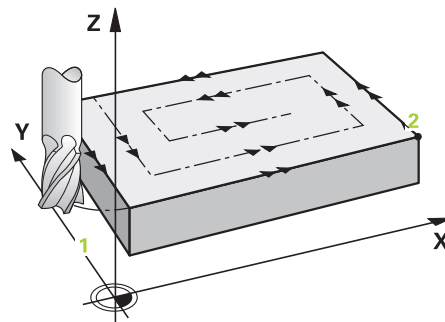
Strategie Q389=2 en Q389=3 onderscheiden zich van elkaar door de overloop bij het vlakfrezen. Bij Q389=2 ligt het eindpunt buiten het vlak, bij Q389=3 langs de rand van het vlak. De besturing berekent eindpunt **2** uit de lengte van de zijde en de zijdelingse veiligheidsafstand. Bij de strategie Q389=2 verplaatst de besturing het gereedschap extra met de gereedschapsradius tot buiten het eindvlak.

- 4 Daarna verplaatst het gereedschap zich met de geprogrammeerde aanzet frezen naar het eindpunt **twee**
- 5 De besturing verplaatst het gereedschap in de spilas op veiligheidsafstand boven de actuele diepte-instelling en verplaatst met **FMAX** meteen terug naar het startpunt van de volgende regel. De besturing berekent de verspringing uit de geprogrammeerde breedte, de gereedschapsradius, de maximale baanoverlappingsfactor en de zijdelingse veiligheidsafstand
- 6 Vervolgens verplaatst het gereedschap zich terug in actuele diepte-instelling en vervolgens weer in de richting van het eindpunt **2**
- 7 Het proces herhaalt zich, totdat het ingevoerde vlak volledig is bewerkt. Aan het einde van de laatste baan positioneert de besturing het gereedschap in ijlgang **FMAX** terug naar startpunt **1**
- 8 Indien er meerdere verplaatsingen noodzakelijk zijn, verplaatst de besturing het gereedschap met positioneeraanzet in de spilas naar de volgende diepte-instelling
- 9 Het proces herhaalt zich, totdat alle verplaatsingen zijn uitgevoerd Bij de laatste verplaatsing wordt slechts de ingevoerde nabewerkingsovermaat met de aanzet nabewerken afgefreesd
- 10 Aan het einde verplaatst de besturing het gereedschap met **FMAX** terug naar de 2e veiligheidsafstand

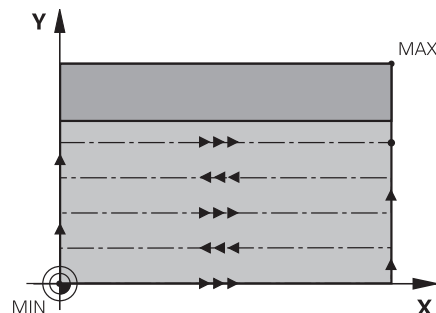


Strategie Q389=4

- 4 Vervolgens verplaatst het gereedschap zich met de geprogrammeerde **Aanzet frezen** met een tangentiële benaderingsbeweging naar het beginpunt van de freesbaan
- 5 De besturing bewerkt het eindvlak met aanzet frezen van buiten naar binnen met steeds kortere freesbanen. Door de constante zijdelingse verplaatsing grijpt het gereedschap permanent aan
- 6 Het proces herhaalt zich, totdat het ingevoerde vlak volledig is bewerkt. Aan het einde van de laatste baan positioneert de besturing het gereedschap in ijlgaang **FMAX** terug naar startpunt **1**
- 7 Indien er meerdere verplaatsingen noodzakelijk zijn, verplaatst de besturing het gereedschap met positioneeraanzet in de spilas naar de volgende diepte-instelling
- 8 Het proces herhaalt zich, totdat alle verplaatsingen zijn uitgevoerd Bij de laatste verplaatsing wordt slechts de ingevoerde nabewerkingsovermaat met de aanzet nabewerken afgefreesd
- 9 Aan het einde verplaatst de besturing het gereedschap met **FMAX** terug naar de **2e veiligheidsafstand**

**Begrenzing**

Met de begrenzingen kunt u de bewerking van het eindvlak beperken, om bijv. bij de bewerking rekening te houden met zijwanden of astappen. Een door een begrenzing gedefinieerde zijwand wordt op de maat bewerkt die volgt uit het startpunt resp. de lengten van de zijden van het eindvlak. Bij de voorbewerking houdt de besturing rekening met de overmaat zijkant – bij de nabewerking dient de overmaat voor voorpositionering van het gereedschap.



Bij het programmeren in acht nemen!

Gereedschap naar de startpositie in het bewerkingsvlak voorpositioneren met radiuscorrectie **R0**. Let op de bewerkingsrichting.

De besturing positioneert het gereedschap in de gereedschapsas automatisch voor. **Q204 2E VEILIGHEIDSAFST.** in acht nemen.

Q204 2E VEILIGHEIDSAFST. zo invoeren dat een botsing met het werkstuk of met spanmiddelen uitgesloten is.

Als voor **Q227 STARTPUNT 3E AS** en **Q386 EINDPUNT 3E AS** hetzelfde is ingevoerd, voert de besturing de cyclus niet uit (diepte = 0 geprogrammeerd).

De besturing reduceert de diepte-instelling tot de in de gereedschapstabel gedefinieerde snijkantlengte **LCUTS**, als de snijkantlengte korter is dan de in de cyclus ingevoerde diepte-instelling **Q202**.

Wanneer u **Q370 BAANOVERLAPPING >1** definieert, wordt al vanaf de eerste bewerkingsbaan rekening gehouden met de geprogrammeerde overlappingsfactor.

Cyclus 233 bewaakt de vermelding van de gereedschaps-/snijkantlengte **LCUTS** in de gereedschapstabel. Is de lengte van het gereedschap resp. de snijkant bij een nabewerking niet voldoende, dan deelt de besturing de bewerking in meerdere stappen op.

AANWIJZING**Let op: botsingsgevaar!**

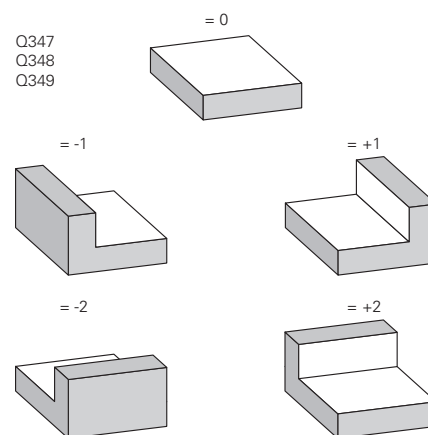
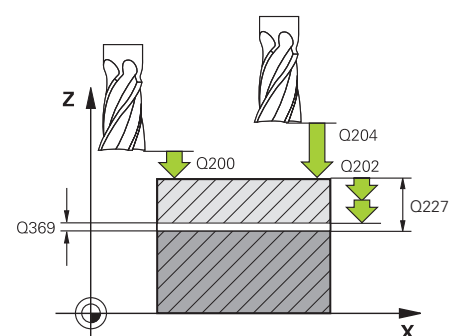
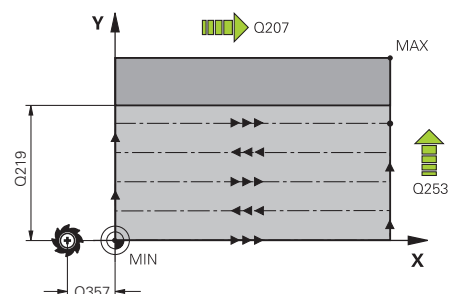
Wanneer u bij een cyclus de diepte positief invoert, keert de besturing de berekening van de voorpositionering om. Het gereedschap verplaatst zich in de gereedschapsas in ijl gang naar de veiligheidsafstand **onder** het werkstukoppervlak!

- Diepte negatief invoeren
- Met machineparameter **displayDepthErr** (nr. 201003) instellen of de besturing bij de invoer van een positieve diepte een foutmelding af dient te geven (on) of niet (off)

Cyclusparameters



- ▶ **Q215 Bewerkingsomvang (0/1/2)?:**
 bewerkingsomvang vastleggen:
0: voor- en nabewerken
1: alleen voorbereken
2: alleen nabewerken
 Nabewerken zijkant en nabewerken diepte zijn alleen van toepassing indien de desbetreffende nabewerkingsovermaat (Q368, Q369) is vastgelegd
- ▶ **Q389 Bewerkingsstrategie (0-4)?:** vastleggen hoe de besturing het vlak moet bewerken:
0: volgens gebogen lijnen bewerken, zijdelingse verplaatsing met positioneeraanzet buiten het te bewerken vlak
1: volgens gebogen lijnen bewerken, zijdelingse verplaatsing met aanzet frezen langs de rand van het te bewerken vlak
2: regelgevijs bewerken, zijdelingse verplaatsing met positioneeraanzet buiten het te bewerken vlak
3: regelgevijs bewerken, terugtrekken en zijdelingse verplaatsing langs de rand van het te bewerken vlak
4: spiraalvormig bewerken, gelijkmatige verplaatsing van buiten naar binnen
- ▶ **Q350 Freesrichting?:** as van het bewerkingsvlak waarop de bewerking moet worden uitgelijnd:
1: hoofdas = bewerkingsrichting
2: nevenas = bewerkingsrichting
- ▶ **Q218 Lengte eerste zijde? (incrementeel):** lengte van het oppervlak dat bewerkt moet worden in de hoofdas van het bewerkingsvlak, gerelateerd aan het startpunt van de 1e as. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q219 Lengte tweede zijde? (incrementeel):** lengte van het te bewerken vlak in de nevenas van het bewerkingsvlak. Met het voorteken kunt u de richting van de eerste dwarsverplaatsing gerelateerd aan het **STARTPUNT 2E AS** vastleggen. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999



- ▶ **Q227 Startpunt 3e as?** (absoluut): coördinaat werkstukoppervlak van waaruit de verplaatsingen berekend worden. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q386 Eindpunt in 3e as?** (absoluut): coördinaat in de spilas waarop het vlak moet worden vlakgefreesd. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q369 Overmaat voor dieptenabewerking?** (incrementeel): waarde waarmee de laatste verplaatsing moet worden uitgevoerd. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q202 MAX. DIEPTESTAP** (incrementeel): maat waarmee het gereedschap telkens wordt verplaatst; waarde groter dan 0 invoeren. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q370 Factor baanoverlapping?**: maximale zijdelingse verplaatsing k. De besturing berekent de werkelijke zijdelingse verplaatsing uit de lengte van de 2e zijde (Q219) en de gereedschapsradius zodanig, dat steeds met een constante zijdelingse verplaatsing wordt bewerkt. Invoerbereik 0,1 t/m 1,9999.
- ▶ **Q207 Aanzet frezen?**: verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij frezen in mm/min. Invoerbereik 0 t/m 99999,999 alternatief **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q385 Aanzet nabewerken?**: verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het frezen van de laatste verplaatsing in mm/min. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q253 Aanzet voorpositioneren?**: verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het benaderen van de startpositie en het verplaatsen naar de volgende regel in mm/min; wanneer dwars in het materiaal verplaatst wordt (Q389=1), voert de besturing de dwarsverplaatsing met freesaanzet Q207 uit. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **FMAX, FAUTO**
- ▶ **Q357 Veiligheids-afstand van de kant?** (incrementeel): parameter Q357 heeft invloed op de volgende situaties:
benaderen van de eerste diepte-instelling: Q357 is de zijdelingse afstand van het gereedschap vanaf het werkstuk
Vorbewerken met de freesstrategieën
Q389=0-3: Het te bewerken oppervlak wordt in **Q350 FREESRICHTING** met de waarde uit Q357 vergroot, voor zover in deze richting geen begrenzing is ingesteld
Nabewerken zijkant: de banen worden met Q357 in **Q350 FREESRICHTING** verlengd
Invoerbereik 0 t/m 99999,9999

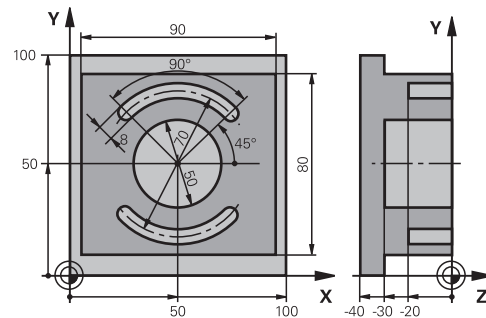
Voorbeeld

8 CYCL DEF 233 VLAKFREZEN	
Q215=0	;BEWERKINGSOMVANG
Q389=2	;FREESSTRATEGIE
Q350=1	;FREESRICHTING
Q218=120	;LENGTE 1E ZIJKANT
Q219=80	;LENGTE 2E ZIJKANT
Q227=0	;STARTPUNT 3E AS
Q386=-6	;EINDPUNT 3E AS
Q369=0.2	;OVERMAAT DIEPTE
Q202=3	;MAX. DIEPTESTAP
Q370=1	;BAANOVERLAPPING
Q207=500	;AANZET FREZEN
Q385=500	;AANZET NABEWERKEN
Q253=750	;AANZET VOORPOS.
Q357=2	;VEIL.AFST. KANT
Q200=2	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q204=50	;2E VEILIGHEIDSAFST.
Q347=0	;1E BEGRENZING
Q348=0	;2E BEGRENZING
Q349=0	;3E BEGRENZING
Q220=2	;HOEKRADIUS
Q368=0	;OVERMAAT ZIJKANT
Q338=0	;VERPLAATSING NABEW.
Q367=-1	;POS. V.H. VLAK (-1/0/1/2/3/4)?
9 L X+0 Y+0 R0 FMAX M3 M99	

- ▶ **Q200 Veiligheidsafstand?** (incrementeel): afstand tussen gereedschapspunt en werkstukoppervlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **PREDEF**
- ▶ **Q204 2e veiligheidsafstand?** (incrementeel): coördinaat spilas waarin een botsing tussen het gereedschap en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoerbereik 0 tot 99999,9999 alternatief **PREDEF**
- ▶ **Q347 1e begrenzing?**: zijde van het werkstuk selecteren waar het eindvlak wordt begrensd door een zijwand (niet mogelijk bij spiraalvormige bewerking). Afhankelijk van de positie van de zijwand begrenst de besturing de bewerking van het eindvlak tot de desbetreffende startpuntcoördinaat of lengte van de zijde: (niet mogelijk bij spiraalvormige bewerking):
 invoer **0**: geen begrenzing
 invoer **-1**: begrenzing in negatieve hoofdas
 invoer **+1**: begrenzing in positieve hoofdas
 invoer **-2**: begrenzing in negatieve nevenas
 invoer **+2**: begrenzing in positieve nevenas
- ▶ **Q348 2e begrenzing?**: zie parameter 1e begrenzing Q347
- ▶ **Q349 3e begrenzing?**: zie parameter 1e begrenzing Q347
- ▶ **Q220 Hoekradius?**: radius voor hoek bij begrenzingen (Q347 - Q349). Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q368 Overmaat voor kantnabewerking?** (incrementeel): nabewerkingsovermaat in het bewerkingsvlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q338 Verplaatsing nabewerking?** (incrementeel): maat waarmee het gereedschap bij de nabewerking in de spilas wordt verplaatst. Q338=0: nabewerken in een verplaatsing. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q367 Pos. v.h. vlak (-1/0/1/2/3/4)?**: positie van het vlak gerelateerd aan de positie van het gereedschap bij de cyclusoproep:
-1: gereedschapspositie = actuele positie
0: gereedschapspositie = midden van de tap
1: gereedschapspositie = hoek linksonder
2: gereedschapspositie = hoek rechtsonder
3: gereedschapspositie = hoek rechtsboven
4: gereedschapspositie = hoek linksboven

6.10 Programmeervoorbeelden

Voorbeeld: kamer, tap en sleuven frezen



0 BEGINN PGM c210 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	Definitie van onbewerkt werkstuk
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S3500	Gereedschapsoproep voor-/nabewerken
4 L Z+250 R0 FMAX	Gereedschap terugtrekken
5 CYCL DEF 256 RECHTHOEKIGE TAP	Cyclusdefinitie bewerking aan de buitenzijde
Q218=90 ;LENGTE 1E ZIJKANT	
Q424=100 ;MAAT 1 ONBEW. WRKST.	
Q219=80 ;LENGTE 2E ZIJKANT	
Q425=100 ;MAAT 2 ONBEW. WRKST.	
Q220=0 ;HOEKRADIUS	
Q368=0 ;OVERMAAT ZIJKANT	
Q224=0 ;ROTATIEPOSITIE	
Q367=0 ;TAPPOSITIE	
Q207=250 ;AANZET FREZEN	
Q351=+1 ;FREESWIJZE	
Q201=-30 ;DIEPTE	
Q202=5 ;DIEPTEVERPLAATSING	
Q206=250 ;AANZET DIEPTEVERPL.	
Q200=2 ;VEILIGHEIDSAFSTAND	
Q203=+0 ;COORD. OPPERVLAK	
Q204=20 ;2E VEILIGHEIDSAFST.	
Q370=1 ;BAANOVERLAPPING	
Q437=0 ;BENADERINGSPPOSITIE	
6 L X+50 Y+50 R0 M3 M99	Cyclusoproep bewerking aan de buitenzijde
7 CYCL DEF 252 RONDKAMER	Cyclusdefinitie rondkamer
Q215=0 ;BEWERKINGSOMVANG	
Q223=50 ;CIRKEL DIAMETER	
Q368=0.2 ;OVERMAAT ZIJKANT	
Q207=500 ;AANZET FREZEN	

Q351=+1	;FREESWIJZE	
Q201=-30	;DIEPTE	
Q202=5	;DIEPTEVERPLAATSING	
Q369=0.1	;OVERMAAT DIEPTE	
Q206=150	;AANZET DIEPTEVERPL.	
Q338=5	;VERPLAATSING NABEW.	
Q200=2	;VEILIGHEIDSAFSTAND	
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK	
Q204=50	;2E VEILIGHEIDSAFST.	
Q370=1	;BAANOVERLAPPING	
Q366=1	;INSTEKEN	
Q385=750	;AANZET NABEWERKEN	
Q439=0	;REF. AANZET	
8 L X+50 Y+50 R0 FMAX M99		Cyclusoproep rondkamer
9 L Z+250 R0 FMAX M6		Gereedschap terugtrekken
10 TOOL CALL 2 Z S5000		Gereedschapsoproep sleuffrees
11 CYCL DEF 254 RONDE SLEUF		Cyclusdefinitie sleuven
Q215=0	;BEWERKINGSOMVANG	
Q219=8	;SLEUFBREEDTE	
Q368=0.2	;OVERMAAT ZIJKANT	
Q375=70	;DIAMETER STEEKCIRKEL	
Q367=0	;REF. SLEUF POSITIE	Geen voorpositionering in X/Y noodzakelijk
Q216=+50	;MIDDEN 1E AS	
Q217=+50	;MIDDEN 2E AS	
Q376=+45	;STARTRHOEK	
Q248=90	;OPENINGSHOEK	
Q378=180	;HOEKSTAP	Startpunt 2e sleuf
Q377=2	;AANTAL BEWERKINGEN	
Q207=500	;AANZET FREZEN	
Q351=+1	;FREESWIJZE	
Q201=-20	;DIEPTE	
Q202=5	;DIEPTEVERPLAATSING	
Q369=0.1	;OVERMAAT DIEPTE	
Q206=150	;AANZET DIEPTEVERPL.	
Q338=5	;VERPLAATSING NABEW.	
Q200=2	;VEILIGHEIDSAFSTAND	
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK	
Q204=50	;2E VEILIGHEIDSAFST.	
Q366=1	;INSTEKEN	
Q385=500	;AANZET NABEWERKEN	
Q439=0	;REF. AANZET	
12 CYCL CALL FMAX M3		Cyclusoproep sleuven
13 L Z+250 R0 FMAX M2		Gereedschap terugtrekken, einde programma

14 END PGM C210 MM

7

**Bewerkingcycli:
Patroondefinities**

7.1 Basisprincipes

Overzicht

De besturing beschikt over twee cycli waarmee puntenpatronen direct kunnen worden gemaakt:

Softkey	Cyclus	Bladzijde
	220 PUNTENPATROON OP CIRKEL	203
	221 PUNTENPATROON OP LIJNEN	206

Onderstaande bewerkingscycli kunnen met de cycli 220 en 221 worden gecombineerd:



Wanneer onregelmatige puntenpatronen moeten worden gemaakt, gebruikt u punttabellen met **CYCL CALL PAT** (zie "Puntentabellen", Pagina 62).

Met de functie **pattern def** heeft u nog meer regelmatige puntenpatronen tot uw beschikking (zie "Patroondefinitie PATTERN DEF", Pagina 55).

Cyclus 200	BOREN
Cyclus 201	RUIMEN
Cyclus 202	UITDRAAIEN
Cyclus 203	UNIVERSEELBOREN
Cyclus 204	IN VRIJLOOP VERPLAATSEN
Cyclus 205	UNIVERSEELDIEPBOREN
Cyclus 206	SCHROEFDRAAD TAPPEN NIEUW met voedingscompensatie
Cyclus 207	SCHROEFDRAAD TAPPEN GS NIEUW zonder voedingscompensatie
Cyclus 208	BOORFREZEN
Cyclus 209	SCHROEFDRAAD TAPPEN SPAANBREKEN
Cyclus 240	CENTREREN
Cyclus 251	KAMER
Cyclus 252	RONDKAMER
Cyclus 253	SLEUFFREZEN
Cyclus 254	RONDE SLEUF (kan alleen met cyclus 221 worden gecombineerd)
Cyclus 256	RECHTHOEKIGE TAP
Cyclus 257	RONDE TAP
Cyclus 262	SCHROEFDRAAD FREZEN
Cyclus 263	SCHROEFDRAAD FREZEN MET VERZINKEN
Cyclus 264	SCHROEFDRAAD FREZEN MET VERZINKEN EN VOORBOREN
Cyclus 265	HELIX-SCHROEFDRAAD FREZEN MET VERZINKEN
Cyclus 267	BUITENSCHROEFDRAAD FREZEN

7.2 PUNTENPATROON OP CIRKEL (cyclus 220, DIN/ISO: G220)

Cyclusverloop

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang vanaf de actuele positie naar het startpunt van de eerste bewerking.
Volgorde:
 - 2e veiligheidsafstand benaderen (spilas)
 - Startpunt in het bewerkingsvlak benaderen
 - Op veiligheidsafstand boven het werkstukoppervlak verplaatsen (spilas)
- 2 Vanaf deze positie voert de besturing de laatst gedefinieerde bewerkingscyclus uit
- 3 Aansluitend positioneert de besturing het gereedschap met een rechteverplaatsing of met een cirkelbeweging naar het startpunt van de volgende bewerking. Het gereedschap staat daarbij op veiligheidsafstand (of 2e veiligheidsafstand)
- 4 Dit proces (1 t/m 3) herhaalt zich totdat alle bewerkingen zijn uitgevoerd

Bij het programmeren in acht nemen!



Cyclus 220 is DEF-actief, d.w.z. cyclus 220 roept automatisch de laatst gedefinieerde bewerkingscyclus op.

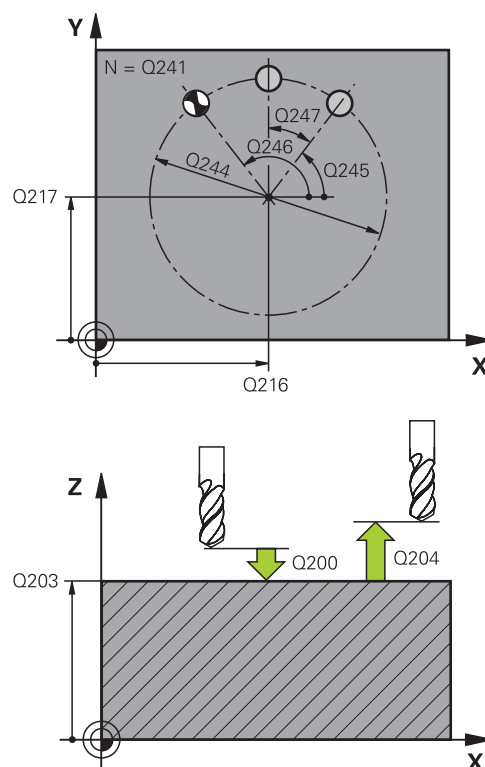
Wanneer een van de bewerkingscycli met de nummers 200 t/m 209 en 251 t/m 267 met cyclus 220 of cyclus 221 wordt gecombineerd, zijn de veiligheidsafstand, het werkstukoppervlak en de 2e veiligheidsafstand uit cyclus 220 resp. 221 actief. Dit geldt binnen het NC-programma totdat de desbetreffende parameters opnieuw worden overschreven. Voorbeeld: wordt in een NC-programma cyclus 200 met Q203=0 gedefinieerd en vervolgens een cyclus 220 met Q203=-5 geprogrammeerd, dan wordt bij de volgende CYCL CALL en M99-oproepen Q203=-5 gebruikt. De cycli 220 en 221 overschrijven de bovengenoemde parameters van de CALL-actieve bewerkingscycli (wanneer in beide cycli dezelfde invoerparameters voorkomen).

Wanneer u deze cyclus in de Programma-afloop regel voor regel uitvoert, stopt de besturing tussen de punten van een puntenpatroon.

Cyclusparameters



- ▶ **Q216 Midden 1e as?** (absoluut): middelpunt steekcirkel in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q217 Midden 2e as?** (absoluut): middelpunt steekcirkel in de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q244 Diameter steekcirkel?**: diameter van de steekcirkel. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q245 Starthoek?** (absoluut): hoek tussen de hoofdas van het bewerkingsvlak en het startpunt van de eerste bewerking op de steekcirkel. Invoerbereik -360,000 t/m 360,000
- ▶ **Q246 Eindhoek?** (absoluut): hoek tussen de hoofdas van het bewerkingsvlak en het startpunt van de laatste bewerking op de steekcirkel (geldt niet voor volledige cirkels); de eindhoek ongelijk aan de starthoek invoeren; wanneer de eindhoek groter dan de starthoek is ingevoerd, moet er tegen de klok in bewerkt worden, anders bewerking met de klok mee. Invoerbereik -360,000 t/m 360,000
- ▶ **Q247 Hoekstap?** (incrementeel): hoek tussen twee bewerkingen op de steekcirkel; wanneer de hoekstap gelijk aan nul is, berekent de besturing de hoekstap uit de starthoek, de eindhoek en het aantal bewerkingen; wanneer een hoekstap ingevoerd is, houdt de besturing geen rekening met de eindhoek; het voorteken van de hoekstap legt de bewerkingsrichting vast (– = met de klok mee). Invoerbereik -360,000 t/m 360,000
- ▶ **Q241 Aantal bewerkingen?**: aantal bewerkingen op de steekcirkel. Invoerbereik 1 t/m 99999
- ▶ **Q200 Veiligheidsafstand?** (incrementeel): afstand tussen gereedschapspunt en werkstukoppervlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?** (absoluut): coördinaat werkstukoppervlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q204 2e veiligheidsafstand?** (incrementeel): coördinaat spilas waarin een botsing tussen het gereedschap en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999



Voorbeeld

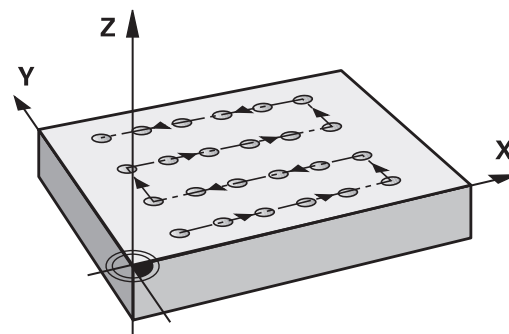
53 CYCL DEF 220 PATROON OP CRKL	
Q216=+50	;MIDDEN 1E AS
Q217=+50	;MIDDEN 2E AS
Q244=80	;DIAMETER STEEKCIRKEL
Q245=+0	;STARTHOEK
Q246=+360	;EINDHOEK
Q247=+0	;HOEKSTAP
Q241=8	;AANTAL BEWERKINGEN
Q200=2	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q203=+30	;COORD. OPPERVLAK
Q204=50	;2E VEILIGHEIDSAFST.
Q301=1	;VERPL.VEILIGH.HOOGTE
Q365=0	;TYPE VERPLAATSING

- ▶ **Q301 Verpl. veiligheidshoogte (0/1)?**: vastleggen hoe het gereedschap zich tussen de bewerkingen moet verplaatsen:
 - 0**: tussen de bewerkingen naar veiligheidsafstand verplaatsen
 - 1**: tussen de bewerkingen naar de 2e veiligheidsafstand verplaatsen
- ▶ **Q365 Type verplaatsing recht=0/circ=1**: vastleggen met welke baanfunctie het gereedschap zich tussen de bewerkingen moet verplaatsen:
 - 0**: tussen de bewerkingen via een rechte verplaatsen
 - 1**: tussen de bewerkingen cirkelvormig op de steekcirkeldiameter verplaatsen

7.3 PUNTENPATROON OP LIJNEN (cyclus 221, DIN/ISO: G221)

Cyclusverloop

- 1 De besturing positioneert het gereedschap automatisch vanaf de actuele positie naar het startpunt van de eerste bewerking
Volgorde:
 - 2e veiligheidsafstand benaderen (spilas)
 - Startpunt in het bewerkingsvlak benaderen
 - Op veiligheidsafstand boven het werkstukoppervlak verplaatsen (spilas)
- 2 Vanaf deze positie voert de besturing de laatst gedefinieerde bewerkingscyclus uit
- 3 Aansluitend positioneert de besturing het gereedschap in positieve richting van de hoofdas naar het startpunt van de volgende bewerking. Het gereedschap staat daarbij op veiligheidsafstand (of 2e veiligheidsafstand)
- 4 Dit proces (1 t/m 3) herhaalt zich totdat alle bewerkingen van de eerste lijn zijn uitgevoerd. Het gereedschap staat op het laatste punt van de eerste lijn
- 5 Vervolgens verplaatst de besturing het gereedschap naar het laatste punt van de tweede lijn en voert daar de bewerking uit
- 6 Van daaruit positioneert de besturing het gereedschap in negatieve richting van de hoofdas naar het startpunt van de volgende bewerking
- 7 Dit proces (6) herhaalt zich totdat alle bewerkingen van de tweede lijn zijn uitgevoerd
- 8 Aansluitend verplaatst de besturing het gereedschap naar het startpunt van de volgende lijn
- 9 In een pendelbeweging worden alle verdere lijnen afgewerkt



Bij het programmeren in acht nemen!



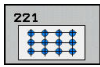
Cyclus 221 is DEF-actief, d.w.z. cyclus 221 roept automatisch de laatst gedefinieerde bewerkingscyclus op.

Wanneer een van de bewerkingscycli met de nummers 200 t/m 209 en 251 t/m 267 met cyclus 221 wordt gecombineerd, zijn de veiligheidsafstand, het werkstukoppervlak, de 2e veiligheidsafstand en de rotatiepositie uit cyclus 221 actief.

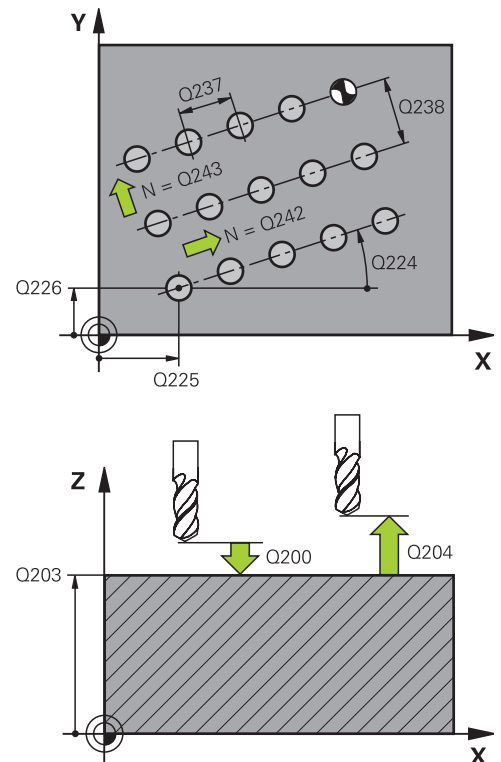
Wanneer u cyclus 254 Ronde sleuf in combinatie met cyclus 221 toepast, dan is sleufpositie 0 niet toegestaan.

Wanneer u deze cyclus in de Programma-afloop regel voor regel uitvoert, stopt de besturing tussen de punten van een puntenpatroon.

Cyclusparameters



- ▶ **Q225 Startpunt 1e as?** (absoluut): coördinaat van het startpunt in de hoofdas van het bewerkingsvlak
- ▶ **Q226 Startpunt 2e as?** (absoluut): coördinaat van het startpunt van de reeks in de nevenas van het bewerkingsvlak
- ▶ **Q237 Afstand 1e as?** (incrementeel): afstand tussen de afzonderlijke punten op de lijn
- ▶ **Q238 Afstand 2e as?** (incrementeel): afstand tussen de afzonderlijke lijnen
- ▶ **Q242 Aantal kolommen?**: aantal bewerkingen op de regel
- ▶ **Q243 Aantal regels?**: aantal regels
- ▶ **Q224 Rotatiepositie?** (absoluut): hoek waarmee het totale patroon wordt geroteerd. Het rotatiecentrum ligt in het startpunt
- ▶ **Q200 Veiligheidsafstand?** (incrementeel): afstand tussen gereedschapspunt en werkstukoppervlak. Invoer bereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?** (absoluut): coördinaat werkstukoppervlak. Invoer bereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q204 2e veiligheidsafstand?** (incrementeel): coördinaat spilas waarin een botsing tussen het gereedschap en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoer bereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q301 Verpl. veiligheidshoogte (0/1)?**: vastleggen hoe het gereedschap zich tussen de bewerkingen moet verplaatsen:
0: tussen de bewerkingen naar veiligheidsafstand verplaatsen
1: tussen de bewerkingen naar de 2e veiligheidsafstand verplaatsen



Voorbeeld

54 CYCL DEF 221 MODEL OP LIJN

Q225=+15 ;STARTPUNT 1E AS

Q226=+15 ;STARTPUNT 2E AS

Q237=+10 ;AFSTAND 1E AS

Q238=+8 ;AFSTAND 2E AS

Q242=6 ;AANTAL KOLOMMEN

Q243=4 ;AANTAL REGELS

Q224=+15 ;ROTATIEPOSITIE

Q200=2 ;VEILIGHEIDSAFSTAND

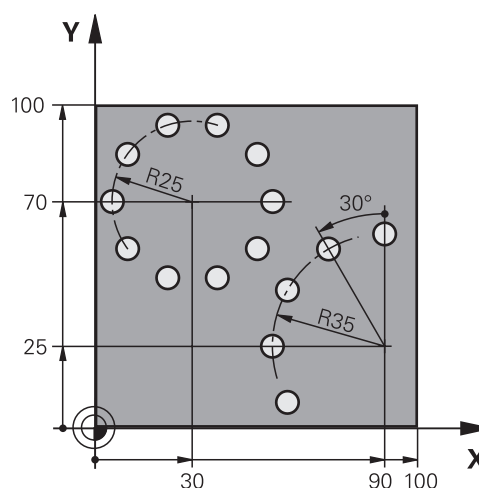
Q203=+30 ;COORD. OPPERVLAK

Q204=50 ;2E VEILIGHEIDSAFST.

Q301=1 ;VERPL.VEILIGH.HOOGTE

7.4 Programmeervoorbeelden

Voorbeeld: gatencirkels



0 BEGIN PGM BOHRB MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	Definitie van onbewerkt werkstuk
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S3500	Gereedschapsoproep
4 L Z+250 R0 FMAX M3	Gereedschap terugtrekken
5 CYCL DEF 200 BOREN	Cyclusdefinitie boren
Q200=2 ;VEILIGHEIDSAFSTAND	
Q201=-15 ;DIEPTE	
Q206=250 ;AANZET DIEPTEVERPL.	
Q202=4 ;DIEPTEVERPLAATSING	
Q210=0 ;STILSTANDSTIJD BOVEN	
Q203=+0 ;COORD. OPPERVLAK	
Q204=0 ;2E VEILIGHEIDSAFST.	
Q211=0.25 ;STILSTANDSTIJD ONDER	
Q395=0 ;REF. DIEPTE	
6 CYCL DEF 220 PATROON OP CRKL	Cyclusdefinitie gatencirkel 1, CYCL 200 wordt automatisch opgeroepen, Q200, Q203 en Q204 zijn actief vanuit cyclus 220
Q216=+30 ;MIDDEN 1E AS	
Q217=+70 ;MIDDEN 2E AS	
Q244=50 ;DIAMETER STEEKCIRKEL	
Q245=+0 ;STARTHOEK	
Q246=+360 ;EINDHOEK	
Q247=+0 ;HOEKSTAP	
Q241=10 ;AANTAL BEWERKINGEN	
Q200=2 ;VEILIGHEIDSAFSTAND	
Q203=+0 ;COORD. OPPERVLAK	

Q204=100	;2E VEILIGHEIDSAFST.	
Q301=1	;VERPL.VEILIGH.HOOGTE	
Q365=0	;TYPE VERPLAATSING	
7 CYCL DEF 220 PATROON OP CRKL		Cyclusdefinitie gatencirkel 2, CYCL 200 wordt automatisch opgeroepen, Q200, Q203 en Q204 zijn actief vanuit cyclus 220
Q216=+90	;MIDDEN 1E AS	
Q217=+25	;MIDDEN 2E AS	
Q244=70	;DIAMETER STEEKCIRKEL	
Q245=+90	;STARThOEK	
Q246=+360	;EINDHOEK	
Q247=30	;HOEKSTAP	
Q241=5	;AANTAL BEWERKINGEN	
Q200=2	;VEILIGHEIDSAFSTAND	
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK	
Q204=100	;2E VEILIGHEIDSAFST.	
Q301=1	;VERPL.VEILIGH.HOOGTE	
Q365=0	;TYPE VERPLAATSING	
8 L Z+250 R0 FMAX M2		Gereedschap terugtrekken, einde programma
9 END PGM BOHRB MM		

8

**Bewerkingscycli:
Contourkamer**

8.1 SL-cycli

Basisprincipes

Met SL-cycli kunnen ingewikkelde contouren uit maximaal twaalf deelcontouren (kamers of eilanden) worden samengesteld. De afzonderlijke deelcontouren worden als subprogramma's ingevoerd. Uit de lijst met deelcontouren (subprogrammanummers) die in cyclus 14 CONTOUR is aangegeven, berekent de besturing de totale contour.



Het geheugen voor een SL-cyclus is beperkt. In een SL-cyclus kunnen maximaal 16384 contourelementen worden geprogrammeerd.

SL-cycli voeren intern omvangrijke en complexe berekeningen en daaruit voortvloeiende bewerkingen uit. Om veiligheidsredenen in elk geval vóór het uitvoeren een grafische programmatest uitvoeren! Daarmee kunt u op eenvoudige wijze bepalen of de door de besturing vastgestelde bewerking correct wordt uitgevoerd.

Wanneer u lokale Q-parameters **QL** in een contours subprogramma gebruikt, moet u deze ook binnen het contours subprogramma toewijzen of berekenen.

Eigenschappen van de subprogramma's

- Coördinatenomrekeningen zijn toegestaan. Wanneer ze binnen de deelcontouren worden geprogrammeerd, werken ze ook in de volgende subprogramma's. Ze mogen echter na de cyclusoproep niet worden gereset
- De besturing herkent een kamer, als er langs de binnenkant van de contour wordt rondgegaan, bijv. beschrijving van de contour met de klok mee met radiuscorrectie RR
- De besturing herkent een eiland, als er langs de buitenkant van de contour wordt rondgegaan, bijv. beschrijving van de contour met de klok mee met radiuscorrectie RL
- De subprogramma's mogen geen coördinaten in de spilas bevatten
- Programmeer in de eerste NC-regel van het subprogramma altijd beide assen
- Wanneer Q-parameters worden toegepast, voer dan de betreffende berekeningen en toewijzingen alleen binnen het betreffende contour-subprogramma uit

Schema: afwerken met SL-cycli

```

0 BEGIN PGM SL2 MM
...
12 CYCL DEF 14 CONTOUR ...
13 CYCL DEF 20
    CONTOURGEGEVENS ...
...
16 CYCL DEF 21 VOORBOREN ...
17 CYCL CALL
...
18 CYCL DEF 22 RUIMEN ...
19 CYCL CALL
...
22 CYCL DEF 23 NABEWERKEN
    DIEPTE ...
23 CYCL CALL
...
26 CYCL DEF 24 NABEWERKEN
    ZIJKANT ...
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
  
```


Eigenschappen van de bewerkingscycli

- De besturing positioneert voor elke cyclus automatisch naar de veiligheidsafstand – positioneer het gereedschap vóór de cyclusoproep naar een veilige positie
- Elk diepteniveau wordt zonder het vrijzetten van het gereedschap gefreesd; er wordt langs de zijkant van eilanden verplaatst
- De radius van "binnenhoeken" is programmeerbaar – het gereedschap blijft niet staan, markeringen door vrije sneden worden voorkomen (geldt voor buitenste baan bij het ruimen en nabewerken van de zijkanten)
- Bij het nabewerken van de zijkanten benadert de besturing de contour via een tangentiële cirkelbaan
- Bij het nabewerken van de diepte verplaatst de besturing het gereedschap ook via een tangentiële cirkelbaan naar het werkstuk (bijv. spilas Z: cirkelbaan in vlak Z/X)
- De besturing bewerkt de contour ononderbroken meelopend of tegenlopend

De maatgegevens voor de bewerking, zoals freesdiepte, overmaten en veiligheidsafstand worden centraal in cyclus 20 als CONTOURGEGEVENS ingevoerd.

Overzicht

Softkey	Cyclus	Bladzijde
	14 CONTOUR (verplicht)	215
	20 CONTOURGEGEVENS (verplicht)	219
	21 VOORBOREN (naar keuze toe te passen)	221
	22 RUIMEN (verplicht)	223
	23 NABEWERKEN DIEPTE (naar keuze toe te passen)	228
	24 NABEWERKEN ZIJKANT (naar keuze toe te passen)	230

Uitgebreide cycli:

Softkey	Cyclus	Bladzijde
	25 AANEENGESLOTEN CONTOUR	233
	270 GEGEVENS AANEENGESLOTEN CONTOUR	242

8.2 CONTOUR (cyclus 14, DIN/ISO: G37)

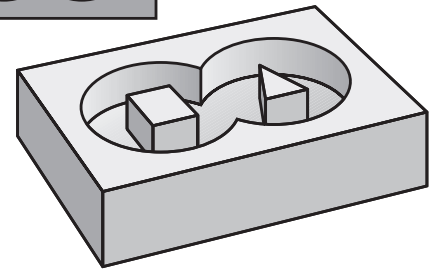
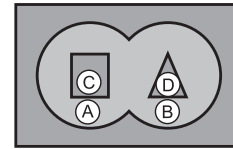
Bij het programmeren in acht nemen!

In cyclus 14 CONTOUR wordt een lijst gemaakt van subprogramma's die tot een totale contour moeten worden gecombineerd.



Cyclus 14 is DEF-actief, d.w.z. dat hij vanaf zijn definitie in het NC-programma actief is.

Met cyclus 14 kan een lijst worden gemaakt met maximaal 12 subprogramma's (deelcontouren).



Cyclusparameters

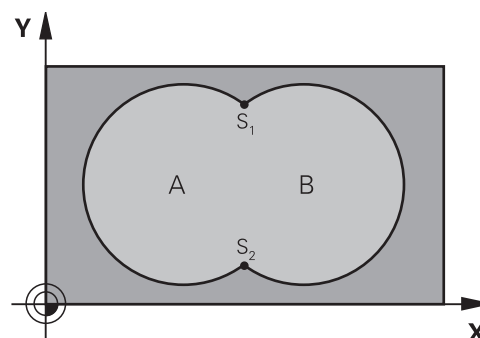


- **Labelnummers voor de contour:** alle labelnummers van de afzonderlijke subprogramma's invoeren die tot een contour moeten worden gecombineerd. Elke selectie met de ENT-toets bevestigen. De ingevoerde gegevens met de toets **END** afsluiten. Invoer van maximaal 12 subprogrammanummers 1 t/m 65 535

8.3 Overlappende contouren

Basisprincipes

Kamers en eilanden kunt u laten overlappen, om een nieuwe contour te vormen. Daardoor kan het oppervlak van een kamer door een overlappende kamer vergroot of een eiland verkleind worden.



Voorbeeld

```
12 CYCL DEF 14.0 CONTOUR
```

```
13 CYCL DEF 14.1  
    CONTOURLABEL 1/2/3/4
```

Subprogramma's: overlappende kamers



Onderstaande voorbeelden zijn contoursprogramma's, die in een hoofdprogramma van cyclus 14 CONTOUR opgeroepen worden.

Kamers A en B overlappen elkaar.

De besturing berekent de snijpunten S_1 en S_2 . Ze hoeven niet te worden geprogrammeerd.

De kamers worden als volledige cirkels geprogrammeerd.

Subprogramma 1: kamer A

```
51 LBL 1  
52 L X+10 Y+50 RR  
53 CC X+35 Y+50  
54 C X+10 Y+50 DR-  
55 LBL 0
```

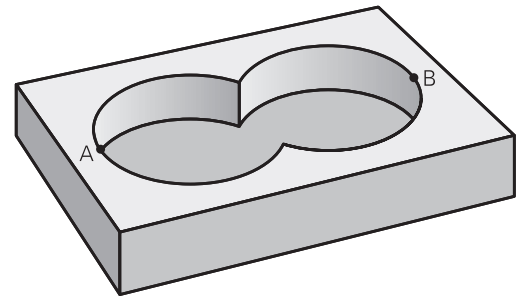
Subprogramma 2: kamer B

```
56 LBL 2  
57 L X+90 Y+50 RR  
58 CC X+65 Y+50  
59 C X+90 Y+50 DR-  
60 LBL 0
```

Eén totaaloppervlak

Beide deeloppervlakken A en B inclusief het gedeelte waar A en B elkaar overlappen, moeten bewerkt worden:

- De oppervlakken A en B moeten kamers zijn
- De eerste kamer (in cyclus 14) moet buiten de tweede beginnen



Oppervlak A:

51 LBL 1
52 L X+10 Y+50 RR
53 CC X+35 Y+50
54 C X+10 Y+50 DR-
55 LBL 0

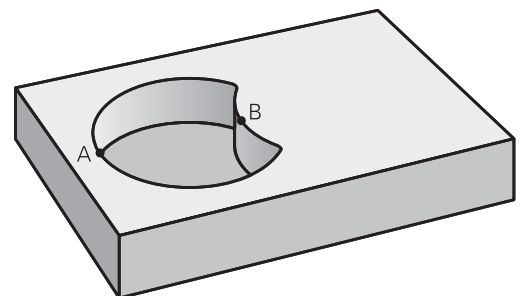
Oppervlak B:

56 LBL 2
57 L X+90 Y+50 RR
58 CC X+65 Y+50
59 C X+90 Y+50 DR-
60 LBL 0

"Verschillend" oppervlak

Oppervlak A moet zonder het gedeelte dat door B overlapt wordt, bewerkt worden:

- Oppervlak A moet een kamer en B moet een eiland zijn.
- A moet buiten B beginnen.
- B moet binnen A beginnen



Oppervlak A:

51 LBL 1
52 L X+10 Y+50 RR
53 CC X+35 Y+50
54 C X+10 Y+50 DR-
55 LBL 0

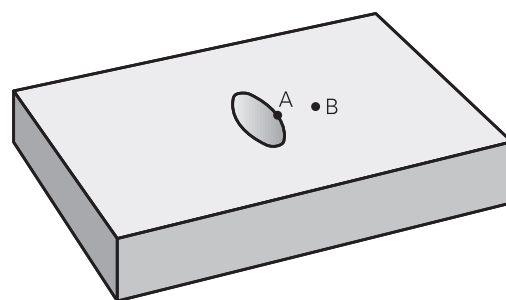
Oppervlak B:

56 LBL 2
57 L X+40 Y+50 RL
58 CC X+65 Y+50
59 C X+40 Y+50 DR-
60 LBL 0

"Snij"vlak

Oppervlak waar A en B elkaar overlappen, moet worden bewerkt.
(Oppervlakken die elkaar enkel overlappen, mogen niet bewerkt worden.)

- A en B moeten kamers zijn
- A moet binnen B beginnen

**Oppervlak A:**

51 LBL 1
52 L X+60 Y+50 RR
53 CC X+35 Y+50
54 C X+60 Y+50 DR-
55 LBL 0

Oppervlak B:

56 LBL 2
57 L X+90 Y+50 RR
58 CC X+65 Y+50
59 C X+90 Y+50 DR-
60 LBL 0

8.4 CONTOURGEGEVENS (cyclus 20, DIN/ISO: G120)

Bij het programmeren in acht nemen!

In cyclus 20 wordt de bewerkingsinformatie voor de subprogramma's met de deelcontouren ingevoerd.



Cyclus 20 is DEF-actief, d.w.z. dat cyclus 20 vanaf zijn definitie in het NC-programma actief is.

De in cyclus 20 ingevoerde bewerkingsinformatie geldt voor de cycli 21 t/m 24

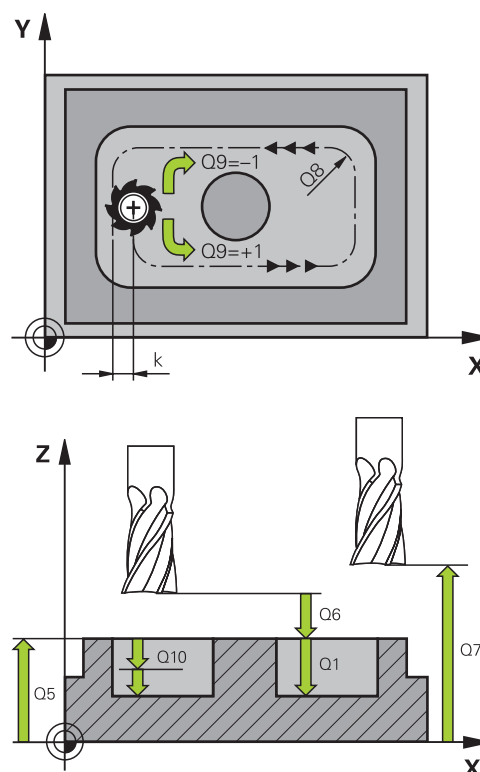
Het voorteken van de cyclusparameter Diepte legt de werkrichting vast. Wanneer diepte = 0 wordt geprogrammeerd, voert de besturing deze cyclus op diepte = 0 uit.

Wanneer de SL-cycli in Q-parameterprogramma's toegepast worden, mogen de parameters Q1 t/m Q20 niet als programmaparameters worden gebruikt.

Cyclusparameters

20
CONTOUR-
DATA

- ▶ **Q1 Freesdiepte?** (incrementeel): afstand werkstukoppervlak – bodem van de kamer. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q2 Factor baanoverlapping?** Q2 x gereedschapsradius levert de zijdelingse verplaatsing k op. Invoerbereik -0,0001 t/m 1,9999
- ▶ **Q3 Overmaat voor kantnabewerking?** (incrementeel): nabewerkingsovermaat in het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q4 Overmaat voor dieptenabewerking?** (incrementeel): overmaat voor nabewerking voor de diepte. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q5 Coörd. werkstukoppervlakte?** (absoluut): absolute coördinaat van het werkstukoppervlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q6 Veiligheidsafstand?** (incrementeel): afstand tussen kopvlak van het gereedschap en het werkstukoppervlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q7 Veilige hoogte?** (absoluut): absolute hoogte waarop een botsing met het werkstuk uitgesloten is (voor tussenpositionering en terugtrekken aan het einde van de cyclus). Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q8 Binnenafrondingsradius?**: afrondingsradius op binnen"hoeken"; ingevoerde waarde is gerelateerd aan de middelpuntsbaan van het gereedschap en wordt toegepast om soepelere verplaatsingen tussen contourelementen te bereiken. **Q8 is geen radius die de besturing als afzonderlijk contourelement tussen geprogrammeerde elementen invoegt!** Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q9 Rot.richting? met de klok mee=-1:** bewerkingsrichting voor kamers
 - Q9 = -1 tegenlopend voor kamer en eiland
 - Q9 = +1 meelopen voor kamer en eiland



Voorbeeld

57 CYCL DEF 20 CONTOURDATA	
Q1=-20	;FREESDIEPTE
Q2=1	;BAANOVERLAPPING
Q3=+0.2	;OVERMAAT ZIJKANT
Q4=+0.1	;OVERMAAT DIEPTE
Q5=+30	;COORD. OPPERVLAK
Q6=2	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q7=+80	;VEILIGE HOOGTE
Q8=0.5	;AFRONDINGSRADIUS
Q9=+1	;ROTATIERICHTING

De bewerkingsparameters kunnen bij een programma-onderbreking worden gecontroleerd en eventueel worden overschreven.

8.5 VOORBOREN (cyclus 21, DIN/ISO: G121)

Cyclusverloop

U gebruikt cyclus 21 VOORBOREN wanneer u aansluitend een gereedschap voor het ruimen van uw contour gebruikt dat niet is voorzien van een door het midden snijdende vingerfrees (DIN 844). Met deze cyclus wordt een boring gemaakt in het gedeelte dat later bijv. met cyclus 22 wordt geruimd. Cyclus 21 houdt voor de insteekpunten rekening met de overmaat voor kantenbewerking, de overmaat voor dieptenbewerking en de radius van het ruimgereedschap. De insteekpunten zijn gelijktijdig de startpunten voor het ruimen.

Vóór de oproep van cyclus 21 moet u nog twee cycli programmeren:

- **Cyclus 14 CONTOUR** of SEL CONTOUR - cyclus 21 VOORBOREN heeft deze nodig om de boorpositie in het vlak te bepalen
- **Cyclus 20 CONTOURGEGEVENS** - cyclus 21 VOORBOREN heeft deze nodig om bijv. de boordiepte en de veiligheidsafstand te bepalen

Cyclusverloop:

- 1 De besturing positioneert eerst het gereedschap in het vlak (positie volgt uit de contour die u eerder met cyclus 14 of SEL CONTOUR hebt gedefinieerd, en uit de informatie over het ruimgereedschap)
- 2 Vervolgens verplaatst het gereedschap zich in ijlgang **FMAX** naar de veiligheidsafstand. (de veiligheidsafstand voert u in cyclus 20 CONTOURGEGEVENS in)
- 3 Het gereedschap boort met de ingevoerde aanzet **F** van de actuele positie tot de eerste diepte-instelling
- 4 Vervolgens wordt het gereedschap door de besturing in ijlgang **FMAX** teruggetrokken en weer verplaatst tot aan de eerste diepte-instelling, minus de voorstopafstand t
- 5 De besturing bepaalt de voorstopafstand automatisch:
 - Boordiepte tot 30 mm: $t = 0,6 \text{ mm}$
 - Boordiepte groter dan 30 mm: $t = \text{boordiepte}/50$
 - Maximale voorstopafstand: 7 mm
- 6 Aansluitend boort het gereedschap met de ingevoerde aanzet **F** naar een volgende diepte-instelling
- 7 De besturing herhaalt dit proces (1 t/m 4) totdat de ingevoerde boordiepte is bereikt. Daarbij wordt rekening gehouden met de overmaat voor dieptenbewerking
- 8 Ten slotte verplaatst het gereedschap zich in de gereedschapsas terug naar veilige hoogte, of naar de laatste vóór de cyclus geprogrammeerde positie. Afhankelijk van parameter **ConfigDatum**, **CfgGeoCycle** (nr. 201000), **posAfterContPocket** (nr. 201007).

Bij het programmeren in acht nemen!



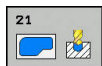
De besturing houdt geen rekening met een in de **TOOL CALL**-regel geprogrammeerde deltawaarde **DR** voor de berekening van insteekpunten.

Bij vernauwingen kan de besturing eventueel niet met een gereedschap voorboren dat groter is dan het voorbewerkingsgereedschap.

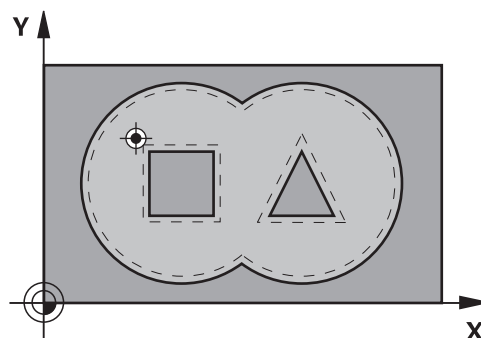
Wanneer $Q13=0$, worden de gegevens van het gereedschap gebruikt dat zich in de spil bevindt.

Positioneer na het cycluseinde uw gereedschap in het vlak niet incrementeel, maar naar een absolute positie, wanneer u de parameter **ConfigDatum**, **CfgGeoCycle** (nr. 201000), **posAfterContPocket** (nr. 201007) op **ToolAxClearanceHeight** hebt ingesteld.

Cyclusparameters



- ▶ **Q10 Diepteverplaatsing?** (incrementeel): maat waarmee het gereedschap telkens wordt verplaatst (voorteken bij negatieve werkrichting "-"). Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q11 Aanzet diepteverplaatsing?:** verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het insteken in mm/min. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q13 Nummer/naam ruimgereedschap?** of QS13: nummer of naam van het ruimgereedschap. U hebt de mogelijkheid met de softkey het gereedschap direct uit de gereedschapstabel over te nemen.



Voorbeeld

58 CYCL DEF 21 VOORBOREN

Q10=+5 ;DIEPTEVERPLAATSING

Q11=100 ;AANZET DIEPTEVERPL.

Q13=1 ;RUIMGEREEDSCHAP

8.6 RUIMEN (cyclus 22, DIN/ISO: G122)

Cyclusverloop

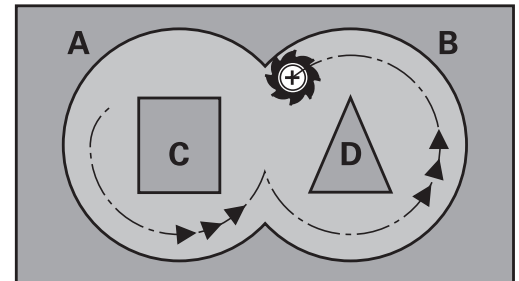
Met cyclus 22 RUIMEN legt u de technologiegegevens voor het ruimen vast.

Vóór de oproep van cyclus 21 moet u nog meer cycli programmeren:

- Cyclus 14 CONTOUR of SEL CONTOUR
- Cyclus 20 CONTOURGEGEVENS
- evt. cyclus 21 VOORBOREN

Cyclusverloop

- 1 De besturing positioneert het gereedschap boven het insteekpunt; daarbij wordt de overmaat voor kantnabewerking meeberekend
- 2 Bij de eerste diepte-instelling freest het gereedschap met de frees aanzet Q12 de contour van binnen naar buiten
- 3 Daarbij worden de eilandcontouren (hier: C/D) door het benaderen van de kamercontour (hier: A/B) uitgefreesd
- 4 In de volgende stap verplaatst de besturing het gereedschap naar de volgende diepte-instelling en herhaalt hij het ruimen totdat de geprogrammeerde diepte is bereikt
- 5 Ten slotte verplaatst het gereedschap zich in de gereedschapsas terug naar veilige hoogte, of naar de laatste vóór de cyclus geprogrammeerde positie. Afhankelijk van parameter **ConfigDatum**, **CfgGeoCycle** (nr. 201000), **posAfterContPocket** (nr. 201007).



Bij het programmeren in acht nemen!



Eventueel een door het midden snijdende vingerfrees (DIN 844) gebruiken of voorboren met cyclus 21.

De instelling voor het insteken van cyclus 22 kunt u vastleggen met parameter Q19 en in de gereedschapstabel met de kolommen **ANGLE** en **LCUTS**:

- Als Q19=0 is gedefinieerd, steekt de besturing loodrecht in, ook wanneer voor het actieve gereedschap een insteekhoek (**ANGLE**) is gedefinieerd
- Als u **ANGLE**=90° definieert, steekt de besturing loodrecht in. Als insteekaanzet wordt dan pendelaanzet Q19 gebruikt
- Als pendelaanzet Q19 in cyclus 22 is gedefinieerd en **ANGLE** in de gereedschapstabel tussen 0,1 en 89,999 is gedefinieerd, steekt de besturing helixvormig met de vastgelegde **ANGLE** in
- Als de pendelaanzet in cyclus 22 is gedefinieerd en er geen **ANGLE** in de gereedschapstabel staat, komt de besturing met een foutmelding
- Als de geometrische omstandigheden zodanig zijn, dat er niet helixvormig kan worden ingestoken (sleuf), probeert de besturing pendelend in te steken. De pendellengte wordt dan berekend uit **LCUTS** en **ANGLE** (pendellengte = $\text{LCUTS} / \tan \text{ANGLE}$)

In geval van kamercontouren met scherpe binnenhoeken kan bij toepassing van een overlappingsfactor groter dan 1 restmateriaal bij het ruimen blijven staan. Met name de binnenste baan moet aan de hand van een grafische testweergave worden gecontroleerd en eventueel moet de overlappingsfactor enigszins worden gewijzigd. Daardoor ontstaat een andere snede-opdeling, wat vaak tot het gewenste resultaat leidt.

Bij het naruimen houdt de besturing geen rekening met een gedefinieerde slijtagewaarde **DR** van het voorruimgereedschap.

Als tijdens de bewerking **M110** actief is, wordt bij aan de binnenkant gecorrigeerde cirkelbogen de aanzet dienovereenkomstig gereduceerd.

AANWIJZING**Let op: botsingsgevaar!**

Wanneer u de parameter **posAfterContPocket** (nr. 201007) op **ToolAxClearanceHeight** hebt ingesteld, positioneert de besturing het gereedschap na het cycluseinde uitsluitend in de gereedschapsas op de veilige hoogte. De besturing positioneert het gereedschap niet op het bewerkingsvlak.

- Gereedschap na cycluseinde met alle coördinaten van het bewerkingsvlak positioneren, bijv. **L X+80 Y+0 R0 FMAX**
- Na de cyclus een absolute positie programmeren, geen incrementele verplaatsing

Cyclusparameters



- ▶ **Q10 Diepte verplaatsing?** (incrementeel): maat waarmee het gereedschap telkens wordt verplaatst. Invoer bereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q11 Aanzet diepte verplaatsing?**: aanzet bij verplaatsingen in de spilas. Invoer bereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q12 Aanzet uitruimen?**: aanzet bij verplaatsingen in het bewerkingsvlak. Invoer bereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q18 Voorruimgereedschap?** resp. **QS18**: nummer of naam van het gereedschap waarmee de besturing reeds heeft voorgebruimd. U hebt de mogelijkheid per softkey het voorruimgereedschap direct uit de gereedschapstabel over te nemen. Bovendien kunt u met de softkey **Gereedschapsnaam** zelf de gereedschapsnaam invoeren. de besturing voegt het aanhalingsteken (boven) automatisch in wanneer u het invoerveld verlaat. Indien niet is voorgebruimd, "0" invoeren; wanneer hier een nummer of een naam wordt ingevoerd, ruimt de besturing alleen dat deel uit dat niet met het voorruimgereedschap kon worden bewerkt. Wanneer het niet mogelijk is het naruimbereik zijdelings te benaderen, steekt de besturing pendelend in; daartoe moet in de gereedschapstabel TOOL.T de lengte van de snijkant **LCUTS** en de maximale insteekhoek **ANGLE** van het gereedschap gedefinieerd worden. Invoer bereik 0 t/m 99999 bij invoer van nummers, maximaal 16 tekens bij invoer van namen
- ▶ **Q19 Aanzet pendelen?**: pendelaanzet in mm/min. Invoer bereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q208 Aanzet terugtrekken?**: verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het terugtrekken na de bewerking in mm/min. Wanneer Q208=0 wordt ingevoerd, trekt de besturing het gereedschap met aanzet Q12 terug. Invoer bereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **FMAX,FAUTO**

Voorbeeld

59 CYCL DEF 22 UITRUIZEN	
Q10=+5	;DIEPTEVERPLAATSING
Q11=100	;AANZET DIEPTEVERPL.
Q12=750	;AANZET UITRUIZEN
Q18=1	;VOORRUIMGEREEDSCHAP
Q19=150	;AANZET PENDELEN
Q208=9999	;AANZET TERUGTREKKEN
Q401=80	;AANZETFACTOR
Q404=0	;NARUIMSTRATEGIE

- ▶ **Q401 Aanzetfactor in %?**: procentuele factor waarnaar de besturing de bewerkingsaanzet (Q12) reduceert, zodra het gereedschap bij het ruimen met de volle omtrek in het materiaal verplaatst. Wanneer u de aanzetreductie gebruikt, kunt u de Aanzet ruimen zo groot definiëren, dat er bij de in cyclus 20 vastgelegde baanoverlapping (Q2) optimale snij-omstandigheden gelden. De besturing reduceert dan bij overgangen of vernauwingen de aanzet zoals deze door u is gedefinieerd, zodat de bewerkingstijd in totaal korter zou moeten zijn. Invoerbereik 0,0001 tot 100,0000
- ▶ **Q404 Naruimstrategie (0/1)?**: vastleggen hoe de besturing bij het naruimen moet verplaatsen, wanneer de radius van het naruimgereedschap gelijk is aan of groter is dan de helft van de radius van het voorruimgereedschap:
Q404=0:
de besturing verplaatst het gereedschap tussen na te ruimen gedeeltes op de actuele diepte langs de contour
Q404=1:
de besturing trekt het gereedschap tussen de na te ruimen gedeeltes terug naar veiligheidsafstand en verplaatst zich vervolgens naar het startpunt van het volgende te ruimen gedeelte

8.7 NABEWERKEN DIEPTE (cyclus 23, DIN/ISO: G123)

Cyclusverloop

Met cyclus 23 NABEWERKEN DIEPTE wordt de in cyclus 20 geprogrammeerde overmaat diepte nabewerkt. De besturing verplaatst het gereedschap voorzichtig (verticale tangentiële cirkel) naar het te bewerken oppervlak, als er voldoende ruimte beschikbaar is. Als er weinig ruimte is, verplaatst de besturing het gereedschap loodrecht naar de diepte. Daarna wordt de nabewerkingsovermaat afgefreesd die bij het ruimen is blijven bestaan.

Vóór de oproep van cyclus 23 moet u nog meer cycli programmeren:

- Cyclus 14 CONTOUR of SEL CONTOUR
- Cyclus 20 CONTOURGEGEVENS
- evt. cyclus 21 VOORBOREN
- evt. cyclus 22 RUIMEN

Cyclusverloop

- 1 De besturing positioneert het gereedschap naar veilige hoogte in ijlgang FMAX.
- 2 Daarna volgt een verplaatsing in de gereedschapsas met aanzet Q11.
- 3 De besturing verplaatst het gereedschap voorzichtig (verticale tangentiële cirkel) naar het te bewerken oppervlak, als er voldoende ruimte beschikbaar is. Als er weinig ruimte is, verplaatst de besturing het gereedschap loodrecht naar de diepte
- 4 De nabewerkingsovermaat die bij het ruimen is blijven bestaan, wordt afgefreesd
- 5 Ten slotte verplaatst het gereedschap zich in de gereedschapsas terug naar veilige hoogte, of naar de laatste vóór de cyclus geprogrammeerde positie. Afhankelijk van parameter **ConfigDatum**, **CfgGeoCycle** (nr. 201000), **posAfterContPocket** (nr. 201007).

Bij het programmeren in acht nemen!



De besturing bepaalt automatisch het startpunt voor de nabewerking diepte. Het startpunt is afhankelijk van de ruimte in de kamer.

De ingaande radius voor het positioneren op de einddiepte is intern vast gedefinieerd en onafhankelijk van de insteekhoek van het gereedschap.

Als tijdens de bewerking **M110** actief is, wordt bij aan de binnenkant gecorrigeerde cirkelbogen de aanzet dienovereenkomstig gereduceerd.

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

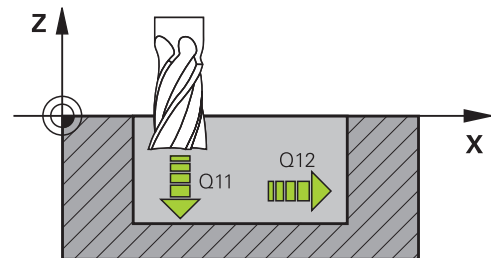
Wanneer u de parameter **posAfterContPocket** (nr. 201007) op **ToolAxClearanceHeight** hebt ingesteld, positioneert de besturing het gereedschap na het cycluseinde uitsluitend in de gereedschapsas op de veilige hoogte. De besturing positioneert het gereedschap niet op het bewerkingsvlak.

- Gereedschap na cycluseinde met alle coördinaten van het bewerkingsvlak positioneren, bijv. **L X+80 Y+0 R0 FMAX**
- Na de cyclus een absolute positie programmeren, geen incrementele verplaatsing

Cyclusparameters



- **Q11 Aanzet diepteverplaatsing?:** verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het insteken in mm/min. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **FAUTO, FU, FZ**
- **Q12 Aanzet uitruimen?:** aanzet bij verplaatsingen in het bewerkingsvlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **FAUTO, FU, FZ**
- **Q208 Aanzet terugtrekken?:** verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het terugtrekken na de bewerking in mm/min. Wanneer Q208=0 wordt ingevoerd, trekt de besturing het gereedschap met aanzet Q12 terug. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **FMAX,FAUTO**



Voorbeeld

60 CYCL DEF 23 NABEWERKEN DIEPTE	
Q11=100	;AANZET DIEPTEVERPL.
Q12=350	;AANZET UITRUIMEN
Q208=9999	;AANZET TERUGTREKKEN

8.8 NABEWERKEN ZIJKANT (cyclus 24, DIN/ISO:G124)

Cyclusverloop

Met cyclus 24 **NABEWERKEN ZIJKANT** wordt de in cyclus 20 geprogrammeerde overmaat zijkant nabewerkt. U kunt deze cyclus meelopend of tegenlopend laten uitvoeren.

Vóór de oproep van cyclus 24 moet u nog meer cycli programmeren:

- Cyclus 14 CONTOUR of SEL CONTOUR
- Cyclus 20 CONTOURGEGEVENS
- evt. cyclus 21 Voorboren
- evt. cyclus 22 RUIMEN

Cyclusverloop

- 1 De besturing positioneert het gereedschap boven de component naar het startpunt van de benaderingspositie. Deze positie in het vlak volgt uit een tangentiële cirkelbaan waarop de besturing het gereedschap dan naar de contour leidt
- 2 Vervolgens verplaatst de besturing het gereedschap naar de eerste diepte-instelling in de aanzet diepteverplaatsing
- 3 De besturing benadert de contour voorzichtig tot de gehele contour is nabewerkt. Daarbij wordt elke deelcontour afzonderlijk nabewerkt
- 4 De besturing benadert resp. verlaat de na te bewerken contour in een tangentiële helixboog. De starthoogte van de helix is $1/25$ van de veiligheidsafstand Q6, hoogstens echter het resterende gedeelte van de laatste diepte-instelling via de einddiepte
- 5 Ten slotte verplaatst het gereedschap zich in de gereedschapsas terug naar veilige hoogte, of naar de laatste vóór de cyclus geprogrammeerde positie. Afhankelijk van parameter **ConfigDatum**, **CfgGeoCycle** (nr. 201000), **posAfterContPocket** (nr. 201007).

Bij het programmeren in acht nemen!

De som van overmaat voor kantnabewerking (Q14) en radius van het nabewerkingsgereedschap moet kleiner zijn dan de som van overmaat voor kantnabewerking (Q3, cyclus 20) en radius ruimgereedschap.

Wanneer in cyclus 20 geen overmaat is gedefinieerd, komt de besturing met een foutmelding "Gereedschapsradius te groot".

De overmaat zijkant Q14 blijft na de nabewerking staan en moet dus kleiner zijn dan de overmaat in cyclus 20.

Wanneer cyclus 24 wordt uitgevoerd zonder dat daarvoor met cyclus 22 geruimd is, geldt de hierboven geformuleerde berekening eveneens; de radius van het ruimgereedschap heeft dan de waarde "0".

U kunt cyclus 24 ook gebruiken voor contourfrezen. Dan moet u:

- de contour die moet worden gefreesd, als afzonderlijk eiland definiëren (zonder kamerbegrenzing)
- In cyclus 20 een nabewerkingsovermaat (Q3) invoeren die groter is dan de som van nabewerkingsovermaat Q14 + radius van het gebruikte gereedschap

De besturing bepaalt automatisch het startpunt voor de nabewerking. Het startpunt is afhankelijk van de ruimte in de kamer en de in cyclus 20 geprogrammeerde overmaat.

De besturing berekent het startpunt ook afhankelijk van de volgorde bij het afwerken. Wanneer u de nabewerkingscyclus met de toets GOTO selecteert en het NC-programma dan start, kan het startpunt op een andere positie liggen als wanneer het NC-programma in de gedefinieerde volgorde wordt afgewerkt.

Als tijdens de bewerking **M110** actief is, wordt bij aan de binnenkant gecorrigeerde cirkelbogen de aanzet dienovereenkomstig gereduceerd.

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

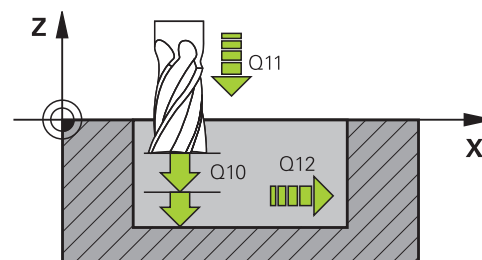
Wanneer u de parameter **posAfterContPocket** (nr. 201007) op **ToolAxClearanceHeight** hebt ingesteld, positioneert de besturing het gereedschap na het cycluseinde uitsluitend in de gereedschapsas op de veilige hoogte. De besturing positioneert het gereedschap niet op het bewerkingsvlak.

- ▶ Gereedschap na cycluseinde met alle coördinaten van het bewerkingsvlak positioneren, bijv. **L X+80 Y+0 R0 FMAX**
- ▶ Na de cyclus een absolute positie programmeren, geen incrementele verplaatsing

Cyclusparameters



- ▶ **Q9 Rot.richting? met de klok mee=-1:**
bewerkingsrichting:
+1: rotatie tegen de klok in
-1: rotatie met de klok mee
- ▶ **Q10 Diepteverplaatsing?** (incrementeel):
maat waarmee het gereedschap telkens wordt verplaatst. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q11 Aanzet diepteverplaatsing?:**
verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het insteken in mm/min. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q12 Aanzet uitruimen?:** aanzet bij verplaatsingen in het bewerkingsvlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q14 Overmaat voor kantnabewerking?**
(incrementeel): de overmaat zijkant Q14 blijft na de nabewerking staan. (deze overmaat moet kleiner zijn dan de overmaat in cyclus 20). Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q438 Nummer/naam ruimgereedschap**
Q438 resp. **QS438:** nummer of naam van het gereedschap waarmee de besturing de contourkamer heeft geruimd. U hebt de mogelijkheid per softkey het voorruimgereedschap direct uit de gereedschapstabel over te nemen. Bovendien kunt u met de softkey **Gereedschapsnaam** zelf de gereedschapsnaam invoeren. Wanneer u het invoerveld verlaat, voegt de besturing het aanhalingsteken boven automatisch in. Invoerbereik bij invoer van nummers -1 t/m +32767,9
Q438=-1: het laatst gebruikte gereedschap wordt als ruimgereedschap aangenomen (standaardinstelling)
Q438=0: indien niet is voegeruimd, 0 invoeren. Ruimgereedschap wordt met radius 0 aangenomen



Voorbeeld

61 CYCL DEF 24 NABEWERKEN ZIJKANT	
Q9=+1	;ROTATIERICHTING
Q10=+5	;DIEPTEVERPLAATSING
Q11=100	;AANZET DIEPTEVERPL.
Q12=350	;AANZET UITRUIMEN
Q14=+0	;OVERMAAT ZIJKANT
Q438=-1	;NUMMER/NAAM RUIMGEREEDSCHAP?

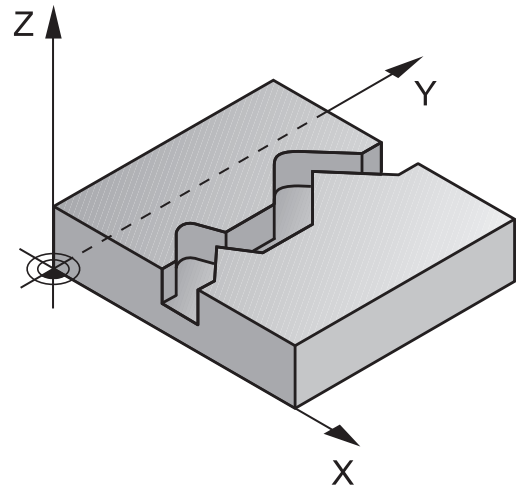
8.9 AANEENGESLOTEN CONTOUR (cyclus 25, DIN/ISO: G125)

Cyclusverloop

Met deze cyclus kunnen in combinatie met de cyclus 14 CONTOUR open en gesloten contouren worden bewerkt.

Cyclus 25 AANEENGESLOTEN CONTOUR biedt aanzienlijke voordelen vergeleken met de bewerking van een contour met positioneerregels:

- De besturing controleert de bewerking op ondersnijdingen en contourbeschadigingen. Contour met de grafische testweergave controleren
- Wanneer de gereedschapsradius te groot is, moet de contour op de binnenhoeken eventueel nabewerkt worden
- De bewerking kan ononderbroken meelopend of tegenlopend worden uitgevoerd. Zelfs bij het spiegelen van de contouren blijft de freeswijze behouden
- Bij meerdere verplaatsingen kan de besturing het gereedschap heen en weer verplaatsen: dit verkort de bewerkingstijd
- Het invoeren van overmaten is mogelijk, om in meerdere stappen voor en na te bewerken



Bij het programmeren in acht nemen!



Het voorteken van de cyclusparameter Diepte legt de werkriching vast. Wanneer diepte = 0 wordt geprogrammeerd, voert de besturing de cyclus niet uit. De besturing houdt alleen rekening met het eerste label uit cyclus 14 CONTOUR

Wanneer u lokale Q-parameters **QL** in een contoursubprogramma gebruikt, moet u deze ook binnen het contoursubprogramma toewijzen of berekenen.

Het geheugen voor een SL-cyclus is beperkt. In een SL-cyclus kunnen maximaal 16384 contourelementen worden geprogrammeerd.

Cyclus 20 **CONTOURGEGEVENS** is niet nodig.

Als tijdens de bewerking **M110** actief is, wordt bij aan de binnenkant gecorrigeerde cirkelbogen de aanzet dienovereenkomstig gereduceerd.

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u de parameter **posAfterContPocket** (nr. 201007) op **ToolAxClearanceHeight** hebt ingesteld, positioneert de besturing het gereedschap na het cycluseinde uitsluitend in de gereedschapsas op de veilige hoogte. De besturing positioneert het gereedschap niet op het bewerkingsvlak.

- ▶ Gereedschap na cycluseinde met alle coördinaten van het bewerkingsvlak positioneren, bijv. **L X+80 Y+0 R0 FMAX**
- ▶ Na de cyclus een absolute positie programmeren, geen incrementele verplaatsing

Cyclusparameters



- ▶ **Q1 Freesdiepte?** (incrementeel): afstand tussen werkstukoppervlak en bodem van de contour. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q3 Overmaat voor kantnabewerking?** (incrementeel): nabewerkingsovermaat in het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q5 Coörd. werkstukoppervlakte?** (absoluut): absolute coördinaat van het werkstukoppervlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q7 Veilige hoogte?** (absoluut): absolute hoogte waarop een botsing met het werkstuk uitgesloten is (voor tussenpositionering en terugtrekken aan het einde van de cyclus). Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q10 Diepteverplaatsing?** (incrementeel): maat waarmee het gereedschap telkens wordt verplaatst. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q11 Aanzet diepteverplaatsing?**: aanzet bij verplaatsingen in de spilas. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q12 Aanzet uitruimen?**: aanzet bij verplaatsingen in het bewerkingsvlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q15 Freeswijze? tegenloop = -1:**
 meelopend frezen: invoer = +1
 tegenlopend frezen: invoer = -1
 afwisselend mee- en tegenlopend frezen bij meerdere verplaatsingen: invoer = 0

Voorbeeld

62 CYCL DEF 25 CONTOURREEKS	
Q1=-20	;FREESDIEPTE
Q3=+0	;OVERMAAT ZIJKANT
Q5=+0	;COORD. OPPERVLAKE
Q7=+50	;VEILIGE HOOGTE
Q10=+5	;DIEPTEVERPLAATSING
Q11=100	;AANZET DIEPTEVERPL.
Q12=350	;AANZET UITRUIJEN
Q15=-1	;FREESWIJZE
Q18=0	;VOORRUIJGEREEDSCHAP
Q446=+0,01	;RESTMATERIAAL
Q447=+10	;VERBINDINGSAFSTAND
Q448=+2	;BAANVERLENGING

- ▶ **Q18 Voorruimgereedschap?** resp. **QS18:** nummer of naam van het gereedschap waarmee de besturing reeds heeft voorgeruimd. U hebt de mogelijkheid per softkey het voorruimgereedschap direct uit de gereedschapstabel over te nemen. Bovendien kunt u met de softkey **Gereedschapsnaam** zelf de gereedschapsnaam invoeren. de besturing voegt het aanhalingsteken (boven) automatisch in wanneer u het invoerveld verlaat. Indien niet is voorgeruimd, "0" invoeren; wanneer hier een nummer of een naam wordt ingevoerd, ruimt de besturing alleen dat deel uit dat niet met het voorruimgereedschap kon worden bewerkt. Wanneer het niet mogelijk is het naruimbereik zijdelings te benaderen, steekt de besturing pendelend in; daartoe moet in de gereedschapstabel TOOL.T de lengte van de snijkant **LCUTS** en de maximale insteekhoek **ANGLE** van het gereedschap gedefinieerd worden. Invoerbereik 0 t/m 99999 bij invoer van nummers, maximaal 16 tekens bij invoer van namen
- ▶ **Q446 Geaccepteerd restmateriaal?** Geef aan tot welke waarde in mm u restmateriaal op uw contour accepteert. Wanneer u bijv. 0,01 mm invoert, voert de besturing vanaf een restmateriaaldikte van 0,01 mm geen bewerking van restmateriaal meer uit. Invoerbereik 0,001 t/m 9,999
- ▶ **Q447 Maximale verbindingafstand?** Maximale afstand tussen twee te ruimen gedeeltes. Binnen deze afstand werkt de besturing zonder vrijzetbeweging, op de bewerkingsdiepte langs de contour. Invoerbereik 0 t/m 999,9999
- ▶ **Q448 Baanverlenging?** waarde voor de verlenging van de gereedschapsbaan aan het begin en einde van de contour. De besturing verlengt de gereedschapsbaan altijd parallel aan de contour. Invoerbereik 0 t/m 99,999

8.10 AANEENGESLOTEN CONTOUR 3D (cyclus 276, DIN/ISO: G276)

Cyclusverloop

Met deze cyclus kunnen in combinatie met de cyclus 14 CONTOUR en cyclus 270 CONTOURREEKS- DATA open en gesloten contouren worden bewerkt. U kunt ook met een automatische restmateriaaldetectie werken. Hierdoor kunt u bijv. binnenhoeken achteraf met een kleiner gereedschap afwerken.

Cyclus 276 AANEENGESL. CONT. 3D verwerkt in vergelijking met cyclus 25 CONTOURREEKS ook coördinaten van de gereedschapsas die in het contoursubprogramma zijn gedefinieerd. Daardoor kan deze cyclus driedimensionale contouren bewerken.

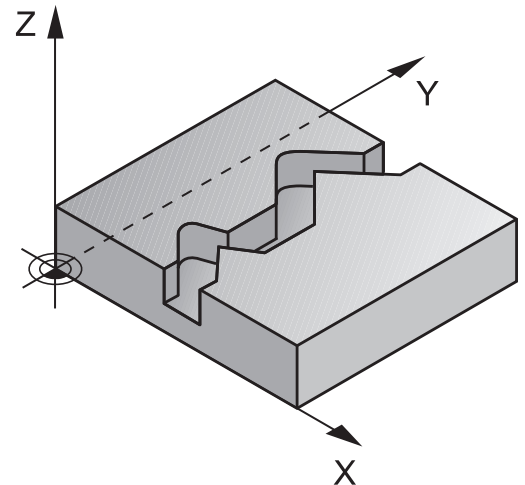
Er wordt geadviseerd om cyclus 270 CONTOURREEKS- DATA vóór cyclus 276 AANEENGESL. CONT. 3D te programmeren.

Contour bewerken zonder aanzet: freesdiepte Q1=0

- 1 Het gereedschap verplaatst zich naar het startpunt van de bewerking. Dit startpunt volgt uit het eerste contourpunt, de geselecteerde freeswijze en de parameters uit de eerder gedefinieerde cyclus 270 CONTOURREEKS- DATA, zoals de Naderingsmeth.. Hier verplaatst de besturing het gereedschap naar de eerste diepte-instelling
- 2 De besturing verplaatst zich volgens de eerder gedefinieerde cyclus 270 CONTOURREEKS- DATA naar de contour en voert daarna de bewerking tot het einde van de contour uit
- 3 Aan het einde van de contour vindt de vrijzetbeweging plaats, zoals gedefinieerd in cyclus 270 CONTOURREEKS- DATA
- 4 Daarna positioneert de besturing het gereedschap naar de veilige hoogte

Contour bewerken met aanzet: freesdiepte Q1 niet gelijk aan 0 en diepte-instelling Q10 gedefinieerd

- 1 Het gereedschap verplaatst zich naar het startpunt van de bewerking. Dit startpunt volgt uit het eerste contourpunt, de geselecteerde freeswijze en de parameters uit de eerder gedefinieerde cyclus 270 CONTOURREEKS- DATA, zoals de Naderingsmeth.. Hier verplaatst de besturing het gereedschap naar de eerste diepte-instelling
- 2 De besturing verplaatst zich volgens de eerder gedefinieerde cyclus 270 CONTOURREEKS- DATA naar de contour en voert daarna de bewerking tot het einde van de contour uit
- 3 Wanneer een bewerking mee- en tegenlopend is geselecteerd (Q15=0), voert de besturing een pendelende beweging uit. De besturing voert de aanzetbeweging aan het einde en aan het startpunt van de contour uit. Als Q15 een andere waarde heeft dan 0, verplaatst de besturing het gereedschap op veilige hoogte terug naar het startpunt van de bewerking en van daaruit naar de volgende diepte-instelling
- 4 De vrijzetbeweging vindt plaats zoals bij cyclus 270 CONTOURREEKS- DATA is gedefinieerd
- 5 Dit proces herhaalt zich totdat de geprogrammeerde diepte is bereikt
- 6 Daarna positioneert de besturing het gereedschap naar de veilige hoogte



Bij het programmeren in acht nemen!



De eerste NC-regel in het contoursubprogramma moet waarden in alle drie assen X, Y en Z bevatten.

Wanneer u voor het benaderen en verlaten **APPR** en **DEP**-regels gebruikt, controleert de besturing of deze benader- en vrijzetbewegingen de contour beschadigen

Het voorteken van de cyclusparameter Diepte legt de werkrichting vast. Wanneer diepte = 0 wordt geprogrammeerd, dan gebruikt de besturing de in het contoursubprogramma opgegeven coördinaten van de gereedschapsas.

Wanneer u cyclus 25 CONTOURREEKS gebruikt, kunt u in cyclus CONTOUR alleen een subprogramma definiëren.

In combinatie met cyclus 276 wordt geadviseerd cyclus 270 CONTOURREEKS- DATA te gebruiken. Cyclus 20 CONTOURDATA is niet nodig.

Wanneer u lokale Q-parameters **QL** in een contoursubprogramma gebruikt, moet u deze ook binnen het contoursubprogramma toewijzen of berekenen.

Het geheugen voor een SL-cyclus is beperkt. In een SL-cyclus kunnen maximaal 16384 contourelementen worden geprogrammeerd.

Als tijdens de bewerking **M110** actief is, wordt bij aan de binnenkant gecorrigeerde cirkelbogen de aanzet dienovereenkomstig gereduceerd.

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u de parameter **posAfterContPocket** (nr. 201007) op **ToolAxClearanceHeight** hebt ingesteld, positioneert de besturing het gereedschap na het cycluseinde uitsluitend in de gereedschapsas op de veilige hoogte. De besturing positioneert het gereedschap niet op het bewerkingsvlak.

- Gereedschap na cycluseinde met alle coördinaten van het bewerkingsvlak positioneren, bijv. **L X+80 Y+0 R0 FMAX**
- Na de cyclus een absolute positie programmeren, geen incrementele verplaatsing

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u het gereedschap vóór de cyclusoproep achter een hindernis positioneert, kan het tot een botsing komen.

- ▶ Gereedschap vóór de cyclusoproep zo positioneren, dat de besturing het startpunt van de contour zonder botsing kan benaderen
- ▶ Als de actuele positie van het gereedschap bij de cyclusoproep onder de veilige hoogte ligt, komt de besturing met een foutmelding

Cyclusparameters



- ▶ **Q1 Freesdiepte?** (incrementeel): afstand tussen werkstukoppervlak en bodem van de contour. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q3 Overmaat voor kantnabewerking?** (incrementeel): nabewerkingsovermaat in het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q7 Veilige hoogte?** (absoluut): absolute hoogte waarop een botsing met het werkstuk uitgesloten is (voor tussenpositionering en terugtrekken aan het einde van de cyclus). Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q10 Diepteverplaatsing?** (incrementeel): maat waarmee het gereedschap telkens wordt verplaatst. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q11 Aanzet diepteverplaatsing?**: aanzet bij verplaatsingen in de spilas. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q12 Aanzet uitruimen?**: aanzet bij verplaatsingen in het bewerkingsvlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q15 Freeswijze? tegenloop = -1:**
meelopend frezen: invoer = +1
tegenlopend frezen: invoer = -1
afwisselend mee- en tegenlopend frezen bij meerdere verplaatsingen: invoer = 0
- ▶ **Q18 Voorruimgereedschap?** resp. **QS18**: nummer of naam van het gereedschap waarmee de besturing reeds heeft voorgebruikt. U hebt de mogelijkheid per softkey het voorruimgereedschap direct uit de gereedschapstabel over te nemen. Bovendien kunt u met de softkey **Gereedschapsnaam** zelf de gereedschapsnaam invoeren. de besturing voegt het aanhalingsteken (boven) automatisch in wanneer u het invoerveld verlaat. Indien niet is voorgebruikt, "0" invoeren; wanneer hier een nummer of een naam wordt ingevoerd, ruimt de besturing alleen dat deel uit dat niet met het voorruimgereedschap kon worden bewerkt. Wanneer het niet mogelijk is het nabewerkingsgebied zijdelings te benaderen, steekt de besturing pendelend in; daartoe moet in de gereedschapstabel **TOOL.T** de lengte van de snijkant **LCUTS** en de maximale insteekhoek **ANGLE** van het gereedschap gedefinieerd worden. Invoerbereik 0 t/m 99999 bij invoer van nummers, maximaal 16 tekens bij invoer van namen

Voorbeeld

62 CYCL DEF 276 AANEENGESL. CONT. 3D	
Q1=-20	;FREESDIEPTE
Q3=+0	;OVERMAAT ZIJKANT
Q7=+50	;VEILIGE HOOGTE
Q10=-5	;DIEPTEVERPLAATSING
Q11=150	;AANZET DIEPTEVERPL.
Q12=500	;AANZET UITRUIZEN
Q15=+1	;FREESWIJZE
Q18=0	;VOORRUIMGEREEDSCHAP
Q446=+0,01;RESTMATERIAAL	
Q447=+10	;VERBINDINGSAFSTAND
Q448=+2	;BAANVERLENGING

- ▶ **Q446 Geaccepteerd restmateriaal?** Geef aan tot welke waarde in mm u restmateriaal op uw contour accepteert. Wanneer u bijv. 0,01 mm invoert, voert de besturing vanaf een restmateriaaldikte van 0,01 mm geen bewerking van restmateriaal meer uit. Invoerbereik 0,001 t/m 9,999
- ▶ **Q447 Maximale verbindingafstand?** Maximale afstand tussen twee te ruimen gedeeltes. Binnen deze afstand werkt de besturing zonder vrijzetbeweging, op de bewerkingsdiepte langs de contour. Invoerbereik 0 t/m 999,9999
- ▶ **Q448 Baanverlenging?** waarde voor de verlenging van de gereedschapsbaan aan het begin en einde van de contour. De besturing verlengt de gereedschapsbaan altijd parallel aan de contour. Invoerbereik 0 t/m 99,999

8.11 GEGEVENS AANEENGESLOTEN CONTOUR (cyclus 270, DIN/ISO: G270)

Bij het programmeren in acht nemen!

Met deze cyclus kunt u verschillende eigenschappen van cyclus 25 AANEENGESLOTEN CONTOUR vastleggen.



Cyclus 270 is DEF-actief, d.w.z. dat cyclus 270 vanaf de definitie in het NC-programma actief is.

Bij gebruik van cyclus 270 in het contoursubprogramma geen radiuscorrectie definiëren.

Cyclus 270 vóór cyclus 25 definiëren.

Cyclusparameters



- ▶ **Q390 Type benadering/wegloop?:** definitie van de methode van benaderen/verlaten:
 Q390=1:
 contour tangentieel op een cirkelboog benaderen
 Q390=2:
 contour tangentieel op een rechte benaderen
 Q390=3:
 contour loodrecht benaderen
- ▶ **Q391 Radius comp. (0=R0/1=RL/2=RR)?:** definitie van de radiuscorrectie:
 Q391=0:
 gedefinieerde contour zonder radiuscorrectie bewerken
 Q391=1:
 gedefinieerde contour links gecorrigeerd bewerken
 Q391=2:
 gedefinieerde contour rechts gecorrigeerd bewerken
- ▶ **Q392 Benader radius / wegloop radius?:**
 alleen actief als tangentieel benaderen via een cirkelboog is geselecteerd (Q390=1). radius van de benaderings-/vrijzetcirkel. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q393 Middelpuntshoek?:** alleen actief wanneer tangentieel benaderen via een cirkelboog is geselecteerd (Q390=1). openingshoek van de benaderingscirkel. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q394 Afstand hulppunt?:** alleen actief wanneer tangentieel benaderen op een rechte of loodrecht benaderen is geselecteerd (Q390=2 of Q390=3). Afstand van het hulppunt van waaruit de besturing de contour moet benaderen. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999

Voorbeeld

62 CYCL DEF 270 CONTOURREEKS-DATA	
Q390=1	;TYPE BENADERING
Q391=1	;RADIUS COMPENSATIE
Q392=3	;RADIUS
Q393=+45	;MIDDELPUNTSHOEK
Q394=+2	;AFSTAND

8.12 TROCHOÏD. CONTOURSLEUF (cyclus 275, DIN ISO G275)

Cyclusverloop

Met deze cyclus kunnen - in combinatie met cyclus 14 **CONTOUR** - open en gesloten sleuven of contoursleuven volgens de wervelfreesmethode volledig worden bewerkt.

Bij het wervelfrezen kunt u met een grote snijdiepte en een hoge snijsnelheid werken, omdat het gereedschap door de gelijkmatige snijomstandigheden niet onderhevig is aan slijtageverhogende invloeden. Bij het gebruik van snijplaten kunt u de volledige lengte van de snijkant gebruiken. Daardoor wordt het bereikbare spaanvolume per tand groter. Bovendien worden de mechanische delen van de machine bij wervelfrezen ontzien.

Afhankelijk van de selectie van de cyclusparameters staan de volgende bewerkingsalternatieven ter beschikking:

- Complete bewerking: voorbereken, nabewerken zijkant
- Alleen voorbereken
- Alleen nabewerken zijkant

Vorbewerken bij gesloten sleuf

De contourbeschrijving van een gesloten sleuf moet altijd beginnen met een rechte-regel (L-regel).

- 1 Het gereedschap verplaatst zich met positioneerlogica naar het startpunt van de contourbeschrijving en pendelt met de in de gereedschapstabel gedefinieerde insteekhoek naar de eerste diepte-instelling. De insteekstrategie legt u met de parameter **Q366** vast
- 2 De besturing ruimt de sleuf in cirkelvormige bewegingen tot aan het eindpunt van de contour. Tijdens de cirkelvormige verplaatsing verplaatst de besturing het gereedschap in bewerkingsrichting met een aanzet (**Q436**) die u zelf kunt definiëren. Met parameter **Q351** kunt u vastleggen of de cirkelvormige verplaatsing meelopend of tegenlopend moet worden uitgevoerd
- 3 Bij het eindpunt van de contour gaat de besturing naar veilige hoogte en positioneert terug naar het startpunt van de contourbeschrijving
- 4 Dit proces herhaalt zich totdat de geprogrammeerde sleufdiepte is bereikt

Nabewerken bij gesloten sleuf

- 5 Als er een nabewerkingsovermaat is gedefinieerd, bewerkt de besturing de sleufwanden na, indien ingevoerd in meerdere verplaatsingen. De sleufwand wordt daarbij tangentieel vanaf het gedefinieerde startpunt benaderd. De besturing houdt daarbij rekening met mee-/tegenlopend

Schema: afwerken met SL-cycli

0 BEGIN PGM CYC275 MM
...
12 CYCL DEF 14.0 CONTOUR
13 CYCL DEF 14.1 CONTOURLABEL 10
14 CYCL DEF 275 TROCHOÏD. CONTOURSLEUF ...
15 CYCL CALL M3
...
50 L Z+250 R0 FMAX M2
51 LBL 10
...
55 LBL 0
...
99 END PGM CYC275 MM

Vorbewerken bij open sleuf

De contourbeschrijving van een open sleuf moet altijd beginnen met een approach-regel (**APPR**).

- 1 Het gereedschap verplaatst zich met positioneerlogica naar het startpunt van de bewerking dat volgt uit de in de **APPR**-regel gedefinieerde parameters en positioneert daar loodrecht naar de eerste diepte-instelling
- 2 De besturing ruimt de sleuf in cirkelvormige bewegingen tot aan het eindpunt van de contour. Tijdens de cirkelvormige verplaatsing verplaatst de besturing het gereedschap in bewerkingsrichting met een aanzet (**Q436**) die u zelf kunt definiëren. Met parameter **Q351** kunt u vastleggen of de cirkelvormige verplaatsing meelopend of tegenlopend moet worden uitgevoerd
- 3 Bij het eindpunt van de contour gaat de besturing naar veilige hoogte en positioneert terug naar het startpunt van de contourbeschrijving
- 4 Dit proces herhaalt zich totdat de geprogrammeerde sleufdiepte is bereikt

Nabewerken bij open sleuf

- 5 Als er een nabewerkingsovermaat is gedefinieerd, bewerkt de besturing de sleufwanden na, indien ingevoerd in meerdere verplaatsingen. De sleufwand wordt daarbij vanaf het vastgestelde startpunt van de **APPR**-regel benaderd. De besturing houdt daarbij rekening met mee-/tegenlopend

Bij het programmeren in acht nemen!

Het voorteken van de cyclusparameter Diepte legt de werkrichting vast. Wanneer diepte = 0 wordt geprogrammeerd, voert de besturing de cyclus niet uit.

Bij gebruik van cyclus 275 TROCHOÏD.

CONTOURSLEUF mag in cyclus 14 CONTOUR slechts één contour-subprogramma worden gedefinieerd.

In het contour-subprogramma definieert u de middellijn van de sleuf met alle beschikbare baanfuncties.

Het geheugen voor een SL-cyclus is beperkt. In een SL-cyclus kunnen maximaal 16384 contourelementen worden geprogrammeerd.

De besturing heeft cyclus 20 CONTOURGEGEVENS niet nodig in combinatie met cyclus 275.

Het startpunt mag zich bij een gesloten sleuf niet in een hoek van de contour bevinden.

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

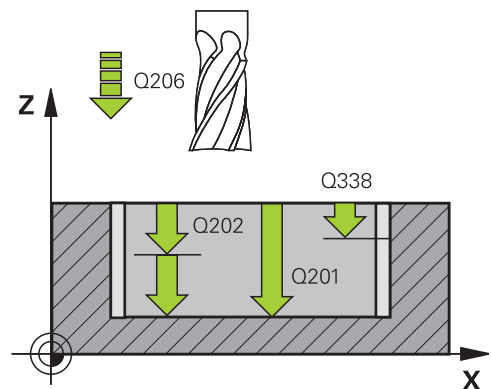
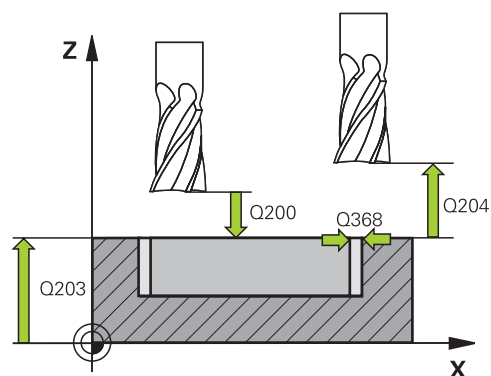
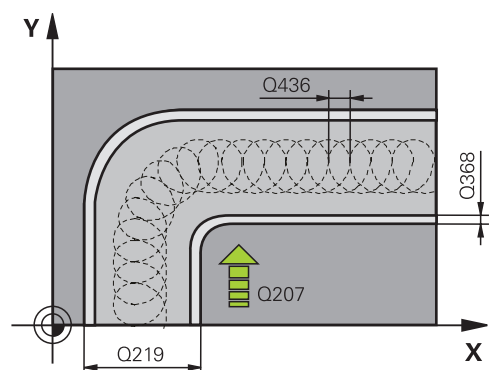
Wanneer u de parameter **posAfterContPocket** (nr. 201007) op **ToolAxClearanceHeight** hebt ingesteld, positioneert de besturing het gereedschap na het cycluseinde uitsluitend in de gereedschapsas op de veilige hoogte. De besturing positioneert het gereedschap niet op het bewerkingsvlak.

- ▶ Gereedschap na cycluseinde met alle coördinaten van het bewerkingsvlak positioneren, bijv. **L X+80 Y+0 R0 FMAX**
- ▶ Na de cyclus een absolute positie programmeren, geen incrementele verplaatsing

Cyclusparameters



- ▶ **Q215 Bewerkingsomvang (0/1/2)?:**
bewerkingsomvang vastleggen:
0: voor- en nabewerken
1: alleen voorbewerken
2: alleen nabewerken
Nabewerken zijkant en nabewerken diepte zijn alleen van toepassing indien de desbetreffende nabewerkingsovermaat (Q368, Q369) is vastgelegd
- ▶ **Q219 Breedte sleuf?** (waarde parallel aan de nevenas van het bewerkingsvlak):
breedte van de sleuf invoeren; wanneer de sleufbreedte gelijk is aan de diameter van het gereedschap, dan voert de besturing alleen een voorbewerking uit (spiebaan frezen). Maximale sleufbreedte bij voorbewerken: tweemaal de gereedschapsdiameter Invoer bereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q368 Overmaat voor kantnabewerking?**
(incrementeel): nabewerkingsovermaat in het bewerkingsvlak. Invoer bereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q436 Aanzet per omwenteling!** (absoluut):
waarde waarmee de besturing het gereedschap per omwenteling in bewerkingsrichting verplaatst. Invoer bereik: 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q207 Aanzet frezen?**: verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij frezen in mm/min. Invoer bereik 0 t/m 99999,999 alternatief **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q12 Aanzet uitruimen?**: aanzet bij verplaatsingen in het bewerkingsvlak. Invoer bereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q351 Freeswijze? Meel.=+1, Tegenl.=-1:** soort freesbewerking bij M3:
+1 = meelopend frezen
-1 = tegenlopend frezen
PREDEF: de besturing gebruikt de waarde uit de GLOBAL DEF-regel (wanneer u 0 invoert, vindt de bewerking meelopend plaats)



- ▶ **Q201 Diepte?** (incrementeel): afstand werkstukoppervlak – bodem van de sleuf. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q202 Diepteverplaatsing?** (incrementeel): maat waarmee het gereedschap telkens wordt verplaatst; waarde groter dan 0 invoeren. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q206 Aanzet diepteverplaatsing?**: verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het verplaatsen naar diepte in mm/min. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q338 Verplaatsing nabewerking?** (incrementeel): maat waarmee het gereedschap bij de nabewerking in de spilas wordt verplaatst. Q338=0: nabewerken in een verplaatsing. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q385 Aanzet nabewerken?**: verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij nabewerken van zijkant en diepte in mm/min. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q200 Veiligheidsafstand?** (incrementeel): afstand tussen gereedschapspunt en werkstukoppervlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **PREDEF**
- ▶ **Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?** (absoluut): coördinaat werkstukoppervlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q204 2e veiligheidsafstand?** (incrementeel): coördinaat spilas waarin een botsing tussen het gereedschap en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q366 Insteek strategie (0/1/2)?**: soort insteekstrategie:
 - 0** = loodrecht insteken. Onafhankelijk van de in de gereedschapstabel gedefinieerde insteekhoek ANGLE steekt de besturing loodrecht in
 - 1** = geen functie
 - 2** = pendelend insteken. In de gereedschapstabel moet de insteekhoek ANGLE voor het actieve gereedschap op een andere waarde dan 0 gedefinieerd zijn. Anders komt de besturing met een foutmelding
 Alternatief **PREDEF**

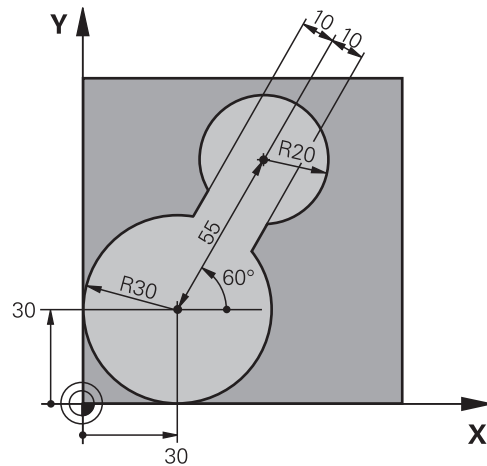
Voorbeeld

8 CYCL DEF 275 CONTOURSL. WERVELFR.	
Q215=0	;BEWERKINGSOMVANG
Q219=12	;SLEUFBREEDTE
Q368=0.2	;OVERMAAT ZIJKANT
Q436=2	;AANZET PER OMW.
Q207=500	;AANZET FREZEN
Q351=+1	;FREESWIJZE
Q201=-20	;DIEPTE
Q202=5	;DIEPTEVERPLAATSING
Q206=150	;AANZET DIEPTEVERPL.
Q338=5	;VERPLAATSING NABEW.
Q385=500	;AANZET NABEWERKEN
Q200=2	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK
Q204=50	;2E VEILIGHEIDSAFST.
Q366=2	;INSTEKEN
Q369=0	;OVERMAAT DIEPTE
Q439=0	;REF. AANZET
9 CYCL CALL FMAX M3	

- ▶ **Q369 Overmaat voor dieptenabewerking?**
(incrementeel): overmaat voor nabewerking voor de diepte. Invoer bereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q439 Referentie aanzet (0-3)?**: vastleggen waaraan de geprogrammeerde aanzet is gerelateerd:
 - 0**: aanzet is gerelateerd aan de middelpuntsbaan van het gereedschap
 - 1**: aanzet is alleen bij de nabewerking zijkant gerelateerd aan de snijkant van het gereedschap, anders aan de middelpuntsbaan
 - 2**: aanzet is bij de nabewerking zijkant **en** nabewerking diepte gerelateerd aan de snijkant van het gereedschap, anders aan de middelpuntsbaan
 - 3**: aanzet is altijd gerelateerd aan de snijkant van het gereedschap

8.13 Programmeervoorbeelden

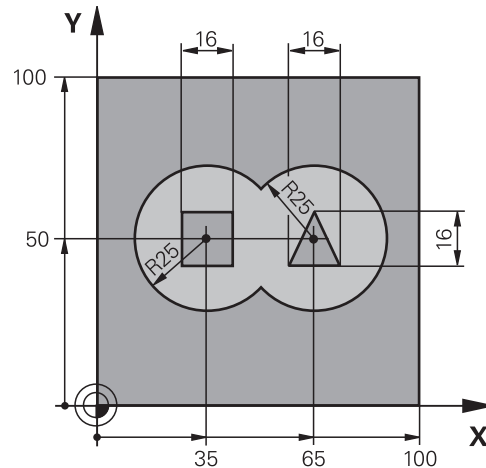
Voorbeeld: kamer ruimen of naruimen



0 BEGIN PGM C20 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X-10 Y-10 Z-40	
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	Definitie van onbewerkt werkstuk
3 TOOL CALL 1 Z S2500	Gereedschapsoproep voorruimgereedschap, diameter 30
4 L Z+250 R0 FMAX	Gereedschap terugtrekken
5 CYCL DEF 14.0 CONTOUR	Contour-subprogramma vastleggen
6 CYCL DEF 14.1 CONTOURLABEL 1	
7 CYCL DEF 20 CONTOURDATA	Algemene bewerkingsparameters vastleggen
Q1=-20 ;FREESDIEPTE	
Q2=1 ;BAANOVERLAPPING	
Q3=+0 ;OVERMAAT ZIJKANT	
Q4=+0 ;OVERMAAT DIEPTE	
Q5=+0 ;COORD. OPPERVLAK	
Q6=2 ;VEILIGHEIDSAFSTAND	
Q7=+100 ;VEILIGE HOOGTE	
Q8=0.1 ;AFRONDINGSRADIUS	
Q9=-1 ;ROTATIERICHTING	
8 CYCL DEF 22 UITRUIZEN	Cyclusdefinitie voorruimen
Q10=5 ;DIEPTEVERPLAATSING	
Q11=100 ;AANZET DIEPTEVERPL.	
Q12=350 ;AANZET UITRUIZEN	
Q18=0 ;VOORRUIMGEREEDSCHAP	
Q19=150 ;AANZET PENDELEN	
Q208=30000 ;AANZET TERUGTREKKEN	
9 CYCL CALL M3	Cyclusoproep voorruimen
10 L Z+250 R0 FMAX M6	Gereedschap terugtrekken

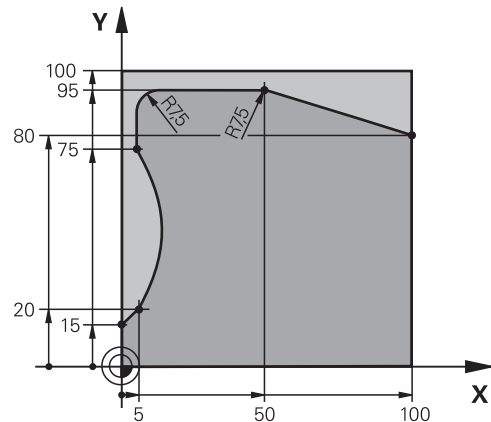
11 TOOL CALL 2 Z S3000	Gereedschapsoproep nauimgereedschap, diameter 15
12 CYCL DEF 22 UITRUIZEN	Cyclusdefinitie naruimen
Q10=5 ;DIEPTEVERPLAATSING	
Q11=100 ;AANZET DIEPTEVERPL.	
Q12=350 ;AANZET UITRUIZEN	
Q18=1 ;VOORRUIMGEREEDSCHAP	
Q19=150 ;AANZET PENDELEN	
Q208=30000 ;AANZET TERUGTREKKEN	
13 CYCL CALL M3	Cyclusoproep naruimen
14 L Z+250 R0 FMAX M2	Gereedschap terugtrekken, einde programma
15 LBL 1	Contoursubprogramma
16 L X+0 Y+30 RR	
17 FC DR- R30 CCX+30 CCY+30	
18 FL AN+60 PDX+30 PDY+30 D10	
19 FSELECT 3	
20 FPOL X+30 Y+30	
21 FC DR- R20 CCPR+55 CCPA+60	
22 FSELECT 2	
23 FL AN-120 PDX+30 PDY+30 D10	
24 FSELECT 3	
25 FC X+0 DR- R30 CCX+30 CCY+30	
26 FSELECT 2	
27 LBL 0	
28 END PGM C20 MM	

Voorbeeld: overlappende contouren voorboren, voorbewerken, nabewerken



0 BEGIN PGM C21 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	Definitie van onbewerkt werkstuk
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S2500	Gereedschapsoproep boor, diameter 12
4 L Z+250 R0 FMAX	Gereedschap terugtrekken
5 CYCL DEF 14.0 CONTOUR	Contoursubprogramma's vastleggen
6 CYCL DEF 14.1 CONTOURLABEL 1/2/3/4	
7 CYCL DEF 20 CONTOURDATA	Algemene bewerkingsparameters vastleggen
Q1=-20 ;FREESDIEPTE	
Q2=1 ;BAANOVERLAPPING	
Q3=+0.5 ;OVERMAAT ZIJKANT	
Q4=+0.5 ;OVERMAAT DIEPTE	
Q5=+0 ;COORD. OPPERVLAK	
Q6=2 ;VEILIGHEIDSAFSTAND	
Q7=+100 ;VEILIGE HOOGTE	
Q8=0.1 ;AFRONDINGSRADIUS	
Q9=-1 ;ROTATIERICHTING	
8 CYCL DEF 21 VOORBOREN	Cyclusdefinitie voorboren
Q10=5 ;DIEPTEVERPLAATSING	
Q11=250 ;AANZET DIEPTEVERPL.	
Q13=2 ;RUIMGEREEDSCHAP	
9 CYCL CALL M3	Cyclusoproep voorboren
10 L +250 R0 FMAX M6	Gereedschap terugtrekken
11 TOOL CALL 2 Z S3000	Gereedschapsoproep voor-/nabewerken, diameter 12
12 CYCL DEF 22 UITRUIJEN	Cyclusdefinitie ruimen
Q10=5 ;DIEPTEVERPLAATSING	
Q11=100 ;AANZET DIEPTEVERPL.	

Q12=350	;AANZET UITRUIJEN	
Q18=0	;VOORRUIJGEREEDSCHAP	
Q19=150	;AANZET PENDELEN	
Q208=30000	;AANZET TERUGTREKKEN	
13 CYCL CALL M3		Cyclusoproep ruimen
14 CYCL DEF 23 NABEWERKEN DIEPTE		Cyclusdefinitie nabewerken diepte
Q11=100	;AANZET DIEPTEVERPL.	
Q12=200	;AANZET UITRUIJEN	
Q208=30000	;AANZET TERUGTREKKEN	
15 CYCL CALL		Cyclusoproep nabewerken diepte
16 CYCL DEF 24 NABEWERKEN ZIJKANT		Cyclusdefinitie nabewerken zijkant
Q9=+1	;ROTATIERICHTING	
Q10=5	;DIEPTEVERPLAATSING	
Q11=100	;AANZET DIEPTEVERPL.	
Q12=400	;AANZET UITRUIJEN	
Q14=+0	;OVERMAAT ZIJKANT	
17 CYCL CALL		Cyclusoproep nabewerken zijkant
18 L Z+250 R0 FMAX M2		Gereedschap terugtrekken, einde programma
19 LBL 1		Contour-subprogramma 1: kamer links
20 CC X+35 Y+50		
21 L X+10 Y+50 RR		
22 C X+10 DR-		
23 LBL 0		
24 LBL 2		Contour-subprogramma 2: kamer rechts
25 CC X+65 Y+50		
26 L X+90 Y+50 RR		
27 C X+90 DR-		
28 LBL 0		
29 LBL 3		Contour-subprogramma 3: eiland vierkant links
30 L X+27 Y+50 RL		
31 L Y+58		
32 L X+43		
33 L Y+42		
34 L X+27		
35 LBL 0		
36 LBL 4		Contour-subprogramma 4: eiland driehoekig rechts
37 L X+65 Y+42 RL		
38 L X+57		
39 L X+65 Y+58		
40 L X+73 Y+42		
41 LBL 0		
42 END PGM C21 MM		

Voorbeeld: aaneengesloten contour

0 BEGIN PGM C25 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	Definitie van onbewerkt werkstuk
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S2000	Gereedschapsoproep, diameter 20
4 L Z+250 R0 FMAX	Gereedschap terugtrekken
5 CYCL DEF 14.0 CONTOUR	Contour-subprogramma vastleggen
6 CYCL DEF 14.1 CONTOURLABEL 1	
7 CYCL DEF 25 CONTOURREEKS	Bewerkingsparameters vastleggen
Q1=-20 ;FREESDIEPTE	
Q3=+0 ;OVERMAAT ZIJKANT	
Q5=+0 ;COORD. OPPERVLAK	
Q7=+250 ;VEILIGE HOOGTE	
Q10=5 ;DIEPTEVERPLAATSING	
Q11=100 ;AANZET DIEPTEVERPL.	
Q12=200 ;AANZET UITRUIJEN	
Q15=+1 ;FREESWIJZE	
Q466= 0.01 ;RESTMATERIAAL	
Q447=+10 ;VERBINDINGSAFSTAND	
Q448=+2 ;BAANVERLENGING	
8 CYCL CALL M3	Cyclusoproep
9 L Z+250 R0 FMAX M2	Gereedschap terugtrekken, einde programma
10 LBL 1	Contoursubprogramma
11 L X+0 Y+15 RL	
12 L X+5 Y+20	
13 CT X+5 Y+75	
14 L Y+95	
15 RND R7.5	
16 L X+50	
17 RND R7.5	

18 L X+100 Y+80	
19 LBL 0	
20 END PGM C25 MM	

9

**Bewerkingcycli:
Cilindermantel**

9.1 Basisprincipes

Overzicht cilindermantelcycli

Softkey	Cyclus	Bladzijde
	27 CILINDERMANTEL	257
	28 CILINDERMANTEL sleuffrezen	260
	29 CILINDERMANTEL damfrezen	264
	39 CILINDERMANTEL buitencontour frezen	267

9.2 CILINDERMANTEL (cyclus 27, DIN/ISO: G127, software-optie 1)

Cyclusoproep

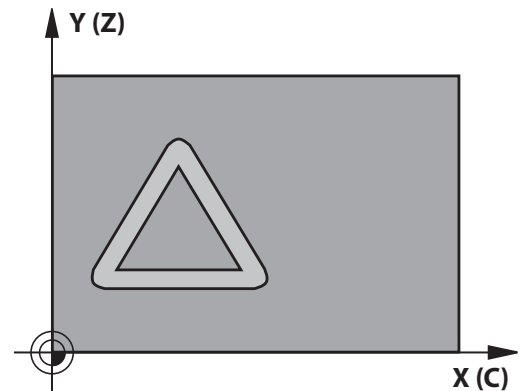
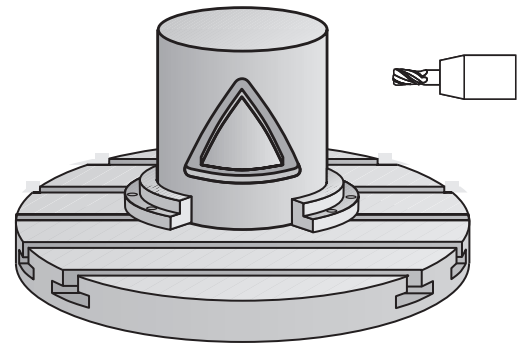
Met deze cyclus kan een op de uitslag gedefinieerde contour op de mantel van een cilinder worden overgebracht. Maak gebruik van cyclus 28, wanneer er geleidesleuven op de cilinder moeten worden gefreesd.

De contour wordt in een subprogramma beschreven dat met behulp van cyclus G14 (CONTOUR) wordt vastgelegd.

In het subprogramma beschrijft u de contour altijd met de coördinaten X en Y, ongeacht over welke rotatie-assen uw machine beschikt. De contourbeschrijving is dus onafhankelijk van uw machineconfiguratie. Als baanfuncties zijn **L**, **CHF**, **CR**, **RND** en **CT** beschikbaar.

De gegevens voor de hoekas (X-coördinaten) kunnen naar keuze in graden of in mm (inch) worden ingevoerd (bij de cyclusdefinitie via Q17 vastleggen).

- 1 De besturing positioneert het gereedschap boven het insteekpunt; daarbij wordt de overmaat voor kantnabewerking meeberekend
- 2 Bij de eerste diepte-instelling freest het gereedschap met de frees aanzet Q12 langs de geprogrammeerde contour
- 3 Aan het einde van de contour verplaatst de besturing het gereedschap naar veiligheidsafstand en terug naar het insteekpunt
- 4 De stappen 1 t/m 3 worden herhaald totdat de geprogrammeerde freesdiepte Q1 is bereikt
- 5 Ten slotte verplaatst het gereedschap zich in de gereedschapsas naar veilige hoogte



Bij het programmeren in acht nemen!



Raadpleeg uw machinehandboek!

Machine en besturing moeten door de machinefabrikant op de interpolatie van de cilindermantel voorbereid zijn.



In de eerste NC-regel van het contour-subprogramma moeten altijd de beide cilindermantelcoördinaten geprogrammeerd worden.

Het geheugen voor een SL-cyclus is beperkt. In een SL-cyclus kunnen maximaal 16384 contourelementen worden geprogrammeerd.

Het voorteken van de cyclusparameter Diepte legt de werkrichting vast. Wanneer diepte = 0 wordt geprogrammeerd, voert de besturing de cyclus niet uit.

Een door het midden snijdende vingerfrees (DIN 844) toepassen.

De cilinder moet in het midden van de rondtafel opgespannen zijn. Stel het referentiepunt in op het middelpunt van de rondtafel.

De spilas moet bij de cyclusoproep loodrecht op de as van de rondtafel staan. Als dit niet het geval is, dan komt de besturing met een foutmelding. Evt. moet de kinematica worden omgeschakeld.

Deze cyclus kan ook bij gezwenkt bewerkingsvlak worden uitgevoerd.

De veiligheidsafstand moet groter zijn dan de gereedschapsradius.

De bewerkingstijd kan langer worden wanneer de contour uit veel niet-tangentiële contourelementen bestaat.

Wanneer u lokale Q-parameters **QL** in een contours subprogramma gebruikt, moet u deze ook binnen het contours subprogramma toewijzen of berekenen.

Cyclusparameters



- ▶ **Q1 Freesdiepte?** (incrementeel): afstand tussen cilindermantel en bodem van de contour. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q3 Overmaat voor kantnabewerking?** (incrementeel): overmaat voor nabewerking in het vlak van de manteluitslag; overmaat werkt in de richting van de radiuscorrectie. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q6 Veiligheidsafstand?** (incrementeel): afstand tussen kopvlak van het gereedschap en cilindermantelvlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q10 Diepteverplaatsing?** (incrementeel): maat waarmee het gereedschap telkens wordt verplaatst. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q11 Aanzet diepteverplaatsing?**: aanzet bij verplaatsingen in de spilas. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q12 Aanzet uitruimen?**: aanzet bij verplaatsingen in het bewerkingsvlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q16 Cilinderradius?**: radius van de cilinder waarop de contour moet worden bewerkt. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q17 Maateenheid ? graden=0 MM/ INCH=1**: coördinaten van de rotatie-as in het subprogramma in graden of mm (inch) programmeren

Voorbeeld

63 CYCL DEF 27 CILINDERMANTEL	
Q1=-8	;FREESDIEPTE
Q3=+0	;OVERMAAT ZIJKANT
Q6=+0	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q10=+3	;DIEPTEVERPLAATSING
Q11=100	;AANZET DIEPTEVERPL.
Q12=350	;AANZET UITRUIZEN
Q16=25	;RADIUS
Q17=0	;MAATEENHEID

9.3 CILINDERMANTEL Sleuffrezen cyclus 28, DIN/ISO: G128, software-optie 1)

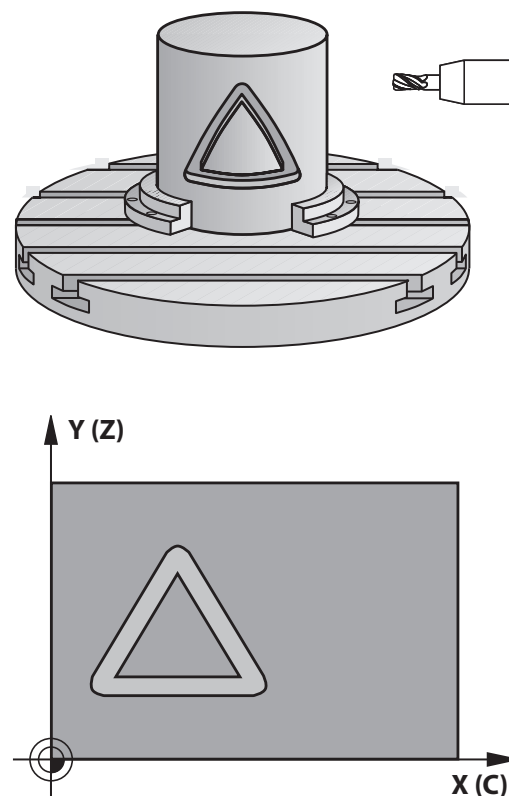
Cyclusverloop

Met deze cyclus kan één op de uitslag gedefinieerde geleidesleuf op de mantel van een cilinder worden overgebracht. In tegenstelling tot cyclus 27 stelt de besturing het gereedschap bij deze cyclus zo in, dat de wanden bij een actieve radiuscorrectie bijna parallel aan elkaar verlopen. Exact parallel aan elkaar lopende wanden krijgt u wanneer u een gereedschap gebruikt dat precies even groot is als de sleufbreedte.

Hoe kleiner het gereedschap in verhouding tot de sleufbreedte, des te groter de vervormingen die ontstaan bij cirkelbanen en schuine rechten. Om deze verplaatsingsafhankelijke vervormingen tot een minimum te beperken, kunt u parameter Q21 definiëren. Met deze parameter wordt de tolerantie aangegeven waarmee de besturing de te maken sleuf vergelijkt met een sleuf die is gemaakt met een gereedschap waarvan de diameter overeenkomt met de sleufbreedte.

Programmeer de middelpuntsbaan van de contour met opgave van de gereedschapsradiuscorrectie. Via de radiuscorrectie kan worden bepaald of de besturing de sleuf meelopend of tegenlopend freest.

- 1 De besturing positioneert het gereedschap boven het insteekpunt
- 2 De besturing verplaatst het gereedschap loodrecht naar de eerste diepte-instelling. De benadering vindt tangentieel of op een rechte met freesaanzet Q12 plaats. De benaderingswijze is afhankelijk van parameter **ConfigDatum CfgGeoCycle** (nr. 201000) **apprDepCylWall** (nr. 201004)
- 3 Bij de eerste diepte-instelling freest het gereedschap met freesaanzet Q12 langs de wand van de sleuf, daarbij wordt de overmaat voor kantnabewerking meeberekend.
- 4 Aan het einde van de contour verplaatst de besturing het gereedschap naar de tegenoverliggende wand van de sleuf en keert terug naar het insteekpunt
- 5 De stappen 2 en 3 worden herhaald totdat de geprogrammeerde freesdiepte Q1 is bereikt
- 6 Als u tolerantie Q21 hebt gedefinieerd, voert de besturing de nabewerking uit om zo parallel mogelijke sleufwanden te krijgen
- 7 Ten slotte verplaatst het gereedschap zich in de gereedschapsas terug naar veilige hoogte



Bij het programmeren in acht nemen!



Deze cyclus voert een schuine bewerking uit. Om deze cyclus te kunnen uitvoeren, moet de eerste machineas onder de machinetafel een rotatieas zijn. Bovendien moet het gereedschap loodrecht op het mantelvlak gepositioneerd kunnen worden.



Leg de benaderingswijze vast via **ConfigDatum**, **CfgGeoCycle** (nr. 201000), **apprDepCylWall** (nr. 201004)

- CircleTangential: tangentieel benaderen en verlaten uitvoeren
- LineNormal: de verplaatsing naar het startpunt van de contour vindt niet tangentieel, maar normaal, dus op een rechte plaats

In de eerste NC-regel van het contour-subprogramma moeten altijd de beide cilindermantelcoördinaten geprogrammeerd worden.

Het voorteken van de cyclusparameter Diepte legt de werkrichting vast. Wanneer diepte = 0 wordt geprogrammeerd, voert de besturing de cyclus niet uit.

Een door het midden snijdende vingerfrees (DIN 844) toepassen.

De cilinder moet in het midden van de rondtafel opgespannen zijn. Stel het referentiepunt in op het middelpunt van de rondtafel.

De spilas moet bij de cyclusoproep loodrecht op de as van de rondtafel staan.

Deze cyclus kan ook bij gezwenkt bewerkingsvlak worden uitgevoerd.

De veiligheidsafstand moet groter zijn dan de gereedschapsradius.

De bewerkingstijd kan langer worden wanneer de contour uit veel niet-tangentiële contourelementen bestaat.

Wanneer u lokale Q-parameters **QL** in een contoursprogramma gebruikt, moet u deze ook binnen het contoursprogramma toewijzen of berekenen.

AANWIJZING**Let op: botsingsgevaar!**

Wanneer de spil bij de cyclusoproep niet is ingeschakeld, kan een botsing optreden.

- ▶ Met parameter **displaySpindleErr** (nr. 201002) on/off stelt u in of de besturing een foutmelding weergeeft wanneer de spil niet is ingeschakeld
- ▶ Deze functie moet door uw machinefabrikant worden aangepast.

AANWIJZING**Let op: botsingsgevaar!**

De besturing positioneert het gereedschap aan het einde terug naar de veiligheidsafstand wanneer deze is ingesteld op de 2e veiligheidsafstand. De eindpositie van het gereedschap na de cyclus hoeft niet overeen te komen met de startpositie!

- ▶ Verplaatsingen van de machine controleren
- ▶ In de simulatie de eindpositie van het gereedschap na de cyclus controleren
- ▶ Na de cyclus absolute coördinaten programmeren (niet incrementeel)

Cyclusparameters



- ▶ **Q1 Freesdiepte?** (incrementeel): afstand tussen cilindermantel en bodem van de contour. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q3 Overmaat voor kantnabewerking?** (incrementeel): nabewerkingsovermaat aan de sleufwand. De nabewerkingsovermaat verkleint de sleuf met tweemaal de ingevoerde waarde. Invoerbereik -99999,9999 tot 99999,9999
- ▶ **Q6 Veiligheidsafstand?** (incrementeel): afstand tussen kopvlak van het gereedschap en cilindermantelvlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q10 Diepteverplaatsing?** (incrementeel): maat waarmee het gereedschap telkens wordt verplaatst. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q11 Aanzet diepteverplaatsing?** aanzet bij verplaatsingen in de spilas. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q12 Aanzet uitruimen?** aanzet bij verplaatsingen in het bewerkingsvlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q16 Cilinderradius?** radius van de cilinder waarop de contour moet worden bewerkt. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q17 Maateenheid ? graden=0 MM/ INCH=1:** coördinaten van de rotatie-as in het subprogramma in graden of mm (inch) programmeren
- ▶ **Q20 Sleufbreedte ?**: breedte van de te maken sleuf. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q21 Tolerantie?**: als u een gereedschap gebruikt dat kleiner is dan de geprogrammeerde sleufbreedte Q20, ontstaan verplaatsingsafhankelijke vervormingen aan de sleufwand bij cirkels en schuine rechten. Als u tolerantie Q21 definieert, benadert de besturing de sleuf bij een freesproces achteraf alsof u de sleuf hebt gefreesd met een gereedschap dat precies even groot is als de sleufbreedte. Met Q21 definieert u de toegestane afwijking van deze ideale sleuf. Het aantal nabewerkingsstappen hangt af van de cilinderradius, het gebruikte gereedschap en de sleufdiepte. Hoe kleiner de tolerantie is gedefinieerd, hoe preciezer de sleuf wordt maar ook hoe langer de nabewerking duurt. Invoerbereik tolerantie 0,0001 t/m 9,9999
Advies: tolerantie van 0,02 mm gebruiken.
Functie niet actief: 0 invoeren (basisinstelling).

Voorbeeld

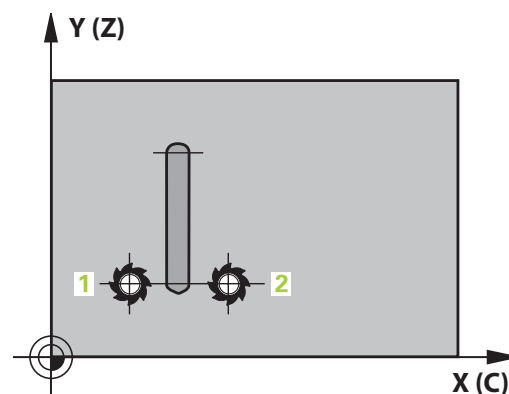
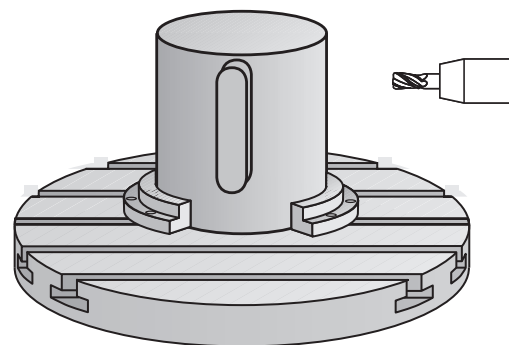
63 CYCL DEF 28 CILINDERMANTEL	
Q1=-8	;FREESDIEPTE
Q3=+0	;OVERMAAT ZIJKANT
Q6=+0	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q10=+3	;DIEPTEVERPLAATSING
Q11=100	;AANZET DIEPTEVERPL.
Q12=350	;AANZET UITRUIMEN
Q16=25	;RADIUS
Q17=0	;MAATEENHEID
Q20=12	;SLEUFBREEDTE
Q21=0	;TOLERANTIE

9.4 CILINDERMANTEL damfrezen (cyclus 29, DIN/ISO: G129, software-optie 1)

Cyclusverloop

Met deze cyclus kan een op de uitslag gedefinieerde dam op de mantel van een cilinder worden overgebracht. De besturing stelt het gereedschap bij deze cyclus zo in, dat de wanden bij een actieve radiuscorrectie altijd parallel aan elkaar lopen. Programmeer de middelpuntsbaan van de dam met opgave van de gereedschapsradiuscorrectie. Via de radiuscorrectie kan worden bepaald of de besturing de dam meelopend of tegenlopend freest. Aan de uiteinden van de dam voegt de besturing in principe altijd een halve cirkel toe, waarvan de radius gelijk is aan de halve breedte van de dam.

- 1 De besturing positioneert het gereedschap boven het startpunt van de bewerking. De besturing berekent het startpunt uit de breedte van de dam en de diameter van het gereedschap. Het startpunt ligt op een afstand van de halve breedte van de dam plus de diameter van het gereedschap versprongen naast het eerste in het contour-subprogramma gedefinieerde punt. De radiuscorrectie bepaalt of links (1, RL=meelopend) of rechts van de dam (2, RR=tegenlopend) wordt gestart
- 2 Nadat de besturing op de eerste diepte-instelling heeft gepositioneerd, benadert het gereedschap op een cirkelboog met freesaanzet Q12 tangentieel de wand van de dam. Eventueel wordt er rekening gehouden met overmaat voor kantnabewerking
- 3 Bij de eerste diepte-instelling freest het gereedschap met freesaanzet Q12 langs de wand van de dam totdat de tap helemaal is voltooid
- 4 Daarna verplaatst het gereedschap zich tangentieel van de wand van de dam af, terug naar het startpunt van de bewerking.
- 5 De stappen 2 t/m 4 worden herhaald totdat de geprogrammeerde freesdiepte Q1 is bereikt
- 6 Ten slotte verplaatst het gereedschap zich in de gereedschapsas terug naar veilige hoogte



Bij het programmeren in acht nemen!



Deze cyclus voert een schuine bewerking uit. Om deze cyclus te kunnen uitvoeren, moet de eerste machineas onder de machinetafel een rotatieas zijn. Bovendien moet het gereedschap loodrecht op het mantelvlak gepositioneerd kunnen worden.



In de eerste NC-regel van het contour-subprogramma moeten altijd de beide cilindermantelcoördinaten geprogrammeerd worden.

Het voorteken van de cyclusparameter Diepte legt de werkrichting vast. Wanneer diepte = 0 wordt geprogrammeerd, voert de besturing de cyclus niet uit.

Een door het midden snijdende vingerfrees (DIN 844) toepassen.

De cilinder moet in het midden van de rondtafel opgespannen zijn. Stel het referentiepunt in op het middelpunt van de rondtafel.

De spilas moet bij de cyclusoproep loodrecht op de as van de rondtafel staan. Als dit niet het geval is, dan komt de besturing met een foutmelding. Evt. moet de kinematica worden omgeschakeld.

De veiligheidsafstand moet groter zijn dan de gereedschapsradius.

Wanneer u lokale Q-parameters **QL** in een contours subprogramma gebruikt, moet u deze ook binnen het contours subprogramma toewijzen of berekenen.

Met parameter **CfgGeoCycle** (nr. 201000), **displaySpindleErr** (nr. 201002) on/off stelt u in of de besturing een foutmelding moet geven (on) of niet (off), wanneer bij de cyclusoproep de spil niet draait. De functie moet door uw machinefabrikant aangepast zijn.

Cyclusparameters



- ▶ **Q1 Freesdiepte?** (incrementeel): afstand tussen cilindermantel en bodem van de contour. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q3 Overmaat voor kantnabewerking?** (incrementeel): nabewerkingsovermaat aan de wand van de dam. De nabewerkingsovermaat vergroot de breedte van de dam met tweemaal de ingevoerde waarde. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q6 Veiligheidsafstand?** (incrementeel): afstand tussen kopvlak van het gereedschap en cilindermantelvlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q10 Diepteverplaatsing?** (incrementeel): maat waarmee het gereedschap telkens wordt verplaatst. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q11 Aanzet diepteverplaatsing?**: aanzet bij verplaatsingen in de spilas. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q12 Aanzet uitruimen?**: aanzet bij verplaatsingen in het bewerkingsvlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q16 Cilinderradius?**: radius van de cilinder waarop de contour moet worden bewerkt. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q17 Maateenheid ? graden=0 MM/ INCH=1**: coördinaten van de rotatie-as in het subprogramma in graden of mm (inch) programmeren
- ▶ **Q20 Breedte verbinding?**: breedte van de te frezen dam. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999

Voorbeeld

63 CYCL DEF 29 CYL MANTEL VERB.	
Q1=-8	;FREESDIEPTE
Q3=+0	;OVERMAAT ZIJKANT
Q6=+0	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q10=+3	;DIEPTEVERPLAATSING
Q11=100	;AANZET DIEPTEVERPL.
Q12=350	;AANZET UITRUIMEN
Q16=25	;RADIUS
Q17=0	;MAATEENHEID
Q20=12	;BREEDTE VERBINDING

9.5 CILINDERMANTEL CONTOUR (cyclus 39, DIN/ISO: G139, software-optie 1)

Cyclusverloop

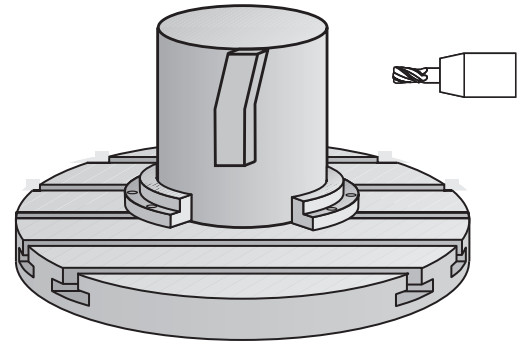
Met deze cyclus kunt u een contour op de mantel van een cilinder maken. De contour definieert u daarvoor op de uitslag van een cilinder. De besturing stelt het gereedschap bij deze cyclus zo in, dat de wand van de gefreesde contour bij actieve radiuscorrectie parallel aan de cilinderas verloopt.

De contour wordt in een subprogramma beschreven dat met behulp van cyclus G14 (CONTOUR) wordt vastgelegd.

In het subprogramma beschrijft u de contour altijd met de coördinaten X en Y, ongeacht over welke rotatie-assen uw machine beschikt. De contourbeschrijving is dus onafhankelijk van uw machineconfiguratie. Als baanfuncties zijn **L**, **CHF**, **CR**, **RND** en **CT** beschikbaar.

Anders dan bij de cycli 28 en 29, definieert u in het contour-subprogramma de werkelijk te vervaardigen contour.

- 1 De besturing positioneert het gereedschap boven het startpunt van de bewerking. Het startpunt legt de besturing op een gereedschapsdiameter afstand naast het eerste in het contour-subprogramma gedefinieerde punt
- 2 Vervolgens verplaatst de besturing het gereedschap loodrecht naar de eerste diepte-instelling. De benadering vindt tangentieel of op een rechte met freesaanzet Q12 plaats. Eventueel wordt er rekening gehouden met de overmaat voor kantnabewerking. (De benaderingswijze is afhankelijk van parameter ConfigDatum, CfgGeoCycle (nr. 201000), apprDepCylWall (nr. 201004))
- 3 Bij de eerste diepte-instelling freest het gereedschap met freesaanzet Q12 langs de contour totdat de gedefinieerde aaneengesloten contour is voltooid
- 4 Daarna verplaatst het gereedschap zich tangentieel van de wand van de dam af, terug naar het startpunt van de bewerking
- 5 De stappen 2 t/m 4 worden herhaald totdat de geprogrammeerde freesdiepte Q1 is bereikt
- 6 Ten slotte verplaatst het gereedschap zich in de gereedschapsas terug naar veilige hoogte



Bij het programmeren in acht nemen!



Deze cyclus voert een schuine bewerking uit. Om deze cyclus te kunnen uitvoeren, moet de eerste machineas onder de machinetafel een rotatieas zijn. Bovendien moet het gereedschap loodrecht op het mantelvlak gepositioneerd kunnen worden.



In de eerste NC-regel van het contour-subprogramma moeten altijd de beide cilindermantelcoördinaten geprogrammeerd worden.

Het voorteken van de cyclusparameter Diepte legt de werkriching vast. Wanneer diepte = 0 wordt geprogrammeerd, voert de besturing de cyclus niet uit.

Let erop dat het gereedschap aan de zijkant voldoende ruimte heeft voor het benaderen en verlaten.

De cilinder moet in het midden van de rondtafel opgespannen zijn. Stel het referentiepunt in op het middelpunt van de rondtafel.

De spilas moet bij de cyclusoproep loodrecht op de as van de rondtafel staan.

De veiligheidsafstand moet groter zijn dan de gereedschapsradius.

De bewerkingstijd kan langer worden wanneer de contour uit veel niet-tangentiële contourelementen bestaat.

Wanneer u lokale Q-parameters **QL** in een contoursprogramma gebruikt, moet u deze ook binnen het contoursprogramma toewijzen of berekenen.

Leg de benaderingswijze vast via **ConfigDatum**, **CfgGeoCycle** (nr. 201000), **apprDepCylWall** (nr. 201004)

- CircleTangential: tangenteel benaderen en verlaten uitvoeren
- LineNormal: de verplaatsing naar het startpunt van de contour vindt niet tangenteel, maar normaal, dus op een rechte plaats

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer de spil bij de cyclusoproep niet is ingeschakeld, kan een botsing optreden.

- ▶ Met parameter **displaySpindleErr** (nr. 201002) on/off stelt u in of de besturing een foutmelding weergeeft wanneer de spil niet is ingeschakeld
- ▶ Deze functie moet door uw machinefabrikant worden aangepast.

Cyclusparameters



- ▶ **Q1 Freesdiepte?** (incrementeel): afstand tussen cilindermantel en bodem van de contour. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q3 Overmaat voor kantnabewerking?** (incrementeel): overmaat voor nabewerking in het vlak van de manteluitslag; overmaat werkt in de richting van de radiuscorrectie. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q6 Veiligheidsafstand?** (incrementeel): afstand tussen kopvlak van het gereedschap en cilindermantelvlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q10 Diepteverplaatsing?** (incrementeel): maat waarmee het gereedschap telkens wordt verplaatst. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q11 Aanzet diepteverplaatsing?**: aanzet bij verplaatsingen in de spilas. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q12 Aanzet uitruimen?**: aanzet bij verplaatsingen in het bewerkingsvlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q16 Cilinderradius?**: radius van de cilinder waarop de contour moet worden bewerkt. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q17 Maateenheid ? graden=0 MM/ INCH=1**: coördinaten van de rotatie-as in het subprogramma in graden of mm (inch) programmeren

Voorbeeld

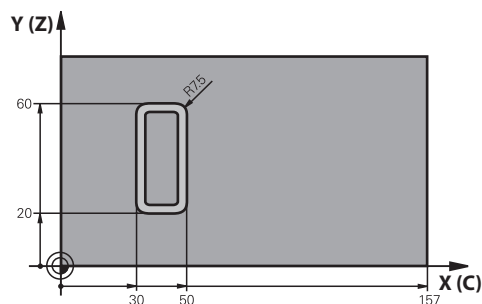
63 CYCL DEF 39 CYL. MANTEL CONTOUR	
Q1=-8	;FREESDIEPTE
Q3=+0	;OVERMAAT ZIJKANT
Q6=+0	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q10=+3	;DIEPTEVERPLAATSING
Q11=100	;AANZET DIEPTEVERPL.
Q12=350	;AANZET UITRUIZEN
Q16=25	;RADIUS
Q17=0	;MAATEENHEID

9.6 Programmeervoorbeelden

Voorbeeld: cilindermantel met cyclus 27



- Machine met B-kop en C-tafel
- Cilinder in het midden van de rondtafel opgespannen
- Referentiepunt bevindt zich aan de onderkant, in het midden van de rondtafel

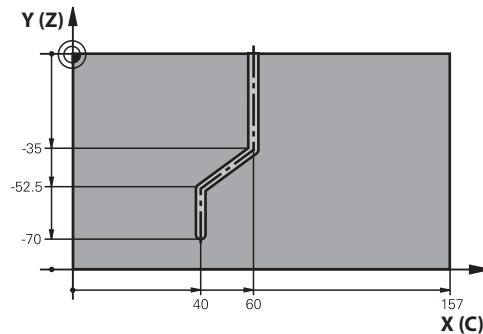


0 BEGIN PGM C27 MM	
1 TOOL CALL 1 Z S2000	Gereedschapsoproep, diameter 7
2 L Z+250 R0 FMAX	Gereedschap terugtrekken
3 L X+50 Y0 R0 FMAX	Gereedschap voorpositioneren
4 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB+90 SPC+0 TURN MBMAX FMAX	Naar binnen zwenken
5 CYCL DEF 14.0 CONTOUR	Contour-subprogramma vastleggen
6 CYCL DEF 14.1 CONTOURLABEL 1	
7 CYCL DEF 27 CILINDERMANTEL	Bewerkingsparameters vastleggen
Q1=-7 ;FREESDIEPTE	
Q3=+0 ;OVERMAAT ZIJKANT	
Q6=2 ;VEILIGHEIDSAFSTAND	
Q10=4 ;DIEPTEVERPLAATSING	
Q11=100 ;AANZET DIEPTEVERPL.	
Q12=250 ;AANZET UITRUIJEN	
Q16=25 ;RADIUS	
Q17=1 ;MAATEENHEID	
8 L C+0 R0 FMAX M13 M99	Rondtafel voorpositioneren, spil aan, cyclus oproepen
9 L Z+250 R0 FMAX	Gereedschap terugtrekken
10 PLANE RESET TURN FMAX	Terugzwenken, PLANE-functie opheffen
11 M2	Einde van programma
12 LBL 1	Contoursubprogramma
13 L X+40 Y+20 RL	Gegevens in de rotatie-as in mm (Q17=1)
14 L X+50	
15 RND R7.5	
16 L Y+60	
17 RN 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 C27 MM	

Voorbeeld: cilindermantel met cyclus 28

- Cilinder in het midden van de rondtafel opgespannen
- Machine met B-kop en C-tafel
- Referentiepunt bevindt zich in het midden van de rondtafel
- Beschrijving van de middelpuntsbaan in het contour-subprogramma



0 BEGIN PGM C28 MM	
1 TOOL CALL 1 Z S2000	Gereedschapsoproep, gereedschapsas Z, diameter 7
2 L Z+250 R0 FMAX	Gereedschap terugtrekken
3 L X+50 Y+0 R0 FMAX	Gereedschap voorpositioneren
4 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB+90 SPC+0 TURN FMAX	Naar binnen zwenken
5 CYCL DEF 14.0 CONTOUR	Contour-subprogramma vastleggen
6 CYCL DEF 14.1 CONTOURLABEL 1	
7 CYCL DEF 28 CILINDERMANTEL	Bewerkingsparameters vastleggen
Q1=-7 ;FREESDIEPTE	
Q3=+0 ;OVERMAAT ZIJKANT	
Q6=2 ;VEILIGHEIDSAFSTAND	
Q10=-4 ;DIEPTEVERPLAATSING	
Q11=100 ;AANZET DIEPTEVERPL.	
Q12=250 ;AANZET UITRUIJEN	
Q16=25 ;RADIUS	
Q17=1 ;MAATEENHEID	
Q20=10 ;SLEUFBREEDTE	
Q21=0.02 ;TOLERANTIE	Nabewerking actief
8 L C+0 R0 FMAX M3 M99	Rondtafel voorpositioneren, spil aan, cyclus oproepen
9 L Z+250 R0 FMAX	Gereedschap terugtrekken
10 PLANE RESET TURN FMAX	Terugzwenken, PLANE-functie opheffen
11 M2	Einde van programma
12 LBL 1	Contour-subprogramma, beschrijving van de middelpuntsbaan
13 L X+60 Y+0 RL	Gegevens in de rotatie-as in mm (Q17=1)
14 L Y-35	
15 L X+40 Y-52.5	
16 L Y-70	
17 LBL 0	
18 END PGM C28 MM	

10

**Bewerkingscycli:
Contourkamer met
contourformule**

10.1 SL-cycli met ingewikkelde contourformule

Basisprincipes

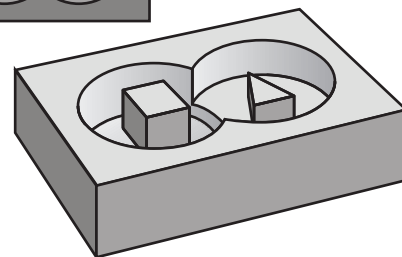
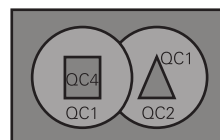
Met de SL-cycli en de ingewikkelde contourformule kunnen ingewikkelde contouren uit deelcontouren (kamers of eilanden) worden samengesteld. De afzonderlijke deelcontouren (geometriegegevens) moeten als afzonderlijke NC-programma's worden ingevoerd. Hierdoor kunnen alle deelcontouren willekeurig opnieuw worden gebruikt. De besturing berekent de totale contour uit de geselecteerde deelcontouren die via een contourformule met elkaar worden gekoppeld.



Het geheugen voor een SL-cyclus (alle contourbeschrijvingsprogramma's) is begrensd tot max. **128 contouren**. Het aantal mogelijke contourelementen is afhankelijk van het contourtype (binnen-/buitencontour) en het aantal contourbeschrijvingen en bedraagt maximaal **16384** contourelementen.

Voor SL-cycli met contourformule is een gestructureerde programma-opbouw vereist. Met deze cycli kunnen telkens terugkerende contouren in afzonderlijke NC-programma's worden opgeslagen. Via de contourformule kunnen de deelcontouren tot een totale contour worden samengevoegd en kan worden vastgelegd of er sprake is van een kamer of eiland.

De functie SL-cycli met contourformule is in de gebruikersinterface van de besturing over meerdere gebieden verdeeld en dient als basis voor verdere ontwikkelingen.



Schema: afwerken met SL-cycli en ingewikkelde contourformule

0 BEGIN PGM CONTOUR MM
...
5 SEL CONTOUR "MODEL"
6 CYCL DEF 20 CONTOURGEGEVENS ...
8 CYCL DEF 22 RUIMEN ...
9 CYCL CALL
...
12 CYCL DEF 23 NABEWERKEN DIEPTE ...
13 CYCL CALL
...
16 CYCL DEF 24 NABEWERKEN ZIJKANT ...
17 CYCL CALL
63 L Z+250 R0 FMAX M2
64 END PGM CONTOUR MM

Eigenschappen van de deelcontouren

- De besturing herkent alle contouren als kamer. Programmeer geen radiuscorrectie
- De besturing negeert aanzetten F en additionele M-functies
- Coördinatenomrekeningen zijn toegestaan. Wanneer ze binnen de deelcontouren worden geprogrammeerd, werken ze ook in de volgende subprogramma's. Ze mogen echter na de cyclusoproep niet worden gereset
- De subprogramma's mogen ook coördinaten in de spilas bevatten; ze worden echter genegeerd
- In de eerste coördinatenregel van het subprogramma wordt het bewerkingsvlak vastgelegd
- Deelcontouren kunnen, indien nodig, met verschillende dieptes worden gedefinieerd

Eigenschappen van de bewerkingscycli

- De besturing positioneert voor elke cyclus automatisch naar de veiligheidsafstand
- Elk diepteniveau wordt zonder het vrijzetten van het gereedschap gefreesd; er wordt langs de zijkant van eilanden verplaatst
- De radius van "binnenhoeken" is programmeerbaar – het gereedschap blijft niet staan, markeringen door vrije sneden worden voorkomen (geldt voor buitenste baan bij het ruimen en nabewerken van de zijkanten)
- Bij het nabewerken van de zijkanten benadert de besturing de contour via een tangentiële cirkelbaan
- Bij het nabewerken van de diepte verplaatst de besturing het gereedschap ook via een tangentiële cirkelbaan naar het werkstuk (bijv. spilas Z: cirkelbaan in vlak Z/X)
- De besturing bewerkt de contour ononderbroken meelopend of tegenlopend

De maatgegevens voor de bewerking, zoals freesdiepte, overmaten en veiligheidsafstand worden centraal in cyclus 20 als CONTOURGEGEVENS ingevoerd.

Schema: verrekening van de deelcontouren met contourformule

```
0 BEGIN PGM MODEL MM
1 DECLARE CONTOUR QC1 = "CIRKEL1"
2 DECLARE CONTOUR QC2 =
  "CIRKELXY" DEPTH15
3 DECLARE CONTOUR QC3 =
  "DIREHOEK" DEPTH10
4 DECLARE CONTOUR QC4 =
  "VIERKANT" DEPTH5
5 QC10 = ( QC1 | QC3 | QC4 ) \ QC2
6 END PGM MODEL MM
```

```
0 BEGIN PGM CIRKEL1 MM
1 CC X+75 Y+50
2 LP PR+45 PA+0
3 CP IPA+360 DR+
4 END PGM CIRKEL1 MM
```

```
0 BEGIN PGM CIRKEL31XY MM
...
...
```

NC-programma met contourdefinities selecteren

Met de functie **SEL CONTOUR** selecteert u een NC-programma met contourdefinities waaruit de besturing de contourbeschrijvingen haalt:

-  ▶ Softkeybalk met speciale functies tonen
-  ▶ Menu voor functies: softkey voor contour- en puntbewerking indrukken
-  ▶ Softkey **SEL CONTOUR** indrukken
- ▶ Volledige naam van het NC-programma met de contourdefinities invoeren. Met toets **END** bevestigen



SEL CONTOUR-regel vóór de SL-cycli programmeren. Cyclus **14 CONTOUR** is bij gebruik van **SEL CONTOUR** niet langer noodzakelijk.

Contourbeschrijvingen definiëren

Met de functie **DECLARE CONTOUR** geeft u voor een NC-programma het pad op voor NC-programma's waaruit de besturing de contourbeschrijvingen haalt. Bovendien kunt u voor deze contourbeschrijving een afzonderlijke diepte selecteren (FCL 2-functie):

-  ▶ Softkeybalk met speciale functies tonen
-  ▶ Menu voor functies: softkey voor contour- en puntbewerking indrukken
-  ▶ Softkey **DECLARE CONTOUR** indrukken
- ▶ Nummer voor de contour-identificer **QC** invoeren en met toets **ENT** bevestigen
- ▶ Volledige naam van het NC-programma met de contourbeschrijvingen invoeren en met de toets **END** bevestigen, of indien gewenst
- ▶ Afzonderlijke diepte voor de geselecteerde contour definiëren



Met de opgegeven contour-identifiers **QC** kunt u in de contourformule de verschillende contouren met elkaar verrekenen.

Wanneer contouren met afzonderlijke diepte worden gebruikt, moet u aan alle deelcontouren een diepte toewijzen (evt. diepte 0 toewijzen).

Ingewikkelde contourformule invoeren

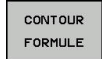
Via softkeys kunnen verschillende contouren in een wiskundige formule met elkaar worden verbonden:



- Softkeybalk met speciale functies tonen



- Menu voor functies: softkey voor contour- en puntbewerking indrukken



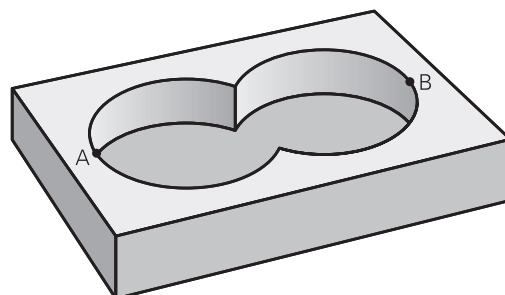
- Softkey **CONTOURFORMULE** indrukken: de besturing toont de volgende softkeys:

Softkey	Koppelingsfunctie
	gesneden met bijv. $QC10 = QC1 \& QC5$
	samengevoegd met bijv. $QC25 = QC7 QC18$
	samengevoegd met, maar zonder snede bijv. $QC12 = QC5 \wedge QC25$
	zonder bijv. $QC25 = QC1 \setminus QC2$
	Haakje openen bijv. $QC12 = QC1 * (QC2 + QC3)$
	Haakje sluiten bijv. $QC12 = QC1 * (QC2 + QC3)$
	Afzonderlijke contour definiëren bijv. $QC12 = QC1$

Overlappende contouren

De besturing beschouwt in principe een geprogrammeerde contour als kamer. Met de functies van de contourformule kan een contour in een eiland worden omgezet

Kamers en eilanden kunt u laten overlappen, om een nieuwe contour te vormen. Daardoor kan het oppervlak van een kamer door een overlappende kamer vergroot of een eiland verkleind worden.



Subprogramma's: overlappende kamers



Onderstaande voorbeelden zijn contourbeschrijvingsprogramma's die in een contourdefinitieprogramma zijn gedefinieerd. Het contourdefinitieprogramma op zijn beurt moet via de functie **SEL CONTOUR** in het eigenlijke hoofdprogramma worden opgeroepen.

Kamers A en B overlappen elkaar.

De besturing berekent de snijpunten S1 en S2, ze hoeven niet te worden geprogrammeerd.

De kamers worden als volledige cirkels geprogrammeerd.

Contourbeschrijvingsprogramma 1: kamer A

```
0 BEGIN PGM KAMER_A MM
```

```
1 L X+10 Y+50 R0
```

```
2 CC X+35 Y+50
```

```
3 C X+10 Y+50 DR-
```

```
4 END PGM KAMER_A MM
```

Contourbeschrijvingsprogramma 2: kamer B

```
0 BEGIN PGM KAMER_B MM
```

```
1 L X+90 Y+50 R0
```

```
2 CC X+65 Y+50
```

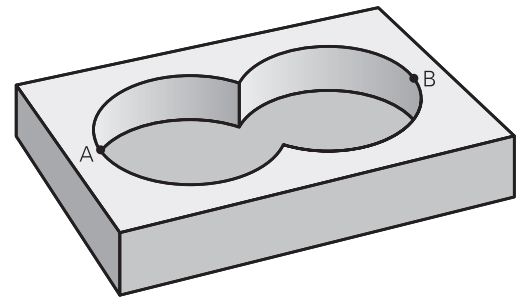
```
3 C X+90 Y+50 DR-
```

```
4 END PGM KAMER_B MM
```

Eén totaaloppervlak

Beide deeloppervlakken A en B inclusief het gedeelte waar A en B elkaar overlappen, moeten bewerkt worden:

- De oppervlakken A en B moeten in afzonderlijke NC-programma's zonder radiuscorrectie geprogrammeerd zijn
- In de contourformule worden de oppervlakken A en B met de functie "samengevoegd met" verrekend

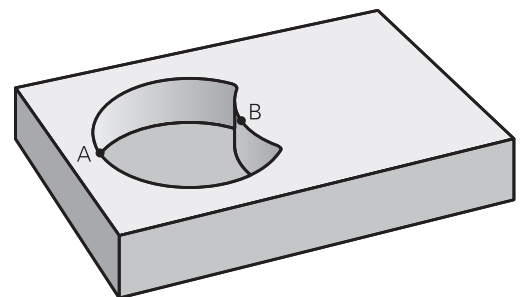
**Contourdefinitieprogramma:**

```
50 ...
51 ...
52 DECLARE CONTOUR QC1 = "KAMER_A.H"
53 DECLARE CONTOUR QC2 = "KAMER_B.H"
54 QC10 = QC1 | QC2
55 ...
56 ...
```

"Verschillend" oppervlak

Oppervlak A moet zonder het gedeelte dat door B overlapt wordt, bewerkt worden:

- De oppervlakken A en B moeten in afzonderlijke NC-programma's zonder radiuscorrectie geprogrammeerd zijn
- In de contourformule wordt oppervlak B met de functie **zonder** van oppervlak A afgetrokken

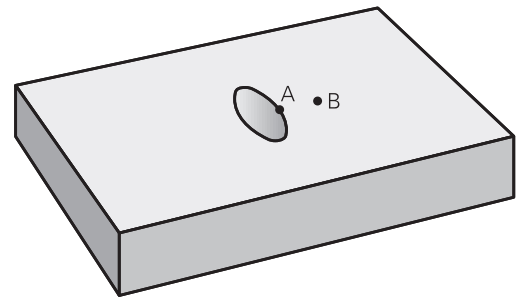
**Contourdefinitieprogramma:**

```
50 ...
51 ...
52 DECLARE CONTOUR QC1 = "KAMER_A.H"
53 DECLARE CONTOUR QC2 = "KAMER_B.H"
54 QC10 = QC1 \ QC2
55 ...
56 ...
```

"Snij"vlak

Oppervlak waar A en B elkaar overlappen, moet worden bewerkt. (Oppervlakken die elkaar enkel overlappen, mogen niet bewerkt worden.)

- De oppervlakken A en B moeten in afzonderlijke NC-programma's zonder radiuscorrectie geprogrammeerd zijn
- In de contourformule worden de oppervlakken A en B met de functie "gesneden met" verrekend

**Contourdefinitieprogramma:**

```

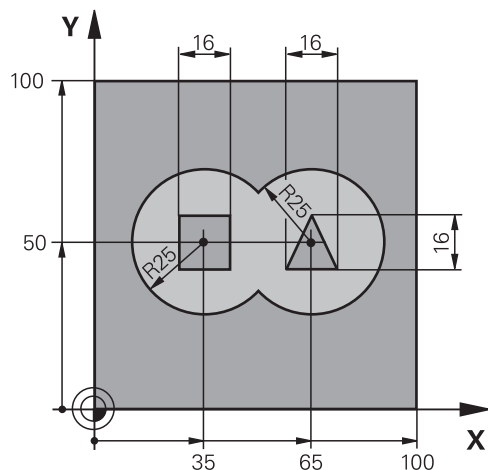
50 ...
51 ...
52 DECLARE CONTOUR QC1 = "KAMER_A.H"
53 DECLARE CONTOUR QC2 = "KAMER_B.H"
54 QC10 = QC1 & QC2
55 ...
56 ...

```

Contour afwerken met SL-cycli

De gedefinieerde totale contour wordt bewerkt met de SL-cycli 20 - 24 (zie "Overzicht", Pagina 214).

Voorbeeld: overlappende contouren met contourformule voor- en nabewerken



0 BEGIN PGM CONTOUR MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	Definitie van onbewerkt werkstuk
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S2500	Gereedschapsoproep voorbewerkingsfrees
4 L Z+250 R0 FMAX	Gereedschap terugtrekken
5 SEL CONTOUR "MODEL"	Contourdefinitieprogramma vastleggen
6 CYCL DEF 20 CONTOURDATA	Algemene bewerkingsparameters vastleggen
Q1=-20 ;FREESDIEPTE	
Q2=1 ;BAANOVERLAPPING	
Q3=+0.5 ;OVERMAAT ZIJKANT	
Q4=+0.5 ;OVERMAAT DIEPTE	
Q5=+0 ;COORD. OPPERVLAKE	
Q6=2 ;VEILIGHEIDSAFSTAND	
Q7=+100 ;VEILIGE HOOGTE	
Q8=0.1 ;AFRONDINGSRADIUS	
Q9=-1 ;ROTATIERICHTING	

7 CYCL DEF 22 UITRUIZEN	Cyclusdefinitie ruimen
Q10=5 ;DIEPTEVERPLAATSING	
Q11=100 ;AANZET DIEPTEVERPL.	
Q12=350 ;AANZET UITRUIZEN	
Q18=0 ;VOORRUMGEREEDSCHAP	
Q19=150 ;AANZET PENDELEN	
Q401=100 ;AANZETFACTOR	
Q404=0 ;NARUIMSTRATEGIE	
8 CYCL CALL M3	Cyclusoproep ruimen
9 TOOL CALL 2 Z S5000	Gereedschapsoproep nabewerkingsfrees
10 CYCL DEF 23 NABEWERKEN DIEPTE	Cyclusdefinitie nabewerken diepte
Q11=100 ;AANZET DIEPTEVERPL.	
Q12=200 ;AANZET UITRUIZEN	
11 CYCL CALL M3	Cyclusoproep nabewerken diepte
12 CYCL DEF 24 NABEWERKEN ZIJKANT	Cyclusdefinitie nabewerken zijkant
Q9=+1 ;ROTATIERICHTING	
Q10=5 ;DIEPTEVERPLAATSING	
Q11=100 ;AANZET DIEPTEVERPL.	
Q12=400 ;AANZET UITRUIZEN	
Q14=+0 ;OVERMAAT ZIJKANT	
13 CYCL CALL M3	Cyclusoproep nabewerken zijkant
14 L Z+250 R0 FMAX M2	Gereedschap terugtrekken, einde programma
15 END PGM KONTUR MM	

Contourdefinitieprogramma met contourformule:

0 BEGIN PGM MODEL MM	Contourdefinitieprogramma
1 DECLARE CONTOUR QC1 = "CIRKEL1"	Definitie van de contour-identificer voor het NC-programma "CIRKEL1"
2 FN 0: Q1 =+35	Waardetoekenning voor in PGM "CIRKEL31XY" toegepaste parameters
3 FN 0: Q2 =+50	
4 FN 0: Q3 =+25	
5 DECLARE CONTOUR QC2 = "CIRKEL31XY"	Definitie van de contour-identificer voor het NC-programma "CIRKEL31XY"
6 DECLARE CONTOUR QC3 = "DRIEHOEK"	Definitie van de contour-identificer voor het NC-programma "DRIEHOEK"
7 DECLARE CONTOUR QC4 = "VIERKANT"	Definitie van de contour-identificer voor het NC-programma "VIERKANT"
8 QC10 = (QC1 QC2) \ QC3 \ QC4	Contourformule
9 END PGM MODEL MM	

Contourbeschrijvingsprogramma's:

0 BEGIN PGM CIRKEL1 MM	Contourbeschrijvingsprogramma: cirkel rechts
1 CC X+65 Y+50	
2 L PR+25 PA+0 R0	
3 CP IPA+360 DR+	
4 END PGM CIRKEL1 MM	
0 BEGIN PGM CIRKEL31XY MM	Contourbeschrijvingsprogramma: cirkel links
1 CC X+Q1 Y+Q2	
2 LP PR+Q3 PA+0 R0	
3 CP IPA+360 DR+	
4 END PGM CIRKEL31XY MM	
0 BEGIN PGM DRIEHOEK MM	Contourbeschrijvingsprogramma: driehoek rechts
1 L X+73 Y+42 R0	
2 L X+65 Y+58	
3 L X+58 Y+42	
4 L X+73	
5 END PGM DRIEHOEK MM	
0 BEGIN PGM VIERKANT MM	Contourbeschrijvingsprogramma: vierkant links
1 L X+27 Y+58 R0	
2 L X+43	
3 L Y+42	
4 L X+27	
5 L Y+58	
6 END PGM VIERKANT MM	

10.2 SL-cycli met eenvoudige contourformule

Basisprincipes

Met de SL-cycli en de eenvoudige contourformule kunnen contouren uit maximaal negen deelcontouren (kamers of eilanden) eenvoudig worden samengesteld. De afzonderlijke deelcontouren (geometriegegevens) moeten als afzonderlijke NC-programma's worden ingevoerd. Hierdoor kunnen alle deelcontouren willekeurig opnieuw worden gebruikt. De besturing berekent de totale contour uit de geselecteerde deelcontouren.



Het geheugen voor een SL-cyclus (alle contourbeschrijvingsprogramma's) is begrensd tot max. **128 contouren**. Het aantal mogelijke contourelementen is afhankelijk van het contourtype (binnen-/buitencontour) en het aantal contourbeschrijvingen en bedraagt maximaal **16384** contourelementen.

Schema: afwerken met SL-cycli en ingewikkelde contourformule

```

0 BEGIN PGM  CONTDEF MM
...
5 CONTOUR DEF  P1= "POCK1.H" I2
  = "ISLE2.H" DEPTH5 I3 "ISLE3.H"
  DEPTH7.5
6 CYCL DEF 20  CONTOURGEGEVENS ...
8 CYCL DEF 22  RUIMEN ...
9 CYCL CALL
...
12 CYCL DEF 23  NABEWERKEN
  DIEPTE ...
13 CYCL CALL
...
16 CYCL DEF 24  NABEWERKEN
  ZIJKANT ...
17 CYCL CALL
63 L  Z+250 R0  FMAX M2
64 END PGM  CONTDEF MM
  
```


Eigenschappen van de deelcontouren

- Programmeer geen radiuscorrectie
- De besturing negeert aanzetten F en additionele M-functies
- Coördinatenomrekeningen zijn toegestaan. Wanneer ze binnen de deelcontouren worden geprogrammeerd, werken ze ook in de volgende subprogramma's. Ze mogen echter na de cyclusoproep niet worden gereset
- De subprogramma's mogen ook coördinaten in de spilas bevatten; ze worden echter genegeerd
- In de eerste coördinatenregel van het subprogramma wordt het bewerkingsvlak vastgelegd

Eigenschappen van de bewerkingscycli

- De besturing positioneert voor elke cyclus automatisch naar de veiligheidsafstand
- Elk diepteniveau wordt zonder het vrijzetten van het gereedschap gefreesd; er wordt langs de zijkant van eilanden verplaatst
- De radius van "binnenhoeken" is programmeerbaar – het gereedschap blijft niet staan, markeringen door vrije sneden worden voorkomen (geldt voor buitenste baan bij het ruimen en nabewerken van de zijkanten)
- Bij het nabewerken van de zijkanten benadert de besturing de contour via een tangentiële cirkelbaan
- Bij het nabewerken van de diepte verplaatst de besturing het gereedschap ook via een tangentiële cirkelbaan naar het werkstuk (bijv. spilas Z: cirkelbaan in vlak Z/X)
- De besturing bewerkt de contour ononderbroken meelopend of tegenlopend

De maatgegevens voor de bewerking, zoals freesdiepte, overmaten en veiligheidsafstand worden centraal in cyclus 20 als CONTOURGEGEVENS ingevoerd.

Eenvoudige contourformule invoeren

Via softkeys kunnen verschillende contouren in een wiskundige formule met elkaar worden verbonden:

- | | |
|---|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Softkeybalk met speciale functies tonen |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Menu voor functies: softkey voor contour- en puntbewerking indrukken |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Softkey CONTOUR DEF indrukken: de besturing start de invoer van de contourformule ▶ Naam van de eerste deelcontour invoeren. De eerste deelcontour moet altijd de diepste kamer zijn, met de ENT-toets bevestigen |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Met de softkey vastleggen of de volgende contour een kamer of eiland is, met de ENT-toets bevestigen ▶ Naam van de tweede deelcontour invoeren. Met de ENT-toets bevestigen ▶ Eventueel de diepte van de tweede deelcontour invoeren en met de ENT-toets bevestigen ▶ De dialoog voortzetten zoals eerder beschreven, totdat alle deelcontouren zijn ingevoerd. |



De lijst van deelcontouren moet in principe altijd met de diepste kamer beginnen!

Wanneer de contour als eiland gedefinieerd is, dan interpreteert de besturing de ingevoerde diepte als eilandhoogte. De ingevoerde waarde zonder voorteken is dan gerelateerd aan het werkstukoppervlak!

Wanneer voor de diepte de waarde 0 is ingevoerd, dan geldt bij kamers de in cyclus 20 gedefinieerde diepte. Eilanden reiken dan tot aan het werkstukoppervlak!

Contour afwerken met SL-cycli



De gedefinieerde totale contour wordt bewerkt met de SL-cycli 20 - 24 (zie "Overzicht", Pagina 214).

11

**Cycli: Coördinate-
nomrekeningen**

11.1 Basisprincipes

Overzicht

Met coördinatenomrekeningen kan de besturing een eenmaal geprogrammeerde contour op verschillende plaatsen op het werkstuk in een gewijzigde positie en grootte uitvoeren. De besturing beschikt over de volgende coördinatenomrekeningscycli:

Softkey	Cyclus	Bladzijde
	7 NULPUNT Contouren direct in het NC-programma of vanuit nulpunttabellen verschuiven	289
	247 Referentiepunt vastleggen Referentiepunt tijdens de programma-afloop vastleggen	295
	8 SPIEGELEN Contouren spiegelen	296
	10 ROTATIE Contouren in het bewerkingsvlak roteren	298
	11 MAATFACTOR Contouren verkleinen of vergroten	300
	26 ASSPECIFIEKE MAATFACTOR Contouren vergroten of verkleinen met asspecifieke maatfactoren	301
	19 bewerkingsvlakbewerkingen in gezwenkt coördinatenstelsel uitvoeren voor machines met zwenkoppelen en/of draaitafels	303

Werking van de coördinatenomrekeningen

Begin van de werking: een coördinatenomrekening werkt vanaf haar definitie – wordt dus niet opgeroepen. Ze werkt net zolang totdat ze teruggezet of opnieuw gedefinieerd wordt.

Coördinatenomrekening terugzetten:

- Cyclus met waarden voor de basisinstelling opnieuw definiëren, bijv. maatfactor 1,0
- Additionele functies M2, M30 of de NC-regel END PGM uitvoeren (deze M-functies zijn machineparameter-afhankelijk).
- Nieuw NC-programma selecteren

11.2 NULPUNT-verschuiving (cyclus 7, DIN/ISO: G54)

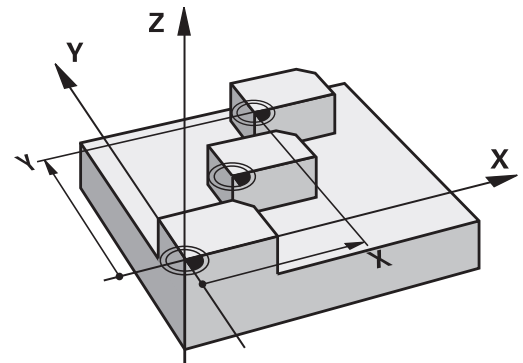
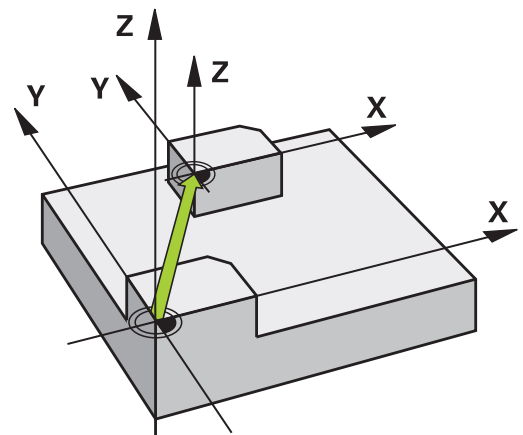
Werking

Met de nulpuntverschuiving kunnen bewerkingen op willekeurige plaatsen van het werkstuk worden herhaald.

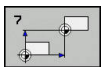
Na een cyclusdefinitie nulpuntverschuiving zijn alle ingevoerde coördinaten gerelateerd aan het nieuwe nulpunt. De verschuiving in elke as toont de besturing in de extra statusweergave. Er mogen ook rotatie-assen worden ingevoerd.

Terugzetten

- Verschuiving naar de coördinaten $X=0$; $Y=0$ etc. d.m.v. een nieuwe cyclusdefinitie programmeren
- Uit de nulpunttabel verschuiving naar de coördinaten $X=0$; $Y=0$ etc. oproepen



Cyclusparameters



- **Verschuiving:** coördinaten van het nieuwe nulpunt invoeren; absolute waarden zijn gerelateerd aan het werkstuknulpunt dat door het "referentiepunt vastleggen" is vastgelegd; incrementele waarden zijn altijd gerelateerd aan het laatst geldende nulpunt – dit kan reeds verschoven zijn. Invoer bereik maximaal 6 NC-assen, telkens van -99999,9999 t/m 99999,9999

Voorbeeld

13	CYCL DEF 7.0	NULPUNT
14	CYCL DEF 7.1	X+60
15	CYCL DEF 7.2	Y+40
16	CYCL DEF 7.3	Z-5

Bij het programmeren in acht nemen



Raadpleeg uw machinehandboek!

De verrekening van de nulpuntverschuiving in de rotatie-assen wordt door uw machinefabrikant in parameter **presetToAlignAxis** (nr. 300203) vastgelegd.

Met de optionele machineparameter **CfgDisplayCoordSys** (nr. 127501) kunt u beslissen in welk coördinatensysteem de statusweergave een actieve nulpuntverschuiving weergeeft.

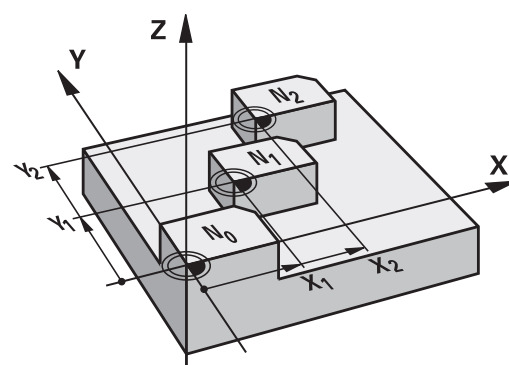
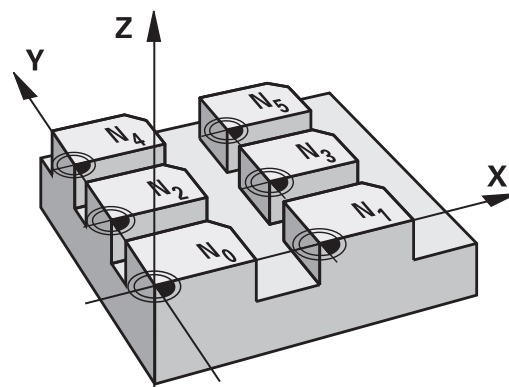
11.3 NULPUNT-verschuiving met nulpunttabellen (cyclus 7, DIN/ISO: G53)

Werking

Nulpunttabellen worden bijv. toegepast bij

- vaak terugkerende bewerkingen op verschillende werkstukposities of
- vaak terugkerende toepassing van dezelfde nulpuntverschuiving

In een NC-programma kunnen nulpunten zowel direct in de cyclusdefinitie worden geprogrammeerd als vanuit een nulpunttabel worden opgeroepen.



Terugzetten

- Uit de nulpunttabel verschuiving naar de coördinaten $X=0$; $Y=0$ etc. oproepen
- Verschuiving naar de coördinaten $X=0$; $Y=0$ etc. direct d.m.v. een cyclusdefinitie oproepen

Statusweergave

In het extra statusvenster worden de volgende gegevens uit de nulpunttabel weergegeven:

- Naam en pad van de actieve nulpunttabel
- Actieve nulpuntnummer
- Commentaar uit de kolom DOC van het actieve nulpuntnummer

Bij het programmeren in acht nemen!



Nulpunten uit de nulpunttabel zijn **altijd en uitsluitend** gerelateerd aan het actuele referentiepunt.

Wanneer nulpuntverschuivingen met nulpunttabellen worden toegepast, moet gebruik worden gemaakt van de functie **SEL TABLE** om de gewenste nulpunttabel vanuit het NC-programma te activeren.

Met de optionele machineparameter **CfgDisplayCoordSys** (nr. 127501) kunt u beslissen in welk coördinatensysteem de statusweergave een actieve nulpuntverschuiving weergeeft.

Als niet met **SEL TABLE** wordt gewerkt, moet de gewenste nulpunttabel vóór de programmatest of de programma-afloop worden geactiveerd (geldt ook voor de grafische programmeerweergave):

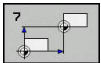
- De gewenste tabel voor de programmatest in de werkstand **Programmatest** via bestandsbeheer selecteren: de tabel krijgt status S
- De gewenste tabel voor de programmatest in de werkstanden **PGM-afloop regel voor regel** en **Automatische programma-afloop** via bestandsbeheer selecteren: de tabel krijgt status S

De coördinatenwaarden uit nulpunttabellen zijn uitsluitend absoluut actief.

Nieuwe regels kunnen alleen aan het tabeleinde worden ingevoegd.

Wanneer u nulpunttabellen wilt maken, moet de bestandsnaam met een letter beginnen.

Cyclusparameters



- **Verschuiving:** nummer van het nulpunt uit de nulpunttabel of een Q-parameter invoeren; wanneer een Q-parameter wordt ingevoerd, dan activeert de besturing het nulpuntnummer dat in de Q-parameter staat. Invoerbereik 0 t/m 9999

Voorbeeld

77 CYCL DEF 7.0 NULPUNT

78 CYCL DEF 7.1 #5

Nulpunttabel in het NC-programma selecteren

Met de functie **SEL TABLE** kiest u de nulpunttabel waaruit de besturing de nulpunten haalt:

PGM
CALL

- Functies voor programma-oproep selecteren: toets **PGM CALL** indrukken

NULPUNT
TABEL

- Softkey **NULPUNT TABEL** indrukken
- Volledig pad van de nulpunttabel invoeren of bestand selecteren met de softkey **KIEZEN**. Met toets **END** bevestigen



SEL TABLE-regel vóór cyclus 7 Nulpuntverschuiving programmeren.

Een met **SEL TABLE** geselecteerde nulpunttabel blijft actief totdat met **SEL TABLE** of via **PGM MGT** een andere nulpunttabel wordt geselecteerd.

Nulpunttabel bewerken in de werkstand Programmeren



Nadat u een waarde in een nulpunttabel hebt gewijzigd, moet u de wijziging met de toets **ENT** opslaan. Anders wordt er geen rekening gehouden met de wijziging wanneer het NC-programma wordt uitgevoerd.

De nulpunttabel kiezen in de werkstand **Programmeren**

PGM
MGT

- Bestandsbeheer oproepen: toets **PGM MGT** indrukken
- Nulpunttabellen weergeven: softkeys **TYPE KIEZEN** en **TOON .D** indrukken
- Gewenste tabel selecteren of nieuwe bestandsnaam invoeren
- Bestand bewerken. De softkeybalk toont hiervoor o.a. de volgende functies:

Softkey	Functie
	Tabelbegin selecteren
	Tabeleinde selecteren
	Per bladzijde terugbladeren
	Per bladzijde verderbladeren
	Regel invoegen (alleen mogelijk aan tabeleinde)
	Regel wissen
	Zoeken
	Cursor naar begin van regel
	Cursor naar einde van regel
	Actuele waarde kopiëren
	Gekopieerde waarde invoegen
	In te voeren aantal regels (nulpunten) aan tabeleinde toevoegen

Nulpunttabel configureren

Wanneer u voor een actieve as geen nulpunt wilt definiëren, druk dan op de toets **DEL**. De besturing wist dan de getalwaarde uit het desbetreffende invoerveld.



U kunt de eigenschappen van tabellen wijzigen. Voer hiervoor in het MOD-menu het sleutelgetal 555343 in. De besturing biedt dan de softkey **FORMAAT EDITEREN** aan, als er een tabel is geselecteerd. Wanneer u deze softkey indrukt, opent de besturing een apart venster waarin de kolommen van de geselecteerde tabel met de bijbehorende eigenschappen worden getoond. Wijzigingen zijn alleen actief voor de geopende tabel.

D	X	Y	Z	A	B	C
0	100.324	50.002	0	0.0	0.0	0.0
1	200.524	50.007	0	0.0	0.0	0.0
2	300.881	49.998	0	0.0	0.0	0.0
3	400.994	50.001	0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Nulpunttabel verlaten

In bestandsbeheer andere bestandstypen laten weergeven. Gewenste bestand selecteren.

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

De besturing houdt pas rekening met wijzigingen in een nulpunttabel wanneer de waarden zijn opgeslagen.

- Wijzigingen in de tabel direct met de **ENT**-toets bevestigen
- NC-programma na een wijziging van de nulpunttabel voorzichtig starten

Statusweergave

In de extra statusweergave toont de besturing de waarden van de actieve nulpuntverschuiving.

11.4 REF.PUNT VASTL. (Cyclus 247, DIN/ISO: G247)

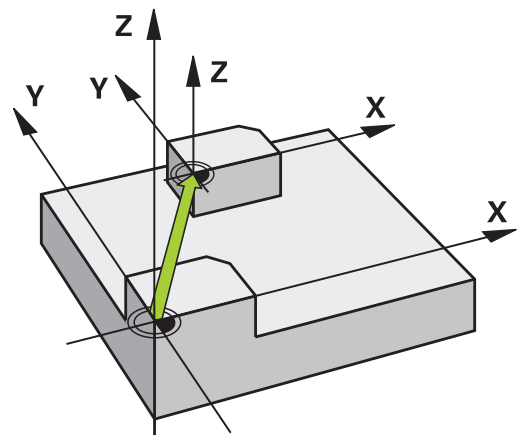
Werking

Met de cyclus Referentiepunt vastleggen kan een preset die in de referentiepunttabel is gedefinieerd als nieuw referentiepunt worden geactiveerd.

Na een cyclusdefinitie Referentiepunt vastleggen zijn alle ingevoerde coördinaten en nulpuntverschuivingen (absolute en incrementele) gerelateerd aan de nieuwe preset.

Statusweergave

In de statusweergave geeft de besturing het actieve referentiepuntnummer achter het referentiepuntsymbool weer



Let vóór het programmeren op het volgende!



Bij het activeren van een referentiepunt uit de referentiepunttabel zet de besturing een nulpuntverschuiving, spiegeling, rotatie, maatfactor en asspecifieke maatfactor terug.

Als u het referentiepuntnummer 0 (regel 0) activeert, dan activeert u het laatste referentiepunt dat in de werkstand **Handbediening** of **Elektronisch handwiel** is ingesteld.

Cyclus 247 werkt ook in de werkstand Programmatest.

Cyclusparameters



- **Nummer voor referentiepunt ?**: geef het nummer van het gewenste referentiepunt uit de referentiepunttabel op. Als alternatief kunt u ook via de softkey **KIEZEN** het gewenste referentiepunt direct uit de referentiepunttabel selecteren.
Invoerbereik: 0 t/m 65 535

Voorbeeld

13 CYCL DEF 247 REF.PUNT VASTL.

Q339=4 ;REF.PUNT-NUMMER

Statusweergave

In de extra statusweergave (**STATUS POS.WEERG**) toont de besturing het actieve preset-nummer achter de dialog **Nulpunt**.

11.5 SPIEGELEN (cyclus 8, DIN/ISO: G28)

Werking

De besturing kan een bewerking in het bewerkingsvlak in spiegelbeeld uitvoeren.

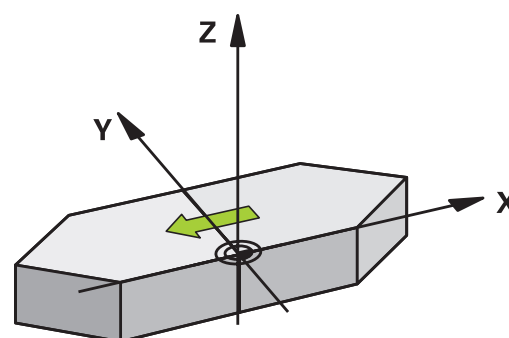
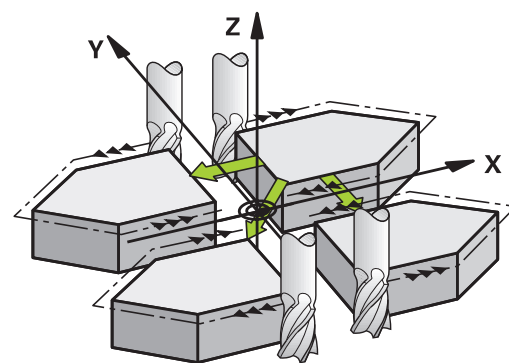
De spiegeling werkt vanaf de definitie in het NC-programma.

De spiegeling werkt ook in de werkstand **Positioneren met handingave**. De besturing toont actieve spiegelingen in de extra statusweergave.

- Wanneer slechts één as wordt gespiegeld, verandert de rotatierichting van het gereedschap. Dit geldt niet voor SL-cycli
- Wanneer twee assen gespiegeld worden, blijft de rotatierichting dezelfde

Het resultaat van de spiegeling is afhankelijk van de positie van het nulpunt:

- Het nulpunt ligt op de contour die gespiegeld moet worden: het element wordt direct bij het nulpunt gespiegeld
- Het nulpunt ligt buiten de contour die moet worden gespiegeld: het element verplaatst zich additioneel



Terugzetten

Cyclus SPIEGELEN met invoer **NO ENT** opnieuw programmeren.

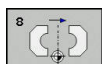
Bij het programmeren in acht nemen!



Wanneer u in het gezwenkte systeem met cyclus 8 werkt, wordt de onderstaande werkwijze geadviseerd:

- Programmeer **eerst** de zwenkbeweging en roep **vervolgens** cyclus 8 SPIEGELEN op!

Cyclusparameters



- **Gespiegelde as?:** as invoeren die moet worden gespiegeld – alle assen kunnen worden gespiegeld – inclusief rotatie-assen – met uitzondering van de spilas en de bijbehorende nevenas. Er mogen max. drie assen worden ingevoerd. Invoerbereik maximaal drie NC-assen **X, Y, Z, U, V, W, A, B, C**

Voorbeeld

79 CYCL DEF 8.0 SPIEGELN

80 CYCL DEF 8.1 X Y Z

11.6 ROTATIE (cyclus 10, DIN/ISO: G73)

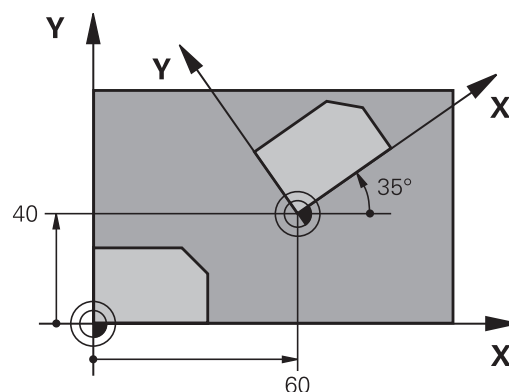
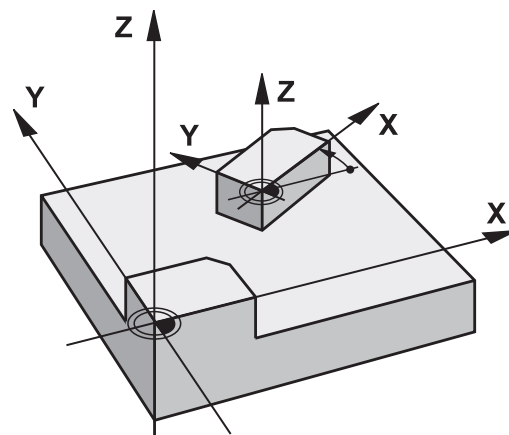
Werking

Binnen een NC-programma kan de besturing het coördinatensysteem in het bewerkingsvlak om het actieve nulpunt roteren.

De ROTATIE werkt vanaf de definitie in het NC-programma. Ze werkt ook in de werkstand Positioneren met handinvoer. De besturing toont de actieve rotatiehoek in de extra statusweergave.

Referentie-as voor de rotatiehoek:

- X/Y-vlak X-as
- Y/Z-vlak Y-as
- Z/X-vlak Z-as



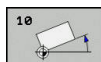
Terugzetten

Cyclus ROTATIE met rotatiehoek 0° opnieuw programmeren.

Bij het programmeren in acht nemen!

De besturing heeft een actieve radiuscorrectie op door het definiëren van cyclus 10. Eventueel radiuscorrectie opnieuw programmeren.

Nadat cyclus 10 gedefinieerd is, moeten beide assen van het bewerkingsvlak verplaatst worden, om de rotatie te activeren.

Cyclusparameters

- **Rotatie:** rotatiehoek in graden (°) invoeren. Invoerbereik -360,000° t/m +360,000° (absoluut of incrementeel)

Voorbeeld

12 CALL LBL 1
13 CYCL DEF 7.0 NULPUNT
14 CYCL DEF 7.1 X+60
15 CYCL DEF 7.2 Y+40
16 CYCL DEF 10.0 ROTATIE
17 CYCL DEF 10.1 ROT+35
18 CALL LBL 1

11.7 MAATFACTOR (cyclus 11, DIN/ISO: G72)

Werking

De besturing kan binnen een NC-programma contouren vergroten of verkleinen. Zo kan er bijv. rekening worden gehouden met krimp- en overmaatfactoren.

De MAATFACTOR werkt vanaf de definitie in het NC-programma. De maatfactor werkt ook in de werkstand **Positioneren met handingave**. De besturing toont de actieve maatfactor in de extra statusweergave.

De maatfactor werkt:

- in alle drie de coördinatenassen tegelijkertijd
- op maatgegevens in cycli

Voorwaarde

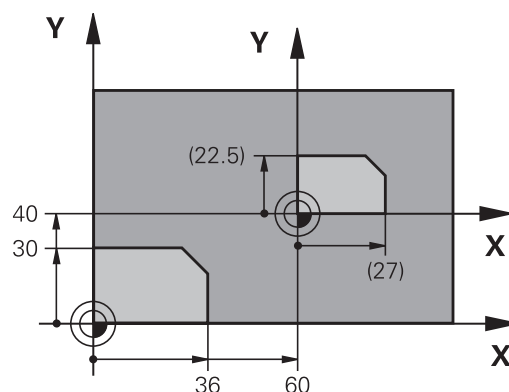
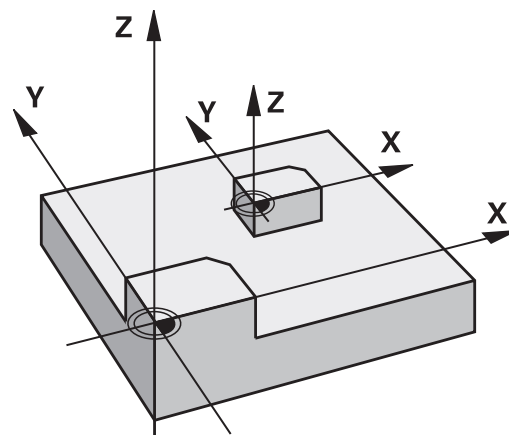
Voor de vergroting resp. de verkleining moet het nulpunt naar een zijkant of hoek van de contour verschoven worden.

Vergroten: SCL groter dan 1 t/m 99,999 999

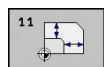
Verkleinen: SCL kleiner dan 1 t/m 0,000 001

Terugzetten

Cyclus MAATFACTOR met factor 1 opnieuw programmeren.



Cyclusparameters



- **Factor?:** factor SCL invoeren (Engels: scaling); de besturing vermenigvuldigt de coördinaten en radiussen met SCL (zoals bij "Werking" beschreven). invoerbereik 0,000001 t/m 99,999999

Voorbeeld

```

11 CALL LBL 1
12 CYCL DEF 7.0 NULPUNT
13 CYCL DEF 7.1 X+60
14 CYCL DEF 7.2 Y+40
15 CYCL DEF 11.0 MAATFACTOR
16 CYCL DEF 11.1 SCL 0.75
17 CALL LBL 1

```


11.8 MAATFACTOR ASSP. (cyclus 26)

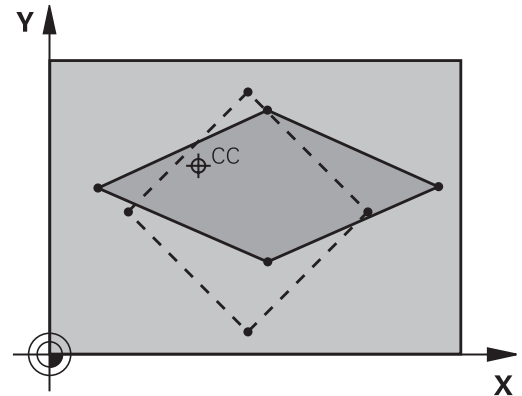
Werking

Bij cyclus 26 kan met krimp- en overmaatfactoren asspecifiek rekening worden gehouden.

De MAATFACTOR werkt vanaf de definitie in het NC-programma. De maatfactor werkt ook in de werkstand **Positioneren met handingave**. De besturing toont de actieve maatfactor in de extra statusweergave.

Terugzetten

Cyclus MAATFACTOR met factor 1 voor de desbetreffende as opnieuw programmeren.



Bij het programmeren in acht nemen!



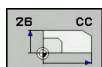
Coördinatenassen met posities voor cirkelbanen mogen niet met verschillende factoren gestrekt of gestuikt worden.

Voor elke coördinatenas kan een eigen asspecifieke maatfactor worden ingevoerd.

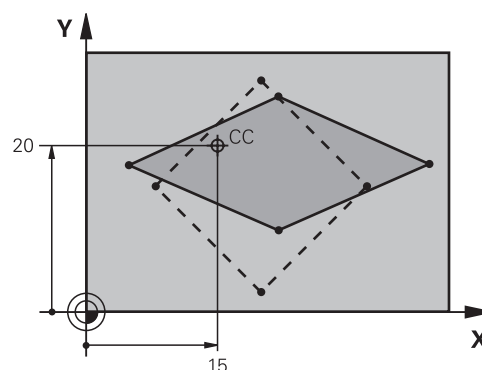
Additioneel kunnen de coördinaten van een centrum voor alle maatfactoren geprogrammeerd worden.

De contour wordt vanuit het centrum gestrekt of naar de contour toe gestuikt, dus niet per se van en naar het actuele nulpunt zoals bij cyclus 11 MAATFACTOR.

Cyclusparameters



- **As en factor:** coördinatenas(sen) met de softkey selecteren. Factor(en) van de asspecifieke vergroting of stuiking invoeren. invoerbereik 0,000001 t/m 99,999999
- **Coördinaten van het centrum:** centrum van de asspecifieke strekking of stuiking. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999



Voorbeeld

25 CALL LBL 1
26 CYCL DEF 26.0 MAATFACTOR ASSPEC.
27 CYCL DEF 26.1 X 1.4 Y 0.6 CCX+15 CCY+20
28 CALL LBL 1

11.9 BEWERKINGSVLAK (cyclus 19, DIN/ISO: G80, software-optie 1)

Werking

In cyclus 19 wordt de positie van het bewerkingsvlak – d.w.z. de positie van de gereedschapsas t.o.v. het machinevaste coördinatensysteem – door de invoer van zwenkhoeken gedefinieerd. U kunt de positie van het bewerkingsvlak op twee manieren vastleggen:

- Positie van de zwenkassen direct invoeren
- Positie van het bewerkingsvlak door maximaal drie rotaties (ruimtehoeken) van het **machinevaste** coördinatensysteem beschrijven. De in te voeren ruimtehoeken worden verkregen door een snede loodrecht door het gezwenkte bewerkingsvlak aan te brengen en de snede te bekijken vanaf de as waaromheen u wilt zwenken. Met twee ruimtelijke hoeken is elke willekeurige gereedschapspositie in de ruimte al eenduidig bepaald



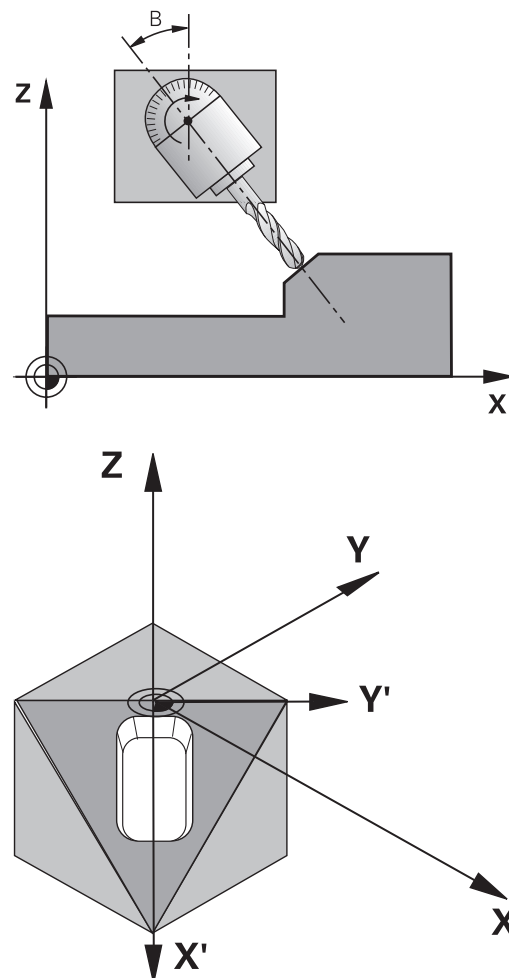
Let erop dat de positie van het gezwenkte coördinatensysteem en dus ook verplaatsingen in het gezwenkte systeem afhankelijk zijn van de manier waarop het gezwenkte vlak wordt beschreven.

Wanneer u de positie van het bewerkingsvlak via ruimtehoeken programmeert, berekent de besturing automatisch de daarvoor benodigde hoekposities van de zwenkassen en legt deze in de parameters Q120 (A-as) t/m Q122 (C-as) vast. Als er twee oplossingen mogelijk zijn, kiest de besturing – op basis van de huidige positie van de rotatie-assen – de kortste weg.

De volgorde van de rotaties voor de berekening van de positie van het vlak is vastgelegd: eerst roteert de besturing de A-as, vervolgens de B-as en als laatste de C-as.

Cyclus 19 werkt vanaf de definitie in het NC-programma. Zodra een as in het gezwenkte systeem wordt verplaatst, werkt de correctie voor deze as. Wanneer de correctie in alle assen moet worden verrekend, dan moeten alle assen verplaatst worden.

Als de functie **Zwenken programma-afloop** in de werkstand Handbediening op **Actief** gezet is, wordt de in dit menu ingevoerde hoekwaarde van cyclus 19 bewerkingsvlak overschreven.



Bij het programmeren in acht nemen!



De functies voor het **Bewerkingsvlak zwenken** worden door de machinefabrikant aan de besturing en de machine aangepast.

De machinefabrikant legt eveneens vast of de geprogrammeerde hoeken door de besturing als coördinaten van de rotatie-assen (ashoek) of als hoekcomponenten van een schuin vlak (ruimtehoek) worden geïnterpreteerd.



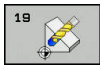
Omdat niet-geprogrammeerde waarden van rotatie-assen in principe altijd als ongewijzigde waarden worden geïnterpreteerd, moet u altijd alle drie de ruimtehoeken definiëren, ook als één of meerdere hoeken gelijk zijn aan 0.

Het zwenken van het bewerkingsvlak geschiedt altijd om het actieve nulpunt.

Wanneer u cyclus 19 bij een actieve functie M120 gebruikt, heft de besturing de radiuscorrectie en dus ook de functie M120 automatisch op.

Met de optionele machineparameter **CfgDisplayCoordSys** (nr. 127501) kunt u beslissen in welk coördinatensysteem de statusweergave een actieve nulpuntverschuiving weergeeft.

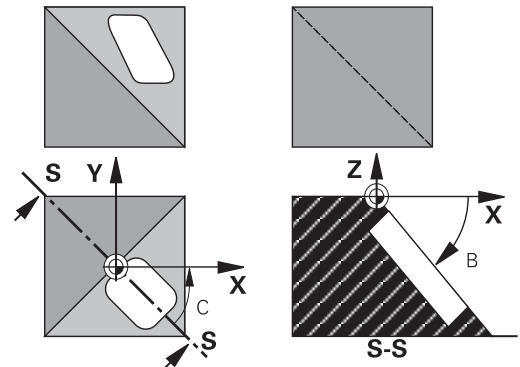
Cyclusparameters



- **Rotatie-as en -hoek?**: rotatie-as met bijbehorende rotatiehoek invoeren; de rotatieassen A, B en C via softkeys programmeren. Invoerbereik -360,000 t/m 360,000

Wanneer de besturing de rotatie-assen automatisch positioneert, dan kunnen onderstaande parameters nog worden ingevoerd

- **Aanzet? F=**: verplaatsingssnelheid van de rotatie-as bij automatisch positioneren Invoerbereik 0 t/m 99999,999
- **Veiligheidsafstand?** (incrementeel): de besturing positioneert de zwenkkop zo, dat de positie die uit de verlenging van het gereedschap met de veiligheidsafstand volgt, ten opzichte van het werkstuk niet verandert. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999



Terugzetten

Om de zwenkhoek terug te zetten, cyclus BEWERKINGSVLAK opnieuw definiëren. Voor alle rotatie-assen 0° invoeren. Vervolgens de cyclus BEWERKINGSVLAK nogmaals definiëren. En de dialoogvraag met de toets **NO ENT** bevestigen. Daardoor wordt de functie uitgeschakeld.

Rotatie-assen positioneren



Raadpleeg uw machinehandboek!

De machinefabrikant legt vast of cyclus 19 de rotatie-assen automatisch positioneert, of dat de rotatie-assen in het NC-programma handmatig moeten worden gepositioneerd.

Rotatie-assen handmatig positioneren

Wanneer cyclus 19 de rotatie-assen niet automatisch positioneert, dan moeten de rotatie-assen in een afzonderlijke L-regel na de cyclusdefinitie worden gepositioneerd.

Wanneer u werkt met ashoeken, kunt u de aswaarden direct in de L-regel definiëren. Wanneer u met ruimtehoeken werkt, dient u de in cyclus 19 beschreven Q-parameters **Q120** (A-aswaarde), **Q121** (B-aswaarde) en **Q122** (C-aswaarde) toe te passen.



Gebruik bij het handmatig positioneren altijd de in de Q-parameters Q120 t/m Q122 opgeslagen rotatie-asposities!

Voorkom functies zoals M94 (hoekreductie), om te voorkomen dat bij meerdere oproepen verschillen tussen de werkelijke en de ingestelde posities van de rotatie-assen optreden.

Voorbeeld

10 L Z+100 R0 FMAX	
11 L X+25 Y+10 R0 FMAX	
12 CYCL DEF 19.0 BEWERKINGSVLAK	Ruimtelijke hoek voor correctieberekening definiëren
13 CYCL DEF 19.1 A+0 B+45 C+0	
14 L A+Q120 C+Q122 R0 F1000	Rotatie-assen positioneren met de bij cyclus 19 berekende waarden
15 L Z+80 R0 FMAX	Correctie activeren spilas
16 L X-8.5 Y-10 R0 FMAX	Correctie activeren bewerkingsvlak

Rotatie-assen automatisch positioneren

Wanneer cyclus 19 de rotatie-assen automatisch positioneert, geldt:

- De besturing kan uitsluitend gestuurde assen automatisch positioneren.
- In de cyclusdefinitie moeten behalve de zwenkhoeken ook een veiligheidsafstand en aanzet worden ingevoerd waarmee de zwenkassen worden gepositioneerd.
- Uitsluitend vooraf ingestelde gereedschappen toepassen (volledige gereedschapslengte moet gedefinieerd zijn).
- Tijdens het zwenken blijft de positie van de gereedschapspunt ten opzichte van het werkstuk nagenoeg ongewijzigd.
- De besturing voert het zwenken met de laatst geprogrammeerde aanzet uit. De maximaal te bereiken aanzet is afhankelijk van de complexiteit van de zwenkop (zwenktafel)

Voorbeeld

10 L Z+100 R0 FMAX	
11 L X+25 Y+10 R0 FMAX	
12 CYCL DEF 19.0 BEWERKINGSVLAK	Hoek voor correctieberekening definiëren
13 CYCL DEF 19.1 A+0 B+45 C+0 F5000 ABST50	Tevens aanzet en afstand definiëren
14 L Z+80 R0 FMAX	Correctie activeren spilas
15 L X-8.5 Y-10 R0 FMAX	Correctie activeren bewerkingsvlak

Digitale uitlezing in het gezwenkte systeem

De weergegeven posities (**NOMINAAL** en **ACTUEEL**) en de weergave van het nulpunt in de additionele statusweergave zijn na activering van cyclus 19 aan het gezwenkte coördinatensysteem gerelateerd. De weergegeven positie komt direct na de cyclusdefinitie dus eventueel niet meer overeen met de coördinaten van de laatste vóór cyclus 19 geprogrammeerde positie.

Bewaking van het werkbereik

De besturing controleert bij het gezwenkte coördinatensysteem alleen die assen op eindschakelaars die worden verplaatst. Eventueel komt de besturing met een foutmelding.

Positioneren in het gezwenkte systeem

Met de additionele functie M130 kunnen ook in het gezwenkte systeem posities benaderd worden die aan het niet-gezwente coördinatensysteem zijn gerelateerd.

Er kunnen ook positioneringen met rechte-regels die aan het machinecoördinatensysteem zijn gerelateerd (NC-regels met M91 of M92), bij een gezwenkt bewerkingsvlak worden uitgevoerd.

Beperkingen:

- Positionering vindt plaats zonder lengtecorrectie
- Positionering vindt plaats zonder correctie van de machinegeometrie
- Gereedschapsradiuscorrectie is niet toegestaan

Combinatie met andere coördinatenomrekeningscycli

Bij de combinatie van coördinatenomrekeningscycli moet erop gelet worden dat het bewerkingsvlak altijd om het actieve nulpunt wordt gezwenkt. Een nulpuntverschuiving kan vóór het activeren van cyclus 19 worden uitgevoerd: dit heeft tot gevolg dat het "machinevaste coördinatensysteem" verschoven wordt.

Als het nulpunt na het activeren van cyclus 19 verschoven wordt, dan wordt het "gezwente coördinatensysteem" verschoven.

Belangrijk: houd bij het terugzetten van de cycli een volgorde aan die tegengesteld is aan de volgorde bij het definiëren:

1e Nulpuntverschuiving activeren

2e Bewerkingsvlak zwenken activeren

3. Rotatie activeren

...

Werkstukbewerking

...

1e Rotatie terugzetten

2e Bewerkingsvlak zwenken terugzetten

3. Nulpuntverschuiving terugzetten

Leidraad voor het werken met cyclus 19

Bewerkingsvlak

1 NC-programma maken

- ▶ Gereedschap definiëren (vervalt als TOOL.T actief is), volledige gereedschapslengte invoeren
- ▶ Gereedschap oproepen
- ▶ Spilas zodanig terugtrekken dat bij het zwenken een botsing tussen gereedschap en werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is
- ▶ Eventueel rotatie-as(sen) met L-regel positioneren op de juiste hoekwaarde (afhankelijk van een machineparameter)
- ▶ Evt. nulpuntverschuiving activeren
- ▶ Cyclus 19 Bewerkingsvlak definiëren; hoekwaarden van de rotatie-assen invoeren
- ▶ Alle hoofdassen (X, Y, Z) verplaatsen, om de correctie te activeren
- ▶ Bewerking zo programmeren, alsof ze in het niet-gezwenkte vlak uitgevoerd wordt
- ▶ Eventueel Cyclus 19 Bewerkingsvlak met andere hoeken definiëren, om de bewerking in een andere aspositie uit te voeren. Het is in dit geval niet noodzakelijk cyclus 19 terug te zetten. U kunt de nieuwe hoekposities direct definiëren
- ▶ Cyclus 19 Bewerkingsvlak terugzetten; voor alle rotatie-assen 0° invoeren
- ▶ Functie bewerkingsvlak uitschakelen; cyclus 19 opnieuw definiëren. Dialoogvraag met **NO ENT** bevestigen
- ▶ Evt. nulpuntverschuiving terugzetten
- ▶ Eventueel rotatie-assen in de 0°-positie brengen

2 Werkstuk opspannen

3 Referentiepunt vastleggen

- Handmatig door aanraken
- Gestuurd met een HEIDENHAIN 3D-tastsysteem,

Meer informatie: gebruikershandboek instellen, NC-programma's testen en uitvoeren

- Automatisch met een HEIDENHAIN 3D-tastsysteem
- Verdere informatie:** "Tastcycli: Referentiepunten automatisch vastleggen", Pagina 391)

4 NC-programma in de werkstand Automatische programma-afloop starten

5 Werkstand Handbediening

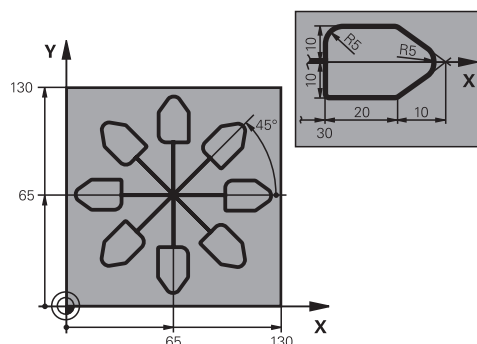
Functie bewerkingsvlak zwenken d.m.v. softkey 3D-ROT op NIET ACTIEF zetten. Voor alle rotatie-assen de hoekwaarde 0° in het menu invoeren.

11.10 Programmeervoorbeelden

Voorbeeld: coördinatenomrekeningscycli

Programma-verloop

- Coördinatenomrekeningen in het hoofdprogramma
- Bewerking in het subprogramma



0 BEGIN PGM CO-OMR MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Definitie van onbewerkt werkstuk
2 BLK FORM 0.2 X+130 X+130 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S4500	Gereedschapsoproep
4 L Z+250 R0 FMAX	Gereedschap terugtrekken
5 CYCL DEF 7.0 NULPUNT	Nulpuntverschuiving naar het centrum
6 CYCL DEF 7.1 X+65	
7 CYCL DEF 7.2 Y+65	
8 CALL LBL 1	Freesbewerking oproepen
9 LBL 10	Label voor herhaling van programmadeel vastleggen
10 CYCL DEF 10.0 ROTATIE	Rotatie met 45° incrementeel
11 CYCL DEF 10.1 IROT+45	
12 CALL LBL 1	Freesbewerking oproepen
13 CALL LBL 10 REP 6/6	Terugspringen naar LBL 10; in totaal 6 keer
14 CYCL DEF 10.0 ROTATIE	Rotatie terugzetten
15 CYCL DEF 10.1 ROT+0	
16 CYCL DEF 7.0 NULPUNT	Nulpuntverschuiving terugzetten
17 CYCL DEF 7.1 X+0	
18 CYCL DEF 7.2 Y+0	
19 L Z+250 R0 FMAX M2	Gereedschap terugtrekken, einde programma
20 LBL 1	Subprogramma 1
21 L X+0 Y+0 R0 FMAX	Vastleggen van de freesbewerking
22 L Z+2 R0 FMAX M3	
23 L Z-5 R0 F200	
24 L X+30 RL	
25 L IY+10	
26 RND R5	
27 L IX+20	
28 L IX+10 IY-10	

29 RND R5	
30 L IX-10 IY-10	
31 L IX-20	
32 L IY+10	
33 L X+0 Y+0 R0 F5000	
34 L Z+20 R0 FMAX	
35 LBL 0	
36 END PGM CO-OMR MM	

12

**Cycli: Speciale
functies**

12.1 Basisprincipes

Overzicht

De besturing beschikt over de volgende cycli voor onderstaande speciale toepassingen:

Softkey	Cyclus	Bladzijde
	9 STILSTANDTIJD	315
	12 Programma-oproep	316
	13 Spiloriëntatie	317
	32 TOLERANTIE	318
	225 GRAVEREN van teksten	322
	232 VLAKFREZEN	328

12.2 STILSTANDTIJD (cyclus 9, DIN/ISO: G04)

Functie

De programma-afloop wordt gedurende de **STILSTANDTIJD** gestopt. Een stilstandtijd kan bijv. dienen voor het spaanbreken.

De cyclus werkt vanaf de definitie in het NC-programma. Modaal werkende (blijvende) toestanden worden daardoor niet beïnvloed, zoals bijv. de rotatie van de spil.



Voorbeeld

89 CYCL DEF 9.0 STILSTANDTIJD

90 CYCL DEF 9.1 STTIJD 1.5

Cyclusparameters

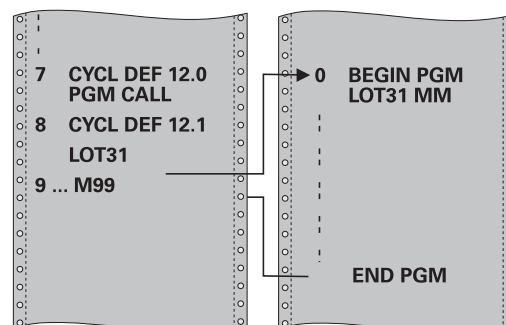


- **Stilstandtijd in seconden:** stilstandtijd in seconden invoeren. Invoerbereik 0 t/m 3 600 s (1 uur) in 0,001 s-stappen

12.3 PROGRAMMA-OPROEP (cyclus 12, DIN/ISO: G39)

Cyclusfunctie

Er kunnen willekeurige NC-programma's, bijv. speciale boorcycli of geometrische modules, aan een bewerkingscyclus gelijkgesteld worden. Dit NC-programma kan dan als een cyclus worden opgeroepen.



Bij het programmeren in acht nemen!



Het opgeroepen NC-programma moet in het interne geheugen van de besturing zijn opgeslagen.

Wanneer alleen de programmaam ingevoerd wordt, moet het tot cyclus verklaarde NC-programma in dezelfde directory staan als het oproepende NC-programma.

Wanneer het tot cyclus verklaarde NC-programma niet in dezelfde directory staat als het oproepende NC-programma, moet het volledige pad worden ingevoerd, bijv. **TNC:\KLAR35\FK1\50.H**.

Wanneer een DIN/ISO-programma tot cyclus verklaard moet worden, voer dan het bestandstype .I achter de programmaam in.

Q-parameters werken bij een programma-oproep met cyclus 12 in principe globaal. Houd er daarom rekening mee dat het wijzigen van Q-parameters in het opgeroepen NC-programma eventueel ook gevolgen voor het oproepende NC-programma heeft.

Cyclusparameters

12
PGM
CALL

- **Programmanaam:** naam van het op te roepen NC-programma eventueel met pad waarin het NC-programma staat, invoeren of
- Via de softkey **KIEZEN** de File-Select-dialog activeren. Opropend NC-programma selecteren

Het NC-programma kan worden opgeroepen met:

- **CYCL CALL** (afzonderlijke NC-regel) of
- M99 (regelgewijs) of
- M89 (wordt na elke positioneerregel uitgevoerd)

NC-programma 50.h tot cyclus verklaren en met M99 oproepen

55 CYCL DEF 12.0 PGM CALL

56 CYCL DE 12.1 PGM TNC:
\KLAR35\FK1\50.H

57 L X+20 Y+50 FMAX M99

12.4 SPILORIËNTATIE (cyclus 13, DIN/ISO: G36)

Cyclusfunctie



De machine en besturing moeten zijn voorbereid door de machinefabrikant.

De besturing kan de hoofdspil van een gereedschapsmachine aansturen en in een door een hoek bepaalde positie roteren.

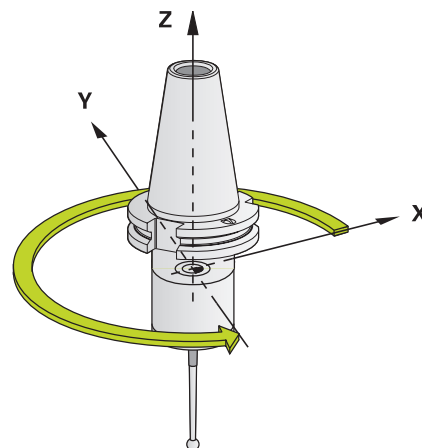
De spioriëntatie is bijv. nodig

- bij gereedschapswisselsystemen met een bepaalde wisselpositie voor het gereedschap
- voor het uitlijnen van het zend- en ontvangstvenster van 3D-tastsystemen met infrarood-overdracht

De in de cyclus gedefinieerde hoekpositie positioneert de besturing door het programmeren van M19 of M20 (machine-afhankelijk).

Wanneer M19 of M20 wordt geprogrammeerd, zonder dat eerst cyclus 13 is gedefinieerd, dan positioneert de besturing de hoofdspil op een hoekwaarde die door de machinefabrikant is vastgelegd.

Meer informatie: machinehandboek



Voorbeeld

93 CYCL DEF 13.0 ORIENTATIE

94 CYCL DEF 13.1 HOEK 180

Bij het programmeren in acht nemen!



In de bewerkingscycli 202, 204 en 209 wordt intern gebruikgemaakt van cyclus 13. Let er in uw NC-programma op dat u eventueel na een van de bovengenoemde bewerkingscycli cyclus 13 opnieuw moet programmeren.

Cyclusparameters



- **Oriëntatiehoek:** hoek gerelateerd aan de hoekreferentie-as van het bewerkingsvlak invoeren. Invoerbereik: 0,0000° t/m 360,0000°

12.5 TOLERANTIE (cyclus 32, DIN/ISO: G62)

Cyclusfunctie



De machine en besturing moeten zijn voorbereid door de machinefabrikant.

Met de gegevens van cyclus 32 kunt u het resultaat voor de HSC-bewerking met betrekking tot nauwkeurigheid, kwaliteit van het oppervlak en snelheid beïnvloeden, voor zover de besturing aan de machinespecifieke eigenschappen is aangepast.

De besturing vlakkt automatisch de contour tussen willekeurige (niet-gecorrigeerde of gecorrigeerde) contourelementen af. Hierdoor verplaatst het gereedschap zich continu op het werkstukoppervlak en ontziet daarbij de mechanische delen van de machine. Bovendien werkt de in de cyclus gedefinieerde tolerantie ook bij verplaatsingen op cirkelbogen.

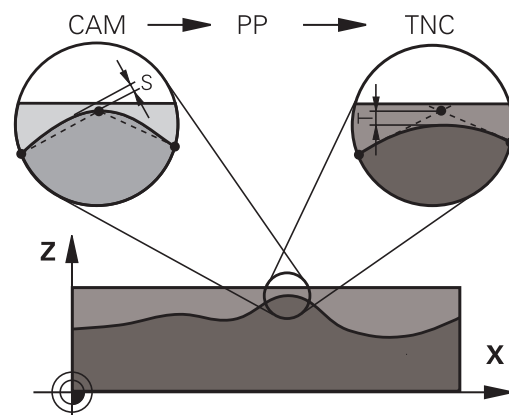
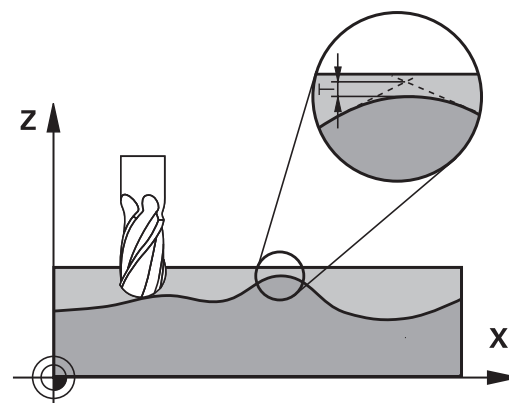
Indien nodig, wordt de geprogrammeerde aanzet automatisch door de besturing gereduceerd, zodat het programma altijd "schokvrij" zo snel mogelijk door de besturing wordt uitgevoerd. **Ook als de besturing zich met niet-gereduceerde snelheid verplaatst, wordt de door u gedefinieerde tolerantie in principe steeds aangehouden.** Hoe groter u de tolerantie definieert, hoe sneller de besturing zich kan verplaatsen.

Door het afvlakken van de contour ontstaat een afwijking. De grootte van deze contourafwijking (**tolerantiewaarde**) is door uw machinefabrikant in een machineparameter vastgelegd. Met cyclus **32** kunt u de vooraf ingestelde tolerantiewaarde wijzigen en verschillende filterinstellingen kiezen, mits uw machinefabrikant van deze instelmogelijkheden gebruikmaakt.

Invloeden op de geometriedefinitie in het CAM-systeem

De belangrijkste invloedsfactor bij het maken van externe NC-programma's is de in het CAM-systeem definieerbare koordefout S . Aan de hand van de koordefout wordt de maximale puntafstand gedefinieerd van het NC-programma dat met behulp van een postprocessor (PP) is gemaakt. Als de koordefout gelijk is aan of kleiner is dan de in cyclus 32 gekozen tolerantiewaarde T , kan de besturing de contourpunten afvlakken, voor zover de geprogrammeerde aanzet niet door speciale machine-instellingen wordt begrensd.

De beste contourafvlakking wordt verkregen door in cyclus 32 een tolerantiewaarde te kiezen die 1,1 tot 2 keer groter is dan de CAM-koordefout.



Bij het programmeren in acht nemen!

Bij zeer kleine tolerantiewaarden kan de machine de contour niet meer "schokvrij" bewerken. Het schokken ligt niet aan te weinig rekenvermogen van de besturing, maar aan het feit dat de besturing de contourovergangen nagenoeg exact benadert en eventueel de verplaatsingssnelheid dus drastisch moet reduceren.

Cyclus 32 is DEF-actief, d.w.z. dat hij vanaf zijn definitie in het NC-programma actief is.

Cyclus 32 wordt teruggezet, wanneer:

- cyclus 32 opnieuw gedefinieerd en de dialoogvraag na de **tolerantiewaarde** met **NO ENT** bevestigd wordt
- via de toets **PGM MGT** een nieuw NC-programma wordt geselecteerd

Nadat cyclus 32 is teruggezet, activeert de besturing opnieuw de vooraf via de machineparameter ingestelde tolerantie.

De ingevoerde tolerantiewaarde **T** wordt door de besturing in een MM-programma in de maateenheid mm en in een inch-programma in de maateenheid inch geïnterpreteerd.

Indien een NC-programma met cyclus 32 wordt ingelezen, dat als cyclusparameter uitsluitend de **tolerantiewaarde T** omvat, voegt de besturing eventueel de beide resterende parameters met de waarde 0 in.

Bij een grotere tolerantie wordt bij cirkelbewegingen de cirkeldiameter meestal kleiner, behalve wanneer op uw machine HSC-filters actief zijn (instellingen van de machinefabrikant).

Wanneer cyclus 32 actief is, toont de besturing in de extra statusweergave, tab **CYC**, de gedefinieerde parameters van cyclus 32.

NC-programma's voor 5-assige simultane bewerkingen met kogelfrezen bij voorkeur laten uitvoeren op het midden van de kogel. De NC-gegevens zijn daardoor gewoonlijk gelijkmatiger. Aanvullend kunt u in een hogere rotatie-astolerantie **TA** (bijv. tussen 1° en 3°) voor een nog gelijkmatigere aanzet bij gereedschapsreferentiepunt (TCP) instellen

Bij NC-programma's voor 5-assige simultane bewerkingen met torus- of radiusfrezen moet bij NC-uitvoer op de zuidpool van de kogel een kleinere rondastolerantie worden gekozen. Een gangbare waarde is bijv. 0,1°. De maximaal toegestane contourbeschadiging is doorslaggevend voor de rotatie-astolerantie. Deze contourbeschadiging is afhankelijk van de mogelijke scheve positie van het gereedschap, de gereedschapsradius en de ingrijpingsdiepte van het gereedschap.

Bij 5-assig afwikkelfrezen met een schachtfrees kunt u de maximaal toegestane contourbeschadiging T direct berekenen op basis van de ingrijpingslengte van de frees L en de toegestane contourtolerantie TA:

$$T \sim K \times L \times TA \quad K = 0,0175 [1/^\circ]$$

Voorbeeld: L = 10 mm, TA = 0,1°: T = 0,0175 mm

Voorbeeldformule torusfrees:

Bij het werken met torusfrees heeft de hoektolerantie een grotere betekenis.

$$T_w = \frac{180}{\pi \cdot R} T_{32}$$

T_w : hoektolerantie in Grad

π

R: gemiddelde radius van de torus in mm

T_{32} : bewerkingstolerantie in mm

Cyclusparameters



- ▶ **Tolerantiewaarde T:** toelaatbare contourafwijking in mm (resp. in inches bij inch-programma's). Invoerbereik 0,0000 t/m 10,0000
>0: bij een invoer groter dan nul gebruikt de besturing de door u opgegeven maximaal toelaatbare afwijking
0: bij een invoer van nul of wanneer u bij het programmeren de toets **NO ENT** indrukken, gebruikt de besturing een door de machinefabrikant geconfigureerde waarde
- ▶ **HSC-MODE, nabewerken=0, voorbewerken=1:** filter activeren:
 - Invoerwaarde 0: **met grotere contournauwkeurigheid frezen.** De besturing gebruikt de intern gedefinieerde filterinstellingen voor het nabewerken
 - Invoerwaarde 1: **met hogere aanzetsnelheid frezen.** De besturing gebruikt de intern gedefinieerde filterinstellingen voor het voorbewerken
- ▶ **Tolerantie voor rotatie-assen TA:** toelaatbare positie-afwijking van rotatie-assen in graden bij actieve M128 (FUNCTION TCPM). De besturing reduceert de baanaanzet altijd zodanig dat bij verplaatsingen in meerdere assen de langzaamste as met maximale aanzet verplaatst. Rotatie-assen zijn meestal aanzienlijk langzamer dan lineaire assen. Door invoer van een grote tolerantie (bijv. 10°) kan de bewerkingstijd bij meerassige NC-programma's aanzienlijk worden verkort, omdat de besturing de rotatieas(sen) dan niet altijd precies naar de opgegeven nominale positie hoeft te verplaatsen. De gereedschapsoriëntatie (positie van de rotatie-as gerelateerd aan het werkstukoppervlak) wordt aangepast. De positie aan het **Tool Center Point (TCP)** wordt automatisch gecorrigeerd. Dat heeft bijvoorbeeld bij een kogelfrees die in het centrum is opgemeten en op middelpuntsbaan is geprogrammeerd, geen negatieve invloeden op de contour. Invoerbereik 0,0000 t/m 10,0000
>0: bij een invoer groter dan nul gebruikt de besturing de door u opgegeven maximaal toelaatbare afwijking
0: bij een invoer van nul of wanneer u bij het programmeren de toets **NO ENT** indrukken, gebruikt de besturing een door de machinefabrikant geconfigureerde waarde

Voorbeeld

95 CYCL DEF 32.0 TOLERANTIE

96 CYCL DEF 32.1 T0.05

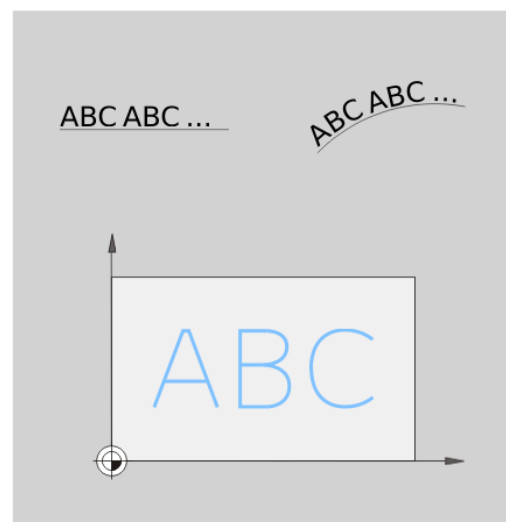
97 CYCL DEF 32.2 HSC-MODE:1 TA5

12.6 GRAVEREN (cyclus 225, DIN/ISO: G225)

Cyclusverloop

Met deze cyclus kunnen teksten op een vlak oppervlak van het werkstuk worden gegraveerd. De teksten kunnen langs een rechte of op een cirkelboog worden geplaatst.

- 1 De besturing positioneert in het bewerkingsvlak naar het startpunt van het eerste teken
- 2 Het gereedschap steekt loodrecht op de graveerplaats in en freest het teken. De besturing voert de vereiste vrijzetbewegingen tussen de tekens op veiligheidsafstand uit. Nadat het teken is bewerkt, staat het gereedschap op veiligheidsafstand boven het oppervlak
- 3 Dit proces herhaalt zich voor alle te graveren tekens
- 4 Daarna positioneert de besturing het gereedschap naar de 2e veiligheidsafstand



Bij het programmeren in acht nemen!



Het voorteken van de cyclusparameter Diepte legt de werkrichting vast. Wanneer diepte = 0 wordt geprogrammeerd, voert de besturing de cyclus niet uit. De te graveren tekst kunt u ook via stringvariabelen (**QS**) doorgeven.

Met parameter Q374 kan de rotatiepositie van de letters worden beïnvloed.

Als Q374=0° tot 180°: de schrijfrichting is van links naar rechts.

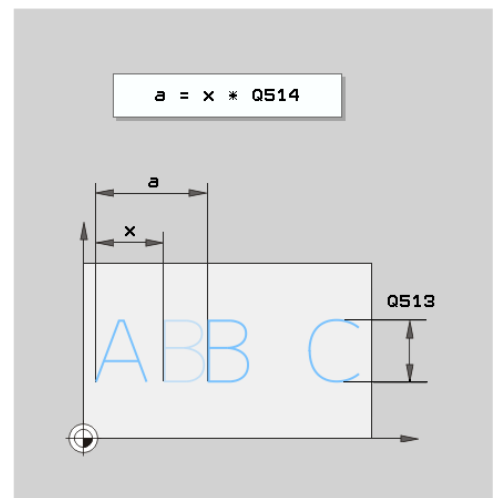
Als Q374 groter dan 180° is: de schrijfrichting wordt omgekeerd.

Het startpunt bij een graving op een cirkelbaan bevindt zich linksonder, boven het eerste te graveren teken. (Bij oudere softwareversies werd eventueel een voorpositionering op het midden van de cirkel uitgevoerd.)

Cyclusparameters



- ▶ **QS500 Graveertekst?:** te graveren tekst tussen enkele aanhalingstekens. Toegestane invoertekens: 255 tekens. Toewijzing van een stringvariabele met toets **Q** van het numerieke toetsenblok, toets **Q** op het ASCII-toetsenbord komt overeen met de normale tekstinvoer. zie "Systeemvariabelen graveren", Pagina 326
- ▶ **Q513 Tekenhoogte?** (absoluut): hoogte van de te graveren tekens in mm. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q514 Factor tekenafstand?:** het gebruikte font is een zogenoemd proportioneel font. Elk teken heeft dus zijn eigen breedte die de besturing bij definitie van $Q514=0$ dienovereenkomstig graveert. Bij definitie van $Q514$ niet gelijk aan 0 past de besturing de afstand tussen de tekens aan. Invoerbereik 0 tot 9,9999
- ▶ **Q515 Lettertype?:** Er worden standaard de letters **DeJaVuSans** gebruikt
- ▶ **Q516 Tekst op rechte/cirkel (0/1)?:**
tekst langs een rechte graveren: invoer = 0
tekst op een cirkelboog graveren: invoer = 1
tekst op een cirkelboog graveren, rondom (niet per se leesbaar van onderen): invoer=2
- ▶ **Q374 Rotatiepositie?:** middelpuntshoek wanneer de tekst op een cirkel moet worden aangebracht. Graveerhoek bij rechte plaatsing van de tekst. Invoerbereik -360,0000 t/m +360,0000°
- ▶ **Q517 Radius bij tekst op cirkel?** (absoluut): radius van de cirkelboog waarop de besturing de tekst moet aanbrengen in mm Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q207 Aanzet frezen?:** verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij frezen in mm/min. Invoerbereik 0 t/m 99999,999 alternatief **FAUTO**, **FU**, **FZ**
- ▶ **Q201 Diepte?** (incrementeel): afstand tussen werkstukoppervlak en graveerplaats
- ▶ **Q206 Aanzet diepteverplaatsing?:** verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het insteken in mm/min. Invoerbereik 0 t/m 99999,999 alternatief **FAUTO**, **FU**
- ▶ **Q200 Veiligheidsafstand?** (incrementeel): afstand tussen gereedschapspunt en werkstukoppervlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **PREDEF**



Voorbeeld

62 CYCL DEF 225 GRAVEREN	
QS500="A"	;GRAVEERTEKST
Q513=10	;TEKENHOOGTE
Q514=0	;FACTOR AFSTAND
Q515=0	;LETTERTYPE
Q516=0	;TEKSTLAY-OUT
Q374=0	;ROTATIEPOSITIE
Q517=0	;CIRKELRADIUS
Q207=750	;AANZET FREZEN
Q201=-0.5	;DIEPTE
Q206=150	;AANZET DIEPTEVERPL.
Q200=2	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q203=+20	;COORD. OPPERVLAK
Q204=50	;2E VEILIGHEIDSAFST.
Q367=+0	;TEKSTPOSITIE
Q574=+0	;TEKSTLENGTE

- ▶ **Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?** (absoluut):
coördinaat werkstukoppervlak. Invoerbereik
-99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q204 2e veiligheidsafstand?** (incrementeel):
coördinaat spilas waarin een botsing tussen
het gereedschap en het werkstuk (spanmiddel)
uitgesloten is. Invoerbereik 0 tot 99999,9999
alternatief **PREDEF**
- ▶ **Q367 Ref. voor tekstpos. (0-6)?** Voer hier
de referentie voor de positie van de tekst in.
Afhankelijk van de vraag of de tekst op een cirkel
of een rechte wordt gegraveerd (parameter Q516),
kunnen de volgende waarden worden ingevoerd:
**Graving op een cirkelbaan, de tekstpositie is
gerelateerd aan het volgende punt:**
0 = centrum van de cirkel
1 = linksonder
2 = in het midden onder
3 = rechtsonder
4 = rechtsboven
5 = in het midden boven
6 = linksboven
**graving op een rechte, de tekstpositie is
gerelateerd aan het volgende punt:**
0 = linksonder
1 = linksonder
2 = in het midden onder
3 = rechtsonder
4 = rechtsboven
5 = in het midden boven
6 = linksboven
- ▶ **Q574 Maximale tekstlengte?** (mm/inch): geef
hier de maximale tekstlengte op. De besturing
houdt daarnaast rekening met parameter
Q513 Tekenhoogte. Als Q513 = 0, graveert de
besturing de tekstlengte exact zoals aangegeven
in parameter Q574. De tekenhoogte wordt
dienovereenkomstig geschaald. Als Q513
groter dan nul is, controleert de besturing of
de daadwerkelijke tekstlengte de maximale
tekstlengte uit Q574 overschrijdt. Als dat het geval
is, geeft de besturing een foutmelding weer.

Toegestane graveertekens

Behalve kleine letters, hoofdletters en cijfers zijn de volgende speciale tekens toegestaan:

!# \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] _ ß CE



De besturing gebruikt de speciale tekens % en \ voor speciale functies. Als u deze tekens wilt graveren, moet u deze in de te graveren tekst twee keer aangeven, bijv.: %%.

Om trema's, ß, ø, @, of het CE-teken te graveren, begint u de invoer met een %-teken:

Teken	Invoer
ä	%ae
ö	%oe
ü	%ue
Ä	%AE
Ö	%OE
Ü	%UE
ß	%ss
ø	%D
@	%at
CE	%CE

Niet-afdrukbare tekens

Behalve tekst kunnen ook enkele niet-afdrukbare tekens ten behoeve van formattering worden gedefinieerd. Bij het opgeven van niet-afdrukbare tekens moet u eerst het speciale teken \ plaatsen.

U hebt de volgende mogelijkheden:

Teken	Invoer
return	\n
Horizontale tab (tabbreedte is vast op 8 tekens ingesteld)	\t
Verticale tab (tabbreedte is vast op één regel ingesteld)	\v

Systeemvariabelen graveren

Behalve vaste tekens is het mogelijk de inhoud van bepaalde systeemvariabelen te graveren. De invoer van een systeemvariabele begint u met %.

Het is mogelijk de huidige datum of de huidige tijd te graveren. Voer hiervoor **%time<x>** in. **<x>** definieert het formaat, bijv. 08 voor DD.MM.JJJJ. (Identiek aan functie **SYSSTR ID321**)



Denk eraan dat u bij het invoeren van datumformaten 1 t/m 9 eerst een 0 moet opgeven, bijv. **time08**.

Teken	Invoer
DD.MM.JJJJ hh:mm:ss	%time00
D.MM.JJJJ hh:mm:ss	%time01
D.MM.JJJJ h:mm	%time02
D.MM.JJ h:mm	%time03
JJJJ-MM-DD hh:mm:ss	%time04
JJJJ-MM-DD hh:mm	%time05
JJJJ-MM-DD h:mm	%time06
JJ-MM-DD h:mm	%time07
DD.MM.JJJJ	%time08
D.MM.JJJJ	%time09
D.MM.JJ	%time10
JJJJ-MM-DD	%time11
JJ-MM-DD	%time12
hh:mm:ss	%time13
h:mm:ss	%time14
h:mm	%time15

Tellerstand graveren

U kunt de actuele tellerstand die u in het MOD-menu vindt met cyclus 225 graveren.

Programmeer daarvoor cyclus 225 zoals gebruikelijk en voer als te graveren tekst bijv. het volgende in: **%count2**

Het getal achter **%count** geeft aan hoeveel tekens de besturing graveert. Het maximale aantal tekens is negen.

Voorbeeld: wanneer u in de cyclus **%count9** programmeert bij een actuele tellerstand van 3, graveert de besturing het volgende: 000000003



In de werkstand Programmatest simuleert de besturing alleen de tellerstand die u direct in het NC-programma hebt ingevoerd. Met de tellerstand uit het MOD-menu wordt geen rekening gehouden.

In de werkstanden ENKELE REGEL en VOLL.CYCL en regel voor regel houdt de besturing rekening met de tellerstand uit het MOD-menu.

12.7 VLAKFREZEN (cyclus 232, DIN/ISO: G232)

Cyclusverloop

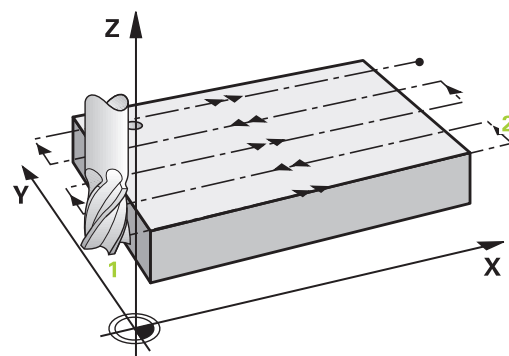
Met cyclus 232 kunt u een vlak oppervlak in meerdere verplaatsingen en rekening houdend met een nabewerkingsovermaat vlakfrezen. Hiervoor zijn drie bewerkingsstrategieën beschikbaar:

- **Strategie Q389=0:** volgens gebogen lijnen bewerken, zijdelingse verplaatsing buiten het te bewerken vlak
- **Strategie Q389=1:** volgens gebogen lijnen bewerken, zijdelingse verplaatsing langs de rand van het te bewerken vlak
- **Strategie Q389=2:** regel voor regel bewerken, terugtrekken en zijdelingse verplaatsing met de positioneeraanzet

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang **FMAX** vanuit de actuele positie met positioneerlogica naar het startpunt **1**. Is de actuele positie in de spilas groter dan de 2e veiligheidsafstand, dan verplaatst de besturing het gereedschap eerst in het bewerkingsvlak en daarna in de spilas, en anders eerst op de 2e veiligheidsafstand en daarna in het bewerkingsvlak. Het startpunt in het bewerkingsvlak ligt op een afstand gelijk aan de gereedschapsradius en de zijdelingse veiligheidsafstand naast het werkstuk
- 2 Vervolgens verplaatst het gereedschap zich met de positioneeraanzet in de spilas naar de door de besturing berekende eerste diepte-instelling

Strategie Q389=0

- 3 Daarna verplaatst het gereedschap zich met de geprogrammeerde aanzet frezen naar het eindpunt **2**. Het eindpunt ligt **buiten** het vlak. De besturing berekent het eindpunt uit het geprogrammeerde startpunt, de geprogrammeerde lengte, de geprogrammeerde zijdelingse veiligheidsafstand en de gereedschapsradius
- 4 De besturing verplaatst het gereedschap met aanzet voorpositioneren naar het startpunt van de volgende regel; de besturing berekent de verstelling uit de geprogrammeerde breedte, de gereedschapsradius en de maximale factor baanoverlapping
- 5 Vervolgens verplaatst het gereedschap zich terug in de richting van het startpunt **1**
- 6 Het proces herhaalt zich, totdat het ingevoerde vlak volledig is bewerkt. Aan het eind van de laatste baan vindt de positionering plaats naar de volgende bewerkingsdiepte
- 7 Om loze slagen te vermijden, wordt het vlak vervolgens in omgekeerde volgorde bewerkt
- 8 Het proces herhaalt zich, totdat alle verplaatsingen zijn uitgevoerd. Bij de laatste verplaatsing wordt slechts de ingevoerde nabewerkingsovermaat met de aanzet nabewerken afgefreesd
- 9 Aan het einde verplaatst de besturing het gereedschap met **FMAX** terug naar de 2e veiligheidsafstand

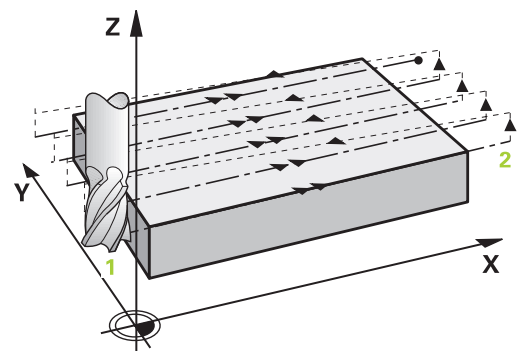


Strategie Q389=1

- 3 Daarna verplaatst het gereedschap zich met de geprogrammeerde aanzet frezen naar het eindpunt **2**. Het eindpunt ligt **aan de rand** van het vlak. De besturing berekent het eindpunt uit het geprogrammeerde startpunt, de geprogrammeerde lengte en de gereedschapsradius
- 4 De besturing verplaatst het gereedschap met aanzet voorpositioneren naar het startpunt van de volgende regel; de besturing berekent de verstelling uit de geprogrammeerde breedte, de gereedschapsradius en de maximale factor baanoverlapping
- 5 Vervolgens verplaatst het gereedschap zich terug in de richting van het startpunt **1**. De sprong naar de volgende regel vindt weer plaats aan de rand van het werkstuk
- 6 Het proces herhaalt zich, totdat het ingevoerde vlak volledig is bewerkt. Aan het eind van de laatste baan vindt de positionering plaats naar de volgende bewerkingsdiepte
- 7 Om loze slagen te vermijden, wordt het vlak vervolgens in omgekeerde volgorde bewerkt
- 8 Het proces herhaalt zich, totdat alle verplaatsingen zijn uitgevoerd Bij de laatste verplaatsing wordt slechts de ingevoerde nabewerkingsovermaat met de aanzet nabewerken afgefreesd
- 9 Aan het einde verplaatst de besturing het gereedschap met **FMAX** terug naar de 2e veiligheidsafstand

Strategie Q389=2

- 3 Daarna verplaatst het gereedschap zich met de geprogrammeerde aanzet frezen naar het eindpunt **2**. Het eindpunt ligt buiten het oppervlak. De besturing berekent het eindpunt uit het geprogrammeerde startpunt, de geprogrammeerde lengte, de geprogrammeerde zijdelingse veiligheidsafstand en de gereedschapsradius
- 4 De besturing verplaatst het gereedschap in de spilas op veiligheidsafstand boven de actuele diepte-instelling en verplaatst het met de aanzet voorpositioneren meteen terug naar het startpunt van de volgende regel. De besturing berekent de verspringing uit de geprogrammeerde breedte, de gereedschapsradius en de maximale factor baanoverlapping
- 5 Vervolgens verplaatst het gereedschap zich terug in actuele diepte-instelling en vervolgens weer in de richting van het eindpunt **2**
- 6 Het proces herhaalt zich, totdat het ingevoerde vlak volledig is bewerkt. Aan het eind van de laatste baan vindt de positionering plaats naar de volgende bewerkingsdiepte
- 7 Om loze slagen te vermijden, wordt het vlak vervolgens in omgekeerde volgorde bewerkt
- 8 Het proces herhaalt zich, totdat alle verplaatsingen zijn uitgevoerd Bij de laatste verplaatsing wordt slechts de ingevoerde nabewerkingsovermaat met de aanzet nabewerken afgefreesd
- 9 Aan het einde verplaatst de besturing het gereedschap met **FMAX** terug naar de 2e veiligheidsafstand



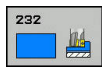
Bij het programmeren in acht nemen!

Q204 2E VEILIGHEIDSAFST. zo invoeren dat een botsing met het werkstuk of met spanmiddelen uitgesloten is.

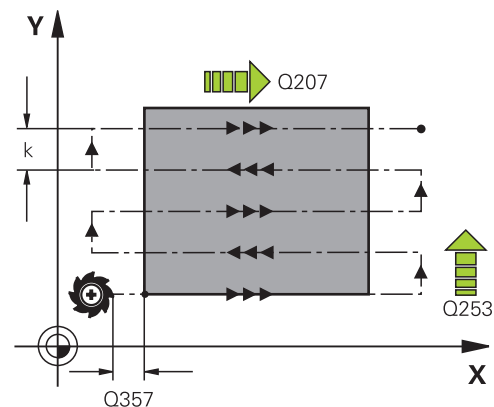
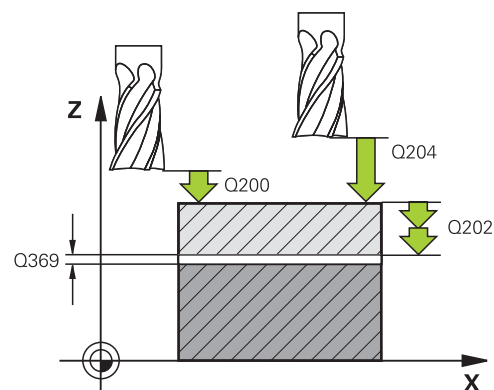
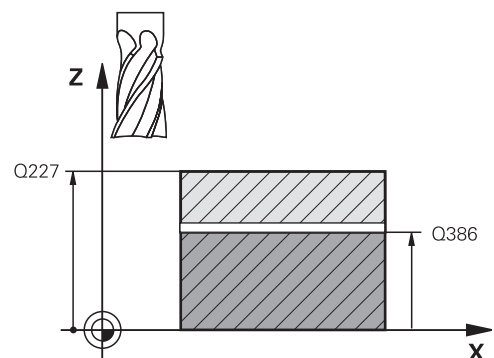
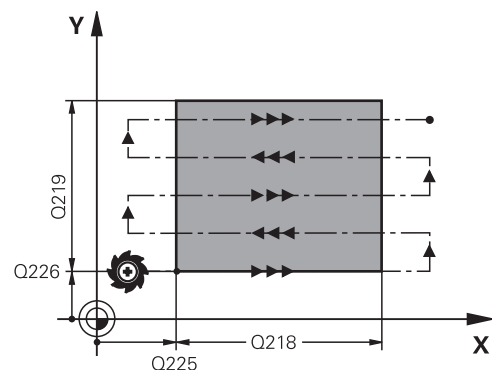
Als voor **Q227 STARTPUNT 3E AS** en **Q386 EINDPUNT 3E AS** hetzelfde is ingevoerd, voert de besturing de cyclus niet uit (diepte = 0 geprogrammeerd).

Programmeer Q227 groter dan Q386. Anders komt de besturing met een foutmelding.

Cyclusparameters



- ▶ **Q389 Bewerkingsstrategie (0/1/2)?**: vastleggen hoe de besturing het vlak moet bewerken:
0: volgens gebogen lijnen bewerken, zijdelingse verplaatsing met de positioneeraanzet buiten het te bewerken vlak
1: volgens gebogen lijnen bewerken, zijdelingse verplaatsing met de aanzet frezen langs de rand van het te bewerken vlak
2: regel voor regel bewerken, terugtrekken en zijdelingse verplaatsing met positioneeraanzet
- ▶ **Q225 Startpunt 1e as?** (absoluut): startpuntcoördinaat van het te bewerken vlak in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q226 Startpunt 2e as?** (absoluut): startpuntcoördinaat van het te bewerken vlak in de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q227 Startpunt 3e as?** (absoluut): coördinaat werkstukoppervlak van waaruit de verplaatsingen berekend worden. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q386 Eindpunt in 3e as?** (absoluut): coördinaat in de spilas waarop het vlak moet worden vlakgefreesd. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q218 Lengte eerste zijde?** (incrementeel): lengte van het te bewerken vlak in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Met het voor-teken kunt u de richting van de eerste freesbaan gerelateerd aan het **startpunt 1e as** vastleggen. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q219 Lengte tweede zijde?** (incrementeel): lengte van het te bewerken vlak in de nevenas van het bewerkingsvlak. Met het voor-teken kunt u de richting van de eerste dwarsverplaatsing gerelateerd aan het **STARTPUNT 2E AS** vastleggen. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q202 Maximale dieptestap?** (incrementeel): maat waarmee het gereedschap telkens **maximaal** wordt verplaatst. De besturing berekent de werkelijke diepte-instelling uit het verschil tussen het eindpunt en het startpunt in de gereedschapsas rekening houdend met de nabewerkingsovermaat, zodat steeds met dezelfde diepte-instelling wordt gewerkt. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q369 Overmaat voor dieptenabewerking?** (incrementeel): waarde waarmee de laatste verplaatsing moet worden uitgevoerd. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999



- ▶ **Q370 Maximale baan overlap factor?: maximale** zijdelingse verplaatsing k. De besturing berekent de werkelijke zijdelingse verplaatsing uit de lengte van de 2e zijde (Q219) en de gereedschapsradius zodanig, dat steeds met een constante zijdelingse verplaatsing wordt bewerkt. Als u in de gereedschapstabel een radius R2 hebt ingevoerd (bijv. plaatradius bij gebruik van een freeskop), vermindert de besturing de zijdelingse verplaatsing dienovereenkomstig. Invoerbereik 0,1 t/m 1,9999
- ▶ **Q207 Aanzet frezen?:** verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij frezen in mm/min. Invoerbereik 0 t/m 99999,999 alternatief **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q385 Aanzet nabewerken?:** verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het frezen van de laatste verplaatsing in mm/min. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q253 Aanzet voorpositioneren?:** verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het benaderen van de startpositie en het verplaatsen naar de volgende regel in mm/min; wanneer dwars in het materiaal verplaatst wordt (Q389=1), voert de besturing de dwarsverplaatsing met freesaanzet Q207 uit. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **FMAX, FAUTO**
- ▶ **Q200 Veiligheidsafstand? (incrementeel):** afstand tussen gereedschapspunt en startpositie in de gereedschapsas. Als u met bewerkingsstrategie Q389=2 freest, benadert de besturing op veiligheidsafstand boven de actuele diepte-instelling het startpunt van de volgende regel. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q357 Veiligheids-afstand van de kant?** (incrementeel): parameter Q357 heeft invloed op de volgende situaties:
benaderen van de eerste diepte-instelling: Q357 is de zijdelingse afstand van het gereedschap vanaf het werkstuk
Vorbewerken met de freesstrategieën
Q389=0-3: Het te bewerken oppervlak wordt in **Q350 FREESRICHTING** met de waarde uit Q357 vergroot, voor zover in deze richting geen begrenzing is ingesteld
Nabewerken zijkant: de banen worden met Q357 in **Q350 FREESRICHTING** verlengd
Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q204 2e veiligheidsafstand? (incrementeel):** coördinaat spilas waarin een botsing tussen het gereedschap en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoerbereik 0 tot 99999,9999 alternatief **PREDEF**

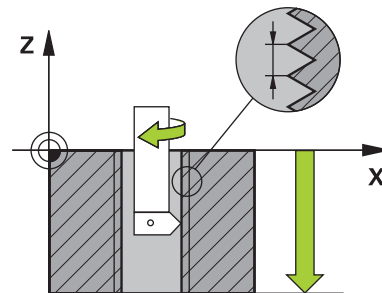
Voorbeeld

71 CYCL DEF 232 VLAKFREZEN	
Q389=2	;STRATEGIE
Q225=+10	;STARTPUNT 1E AS
Q226=+12	;STARTPUNT 2E AS
Q227=+2.5	;STARTPUNT 3E AS
Q386=-3	;EINDPUNT 3E AS
Q218=150	;LENGTE 1E ZIJKANT
Q219=75	;LENGTE 2E ZIJKANT
Q202=2	;MAX. DIEPTESTAP
Q369=0.5	;OVERMAAT DIEPTE
Q370=1	;MAX. OVERLAPPING
Q207=500	;AANZET FREZEN
Q385=800	;AANZET NABEWERKEN
Q253=2000	;AANZET VOORPOS.
Q200=2	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q357=2	;VEIL.AFST. KANT
Q204=2	;2E VEILIGHEIDSAFST.

12.8 DRAADSNIJDEN (cyclus 18, DIN/ISO: G18)

Cyclusverloop

Cyclus **18** DRAADSNIJDEN verplaatst het gereedschap met gestuurde spil van de actuele positie met het actieve toerental tot de ingevoerde diepte. Op de bodem van de boring vindt een spilstop plaats. Benaderen en verlaten moeten apart worden geprogrammeerd.



Bij het programmeren in acht nemen!



Er bestaat de mogelijkheid, via de parameter **CfgThreadSpindle** (nr. 113600) op het volgende in te stellen:

- **SourceOverride** (nr. 113603): Spindle Potentiometer (aanzet override is niet actief) en FeedPotentiometer (toerental-override is niet actief). De besturing past het toerental vervolgens dienovereenkomstig aan
- **ThrdWaitingTime** (nr. 113601): deze tijd wordt aan de draadkern na spilstop worden gewacht
- **ThrdPreSwitch** (nr. 113602): de spil wordt om deze tijd vóór het bereiken van de draadkern gestopt
- **limitSpindleSpeed** (nr. 113604): begrenzing van het spiltoerental
True: (bij kleine schroefdraaddiepten wordt het spiltoerental zo begrensd, dat de spil ca. 1/3 van de tijd met constant toerental loopt)
False: (geen begrenzing)

De spiltoerental-potentiometer is niet actief.

Programmeer vóór de cyclusstart een spilstop! (Bijv. met M5). De besturing schakelt de spil dan bij de cyclusstart automatisch in en aan het einde weer uit.

Het voorteken van de cyclusparameter Draaddiepte legt de werkrichting vast.

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u vóór de oproep van cyclus 18 geen voorpositionering programmeert, kan dit tot een botsing leiden. Cyclus 18 voert geen benader- en vrijzetbeweging uit.

- ▶ Het gereedschap vóór de cyclusstart voorpositioneren
- ▶ Het gereedschap verplaatst zich na de cyclusoproep van de actuele positie naar de ingevoerde diepte

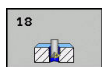
AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

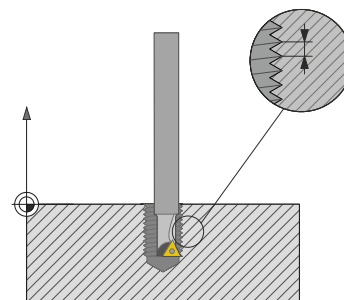
Wanneer de spil vóór de cyclusstart was ingeschakeld, schakelt cyclus 18 de spil uit en werkt de cyclus met stilstaande spil! Aan het einde schakelt cyclus 18 de spil weer in, wanneer deze vóór de cyclusstart was ingeschakeld.

- ▶ Programmeer vóór de cyclusstart een spilstop! (Bijv. met M5)
- ▶ Als cyclus 18 is beëindigd, wordt de spiltoestand van vóór de cyclusstart hersteld. Wanneer de spil vóór de cyclusstart uit was, schakelt de besturing de spil na het einde van cyclus 18 weer uit

Cyclusparameters



- ▶ boordiepte (incrementeel): voer uitgaande van de actuele positie de draaddiepte in. Invoerbereik: -99999 ... +99999
- ▶ Snelheid: voer de snelheid van de draad in. Het hier ingevoerde voor-teken legt vast of het om een rechtse of linkse draad gaat:
 - + = rechtse draad (M3 bij negatieve boordiepte)
 - = linkse draad (M4 bij negatieve boordiepte)



Voorbeeld

25 CYCL DEF 18.0 DRAADSNIJDEN

26 CYCL DEF 18.1 DIEPTE = -20

27 CYCL DEF 18.2 SPOED = +1

13

**Met tastcycli
werken**

13.1 Algemene informatie over de tastcycli



HEIDENHAIN garandeert de werking van de tastcycli alleen wanneer er HEIDENHAIN-tastsystemen worden gebruikt.



De besturing moet door de machinefabrikant zijn voorbereid voor gebruik van 3D-tastsystemen.

Werkingsprincipe

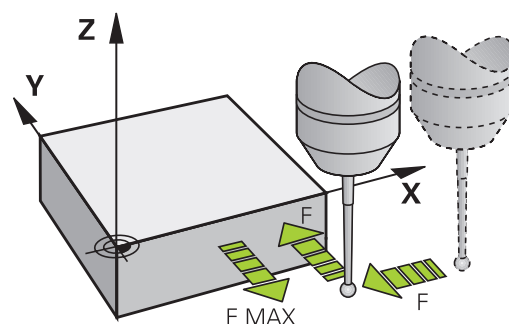
Als de besturing een tastcyclus uitvoert, verplaatst het 3D-taststelsel zich asparallel in de richting van het werkstuk (ook bij actieve basisrotatie en gezwenkt bewerkingsvlak). De machinefabrikant legt de tastaanzet in een machineparameter vast.

Verdere informatie: "Voordat u met tastcycli gaat werken!", Pagina 341

Zodra de taststift met het werkstuk in aanraking komt,

- stuurt het 3D-taststelsel een signaal naar de TNC: de coördinaten van de getaste positie worden opgeslagen
- stopt het 3D-taststelsel
- keert met de positioneeraanzet terug naar de startpositie van het tastproces

Wanneer binnen een vastgelegde baan de taststift niet uitwijkt, komt de besturing met een desbetreffende foutmelding (baan: **DIST** uit taststelseltabel).



Rekening houden met basisrotatie bij handbediening

De besturing houdt bij het tasten rekening met een actieve basisrotatie en verplaatst zich schuin naar het werkstuk.

Tastcycli in de werkstanden Handbediening en El. handwiel

De besturing beschikt in de werkstanden **Handbediening** en **Elektronisch handwiel** over tastcycli waarmee u:

- het taststelsel kalibreert
- Een scheve ligging van het werkstuk compenseren
- Referentiepunten vastleggen

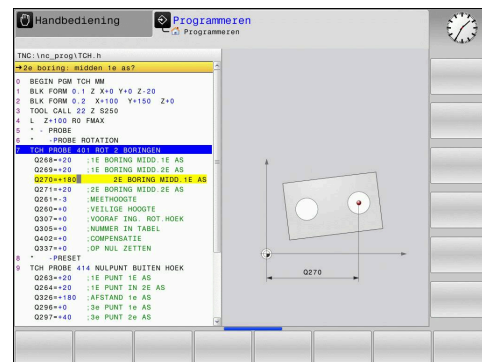
tastcycli voor automatisch bedrijf

Naast de tastcycli die u in de werkstanden Handbediening en EI. handwiel kunt gebruiken, beschikt de besturing over een groot aantal cycli voor de meest uiteenlopende toepassingen in de werkstand Automatisch bedrijf:

- Schakelend tastsysteem kalibreren
- Een scheve ligging van het werkstuk compenseren
- Referentiepunten vastleggen
- automatische werkstukcontrole
- automatische gereedschapsmeting

De tastcycli kunt u programmeren in de werkstand **Programmeren** met behulp van de toets **TOUCH PROBE**. Tastcycli met nummer 400 of hoger toepassen, evenals nieuwere bewerkingscycli, Q-parameters als overdrachtparameters. Parameters met dezelfde functie die de besturing in verschillende cycli nodig heeft, hebben steeds hetzelfde nummer: zo is Q260 bijvoorbeeld altijd de veilige hoogte, Q261 altijd de meethoogte, etc.

Om het programmeren te vergemakkelijken, toont de besturing tijdens de cyclusdefinitie een helpscherm. In het helpscherm wordt de in te voeren parameter aangegeven (zie afbeelding rechts).



Tastcyclus definiëren in de werkstand Programmeren



- ▶ Alle beschikbare functies van het tastsysteem staan - in groepen gerangschikt - in de softkeybalk
- ▶ Tastcyclusgroep selecteren, bijv. Referentiepunt vastleggen. Cycli voor automatische gereedschapsmeting zijn alleen beschikbaar wanneer uw machine hiervoor is voorbereid.
- ▶ Cyclus selecteren, bijv. Referentiepunt vastleggen midden van de kamer. De besturing opent een dialoog en vraagt om invoer van alle waarden; tegelijkertijd verschijnt op de rechterzijde van het beeldscherm een grafische weergave waarin de in te voeren parameter oplicht
- ▶ Voer alle door de besturing gevraagde parameters in en sluit elke invoer met de ENT-toets af
- ▶ De besturing beëindigt de dialoog zodra u alle vereiste gegevens hebt ingevoerd

Softkey	Meetcyclusgroep	Bladzijde
	Cycli voor het automatisch registreren en compenseren van een scheve ligging van het werkstuk	347
	Cycli voor het automatisch vastleggen van een referentiepunt	392
	Cycli voor automatische werkstukcontrole	450
	Speciale cycli	496
	TS kalibreren	496
	Cycli voor automatische gereedschapsmeting (wordt door de machinefabrikant vrijgegeven)	518

NC-regels

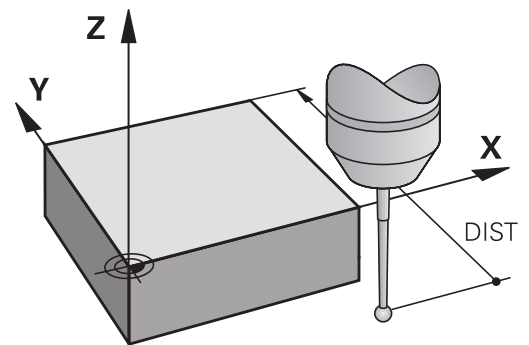
5 TCH PROBE 410 REF.PUNT RECHTHOEK BINNEN	
Q321=+50	;MIDDEN 1E AS
Q322=+50	;MIDDEN 2E AS
Q323=60	;LENGTE 1E ZIJKANT
Q324=20	;LENGTE 2E ZIJKANT
Q261=-5	;MEETHOOGTE
Q320=0	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q260=+20	;VEILIGE HOOGTE
Q301=0	;VERPL.VEILIGH.HOOGTE
Q305=10	;NUMMER IN TABEL
Q331=+0	;REFERENTIEPUNT
Q332=+0	;REFERENTIEPUNT
Q303=+1	;MEETWAARDE OVERDR.
Q381=1	;AANTASTEN TS-AS
Q382=+85	;1. COORD. VOOR TS-AS
Q383=+50	;2. COORD. VOOR TS-AS
Q384=+0	;3. COORD. VOOR TS-AS
Q333=+0	;REFERENTIEPUNT

13.2 Voordat u met tastcycli gaat werken!

Om zoveel mogelijk meetfuncties te kunnen uitvoeren, kunt u met behulp van machineparameters de basiswerking van alle tastcycli instellen:

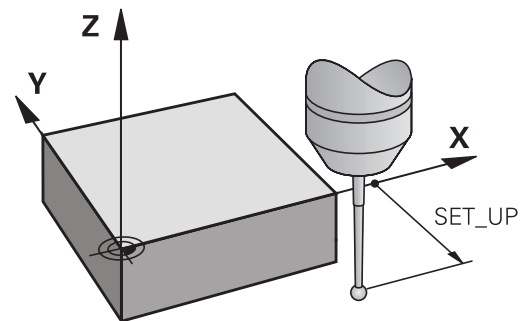
Maximale verplaatsing naar de tastpositie: **DIST** in tastsysteemtabel

Als de taststift binnen de in **DIST** vastgelegde baan niet uitwijkt, geeft de besturing een foutmelding.



Veiligheidsafstand tot tastpositie: **SET_UP** in tastsysteemtabel

In **SET_UP** legt u vast, hoever de besturing het tastsysteem vanaf de vastgelegde of de door de cyclus berekende tastpositie moet voorpositioneren. Hoe kleiner u deze waarde invoert, des te nauwkeuriger moet u de tastposities definiëren. In veel tastcycli kunt u bovendien een veiligheidsafstand definiëren, die aanvullend op **SET_UP** actief is.



Infrarood-tastsysteem op de geprogrammeerde tastrichting instellen: **TRACK** in tastsysteemtabel

Om de meetnauwkeurigheid te vergroten, kunt u er via **TRACK** = ON voor zorgen, dat er vóór elk tastproces een infrarood-tastsysteem in de geprogrammeerde tastrichting wordt ingesteld. De taststift wijkt daardoor altijd in dezelfde richting uit.



Wanneer u **TRACK** = ON wijzigt, moet u het tastsysteem opnieuw kalibreren.

Schakelend tastsysteem, tastaanzet: **F** in tastsysteemtabel

In **F** definieert u de aanzet waarmee de besturing het werkstuk moet tasten.

F kan nooit groter worden dan in machineparameter **maxTouchFeed** (nr. 122602) is ingesteld.

Bij tastcycli kan de aanzet-potentiometer actief zijn. De benodigde instellingen zijn door uw machinefabrikant vastgelegd. (Parameter **overrideForMeasure** (nr. 122604), moet dienovereenkomstig geconfigureerd zijn.)

Schakelend tastsysteem, aanzet voor positioneerbewegingen: **FMAX**

In **FMAX** definieert u de aanzet waarmee de besturing het tastsysteem voorpositioneert en tussen de meetpunten positioneert.

Schakelend tastsysteem, ijlgang voor positioneerbewegingen: **F_PREPOS** in tastsysteemtabel

In **F_PREPOS** legt u vast of de besturing het tastsysteem moet positioneren met de in **FMAX** gedefinieerde aanzet of in machine-ijlgang.

- Invoerwaarde = **FMAX_PROBE**: positioneren met aanzet uit **FMAX**
- Invoerwaarde = **FMAX_MACHINE**: met machine-ijlgang voorpositioneren

Tastcycli afwerken

Alle tastcycli zijn DEF-actief. Dat wil zeggen dat de besturing de cyclus automatisch uitvoert, wanneer tijdens de programma-afloop de cyclusdefinitie door de besturing wordt afgewerkt.

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Bij de uitvoering van de tastcycli 400 t/m 499 mogen geen cycli voor coördinatenomrekening actief zijn.

- ▶ De volgende cycli niet vóór het gebruik van tastcycli activeren: cyclus **7 NULPUNT**, cyclus **8 SPIEGELEN**, cyclus **10 ROTATIE**, cyclus **11 MAATFACTOR** en **26 MAATFACTOR ASSPEC**.
- ▶ Coördinatenomrekeningen van tevoren terugzetten

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Bij de uitvoering van de tastcycli 1400 t/m 1499 mogen geen cycli voor coördinatenomrekening actief zijn.

- ▶ De volgende cycli niet vóór het gebruik van tastcycli activeren: cyclus **8 SPIEGELEN**, cyclus **11 MAATFACTOR** en **26 MAATFACTOR ASSPEC**.
- ▶ Coördinatenomrekeningen van tevoren terugzetten



De tastcycli 408 t/m 419 en 1400 t/m 1499 kunt u ook bij actieve basisrotatie uitvoeren. Let er wel op dat de hoek van de basisrotatie niet meer verandert wanneer u na de meetcyclus met cyclus 7 Nulpuntverschuiving werkt.

Bovendien geldt, afhankelijk van de instelling van de optionele machineparameter **chkTiltingAxes** (nr. 204600), dat bij het tasten wordt gecontroleerd of de positie van de rotatie-assen met de zwenkhoeken (3D-ROT) overeenkomt. Als dit niet het geval is, geeft de besturing een foutmelding weer.

Tastcycli met een nummer 400 t/m 499 of 1400 t/m 1499 positioneren het tastsysteem volgens een bepaalde positioneerlogica vóór:

- Als de actuele coördinaat van de zuidpool van de taststift kleiner is dan de coördinaat van de veilige hoogte (die in de cyclus is gedefinieerd), trekt de besturing het tastsysteem eerst op veilige hoogte terug in de tastsysteemas, om het tastsysteem vervolgens in het bewerkingsvlak naar de eerste tastpositie te positioneren.
- Als de actuele coördinaat van de zuidpool van de taststift groter is dan de coördinaat van de veilige hoogte, dan positioneert de besturing het tastsysteem eerst in het bewerkingsvlak naar de eerste tastpositie en vervolgens in de tastsysteemas direct op de meethoogte.

13.3 Tastsysteemtabel

Algemeen

In de tastsysteemtabel worden diverse gegevens opgeslagen die de werking tijdens het tasten bepalen. Wanneer u meerdere tastsystemen op uw machine gebruikt, kunt u voor elk tastsysteem apart gegevens opslaan.



De gegevens van de tastsysteemtabel kunnen ook in het uitgebreide gereedschapsbeheer (optie #93) bekeken en bewerkt worden.

Tastsysteemtabelen bewerken

Ga als volgt te werk om de tastsysteemtabel te kunnen bewerken:



- ▶ Werkstand: toets **Handbediening** indrukken



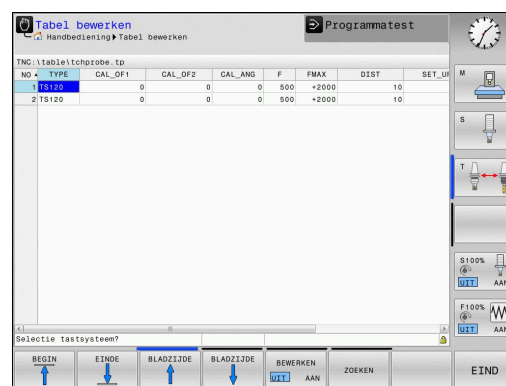
- ▶ Tastfuncties selecteren: softkey **TASTFUNCTIE** indrukken. De besturing toont meer softkeys



- ▶ Tastsysteemtabel selecteren: softkey **TASTSYST. TABEL** indrukken



- ▶ Softkey **EDIT** op **AAN** zetten
- ▶ Met de pijltoetsen de gewenste instelling selecteren
- ▶ Gewenste wijzigingen uitvoeren
- ▶ Tastsysteemtabel verlaten: softkey **EIND** indrukken



Tastsysteemgegevens

Afk.	Invoer	Dialog
NO	Nummer van het tastsysteem: dit nummer moet u in de gereedschapstabel (kolom: TP_NO) onder het desbetreffende gereedschapsnummer invoeren	–
TYPE	Selectie van het gebruikte tastsysteem	Selectie tastsysteem?
CAL_OF1	Verspringing tussen de tastsysteemas en de spilas in de hoofdas	TS-middenverst. hoofdas? [mm]
CAL_OF2	Verspringing tussen tastsysteemas en spilas in de neven-as	TS-middenverst. nevenas? [mm]
CAL_ANG	De besturing oriënteert het tastsysteem vóór het kalibreren of tasten naar de oriëntatiehoek (indien oriëntatie mogelijk)	Spilhoek bij het kalibreren?
F	Aanzet waarmee de besturing het werkstuk tast F kan nooit groter worden dan in machineparameter maxTouchFeed (nr. 122602) is ingesteld.	Tastaanzet? [mm/min]
FMAX	Aanzet waarmee het tastsysteem voorgepositioneerd en tussen de meetpunten gepositioneerd wordt	IJlgang in tastcyclus? [mm/min]
DIST	Als de taststift binnen de hier gedefinieerde waarde niet uitwijkt, dan komt de besturing met een foutmelding	Maximale meetweg? [mm]
SET_UP	In set_up legt u vast, hoever de besturing het tastsysteem vanaf de vastgelegde of de door de cyclus berekende tastpositie moet voorpositioneren. Hoe kleiner u deze waarde invoert, des te nauwkeuriger moet u de tastposities definiëren. In veel tastcycli kunt u bovendien een veiligheidsafstand definiëren, die aanvullend op set_up actief is.	Veiligheidsafstand? [mm]
F_PREPOS	Snelheid bij het voorpositioneren vastleggen: ■ Voorpositioneren met snelheid uit FMAX : FMAX_PROBE ■ Voorpositioneren in machine-ijlgang: FMAX_MACHINE	Voorpositie. In ijlgang? ENT/NOENT
TRACK	Om de meetnauwkeurigheid te vergroten, kunt u er via TRACK = ON voor zorgen, dat de besturing vóór elk tastproces een infrarood-tastsysteem in de geprogrammeerde tastrichting instelt. De taststift wijkt daardoor altijd in dezelfde richting uit: ■ ON : spilnagleiding uitvoeren ■ OFF : geen spilnagleiding uitvoeren	Tastsyst. oriënt.? Ja=ENT/ Nee=NOENT
SERIAL	U hoeft in deze kolom geen item in te voeren. De besturing voert automatisch het serienummer van het tastsysteem in wanneer het tastsysteem over een Endat-interface beschikt	Serienummer?
REACTIE	Gedrag bij botsing met het tastsysteem ■ NCSTOP : onderbreken van het NC-programma ■ EMERGSTOP : NOODSTOP, sneller afremmen van de assen	Reactie?

14

**Tastcycli: Scheve
ligging van
het werkstuk
automatisch
registreren**

14.1 Overzicht



De besturing moet door de machinefabrikant zijn voorbereid voor gebruik van 3D-tastsystemen. HEIDENHAIN garandeert de werking van de tastcycli alleen wanneer er HEIDENHAIN-tastsystemen worden gebruikt.

Softkey	Cyclus	Pagina
	1420 TASTEN VLAK Automatische registratie via twee punten, compensatie via de functie Basisrotatie	354
	1410 TASTEN KANT Automatische registratie via twee punten, compensatie via de functie Basisrotatie of Rotatie van de rondtafel	358
	1411 TASTEN TWEE CIRKELS Automatische registratie via twee boringen of tappen, compensatie via de functie basisrotatie of rotatie van de rondtafel	362
	400 BASISROTATIE Automatische registratie via twee punten, compensatie via de functie Basisrotatie	368
	401 ROT 2 BORINGEN Automatische registratie via twee boringen, compensatie via de functie Basisrotatie	371
	402 ROT 2 TAPPEN Automatische registratie via twee tappen, compensatie via de functie Basisrotatie	375
	403 ROT VIA ROTATIE-AS Automatische registratie via twee punten, compensatie via rotatie van de rondtafel	380
	405 ROT VIA C-AS Automatisch uitlijnen van een hoekverspringing tussen het middelpunt van een boring en de positieve Y-as, compensatie via rotatie van de rondtafel	386
	404 BASISROTATIE INSTELLEN Instellen van een willekeurige basisrotatie	385

14.2 Basisprincipes van de tastcycli 14xx

Gemeenschappelijke kenmerken van de tastcycli 14xx voor rotaties

Voor de bepaling van rotaties zijn er drie cycli:

- 1410 **TASTEN KANT**
- 1411 **TASTEN TWEE CIRKELS**
- 1420 **TASTEN VLAK**

Deze cycli bevatten:

- Inachtneming van de actieve machinekinematica
- Halfautomatisch tasten
- Bewaking van toleranties
- Rekening houden met een 3D-kalibratie
- Gelijktijdige bepaling van rotatie en positie

De geprogrammeerde posities worden als nominale posities in het I-CS geïnterpreteerd. De tastposities zijn gerelateerd aan de geprogrammeerde nominale coördinaten.

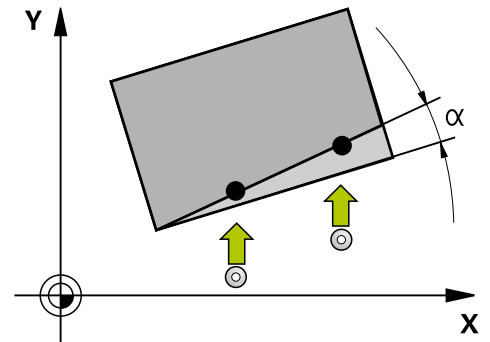
Verwerking - referentiepunt:

- Verschuivingen kunnen in de basistransformatie van de referentiepunttabel worden geschreven, wanneer bij consistent bewerkingsvlak, of bij positieobjecten met actieve TCPM wordt getast.
- Rotaties kunnen in de basistransformatie van de referentiepunttabel als basisrotatie worden geschreven of ook als as-offset van de eerste ronddafel van het werkstuk uit beschouwd.

Protocol:

De vastgestelde resultaten worden in **TCHPRAUTO.html** vastgelegd. Alsmede in de voor de cyclus voorziene Q-parameter opgeslagen.

De gemeten afwijkingen zijn gerelateerd aan de gemiddelde tolerantie. Wanneer geen tolerantie is aangegeven, zijn ze gerelateerd aan de nominale maat.



Wanneer u niet alleen de rotatie, maar ook een gemeten positie wilt gebruiken, moet u het vlak zo mogelijk in de vlaknormaalvector ervan tasten. Hoe groter de hoekfout en hoe groter de tastkogelradius, des te groter is de positiefout. Door de grote hoekafwijkingen in de uitgangspositie kunnen hier desbetreffende afwijkingen in de positie ontstaan.

Bij het tasten met TCPM wordt met bestaande 3D-kalibratiegegevens rekening gehouden. Wanneer deze kalibratiegegevens niet aanwezig zijn, kunnen afwijkingen ontstaan.

Halfautomatische modus

Wanneer de plaatsing van het werkstuk nog onbepaald is, wordt de halfautomatische modus gebruikt. Hier kan vóór het uitvoeren van het tastobject de startpositie door handmatig voorpositioneren worden bepaald. Deze onderbreking wordt alleen in de machinewerkstanden uitgevoerd, dus niet in de programmatest.

Hiervoor wordt bij de definitie elke coördinaat van het betreffende object onder de softkey **TEKST INVOEREN** vóór de nominale maat van een „?” ingevoegd. Wanneer geen nominale positie is gedefinieerd, vindt er na het tasten van het object een overname actuele/nominale waarde plaats. Dat betekent dat de gemeten actuele positie achteraf als nominale positie wordt aangenomen. Bijgevolg is er voor deze positie geen afwijking en daarom geen positiecorrectie. Het kan actief worden gebruikt om voor richtingen die bij een halfautomatische verloop niet exact worden gedefinieerd geen correctie van het referentiepunt uit te voeren.

Cyclusverloop:

- De cyclus onderbreekt het programma
- Verschijnen van een dialogvenster
- Positioneer met de asrichtingstoetsen of het handwiel het tastsysteem op het gewenste punt vóór
- Wijzig, indien nodig, de tastcriteria, zoals de tastrichting
- Druk op **NC start**
- Zorg ervoor dat u zich aan het einde van de cyclus naar een veilige positie voor de verdere programma-afloop bevindt

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Afhankelijk van het tastobject, negeert de besturing bij de uitvoering van de halfautomatische modus de geprogrammeerde modus voor terugtrekken naar veilige hoogte. Is de halfautomatische modus alleen bij een tastobject geprogrammeerd, dan negeert de cyclus alleen bij dit tastobject het terugtrekken op veilige hoogte.

- Zorg ervoor dat u zich aan het einde van de cyclus op een veilige positie bevindt

Voorbeeld:

Bij het uitlijnen van een kant op 0° met cyclus 1410 moet weliswaar in hoofdasrichting het referentiepunt worden ingesteld. Echter niet in neven- en gereedschapsas, omdat deze tastposities niet exact zijn gedefinieerd.

5 TCH PROBE 1410 TASTEN TWEE CIRKELS		Cyclus definiëren
QS1100= "?10"	;1.PUNT HOOFDAS	Nominale positie 1 hoofdas aanwezig, maar plaats van het werkstuk onbekend
QS1101= "?"	;1E PUNT NEVENAS	Nominale positie 1 nevenas onbekend
QS1102= "?"	;1.PUNT WZ-AS	Nominale positie 1 gereedschapsas onbekend
QS1103= "?50"	;2.PUNT HOOFDAS	Nominale positie 2 hoofdas aanwezig, maar plaats van het werkstuk onbekend
QS1104= "?"	;2.PUNT NEVENAS	Nominale positie 2 nevenas onbekend
QS1105= "?"	;2E PUNT WZ-AS	Nominale positie 2 gereedschapsas onbekend
Q372=+1	;TASTRICHTING	Tastrichting (-3...+3)?
...	;	

Evaluatie van de toleranties

Optioneel kan op toleranties gericht worden bewaakt. Daarbij kan tussen de positie en de dimensie van een object onderscheid worden gemaakt.

Zodra een maatvoering van toleranties is voorzien, wordt deze maat bewaakt en de foutstatus in retourparameter **Q183** ingesteld. De tolerantiebewaking en status zijn altijd gerelateerd aan de situatie tijdens het tastproces, dus vóór een correctie van het referentiepunt door de cyclus.

Cyclusverloop:

- Wanneer de foutreactie actief is (**Q309=1**), controleert de besturing na afkeur en herbewerking; wanneer de besturing afkeur heeft vastgesteld, onderbreekt de besturing deze het NC-programma. Is **Q309=2**, dan vindt de controle alleen plaats na afkeur. Als dit het geval is, onderbreekt de besturing het programma.
- Is uw werkstuk afgekeurd, dan verschijnt een dialoogvenster. Alle nominale en meetwaarden van het object worden weergegeven
- U kunt besluiten of u verder wilt gaan of het programma onderbreken. Bij voortzetten van het programma drukt u op **NC start** en bij afbreken van het programma drukt u op de softkey **AFBREKEN**



Houd er rekening mee dat de tastcycli de afwijkingen ten opzichte van het midden van de tolerantie in de Q-parameters **Q98x** en **Q99/x** retourneren. Daarmee worden met deze waarden dezelfde correctiegrootheden weergegeven, die de cyclus uitvoert wanneer de invoerparameters **Q1120** en **Q1121** dienovereenkomstig zijn ingesteld. Wanneer er geen automatische verwerking geprogrammeerd is, kunnen deze waarden ten opzichte van de gemiddelde tolerantie gemakkelijker voor een correctie elders worden gebruikt.

5 TCH PROBE 1410 TASTEN TWEE CIRKELS		Cyclus definiëren
Q1100=+50	;1.PUNT HOOFDAS	Nominale positie 1 hoofdas
Q1101= +50	;1E PUNT NEVENAS	Nominale positie 1 nevenas
Q1102= -5	;1.PUNT WZ-AS	Nominale positie 1 GS-as
QS1116="+9-1-0.5"	;DIAMETER 1	Diameter 1 met opgave van een tolerantie
Q1103= +80	;2.PUNT HOOFDAS	Nominale positie 2 hoofdas
Q1104=+60	;2.PUNT NEVENAS	Nominale positie 2 nevenas
QS1105= -5	;2E PUNT WZ-AS	Nominale positie 2 GS-as
QS1117="+9-1-0,5"	;DIAMETER 2	Diameter 2 met opgave van een tolerantie
...	;	
Q309=2	;FOUTREACTIE	
...	;	

Overdracht van een actuele positie

U kunt de werkelijke positie vooraf bepalen en de tastcyclus als actuele positie definiëren. Aan het object wordt zowel de nominale positie als de actuele positie doorgegeven. De cyclus berekent basis van het verschil de vereiste correcties en past de tolerantiebewaking aan.

Houd er rekening mee dat in dit geval niet wordt getast, maar dat de besturing alleen de actuele positie en de nominale positie verrekend.

Hiervoor wordt bij de definitie elke coördinaat van het betreffende object onder de softkey **TEKST INVOEREN** na de nominale maat een "@" geplaatst. Na de „@" kan de actuele positie worden opgegeven.



U moet voor alle drie assen (hoofd-, neven- en gereedschapsas) de actuele posities definiëren. Wanneer u slechts één as met de actuele positie definieert, leidt dit tot een foutmelding.
De actuele posities kunnen ook met Q-parameters **Q1900-Q1999** worden gedefinieerd.

Voorbeeld:

Met deze mogelijkheid kunt u bijv.:

- Cirkelpatroon uit verschillende objecten bepalen
- Tandwiel via tandwielmidden en de positie van een tand uitlijnen

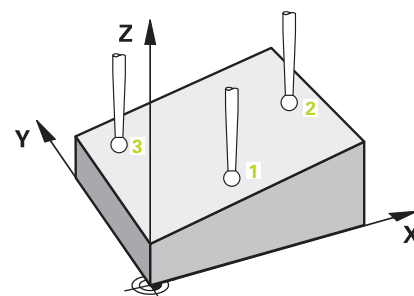
5 TCH PROBE 1410 TASTEN KANT	
QS1100= "10+0.02@10.0123"	
;1.PUNT HOOFDAS	1e nominale positie van de hoofdas met tolerantiebewaking en de actuele positie
QS1101="50@50.0321"	
;1E PUNT NEVENAS	1e nominale positie van de nevenas en de actuele positie
QS1102= "-10-0.2+0.02@Q1900"	
;1.PUNT WZ-AS	1e nominale positie van de GS-as met tolerantiebewaking en de actuele positie
...	;

14.3 TASTEN VLAK (cyclus 1420, DIN/ISO: G1420)

Cyclusverloop

Met tastcyclus 1420 worden de hoeken van een vlak door meting van drie punten bepaald en de waarden in systeemparemeters vastgelegd.

- 1 De besturing positioneert het tastsysteem met ijlgaang (waarde uit kolom **FMAX**) en met positioneerlogica "Tastcycli afwerken" naar de geprogrammeerde tastpositie **1** en meet daar het eerste punt van het vlak. De besturing verplaatst daarbij het tastsysteem met de veiligheidsafstand tegen de tastrichting in
- 2 Vervolgens keert het tastsysteem terug naar de veilige hoogte (afhankelijk van **Q1125**) en daarna in het bewerkingsvlak naar de tastpositie **2** en meet daar de actuele waarde van het tweede punt van het vlak
- 3 Vervolgens keert het tastsysteem terug naar de veilige hoogte (afhankelijk van **Q1125**) en daarna in het bewerkingsvlak naar de tastpositie **3** en meet daar de actuele waarde van het derde punt van het vlak
- 4 Ten slotte positioneert de besturing het tastsysteem terug naar de veilige hoogte afhankelijk van **Q1125**) en slaat de gemeten waarden op in de volgende Q-parameters:



Parameternummer(s)	Betekenis
Q950 t/m Q952	1e gemeten positie in de hoofd-, neven- en gereedschapsas
Q953 t/m Q955	2e gemeten positie in de hoofd-, neven- en gereedschapsas
Q956 t/m Q958	3e gemeten positie in de hoofd-, neven- en gereedschapsas
Q961 t/m Q963	Gemeten ruimtelijke hoeken SPA, SPB en SPC in WP_CS
Q980 t/m Q982	1e gemeten afwijkingen van de posities: hoofd-, neven- en gereedschapsas
Q983 t/m Q985	2e gemeten afwijkingen van de posities: hoofd-, neven- en gereedschapsas
Q986 t/m Q988	3e gemeten afwijkingen van de posities: hoofd-, neven- en gereedschapsas
Q183	Werkstukstatus (-1=niet gedefinieerd / 0=goed / 1=nabewerking / 2=afgekeurd)

Bij het programmeren in acht nemen!



U moet vóór de cyclusdefinitie een gereedschapsoproep voor de definitie van de tastsysteemas hebben geprogrammeerd. Deze tastsysteemas moet gelijk zijn aan Z.

De drie meetpunten mogen niet op een rechte liggen, anders kan de besturing de hoekwaarden niet berekenen.

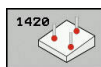
Het uitlijnen met rotatie-assen kan alleen worden uitgesloten, wanneer twee rotatie-assen in de kinematica aanwezig zijn.

Wanneer **Q1121** gelijk is aan 0 en **Q1126** ongelijk is aan 0, dan krijgt u een foutmelding. Want de rotatie-assen worden uitgelijnd, maar er vindt geen rotatiebeoordeling plaats.

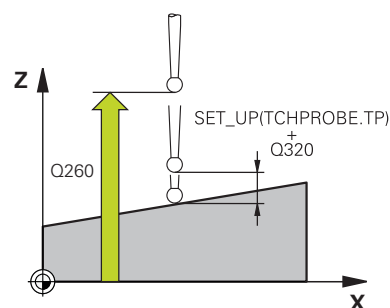
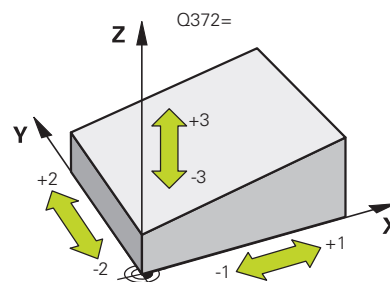
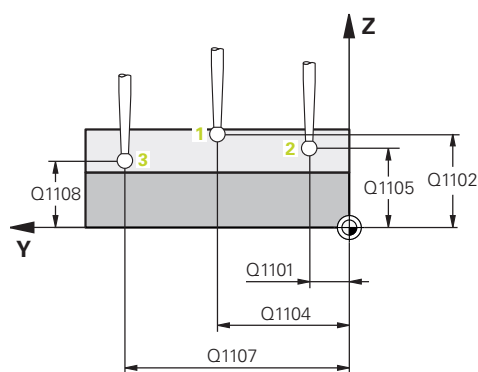
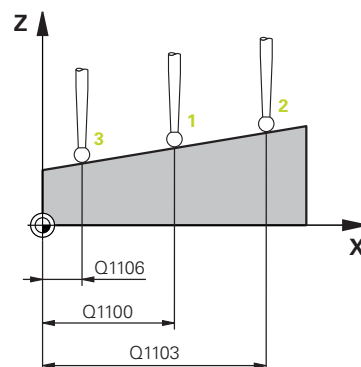
De afwijkingen geven het verschil van de gemeten actuele waarden t.o.v. de gemiddelde tolerantie weer, niet het verschil t.o.v. de nominale waarde.

In de parameters **Q961** t/m **Q963** is de gemeten ruimtehoek opgeslagen. Met de definitie van de nominale posities bepaalt u de ingestelde ruimtehoek. Het verschil van gemeten ruimtehoek en ingestelde ruimtehoek wordt voor de overname in de 3D-basisrotatie van de referentiepunttabel gebruikt.

Cyclusparameters



- ▶ **Q1100 1e nominale positie hoofdas?** (absoluut): nominale coördinaat van de eerste tastpositie in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q1101 1.nominale positie nevenas?** (absoluut): nominale coördinaat van de eerste tastpositie in de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q1102 1.Nominale positie GS-as?** (absoluut): nominale coördinaat van de eerste tastpositie in de gereedschapsas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q1103 2e nominale positie hoofdas?** (absoluut): nominale coördinaat van de tweede tastpositie in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q1104 2e nominale positie nevenas?** (absoluut): nominale coördinaat van de tweede tastpositie in de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q1105 2. Nominale positie GS-as?** (absoluut): nominale coördinaat van de tweede tastpositie in de gereedschapsas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q1106 3.nominale positie hoofdas?** (absoluut): nominale coördinaat van de derde tastpositie in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q1107 3e nominale positie nevenas?** (absoluut): nominale coördinaat van de derde tastpositie in de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q1108 3e nominale positie GS-as?** (absoluut): nominale coördinaat van de derde tastpositie in de gereedschapsas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q372 Tastrichting (-3...+3)?**: as bepalen, in de richting waarvan moet worden getast. Met het voorteken definieert u de positieve en negatieve verplaatsingsrichting van de tastas. Invoerbereik -3 tot +3
- ▶ **Q320 Veiligheidsafstand?** (incrementeel)
Definieer een extra afstand tussen meetpunt en kogel van het tastsysteem. Q320 werkt aanvullend op **SET_UP** (tastsysteemtabel). Invoerbereik 0 t/m 99999,9999



- ▶ **Q260 Veilige hoogte?** (absoluut): coördinaat in de tastsysteemas waarin een botsing tussen het tastsysteem en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoer bereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q1125 Verplaatsen naar veilige hoogte?:**
Vastleggen hoe het tastsysteem zich tussen de meetpunten moet verplaatsen:
-1: niet naar veilige hoogte verplaatsen
0: vóór en na de cyclus naar veilige hoogte verplaatsen
1: vóór en na elke meetobject naar veilige hoogte verplaatsen
2: vóór en na elk meetpunt op veilige hoogte verplaatsen
- ▶ **Q309 Reactie bij tolerantiefout?** vastleggen of de besturing bij een gemeten afwijking de programma-afloop onderbreekt en een melding weergeeft:
0: bij tolerantie-overschrijdingen de programma-afloop niet onderbreken, geen melding weergeven
1: bij tolerantie-overschrijdingen de programma-afloop onderbreken, melding weergeven
2: Als de gemeten actuele coördinaat afgekeurd is, geeft de besturing een melding weer en wordt de programma-afloop onderbroken. Daarentegen vindt er geen foutreactie plaats als de gemeten waarde in een bereik van de nabewerking ligt.
- ▶ **Q1126 Rotatie-assen uitlijnen?:** zwenkassen voor schuine bewerking positioneren:
0: actuele zwenkpositie behouden
1: zwenkas automatisch positioneren en tastpunt daarbij corrigeren (MOVE). De relatieve positie tussen werkstuk en gereedschap wordt niet gewijzigd. De besturing voert met de lineaire assen een compensatiebeweging uit
2: zwenkas automatisch positioneren, zonder de tastpunt te corrigeren (TURN)
- ▶ **Q1120 Positie voor overname?:** vastleggen welke gemeten actuele positie, de besturing als nominale positie, in de referentietabel overneemt:
0: geen overname
1: overname van het 1e meetpunt
2: overname van het 2e meetpunt
3: overname van het 3e meetpunt
4: overname van het gemiddelde meetpunt
- ▶ **Q1121 Basisrotatie overnemen?:** vastleggen of de besturing de vastgestelde scheve ligging als basisrotatie moet overnemen:
0: geen basisrotatie
1: basisrotatie instellen: hier slaat de besturing de basisrotatie op

Voorbeeld

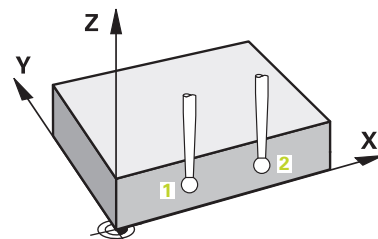
5 TCH PROBE 1420 ANTASTEN EBENE	
Q1100=+0	;1.PUNT HOOFDAS
Q1101=+0	;1E PUNT NEVENAS
Q1102=+0	;1.PUNT WZ-AS
Q1103=+0	;2.PUNT HOOFDAS
Q1104=+0	;2.PUNT NEVENAS
Q1105=+0	;2E PUNT WZ-AS
Q1106=+0	;3.PUNT HOOFDAS
Q1107=+0	;3.PUNT NEVENAS
Q1108=+0	;3.PUNT NEVENAS
Q372=+1	;TASTRICHTING
Q320=+0	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q260=+100	;VEILIGE HOOGTE
Q1125=+2	;MODUS VEILIGE HOOGTE
Q309=+0	;FOUTREACTIE
Q1126=+0	;ROTATIE-ASSEN UITL.
Q1120=+0	;OVERNAMEPOSITION
Q1121=+0	;ROTATIE OVERNEMEN

14.4 TASTEN KANT (cyclus 1410, DIN/ISO: G1410)

Cyclusverloop

Met tastcyclus 1410 wordt de hoek bepaald, waarin een willekeurige rechte met de hoofdas van het bewerkingsvlak is ingesloten.

- 1 De besturing positioneert het tastsysteem met ijlgaang (waarde uit kolom **FMAX**) en met positioneerlogica "Tastcycli afwerken" naar de geprogrammeerde tastpositie **1**. Met de som van **Q320**, **SET_UP** en de tastkogelradius wordt bij het tasten in elke tastrichting rekening gehouden. De besturing verplaatst daarbij het tastsysteem tegen de tastrichting in.
- 2 Vervolgens verplaatst het tastsysteem zich naar de ingevoerde meethoogte en voert het eerste tastproces met tastaanzet (kolom **F**) uit.
- 3 Het tastsysteem gaat dan naar de volgende tastpositie en **2** voert het tweede tastproces uit
- 4 Ten slotte positioneert de besturing het tastsysteem terug naar de veilige hoogte afhankelijk van **Q1125**) en slaat de gemeten hoek op in de volgende Q-parameters:



Parameternummer(s)	Betekenis
Q950 t/m Q952	1e gemeten positie in de hoofd-, neven- en gereedschapsas
Q953 t/m Q955	2e gemeten positie in de hoofd-, neven- en gereedschapsas
Q964	Gemeten rotatiehoek in IP_CS
Q965	Gemeten rotatiehoek in het coördinatensysteem van de draaitafel
Q980 t/m Q982	1e gemeten afwijkingen van de posities: hoofd-, neven- en gereedschapsas
Q983 t/m Q985	2e gemeten afwijkingen van de posities: hoofd-, neven- en gereedschapsas
Q994	Gemeten hoekafwijking in IP_CS
Q995	Gemeten hoekafwijking in het coördinatensysteem van de draaitafel
Q183	Werkstukstatus (-1=niet gedefinieerd / 0=goed / 1=nabewerking / 2=afgekeurd)

Bij het programmeren in acht nemen!



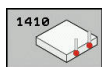
U moet vóór de cyclusdefinitie een gereedschapsoproep voor de definitie van de tastsysteemas hebben geprogrammeerd. Deze tastsysteemas moet gelijk zijn aan Z.

Het uitlijnen met rotatie-assen kan alleen plaatsvinden, wanneer de gemeten rotatie door een draaitafelas, die de eerste draaitafelas uitgaand van het werkstuk is, kan worden gecorrigeerd.

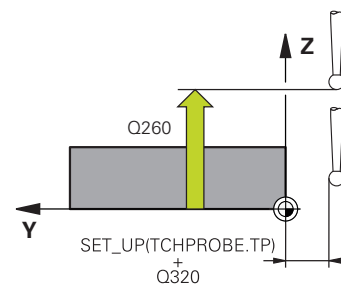
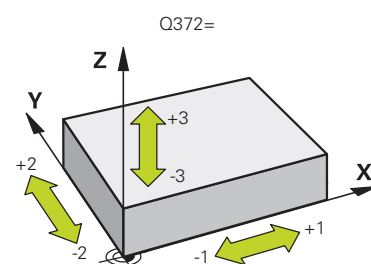
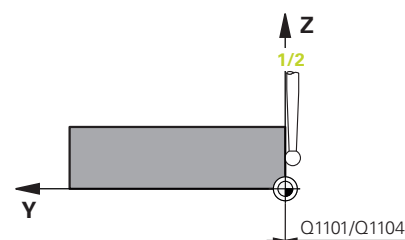
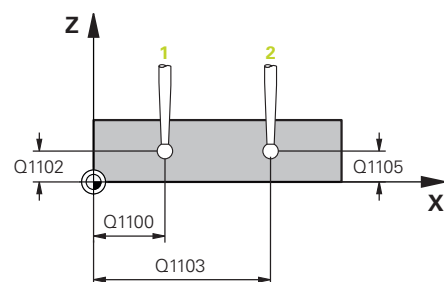
Wanneer **Q1121** ongelijk is aan 2 en **Q1126** ongelijk aan 0, dan krijgt u een foutmelding. Want het is tegenstrijdig, dat u de rotatie-as uitlijnt en gelijktijdig de basisrotatie activeert.

De afwijkingen geven het verschil van de gemeten actuele waarden t.o.v. de gemiddelde tolerantie (inclusief tolerantiefactor) weer, niet het verschil t.o.v. de nominale waarde.

Cyclusparameters



- ▶ **Q1100 1e nominale positie hoofdas?** (absoluut): nominale coördinaat van de eerste tastpositie in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q1101 1.nominale positie nevenas?** (absoluut): nominale coördinaat van de eerste tastpositie in de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q1102 1.Nominale positie GS-as?** (absoluut): nominale coördinaat van de eerste tastpositie in de gereedschapsas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q1103 2e nominale positie hoofdas?** (absoluut): nominale coördinaat van de tweede tastpositie in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q1104 2e nominale positie nevenas?** (absoluut): nominale coördinaat van de tweede tastpositie in de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q1105 2. Nominale positie GS-as?** (absoluut): nominale coördinaat van de tweede tastpositie in de gereedschapsas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q372 Tastrichting (-3...+3)?**: as bepalen, in de richting waarvan moet worden getast. Met het voorteken definieert u de positieve en negatieve verplaatsingsrichting van de tastas. Invoerbereik -3 tot +3
- ▶ **Q320 Veiligheidsafstand?** (incrementeel) Definieer een extra afstand tussen meetpunt en kogel van het tastsysteem. Q320 werkt aanvullend op **SET_UP** (tastsysteemtabel). Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q260 Veilige hoogte?** (absoluut): coördinaat in de tastsysteemas waarin een botsing tussen het tastsysteem en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999



- ▶ **Q1125 Verplaatsen naar veilige hoogte?:**
Vastleggen hoe het tastsysteem zich tussen de meetpunten moet verplaatsen:
-1: niet naar veilige hoogte verplaatsen
0: vóór en na de cyclus naar veilige hoogte verplaatsen
1: vóór en na elke meetobject naar veilige hoogte verplaatsen
2: vóór en na elk meetpunt op veilige hoogte verplaatsen
- ▶ **Q309 Reactie bij tolerantiefout?** vastleggen of de besturing bij een gemeten afwijking de programma-afloop onderbreekt en een melding weergeeft:
0: bij tolerantie-overschrijdingen de programma-afloop niet onderbreken, geen melding weergeven
1: bij tolerantie-overschrijdingen de programma-afloop onderbreken, melding weergeven
2: Als de gemeten actuele coördinaat afgekeurd is, geeft de besturing een melding weer en wordt de programma-afloop onderbroken. Daarentegen vindt er geen foutreactie plaats als de gemeten waarde in een bereik van de nabewerking ligt.
- ▶ **Q1126 Rotatie-assen uitlijnen?:** zwenkassen voor schuine bewerking positioneren:
0: actuele zwenkpositie behouden
1: zwenkas automatisch positioneren en tastpunt daarbij corrigeren (MOVE). De relatieve positie tussen werkstuk en gereedschap wordt niet gewijzigd. De besturing voert met de lineaire assen een compensatiebeweging uit
2: zwenkas automatisch positioneren, zonder de tastpunt te corrigeren (TURN)
- ▶ **Q1120 Positie voor overname?:** vastleggen welke gemeten actuele positie, de besturing als nominale positie, in de referentietabel overneemt:
0: geen overname
1: overname van het 1e meetpunt
2: overname van het 2e meetpunt
3: overname van het gemiddelde meetpunt
- ▶ **Q1121 Rotatie overnemen?:** vastleggen of de besturing de vastgestelde scheve ligging als basisrotatie moet overnemen:
0: geen basisrotatie
1: basisrotatie instellen: hier slaat de besturing de basisrotatie op
2: rotatie van de rondtafel uitvoeren: er vindt een invoer in de desbetreffende **Offset**-kolom in de referentiepunttabel plaats

Voorbeeld

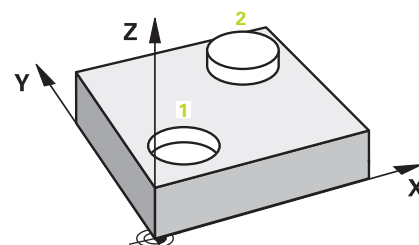
5 TCH PROBE 1410 TASTEN KANT	
Q1100=+0	;1.PUNT HOOFDAS
Q1101=+0	;1E PUNT NEVENAS
Q1102=+0	;1.PUNT WZ-AS
Q1103=+0	;2.PUNT HOOFDAS
Q1104=+0	;2.PUNT NEVENAS
Q1105=+0	;2E PUNT WZ-AS
Q372=+1	;TASTRICHTING
Q320=+0	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q260=+100	;VEILIGE HOOGTE
Q1125=+2	;MODUS VEILIGE HOOGTE
Q309=+0	;FOUTREACTIE
Q1126=+0	;ROTATIE-ASSEN UITL.
Q1120=+0	;OVERNAMEPOSITION
Q1121=+0	;ROTATIE OVERNEMEN

14.5 TASTEN TWEE CIRKELS (cyclus 1411, DIN ISO G1411)

Cyclusverloop

Tastcyclus 1411 registreert de middelpunten van twee boringen of tappen. De besturing berekent vervolgens de hoek tussen de hoofdas van het bewerkingsvlak en de rechte verbindingslijnen tussen de middelpunten van de boringen of tappen. De besturing compenseert de berekende waarde via de functie Basisrotatie. Als alternatief kan de vastgestelde scheve ligging ook door rotatie van de ronddraaibank worden gecompenseerd.

- 1 De besturing positioneert het tastsysteem met ijlgaang (waarde uit kolom **FMAX**) en met positioneerlogica "Tastcycli afwerken" naar het geprogrammeerde middelpunt **1**. Met de som van **Q320, SET_UP** en de tastkogelradius wordt bij het tasten in elke tastrichting rekening gehouden. De besturing verplaatst daarbij het tastsysteem met de veiligheidsafstand tegen de tastrichting in
- 2 Vervolgens verplaatst het tastsysteem naar de ingevoerde meethoogte en registreert door het tasten (afhankelijk van het aantal keren tasten **Q423**) het eerste borings- of tapmiddelpunt
- 3 Vervolgens keert het tastsysteem terug naar de veilige hoogte en positioneert zich naar het ingevoerde middelpunt van de tweede boring of tweede tap **2**
- 4 Vervolgens verplaatst het tastsysteem naar de ingevoerde meethoogte en registreert door het tasten (afhankelijk van het aantal keren tasten **Q423**) het tweede borings- of tapmiddelpunt
- 5 Ten slotte positioneert de besturing het tastsysteem terug naar de veilige hoogte afhankelijk van **Q1125**) en slaat de gemeten hoek op in de volgende Q-parameters:



Parameternummer(s)	Betekenis
Q950 t/m Q952	1e gemeten positie in de hoofd-, neven- en gereedschapsas
Q953 t/m Q955	2e gemeten positie in de hoofd-, neven- en gereedschapsas
Q964	Gemeten rotatiehoek in IP_CS
Q965	Gemeten rotatiehoek in het coördinatensysteem van de draaitafel
Q966 t/m Q967	Gemeten eerste en tweede diameter
Q980 t/m Q982	1e gemeten afwijkingen van de posities: hoofd-, neven- en gereedschapsas
Q983 t/m Q985	2e gemeten afwijkingen van de posities: hoofd-, neven- en gereedschapsas
Q994	Gemeten hoekafwijking in IP_CS

Parameternummer(s)	Betekenis
Q995	Gemeten hoekafwijking in het coördinatensysteem van de draaitafel
Q996 t/m Q997	Gemeten afwijking van de eerste en tweede diameter
Q183	Werkstukstatus (-1=niet gedefinieerd / 0=goed / 1=nabewerking / 2=afgekeurd)

Bij het programmeren in acht nemen!



U moet vóór de cyclusdefinitie een gereedschapsoproep voor de definitie van de tastsysteemas hebben geprogrammeerd. Deze tastsysteemas moet gelijk zijn aan Z.

Het uitlijnen met rotatie-assen kan alleen plaatsvinden, wanneer de gemeten rotatie door een draaitafelas, die de eerste draaitafelas uitgaand van het werkstuk is, kan worden gecorrigeerd.

Wanneer **Q1121** ongelijk is aan 2 en **Q1126** ongelijk aan 0, dan krijgt u een foutmelding. Want het is tegenstrijdig, dat u de rotatie-as uitlijnt en gelijktijdig de basisrotatie activeert.

De afwijkingen geven het verschil van de gemeten actuele waarden t.o.v. de gemiddelde tolerantie weer, niet het verschil t.o.v. de nominale waarde.

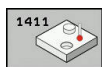
Wanneer de boringsdiameter kleiner dan de diameter van de tastkogel is, volgt er een foutmelding.

Wanneer de boringsdiameter zo klein is dat de geprogrammeerde veiligheidsafstand niet kan worden aangehouden, wordt een dialoogvenster geopend.

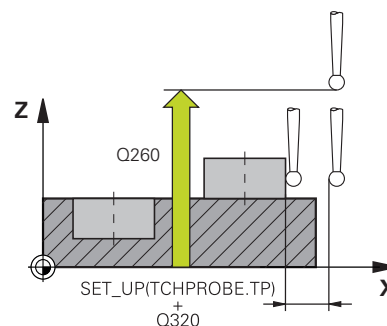
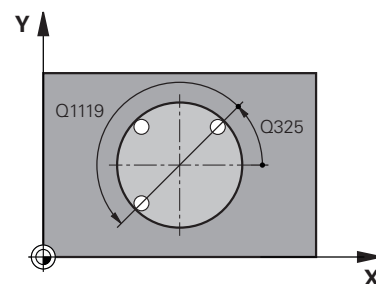
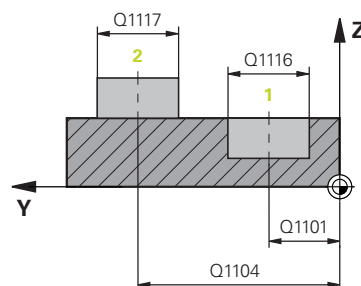
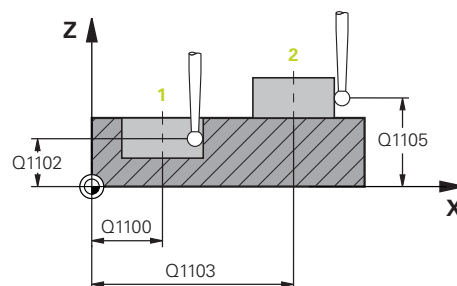
De dialoog toont de nominale waarde, die met de boringsradius overeenkomt, de gekalibreerde tastkogelradius en de nog mogelijke veiligheidsafstand.

Deze dialoog kan met **NC start** worden bevestigd of met de softkey worden afgebroken. Wanneer met **NC start** is bevestigd, wordt de effectieve veiligheidsafstand alleen voor dit tastobject op de weergegeven waarde verlaagd.

Cyclusparameters



- ▶ **Q1100 1e nominale positie hoofdas?** (absoluut): nominale coördinaat van de eerste tastpositie in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoer bereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q1101 1.nominale positie nevenas?** (absoluut): nominale coördinaat van de eerste tastpositie in de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoer bereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q1102 1.Nominale positie GS-as?** (absoluut): nominale coördinaat van de eerste tastpositie in de gereedschapsas van het bewerkingsvlak. Invoer bereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q1116 Diameter 1e positie?**: diameter van de eerste boring of van de eerste tap. Invoer bereik 0 t/m 9999,9999
- ▶ **Q1103 2e nominale positie hoofdas?** (absoluut): nominale coördinaat van de tweede tastpositie in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoer bereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q1104 2e nominale positie nevenas?** (absoluut): nominale coördinaat van de tweede tastpositie in de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoer bereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q1105 2. Nominale positie GS-as?** (absoluut): nominale coördinaat van de tweede tastpositie in de gereedschapsas van het bewerkingsvlak. Invoer bereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q1117 Diameter 2e positie?**: diameter van de tweede boring of van de tweede tap. Invoer bereik 0 t/m 9999,9999
- ▶ **Q1115 Geometrietype (0-3)?**: vastleggen van de geometrie van de tastobjecten
 - 0**: 1e positie=boring en 2e positie=boring
 - 1**: 1e positie=tap en 2. positie=tap
 - 2**: 1e positie=boring en 2e positie=tap
 - 3**: 1e positie=tap en 2. positie boring
- ▶ **Q423 Aantal keren tasten?** (absoluut): aantal meetpunten op de diameter. Invoer bereik 3 t/m 8
- ▶ **Q325 Starthoek?** (absoluut): hoek tussen de hoofdas van het bewerkingsvlak en de eerste tastpositie. Invoer bereik -360,000 t/m 360,000



- ▶ **Q1119 Cirkel-openingshoek?**: hoekbereik waarin het aantal keren tasten verdeeld is. Invoer bereik -359,999 tot +360
- ▶ **Q320 Veiligheidsafstand?** (incrementeel): extra afstand tussen meetpunt en kogel van het tastsysteem. Q320 werkt aanvullend op **SET_UP** (tastsysteemtabel) en alleen bij het tasten van het referentiepunt in de tastsysteemas. Invoer bereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q260 Veilige hoogte?** (absoluut): coördinaat in de tastsysteemas waarin een botsing tussen het tastsysteem en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoer bereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q1125 Verplaatsen naar veilige hoogte?**: Vastleggen hoe het tastsysteem zich tussen de meetpunten moet verplaatsen:
 - 1: niet naar veilige hoogte verplaatsen
 - 0: vóór en na de cyclus naar veilige hoogte verplaatsen
 - 1: vóór en na elke meetobject naar veilige hoogte verplaatsen
 - 2: vóór en na elk meetpunt op veilige hoogte verplaatsen
- ▶ **Q309 Reactie bij tolerantiefout?** vastleggen of de besturing bij een gemeten afwijking de programma-afloop onderbreekt en een melding weergeeft:
 - 0: bij tolerantie-overschrijdingen de programma-afloop niet onderbreken, geen melding weergeven
 - 1: bij tolerantie-overschrijdingen de programma-afloop onderbreken, melding weergeven
 - 2: Als de gemeten actuele coördinaat afgekeurd is, geeft de besturing een melding weer en wordt de programma-afloop onderbroken. Daarentegen vindt er geen foutreactie plaats als de gemeten waarde in een bereik van de nabewerking ligt.
- ▶ **Q1126 Rotatie-assen uitlijnen?**: zwenkassen voor schuine bewerking positioneren:
 - 0: actuele zwenkpositie behouden
 - 1: zwenkas automatisch positioneren en tastpunt daarbij corrigeren (MOVE). De relatieve positie tussen werkstuk en gereedschap wordt niet gewijzigd. De besturing voert met de lineaire assen een compensatiebeweging uit
 - 2: zwenkas automatisch positioneren, zonder de tastpunt te corrigeren (TURN)
- ▶ **Q1120 Positie voor overname?**: vastleggen welke gemeten actuele positie, de besturing als nominale positie, in de referentietabel overneemt:
 - 0: geen overname
 - 1: overname van het 1e meetpunt
 - 2: overname van het 2e meetpunt
 - 3: overname van het gemiddelde meetpunt

Voorbeeld

5 TCH PROBE 1410 TASTEN TWEE CIRKELS	
Q1100=+0	;1.PUNT HOOFDAS
Q1101=+0	;1E PUNT NEVENAS
Q1102=+0	;1.PUNT WZ-AS
Q1116=0	;DIAMETER 1
Q1103=+0	;2.PUNT HOOFDAS
Q1104=+0	;2.PUNT NEVENAS
Q1105=+0	;2E PUNT WZ-AS
Q1117=+0	;DIAMETER 2
Q1115=0	;GEOMETRIETYPE
Q423=4	;AANTAL KEREN TASTEN
Q325=+0	;STARTHOEK
Q1119=+360	;OPENINGSHOEK
Q320=+0	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q260=+100	;VEILIGE HOOGTE
Q1125=+2	;MODUS VEILIGE HOOGTE
Q309=+0	;FOUTREACTIE
Q1126=+0	;ROTATIE-ASSEN UITL.
Q1120=+0	;OVERNAMEPOSITION
Q1121=+0	;ROTATIE OVERNEMEN

- ▶ **Q1121 Rotatie overnemen?**: vastleggen of de besturing de vastgestelde scheve ligging als basisrotatie moet overnemen:
 - 0**: geen basisrotatie
 - 1**: basisrotatie instellen: hier slaat de besturing de basisrotatie op
 - 2**: rotatie van de rondtafel uitvoeren: er vindt een invoer in de desbetreffende **Offset**-kolom in de referentiepunttabel plaats

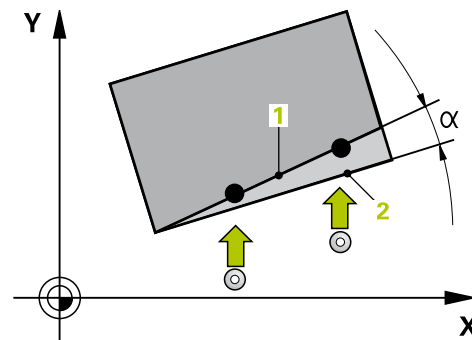
14.6 Basisprincipes van de tastcycli 4xx

Gemeenschappelijke kenmerken van de tastcycli voor het registreren van een scheve ligging van het werkstuk

Bij de cycli 400, 401 en 402 kunt u via parameter **Q307 Vooraf ingestelde basisrotatie** vastleggen, of het meetresultaat met een bekende hoek α (zie afbeelding rechts) moet worden gecorrigeerd. Daardoor kunt u de basisrotatie bij een willekeurige rechte **1** van het werkstuk meten en de referentie naar de eigenlijke 0°-richting **2** tot stand brengen.



Deze cycli werken niet met 3D-Rot! Gebruik in dat geval de cycli 14xx. **Verdere informatie:** "Basisprincipes van de tastcycli 14xx", Pagina 349

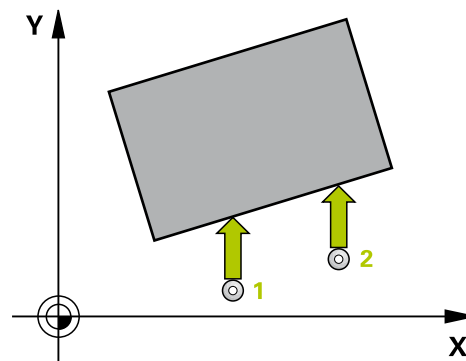


14.7 BASISROTATIE (cyclus 400, DIN/ISO: G400)

Cyclusverloop

Met tastcyclus 400 wordt door meting van twee punten die zich op een rechte moeten bevinden, een scheve ligging van het werkstuk geregistreerd. De besturing compenseert de gemeten waarde via de functie Basisrotatie.

- 1 De besturing positioneert het tastsysteem met ijlgang (waarde uit kolom **FMAX**) en met positioneerlogica (zie "Tastcycli afwerken", Pagina 343) naar de geprogrammeerde tastpositie **1**. De besturing verplaatst daarbij het tastsysteem met de veiligheidsafstand tegen de vastgelegde verplaatsingsrichting in
- 2 Vervolgens verplaatst het tastsysteem zich naar de ingevoerde meethoogte en voert het eerste tastproces met tast aanzet (kolom **F**) uit
- 3 Het tastsysteem gaat dan naar de volgende tastpositie **2** en voert daar het tweede tastproces uit
- 4 De besturing trekt het tastsysteem terug naar de veilige hoogte en voert de vastgestelde basisrotatie uit



Bij het programmeren in acht nemen!



U moet vóór de cyclusdefinitie een gereedschapsoproep voor de definitie van de tastsysteemas hebben geprogrammeerd.

De besturing zet een actieve basisrotatie aan het begin van de cyclus terug.

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

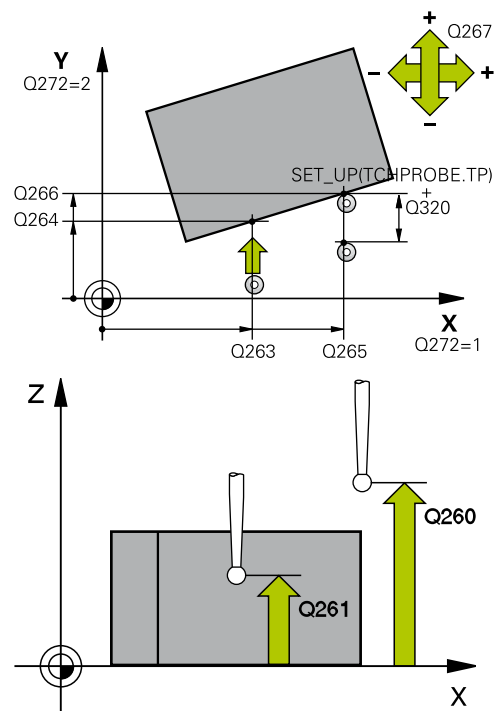
Bij de uitvoering van de tastcycli 400 t/m 499 mogen geen cycli voor coördinatenomrekening actief zijn.

- De volgende cycli niet vóór het gebruik van tastcycli activeren: cyclus **7 NULPUNT**, cyclus **8 SPIEGELEN**, cyclus **10 ROTATIE**, cyclus **11 MAATFACTOR** en **26 MAATFACTOR ASSPEC**.
- Coördinatenomrekeningen van tevoren terugzetten

Cyclusparameters



- ▶ **Q263 1e meetpunt in 1e as?** (absoluut):
coördinaat van de eerste tastpositie in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q264 1e meetpunt in 2e as?** (absoluut):
coördinaat van de eerste tastpositie in de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q265 2e meetpunt in 1e as?** (absoluut):
coördinaat van de tweede tastpositie in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q266 2e meetpunt in 2e as?** (absoluut):
coördinaat van de tweede tastpositie in de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q272 Meetassen (1=1e as / 2=2e as)?**: as van het bewerkingsvlak waarin de meting moet plaatsvinden:
1: hoofdas = meetas
2: nevenas = meetas
- ▶ **Q267 Verpl. richting 1 (+1=+ / -1=-)?**: richting waarin het tastsysteem zich naar het werkstuk moet verplaatsen:
-1: verplaatsingsrichting negatief
+1: verplaatsingsrichting positief
- ▶ **Q261 Meethoogte in tastsysteemas?** (absoluut):
coördinaat van het midden van de kogel (= contactpunt) in de tastsysteemas waarin de meting moet plaatsvinden. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q320 Veiligheidsafstand?** (incrementeel)
Definieer een extra afstand tussen meetpunt en kogel van het tastsysteem. Q320 werkt aanvullend op **SET_UP** (tastsysteemtabel). Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q260 Veilige hoogte?** (absoluut): coördinaat in de tastsysteemas waarin een botsing tussen het tastsysteem en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q301 Verpl. veiligheidshoogte (0/1)?**: vastleggen hoe het tastsysteem zich tussen de meetpunten moet verplaatsen:
0: tussen meetpunten naar diepte-instelling verplaatsen
1: tussen meetpunten naar veilige hoogte verplaatsen



Voorbeeld

5 TCH PROBE 400 BASISROTATIE	
Q263=+10	;1E PUNT 1E AS
Q264=+3,5	;1E PUNT IN 2E AS
Q265=+25	;2E PUNT 1E AS
Q266=+2	;2E PUNT 2E AS
Q272=+2	;MEETASSEN
Q267=+1	;VERPL. RICHTING
Q261=-5	;MEETHOOGTE
Q320=0	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q260=+20	;VEILIGE HOOGTE
Q301=0	;VERPL. VEILIGH. HOOGTE
Q307=0	;VOORAF ING. ROT. HOEK
Q305=0	;NUMMER IN TABEL

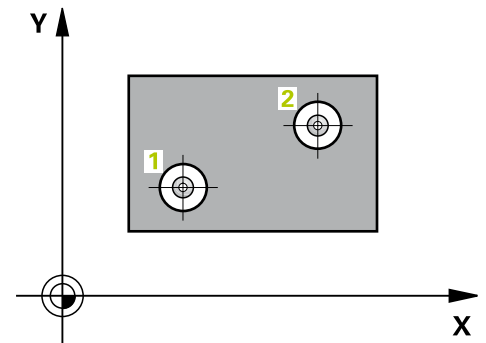
- ▶ **Q307 Vooraf ingestelde rotatiehoek** (absoluut): wanneer de te meten scheve ligging niet aan de hoofdas, maar aan een willekeurige rechte moet worden gerelateerd, moet de hoek van de rechte referentielijn worden ingevoerd. De besturing bepaalt dan voor de basisrotatie het verschil aan de hand van de gemeten waarde en de hoek van de rechte referentielijn. Invoerbereik -360,000 t/m 360,000
- ▶ **Q305 Preset nummer in tabel?**: nummer in de referentiepunttabel opgeven, waarin de besturing de vastgestelde basisrotatie moet opslaan. Bij de invoer Q305=0 slaat de besturing de vastgelegde basisrotatie in het ROT-menu van de werkstand Handbediening op. Invoerbereik 0 t/m 99999

14.8 BASISROTATIE via twee boringen (cyclus 401, DIN/ISO: G401)

Cyclusverloop

Tastcyclus 401 registreert de middelpunten van twee boringen. De besturing berekent vervolgens de hoek tussen de hoofdas van het bewerkingsvlak en de rechte verbindingslijn tussen de middelpunten van de boringen. De besturing compenseert de berekende waarde via de functie Basisrotatie. Als alternatief kan de vastgestelde scheve ligging ook door rotatie van de rondtafel worden gecompenseerd.

- 1 De besturing positioneert het tastsysteem met ijlgang (waarde uit kolom **FMAX**) en met positioneerlogica (zie "Tastcycli afwerken", Pagina 343) naar het ingevoerde middelpunt van de eerste boring **1**
- 2 Vervolgens verplaatst het tastsysteem zich naar de ingevoerde meethoogte en registreert door vier keer tasten het middelpunt van de eerste boring
- 3 Vervolgens keert het tastsysteem terug naar de veilige hoogte en positioneert zich naar het ingevoerde middelpunt van de tweede boring **2**
- 4 De besturing verplaatst het tastsysteem naar de ingevoerde meethoogte en registreert door vier keer tasten het middelpunt van de tweede boring
- 5 Ten slotte verplaatst de besturing het tastsysteem terug naar de veilige hoogte en wordt de vastgestelde basisrotatie uitgevoerd



Bij het programmeren in acht nemen!

U moet vóór de cyclusdefinitie een gereedschapsoproep voor de definitie van de tastsysteemas hebben geprogrammeerd.

De besturing zet een actieve basisrotatie aan het begin van de cyclus terug.

Als u de scheve ligging via rotatie van de rondtafel wilt compenseren, gebruikt de besturing automatisch de volgende rotatie-assen:

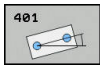
- C bij gereedschapsas Z
- B bij gereedschapsas Y
- A bij gereedschapsas X

AANWIJZING**Let op: botsingsgevaar!**

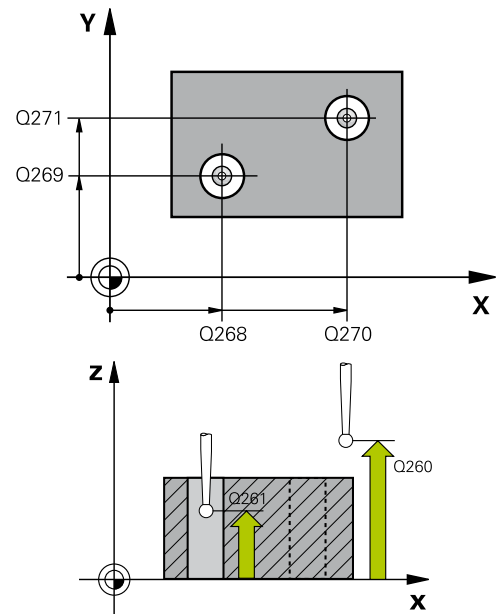
Bij de uitvoering van de tastcycli 400 t/m 499 mogen geen cycli voor coördinatenomrekening actief zijn.

- ▶ De volgende cycli niet vóór het gebruik van tastcycli activeren: cyclus **7 NULPUNT**, cyclus **8 SPIEGELEN**, cyclus **10 ROTATIE**, cyclus **11 MAATFACTOR** en **26 MAATFACTOR ASSPEC**.
- ▶ Coördinatenomrekeningen van tevoren terugzetten

Cyclusparameters



- ▶ **Q268 1e boring: midden 1e as?** (absoluut): middelpunt van de eerste boring in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q269 1e boring midden 2e as ?** (absoluut): middelpunt van de eerste boring in de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q270 2e boring: midden 1e as?** (absoluut): middelpunt van de tweede boring in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q271 2e boring: midden 2e as?** (absoluut): middelpunt van de tweede boring in de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q261 Meethoogte in tastsysteemas?** (absoluut): coördinaat van het midden van de kogel (= contactpunt) in de tastsysteemas waarin de meting moet plaatsvinden. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q260 Veilige hoogte?** (absoluut): coördinaat in de tastsysteemas waarin een botsing tussen het tastsysteem en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q307 Vooraf ingestelde rotatiehoek** (absoluut): wanneer de te meten scheve ligging niet aan de hoofdas, maar aan een willekeurige rechte moet worden gerelateerd, moet de hoek van de rechte referentiëlijn worden ingevoerd. De besturing bepaalt dan voor de basisrotatie het verschil aan de hand van de gemeten waarde en de hoek van de rechte referentiëlijn. Invoerbereik -360,000 t/m 360,000



Voorbeeld

5 TCH PROBE 401 ROT 2 BORINGEN	
Q268=-37	;1E BORING MIDD.1E AS
Q269=+12	;1E BORING MIDD.2E AS
Q270=+75	;2E BORING MIDD.1E AS
Q271=+20	;2E BORING MIDD.2E AS
Q261=-5	;MEETHOOGTE
Q260=+20	;VEILIGE HOOGTE
Q307=0	;VOORAF ING. ROT.HOEK
Q305=0	;NUMMER IN TABEL
Q402=0	;COMPENSATIE
Q337=0	;OP NUL ZETTEN

- ▶ **Q305 Nummer in tabel?** Voer het nummer van een regel van de referentiepunttabel in. In deze regel voert de besturing het desbetreffende item in: invoerbereik 0 t/m 99999

Q305 = 0: de rotatie-as wordt in regel 0 van de referentiepunttabel op nul ingesteld. Daardoor wordt een item ingevoerd in de **OFFSET**-kolom. (Voorbeeld: bij gereedschapsas Z wordt een item ingevoerd in **C_OFFS**). Bovendien worden alle andere waarden (X, Y, Z, etc.) van het op dit moment actieve referentiepunt in regel 0 van de referentiepunttabel overgenomen. Daarnaast wordt het referentiepunt uit regel 0 geactiveerd.

Q305 > 0: de rotatie-as wordt in de hier opgegeven regel van de referentiepunttabel op nul ingesteld. Daardoor wordt een item ingevoerd in de desbetreffende **OFFSET**-kolom in de referentiepunttabel. (Voorbeeld: bij gereedschapsas Z wordt een item ingevoerd in **C_OFFS**).

Q305 is afhankelijk van de volgende parameters:

Q337 = 0 en gelijktijdig Q402 = 0: er wordt een basisrotatie ingesteld in de regel die met Q305 is opgegeven. (Voorbeeld: bij gereedschapsas Z wordt een item ingevoerd in de basisrotatie in kolom **SPC**)

Q337 = 0 en gelijktijdig Q402 = 1: parameter Q305 is niet actief

Q337 = 1 parameter Q305 werkt zoals hierboven beschreven
- ▶ **Q402 Basisrotatie/uitrichten (0/1):** vastleggen of de besturing de vastgestelde scheve ligging als basisrotatie moet instellen of via rotatie van de rondtafel moet uitlijnen:

0: basisrotatie instellen: hier slaat de besturing de basisrotatie op (voorbeeld: bij gereedschapsas Z gebruikt de besturing de kolom **SPC**)

1: rotatie van de rondtafel uitvoeren: er wordt een item ingevoerd in de desbetreffende **offset**-kolom in de referentiepunttabel (voorbeeld: bij gereedschapsas Z gebruikt de besturing de kolom **C_Offs**), bovendien draait de desbetreffende as
- ▶ **Q337 Op nul zetten na uitlijning?:** Vastleggen of de besturing de digitale uitlezing van de desbetreffende rotatie-as na het uitlijnen op 0 moet instellen:

0: na het uitlijnen wordt de digitale uitlezing niet ingesteld op 0

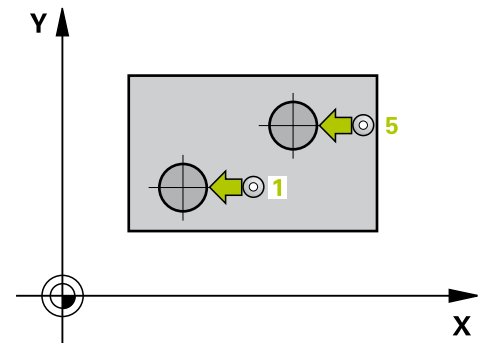
1: na het uitlijnen wordt de digitale uitlezing op 0 worden ingesteld, wanneer u eerst **Q402=1** hebt gedefinieerd

14.9 BASISROTATIE via twee tappen cyclus 402, DIN/ISO: G402)

Cyclusverloop

Tastcyclus 402 registreert de middelpunten van twee tappen. De besturing berekent vervolgens de hoek tussen de hoofdas van het bewerkingsvlak en de rechte verbindinglijn tussen de middelpunten van de tappen. De besturing compenseert de berekende waarde via de functie Basisrotatie. Als alternatief kan de vastgestelde scheve ligging ook door rotatie van de rondtafel worden gecompenseerd.

- 1 De besturing positioneert het tastsysteem met ijlgang (waarde uit kolom FMAX) en met positioneerlogica (zie "Tastcycli afwerken", Pagina 343) naar de tastpositie **1** van de eerste tap
- 2 Vervolgens verplaatst het tastsysteem zich naar de ingevoerde **meethoogte 1** en registreert door vier keer tasten het middelpunt van de eerste tap. Tussen de telkens met 90° verspringende tastposities verplaatst het tastsysteem zich op een cirkelboog
- 3 Vervolgens keert het tastsysteem terug naar de veilige hoogte en positioneert zich naar de tastpositie **5** van de tweede tap
- 4 De besturing verplaatst het tastsysteem naar de ingevoerde **meethoogte 2** en registreert door vier keer tasten het middelpunt van de tweede tap
- 5 Ten slotte verplaatst de besturing het tastsysteem terug naar de veilige hoogte en wordt de vastgestelde basisrotatie uitgevoerd



Bij het programmeren in acht nemen!

U moet vóór de cyclusdefinitie een gereedschapsoproep voor de definitie van de tastsysteemas hebben geprogrammeerd.

De besturing zet een actieve basisrotatie aan het begin van de cyclus terug.

Als u de scheve ligging via rotatie van de rondtafel wilt compenseren, gebruikt de besturing automatisch de volgende rotatie-assen:

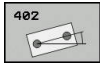
- C bij gereedschapsas Z
- B bij gereedschapsas Y
- A bij gereedschapsas X

AANWIJZING**Let op: botsingsgevaar!**

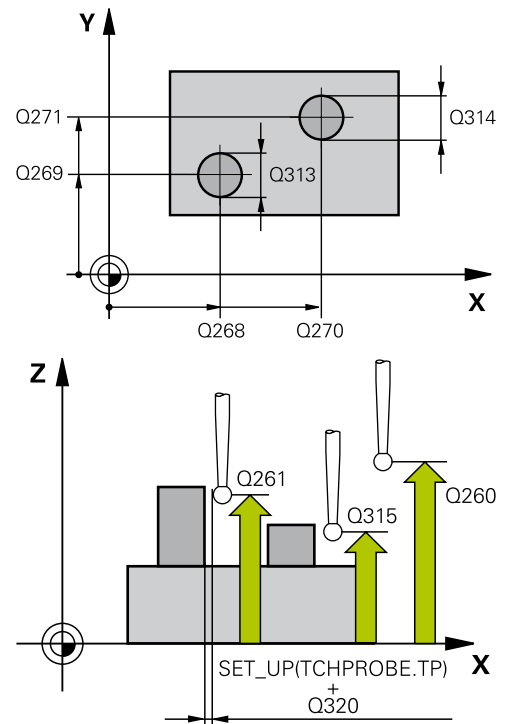
Bij de uitvoering van de tastcycli 400 t/m 499 mogen geen cycli voor coördinatenomrekening actief zijn.

- ▶ De volgende cycli niet vóór het gebruik van tastcycli activeren: cyclus **7 NULPUNT**, cyclus **8 SPIEGELEN**, cyclus **10 ROTATIE**, cyclus **11 MAATFACTOR** en **26 MAATFACTOR ASSPEC**.
- ▶ Coördinatenomrekeningen van tevoren terugzetten

Cyclusparameters



- ▶ **Q268 1e tap: midden 1e as ?** (absoluut): middelpunt van de eerste tap in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q269 1e tap: midden 2e as ?** (absoluut): middelpunt van de eerste tap in de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q313 Diameter tap 1?**: globale diameter van 1e tap. Bij voorkeur te groot invoeren. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q261 Meethoogte tap 1 in TS-as ?** (absoluut): coördinaat van het midden van de kogel (= contactpunt) in de tastsysteemas waarin de meting van tap 1 moet plaatsvinden. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q270 2e tap: midden 1e as ?** (absoluut): middelpunt van de tweede tap in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q271 2e tap : midden 2e as ?** (absoluut): middelpunt van de tweede tap in de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q314 Diameter tap 2?**: globale diameter van de 2e tap. Bij voorkeur te groot invoeren. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q315 Meethoogte tap 2 in TS-as?** (absoluut): coördinaat van het midden van de kogel (= contactpunt) in de tastsysteemas waarin de meting van tap 2 moet plaatsvinden. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q320 Veiligheidsafstand?** (incrementeel) Definieer een extra afstand tussen meetpunt en kogel van het tastsysteem. Q320 werkt aanvullend op **SET_UP** (tastsysteemtabel). Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q260 Veilige hoogte?** (absoluut): coördinaat in de tastsysteemas waarin een botsing tussen het tastsysteem en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q301 Verpl. veiligheidshoogte (0/1)?**: vastleggen hoe het tastsysteem zich tussen de meetpunten moet verplaatsen:
0: tussen meetpunten naar diepte-instelling verplaatsen
1: tussen meetpunten naar veilige hoogte verplaatsen



Voorbeeld

5 TCH PROBE 402 ROT 2 TAPPEN	
Q268=-37	;1E BORING MIDD.1E AS
Q269=+12	;1E BORING MIDD.2E AS
Q313=60	;DIAMETER TAP 1
Q261=-5	;MEETHOOGTE 1
Q270=+75	;2E BORING MIDD.1E AS
Q271=+20	;2E BORING MIDD.2E AS
Q314=60	;DIAMETER TAP 2
Q315=-5	;MEETHOOGTE 2
Q320=0	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q260=+20	;VEILIGE HOOGTE
Q301=0	;VERPL.VEILIGH.HOOGTE
Q307=0	;VOORAF ING. ROT.HOEK
Q305=0	;NUMMER IN TABEL
Q402=0	;COMPENSATIE
Q337=0	;OP NUL ZETTEN

- ▶ **Q307 Vooraf ingestelde rotatiehoek** (absoluut): wanneer de te meten scheve ligging niet aan de hoofdas, maar aan een willekeurige rechte moet worden gerelateerd, moet de hoek van de rechte referentielijn worden ingevoerd. De besturing bepaalt dan voor de basisrotatie het verschil aan de hand van de gemeten waarde en de hoek van de rechte referentielijn. Invoerbereik -360,000 t/m 360,000
 - ▶ **Q305 Nummer in tabel?** Voer het nummer van een regel van de referentiepunttabel in. In deze regel voert de besturing het desbetreffende item in: invoerbereik 0 t/m 99999
 - Q305 = 0:** de rotatie-as wordt in regel 0 van de referentiepunttabel op nul ingesteld. Daardoor wordt een item ingevoerd in de **OFFSET**-kolom. (Voorbeeld: bij gereedschapsas Z wordt een item ingevoerd in **C_OFFS**). Bovendien worden alle andere waarden (X, Y, Z, etc.) van het op dit moment actieve referentiepunt in regel 0 van de referentiepunttabel overgenomen. Daarnaast wordt het referentiepunt uit regel 0 geactiveerd.
 - Q305 > 0:** de rotatie-as wordt in de hier opgegeven regel van de referentiepunttabel op nul ingesteld. Daardoor wordt een item ingevoerd in de desbetreffende **OFFSET**-kolom in de referentiepunttabel. (Voorbeeld: bij gereedschapsas Z wordt een item ingevoerd in **C_OFFS**).
- Q305 is afhankelijk van de volgende parameters:**
- Q337 = 0 en gelijktijdig Q402 = 0:** er wordt een basisrotatie ingesteld in de regel die met Q305 is opgegeven. (Voorbeeld: bij gereedschapsas Z wordt een item ingevoerd in de basisrotatie in kolom **SPC**)
 - Q337 = 0 en gelijktijdig Q402 = 1:** parameter Q305 is niet actief
 - Q337 = 1** parameter Q305 werkt zoals hierboven beschreven

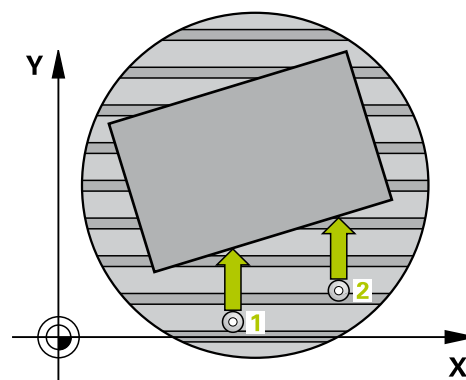
- ▶ **Q402 Basisrotatie/uitrichten (0/1):** vastleggen of de besturing de vastgestelde scheve ligging als basisrotatie moet instellen of via rotatie van de rondtafel moet uitlijnen:
 - 0:** basisrotatie instellen: hier slaat de besturing de basisrotatie op (voorbeeld: bij gereedschapsas Z gebruikt de besturing de kolom **SPC**)
 - 1:** rotatie van de rondtafel uitvoeren: er wordt een item ingevoerd in de desbetreffende **offset**-kolom in de referentiepunttabel (voorbeeld: bij gereedschapsas Z gebruikt de besturing de kolom **C_Offs**), bovendien draait de desbetreffende as
- ▶ **Q337 Op nul zetten na uitlijning?:** Vastleggen of de besturing de digitale uitlezing van de desbetreffende rotatie-as na het uitlijnen op 0 moet instellen:
 - 0:** na het uitlijnen wordt de digitale uitlezing niet ingesteld op 0
 - 1:** na het uitlijnen wordt de digitale uitlezing op 0 worden ingesteld, wanneer u eerst **Q402=1** hebt gedefinieerd

14.10 BASISROTATIE via een rotatie-as compenseren (cyclus 403, DIN/ISO: G403)

Cyclusverloop

Met tastcyclus 403 wordt door meting van twee punten die zich op een rechte moeten bevinden, een scheve ligging van het werkstuk geregistreerd. De besturing compenseert de vastgestelde scheve ligging van het werkstuk door rotatie van de A-, B- of C-as. Het werkstuk mag daarbij op een willekeurige positie op de rondtafel opgespannen zijn.

- 1 De besturing positioneert het tastsysteem met ijlgang (waarde uit kolom **FMAX**) en met positioneerlogica (zie "Tastcycli afwerken", Pagina 343) naar de geprogrammeerde tastpositie **1**. De besturing verplaatst daarbij het tastsysteem met de veiligheidsafstand tegen de vastgelegde verplaatsingsrichting in
- 2 Vervolgens verplaatst het tastsysteem zich naar de ingevoerde meethoogte en voert het eerste tastproces met tastaanzet (kolom **F**) uit.
- 3 Het tastsysteem gaat dan naar de volgende tastpositie **2** en voert daar het tweede tastproces uit
- 4 De besturing verplaatst het tastsysteem terug naar de veilige hoogte en roteert de in de cyclus gedefinieerde rotatieas met de vastgestelde waarde. Optioneel kunt u vastleggen of de besturing de vastgestelde rotatiehoek in de referentiepunttabel of in de nulpunttabel op 0 moet instellen.



Bij het programmeren in acht nemen!

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer de besturing de rotatie-as automatisch positioneert, kan het tot een botsing komen.

- ▶ Op mogelijke botsingen tussen eventueel op de tafel gestructureerde, te frezen elementen en het gereedschap letten
- ▶ De veilige hoogte zo selecteren, dat er geen botsing kan ontstaan

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u in parameter Q312 As voor compensatieverplaatsing? door de waarde 0 invoert, bepaalt de cyclus de uit te lijnen rotatie-as automatisch (aanbevolen instelling). Daarbij wordt, afhankelijk van de volgorde van de tastposities, een hoek bepaald. De vastgestelde hoek wijst van de eerste naar de tweede tastpositie. Wanneer u in parameter Q312 de A-, B- of C-as als compensatie-as selecteert, bepaalt de cyclus de hoek onafhankelijk van de volgorde van de tastposities. De berekende hoek ligt binnen het bereik van -90 bis +90°.

- ▶ Controleer na de uitlijning de positie van de rotatie-as

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

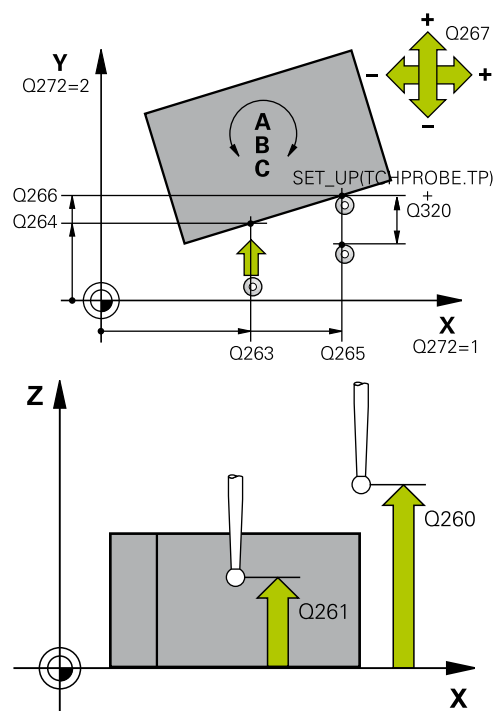
Bij de uitvoering van de tastcycli 400 t/m 499 mogen geen cycli voor coördinatenomrekening actief zijn.

- ▶ De volgende cycli niet vóór het gebruik van tastcycli activeren: cyclus **7 NULPUNT**, cyclus **8 SPIEGELEN**, cyclus **10 ROTATIE**, cyclus **11 MAATFACTOR** en **26 MAATFACTOR ASSPEC**.
- ▶ Coördinatenomrekeningen van tevoren terugzetten

Cyclusparameters



- ▶ **Q263 1e meetpunt in 1e as?** (absoluut):
coördinaat van de eerste tastpositie in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q264 1e meetpunt in 2e as?** (absoluut):
coördinaat van de eerste tastpositie in de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q265 2e meetpunt in 1e as?** (absoluut):
coördinaat van de tweede tastpositie in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q266 2e meetpunt in 2e as?** (absoluut):
coördinaat van de tweede tastpositie in de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q272 Meetas (1...3, 1=hoofdas)?**: as waarin de meting moet plaatsvinden:
1: hoofdas = meetas
2: nevenas = meetas
3: tastsysteemas = meetas
- ▶ **Q267 Verpl. richting 1 (+1=+ / -1=-)?**: richting waarin het tastsysteem zich naar het werkstuk moet verplaatsen:
-1: verplaatsingsrichting negatief
+1: verplaatsingsrichting positief
- ▶ **Q261 Meethoogte in tastsysteemas?** (absoluut):
coördinaat van het midden van de kogel (= contactpunt) in de tastsysteemas waarin de meting moet plaatsvinden. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q320 Veiligheidsafstand?** (incrementeel)
Definieer een extra afstand tussen meetpunt en kogel van het tastsysteem. Q320 werkt aanvullend op **SET_UP** (tastsysteemtabel). Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q260 Veilige hoogte?** (absoluut): coördinaat in de tastsysteemas waarin een botsing tussen het tastsysteem en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q301 Verpl. veiligheidshoogte (0/1)?**: vastleggen hoe het tastsysteem zich tussen de meetpunten moet verplaatsen:
0: tussen meetpunten naar diepte-instelling verplaatsen
1: tussen meetpunten naar veilige hoogte verplaatsen



Voorbeeld

5 TCH PROBE 403 ROT OVER ROTATIE-AS	
Q263=+0	; 1E PUNT 1E AS
Q264=+0	; 1E PUNT IN 2E AS
Q265=+20	; 2E PUNT 1E AS
Q266=+30	; 2E PUNT 2E AS
Q272=1	; MEETASSEN
Q267=-1	; VERPL. RICHTING
Q261=-5	; MEETHOOGTE
Q320=0	; VEILIGHEIDSAFSTAND
Q260=+20	; VEILIGE HOOGTE
Q301=0	; VERPL. VEILIGH. HOOGTE
Q312=0	; COMPENSATIEAS
Q337=0	; OP NUL ZETTEN
Q305=1	; NUMMER IN TABEL
Q303=+1	; MEETWAARDE OVERDR.
Q380=+90	; REFERENTIEHOEK

- ▶ **Q312 As voor compensatieverplaatsing?:**
vastleggen met welke rotatie-as de besturing de gemeten scheve ligging moet compenseren:
0: automatische modus – de besturing bepaalt de uit te lijnen rotatie-as op basis van de actieve kinematica. In de automatische modus wordt eerst de tafelrotatie-as (uitgaand van het werkstuk) als compensatieas gebruikt. Aanbevolen instelling!
4: scheve ligging compenseren met rotatie-as A
5: scheve ligging compenseren met rotatie-as B
6: scheve ligging compenseren met rotatie-as C
- ▶ **Q337 Op nul zetten na uitlijning?:** vastleggen of de besturing de hoek van de uitgelijnde rotatie-as in de referentiepunttabel of in de nulpunttabel na het uitlijnen op 0 moet instellen.
0: na het uitlijnen de hoek van de rotatie-as in de tabel niet op 0 instellen
1: na het uitlijnen de hoek van de rotatie-as in de tabel op 0 instellen
- ▶ **Q305 Nummer in tabel?** Nummer in referentiepunttabel vermelden waarin de besturing de basisrotatie moet opslaan. Invoerbereik 0 t/m 99999
Q305 = 0: de rotatie-as wordt in het nummer 0 van de referentiepunttabel op nul ingesteld. Er wordt een item ingevoerd in de **OFFSET**-kolom. Bovendien worden alle andere waarden (X, Y, Z, etc.) van het op dit moment actieve referentiepunt in regel 0 van de referentiepunttabel overgenomen. Daarnaast wordt het referentiepunt uit regel 0 geactiveerd.
Q305 > 0: regel invoeren in de referentiepunttabel waarin de besturing de rotatie-as op nul moet instellen. Er wordt een item ingevoerd in de **OFFSET**-kolom van de referentiepunttabel.
Q305 is afhankelijk van de volgende parameters:
Q337 = 0 parameter Q305 is niet actief
Q337 = 1 parameter Q305 werkt zoals hierboven beschreven
Q312 = 0: parameter Q305 werkt zoals hierboven beschreven
Q312 > 0: de invoer in Q305 wordt genegeerd. Er wordt een item ingevoerd in de **OFFSET**-kolom in de regel van de referentiepunttabel die bij de cyclusoproep actief is

- ▶ **Q303 Meetwaarde overdracht (0,1)?**: vastleggen of het vastgelegde referentiepunt in de nulpunttabel of in de referentiepunttabel moet worden opgeslagen:
0: vastgestelde referentiepunt als nulpuntverschuiving in de actieve nulpunttabel opslaan. Referentiesysteem is het actieve werkstukcoördinatensysteem
1: vastgestelde referentiepunt in de referentiepunttabel opslaan. Referentiesysteem is het machinecoördinatensysteem (REF-systeem)
- ▶ **Q380 Referentiehoek hoofdas?**: hoek waaronder de besturing de getaste rechte moet uitlijnen. Alleen actief als rotatie-as = automatische modus of C is geselecteerd (Q312 = 0 of 6). Invoerbereik -360,000 t/m 360,000

14.11 BASISROTATIE INSTELLEN (cyclus 404, DIN/ISO: G404)

Cyclusverloop

Met tastcyclus 404 kan tijdens de programma-afloop automatisch een willekeurige basisrotatie worden ingesteld of in de referentiepunttabel worden opgeslagen. U kunt cyclus 404 ook gebruiken wanneer u een actieve basisrotatie wilt terugzetten.

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Bij de uitvoering van de tastcycli 400 t/m 499 mogen geen cycli voor coördinatenomrekening actief zijn.

- ▶ De volgende cycli niet vóór het gebruik van tastcycli activeren: cyclus **7 NULPUNT**, cyclus **8 SPIEGELEN**, cyclus **10 ROTATIE**, cyclus **11 MAATFACTOR** en **26 MAATFACTOR ASSPEC**.
- ▶ Coördinatenomrekeningen van tevoren terugzetten

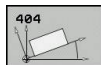
Voorbeeld

5 TCH PROBE 404 BASISROTATIE
BEPALEN

Q307=+0 ;VOORAF ING. ROT.HOEK

Q305=-1 ;NUMMER IN TABEL

Cyclusparameters



- ▶ **Q307 Vooraf ingestelde rotatiehoek:**
hoekwaarde waarmee de basisrotatie moet worden ingesteld. Invoerbereik -360,000 t/m 360,000
- ▶ **Q305 Preset nummer in tabel?:** nummer in de referentietabel opgeven, waarin de besturing de vastgestelde basisrotatie moet opslaan. Invoerbereik -1 t/m 99999. Bij invoer Q305=0 en Q305=-1 slaat de besturing de vastgestelde basisrotatie bovendien op in het basisrotatiemenu (**Tasten Rot**) in de werkstand **Handbediening**.
 -1 = actieve referentiepunt overschrijven en activeren
 0 = actieve referentiepunt naar referentiepuntregel 0 kopiëren, basisrotatie naar referentiepuntregel 0 wegschrijven en referentiepunt 0 activeren
 >1 = basisrotatie in het opgegeven referentiepunt opslaan. Het referentiepunt wordt niet geactiveerd

14.12 Scheve ligging van een werkstuk via C-as uitlijnen (cyclus 405, DIN/ISO: G405)

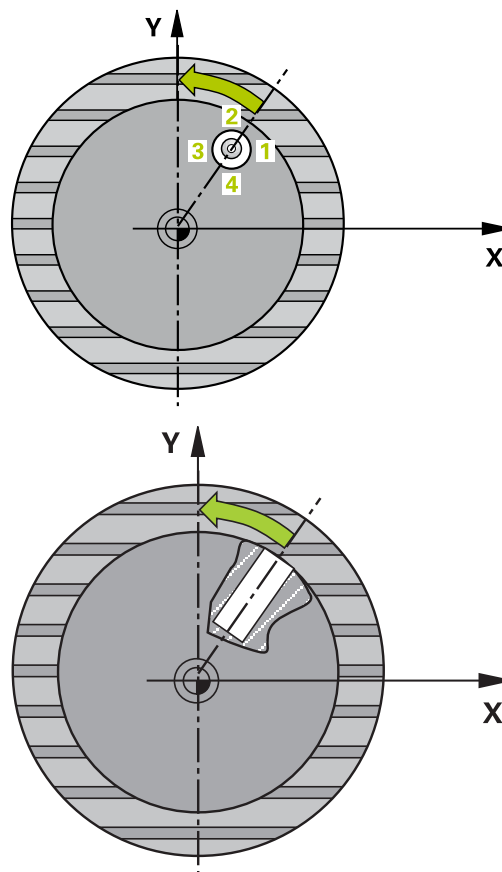
Cyclusverloop

Met tastcyclus 405 berekent u

- de hoekverspringing tussen de positieve Y-as van het actieve coördinatensysteem en de middellijn van een boring, of
- De hoekverspringing tussen de nominale en de actuele positie van het middelpunt van een boring

De besturing compenseert de vastgestelde hoekverspringing door rotatie van de C-as. Het werkstuk mag daarbij op een willekeurige positie op de rondtafel opgespannen zijn. De Y-coördinaat van de boring moet echter positief zijn. Als de hoekverspringing van de boring met tastsysteemas Y (horizontale positie van de boring) wordt gemeten, kan het nodig zijn de cyclus meermaals uit te voeren, omdat er door de meetmethode een onnauwkeurigheid van ca. 1% van de scheve ligging optreedt.

- 1 De besturing positioneert het tastsysteem met ijlgang (waarde uit kolom **FMAX**) en met positioneerlogica (zie "Tastcycli afwerken", Pagina 343) naar de tastpositie **1**. De besturing berekent de tastposities met behulp van de cyclusgegevens en de veiligheidsafstand uit de kolom **SET_UP** van de tastsysteemtabel
- 2 Vervolgens verplaatst het tastsysteem zich naar de ingevoerde meethoogte en voert het eerste tastproces met tastaanzet (kolom **F**) uit. De besturing bepaalt de tastrichting automatisch, gerelateerd aan de geprogrammeerde starthoek
- 3 Vervolgens verplaatst het tastsysteem zich cirkelvormig, met meethoogte of op veilige hoogte, naar de volgende tastpositie **2** en voert daar het tweede tastproces uit
- 4 De besturing positioneert het tastsysteem naar tastpositie **3** en vervolgens naar tastpositie **4**, voert daar het derde resp. vierde tastproces uit en positioneert het tastsysteem op het vastgestelde midden van de boring
- 5 Ten slotte verplaatst de besturing het tastsysteem weer naar de veilige hoogte en richt het werkstuk uit door rotatie van de rondtafel. De besturing draait daarbij de rondtafel zo, dat het midden van de boring na de compensatie - zowel bij een verticale als bij een horizontale tastsysteemas - in de richting van de positieve Y-as of op de nominale positie van het middelpunt van de boring ligt. De gemeten hoekverspringing is bovendien nog beschikbaar in parameter Q150



Bij het programmeren in acht nemen!



- U moet vóór de cyclusdefinitie een gereedschapsoproep voor de definitie van de tastsysteemas hebben geprogrammeerd.
- Hoe kleiner de hoekstap wordt geprogrammeerd, des te onnauwkeuriger berekent de besturing het cirkelmiddelpunt. Kleinste invoerwaarde: 5°

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer door de kamerafmetingen en veiligheidsafstand een voorpositionering in de buurt van de tastposities niet is toegestaan, tast de besturing altijd vanuit het midden van de kamer. Tussen de vier meetpunten verplaatst het tastsysteem zich dan niet naar de veilige hoogte.

- Binnen de kamer/boring mag geen materiaal meer staan
- Om een botsing tussen het tastsysteem en het werkstuk te voorkomen, moet de nominale diameter van de kamer (boring) bij voorkeur **kleiner** worden ingevoerd.

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

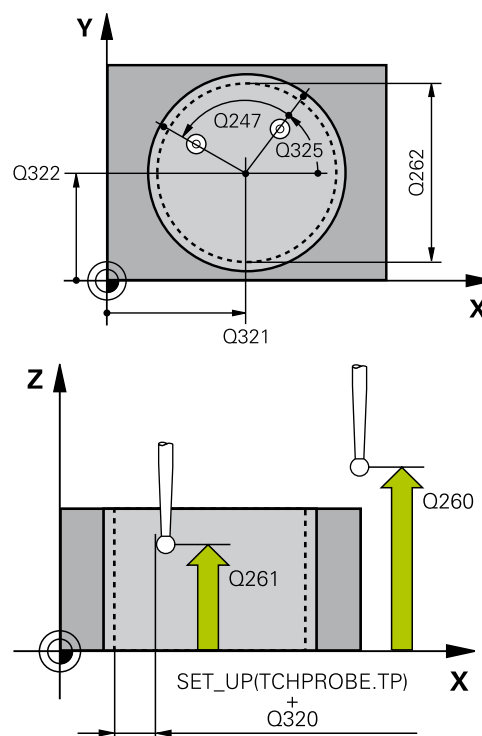
Bij de uitvoering van de tastcycli 400 t/m 499 mogen geen cycli voor coördinatenomrekening actief zijn.

- De volgende cycli niet vóór het gebruik van tastcycli activeren: cyclus **7 NULPUNT**, cyclus **8 SPIEGELEN**, cyclus **10 ROTATIE**, cyclus **11 MAATFACTOR** en **26 MAATFACTOR ASSPEC**.
- Coördinatenomrekeningen van tevoren terugzetten

Cyclusparameters



- ▶ **Q321 Midden 1e as?** (absoluut): midden van de boring in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoer bereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q322 Midden 2e as?** (absoluut): middelpunt van de boring in de nevenas van het bewerkingsvlak. Wanneer Q322 = 0 wordt geprogrammeerd, dan relateert de besturing het middelpunt van de boring aan de positieve Y-as. Wanneer voor Q322 een andere waarde dan 0 wordt geprogrammeerd, relateert de besturing het middelpunt van de boring aan de nominale positie (hoek die volgt uit het midden van de boring). Invoer bereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q262 Nominale diameter?**: globale diameter van de rondkamer (boring). Bij voorkeur te klein invoeren. Invoer bereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q325 Starthoek?** (absoluut): hoek tussen de hoofdas van het bewerkingsvlak en de eerste tastpositie. Invoer bereik -360,000 t/m 360,000
- ▶ **Q247 Hoekstap?** (incrementeel): hoek tussen twee meetpunten, waaronder het tastsysteem zich naar het volgende meetpunt verplaatst. De rotatierichting wordt bepaald door het voorteken van de hoekstap (- = met de klok mee). Als u cirkelbogen wilt meten, programmeert u een hoekstap kleiner dan 90°. Invoer bereik -120,000 t/m 120,000
- ▶ **Q261 Meethoogte in tastsysteemas?** (absoluut): coördinaat van het midden van de kogel (= contactpunt) in de tastsysteemas waarin de meting moet plaatsvinden. Invoer bereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q320 Veiligheidsafstand?** (incrementeel) Definieer een extra afstand tussen meetpunt en kogel van het tastsysteem. Q320 werkt aanvullend op **SET_UP** (tastsysteemtabel). Invoer bereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q260 Veilige hoogte?** (absoluut): coördinaat in de tastsysteemas waarin een botsing tussen het tastsysteem en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoer bereik -99999,9999 t/m 99999,9999



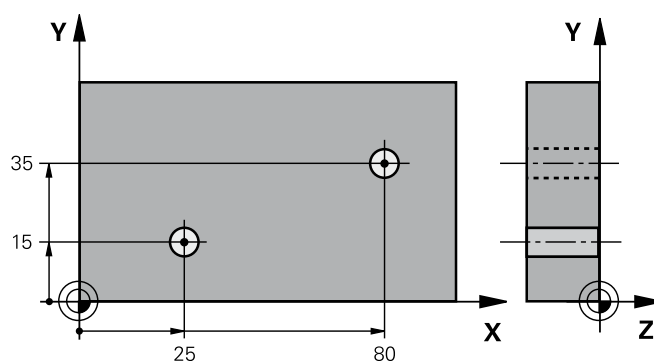
Voorbeeld

5 TCH PROBE 405 ROT OVER C-AS

Q321=+50	;MIDDEN 1E AS
Q322=+50	;MIDDEN 2E AS
Q262=10	;NOMINALE DIAMETER
Q325=+0	;STARTHOEK
Q247=90	;HOEKSTAP
Q261=-5	;MEETHOOGTE
Q320=0	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q260=+20	;VEILIGE HOOGTE
Q301=0	;VERPL.VEILIGH.HOOGTE
Q337=0	;OP NUL ZETTEN

- ▶ **Q301 Verpl. veiligheidshoogte (0/1)?**: vastleggen hoe het tastsysteem zich tussen de meetpunten moet verplaatsen:
 - 0**: tussen meetpunten naar diepte-instelling verplaatsen
 - 1**: tussen meetpunten naar veilige hoogte verplaatsen
- ▶ **Q337 Op nul zetten na uitlijning?**:
 - 0**: weergave van de C-as op 0 instellen en **C_Offset** van de actieve regel van de nulpunttabel beschrijven
 - >0**: gemeten hoekverspringing in de nulpunttabel invoeren. Regelnummer = waarde van Q337.Als er al een C-verschuiving in de nulpunttabel is ingevoerd, dan telt de besturing de gemeten hoekverspringing met het juiste voorteken erbij

14.13 Voorbeeld: basisrotatie via twee boringen bepalen



0 BEGIN P GM CYC401 MM		
1 TOOL CALL 69 Z		
2 TCH PROBE 401 ROT 2 BORINGEN		
Q268=+25	;1E BORING MIDD.1E AS	Middelpunt van 1e boring: X-coördinaat
Q269=+15	;1E BORING MIDD.2E AS	Middelpunt van 1e boring: Y-coördinaat
Q270=+80	;2E BORING MIDD.1E AS	Middelpunt van 2e boring: X-coördinaat
Q271=+35	;2E BORING MIDD.2E AS	Middelpunt van 2e boring: Y-coördinaat
Q261=-5	;MEETHOOGTE	Coördinaat in de tastsysteemas waarin de meting plaatsvindt
Q260=+20	;VEILIGE HOOGTE	Hoogte waarop de tastsysteemas zich zonder botsing kan verplaatsen
Q307=+0	;VOORAF ING. ROT.HOEK	Hoek van de rechte referentielijn
Q305=0	;NUMMER IN TABEL	
Q402=1	;COMPENSATIE	Scheve ligging door rotatie van de rondtafel compenseren.
Q337=1	;OP NUL ZETTEN	Stel de weergave na het uitlijnen op nul in
3 CALL PGM 35K47		
4 END PGM CYC401 MM		

15

**Tastcycli:
Referentiepunten
automatisch
vastleggen**

15.1 Basisprincipes

Overzicht

De besturing beschikt over twaalf cycli waarmee referentiepunten automatisch kunnen worden bepaald en als volgt kunnen worden verwerkt:

- Vastgestelde waarden direct als uitlezingswaarden vastleggen
- Vastgestelde waarden in de referentiepunttabel opslaan
- Vastgestelde waarden in een nulpunttabel opslaan

Softkey	Cyclus	Pagina
	408 REF.PT. MIDDEN SLEUF Breedte van een sleuf aan binnenzijde meten, midden van de sleuf als referentiepunt vastleggen	395
	409 REF.PT. MIDDEN DAM Breedte van dam buiten meten, midden van de dam als referentiepunt vastleggen	399
	410 REF.PT. RECHTHOEK BINNEN Lengte en breedte aan binnenzijde van rechthoek meten, midden van rechthoek als referentiepunt vastleggen	403
	411 REF.PT. RECHTHOEK BUITEN Lengte en breedte aan buitenzijde van rechthoek meten, midden van rechthoek als referentiepunt vastleggen	407
	412 REF.PT. CIRKEL BINNEN Aan binnenzijde vier willekeurige punten op cirkel meten, cirkelmiddelpunt als referentiepunt vastleggen	411
	413 REF.PT. CIRKEL BUITEN Aan buitenzijde vier willekeurige punten op cirkel meten, cirkelmiddelpunt als referentiepunt vastleggen	416
	414 REF.PT. HOEK BUITEN Aan buitenzijde twee rechten meten, snijpunt van de rechten als referentiepunt vastleggen	421
	415 REF.PT. HOEK BINNEN Aan binnenzijde twee rechten meten, snijpunt van de rechten als referentiepunt vastleggen	426

Softkey	Cyclus	Pagina
	416 REF.PT. MIDDEN GATEN-CIRKEL (2e softkey-niveau) Drie willekeurige boringen op de gatencirkel meten, midden van de gatencirkel als referentiepunt vastleggen	431
	417 REF.PT TS-AS (2e softkey-niveau) Willekeurige positie in de tastsysteem-as meten en als referentiepunt vastleggen	436
	418 REF.PT. 4 BORINGEN (2e softkey-niveau) Telkens kruislings 2 boringen meten, snijpunt van de rechte verbindinglijnen als referentiepunt vastleggen	438
	419 REF.PT AFZONDERLIJKE AS (2e softkey-niveau) Willekeurige positie in een te selecteren as meten en als referentiepunt vastleggen	443



De besturing moet door de machinefabrikant zijn voorbereid voor gebruik van 3D-tastsystemen. HEIDENHAIN garandeert de werking van de tastcycli alleen wanneer er HEIDENHAIN-tastsystemen worden gebruikt.

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Bij de uitvoering van de tastcycli 400 t/m 499 mogen geen cycli voor coördinatenomrekening actief zijn.

- De volgende cycli niet vóór het gebruik van tastcycli activeren: cyclus **7 NULPUNT**, cyclus **8 SPIEGELEN**, cyclus **10 ROTATIE**, cyclus **11 MAATFACTOR** en **26 MAATFACTOR ASSPEC**.
- Coördinatenomrekeningen van tevoren terugzetten

Gemeenschappelijke kenmerken van alle tastcycli voor het vastleggen van een referentiepunt



De tastcycli 408 t/m 419 kunnen ook bij actieve rotatie (basisrotatie of cyclus 10) worden uitgevoerd.

Referentiepunt en tastsysteemas

De besturing legt het referentiepunt in het bewerkingsvlak vast gerelateerd aan de tastsysteemas die in uw meetprogramma is gedefinieerd

Actieve tastsysteemas	Referentiepunt vastleggen in
Z	X en Y
Y	Z en X
X	Y en Z

Berekende referentiepunt opslaan

Bij alle cycli voor het vastleggen van het referentiepunt kan via invoerparameters Q303 en Q305 worden vastgelegd hoe de besturing het berekende referentiepunt moet opslaan:

- **Q305 = 0, Q303 = 1:**
het actieve referentiepunt wordt in regel 0 gekopieerd en activeert regel 0. Daarbij worden eenvoudige trafos gewist
- **Q305 ongelijk aan 0, Q303 = 0:**
het resultaat wordt in de nulpunttabel regel **Q305** geschreven.
Nulpunt via cyclus 7 in het NC-programma activeren
- **Q305 ongelijk aan 0, Q303 = 1:**
het resultaat wordt in de referentiepunttabel regel **Q305** geschreven. Referentiesysteem is het machinecoördinatensysteem (REF-coördinaten). **Referentiepunt via cyclus 247 in het NC-programma activeren**
- **Q305 ongelijk aan 0, Q303 = -1**



Deze combinatie kan alleen worden gevormd wanneer u

- NC-programma's met de cycli 410 t/m 418 inlezen, die op een besturing 4xx zijn gemaakt
- NC-programma's met de cycli 410 t/m 418 inlezen, die met een oudere softwareversie van de iTNC 530 zijn gemaakt
- bij de cyclusdefinitie de meetwaarde-overdracht via de parameter Q303 niet bewust hebt gedefinieerd

In dergelijke gevallen komt de besturing met een foutmelding omdat de complete handling in verband met de REF-gerelateerde nulpunttabellen is gewijzigd en u via parameter Q303 een gedefinieerde meetwaarde-overdracht moet definiëren.

Meetresultaten in Q-parameters

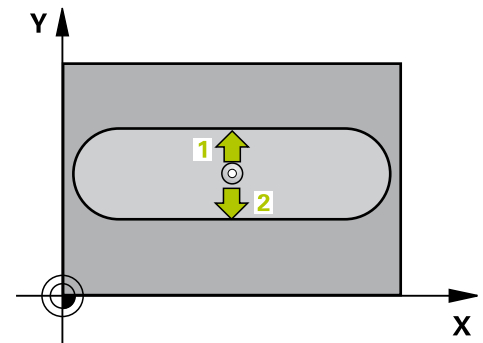
De besturing legt de meetresultaten van de desbetreffende tastcyclus vast in de globaal actieve Q-parameters Q150 t/m Q160. Deze parameters kunt u in uw NC-programma blijven gebruiken. Let op de tabel met resultaatparameters die bij elke cyclusbeschrijving is vermeld.

15.2 REFERENTIEPUNT MIDDEN SLEUF (cyclus 408, DIN/ISO: G408)

Cyclusverloop

Met tastcyclus 408 wordt het middelpunt van een sleuf bepaald en als referentiepunt vastgelegd. De besturing kan het middelpunt eventueel ook in een nulpunt- of referentiepunttabel opslaan.

- 1 De besturing positioneert het tastsysteem met ijlgang (waarde uit kolom **FMAX**) en met positioneerlogica (zie "Tastcycli afwerken", Pagina 343) naar de tastpositie **1**. De besturing berekent de tastposities met behulp van de cyclusgegevens en de veiligheidsafstand uit de kolom **SET_UP** van de tastsysteemtabel
- 2 Vervolgens verplaatst het tastsysteem zich naar de ingevoerde meethoogte en voert het eerste tastproces met tastaanzet (kolom **F**) uit.
- 3 Vervolgens verplaatst het tastsysteem zich asparallel op meethoogte of lineair op veilige hoogte naar de volgende tastpositie **2** en voert daar het tweede tastproces uit
- 4 Ten slotte positioneert de besturing het tastsysteem terug naar de veilige hoogte en verwerkt het vastgestelde referentiepunt gerelateerd aan de cyclusparameters Q303 en Q305 (zie "Gemeenschappelijke kenmerken van alle tastcycli voor het vastleggen van een referentiepunt", Pagina 394) en slaat de actuele waarden in de hierna vermelde Q-parameters op
- 5 Indien gewenst bepaalt de besturing daarna in een afzonderlijk tastproces nog het referentiepunt in de tastsysteemas



Parameternummer(s)	Betekenis
Q166	Actuele waarde gemeten sleufbreedte
Q157	Actuele waarde positie middenas

Bij het programmeren in acht nemen!**AANWIJZING****Let op: botsingsgevaar!**

Bij de uitvoering van de tastcycli 400 t/m 499 mogen geen cycli voor coördinatenomrekening actief zijn.

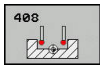
- ▶ De volgende cycli niet vóór het gebruik van tastcycli activeren: cyclus **7 NULPUNT**, cyclus **8 SPIEGELEN**, cyclus **10 ROTATIE**, cyclus **11 MAATFACTOR** en **26 MAATFACTOR ASSPEC**.
- ▶ Coördinatenomrekeningen van tevoren terugzetten

AANWIJZING**Let op: botsingsgevaar!**

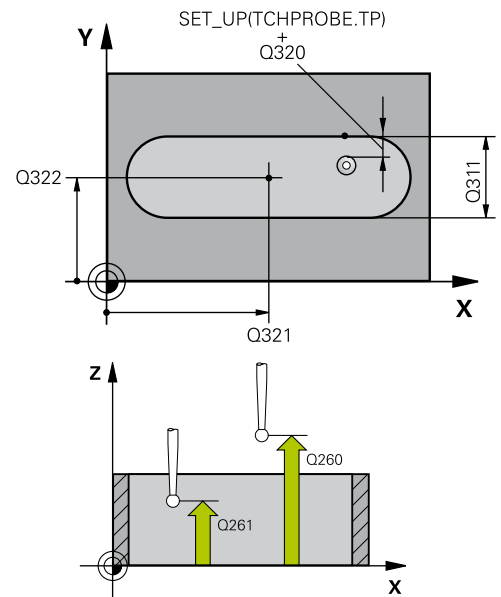
Om een botsing tussen het tastsysteem en het werkstuk te voorkomen, moet de sleufbreedte bij voorkeur **kleiner** worden ingevoerd. Wanneer door de sleufbreedte en veiligheidsafstand een voorpositionering in de buurt van de tastposities niet is toegestaan, tast de besturing altijd vanuit het midden van de sleuf. Tussen de twee meetpunten verplaatst het tastsysteem zich dan niet naar de veilige hoogte.

- ▶ U moet vóór de cyclusdefinitie een gereedschapsoproep voor de definitie van de tastsysteemas hebben geprogrammeerd.

Cyclusparameters



- ▶ **Q321 Midden 1e as?** (absoluut): midden van de sleuf in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q322 Midden 2e as?** (absoluut): midden van de sleuf in de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q311 Breedte sleuf?** (incrementeel): breedte van de sleuf onafhankelijk van de positie in het bewerkingsvlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q272 Meetassen (1=1e as / 2=2e as)?**: as van het bewerkingsvlak waarin de meting moet plaatsvinden:
 1: hoofdas = meetas
 2: nevenas = meetas
- ▶ **Q261 Meethoogte in tastsysteemas?** (absoluut): coördinaat van het midden van de kogel (= contactpunt) in de tastsysteemas waarin de meting moet plaatsvinden. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q320 Veiligheidsafstand?** (incrementeel)
 Definieer een extra afstand tussen meetpunt en kogel van het tastsysteem. Q320 werkt aanvullend op **SET_UP** (tastsysteemtabel). Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q260 Veilige hoogte?** (absoluut): coördinaat in de tastsysteemas waarin een botsing tussen het tastsysteem en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q301 Verpl. veiligheidshoogte (0/1)?**: vastleggen hoe het tastsysteem zich tussen de meetpunten moet verplaatsen:
 0: tussen meetpunten naar diepte-instelling verplaatsen
 1: tussen meetpunten naar veilige hoogte verplaatsen
- ▶ **Q305 Nummer in tabel?**: voer de regelnummers van de referentiepunttabel/nulpunttabel in waarin de besturing de coördinaten van het middelpunt opslaat, invoerbereik 0 t/m 9999. Afhankelijk van **Q303** schrijft de besturing het item in de referentiepunttabel of in de nulpunttabel:
 Als **Q303 = 1**, beschrijft de besturing de referentiepunttabel. Wanneer een wijziging in het actieve referentiepunt wordt ingevoerd, is de wijziging direct actief. Anders wordt een item ingevoerd in de desbetreffende regel van de referentiepunttabel zonder automatische activering
 Als **Q303 = 0**, beschrijft de besturing de nulpunttabel. Het nulpunt wordt niet automatisch geactiveerd



Voorbeeld

5 TCH PROBE 408 REF.PT. MIDDEN SLEUF
Q321=+50 ;MIDDEN 1E AS
Q322=+50 ;MIDDEN 2E AS
Q311=25 ;SLEUFBREEDTE
Q272=1 ;MEETASSEN
Q261=-5 ;MEETHOOGTE
Q320=0 ;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q260=+20 ;VEILIGE HOOGTE
Q301=0 ;VERPL. VEILIGH. HOOGTE
Q305=10 ;NUMMER IN TABEL
Q405=+0 ;NULPUNT
Q303=+1 ;MEETWAARDE OVERDR.
Q381=1 ;AANTASTEN TS-AS
Q382=+85 ;1. COORD. VOOR TS-AS
Q383=+50 ;2. COORD. VOOR TS-AS
Q384=+0 ;3. COORD. VOOR TS-AS
Q333=+1 ;NULPUNT

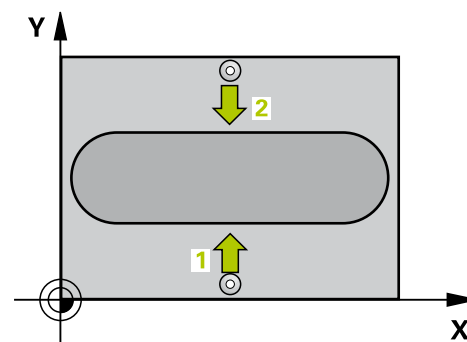
- ▶ **Q405 Nieuw referentiepunt?** (absoluut):
coördinaat in de meetas waarop de besturing het vastgestelde midden van de sleuf moet instellen.
Basisinstelling = 0. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q303 Meetwaarde overdracht (0,1)?**: vastleggen of het vastgelegde referentiepunt in de nulpunttabel of in de referentiepunttabel moet worden opgeslagen:
0: vastgestelde referentiepunt als nulpuntverschuiving in de actieve nulpunttabel opslaan. Referentiesysteem is het actieve werkstukcoördinatensysteem
1: vastgestelde referentiepunt in de referentiepunttabel opslaan. Referentiesysteem is het machinecoördinatensysteem (REF-systeem)
- ▶ **Q381 Aantasten in TS as? (0/1)**: vastleggen of de besturing ook het referentiepunt in de tastsysteemas moet vastleggen:
0: referentiepunt in de tastsysteemas niet vastleggen
1: referentiepunt in de tastsysteemas vastleggen
- ▶ **Q382 Tasten TS-as: Coörd. 1e as?** (absoluut):
coördinaat van de tastpositie in de hoofdas van het bewerkingsvlak waarop het referentiepunt in de tastsysteemas moet worden ingesteld. Alleen actief als Q381 = 1. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q383 Tasten TS-as: Coörd. 2e as?** (absoluut):
coördinaat van de tastpositie in de nevenas van het bewerkingsvlak waarop het referentiepunt in de tastsysteemas moet worden ingesteld. Alleen actief als Q381 = 1. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q384 Tasten TS-as: Coörd. 3e as?** (absoluut):
coördinaat van de tastpositie in de tastsysteemas van het bewerkingsvlak waarop het referentiepunt in de tastsysteemas moet worden ingesteld. Alleen actief als Q381 = 1. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q333 Nieuw nulpunt in TS-as ?** (absoluut):
coördinaat in de tastsysteemas waarop de besturing het referentiepunt moet vastleggen.
Basisinstelling = 0. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999

15.3 REFERENTIEPUNT MIDDEN DAM (cyclus 409, DIN/ISO: G409)

Cyclusverloop

Met tastcyclus 409 wordt het middelpunt van een dam bepaald en als referentiepunt vastgelegd. De besturing kan het middelpunt eventueel ook in een nulpunt- of referentiepunttabel opslaan.

- 1 De besturing positioneert het tastsysteem met ijlgaang (waarde uit kolom **FMAX**) en met positioneerlogica (zie "Tastcycli afwerken", Pagina 343) naar de tastpositie **1**. De besturing berekent de tastposities met behulp van de cyclusgegevens en de veiligheidsafstand uit de kolom **SET_UP** van de tastsysteemtabel
- 2 Vervolgens verplaatst het tastsysteem zich naar de ingevoerde meethoogte en voert het eerste tastproces met tastaanzet (kolom **F**) uit.
- 3 Vervolgens verplaatst het tastsysteem zich op veilige hoogte naar de volgende tastpositie **2** en voert daar het tweede tastproces uit
- 4 Ten slotte positioneert de besturing het tastsysteem terug naar de veilige hoogte en verwerkt het vastgestelde referentiepunt gerelateerd aan de cyclusparameters Q303 en Q305 (zie "Gemeenschappelijke kenmerken van alle tastcycli voor het vastleggen van een referentiepunt", Pagina 394) en slaat de actuele waarden in de hierna vermelde Q-parameters op
- 5 Indien gewenst bepaalt de besturing daarna in een afzonderlijk tastproces nog het referentiepunt in de tastsysteemas



Parameternummer(s)	Betekenis
Q166	Actuele waarde gemeten breedte van de dam
Q157	Actuele waarde positie middenas

Bij het programmeren in acht nemen!**AANWIJZING****Let op: botsingsgevaar!**

Bij de uitvoering van de tastcycli 400 t/m 499 mogen geen cycli voor coördinatenomrekening actief zijn.

- ▶ De volgende cycli niet vóór het gebruik van tastcycli activeren: cyclus **7 NULPUNT**, cyclus **8 SPIEGELEN**, cyclus **10 ROTATIE**, cyclus **11 MAATFACTOR** en **26 MAATFACTOR ASSPEC**.
- ▶ Coördinatenomrekeningen van tevoren terugzetten

AANWIJZING**Let op: botsingsgevaar!**

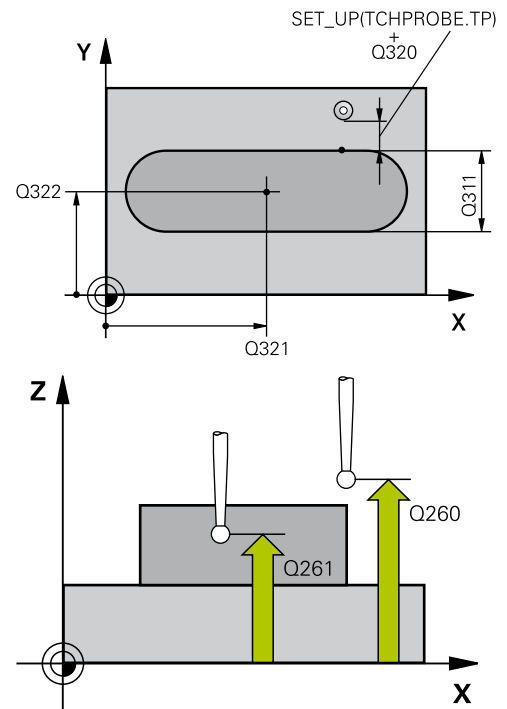
Om een botsing tussen het tastsysteem en het werkstuk te voorkomen, moet de breedte van de dam bij voorkeur **groter** worden ingevoerd.

- ▶ U moet vóór de cyclusdefinitie een gereedschapsoproep voor de definitie van de tastsysteemas hebben geprogrammeerd.

Cyclusparameters



- ▶ **Q321 Midden 1e as?** (absoluut): midden van de dam in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q322 Midden 2e as?** (absoluut): midden van de dam in de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q311 Breedte verbinding?** (incrementeel): breedte van de dam onafhankelijk van de positie in het bewerkingsvlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q272 Meetassen (1=1e as / 2=2e as)?**: as van het bewerkingsvlak waarin de meting moet plaatsvinden:
1: hoofdas = meetas
2: nevenas = meetas
- ▶ **Q261 Meethoogte in tastsysteemas?** (absoluut): coördinaat van het midden van de kogel (= contactpunt) in de tastsysteemas waarin de meting moet plaatsvinden. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q320 Veiligheidsafstand?** (incrementeel)
 Definieer een extra afstand tussen meetpunt en kogel van het tastsysteem. Q320 werkt aanvullend op **SET_UP** (tastsysteemtabel). Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q260 Veilige hoogte?** (absoluut): coördinaat in de tastsysteemas waarin een botsing tussen het tastsysteem en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q305 Nummer in tabel?**: voer de regelnummers van de referentiepunttabel/nulpunttabel in waarin de besturing de coördinaten van het middelpunt opslaat, invoerbereik 0 t/m 9999. Afhankelijk van **Q303** schrijft de besturing het item in de referentiepunttabel of in de nulpunttabel:
 Als **Q303 = 1**, beschrijft de besturing de referentiepunttabel. Wanneer een wijziging in het actieve referentiepunt wordt ingevoerd, is de wijziging direct actief. Anders wordt een item ingevoerd in de desbetreffende regel van de referentiepunttabel zonder automatische activering
 Als **Q303 = 0**, beschrijft de besturing de nulpunttabel. Het nulpunt wordt niet automatisch geactiveerd



Voorbeeld

5 TCH PROBE 409 REF. PT. MIDDEN DAM	
Q321=+50	;MIDDEN 1E AS
Q322=+50	;MIDDEN 2E AS
Q311=25	;BREEDTE VERBINDING
Q272=1	;MEETASSEN
Q261=-5	;MEETHOOGTE
Q320=0	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q260=+20	;VEILIGE HOOGTE
Q305=10	;NUMMER IN TABEL
Q405=+0	;NULPUNT
Q303=+1	;MEETWAARDE OVERDR.
Q381=1	;AANTASTEN TS-AS
Q382=+85	;1. COORD. VOOR TS-AS
Q383=+50	;2. COORD. VOOR TS-AS
Q384=+0	;3. COORD. VOOR TS-AS
Q333=+1	;NULPUNT

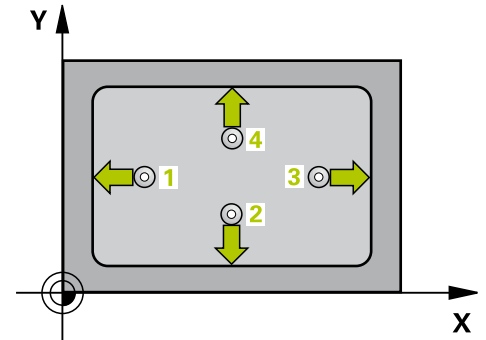
- ▶ **Q405 Nieuw referentiepunt?** (absoluut):
coördinaat in de meetas waarop de besturing het vastgestelde midden van de dam moet instellen.
Basisinstelling = 0. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q303 Meetwaarde overdracht (0,1)?**: vastleggen of het vastgelegde referentiepunt in de nulpunttabel of in de referentiepunttabel moet worden opgeslagen:
0: vastgestelde referentiepunt als nulpuntverschuiving in de actieve nulpunttabel opslaan. Referentiesysteem is het actieve werkstukcoördinatensysteem
1: vastgestelde referentiepunt in de referentiepunttabel opslaan. Referentiesysteem is het machinecoördinatensysteem (REF-systeem)
- ▶ **Q381 Aantasten in TS as? (0/1)**: vastleggen of de besturing ook het referentiepunt in de tastsysteemas moet vastleggen:
0: referentiepunt in de tastsysteemas niet vastleggen
1: referentiepunt in de tastsysteemas vastleggen
- ▶ **Q382 Tasten TS-as: Coörd. 1e as?** (absoluut):
coördinaat van de tastpositie in de hoofdas van het bewerkingsvlak waarop het referentiepunt in de tastsysteemas moet worden ingesteld. Alleen actief als Q381 = 1. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q383 Tasten TS-as: Coörd. 2e as?** (absoluut):
coördinaat van de tastpositie in de nevenas van het bewerkingsvlak waarop het referentiepunt in de tastsysteemas moet worden ingesteld. Alleen actief als Q381 = 1. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q384 Tasten TS-as: Coörd. 3e as?** (absoluut):
coördinaat van de tastpositie in de tastsysteemas van het bewerkingsvlak waarop het referentiepunt in de tastsysteemas moet worden ingesteld. Alleen actief als Q381 = 1. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q333 Nieuw nulpunt in TS-as ?** (absoluut):
coördinaat in de tastsysteemas waarop de besturing het referentiepunt moet vastleggen.
Basisinstelling = 0. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999

15.4 REFERENTIEPUNT RECHTHOEK BINNEN (cyclus 410, DIN/ISO: G410)

Cyclusverloop

Met tastcyclus 410 wordt het middelpunt van een kamer bepaald en als referentiepunt vastgelegd. De besturing kan het middelpunt eventueel ook in een nulpunt- of referentiepunttabel opslaan.

- 1 De besturing positioneert het tastsysteem met ijlgang (waarde uit kolom **FMAX**) en met positioneerlogica (zie "Tastcycli afwerken", Pagina 343) naar de tastpositie **1**. De besturing berekent de tastposities met behulp van de cyclusgegevens en de veiligheidsafstand uit de kolom **SET_UP** van de tastsysteemtabel
- 2 Vervolgens verplaatst het tastsysteem zich naar de ingevoerde meethoogte en voert het eerste tastproces met tastaanzet (kolom **F**) uit.
- 3 Vervolgens verplaatst het tastsysteem zich asparallel op meethoogte of lineair op veilige hoogte naar de volgende tastpositie **2** en voert daar het tweede tastproces uit
- 4 De besturing positioneert het tastsysteem naar de tastpositie **3** en vervolgens naar de tastpositie **4** en voert daar het derde en vierde tastproces uit
- 5 Ten slotte positioneert de besturing het tastsysteem terug naar de veilige hoogte en verwerkt het vastgestelde referentiepunt gerelateerd aan de cyclusparameters Q303 en Q305 . (zie "Gemeenschappelijke kenmerken van alle tastcycli voor het vastleggen van een referentiepunt", Pagina 394)
- 6 Indien gewenst bepaalt de besturing daarna in een afzonderlijk tastproces nog het referentiepunt in de tastsysteemas en slaat de actuele waarden in de volgende Q-parameters op



Parameternummer(s)	Betekenis
Q151	Actuele waarde midden hoofdas
Q152	Actuele waarde midden nevenas
Q154	Actuele waarde zijlengte hoofdas
Q155	Actuele waarde zijlengte nevenas

Bij het programmeren in acht nemen!**AANWIJZING****Let op: botsingsgevaar!**

Bij de uitvoering van de tastcycli 400 t/m 499 mogen geen cycli voor coördinatenomrekening actief zijn.

- ▶ De volgende cycli niet vóór het gebruik van tastcycli activeren: cyclus **7 NULPUNT**, cyclus **8 SPIEGELEN**, cyclus **10 ROTATIE**, cyclus **11 MAATFACTOR** en **26 MAATFACTOR ASSPEC**.
- ▶ Coördinatenomrekeningen van tevoren terugzetten

AANWIJZING**Let op: botsingsgevaar!**

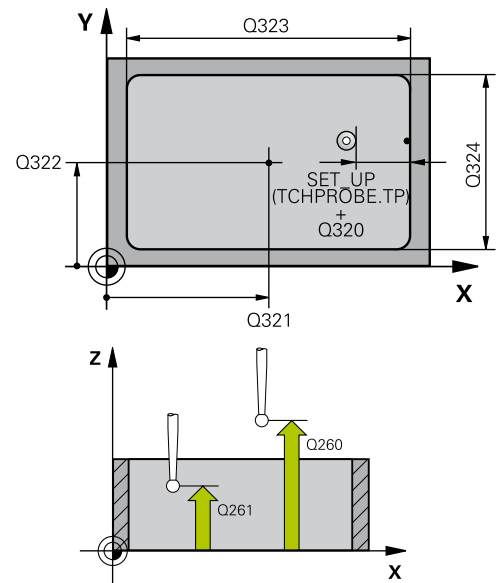
Om een botsing tussen het tastsysteem en het werkstuk te voorkomen, moet de lengte van de 1e en de 2e zijde van de kamer bij voorkeur **kleiner** worden ingevoerd. Wanneer door de kamerafmetingen en veiligheidsafstand een voorpositionering in de buurt van de tastposities niet is toegestaan, tast de besturing altijd vanuit het midden van de kamer. Tussen de vier meetpunten verplaatst het tastsysteem zich dan niet naar de veilige hoogte.

- ▶ U moet vóór de cyclusdefinitie een gereedschapsoproep voor de definitie van de tastsysteemas hebben geprogrammeerd.

Cyclusparameters



- ▶ **Q321 Midden 1e as?** (absoluut): midden van de kamer in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q322 Midden 2e as?** (absoluut): midden van de kamer in de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q323 Lengte eerste zijde?** (incrementeel): lengte van de kamer, parallel aan de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q324 Lengte tweede zijde?** (incrementeel): lengte van de kamer, parallel aan de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q261 Meethoogte in tastsysteemas?** (absoluut): coördinaat van het midden van de kogel (= contactpunt) in de tastsysteemas waarin de meting moet plaatsvinden. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q320 Veiligheidsafstand?** (incrementeel)
Definieer een extra afstand tussen meetpunt en kogel van het tastsysteem. Q320 werkt aanvullend op **SET_UP** (tastsysteemtabel). Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q260 Veilige hoogte?** (absoluut): coördinaat in de tastsysteemas waarin een botsing tussen het tastsysteem en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q301 Verpl. veiligheidshoogte (0/1)?**: vastleggen hoe het tastsysteem zich tussen de meetpunten moet verplaatsen:
0: tussen meetpunten naar diepte-instelling verplaatsen
1: tussen meetpunten naar veilige hoogte verplaatsen
- ▶ **Q305 Nummer in tabel?**: voer de regelnummers van de referentiepunttabel/nulpunttabel in waarin de besturing de coördinaten van het middelpunt opslaat, invoerbereik 0 t/m 9999. Afhankelijk van **Q303** schrijft de besturing het item in de referentiepunttabel of in de nulpunttabel:
Als **Q303 = 1**, beschrijft de besturing de referentiepunttabel. Wanneer een wijziging in het actieve referentiepunt wordt ingevoerd, is de wijziging direct actief. Anders wordt een item ingevoerd in de desbetreffende regel van de referentiepunttabel zonder automatische activering
Als **Q303 = 0**, beschrijft de besturing de nulpunttabel. Het nulpunt wordt niet automatisch geactiveerd



Voorbeeld

5 TCH PROBE 410 NULP. BINNEN RECHTH.	
Q321=+50	;MIDDEN 1E AS
Q322=+50	;MIDDEN 2E AS
Q323=60	;LENGTE 1E ZIJKANT
Q324=20	;LENGTE 2E ZIJKANT
Q261=-5	;MEETHOOGTE
Q320=0	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q260=+20	;VEILIGE HOOGTE
Q301=0	;VERPL.VEILIGH.HOOGTE
Q305=10	;NUMMER IN TABEL
Q331=+0	;NULPUNT
Q332=+0	;NULPUNT
Q303=+1	;MEETWAARDE OVERDR.
Q381=1	;AANTASTEN TS-AS
Q382=+85	;1. COORD. VOOR TS-AS
Q383=+50	;2. COORD. VOOR TS-AS
Q384=+0	;3. COORD. VOOR TS-AS
Q333=+1	;NULPUNT

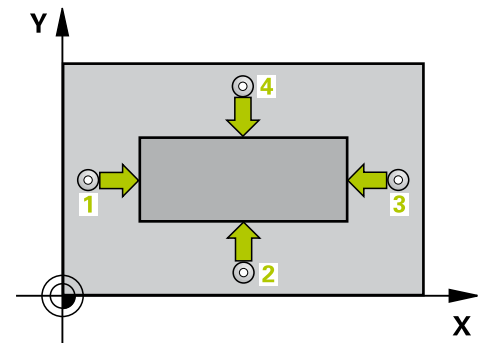
- ▶ **Q331 Nieuw nulpunt in hoofdas ?** (absoluut):
coördinaat in de hoofdas waarop de besturing het vastgestelde midden van de kamer moet instellen.
Basisinstelling = 0. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q332 Nieuw nulpunt in hulpas ?** (absoluut):
coördinaat in de nevenas waarop de besturing het vastgestelde midden van de kamer moet instellen.
Basisinstelling = 0. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q303 Meetwaarde overdracht (0,1)?**: vastleggen of het vastgelegde referentiepunt in de nulpunttabel of in de referentiepunttabel moet worden opgeslagen:
 - 1: niet gebruiken! Wordt door de besturing ingevoerd wanneer oude NC-programma's worden ingelezen (zie "Gemeenschappelijke kenmerken van alle tastcycli voor het vastleggen van een referentiepunt", Pagina 394)
 - 0: vastgestelde referentiepunt in de actieve nulpunttabel opslaan. Referentiesysteem is het actieve werkstukcoördinatensysteem
 - 1: vastgestelde referentiepunt in de referentiepunttabel opslaan. Referentiesysteem is het machinecoördinatensysteem (REF-systeem)
- ▶ **Q381 Aantasten in TS as? (0/1)**: vastleggen of de besturing ook het referentiepunt in de tastsysteemas moet vastleggen:
 - 0: referentiepunt in de tastsysteemas niet vastleggen
 - 1: referentiepunt in de tastsysteemas vastleggen
- ▶ **Q382 Tasten TS-as: Coörd. 1e as?** (absoluut):
coördinaat van de tastpositie in de hoofdas van het bewerkingsvlak waarop het referentiepunt in de tastsysteemas moet worden ingesteld. Alleen actief als Q381 = 1. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q383 Tasten TS-as: Coörd. 2e as?** (absoluut):
coördinaat van de tastpositie in de nevenas van het bewerkingsvlak waarop het referentiepunt in de tastsysteemas moet worden ingesteld. Alleen actief als Q381 = 1. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q384 Tasten TS-as: Coörd. 3e as?** (absoluut):
coördinaat van de tastpositie in de tastsysteemas van het bewerkingsvlak waarop het referentiepunt in de tastsysteemas moet worden ingesteld. Alleen actief als Q381 = 1. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q333 Nieuw nulpunt in TS-as ?** (absoluut):
coördinaat waarop de besturing het referentiepunt moet vastleggen. Basisinstelling = 0. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999

15.5 REFERENTIEPUNT RECHTHOEK BUITEN (cyclus 411, DIN/ISO: G411)

Cyclusverloop

Met tastcyclus 411 wordt het middelpunt van een rechthoekige tap bepaald en als referentiepunt vastgelegd. De besturing kan het middelpunt eventueel ook in een nulpunt- of referentiepunttabel opslaan.

- 1 De besturing positioneert het tastsysteem met ijlgaang (waarde uit kolom **FMAX**) en met positioneerlogica (zie "Tastcycli afwerken", Pagina 343) naar de tastpositie **1**. De besturing berekent de tastposities met behulp van de cyclusgegevens en de veiligheidsafstand uit de kolom **SET_UP** van de tastsysteemtabel
- 2 Vervolgens verplaatst het tastsysteem zich naar de ingevoerde meethoogte en voert het eerste tastproces met tastaanzet (kolom **F**) uit.
- 3 Vervolgens verplaatst het tastsysteem zich asparallel op meethoogte of lineair op veilige hoogte naar de volgende tastpositie **2** en voert daar het tweede tastproces uit
- 4 De besturing positioneert het tastsysteem naar de tastpositie **3** en vervolgens naar de tastpositie **4** en voert daar het derde en vierde tastproces uit
- 5 Ten slotte positioneert de besturing het tastsysteem terug naar de veilige hoogte en verwerkt het vastgestelde referentiepunt gerelateerd aan de cyclusparameters Q303 en Q305 . (zie "Gemeenschappelijke kenmerken van alle tastcycli voor het vastleggen van een referentiepunt", Pagina 394)
- 6 Indien gewenst bepaalt de besturing daarna in een afzonderlijk tastproces nog het referentiepunt in de tastsysteemas en slaat de actuele waarden in de volgende Q-parameters op



Parameternummer(s)	Betekenis
Q151	Actuele waarde midden hoofdas
Q152	Actuele waarde midden nevenas
Q154	Actuele waarde zijlengte hoofdas
Q155	Actuele waarde zijlengte nevenas

Bij het programmeren in acht nemen!**AANWIJZING****Let op: botsingsgevaar!**

Bij de uitvoering van de tastcycli 400 t/m 499 mogen geen cycli voor coördinatenomrekening actief zijn.

- ▶ De volgende cycli niet vóór het gebruik van tastcycli activeren: cyclus **7 NULPUNT**, cyclus **8 SPIEGELEN**, cyclus **10 ROTATIE**, cyclus **11 MAATFACTOR** en **26 MAATFACTOR ASSPEC**.
- ▶ Coördinatenomrekeningen van tevoren terugzetten

AANWIJZING**Let op: botsingsgevaar!**

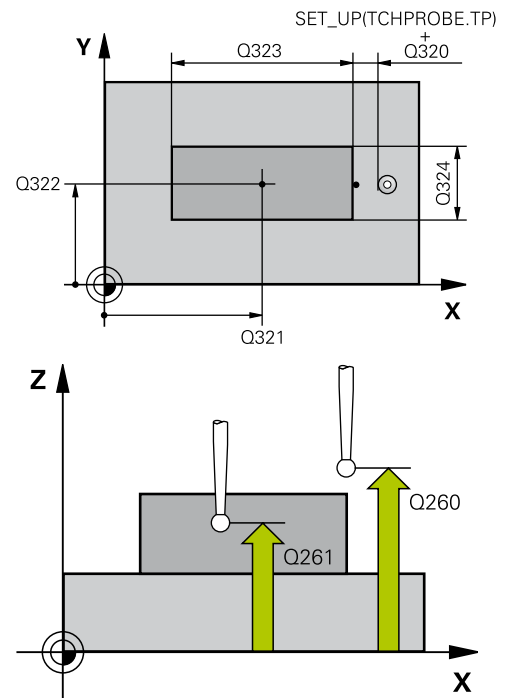
Om een botsing tussen het tastsysteem en het werkstuk te voorkomen, moet de lengte van de 1e en 2e zijde van de tap bij voorkeur **groter** worden ingevoerd.

- ▶ U moet vóór de cyclusdefinitie een gereedschapsoproep voor de definitie van de tastsysteemas hebben geprogrammeerd.

Cyclusparameters



- ▶ **Q321 Midden 1e as?** (absoluut): midden van de tap in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q322 Midden 2e as?** (absoluut): midden van de tap in de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q323 Lengte eerste zijde?** (incrementeel): lengte van de tap, parallel aan de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q324 Lengte tweede zijde?** (incrementeel): lengte van de tap, parallel aan de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q261 Meethoogte in tastsysteemas?** (absoluut): coördinaat van het midden van de kogel (= contactpunt) in de tastsysteemas waarin de meting moet plaatsvinden. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q320 Veiligheidsafstand?** (incrementeel)
Definieer een extra afstand tussen meetpunt en kogel van het tastsysteem. Q320 werkt aanvullend op **SET_UP** (tastsysteemtabel). Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q260 Veilige hoogte?** (absoluut): coördinaat in de tastsysteemas waarin een botsing tussen het tastsysteem en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q301 Verpl. veiligheidshoogte (0/1)?**: vastleggen hoe het tastsysteem zich tussen de meetpunten moet verplaatsen:
0: tussen meetpunten naar diepte-instelling verplaatsen
1: tussen meetpunten naar veilige hoogte verplaatsen
- ▶ **Q305 Nummer in tabel?**: voer de regelnummers van de referentiepunttabel/nulpunttabel in waarin de besturing de coördinaten van het middelpunt opslaat, invoerbereik 0 t/m 9999. Afhankelijk van **Q303** schrijft de besturing het item in de referentiepunttabel of in de nulpunttabel:
Als **Q303 = 1**, beschrijft de besturing de referentiepunttabel. Wanneer een wijziging in het actieve referentiepunt wordt ingevoerd, is de wijziging direct actief. Anders wordt een item ingevoerd in de desbetreffende regel van de referentiepunttabel zonder automatische activering
Als **Q303 = 0**, beschrijft de besturing de nulpunttabel. Het nulpunt wordt niet automatisch geactiveerd
- ▶ **Q331 Nieuw nulpunt in hoofdas ?** (absoluut): coördinaat in de hoofdas waarop de besturing het vastgestelde midden van de tap moet instellen. Basisinstelling = 0. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999



Voorbeeld

5 TCH PROBE 411 NULPNT BUITEN RECHTH	
Q321=+50	;MIDDEN 1E AS
Q322=+50	;MIDDEN 2E AS
Q323=60	;LENGTE 1E ZIJKANT
Q324=20	;LENGTE 2E ZIJKANT
Q261=-5	;MEETHOOGTE
Q320=0	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q260=+20	;VEILIGE HOOGTE
Q301=0	;VERPL.VEILIGH.HOOGTE
Q305=0	;NUMMER IN TABEL
Q331=+0	;NULPUNT
Q332=+0	;NULPUNT
Q303=+1	;MEETWAARDE OVERDR.
Q381=1	;AANTASTEN TS-AS
Q382=+85	;1. COORD. VOOR TS-AS
Q383=+50	;2. COORD. VOOR TS-AS
Q384=+0	;3. COORD. VOOR TS-AS
Q333=+1	;NULPUNT

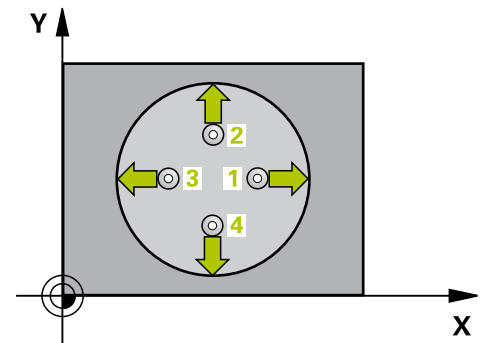
- ▶ **Q332 Nieuw nulpunt in hulpas ?** (absoluut):
coördinaat in de nevenas waarop de besturing het vastgestelde midden van de tap moet instellen.
Basisinstelling = 0. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q303 Meetwaarde overdracht (0,1)?**: vastleggen of het vastgelegde referentiepunt in de nulpunttabel of in de referentiepunttabel moet worden opgeslagen:
-1: niet gebruiken! Wordt door de besturing ingevoerd wanneer oude NC-programma's worden ingelezen (zie "Gemeenschappelijke kenmerken van alle tastcycli voor het vastleggen van een referentiepunt", Pagina 394)
0: vastgestelde referentiepunt in de actieve nulpunttabel opslaan. Referentiesysteem is het actieve werkstukcoördinatensysteem
1: vastgestelde referentiepunt in de referentiepunttabel opslaan. Referentiesysteem is het machinecoördinatensysteem (REF-systeem)
- ▶ **Q381 Aantasten in TS as? (0/1)**: vastleggen of de besturing ook het referentiepunt in de tastsysteemas moet vastleggen:
0: referentiepunt in de tastsysteemas niet vastleggen
1: referentiepunt in de tastsysteemas vastleggen
- ▶ **Q382 Tasten TS-as: Coörd. 1e as?** (absoluut):
coördinaat van de tastpositie in de hoofdas van het bewerkingsvlak waarop het referentiepunt in de tastsysteemas moet worden ingesteld. Alleen actief als Q381 = 1. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q383 Tasten TS-as: Coörd. 2e as?** (absoluut):
coördinaat van de tastpositie in de nevenas van het bewerkingsvlak waarop het referentiepunt in de tastsysteemas moet worden ingesteld. Alleen actief als Q381 = 1. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q384 Tasten TS-as: Coörd. 3e as?** (absoluut):
coördinaat van de tastpositie in de tastsysteemas van het bewerkingsvlak waarop het referentiepunt in de tastsysteemas moet worden ingesteld. Alleen actief als Q381 = 1. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q333 Nieuw nulpunt in TS-as ?** (absoluut):
coördinaat in de tastsysteemas waarop de besturing het referentiepunt moet vastleggen.
Basisinstelling = 0. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999

15.6 REFERENTIEPUNT CIRKEL BINNEN (cyclus 412, DIN/ISO: G412)

Cyclusverloop

Met tastcyclus 412 wordt het middelpunt van een rondkamer (boring) bepaald en als referentiepunt vastgelegd. De besturing kan het middelpunt eventueel ook in een nulpunt- of referentiepunttabel opslaan.

- 1 De besturing positioneert het tastsysteem met ijlgang (waarde uit kolom **FMAX**) en met positioneerlogica (zie "Tastcycli afwerken", Pagina 343) naar de tastpositie **1**. De besturing berekent de tastposities met behulp van de cyclusgegevens en de veiligheidsafstand uit de kolom **SET_UP** van de tastsysteemtabel
- 2 Vervolgens verplaatst het tastsysteem zich naar de ingevoerde meethoogte en voert het eerste tastproces met tastaanzet (kolom **F**) uit. De besturing bepaalt de tastrichting automatisch, gerelateerd aan de geprogrammeerde starthoek
- 3 Vervolgens verplaatst het tastsysteem zich cirkelvormig, met meethoogte of op veilige hoogte, naar de volgende tastpositie **2** en voert daar het tweede tastproces uit
- 4 De besturing positioneert het tastsysteem naar de tastpositie **3** en vervolgens naar de tastpositie **4** en voert daar het derde en vierde tastproces uit
- 5 Ten slotte positioneert de besturing het tastsysteem terug naar de veilige hoogte en verwerkt het vastgestelde referentiepunt gerelateerd aan de cyclusparameters Q303 en Q305 (zie "Gemeenschappelijke kenmerken van alle tastcycli voor het vastleggen van een referentiepunt", Pagina 394) en slaat de actuele waarden in de hierna vermelde Q-parameters op
- 6 Indien gewenst bepaalt de besturing daarna in een afzonderlijk tastproces nog het referentiepunt in de tastsysteemas



Parameternummer(s)	Betekenis
Q151	Actuele waarde midden hoofdas
Q152	Actuele waarde midden nevenas
Q153	Actuele waarde diameter

Bij het programmeren in acht nemen!

- ▶ Hoe kleiner de hoekstap Q247 wordt geprogrammeerd, des te onnauwkeuriger berekent de besturing het referentiepunt. Kleinste invoerwaarde: 5°
- ▶ Als u een hoekstap kleiner dan 90° programmeert, is het invoerbereik -120° - 120°

AANWIJZING**Let op: botsingsgevaar!**

Bij de uitvoering van de tastcycli 400 t/m 499 mogen geen cycli voor coördinatenomrekening actief zijn.

- ▶ De volgende cycli niet vóór het gebruik van tastcycli activeren: cyclus **7 NULPUNT**, cyclus **8 SPIEGELEN**, cyclus **10 ROTATIE**, cyclus **11 MAATFACTOR** en **26 MAATFACTOR ASSPEC**.
- ▶ Coördinatenomrekeningen van tevoren terugzetten

AANWIJZING**Let op: botsingsgevaar!**

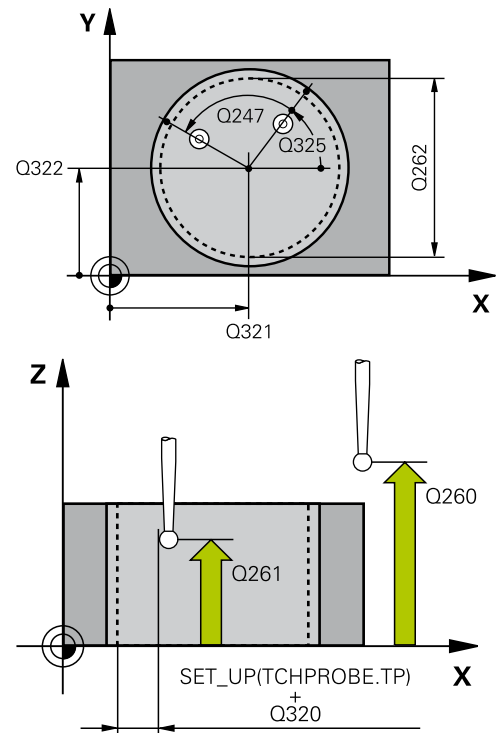
Om een botsing tussen het tastsysteem en het werkstuk te voorkomen, moet de nominale diameter van de kamer (boring) bij voorkeur **kleiner** worden ingevoerd. Wanneer door de kamerafmetingen en veiligheidsafstand een voorpositionering in de buurt van de tastposities niet is toegestaan, tast de besturing altijd vanuit het midden van de kamer. Tussen de vier meetpunten verplaatst het tastsysteem zich dan niet naar de veilige hoogte.

- ▶ Positionering van de tastposities
- ▶ U moet vóór de cyclusdefinitie een gereedschapsoproep voor de definitie van de tastsysteemas hebben geprogrammeerd.

Cyclusparameters



- ▶ **Q321 Midden 1e as?** (absoluut): midden van de kamer in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q322 Midden 2e as?** (absoluut): midden van de kamer in de nevenas van het bewerkingsvlak. Wanneer Q322 = 0 wordt geprogrammeerd, relateert de besturing het middelpunt van de boring aan de positieve Y-as. Wanneer voor Q322 een andere waarde dan 0 wordt geprogrammeerd, relateert de besturing het middelpunt van de boring aan de nominale positie. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q262 Nominale diameter?**: globale diameter van de rondkamer (boring). Bij voorkeur te klein invoeren. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q325 Starthoek?** (absoluut): hoek tussen de hoofdas van het bewerkingsvlak en de eerste tastpositie. Invoerbereik -360,000 t/m 360,000
- ▶ **Q247 Hoekstap?** (incrementeel): hoek tussen twee meetpunten, waaronder het tastsysteem zich naar het volgende meetpunt verplaatst. De rotatierichting wordt bepaald door het voorteken van de hoekstap (- = met de klok mee). Als u cirkelbogen wilt meten, programmeert u een hoekstap kleiner dan 90°. Invoerbereik -120,000 t/m 120,000
- ▶ **Q261 Meethoogte in tastsysteemas?** (absoluut): coördinaat van het midden van de kogel (= contactpunt) in de tastsysteemas waarin de meting moet plaatsvinden. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q320 Veiligheidsafstand?** (incrementeel) Definieer een extra afstand tussen meetpunt en kogel van het tastsysteem. Q320 werkt aanvullend op **SET_UP** (tastsysteemtabel). Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q260 Veilige hoogte?** (absoluut): coördinaat in de tastsysteemas waarin een botsing tussen het tastsysteem en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999



Voorbeeld

5 TCH PROBE 412 NULPNT BINNEN CIRKEL	
Q321=+50	;MIDDEN 1E AS
Q322=+50	;MIDDEN 2E AS
Q262=75	;NOMINALE DIAMETER
Q325=+0	;STARTHOEK
Q247=+60	;HOEKSTAP
Q261=-5	;MEETHOOGTE
Q320=0	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q260=+20	;VEILIGE HOOGTE
Q301=0	;VERPL.VEILIGH.HOOGTE
Q305=12	;NUMMER IN TABEL
Q331=+0	;NULPUNT

- **Q301 Verpl. veiligheidshoogte (0/1)?**: vastleggen hoe het tastsysteem zich tussen de meetpunten moet verplaatsen:

0: tussen meetpunten naar diepte-instelling verplaatsen

1: tussen meetpunten naar veilige hoogte verplaatsen

- **Q305 Nummer in tabel?**: voer de regelnummers van de referentiepunttabel/nulpunttabel in waarin de besturing de coördinaten van het middelpunt opslaat, invoerbereik 0 t/m 9999. Afhankelijk van **Q303** schrijft de besturing het item in de referentiepunttabel of in de nulpunttabel:

Als **Q303 = 1**, beschrijft de besturing de referentiepunttabel. Wanneer een wijziging in het actieve referentiepunt wordt ingevoerd, is de wijziging direct actief. Anders wordt een item ingevoerd in de desbetreffende regel van de referentiepunttabel zonder automatische activering. Als **Q303 = 0**, beschrijft de besturing de nulpunttabel. Het nulpunt wordt niet automatisch geactiveerd.

- **Q331 Nieuw nulpunt in hoofdas ?** (absoluut): coördinaat in de hoofdas waarop de besturing het vastgestelde midden van de kamer moet instellen. Basisinstelling = 0. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999

- **Q332 Nieuw nulpunt in hulpas ?** (absoluut): coördinaat in de nevenas waarop de besturing het vastgestelde midden van de kamer moet instellen. Basisinstelling = 0. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999

- **Q303 Meetwaarde overdracht (0,1)?**: vastleggen of het vastgelegde referentiepunt in de nulpunttabel of in de referentiepunttabel moet worden opgeslagen:

-1: niet gebruiken! Wordt door de besturing ingevoerd wanneer oude NC-programma's worden ingelezen (zie "Gemeenschappelijke kenmerken van alle tastcycli voor het vastleggen van een referentiepunt", Pagina 394)

0: vastgestelde referentiepunt in de actieve nulpunttabel opslaan. Referentiesysteem is het actieve werkstukcoördinatensysteem

1: vastgestelde referentiepunt in de referentiepunttabel opslaan. Referentiesysteem is het machinecoördinatensysteem (REF-systeem)

Q332=+0	;NULPUNT
Q303=+1	;MEETWAARDE OVERDR.
Q381=1	;AANTASTEN TS-AS
Q382=+85	;1. COORD. VOOR TS-AS
Q383=+50	;2. COORD. VOOR TS-AS
Q384=+0	;3. COORD. VOOR TS-AS
Q333=+1	;NULPUNT
Q423=4	;AANTAL KEREN TASTEN
Q365=1	;TYPE VERPLAATSING

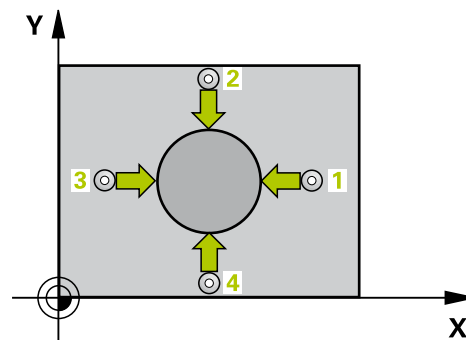
- ▶ **Q381 Aantasten in TS as? (0/1):** vastleggen of de besturing ook het referentiepunt in de tastsysteemas moet vastleggen:
0: referentiepunt in de tastsysteemas niet vastleggen
1: referentiepunt in de tastsysteemas vastleggen
- ▶ **Q382 Tasten TS-as: Coörd. 1e as?** (absoluut): coördinaat van de tastpositie in de hoofdas van het bewerkingsvlak waarop het referentiepunt in de tastsysteemas moet worden ingesteld. Alleen actief als Q381 = 1. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q383 Tasten TS-as: Coörd. 2e as?** (absoluut): coördinaat van de tastpositie in de nevenas van het bewerkingsvlak waarop het referentiepunt in de tastsysteemas moet worden ingesteld. Alleen actief als Q381 = 1. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q384 Tasten TS-as: Coörd. 3e as?** (absoluut): coördinaat van de tastpositie in de tastsysteemas van het bewerkingsvlak waarop het referentiepunt in de tastsysteemas moet worden ingesteld. Alleen actief als Q381 = 1. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q333 Nieuw nulpunt in TS-as ?** (absoluut): coördinaat in de tastsysteemas waarop de besturing het referentiepunt moet vastleggen. Basisinstelling = 0. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q423 Aantal keren tasten vlak (4/3)?:** vastleggen of de besturing de tap met 4 of 3 keer tasten moet meten:
4: 4 meetpunten gebruiken (standaardinstelling)
3: 3 meetpunten gebruiken
- ▶ **Q365 Type verplaatsing recht=0/circ=1:** vastleggen met welke baanfunctie het gereedschap zich tussen de meetpunten moet verplaatsen wanneer verplaatsen op veilige hoogte (Q301=1) actief is:
0: tussen de bewerkingen via een rechte verplaatsen
1: tussen de bewerkingen cirkelvormig op de steekcirkeldiameter verplaatsen

15.7 REFERENTIEPUNT CIRKEL BUITEN (cyclus 413, DIN/ISO: G413)

Cyclusverloop

Met tastcyclus 413 wordt het middelpunt van een ronde tap bepaald en als referentiepunt vastgelegd. De besturing kan het middelpunt eventueel ook in een nulpunt- of referentiepunttabel opslaan.

- 1 De besturing positioneert het tastsysteem met ijlgang (waarde uit kolom **FMAX**) en met positioneerlogica (zie "Tastcycli afwerken", Pagina 343) naar de tastpositie **1**. De besturing berekent de tastposities met behulp van de cyclusgegevens en de veiligheidsafstand uit de kolom **SET_UP** van de tastsysteemtabel
- 2 Vervolgens verplaatst het tastsysteem zich naar de ingevoerde meethoogte en voert het eerste tastproces met tastaanzet (kolom **F**) uit. De besturing bepaalt de tastrichting automatisch, gerelateerd aan de geprogrammeerde starthoek
- 3 Vervolgens verplaatst het tastsysteem zich cirkelvormig, met meethoogte of op veilige hoogte, naar de volgende tastpositie **2** en voert daar het tweede tastproces uit
- 4 De besturing positioneert het tastsysteem naar de tastpositie **3** en vervolgens naar de tastpositie **4** en voert daar het derde en vierde tastproces uit
- 5 Ten slotte positioneert de besturing het tastsysteem terug naar de veilige hoogte en verwerkt het vastgestelde referentiepunt gerelateerd aan de cyclusparameters Q303 en Q305 (zie "Gemeenschappelijke kenmerken van alle tastcycli voor het vastleggen van een referentiepunt", Pagina 394) en slaat de actuele waarden in de hierna vermelde Q-parameters op
- 6 Indien gewenst bepaalt de besturing daarna in een afzonderlijk tastproces nog het referentiepunt in de tastsysteemas



Parameternummer(s)	Betekenis
Q151	Actuele waarde midden hoofdas
Q152	Actuele waarde midden nevenas
Q153	Actuele waarde diameter

Bij het programmeren in acht nemen!



- ▶ Hoe kleiner de hoekstap Q247 wordt geprogrammeerd, des te onnauwkeuriger berekent de besturing het referentiepunt. Kleinste invoerwaarde: 5°
- ▶ Als u een hoekstap kleiner dan 90° programmeert, is het invoerbereik -120° - 120°

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Bij de uitvoering van de tastcycli 400 t/m 499 mogen geen cycli voor coördinatenomrekening actief zijn.

- ▶ De volgende cycli niet vóór het gebruik van tastcycli activeren: cyclus **7 NULPUNT**, cyclus **8 SPIEGELEN**, cyclus **10 ROTATIE**, cyclus **11 MAATFACTOR** en **26 MAATFACTOR ASSPEC**.
- ▶ Coördinatenomrekeningen van tevoren terugzetten

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

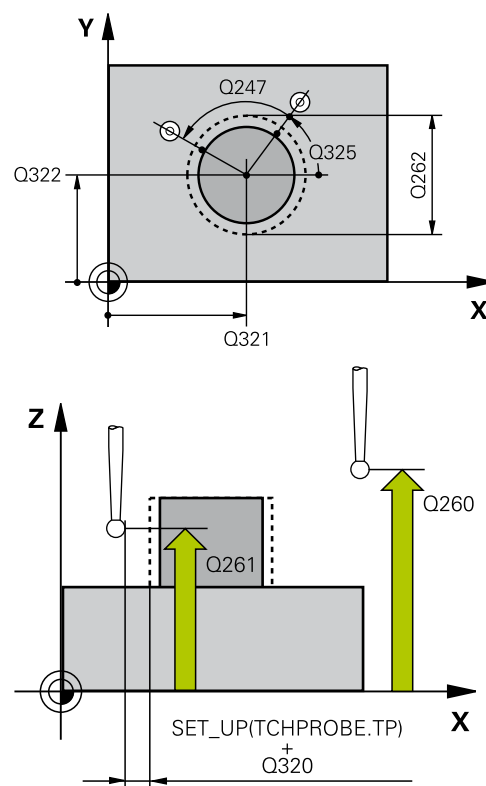
Om een botsing tussen het tastsysteem en het werkstuk te voorkomen, moet de nominale diameter van de tap bij voorkeur **groter** worden ingevoerd.

- ▶ U moet vóór de cyclusdefinitie een gereedschapsoproep voor de definitie van de tastsysteemas hebben geprogrammeerd.

Cyclusparameters



- ▶ **Q321 Midden 1e as?** (absoluut): midden van de tap in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q322 Midden 2e as?** (absoluut): midden van de tap in de nevenas van het bewerkingsvlak. Wanneer Q322 = 0 wordt geprogrammeerd, relateert de besturing het middelpunt van de boring aan de positieve Y-as. Wanneer voor Q322 een andere waarde dan 0 wordt geprogrammeerd, relateert de besturing het middelpunt van de boring aan de nominale positie. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q262 Nominale diameter?**: globale diameter van de tap. Bij voorkeur te groot invoeren. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q325 Starthoek?** (absoluut): hoek tussen de hoofdas van het bewerkingsvlak en de eerste tastpositie. Invoerbereik -360,000 t/m 360,000
- ▶ **Q247 Hoekstap?** (incrementeel): hoek tussen twee meetpunten, waaronder het tastsysteem zich naar het volgende meetpunt verplaatst. De rotatierichting wordt bepaald door het voorteken van de hoekstap (- = met de klok mee). Als u cirkelbogen wilt meten, programmeert u een hoekstap kleiner dan 90°. Invoerbereik -120,000 t/m 120,000
- ▶ **Q261 Meethoogte in tastsysteemas?** (absoluut): coördinaat van het midden van de kogel (= contactpunt) in de tastsysteemas waarin de meting moet plaatsvinden. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q320 Veiligheidsafstand?** (incrementeel) Definieer een extra afstand tussen meetpunt en kogel van het tastsysteem. Q320 werkt aanvullend op **SET_UP** (tastsysteemtabel). Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q260 Veilige hoogte?** (absoluut): coördinaat in de tastsysteemas waarin een botsing tussen het tastsysteem en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q301 Verpl. veiligheidshoogte (0/1)?**: vastleggen hoe het tastsysteem zich tussen de meetpunten moet verplaatsen:
0: tussen meetpunten naar diepte-instelling verplaatsen
1: tussen meetpunten naar veilige hoogte verplaatsen



Voorbeeld

5 TCH PROBE 413 NULPNT BUITEN CIRKEL	
Q321=+50	;MIDDEN 1E AS
Q322=+50	;MIDDEN 2E AS
Q262=75	;NOMINALE DIAMETER
Q325=+0	;STARTHOEK
Q247=+60	;HOEKSTAP
Q261=-5	;MEETHOOGTE
Q320=0	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q260=+20	;VEILIGE HOOGTE
Q301=0	;VERPL.VEILIGH.HOOGTE
Q305=15	;NUMMER IN TABEL
Q331=+0	;NULPUNT
Q332=+0	;NULPUNT
Q303=+1	;MEETWAARDE OVERDR.
Q381=1	;AANTASTEN TS-AS
Q382=+85	;1. COORD. VOOR TS-AS
Q383=+50	;2. COORD. VOOR TS-AS
Q384=+0	;3. COORD. VOOR TS-AS
Q333=+1	;NULPUNT
Q423=4	;AANTAL KEREN TASTEN
Q365=1	;TYPE VERPLAATSING

- ▶ **Q305 Nummer in tabel?:** voer de regelnummers van de referentiepunttabel/nulpunttabel in waarin de besturing de coördinaten van het middelpunt opslaat, invoerbereik 0 t/m 9999. Afhankelijk van **Q303** schrijft de besturing het item in de referentiepunttabel of in de nulpunttabel:
Als **Q303 = 1**, beschrijft de besturing de referentiepunttabel. Wanneer een wijziging in het actieve referentiepunt wordt ingevoerd, is de wijziging direct actief. Anders wordt een item ingevoerd in de desbetreffende regel van de referentiepunttabel zonder automatische activering
Als **Q303 = 0**, beschrijft de besturing de nulpunttabel. Het nulpunt wordt niet automatisch geactiveerd
- ▶ **Q331 Nieuw nulpunt in hoofdas ?** (absoluut): coördinaat in de hoofdas waarop de besturing het vastgestelde midden van de tap moet instellen. Basisinstelling = 0. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q332 Nieuw nulpunt in hulpas ?** (absoluut): coördinaat in de nevenas waarop de besturing het vastgestelde midden van de tap moet instellen. Basisinstelling = 0. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q303 Meetwaarde overdracht (0,1)?:** vastleggen of het vastgelegde referentiepunt in de nulpunttabel of in de referentiepunttabel moet worden opgeslagen:
-1: niet gebruiken! Wordt door de besturing ingevoerd wanneer oude NC-programma's worden ingelezen (zie "Gemeenschappelijke kenmerken van alle tastcycli voor het vastleggen van een referentiepunt", Pagina 394)
0: vastgestelde referentiepunt in de actieve nulpunttabel opslaan. Referentiesysteem is het actieve werkstukcoördinatensysteem
1: vastgestelde referentiepunt in de referentiepunttabel opslaan. Referentiesysteem is het machinecoördinatensysteem (REF-systeem)
- ▶ **Q381 Aantasten in TS as? (0/1):** vastleggen of de besturing ook het referentiepunt in de tastsysteemas moet vastleggen:
0: referentiepunt in de tastsysteemas niet vastleggen
1: referentiepunt in de tastsysteemas vastleggen

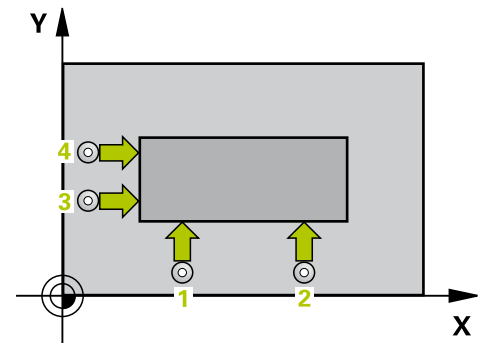
- ▶ **Q382 Tasten TS-as: Coörd. 1e as?** (absoluut):
coördinaat van de tastpositie in de hoofdas van het bewerkingsvlak waarop het referentiepunt in de tastsysteemas moet worden ingesteld. Alleen actief als Q381 = 1. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q383 Tasten TS-as: Coörd. 2e as?** (absoluut):
coördinaat van de tastpositie in de nevenas van het bewerkingsvlak waarop het referentiepunt in de tastsysteemas moet worden ingesteld. Alleen actief als Q381 = 1. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q384 Tasten TS-as: Coörd. 3e as?** (absoluut):
coördinaat van de tastpositie in de tastsysteemas van het bewerkingsvlak waarop het referentiepunt in de tastsysteemas moet worden ingesteld. Alleen actief als Q381 = 1. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q333 Nieuw nulpunt in TS-as ?** (absoluut):
coördinaat in de tastsysteemas waarop de besturing het referentiepunt moet vastleggen. Basisinstelling = 0. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q423 Aantal keren tasten vlak (4/3)?**: vastleggen of de besturing de tap met 4 of 3 keer tasten moet meten:
 - 4**: 4 meetpunten gebruiken (standaardinstelling)
 - 3**: 3 meetpunten gebruiken
- ▶ **Q365 Type verplaatsing recht=0/circ=1**:
vastleggen met welke baanfunctie het gereedschap zich tussen de meetpunten moet verplaatsen wanneer verplaatsen op veilige hoogte (Q301=1) actief is:
 - 0**: tussen de bewerkingen via een rechte verplaatsen
 - 1**: tussen de bewerkingen cirkelvormig op de steekcirkeldiameter verplaatsen

15.8 REFERENTIEPUNT HOEK BUITEN (cyclus 414, DIN/ISO: G414)

Cyclusverloop

Met tastcyclus 414 wordt het snijpunt van twee rechten bepaald en als referentiepunt vastgelegd. De besturing kan het snijpunt eventueel ook in een nulpunt- of referentiepunttabel vastleggen.

- 1 De besturing positioneert het tastsysteem met ijlgang (waarde uit kolom **FMAX**) en met positioneerlogica (zie "Tastcycli afwerken", Pagina 343) naar de eerste tastpositie **1** (zie afbeelding rechtsboven). De besturing verplaatst daarbij het tastsysteem met de veiligheidsafstand tegen de actuele verplaatsingsrichting in
- 2 Vervolgens verplaatst het tastsysteem zich naar de ingevoerde meethoogte en voert het eerste tastproces met tastaanzet (kolom **F**) uit. De besturing bepaalt de tastrichting automatisch gerelateerd aan het geprogrammeerde 3e meetpunt
- 3 Het tastsysteem gaat dan naar de volgende tastpositie **2** en voert daar het tweede tastproces uit
- 4 De besturing positioneert het tastsysteem naar de tastpositie **3** en vervolgens naar de tastpositie **4** en voert daar het derde en vierde tastproces uit
- 5 Ten slotte positioneert de besturing het tastsysteem terug naar de veilige hoogte en verwerkt het vastgestelde referentiepunt gerelateerd aan de cyclusparameters Q303 en Q305 (zie "Gemeenschappelijke kenmerken van alle tastcycli voor het vastleggen van een referentiepunt", Pagina 394) en slaat de coördinaten van de vastgestelde hoek in de hierna vermelde Q-parameters op
- 6 Indien gewenst bepaalt de besturing daarna in een afzonderlijk tastproces nog het referentiepunt in de tastsysteemas



Parameternummer(s)	Betekenis
Q151	Actuele waarde hoek hoofdas
Q152	Actuele waarde hoek nevenas

Bij het programmeren in acht nemen!**AANWIJZING****Let op: botsingsgevaar!**

Bij de uitvoering van de tastcycli 400 t/m 499 mogen geen cycli voor coördinatenomrekening actief zijn.

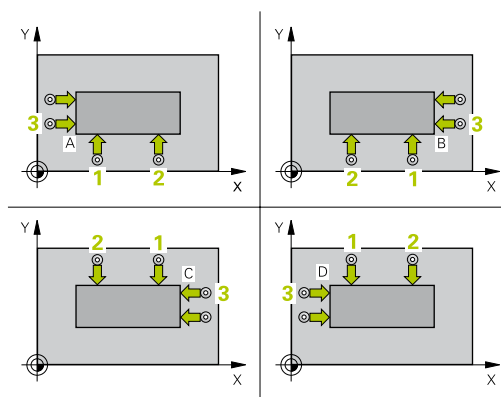
- De volgende cycli niet vóór het gebruik van tastcycli activeren: cyclus **7 NULPUNT**, cyclus **8 SPIEGELEN**, cyclus **10 ROTATIE**, cyclus **11 MAATFACTOR** en **26 MAATFACTOR ASSPEC**.
- Coördinatenomrekeningen van tevoren terugzetten



U moet vóór de cyclusdefinitie een gereedschapsoproep voor de definitie van de tastsysteemas hebben geprogrammeerd.

De besturing meet de eerste rechte altijd in de richting van de nevenas van het bewerkingsvlak.

Door de positie van de meetpunten **1** en **3** legt u de hoek vast waarop de besturing het referentiepunt instelt (zie afbeelding rechts en de volgende tabel).

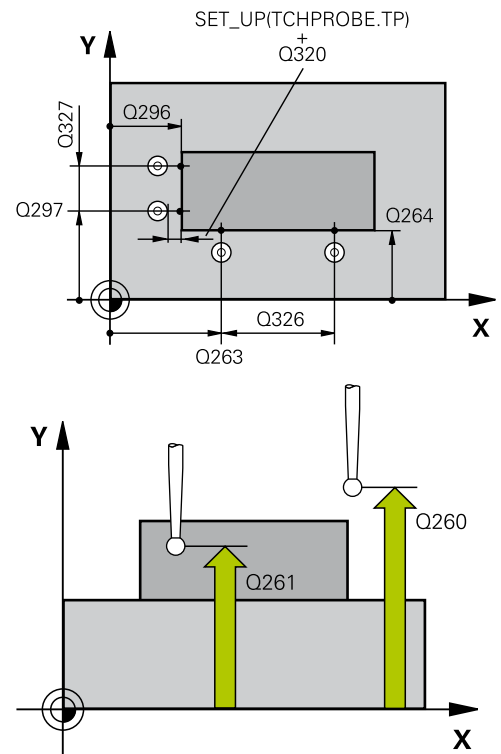


Hoek	X-coördinaat	Y-coördinaat
A	Punt 1 groter dan punt 3	Punt 1 kleiner dan punt 3
B	Punt 1 kleiner dan punt 3	Punt 1 kleiner dan punt 3
C	Punt 1 kleiner dan punt 3	Punt 1 groter dan punt 3
D	Punt 1 groter dan punt 3	Punt 1 groter dan punt 3

Cyclusparameters



- ▶ **Q263 1e meetpunt in 1e as?** (absoluut): coördinaat van de eerste tastpositie in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q264 1e meetpunt in 2e as?** (absoluut): coördinaat van de eerste tastpositie in de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q326 Afstand 1e as?** (incrementeel): afstand tussen het eerste en het tweede meetpunt in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q296 3e meetpunt in 1e as?** (absoluut): coördinaat van de derde tastpositie in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q297 3e meetpunt in 2e as?** (absoluut): coördinaat van de derde tastpositie in de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q327 Afstand 2e as?** (incrementeel): afstand tussen het derde en het vierde meetpunt in de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q261 Meethoogte in tastsysteemas?** (absoluut): coördinaat van het midden van de kogel (= contactpunt) in de tastsysteemas waarin de meting moet plaatsvinden. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q320 Veiligheidsafstand?** (incrementeel) Definieer een extra afstand tussen meetpunt en kogel van het tastsysteem. Q320 werkt aanvullend op **SET_UP** (tastsysteemtabel). Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q260 Veilige hoogte?** (absoluut): coördinaat in de tastsysteemas waarin een botsing tussen het tastsysteem en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q301 Verpl. veiligheidshoogte (0/1)?**: vastleggen hoe het tastsysteem zich tussen de meetpunten moet verplaatsen:
0: tussen meetpunten naar diepte-instelling verplaatsen
1: tussen meetpunten naar veilige hoogte verplaatsen



Voorbeeld

5 TCH PROBE 414 NULPUNT BINNEN HOEK	
Q263=+37	;1E PUNT 1E AS
Q264=+7	;1E PUNT IN 2E AS
Q326=50	;AFSTAND 1E AS
Q296=+95	;3E PUNT 1E AS
Q297=+25	;3E PUNT 2E AS
Q327=45	;AFSTAND 2E AS
Q261=-5	;MEETHOOGTE
Q320=0	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q260=+20	;VEILIGE HOOGTE
Q301=0	;VERPL.VEILIGH.HOOGTE
Q304=0	;BASISROTATIE
Q305=7	;NUMMER IN TABEL
Q331=+0	;NULPUNT
Q332=+0	;NULPUNT
Q303=+1	;MEETWAARDE OVERDR.

- ▶ **Q304 Basisrotatie uitvoeren (0/1)?**: vastleggen of de besturing de scheve ligging van het werkstuk moet compenseren door een basisrotatie:
0: geen basisrotatie uitvoeren
1: basisrotatie uitvoeren
- ▶ **Q305 Nummer in tabel?**: voer de regelnummers van de referentiepunttabel/nulpunttabel in waarin de besturing de coördinaten van de hoek opslaat, invoerbereik 0 t/m 9999. Afhankelijk van **Q303** schrijft de besturing het item in de referentiepunttabel of in de nulpunttabel:
 Als **Q303 = 1**:, beschrijft de besturing de referentiepunttabel. Wanneer een wijziging in het actieve referentiepunt wordt ingevoerd, is de wijziging direct actief. Anders wordt een item ingevoerd in de desbetreffende regel van de referentiepunttabel zonder automatische activering
 Als **Q303 = 0**:, beschrijft de besturing de nulpunttabel. Het nulpunt wordt niet automatisch geactiveerd
- ▶ **Q331 Nieuw nulpunt in hoofdas ?** (absoluut): coördinaat in de hoofdas waarop de besturing de vastgestelde hoek moet instellen. Basisinstelling = 0. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q332 Nieuw nulpunt in hulpas ?** (absoluut): coördinaat in de nevenas waarop de besturing de vastgestelde hoek moet instellen. Basisinstelling = 0. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q303 Meetwaarde overdracht (0,1)?**: vastleggen of het vastgelegde referentiepunt in de nulpunttabel of in de referentiepunttabel moet worden opgeslagen:
-1: niet gebruiken! Wordt door de besturing ingevoerd wanneer oude NC-programma's worden ingelezen (zie "Gemeenschappelijke kenmerken van alle tastcycli voor het vastleggen van een referentiepunt", Pagina 394)
0: vastgestelde referentiepunt in de actieve nulpunttabel opslaan. Referentiesysteem is het actieve werkstukcoördinatensysteem
1: vastgestelde referentiepunt in de referentiepunttabel opslaan. Referentiesysteem is het machinecoördinatensysteem (REF-systeem)
- ▶ **Q381 Aantasten in TS as? (0/1)**: vastleggen of de besturing ook het referentiepunt in de tastsysteemas moet vastleggen:
0: referentiepunt in de tastsysteemas niet vastleggen
1: referentiepunt in de tastsysteemas vastleggen

Q381=1	;AANTASTEN TS-AS
Q382=+85	;1. COORD. VOOR TS-AS
Q383=+50	;2. COORD. VOOR TS-AS
Q384=+0	;3. COORD. VOOR TS-AS
Q333=+1	;NULPUNT

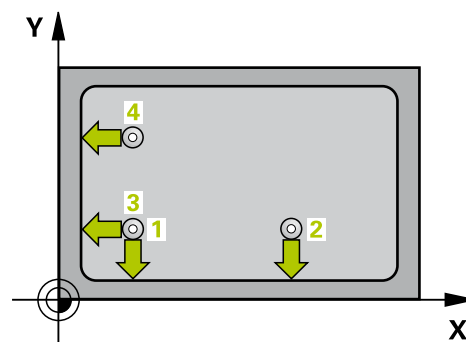
- ▶ **Q382 Tasten TS-as: Coörd. 1e as?** (absoluut):
coördinaat van de tastpositie in de hoofdas van het bewerkingsvlak waarop het referentiepunt in de tastsysteemas moet worden ingesteld. Alleen actief als Q381 = 1. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q383 Tasten TS-as: Coörd. 2e as?** (absoluut):
coördinaat van de tastpositie in de nevenas van het bewerkingsvlak waarop het referentiepunt in de tastsysteemas moet worden ingesteld. Alleen actief als Q381 = 1. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q384 Tasten TS-as: Coörd. 3e as?** (absoluut):
coördinaat van de tastpositie in de tastsysteemas van het bewerkingsvlak waarop het referentiepunt in de tastsysteemas moet worden ingesteld. Alleen actief als Q381 = 1. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q333 Nieuw nulpunt in TS-as ?** (absoluut):
coördinaat in de tastsysteemas waarop de besturing het referentiepunt moet vastleggen. Basisinstelling = 0. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999

15.9 REFERENTIEPUNT HOEK BINNEN (cyclus 415, DIN/ISO: G415)

Cyclusverloop

Met tastcyclus 415 wordt het snijpunt van twee rechten bepaald en als referentiepunt vastgelegd. De besturing kan het snijpunt eventueel ook in een nulpunt- of referentiepunttabel vastleggen.

- 1 De besturing positioneert het tastsysteem met ijlgang (waarde uit kolom **FMAX**) en met positioneerlogica (zie "Tastcycli afwerken", Pagina 343) naar de eerste tastpositie **1** (zie afbeelding rechtsboven) die u in de cyclus definieert. De besturing verplaatst daarbij het tastsysteem met de veiligheidsafstand tegen de actuele verplaatsingsrichting in
- 2 Vervolgens verplaatst het tastsysteem zich naar de ingevoerde meethoogte en voert het eerste tastproces met tast aanzet (kolom **F**) uit. De tastrichting blijkt uit het hoeknummer
- 3 Het tastsysteem gaat dan naar de volgende tastpositie **2** en voert daar het tweede tastproces uit
- 4 De besturing positioneert het tastsysteem naar de tastpositie **3** en vervolgens naar de tastpositie **4** en voert daar het derde en vierde tastproces uit
- 5 Ten slotte positioneert de besturing het tastsysteem terug naar de veilige hoogte en verwerkt het vastgestelde referentiepunt gerelateerd aan de cyclusparameters Q303 en Q305 (zie "Gemeenschappelijke kenmerken van alle tastcycli voor het vastleggen van een referentiepunt", Pagina 394) en slaat de coördinaten van de vastgestelde hoek in de hierna vermelde Q-parameters op
- 6 Indien gewenst bepaalt de besturing daarna in een afzonderlijk tastproces nog het referentiepunt in de tastsysteemas



Parameternummer(s)	Betekenis
Q151	Actuele waarde hoek hoofdas
Q152	Actuele waarde hoek nevenas

Bij het programmeren in acht nemen!

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Bij de uitvoering van de tastcycli 400 t/m 499 mogen geen cycli voor coördinatenomrekening actief zijn.

- ▶ De volgende cycli niet vóór het gebruik van tastcycli activeren: cyclus **7 NULPUNT**, cyclus **8 SPIEGELEN**, cyclus **10 ROTATIE**, cyclus **11 MAATFACTOR** en **26 MAATFACTOR ASSPEC**.
- ▶ Coördinatenomrekeningen van tevoren terugzetten



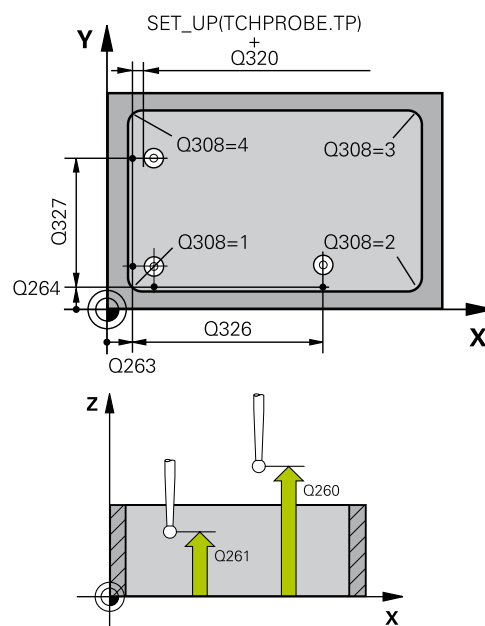
U moet vóór de cyclusdefinitie een gereedschapsoproep voor de definitie van de taststeemas hebben geprogrammeerd.

De besturing meet de eerste rechte altijd in de richting van de nevenas van het bewerkingsvlak.

Cyclusparameters



- ▶ **Q263 1e meetpunt in 1e as?** (absoluut): coördinaat van de eerste tastpositie in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q264 1e meetpunt in 2e as?** (absoluut): coördinaat van de eerste tastpositie in de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q326 Afstand 1e as?** (incrementeel): afstand tussen het eerste en het tweede meetpunt in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q327 Afstand 2e as?** (incrementeel): afstand tussen het derde en het vierde meetpunt in de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q308 Hoekpunt? (1/2/3/4):** nummer van de hoek waaronder de besturing het referentiepunt moet vastleggen. Invoerbereik 1 t/m 4
- ▶ **Q261 Meethoogte in tastsysteemas?** (absoluut): coördinaat van het midden van de kogel (= contactpunt) in de tastsysteemas waarin de meting moet plaatsvinden. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q320 Veiligheidsafstand?** (incrementeel) Definieer een extra afstand tussen meetpunt en kogel van het tastsysteem. Q320 werkt aanvullend op **SET_UP** (tastsysteemtabel). Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q260 Veilige hoogte?** (absoluut): coördinaat in de tastsysteemas waarin een botsing tussen het tastsysteem en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q301 Verpl. veiligheidshoogte (0/1)?:** vastleggen hoe het tastsysteem zich tussen de meetpunten moet verplaatsen:
0: tussen meetpunten naar diepte-instelling verplaatsen
1: tussen meetpunten naar veilige hoogte verplaatsen
- ▶ **Q304 Basisrotatie uitvoeren (0/1)?:** vastleggen of de besturing de scheve ligging van het werkstuk moet compenseren door een basisrotatie:
0: geen basisrotatie uitvoeren
1: basisrotatie uitvoeren



Voorbeeld

5 TCH PROBE 415 NULPUNT BUITEN HOEK	
Q263=+37	;1E PUNT 1E AS
Q264=+7	;1E PUNT IN 2E AS
Q326=50	;AFSTAND 1E AS
Q327=45	;AFSTAND 2E AS
Q308=+1	;HOEKPUNT
Q261=-5	;MEETHOOGTE
Q320=0	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q260=+20	;VEILIGE HOOGTE
Q301=0	;VERPL.VEILIGH.HOOGTE
Q304=0	;BASISROTATIE
Q305=7	;NUMMER IN TABEL
Q331=+0	;NULPUNT
Q332=+0	;NULPUNT
Q303=+1	;MEETWAARDE OVERDR.
Q381=1	;AANTASTEN TS-AS
Q382=+85	;1. COORD. VOOR TS-AS
Q383=+50	;2. COORD. VOOR TS-AS
Q384=+0	;3. COORD. VOOR TS-AS
Q333=+1	;NULPUNT

- ▶ **Q305 Nummer in tabel?:** voer de regelnummers van de referentiepunttabel/nulpunttabel in waarin de besturing de coördinaten van de hoek opslaat, invoerbereik 0 t/m 9999. Afhankelijk van **Q303** schrijft de besturing het item in de referentiepunttabel of in de nulpunttabel:
 Als **Q303 = 1:**, beschrijft de besturing de referentiepunttabel. Wanneer een wijziging in het actieve referentiepunt wordt ingevoerd, is de wijziging direct actief. Anders wordt een item ingevoerd in de desbetreffende regel van de referentiepunttabel zonder automatische activering
 Als **Q303 = 0:**, beschrijft de besturing de nulpunttabel. Het nulpunt wordt niet automatisch geactiveerd
- ▶ **Q331 Nieuw nulpunt in hoofdas ?** (absoluut): coördinaat in de hoofdas waarop de besturing de vastgestelde hoek moet instellen. Basisinstelling = 0. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q332 Nieuw nulpunt in hulpas ?** (absoluut): coördinaat in de nevenas waarop de besturing de vastgestelde hoek moet instellen. Basisinstelling = 0. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q303 Meetwaarde overdracht (0,1)?:** vastleggen of het vastgelegde referentiepunt in de nulpunttabel of in de referentiepunttabel moet worden opgeslagen:
-1: niet gebruiken! Wordt door de besturing ingevoerd wanneer oude NC-programma's worden ingelezen (zie "Gemeenschappelijke kenmerken van alle tastcycli voor het vastleggen van een referentiepunt", Pagina 394)
0: vastgestelde referentiepunt in de actieve nulpunttabel opslaan. Referentiesysteem is het actieve werkstukcoördinatensysteem
1: vastgestelde referentiepunt in de referentiepunttabel opslaan. Referentiesysteem is het machinecoördinatensysteem (REF-systeem)
- ▶ **Q381 Aantasten in TS as? (0/1):** vastleggen of de besturing ook het referentiepunt in de tastsysteemas moet vastleggen:
0: referentiepunt in de tastsysteemas niet vastleggen
1: referentiepunt in de tastsysteemas vastleggen

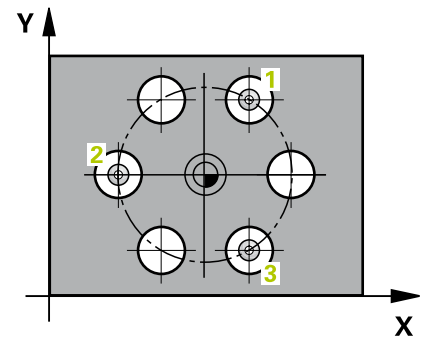
- ▶ **Q382 Tasten TS-as: Coörd. 1e as?** (absoluut):
coördinaat van de tastpositie in de hoofdas van het bewerkingsvlak waarop het referentiepunt in de tastsysteemas moet worden ingesteld. Alleen actief als Q381 = 1. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q383 Tasten TS-as: Coörd. 2e as?** (absoluut):
coördinaat van de tastpositie in de nevenas van het bewerkingsvlak waarop het referentiepunt in de tastsysteemas moet worden ingesteld. Alleen actief als Q381 = 1. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q384 Tasten TS-as: Coörd. 3e as?** (absoluut):
coördinaat van de tastpositie in de tastsysteemas van het bewerkingsvlak waarop het referentiepunt in de tastsysteemas moet worden ingesteld. Alleen actief als Q381 = 1. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q333 Nieuw nulpunt in TS-as ?** (absoluut):
coördinaat in de tastsysteemas waarop de besturing het referentiepunt moet vastleggen. Basisinstelling = 0. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999

15.10 REFERENTIEPUNT MIDDEN GATENCIRKEL (cyclus 416, DIN/ISO: G416)

Cyclusverloop

Met tastcyclus 416 wordt het middelpunt van een gatencirkel door meting van drie boringen berekend en wordt dit middelpunt als referentiepunt vastgelegd. De besturing kan het middelpunt eventueel ook in een nulpunt- of referentiepunttabel opslaan.

- 1 De besturing positioneert het tastsysteem met ijlgang (waarde uit kolom **FMAX**) en met positioneerlogica (zie "Tastcycli afwerken", Pagina 343) naar het ingevoerde middelpunt van de eerste boring **1**
- 2 Vervolgens verplaatst het tastsysteem zich naar de ingevoerde meethoogte en registreert door vier keer tasten het middelpunt van de eerste boring
- 3 Vervolgens keert het tastsysteem terug naar de veilige hoogte en positioneert zich naar het ingevoerde middelpunt van de tweede boring **2**
- 4 De besturing verplaatst het tastsysteem naar de ingevoerde meethoogte en registreert door vier keer tasten het middelpunt van de tweede boring
- 5 Vervolgens keert het tastsysteem terug naar de veilige hoogte en positioneert zich naar het ingevoerde middelpunt van de derde boring **3**
- 6 De besturing verplaatst het tastsysteem naar de ingevoerde meethoogte en registreert door vier keer tasten het middelpunt van de derde boring
- 7 Ten slotte positioneert de besturing het tastsysteem terug naar de veilige hoogte en verwerkt het vastgestelde referentiepunt gerelateerd aan de cyclusparameters Q303 en Q305 (zie "Gemeenschappelijke kenmerken van alle tastcycli voor het vastleggen van een referentiepunt", Pagina 394) en slaat de actuele waarden in de hierna vermelde Q-parameters op
- 8 Indien gewenst bepaalt de besturing daarna in een afzonderlijk tastproces nog het referentiepunt in de tastsysteemas



Parameternummer(s)	Betekenis
Q151	Actuele waarde midden hoofdas
Q152	Actuele waarde midden nevenas
Q153	Act. wrd. gatencirkeldiameter

Bij het programmeren in acht nemen!**AANWIJZING****Let op: botsingsgevaar!**

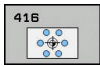
Bij de uitvoering van de tastcycli 400 t/m 499 mogen geen cycli voor coördinatenomrekening actief zijn.

- ▶ De volgende cycli niet vóór het gebruik van tastcycli activeren: cyclus **7 NULPUNT**, cyclus **8 SPIEGELEN**, cyclus **10 ROTATIE**, cyclus **11 MAATFACTOR** en **26 MAATFACTOR ASSPEC**.
- ▶ Coördinatenomrekeningen van tevoren terugzetten

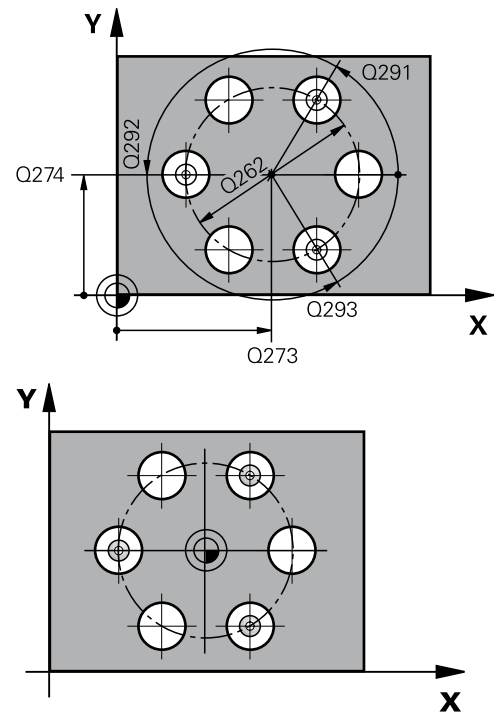


U moet vóór de cyclusdefinitie een gereedschapsoproep voor de definitie van de tastsysteemas hebben geprogrammeerd.

Cyclusparameters



- ▶ **Q273 Midden 1e as (nom. waarde)?** (absoluut): midden van de gatencirkel (nominale waarde) in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoer bereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q274 Midden 2e as (nominale waarde)?** (absoluut): midden van de gatencirkel (nominale waarde) in de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoer bereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q262 Nominale diameter?**: globale diameter van de gatencirkel invoeren. Hoe kleiner de boringsdiameter, des te nauwkeuriger moet u de nominale diameter opgeven. Invoer bereik -0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q291 Hoek 1e boring?** (absoluut): poolcoördinatenhoek van het middelpunt van de eerste boring in het bewerkingsvlak. Invoer bereik -360,0000 t/m 360,0000
- ▶ **Q292 Hoek 2e boring?** (absoluut): poolcoördinatenhoek van het middelpunt van de tweede boring in het bewerkingsvlak. Invoer bereik -360,0000 t/m 360,0000
- ▶ **Q293 Hoek 3e boring?** (absoluut): poolcoördinatenhoek van het middelpunt van de derde boring in het bewerkingsvlak. Invoer bereik -360,0000 t/m 360,0000
- ▶ **Q261 Meethoogte in tastsysteemas?** (absoluut): coördinaat van het midden van de kogel (= contactpunt) in de tastsysteemas waarin de meting moet plaatsvinden. Invoer bereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q260 Veilige hoogte?** (absoluut): coördinaat in de tastsysteemas waarin een botsing tussen het tastsysteem en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoer bereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q305 Nummer in tabel?**: voer de regelnummers van de referentiepunttabel/nulpunttabel in waarin de besturing de coördinaten van het middelpunt opslaat, invoer bereik 0 t/m 9999. Afhankelijk van **Q303** schrijft de besturing het item in de referentiepunttabel of in de nulpunttabel: Als **Q303 = 1**, beschrijft de besturing de referentiepunttabel. Wanneer een wijziging in het actieve referentiepunt wordt ingevoerd, is de wijziging direct actief. Anders wordt een item ingevoerd in de desbetreffende regel van de referentiepunttabel zonder automatische activering. Als **Q303 = 0**, beschrijft de besturing de nulpunttabel. Het nulpunt wordt niet automatisch geactiveerd



Voorbeeld

5 TCH PROBE 416 NULPUNT MIDD. CIRKEL	
Q273=+50	;MIDDEN 1E AS
Q274=+50	;MIDDEN 2E AS
Q262=90	;NOMINALE DIAMETER
Q291=+34	;HOEK 1E BORING
Q292=+70	;HOEK 2E BORING
Q293=+210	;HOEK 3E BORING
Q261=-5	;MEETHOOGTE
Q260=+20	;VEILIGE HOOGTE
Q305=12	;NUMMER IN TABEL
Q331=+0	;NULPUNT
Q332=+0	;NULPUNT
Q303=+1	;MEETWAARDE OVERDR.
Q381=1	;AANTASTEN TS-AS
Q382=+85	;1. COORD. VOOR TS-AS
Q383=+50	;2. COORD. VOOR TS-AS
Q384=+0	;3. COORD. VOOR TS-AS
Q333=+1	;NULPUNT
Q320=0	;VEILIGHEIDSAFSTAND

- ▶ **Q331 Nieuw nulpunt in hoofdas ?** (absoluut):
coördinaat in de hoofdas waarop de besturing het vastgestelde midden van de gatencirkel moet instellen. Basisinstelling = 0. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q332 Nieuw nulpunt in hulpas ?** (absoluut):
coördinaat in de nevenas waarop de besturing het vastgestelde midden van de gatencirkel moet instellen. Basisinstelling = 0. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q303 Meetwaarde overdracht (0,1)?**: vastleggen of het vastgelegde referentiepunt in de nulpunttabel of in de referentiepunttabel moet worden opgeslagen:
 - 1**: niet gebruiken! Wordt door de besturing ingevoerd wanneer oude NC-programma's worden ingelezen (zie "Gemeenschappelijke kenmerken van alle tastcycli voor het vastleggen van een referentiepunt", Pagina 394)
 - 0**: vastgestelde referentiepunt in de actieve nulpunttabel opslaan. Referentiesysteem is het actieve werkstukcoördinatensysteem
 - 1**: vastgestelde referentiepunt in de referentiepunttabel opslaan. Referentiesysteem is het machinecoördinatensysteem (REF-systeem)
- ▶ **Q381 Aantasten in TS as? (0/1)**: vastleggen of de besturing ook het referentiepunt in de tastsysteemas moet vastleggen:
 - 0**: referentiepunt in de tastsysteemas niet vastleggen
 - 1**: referentiepunt in de tastsysteemas vastleggen
- ▶ **Q382 Tasten TS-as: Coörd. 1e as?** (absoluut):
coördinaat van de tastpositie in de hoofdas van het bewerkingsvlak waarop het referentiepunt in de tastsysteemas moet worden ingesteld. Alleen actief als Q381 = 1. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q383 Tasten TS-as: Coörd. 2e as?** (absoluut):
coördinaat van de tastpositie in de nevenas van het bewerkingsvlak waarop het referentiepunt in de tastsysteemas moet worden ingesteld. Alleen actief als Q381 = 1. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999

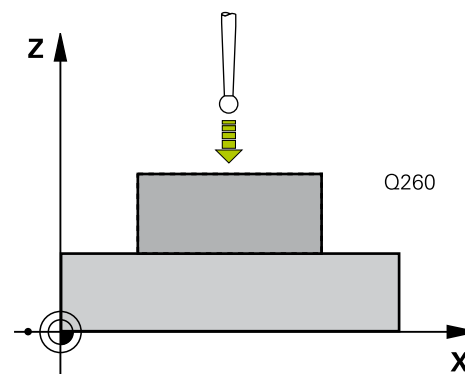
- ▶ **Q384 Tasten TS-as: Coörd. 3e as?** (absoluut):
coördinaat van de tastpositie in de tastsysteemas van het bewerkingsvlak waarop het referentiepunt in de tastsysteemas moet worden ingesteld.
Alleen actief als Q381 = 1. Invoerbereik
-99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q333 Nieuw nulpunt in TS-as ?** (absoluut):
coördinaat in de tastsysteemas waarop de besturing het referentiepunt moet vastleggen.
Basisinstelling = 0. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q320 Veiligheidsafstand?** (incrementeel): extra afstand tussen meetpunt en kogel van het tastsysteem. Q320 werkt aanvullend op **SET_UP** (tastsysteemtabel) en alleen bij het tasten van het referentiepunt in de tastsysteemas. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999

15.11 REFERENTIEPUNT TASTSYSTEEMAS (cyclus 417, DIN/ISO: G417)

Cyclusverloop

Met tastcyclus 417 wordt een willekeurige coördinaat in de taststeemas gemeten en als referentiepunt vastgelegd. De besturing kan de gemeten coördinaat eventueel ook in een nulpunt- of referentiepunttabel vastleggen.

- 1 De besturing positioneert het taststelsel met ijlgaang (waarde uit kolom **FMAX**) en met positioneerlogica (zie "Tastcycli afwerken", Pagina 343) naar de geprogrammeerde tastpositie **1**. De besturing verplaatst daarbij het taststelsel met de veiligheidsafstand in de richting van de positieve taststeemas
- 2 Vervolgens verplaatst het taststelsel zich in de taststeemas naar de ingevoerde coördinaat van tastpositie **1** en registreert de actuele positie door deze een keer te tasten
- 3 Ten slotte positioneert de besturing het taststelsel terug naar de veilige hoogte en verwerkt het vastgestelde referentiepunt gerelateerd aan de cyclusparameters Q303 en Q305 (zie "Gemeenschappelijke kenmerken van alle tastcycli voor het vastleggen van een referentiepunt", Pagina 394) en slaat de actuele waarde in de volgende vermelde Q-parameter op



Parameternummer(s)	Betekenis
--------------------	-----------

Q160	Actuele waarde gemeten punt
------	-----------------------------

Bij het programmeren in acht nemen!

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

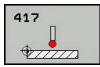
Bij de uitvoering van de tastcycli 400 t/m 499 mogen geen cycli voor coördinatenomrekening actief zijn.

- De volgende cycli niet vóór het gebruik van tastcycli activeren: cyclus **7 NULPUNT**, cyclus **8 SPIEGELEN**, cyclus **10 ROTATIE**, cyclus **11 MAATFACTOR** en **26 MAATFACTOR ASSPEC**.
- Coördinatenomrekeningen van tevoren terugzetten

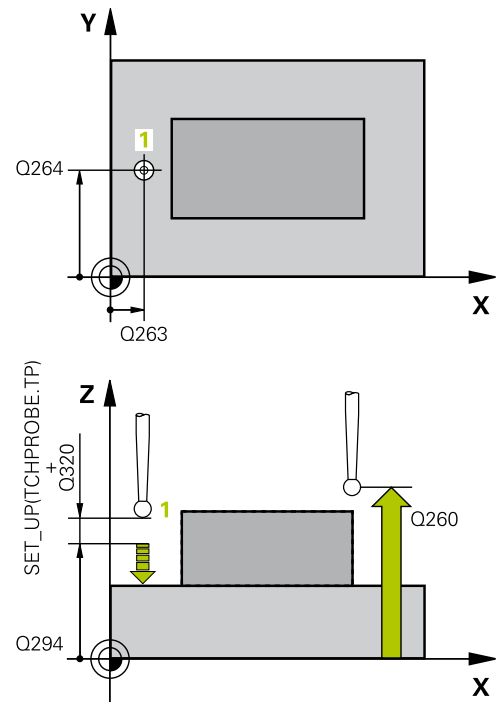


U moet vóór de cyclusdefinitie een gereedschapsoproep voor de definitie van de taststeemas hebben geprogrammeerd.
De besturing legt dan het referentiepunt in deze as vast.

Cyclusparameters



- ▶ **Q263 1e meetpunt in 1e as?** (absoluut): coördinaat van de eerste tastpositie in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q264 1e meetpunt in 2e as?** (absoluut): coördinaat van de eerste tastpositie in de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q294 1e meetpunt in 3e as?** (absoluut): coördinaat van het eerste tastpunt in de tastsysteemas. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q320 Veiligheidsafstand?** (incrementeel) Definieer een extra afstand tussen meetpunt en kogel van het tastsysteem. Q320 werkt aanvullend op **SET_UP** (tastsysteemtabel). Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q260 Veilige hoogte?** (absoluut): coördinaat in de tastsysteemas waarin een botsing tussen het tastsysteem en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q305 Nummer in tabel?:** voer de regelnummers van de referentiepunttabel/nulpunttabel in waarin de besturing de coördinaten opslaat, invoerbereik 0 t/m 9999.
Wanneer **Q303 = 1**, dan beschrijft de besturing de referentiepunttabel. Wanneer een wijziging in het actieve referentiepunt wordt ingevoerd, is de wijziging direct actief. Anders wordt een item ingevoerd in de desbetreffende regel van de referentiepunttabel zonder automatische activering
Als **Q303 = 0**, beschrijft de besturing de nulpunttabel. Het nulpunt wordt niet automatisch geactiveerd
- ▶ **Q333 Nieuw nulpunt in TS-as ?** (absoluut): coördinaat waarop de besturing het referentiepunt moet vastleggen. Basisinstelling = 0. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q303 Meetwaarde overdracht (0,1)?:** vastleggen of het vastgelegde referentiepunt in de nulpunttabel of in de referentiepunttabel moet worden opgeslagen:
 - 1:** niet gebruiken! Wordt door de besturing ingevoerd wanneer oude NC-programma's worden ingelezen (zie "Gemeenschappelijke kenmerken van alle tastcycli voor het vastleggen van een referentiepunt", Pagina 394)
 - 0:** vastgestelde referentiepunt in de actieve nulpunttabel opslaan. Referentiesysteem is het actieve werkstukcoördinatensysteem
 - 1:** vastgestelde referentiepunt in de referentiepunttabel opslaan. Referentiesysteem is het machinecoördinatensysteem (REF-systeem)



Voorbeeld

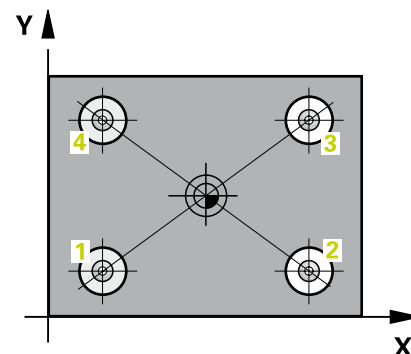
5 TCH PROBE 417 NULPUNT IN TS-AS	
Q263=+25	;1E PUNT 1E AS
Q264=+25	;1E PUNT IN 2E AS
Q294=+25	;1E MEETPUNT 3E AS
Q320=0	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q260=+50	;VEILIGE HOOGTE
Q305=0	;NUMMER IN TABEL
Q333=+0	;NULPUNT
Q303=+1	;MEETWAARDE OVERDR.

15.12 REFERENTIEPUNT MIDDEN 4 BORINGEN (cyclus 418, DIN/ISO: G418)

Cyclusverloop

Met tastcyclus 418 wordt het snijpunt van de verbindinglijnen van telkens twee middelpunten van boringen berekend en als referentiepunt vastgelegd. De besturing kan het snijpunt eventueel ook in een nulpunt- of referentiepunttabel vastleggen.

- 1 De besturing positioneert het tastsysteem met ijlgang (waarde uit kolom **FMAX**) en met positioneerlogica (zie "Tastcycli afwerken", Pagina 343) naar het midden van de eerste boring **1**
- 2 Vervolgens verplaatst het tastsysteem zich naar de ingevoerde meethoogte en registreert door vier keer tasten het middelpunt van de eerste boring
- 3 Vervolgens keert het tastsysteem terug naar de veilige hoogte en positioneert zich naar het ingevoerde middelpunt van de tweede boring **2**
- 4 De besturing verplaatst het tastsysteem naar de ingevoerde meethoogte en registreert door vier keer tasten het middelpunt van de tweede boring
- 5 De besturing herhaalt het proces voor de boringen **3** en **4**
- 6 Ten slotte positioneert de besturing het tastsysteem terug naar de veilige hoogte en verwerkt het vastgestelde referentiepunt gerelateerd aan de cyclusparameters Q303 en Q305 (zie "Gemeenschappelijke kenmerken van alle tastcycli voor het vastleggen van een referentiepunt", Pagina 394). De besturing berekent het referentiepunt als snijpunt van de verbindingslijnen middelpunt van de boringen **1/3** en **2/4** en slaat de actuele waarden in de hierna vermelde Q-parameters op
- 7 Indien gewenst bepaalt de besturing daarna in een afzonderlijk tastproces nog het referentiepunt in de tastsysteemas



Parameternummer(s)	Betekenis
Q151	Actuele waarde snijpunt hoofdas
Q152	Actuele waarde snijpunt nevenas

Bij het programmeren in acht nemen!

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Bij de uitvoering van de tastcycli 400 t/m 499 mogen geen cycli voor coördinatenomrekening actief zijn.

- ▶ De volgende cycli niet vóór het gebruik van tastcycli activeren: cyclus **7 NULPUNT**, cyclus **8 SPIEGELEN**, cyclus **10 ROTATIE**, cyclus **11 MAATFACTOR** en **26 MAATFACTOR ASSPEC**.
- ▶ Coördinatenomrekeningen van tevoren terugzetten

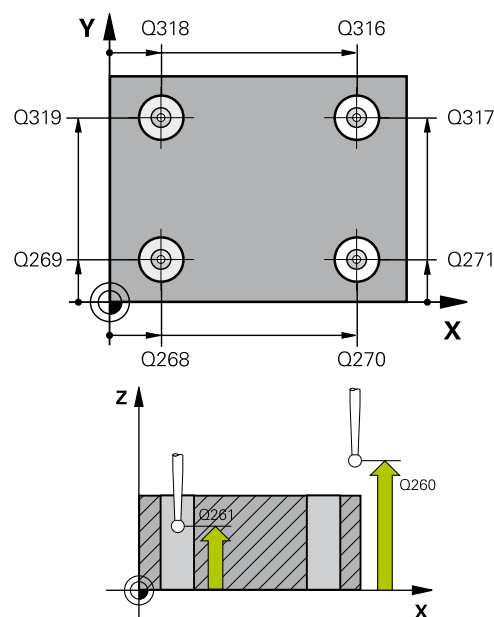


U moet vóór de cyclusdefinitie een gereedschapsoproep voor de definitie van de tastsysteemas hebben geprogrammeerd.

Cyclusparameters



- ▶ **Q268 1e boring: midden 1e as?** (absoluut): middelpunt van de eerste boring in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q269 1e boring midden 2e as ?** (absoluut): middelpunt van de eerste boring in de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q270 2e boring: midden 1e as?** (absoluut): middelpunt van de tweede boring in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q271 2e boring: midden 2e as?** (absoluut): middelpunt van de tweede boring in de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q316 3e boring : midden 1e as ?** (absoluut): midden van de 3e boring in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q317 3e boring : midden 2e as ?** (absoluut): middelpunt van de 3e boring in de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q318 4e boring: midden 1e as?** (absoluut): midden van de 4e boring in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q319 4e boring: midden 2e as?** (absoluut): middelpunt van de 4e boring in de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q261 Meethoogte in tastsysteemas?** (absoluut): coördinaat van het midden van de kogel (= contactpunt) in de tastsysteemas waarin de meting moet plaatsvinden. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q260 Veilige hoogte?** (absoluut): coördinaat in de tastsysteemas waarin een botsing tussen het tastsysteem en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999



Voorbeeld

5 TCH PROBE 418 REF.PT. 4 BORINGEN

Q268=+20	;1E BORING MIDD.1E AS
Q269=+25	;1E BORING MIDD.2E AS
Q270=+150	;2E BORING MIDD.1E AS
Q271=+25	;2E BORING MIDD.2E AS
Q316=+150	;3E MIDDEN 1E AS
Q317=+85	;3E MIDDEN 2E AS
Q318=+22	;4E MIDDEN 1E AS
Q319=+80	;4E MIDDEN 2E AS
Q261=-5	;MEETHOOGTE
Q260=+10	;VEILIGE HOOGTE
Q305=12	;NUMMER IN TABEL
Q331=+0	;NULPUNT
Q332=+0	;NULPUNT
Q303=+1	;MEETWAARDE OVERDR.
Q381=1	;AANTASTEN TS-AS
Q382=+85	;1. COORD. VOOR TS-AS
Q383=+50	;2. COORD. VOOR TS-AS
Q384=+0	;3. COORD. VOOR TS-AS
Q333=+0	;NULPUNT

- ▶ **Q305 Nummer in tabel?:** voer de regelnummers van de referentiepunttabel/nulpunttabel in waarin de besturing de coördinaten van het snijpunt van de verbindinglijnen opslaat, invoerbereik 0 t/m 9999.
Wanneer **Q303 = 1**, dan beschrijft de besturing de referentiepunttabel. Wanneer een wijziging in het actieve referentiepunt wordt ingevoerd, is de wijziging direct actief. Anders wordt een item ingevoerd in de desbetreffende regel van de referentiepunttabel zonder automatische activering
Als **Q303 = 0:**, beschrijft de besturing de nulpunttabel. Het nulpunt wordt niet automatisch geactiveerd
- ▶ **Q331 Nieuw nulpunt in hoofdas ?** (absoluut): coördinaat in de hoofdas waarop de besturing het vastgestelde snijpunt van de verbindinglijnen moet instellen. Basisinstelling = 0. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q332 Nieuw nulpunt in hulpas ?** (absoluut): coördinaat in de nevenas waarop de besturing het vastgestelde snijpunt van de verbindinglijnen moet instellen. Basisinstelling = 0. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q303 Meetwaarde overdracht (0,1)?:** vastleggen of het vastgelegde referentiepunt in de nulpunttabel of in de referentiepunttabel moet worden opgeslagen:
-1: niet gebruiken! Wordt door de besturing ingevoerd wanneer oude NC-programma's worden ingelezen (zie "Gemeenschappelijke kenmerken van alle tastcycli voor het vastleggen van een referentiepunt", Pagina 394)
0: vastgestelde referentiepunt in de actieve nulpunttabel opslaan. Referentiesysteem is het actieve werkstukcoördinatensysteem
1: vastgestelde referentiepunt in de referentiepunttabel opslaan. Referentiesysteem is het machinecoördinatensysteem (REF-systeem)
- ▶ **Q381 Aantasten in TS as? (0/1):** vastleggen of de besturing ook het referentiepunt in de tastsysteemas moet vastleggen:
0: referentiepunt in de tastsysteemas niet vastleggen
1: referentiepunt in de tastsysteemas vastleggen

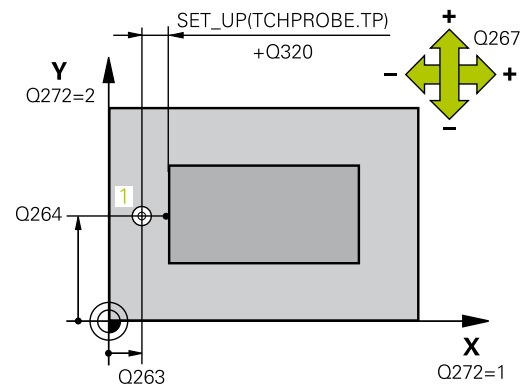
- ▶ **Q382 Tasten TS-as: Coörd. 1e as?** (absoluut):
coördinaat van de tastpositie in de hoofdas van het bewerkingsvlak waarop het referentiepunt in de tastsysteemas moet worden ingesteld. Alleen actief als Q381 = 1. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q383 Tasten TS-as: Coörd. 2e as?** (absoluut):
coördinaat van de tastpositie in de nevenas van het bewerkingsvlak waarop het referentiepunt in de tastsysteemas moet worden ingesteld. Alleen actief als Q381 = 1. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q384 Tasten TS-as: Coörd. 3e as?** (absoluut):
coördinaat van de tastpositie in de tastsysteemas van het bewerkingsvlak waarop het referentiepunt in de tastsysteemas moet worden ingesteld. Alleen actief als Q381 = 1. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q333 Nieuw nulpunt in TS-as ?** (absoluut):
coördinaat in de tastsysteemas waarop de besturing het referentiepunt moet vastleggen. Basisinstelling = 0. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999

15.13 REFERENTIEPUNT AFZONDERLIJKE AS (cyclus 419, DIN/ISO: G419)

Cyclusverloop

Met tastcyclus 419 wordt een willekeurige coördinaat in een te selecteren as gemeten en als referentiepunt vastgelegd. De besturing kan de gemeten coördinaat eventueel ook in een nulpunt- of referentiepunttabel vastleggen.

- 1 De besturing positioneert het tastsysteem met ijlgang (waarde uit kolom **FMAX**) en met positioneerlogica (zie "Tastcycli afwerken", Pagina 343) naar de geprogrammeerde tastpositie **1**. De besturing verplaatst daarbij het tastsysteem met de veiligheidsafstand tegen de geprogrammeerde tastrichting in
- 2 Vervolgens verplaatst het tastsysteem zich naar de ingevoerde meethoogte en registreert door één keer tasten de actuele positie
- 3 Ten slotte positioneert de besturing het tastsysteem terug naar de veilige hoogte en verwerkt het vastgestelde referentiepunt gerelateerd aan de cyclusparameters Q303 en Q305. (zie "Gemeenschappelijke kenmerken van alle tastcycli voor het vastleggen van een referentiepunt", Pagina 394)



Bij het programmeren in acht nemen!

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Bij de uitvoering van de tastcycli 400 t/m 499 mogen geen cycli voor coördinatenomrekening actief zijn.

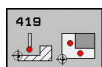
- De volgende cycli niet vóór het gebruik van tastcycli activeren: cyclus **7 NULPUNT**, cyclus **8 SPIEGELEN**, cyclus **10 ROTATIE**, cyclus **11 MAATFACTOR** en **26 MAATFACTOR ASSPEC**.
- Coördinatenomrekeningen van tevoren terugzetten



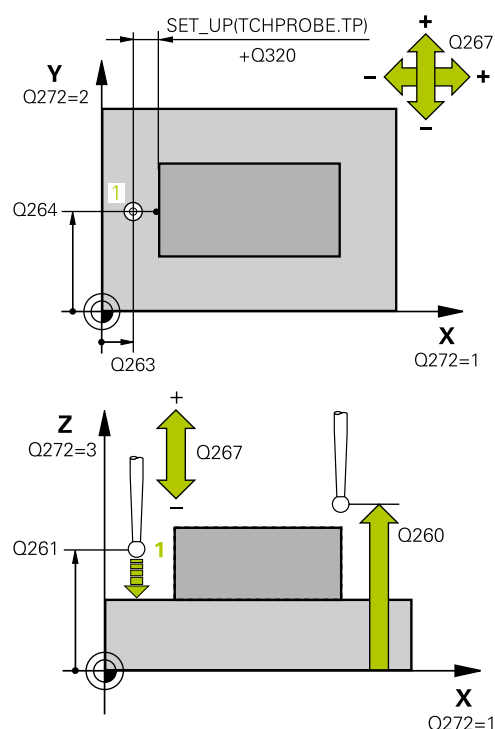
U moet vóór de cyclusdefinitie een gereedschapsoproep voor de definitie van de tastsysteemas hebben geprogrammeerd.

Wanneer u het referentiepunt in meerdere assen in de referentiepunttabel wilt opslaan, kunt u cyclus 419 meerdere keren achter elkaar gebruiken. Daarvoor moet u echter het referentiepuntnummer na elke uitvoering van cyclus 419 opnieuw activeren. Wanneer u met referentiepunt 0 als actief referentiepunt werkt, vervalt deze procedure.

Cyclusparameters



- ▶ **Q263 1e meetpunt in 1e as?** (absoluut): coördinaat van de eerste tastpositie in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q264 1e meetpunt in 2e as?** (absoluut): coördinaat van de eerste tastpositie in de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q261 Meethoogte in tastsysteemas?** (absoluut): coördinaat van het midden van de kogel (= contactpunt) in de tastsysteemas waarin de meting moet plaatsvinden. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q320 Veiligheidsafstand?** (incrementeel) Definieer een extra afstand tussen meetpunt en kogel van het tastsysteem. Q320 werkt aanvullend op **SET_UP** (tastsysteemtabel). Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q260 Veilige hoogte?** (absoluut): coördinaat in de tastsysteemas waarin een botsing tussen het tastsysteem en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q272 Meetas (1...3, 1=hoofdas)?**: as waarin de meting moet plaatsvinden:
 - 1: hoofdas = meetas
 - 2: nevenas = meetas
 - 3: tastsysteemas = meetas



Voorbeeld

5 TCH PROBE 419 REF.PUNT ENKELE AS	
Q263=+25	;1E PUNT 1E AS
Q264=+25	;1E PUNT IN 2E AS
Q261=+25	;MEETHOOGTE
Q320=0	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q260=+50	;VEILIGE HOOGTE
Q272=+1	;MEETASSEN
Q267=+1	;VERPL. RICHTING
Q305=0	;NUMMER IN TABEL
Q333=+0	;NULPUNT
Q303=+1	;MEETWAARDE OVERDR.

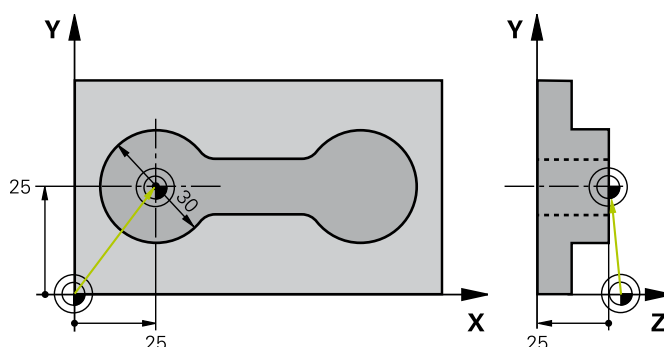
Astoewijzingen

Actieve tastsys-teemas: Q272 = 3	Bijbehorende hoofdas: Q272 = 1	Bijbehorende nevenas: Q272 = 2
Z	X	Y
Y	Z	X
X	Y	Z

- ▶ **Q267 Verpl.richting 1 (+1=+ / -1=-)?**: richting waarin het tastsysteem zich naar het werkstuk moet verplaatsen:
 - 1: verplaatsingsrichting negatief
 - +1: verplaatsingsrichting positief

- ▶ **Q305 Nummer in tabel?:** voer de regelnummers van de referentiepunttabel/nulpunttabel in waarin de besturing de coördinaten opslaat, invoerbereik 0 t/m 9999.
Wanneer **Q303 = 1**, dan beschrijft de besturing de referentiepunttabel. Wanneer een wijziging in het actieve referentiepunt wordt ingevoerd, is de wijziging direct actief. Anders wordt een item ingevoerd in de desbetreffende regel van de referentiepunttabel zonder automatische activering
Als **Q303 = 0**, beschrijft de besturing de nulpunttabel. Het nulpunt wordt niet automatisch geactiveerd
- ▶ **Q333 Nieuw nulpunt in TS-as ? (absoluut):** coördinaat waarop de besturing het referentiepunt moet vastleggen. Basisinstelling = 0. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q303 Meetwaarde overdracht (0,1)?:** vastleggen of het vastgelegde referentiepunt in de nulpunttabel of in de referentiepunttabel moet worden opgeslagen:
 - 1:** niet gebruiken! Wordt door de besturing ingevoerd wanneer oude NC-programma's worden ingelezen (zie "Gemeenschappelijke kenmerken van alle tastcycli voor het vastleggen van een referentiepunt", Pagina 394)
 - 0:** vastgestelde referentiepunt in de actieve nulpunttabel opslaan. Referentiesysteem is het actieve werkstukcoördinatensysteem
 - 1:** vastgestelde referentiepunt in de referentiepunttabel opslaan. Referentiesysteem is het machinecoördinatensysteem (REF-systeem)

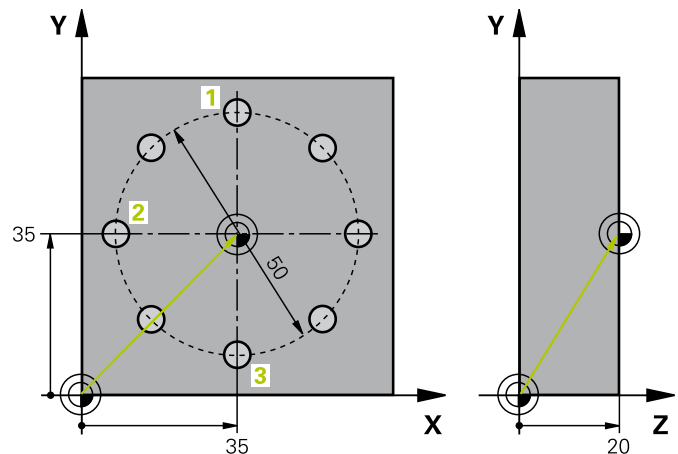
15.14 Voorbeeld: referentiepunt vastleggen midden van cirkelsegment en bovenkant van werkstuk



0 BEGIN PGM CYC413 MM		
1 TOOL CALL 69 Z		
2 TCH PROBE 413 NULPNT BUITEN CIRKEL		
Q321=+25	;MIDDEN 1E AS	Cirkelmiddelpunt: X-coördinaat
Q322=+25	;MIDDEN 2E AS	Cirkelmiddelpunt: Y-coördinaat
Q262=30	;NOMINALE DIAMETER	Cirkeldiameter
Q325=+90	;STARTHOEK	Poolcoördinatenhoek voor 1e tastpositie
Q247=+45	;HOEKSTAP	Hoekstap voor berekening van de tastposities 2 t/m 4
Q261=-5	;MEETHOOGTE	Coördinaat in de tastsysteemas waarin de meting plaatsvindt
Q320=2	;VEILIGHEIDSAFSTAND	Veiligheidsafstand aanvullend op de kolom SET_UP
Q260=+10	;VEILIGE HOOGTE	Hoogte waarop de tastsysteemas zich zonder botsing kan verplaatsen
Q301=0	;VERPL.VEILIGH.HOOGTE	Tussen de meetpunten niet naar veilige hoogte verplaatsen
Q305=0	;NUMMER IN TABEL	Weergave instellen
Q331=+0	;NULPUNT	Weergave in X op 0 instellen
Q332=+10	;NULPUNT	Weergave in Y op 10 instellen
Q303=+0	;MEETWAARDE OVERDR.	Zonder functie omdat de weergave moet worden ingesteld
Q381=1	;AANTASTEN TS-AS	Ook referentiepunt in de tastsysteemas vastleggen
Q382=+25	;1. COORD. VOOR TS-AS	X-coördinaat tastpositie
Q383=+25	;2. COORD. VOOR TS-AS	Y-coördinaat tastpositie
Q384=+25	;3. COORD. VOOR TS-AS	Z-coördinaat tastpositie
Q333=+0	;NULPUNT	Weergave in Z op 0 instellen
Q423=4	;AANTAL KEREN TASTEN	Cirkel meten door 4 keer te tasten
Q365=0	;TYPE VERPLAATSING	Tussen de meetpunten op cirkelbaan verplaatsen
3 CALL PGM 35K47		
4 END PGM CYC413 MM		

15.15 Voorbeeld: referentiepunt vastleggen: bovenkant werkstuk en midden van gatencirkel

Het gemeten middelpunt van de gatencirkel moet voor later gebruik in een referentiepunttabel worden vastgelegd.



0 BEGIN PGM CYC416 MM		
1 TOOL CALL 69 Z		
2 TCH POBE 417 NULPUNT IN TS-AS		Cyclusdefinitie voor het vastleggen van het referentiepunt in de tastsysteemas
Q263=+7,5	;1E PUNT 1E AS	Tastpositie: X-coördinaat
Q264=+7,5	;1E PUNT IN 2E AS	Tastpositie: Y-coördinaat
Q294=+25	;1E MEETPUNT 3E AS	Tastpositie: Z-coördinaat
Q320=0	;VEILIGHEIDSAFSTAND	Veiligheidsafstand aanvullend op de kolom SET_UP
Q260=+50	;VEILIGE HOOGTE	Hoogte waarop de tastsysteemas zich zonder botsing kan verplaatsen
Q305=1	;NUMMER IN TABEL	Z-coördinaat in regel 1 vastleggen
Q333=+0	;NULPUNT	Tastsysteemas op 0 instellen
Q303=+1	;MEETWAARDE OVERDR.	Berekend referentiepunt gerelateerd aan het machinevaste coördinatensysteem (REF-systeem) in de referentiepunttabel PRESET.PR opslaan
3 TCH PROBE 416 NULPUNT MIDD. CIRKEL		
Q273=+35	;MIDDEN 1E AS	Middelpunt van de gatencirkel: X-coördinaat
Q274=+35	;MIDDEN 2E AS	Middelpunt van de gatencirkel: Y-coördinaat
Q262=50	;NOMINALE DIAMETER	Diameter van de gatencirkel
Q291=+90	;HOEK 1E BORING	Poolcoördinatenhoek voor middelpunt van 1e boring 1
Q292=+180	;HOEK 2E BORING	Poolcoördinatenhoek voor middelpunt van 2e boring 2
Q293=+270	;HOEK 3E BORING	Poolcoördinatenhoek voor middelpunt van 3e boring 3
Q261=+15	;MEETHOOGTE	Coördinaat in de tastsysteemas waarin de meting plaatsvindt
Q260=+10	;VEILIGE HOOGTE	Hoogte waarop de tastsysteemas zich zonder botsing kan verplaatsen
Q305=1	;NUMMER IN TABEL	Midden gatencirkel (X en Y) in regel 1 vastleggen
Q331=+0	;NULPUNT	
Q332=+0	;NULPUNT	

Q303=+1	;MEETWAARDE OVERDR.	Berekend referentiepunt gerelateerd aan het machinevaste coördinatensysteem (REF-systeem) in de referentiepunttabel PRESET.PR opslaan
Q381=0	;AANTASTEN TS-AS	Geen referentiepunt in de TS-as vastleggen
Q382=+0	;1. COORD. VOOR TS-AS	Geen functie
Q383=+0	;2. COORD. VOOR TS-AS	Geen functie
Q384=+0	;3. COORD. VOOR TS-AS	Geen functie
Q333=+0	;NULPUNT	Geen functie
Q320=0	;VEILIGHEIDSAFSTAND.	Veiligheidsafstand aanvullend op de kolom SET_UP
4 CYCL DEF 247 REF.PUNT VASTL.		Nieuw referentiepunt met cyclus 247 activeren
Q339=1	;REF.PUNT-NUMMER	
6 CALL PGM 35KLZ		Bewerkingsprogramma oproepen
7 END PGM CYC416 MM		

16

**Tastcycli:
Werkstukken
automatisch
controleren**

16.1 Basisprincipes

Overzicht

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Bij de uitvoering van de tastcycli 400 t/m 499 mogen geen cycli voor coördinatenomrekening actief zijn.

- ▶ De volgende cycli niet vóór het gebruik van tastcycli activeren: cyclus **7 NULPUNT**, cyclus **8 SPIEGELEN**, cyclus **10 ROTATIE**, cyclus **11 MAATFACTOR** en **26 MAATFACTOR ASSPEC**.
- ▶ Coördinatenomrekeningen van tevoren terugzetten



De besturing moet door de machinefabrikant zijn voorbereid voor gebruik van 3D-tastsystemen. HEIDENHAIN garandeert de werking van de tastcycli alleen wanneer er HEIDENHAIN-tastsystemen worden gebruikt.

De besturing beschikt over twaalf cycli waarmee werkstukken automatisch kunnen worden gemeten:

Softkey	Cyclus	Bladzijde
	0 REFERENTIEVLAK Coördinaat in een te selecteren as meten	456
	1 REFERENTIEVLAK POLAIR Punt opmeten, tastrichting via hoek	457
	420 HOEK METEN Hoek in bewerkingsvlak meten	458
	421 BORING METEN Positie en diameter van een boring meten	461
	422 CIRKEL BUITEN METEN Positie en diameter van een cirkelvormige tap meten	466
	423 RECHTHOEK BINNEN METEN Positie, lengte en breedte van een rechthoekige kamer meten	470
	424 RECHTHOEK BUITEN METEN Positie, lengte en breedte van een rechthoekige tap meten	473

Softkey	Cyclus	Bladzijde
	425 BREEDTE BINNEN METEN (2e softkeyniveau) Sleufbreedte binnen meten	476
	426 DAM BUITEN METEN (2e softkeyniveau) Dam buiten meten	479
	427 COÖRDINAAT METEN (2e softkeyniveau) Willekeurige coördinaat in te selecteren as meten	482
	430 GATENCIRKEL METEN (2e softkeyniveau) Positie en diameter van een gatencirkel meten	485
	431 VLAK METEN (2e softkeyniveau) Hoek A- en B-as van een vlak meten	488

Meetresultaten vastleggen

De besturing kan een meetprotocol maken voor alle cycli waarmee werkstukken automatisch kunnen worden gemeten (m.u.v. cyclus 0 en 1). In de betreffende tastcyclus kunt u definiëren of de besturing

- het meetprotocol in een bestand moet opslaan
- het meetprotocol op het beeldscherm moet weergeven en de programma-afloop moet onderbreken
- geen meetprotocol moet maken

Als u het meetprotocol in een bestand wilt opslaan, slaat de besturing de gegevens standaard als ASCII-bestand op. Als opslaglocatie kiest de besturing de directory die ook het bijbehorende NC-programma bevat.



Wilt u het meetprotocol via de data-interface uitvoeren, gebruik dan de data-overdrachtsoftware TNCremo van HEIDENHAIN.

Voorbeeld: protocolbestand voor tastcyclus 421:

Meetprotocol tastcyclus 421 Boring meten

Datum: 30-06-2005

Tijdstip: 6:55:04

Meetprogramma: TNC:\GEH35712\CHECK1.H

Nominale waarden:

Midden hoofdas:	50.0000
Midden nevenas:	65.0000
Diameter:	12.0000

Ingestelde grenswaarden:

Max. maat midden hoofdas:	50.1000
Min. maat midden hoofdas:	49.9000
Max. maat midden nevenas:	65.1000

Min. maat midden nevenas:	64.9000
Max. maat boring:	12.0450
Min. maat boring:	12.0000

Actuele waarden:

Midden hoofdas:	50.0810
Midden nevenas:	64.9530
Diameter:	12.0259

Afwijkingen:

Midden hoofdas:	0.0810
Midden nevenas:	-0.0470
Diameter:	0.0259

Overige meetresultaten: meethoogte:	-5.0000
-------------------------------------	---------

Einde meetprotocol

Gereedschapsbewaking

Bij sommige cycli voor werkstukcontrole kunt u de besturing een gereedschapsbewaking laten uitvoeren. De besturing controleert dan of

- op grond van de afwijkingen van de ingestelde nominale waarde (waarden in Q16x) de gereedschapsradius moet worden gecorrigeerd
- de afwijkingen van de ingestelde nominale waarde (waarden in Q16x) groter zijn dan de gereedschapsbreuktolerantie

Gereedschap corrigeren



Deze functie werkt alleen

- bij actieve gereedschapstabel
- wanneer u de gereedschapsbewaking in de cyclus inschakelt: voor **Q330** een andere waarde dan 0 of een gereedschapsnaam invoeren. De invoer van de gereedschapsnaam kiest u met de softkey. De besturing geeft het rechter enkele aanhalingsteken niet meer aan.

Wanneer u meerdere correctiemetingen uitvoert, telt de besturing de telkens gemeten afwijking op bij de reeds in de gereedschapstabel opgeslagen waarde.

Freesgereedschap: wanneer u in parameter Q330 naar een freesgereedschap verwijst, worden de desbetreffende waarden als volgt gecorrigeerd: de besturing corrigeert de gereedschapsradius in de kolom DR van de gereedschapstabel in principe altijd, ook wanneer de gemeten afwijking binnen de opgegeven tolerantie ligt. In uw NC-programma kan via parameter Q181 (Q181=1: nabewerken noodzakelijk) worden opgevraagd, of een nabewerking noodzakelijk is.

Gereedschapsbreukbewaking



Deze functie werkt alleen

- bij actieve gereedschapstabel
- wanneer u de gereedschapsbewaking in de cyclus inschakelt (voor Q330 andere waarde dan 0 invoeren)
- wanneer voor het in de tabel ingevoerde gereedschapsnummer de breuktolerantie RBREAK groter dan 0 is ingevoerd

Meer informatie: gebruikershandboek instellen, NC-programma's testen en uitvoeren

De besturing toont een foutmelding en stopt de programmaafloop, wanneer de gemeten afwijking groter is dan de gereedschapsbreuktolerantie. Tegelijkertijd wordt het gereedschap in de gereedschapstabel geblokkeerd (kolom TL = L).

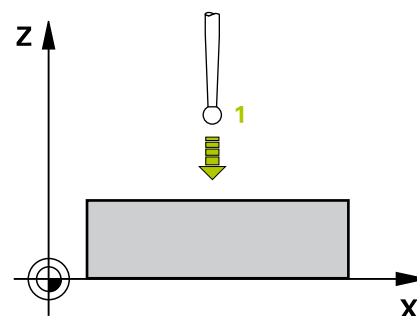
Referentiesysteem voor meetresultaten

De besturing toont alle meetresultaten in de resultaatparameters en in het protocolbestand in het actieve - dus eventueel ook in het verschoven en/of geroteerde/gezwenkte - coördinatensysteem.

16.2 REFERENTIEVLAK (cyclus 0, DIN/ISO: G55)

Cyclusverloop

- 1 Het tastsysteem verplaatst zich met een 3D-verplaatsing met ijlgaang (waarde uit kolom **FMAX**) naar de in de cyclus geprogrammeerde voorpositionering **1**
- 2 Vervolgens voert het tastsysteem het tastproces met tastaanzet (kolom **F**) uit. De tastrichting moet in de cyclus worden vastgelegd
- 3 Nadat de besturing de positie heeft geregistreerd, keert het tastsysteem naar het startpunt van het tastproces terug. De besturing slaat de gemeten coördinaten in een Q-parameter op. De besturing slaat bovendien de coördinaten van de positie waar het tastsysteem zich bij het tasten bevindt, op in de parameters Q115 t/m Q119. Voor de waarden in deze parameters wordt geen rekening gehouden met de lengte en de radius van de taststift.



Bij het programmeren in acht nemen!

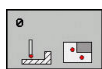
AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

De besturing verplaatst het tastsysteem in een driedimensionale verplaatsing in ijlgaang naar de in de cyclus geprogrammeerde voorpositie. Afhankelijk van de positie waarop het gereedschap zich vooraf bevindt, bestaat er gevaar voor botsingen!

- Zo voorpositioneren, dat een botsing bij het benaderen van de geprogrammeerde voorpositie is uitgesloten.

Cyclusparameters



- **Parameternr. voor resultaat?:** nummer van de Q-parameter invoeren waaraan de waarde van de coördinaat wordt toegewezen. Invoerbereik 0 tot 1999
- **Tastas / tastrichting?:** tastas met askeuzetoets of via het ASCII-toetsenbord en voorteken voor de tastrichting invoeren. Met de **ENT**-toets bevestigen. Invoerbereik van alle NC-assen
- **Nominale positiewaarde?:** via de askeuzetoetsen of via het ASCII-toetsenbord alle coördinaten voor het voorpositioneren van het tastsysteem invoeren. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- Invoer afsluiten: **ENT**-toets indrukken

Voorbeeld

**67 TCH PROBE 0.0 REFERENTIEVLAK
Q5 X-**

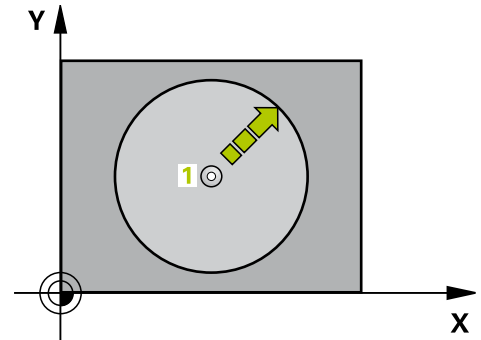
68 TCH PROBE 0.1 X+5 Y+0 Z-5

16.3 REFERENTIEVLAK polair (cyclus 1)

Cyclusverloop

Met tastcyclus 1 wordt een willekeurige werkstukpositie in een willekeurige tastrichting geregistreerd.

- 1 Het tastsysteem verplaatst zich met een 3D-verplaatsing met ijlgang (waarde uit kolom **FMAX**) naar de in de cyclus geprogrammeerde voorpositionering **1**
- 2 Vervolgens voert het tastsysteem het tastproces met tastaanzet (kolom **F**) uit. Tijdens het tastproces verplaatst de besturing zich gelijktijdig in 2 assen (afhankelijk van de tasthoek). De tastrichting moet via de poolhoek in de cyclus worden vastgelegd
- 3 Nadat de besturing de positie heeft geregistreerd, keert het tastsysteem naar het startpunt van het tastproces terug. De besturing slaat de coördinaten van de positie waarop het tastsysteem zich op het moment van het schakelsignaal bevindt, op in de parameters Q115 t/m Q119.



Bij het programmeren in acht nemen!

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

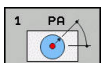
De besturing verplaatst het tastsysteem in een driedimensionale verplaatsing in ijlgang naar de in de cyclus geprogrammeerde voorpositie. Afhankelijk van de positie waarop het gereedschap zich vooraf bevindt, bestaat er gevaar voor botsingen!

- Zo voorpositioneren, dat een botsing bij het benaderen van de geprogrammeerde voorpositie is uitgesloten.



Het tastvlak wordt met de in de cyclus gedefinieerde tastas vastgelegd:
 tastas X: X/Y-vlak
 tastas Y: Y/Z-vlak
 tastas Z: Z/X-vlak

Cyclusparameters



- **Aantast-as?:** tastas met askeuzetoets of via het ASCII-toetsenbord invoeren. Met de **ENT**-toets bevestigen. Invoerbereik **X, Y** of **Z**
- **Aantast-hoek?:** hoek gerelateerd aan de tast-as waarin het tastsysteem zich moet verplaatsen. Invoerbereik -180,0000 t/m 180,0000
- **Nominale positiewaarde?:** via de askeuzetoetsen of via het ASCII-toetsenbord alle coördinaten voor het voorpositioneren van het tastsysteem invoeren. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- Invoer afsluiten: **ENT**-toets indrukken

Voorbeeld

67 TCH PROBE 1.0 POLAIR NULPUNT

68 TCH PROBE 1.1 X HOEK: +30

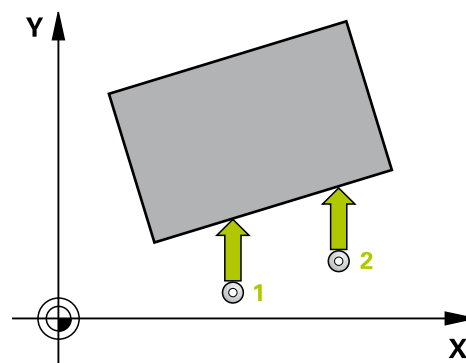
69 TCH PROBE 1.2 X+5 Y+0 Z-5

16.4 HOEK METEN (cyclus 420, DIN/ISO: G420)

Cyclusverloop

Met tastcyclus 420 wordt de hoek bepaald, waarin een willekeurige rechte met de hoofdas van het bewerkingsvlak is ingesloten.

- 1 De besturing positioneert het tastsysteem met ijlgang (waarde uit kolom **FMAX**) en met positioneerlogica (zie "Tastcycli afwerken", Pagina 343) naar de geprogrammeerde tastpositie **1**. Met de som van Q320, **SET_UP** en de tastkogelradius wordt bij het tasten in elke tastrichting rekening gehouden. Het midden van de tastkogel is met deze som van de tastpositie tegen de tastrichting versprongen, wanneer de tastbeweging wordt gestart
- 2 Vervolgens verplaatst het tastsysteem zich naar de ingevoerde meethoogte en voert het eerste tastproces met tastaanzet (kolom **F**) uit.
- 3 Het tastsysteem gaat dan naar de volgende tastpositie **2** en voert het tweede tastproces uit
- 4 De besturing verplaatst het tastsysteem terug naar de veilige hoogte en slaat de vastgestelde hoek op in de volgende Q-parameter:



Parameternummer(s)	Betekenis
Q150	Gemeten hoek gerelateerd aan de hoofdas van het bewerkingsvlak

Bij het programmeren in acht nemen!



U moet vóór de cyclusdefinitie een gereedschapsoproep voor de definitie van de tastsysteemas hebben geprogrammeerd.

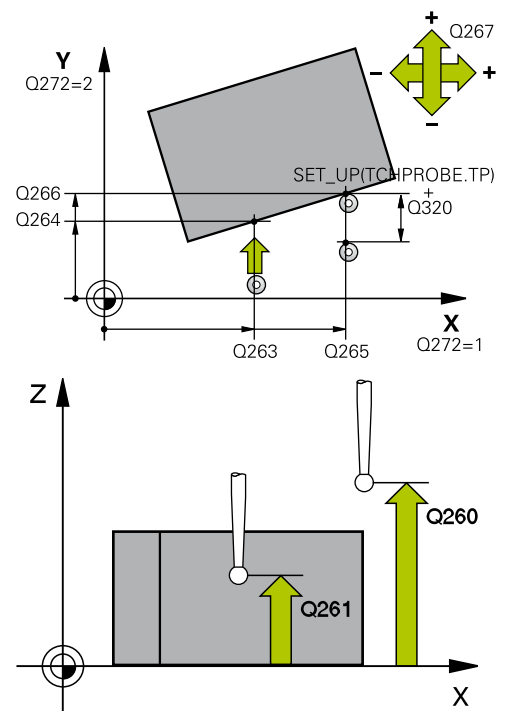
Als tastsysteemas = meetas is gedefinieerd, kunt u de hoek in de richting van de A-as of B-as meten:

- Wanneer de hoek in richting van de A-as moet worden gemeten, dan **Q263** gelijk aan **Q265** selecteren en **Q264** ongelijk aan **Q266**
- Wanneer de hoek in richting van de B-as moet worden gemeten, dan **Q263** ongelijk aan **Q265** selecteren en **Q264** gelijk aan **Q266**

Cyclusparameters



- ▶ **Q263 1e meetpunt in 1e as?** (absoluut):
coördinaat van de eerste tastpositie in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q264 1e meetpunt in 2e as?** (absoluut):
coördinaat van de eerste tastpositie in de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q265 2e meetpunt in 1e as?** (absoluut):
coördinaat van de tweede tastpositie in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q266 2e meetpunt in 2e as?** (absoluut):
coördinaat van de tweede tastpositie in de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q272 Meetas (1...3, 1=hoofdas)?**: as waarin de meting moet plaatsvinden:
1: hoofdas = meetas
2: nevenas = meetas
3: tastsysteemas = meetas
- ▶ **Q267 Verpl. richting (+1=+ / -1=-)?**: richting waarin het tastsysteem zich naar het werkstuk moet verplaatsen:
-1: verplaatsingsrichting negatief
+1: verplaatsingsrichting positief
- ▶ **Q261 Meethoogte in tastsysteemas?** (absoluut):
coördinaat van het midden van de kogel (= contactpunt) in de tastsysteemas waarin de meting moet plaatsvinden. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q320 Veiligheidsafstand?** (incrementeel): extra afstand tussen meetpunt en kogel van het tastsysteem. De tastbeweging start ook bij het tasten in de richting van de gereedschapsas, met de som van **Q320**, **SET_UP** en de tastkogelradius verschoven. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q260 Veilige hoogte?** (absoluut): coördinaat in de tastsysteemas waarin een botsing tussen het tastsysteem en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999



Voorbeeld

5 TCH PROBE 420 METEN HOEK	
Q263=+10	;1E PUNT 1E AS
Q264=+10	;1E PUNT IN 2E AS
Q265=+15	;2E PUNT 1E AS
Q266=+95	;2E PUNT 2E AS
Q272=1	;MEETASSEN
Q267=-1	;VERPL. RICHTING
Q261=-5	;MEETHOOGTE
Q320=0	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q260=+10	;VEILIGE HOOGTE
Q301=1	;VERPL. VEILIGH. HOOGTE
Q281=1	;MEETPROTOCOL

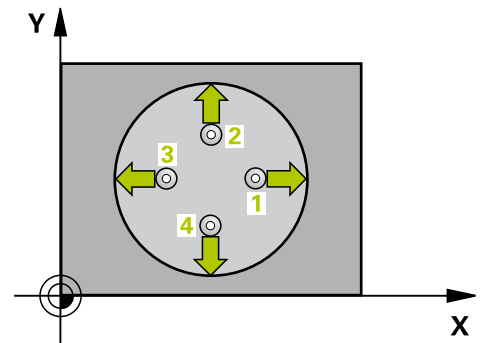
- ▶ **Q301 Verpl. veiligheidshoogte (0/1)?**: vastleggen hoe het tastsysteem zich tussen de meetpunten moet verplaatsen:
 - 0**: tussen meetpunten naar diepte-instelling verplaatsen
 - 1**: tussen meetpunten naar veilige hoogte verplaatsen
- ▶ **Q281 Meetprotocol (0/1/2)?**: vastleggen of de besturing een meetprotocol moet maken:
 - 0**: geen meetprotocol maken
 - 1**: meetprotocol maken: de besturing slaat het **protocolbestand TCHPR420.TXT** in dezelfde map op waarin ook het bijbehorende NC-programma staat.
 - 2**: programma-afloop onderbreken en meetprotocol op het besturingsbeeldscherm uitgeven (u kunt vervolgens met **NC-start** het NC-programma voortzetten)

16.5 BORING METEN (cyclus 421, DIN/ISO: G421)

Cyclusverloop

Met tastcyclus 421 worden het middelpunt en de diameter van een boring (rondkamer) bepaald. Wanneer u de bijbehorende tolerantiewaarden in de cyclus definieert, vergelijkt de besturing de nominale en actuele waarden en slaat de afwijkingen op in Q-parameters.

- 1 De besturing positioneert het tastsysteem met ijlgang (waarde uit kolom **FMAX**) en met positioneerlogica (zie "Tastcycli afwerken", Pagina 343) naar de tastpositie **1**. De besturing berekent de tastposities met behulp van de cyclusgegevens en de veiligheidsafstand uit de kolom SET_UP van de tastsysteemtabel
- 2 Vervolgens verplaatst het tastsysteem zich naar de ingevoerde meethoogte en voert het eerste tastproces met tast aanzet (kolom **F**) uit. De besturing bepaalt de tastrichting automatisch, gerelateerd aan de geprogrammeerde starthoek
- 3 Vervolgens verplaatst het tastsysteem zich cirkelvormig, met meethoogte of op veilige hoogte, naar de volgende tastpositie **2** en voert daar het tweede tastproces uit
- 4 De besturing positioneert het tastsysteem naar de tastpositie **3** en vervolgens naar de tastpositie **4** en voert daar het derde en vierde tastproces uit
- 5 Ten slotte positioneert de besturing het tastsysteem terug naar de veilige hoogte en slaat de actuele waarden en de afwijkingen op in de volgende Q-parameters:



Parameternummer(s)	Betekenis
Q151	Actuele waarde midden hoofdas
Q152	Actuele waarde midden nevenas
Q153	Actuele waarde diameter
Q161	Afwijking midden hoofdas
Q162	Afwijking midden nevenas
Q163	Afwijking diameter

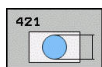
Bij het programmeren in acht nemen!

U moet vóór de cyclusdefinitie een gereedschapsoproep voor de definitie van de tastsysteemas hebben geprogrammeerd.

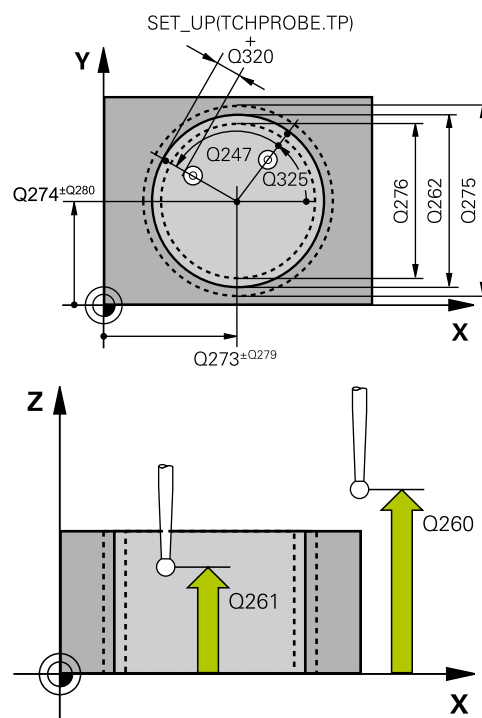
Hoe kleiner de hoekstap wordt geprogrammeerd, des te onnauwkeuriger berekent de besturing de boringmaten. Kleinste invoerwaarde: 5°.

De parameters **Q498** en **Q531** hebben bij deze cyclus geen effect. U hoeft niets in te voeren. Deze parameters zijn uitsluitend vanwege de compatibiliteit geïntegreerd. Wanneer u bijv. een programma van de draai-frees-besturing TNC 640 importeert, krijgt u geen foutmelding.

Cyclusparameters



- ▶ **Q273 Midden 1e as (nom. waarde)?** (absoluut): midden van de boring in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q274 Midden 2e as (nominale waarde)?** (absoluut): middelpunt van de boring in de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q262 Nominale diameter?**: diameter van de boring invoeren. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q325 Starthoek?** (absoluut): hoek tussen de hoofdas van het bewerkingsvlak en de eerste tastpositie. Invoerbereik -360,000 t/m 360,000
- ▶ **Q247 Hoekstap?** (incrementeel): hoek tussen twee meetpunten, waaronder het tastsysteem zich naar het volgende meetpunt verplaatst. De rotatierichting wordt bepaald door het voorteken van de hoekstap (- = met de klok mee). Als u cirkelbogen wilt meten, programmeert u een hoekstap kleiner dan 90°. Invoerbereik -120,000 t/m 120,000
- ▶ **Q261 Meethoogte in tastsysteemas?** (absoluut): coördinaat van het midden van de kogel (= contactpunt) in de tastsysteemas waarin de meting moet plaatsvinden. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q320 Veiligheidsafstand?** (incrementeel) Definieer een extra afstand tussen meetpunt en kogel van het tastsysteem. Q320 werkt aanvullend op **SET_UP** (tastsysteemtabel). Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q260 Veilige hoogte?** (absoluut): coördinaat in de tastsysteemas waarin een botsing tussen het tastsysteem en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999



Voorbeeld

5 TCH PROBE 421 METEN BORING	
Q273=+50	;MIDDEN 1E AS
Q274=+50	;MIDDEN 2E AS
Q262=75	;NOMINALE DIAMETER
Q325=+0	;STARTHOEK
Q247=+60	;HOEKSTAP
Q261=-5	;MEETHOOGTE
Q320=0	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q260=+20	;VEILIGE HOOGTE

- ▶ **Q301 Verpl. veiligheidshoogte (0/1)?**: vastleggen hoe het tastsysteem zich tussen de meetpunten moet verplaatsen:
0: tussen meetpunten naar diepte-instelling verplaatsen
1: tussen meetpunten naar veilige hoogte verplaatsen
- ▶ **Q275 Maximale maat boring?**: maximaal toegestane diameter van de boring (rondkamer). Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q276 Minimale maat boring?**: minimaal toegestane diameter van de boring (rondkamer). Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q279 Tolerantie midden 1e as ?**: toegestane positie-afwijking in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q280 Tolerantie midden 2e as?**: toegestane positie-afwijking in de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q281 Meetprotocol (0/1/2)?**: vastleggen of de besturing een meetprotocol moet maken:
0: geen meetprotocol maken
1: meetprotocol maken: de besturing slaat het **protocolbestand TCHPR421.TXT** standaard in de directory op waarin ook het bijbehorende NC-programma staat.
2: programma-afloop onderbreken en meetprotocol op het besturingsbeeldscherm weergeven. NC-programma met **NC-start** voortzetten
- ▶ **Q309 PGM-stop bij tolerantieoverschr.**: vastleggen of de besturing bij tolerantie-overschrijdingen de programma-afloop moet onderbreken en een foutmelding moet geven:
0: programma-afloop niet onderbreken, geen foutmelding geven
1: programma-afloop onderbreken, foutmelding geven

Q301=1	;VERPL.VEILIGH.HOOGTE
Q275=75,12	;MAXIMALE MAAT
Q276=74,95	;MINIMALE MAAT
Q279=0,1	;TOLERANTIE 1E MIDD.
Q280=0,1	;TOLERANTIE 2E MIDD.
Q281=1	;MEETPROTOCOL
Q309=0	;PGM-STOP BIJ FOUT
Q330=0	;GEREEDSCHAP
Q423=4	;AANTAL KEREN TASTEN
Q365=1	;TYPE VERPLAATSING

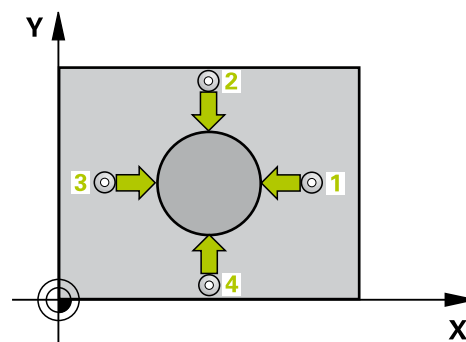
- ▶ **Q330 Gereedschap voor bewaking?**: vastleggen of de besturing een gereedschapsbewaking moet uitvoeren(zie "Gereedschapsbewaking", Pagina 454). Invoerbereik 0 t/m 32767,9, alternatieve gereedschapsnaam met maximaal 16 tekens
 - 0**: bewaking niet actief
 - >0**: nummer of naam van het gereedschap waarmee de besturing de bewerking heeft uitgevoerd. U hebt de mogelijkheid met de softkey direct een gereedschap uit de gereedschapstabel over te nemen.
- ▶ **Q423 Aantal keren tasten vlak (4/3)?**: vastleggen of de besturing de tap met 4 of 3 keer tasten moet meten:
 - 4**: 4 meetpunten gebruiken (standaardinstelling)
 - 3**: 3 meetpunten gebruiken
- ▶ **Q365 Type verplaatsing recht=0/circ=1**: vastleggen met welke baanfunctie het gereedschap zich tussen de meetpunten moet verplaatsen wanneer verplaatsen op veilige hoogte (Q301=1) actief is:
 - 0**: tussen de bewerkingen via een rechte verplaatsen
 - 1**: tussen de bewerkingen cirkelvormig op de steekcirkeldiameter verplaatsen
- ▶ De parameters **Q498** en **Q531** hebben bij deze cyclus geen effect. U hoeft niets in te voeren. Deze parameters zijn uitsluitend vanwege de compatibiliteit geïntegreerd. Wanneer u bijv. een programma van de draai-frees-besturing TNC 640 importeert, krijgt u geen foutmelding.

16.6 CIRKEL BUITEN METEN (cyclus 422, DIN/ISO: G422)

Cyclusverloop

Met tastcyclus 422 worden het middelpunt en de diameter van een ronde tap bepaald. Wanneer u de bijbehorende tolerantiewaarden in de cyclus definieert, vergelijkt de besturing de nominale en actuele waarden en slaat de afwijkingen op in Q-parameters.

- 1 De besturing positioneert het tastsysteem met ijlgaan (waarde uit kolom **FMAX**) en met positioneerlogica (zie "Tastcycli afwerken", Pagina 343) naar de tastpositie **1**. De besturing berekent de tastposities met behulp van de cyclusgegevens en de veiligheidsafstand uit de kolom **SET_UP** van de tastsysteemtabel
- 2 Vervolgens verplaatst het tastsysteem zich naar de ingevoerde meethoogte en voert het eerste tastproces met tastaanzet (kolom **F**) uit. De besturing bepaalt de tastrichting automatisch, gerelateerd aan de geprogrammeerde starthoek
- 3 Vervolgens verplaatst het tastsysteem zich cirkelvormig, met meethoogte of op veilige hoogte, naar de volgende tastpositie **2** en voert daar het tweede tastproces uit
- 4 De besturing positioneert het tastsysteem naar de tastpositie **3** en vervolgens naar de tastpositie **4** en voert daar het derde en vierde tastproces uit
- 5 Ten slotte positioneert de besturing het tastsysteem terug naar de veilige hoogte en slaat de actuele waarden en de afwijkingen op in de volgende Q-parameters:



Parameternummer(s)	Betekenis
Q151	Actuele waarde midden hoofdas
Q152	Actuele waarde midden nevenas
Q153	Actuele waarde diameter
Q161	Afwijking midden hoofdas
Q162	Afwijking midden nevenas
Q163	Afwijking diameter

Bij het programmeren in acht nemen!



U moet vóór de cyclusdefinitie een gereedschapsoproep voor de definitie van de tastsysteemas hebben geprogrammeerd.

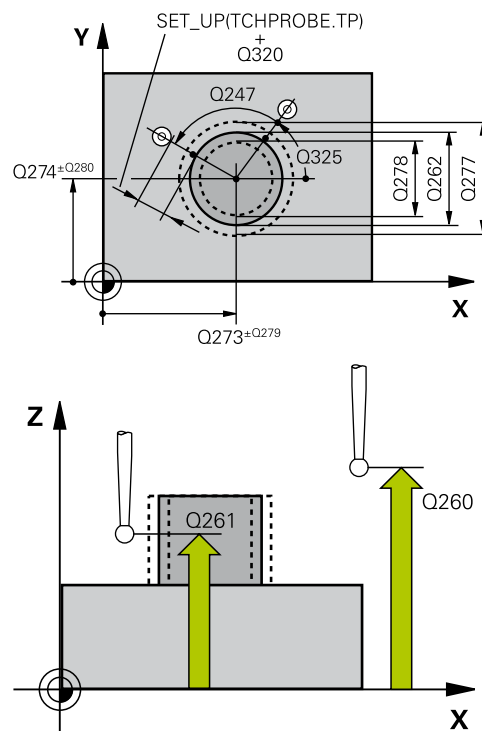
Hoe kleiner de hoekstap wordt geprogrammeerd, des te onnauwkeuriger berekent de besturing de tapmaten. Kleinste invoerwaarde: 5°.

De parameters **Q498** en **Q531** hebben bij deze cyclus geen effect. U hoeft niets in te voeren. Deze parameters zijn uitsluitend vanwege de compatibiliteit geïntegreerd. Wanneer u bijv. een programma van de draai-frees-besturing TNC 640 importeert, krijgt u geen foutmelding.

Cyclusparameters



- ▶ **Q273 Midden 1e as (nom. waarde)?** (absoluut): midden van de tap in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q274 Midden 2e as (nominale waarde)?** (absoluut): midden van de tap in de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q262 Nominale diameter?**: diameter van de tap invoeren. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q325 Starthoek?** (absoluut): hoek tussen de hoofdas van het bewerkingsvlak en de eerste tastpositie. Invoerbereik -360,000 t/m 360,000
- ▶ **Q247 Hoekstap?** (incrementeel): hoek tussen twee meetpunten, de bewerkingsrichting wordt bepaald door het voorteken van de hoekstap (- = met de klok mee). Als u cirkelbogen wilt meten, programmeert u een hoekstap kleiner dan 90°. Invoerbereik -120,0000 t/m 120,0000
- ▶ **Q261 Meethoogte in tastsysteemas?** (absoluut): coördinaat van het midden van de kogel (= contactpunt) in de tastsysteemas waarin de meting moet plaatsvinden. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q320 Veiligheidsafstand?** (incrementeel) Definieer een extra afstand tussen meetpunt en kogel van het tastsysteem. Q320 werkt aanvullend op **SET_UP** (tastsysteemtabel). Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q260 Veilige hoogte?** (absoluut): coördinaat in de tastsysteemas waarin een botsing tussen het tastsysteem en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q301 Verpl. veiligheidshoogte (0/1)?**: vastleggen hoe het tastsysteem zich tussen de meetpunten moet verplaatsen:
0: tussen meetpunten naar diepte-instelling verplaatsen
1: tussen meetpunten naar veilige hoogte verplaatsen



Voorbeeld

5 TCH PROBE 422 MET. CIRKEL BUITEN	
Q273=+50	;MIDDEN 1E AS
Q274=+50	;MIDDEN 2E AS
Q262=75	;NOMINALE DIAMETER
Q325=+90	;STARTHOEK
Q247=+30	;HOEKSTAP
Q261=-5	;MEETHOOGTE
Q320=0	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q260=+10	;VEILIGE HOOGTE
Q301=0	;VERPL.VEILIGH.HOOGTE
Q277=35,15	;MAXIMALE MAAT
Q278=34,9	;MINIMALE MAAT
Q279=0,05	;TOLERANTIE 1E MIDD.

- ▶ **Q277 Maximale tapmaat?:** maximaal toegestane diameter van de tap. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q278 Minimale tapmaat?:** minimaal toegestane diameter van de tap. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q279 Tolerantie midden 1e as?:** toegestane positie-afwijking in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q280 Tolerantie midden 2e as?:** toegestane positie-afwijking in de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q281 Meetprotocol (0/1/2)?:** vastleggen of de besturing een meetprotocol moet maken:
0: geen meetprotocol maken
1: meetprotocol maken: de besturing slaat het **protocolbestand TCHPR422.TXT** in dezelfde map op waarin ook het bijbehorende NC-programma staat.
2: programma-afloop onderbreken en meetprotocol op het besturing-beeldscherm weergeven. NC-programma met **NC-start** voortzetten
- ▶ **Q309 PGM-stop bij tolerantieoverschr.:** vastleggen of de besturing bij tolerantie-overschrijdingen de programma-afloop moet onderbreken en een foutmelding moet geven:
0: programma-afloop niet onderbreken, geen foutmelding geven
1: programma-afloop onderbreken, foutmelding geven
- ▶ **Q330 Gereedschap voor bewaking?:** vastleggen of de besturing een gereedschapsbewaking moet uitvoeren (zie "Gereedschapsbewaking", Pagina 454). Invoerbereik 0 t/m 32767,9, alternatief gereedschapsnaam met maximaal 16 tekens
0: bewaking niet actief
>0: gereedschapsnummer in gereedschapstabel TOOL.T
- ▶ **Q423 Aantal keren tasten vlak (4/3)?:** vastleggen of de besturing de tap met 4 of 3 keer tasten moet meten:
4: 4 meetpunten gebruiken (standaardinstelling)
3: 3 meetpunten gebruiken

Q280=0,05	;TOLERANTIE 2E MIDD.
Q281=1	;MEETPROTOCOL
Q309=0	;PGM-STOP BIJ FOUT
Q330=0	;GEREEDSCHAP
Q423=4	;AANTAL KEREN TASTEN
Q365=1	;TYPE VERPLAATSING

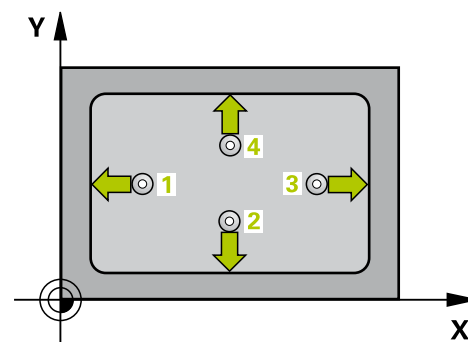
- ▶ **Q365 Type verplaatsing recht=0/circ=1:**
vastleggen met welke baanfunctie het gereedschap zich tussen de meetpunten moet verplaatsen wanneer verplaatsen op veilige hoogte (Q301=1) actief is:
0: tussen de bewerkingen via een rechte verplaatsen
1: tussen de bewerkingen cirkelvormig op de steekcirkeldiameter verplaatsen
- ▶ De parameters **Q498** en **Q531** hebben bij deze cyclus geen effect. U hoeft niets in te voeren. Deze parameters zijn uitsluitend vanwege de compatibiliteit geïntegreerd. Wanneer u bijv. een programma van de draai-frees-besturing TNC 640 importeert, krijgt u geen foutmelding.

16.7 RECHTHOEK BINNEN METEN (cyclus 423, DIN/ISO: G423)

Cyclusverloop

Met tastcyclus 423 worden het middelpunt, de lengte en breedte van een rechthoekige kamer bepaald. Wanneer u de bijbehorende tolerantiewaarden in de cyclus definieert, vergelijkt de besturing de nominale en actuele waarden en slaat de afwijkingen op in Q-parameters.

- 1 De besturing positioneert het tastsysteem met ijlgaan (waarde uit kolom **FMAX**) en met positioneerlogica (zie "Tastcycli afwerken", Pagina 343) naar de tastpositie **1**. De besturing berekent de tastposities met behulp van de cyclusgegevens en de veiligheidsafstand uit de kolom **SET_UP** van de tastsysteemtabel
- 2 Vervolgens verplaatst het tastsysteem zich naar de ingevoerde meethoogte en voert het eerste tastproces met tastaanzet (kolom **F**) uit.
- 3 Vervolgens verplaatst het tastsysteem zich asparallel op meethoogte of lineair op veilige hoogte naar de volgende tastpositie **2** en voert daar het tweede tastproces uit
- 4 De besturing positioneert het tastsysteem naar de tastpositie **3** en vervolgens naar de tastpositie **4** en voert daar het derde en vierde tastproces uit
- 5 Ten slotte positioneert de besturing het tastsysteem terug naar de veilige hoogte en slaat de actuele waarden en de afwijkingen op in de volgende Q-parameters:



Parameternummer(s)	Betekenis
Q151	Actuele waarde midden hoofdas
Q152	Actuele waarde midden nevenas
Q154	Actuele waarde zijlengte hoofdas
Q155	Actuele waarde zijlengte nevenas
Q161	Afwijking midden hoofdas
Q162	Afwijking midden nevenas
Q164	Afwijking zijlengte hoofdas
Q165	Afwijking zijlengte nevenas

Bij het programmeren in acht nemen!



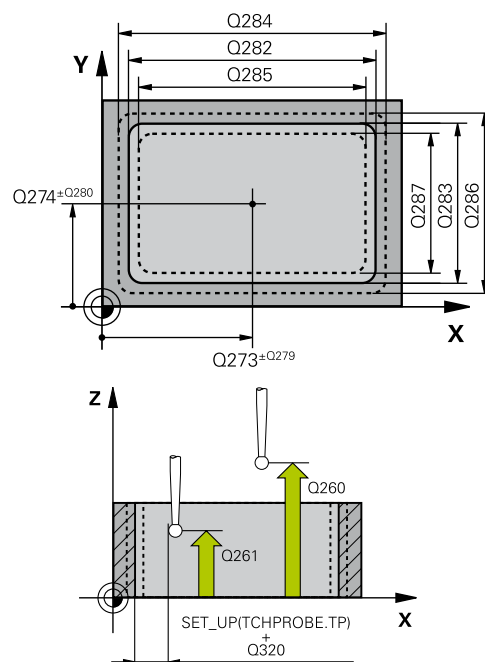
U moet vóór de cyclusdefinitie een gereedschapsoproep voor de definitie van de tastsysteemas hebben geprogrammeerd.

Wanneer door de kamerafmetingen en veiligheidsafstand een voorpositionering in de buurt van de tastposities niet is toegestaan, tast de besturing altijd vanuit het midden van de kamer. Tussen de vier meetpunten verplaatst het tastsysteem zich dan niet naar de veilige hoogte.

Cyclusparameters



- ▶ **Q273 Midden 1e as (nom. waarde)?** (absoluut): midden van de kamer in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q274 Midden 2e as (nominale waarde)?** (absoluut): midden van de kamer in de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q282 1e kantlengte (nominale waarde)?**: lengte van de kamer, parallel aan de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q283 2e kantlengte (nominale waarde)?**: lengte van de kamer, parallel aan de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q261 Meethoogte in tastsysteemas?** (absoluut): coördinaat van het midden van de kogel (= contactpunt) in de tastsysteemas waarin de meting moet plaatsvinden. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q320 Veiligheidsafstand?** (incrementeel)
Definieer een extra afstand tussen meetpunt en kogel van het tastsysteem. Q320 werkt aanvullend op **SET_UP** (tastsysteemtabel). Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q260 Veilige hoogte?** (absoluut): coördinaat in de tastsysteemas waarin een botsing tussen het tastsysteem en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q301 Verpl. veiligheidshoogte (0/1)?**: vastleggen hoe het tastsysteem zich tussen de meetpunten moet verplaatsen:
0: tussen meetpunten naar diepte-instelling verplaatsen
1: tussen meetpunten naar veilige hoogte verplaatsen
- ▶ **Q284 Max. lengte 1e kant?**: maximaal toegestane lengte van de kamer. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q285 Min. lengte 1e kant?**: minimaal toegestane lengte van de kamer. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q286 Max. lengte 2e kant?**: maximaal toegestane breedte van de kamer. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999



Voorbeeld

5 TCH PROBE 423 MET. RECHTHK. BINNEN	
Q273=+50	;MIDDEN 1E AS
Q274=+50	;MIDDEN 2E AS
Q282=80	;LENGTE 1E ZIJKANT
Q283=60	;LENGTE 2E ZIJKANT
Q261=-5	;MEETHOOGTE
Q320=0	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q260=+10	;VEILIGE HOOGTE
Q301=1	;VERPL.VEILIGH.HOOGTE
Q284=0	;MAX. LENGTE 1E KANT
Q285=0	;MIN. LENGTE 1E KANT
Q286=0	;MAX. LENGTE 2E KANT
Q287=0	;MIN. LENGTE 2E KANT
Q279=0	;TOLERANTIE 1E MIDD.
Q280=0	;TOLERANTIE 2E MIDD.
Q281=1	;MEETPROTOCOL
Q309=0	;PGM-STOP BIJ FOUT

- ▶ **Q287 Min. lengte 2e kant?:** minimaal toegestane breedte van de kamer. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q279 Tolerantie midden 1e as ?:** toegestane positie-afwijking in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q280 Tolerantie midden 2e as?:** toegestane positie-afwijking in de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q281 Meetprotocol (0/1/2)?:** vastleggen of de besturing een meetprotocol moet maken:
 - 0:** geen meetprotocol maken
 - 1:** meetprotocol maken: de besturing slaat het **protocolbestand TCHPR423.TXT** in dezelfde map op waarin ook het bijbehorende NC-programma staat.
 - 2:** programma-afloop onderbreken en meetprotocol op het besturing-beeldscherm weergeven. NC-programma met **NC-start** voortzetten
- ▶ **Q309 PGM-stop bij tolerantieoverschr.:** vastleggen of de besturing bij tolerantie-overschrijdingen de programma-afloop moet onderbreken en een foutmelding moet geven:
 - 0:** programma-afloop niet onderbreken, geen foutmelding geven
 - 1:** programma-afloop onderbreken, foutmelding geven
- ▶ **Q330 Gereedschap voor bewaking?:** vastleggen of de besturing een gereedschapsbewaking moet uitvoeren(zie "Gereedschapsbewaking", Pagina 454). Invoerbereik 0 t/m 32767,9, alternatief gereedschapsnaam met maximaal 16 tekens
 - 0:** bewaking niet actief
 - >0:** gereedschapsnummer in gereedschapstabel TOOL.T

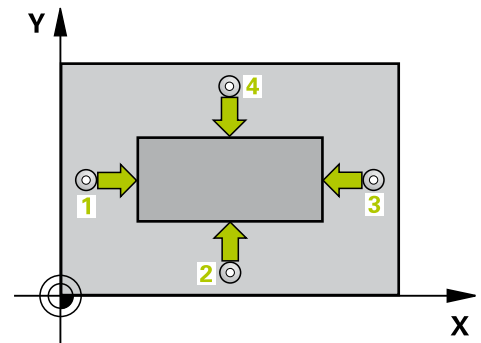
Q330=0 ;GEREEDSCHAP

16.8 RECHTHOEK BUITEN METEN (cyclus 424, DIN/ISO: G424)

Cyclusverloop

Met tastcyclus 424 worden het middelpunt, de lengte en breedte van een rechthoekige tap bepaald. Wanneer u de bijbehorende tolerantiewaarden in de cyclus definieert, vergelijkt de besturing de nominale en actuele waarden en slaat de afwijkingen op in Q-parameters.

- 1 De besturing positioneert het tastsysteem met ijlgaan (waarde uit kolom **FMAX**) en met positioneerlogica (zie "Tastcycli afwerken", Pagina 343) naar de tastpositie **1**. De besturing berekent de tastposities met behulp van de cyclusgegevens en de veiligheidsafstand uit de kolom **SET_UP** van de tastsysteemtabel
- 2 Vervolgens verplaatst het tastsysteem zich naar de ingevoerde meethoogte en voert het eerste tastproces met tastaanzet (kolom **F**) uit.
- 3 Vervolgens verplaatst het tastsysteem zich asparallel op meethoogte of lineair op veilige hoogte naar de volgende tastpositie **2** en voert daar het tweede tastproces uit
- 4 De besturing positioneert het tastsysteem naar de tastpositie **3** en vervolgens naar de tastpositie **4** en voert daar het derde en vierde tastproces uit
- 5 Ten slotte positioneert de besturing het tastsysteem terug naar de veilige hoogte en slaat de actuele waarden en de afwijkingen op in de volgende Q-parameters:



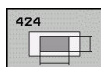
Parameternummer(s)	Betekenis
Q151	Actuele waarde midden hoofdas
Q152	Actuele waarde midden nevenas
Q154	Actuele waarde zijlengte hoofdas
Q155	Actuele waarde zijlengte nevenas
Q161	Afwijking midden hoofdas
Q162	Afwijking midden nevenas
Q164	Afwijking zijlengte hoofdas
Q165	Afwijking zijlengte nevenas

Bij het programmeren in acht nemen!

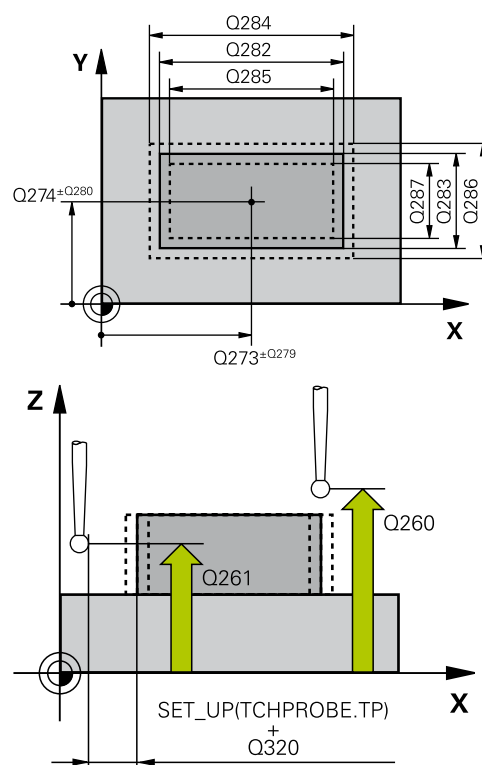


U moet vóór de cyclusdefinitie een gereedschapsoproep voor de definitie van de tastsysteemas hebben geprogrammeerd.

Cyclusparameters



- ▶ **Q273 Midden 1e as (nom. waarde)?** (absoluut): midden van de tap in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q274 Midden 2e as (nominale waarde)?** (absoluut): midden van de tap in de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q282 1e kantlengte (nominale waarde)?**: lengte van de tap, parallel aan de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q283 2e kantlengte (nominale waarde)?**: lengte van de tap, parallel aan de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q261 Meethoogte in tastsysteemas?** (absoluut): coördinaat van het midden van de kogel (= contactpunt) in de tastsysteemas waarin de meting moet plaatsvinden. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q320 Veiligheidsafstand?** (incrementeel) Definieer een extra afstand tussen meetpunt en kogel van het tastsysteem. Q320 werkt aanvullend op **SET_UP** (tastsysteemtabel). Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q260 Veilige hoogte?** (absoluut): coördinaat in de tastsysteemas waarin een botsing tussen het tastsysteem en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q301 Verpl. veiligheidshoogte (0/1)?**: vastleggen hoe het tastsysteem zich tussen de meetpunten moet verplaatsen:
0: tussen meetpunten naar diepte-instelling verplaatsen
1: tussen meetpunten naar veilige hoogte verplaatsen
- ▶ **Q284 Max. lengte 1e kant?**: maximaal toegestane lengte van de tap. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q285 Min. lengte 1e kant?**: minimaal toegestane lengte van de tap. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999



Voorbeeld

5 TCH PROBE 424 MET. RECHTHK BUITEN	
Q273=+50	;MIDDEN 1E AS
Q274=+50	;2E BORING MIDD.2E AS
Q282=75	;LENGTE 1E ZIJKANT
Q283=35	;LENGTE 2E ZIJKANT
Q261=-5	;MEETHOOGTE
Q320=0	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q260=+20	;VEILIGE HOOGTE
Q301=0	;VERPL.VEILIGH.HOOGTE
Q284=75,1	;MAX. LENGTE 1E KANT
Q285=74,9	;MIN. LENGTE 1E KANT

- ▶ **Q286 Max. lengte 2e kant?:** maximaal toegestane breedte van de tap. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q287 Min. lengte 2e kant?:** minimaal toegestane breedte van de tap. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q279 Tolerantie midden 1e as?:** toegestane positie-afwijking in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q280 Tolerantie midden 2e as?:** toegestane positie-afwijking in de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q281 Meetprotocol (0/1/2)?:** vastleggen of de besturing een meetprotocol moet maken:
 - 0:** geen meetprotocol maken
 - 1:** meetprotocol maken: de besturing slaat het protocol in **protocolbestand TCHPR424.TXT** standaard in dezelfde map op waarin ook het .h-bestand zich bevindt
 - 2:** programma-afloop onderbreken en meetprotocol op het besturing-beeldscherm weergeven. NC-programma met **NC-start** voortzetten
- ▶ **Q309 PGM-stop bij tolerantieoverschr.:** vastleggen of de besturing bij tolerantie-overschrijdingen de programma-afloop moet onderbreken en een foutmelding moet geven:
 - 0:** programma-afloop niet onderbreken, geen foutmelding geven
 - 1:** programma-afloop onderbreken, foutmelding geven
- ▶ **Q330 Gereedschap voor bewaking?:** vastleggen of de besturing een gereedschapsbewaking moet uitvoeren(zie "Gereedschapsbewaking", Pagina 454). Invoerbereik 0 t/m 32767,9, alternatieve gereedschapsnaam met maximaal 16 tekens
 - 0:** bewaking niet actief
 - >0:** nummer of naam van het gereedschap waarmee de besturing de bewerking heeft uitgevoerd. U hebt de mogelijkheid met de softkey direct een gereedschap uit de gereedschapstabel over te nemen.

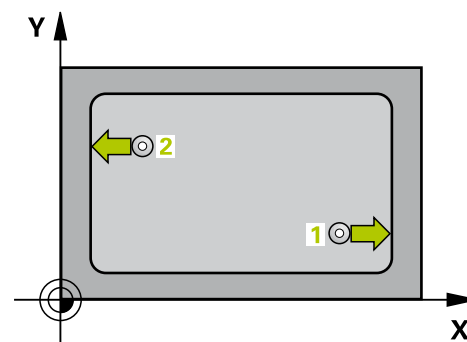
Q286=35	;MAX. LENGTE 2E KANT
Q287=34,95	;MIN. LENGTE 2E KANT
Q279=0,1	;TOLERANTIE 1E MIDD.
Q280=0,1	;TOLERANTIE 2E MIDD.
Q281=1	;MEETPROTOCOL
Q309=0	;PGM-STOP BIJ FOUT
Q330=0	;GEREEDSCHAP

16.9 BREEDTE BINNEN METEN (cyclus 425, DIN/ISO: G425)

Cyclusverloop

Met tastcyclus 425 worden de positie en breedte van een sleuf (kamer) bepaald. Wanneer u de bijbehorende tolerantiewaarden in de cyclus definieert, vergelijkt de besturing de nominale en actuele waarden en slaat de afwijking op in een Q-parameter.

- 1 De besturing positioneert het tastsysteem met ijlgaang (waarde uit kolom **FMAX**) en met positioneerlogica (zie "Tastcycli afwerken", Pagina 343) naar de tastpositie **1**. De besturing berekent de tastposities met behulp van de cyclusgegevens en de veiligheidsafstand uit de kolom **SET_UP** van de tastsysteemtabel
- 2 Vervolgens verplaatst het tastsysteem zich naar de ingevoerde meethoogte en voert het eerste tastproces met tastaanzet (kolom **F**) uit. 1. Tasten altijd in positieve richting van de geprogrammeerde as
- 3 Wanneer u voor de tweede meting een verschuiving invoert, verplaatst de besturing het tastsysteem (eventueel op veilige hoogte) naar de volgende tastpositie **2** en voert daar het tweede tastproces uit. Bij grote nominale lengten positioneert de besturing naar de tweede tastpositie met ijlgaang. Geeft u geen verschuiving in, dan meet de besturing de breedte direct in tegengestelde richting
- 4 Ten slotte positioneert de besturing het tastsysteem terug naar de veilige hoogte en slaat de actuele waarden en de afwijkingen op in de volgende Q-parameters:



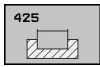
Parameternummer(s)	Betekenis
Q156	Actuele waarde gemeten lengte
Q157	Actuele waarde positie middenas
Q166	Afwijking van de gemeten lengte

Bij het programmeren in acht nemen!

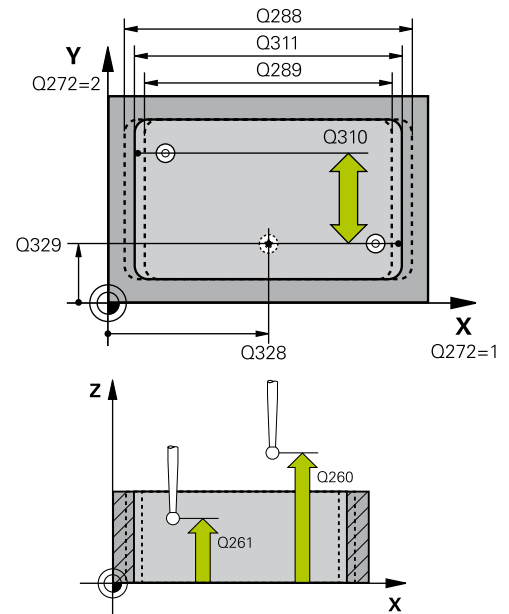


U moet vóór de cyclusdefinitie een gereedschapsoproep voor de definitie van de tastsysteemas hebben geprogrammeerd.

Cyclusparameters



- ▶ **Q328 Startpunt 1e as?** (absoluut): startpunt van het tasten in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q329 Startpunt 2e as?** (absoluut): startpunt van het tasten in de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q310 Verstelling 2e meting (+/-)?** (incrementeel): maat waarmee het tastsysteem vóór de tweede meting wordt verplaatst. Als u 0 invoert, verplaatst de besturing het tastsysteem niet. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q272 Meetassen (1=1e as / 2=2e as)?**: as van het bewerkingsvlak waarin de meting moet plaatsvinden:
 1: hoofdas = meetas
 2: nevenas = meetas
- ▶ **Q261 Meethoogte in tastsysteemas?** (absoluut): coördinaat van het midden van de kogel (= contactpunt) in de tastsysteemas waarin de meting moet plaatsvinden. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q260 Veilige hoogte?** (absoluut): coördinaat in de tastsysteemas waarin een botsing tussen het tastsysteem en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q311 Nominale lengte?** : nominale waarde van de te meten lengte. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q288 Maximale maat?**: maximaal toegestane lengte. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q289 Minimale maat?**: minimaal toegestane lengte. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q281 meetprotocol** moet worden vastgelegd of de besturing een meetprotocol moet maken:
 0: geen meetprotocol maken
 1: meetprotocol maken: de besturing slaat het protocol **protocolbestand TCHPR425.TXT** in dezelfde map op waarin ook het .h-bestand zich bevindt
 2: programma-afloop onderbreken en meetprotocol op het besturingsbeeldscherm weergeven. NC-programma met **NC-start** voortzetten



Voorbeeld

5 TCH PROBE 425 METING INW. BREEDTE

Q328=+75 ;STARTPUNT 1E AS

Q329=-12.5 ;STARTPUNT 2E AS

Q310=+0 ;VERSTELL. 2E METING

Q272=1 ;MEETASSEN

Q261=-5 ;MEETHOOGTE

Q260=+10 ;VEILIGE HOOGTE

Q311=25 ;NOMINALE LENGTE

Q288=25.05;MAXIMALE MAAT

Q289=25 ;MINIMALE MAAT

Q281=1 ;MEETPROTOCOL

Q309=0 ;PGM-STOP BIJ FOUT

Q330=0 ;GEREEDSCHAP

Q320=0 ;VEILIGHEIDSAFSTAND

Q301=0 ;VERPL.VEILIGH.HOOGTE

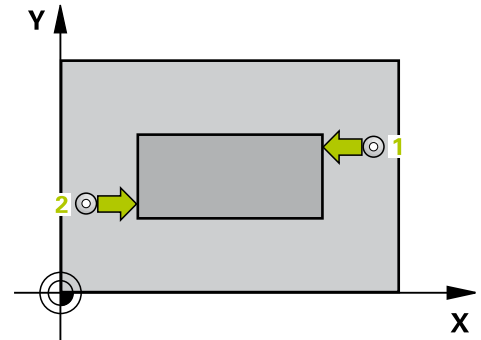
- ▶ **Q309 PGM-stop bij tolerantieoverschr.:**
vastleggen of de besturing bij tolerantie-overschrijdingen de programma-afloop moet onderbreken en een foutmelding moet geven:
0: programma-afloop niet onderbreken, geen foutmelding geven
1: programma-afloop onderbreken, foutmelding geven
- ▶ **Q330 Gereedschap voor bewaking?:** vastleggen of de besturing een gereedschapsbewaking moet uitvoeren (zie "Gereedschapsbewaking", Pagina 454). Invoer bereik 0 t/m 32767,9, alternatieve gereedschapsnaam met maximaal 16 tekens
0: bewaking niet actief
>0: nummer of naam van het gereedschap waarmee de besturing de bewerking heeft uitgevoerd. U hebt de mogelijkheid met de softkey direct een gereedschap uit de gereedschapstabel over te nemen.
- ▶ **Q320 Veiligheidsafstand? (incrementeel):** extra afstand tussen meetpunt en kogel van het tastsysteem. Q320 werkt aanvullend op **SET_UP** (tastsysteemtabel) en alleen bij het tasten van het referentiepunt in de tastsysteemas. Invoer bereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q301 Verpl. veiligheidshoogte (0/1)?:** vastleggen hoe het tastsysteem zich tussen de meetpunten moet verplaatsen:
0: tussen meetpunten naar diepte-instelling verplaatsen
1: tussen meetpunten naar veilige hoogte verplaatsen

16.10 METEN DAM BUITEN (cyclus 426, DIN/ISO: G426)

Cyclusverloop

Met tastcyclus 426 worden de positie en breedte van een dam bepaald. Wanneer u de bijbehorende tolerantiewaarden in de cyclus definieert, vergelijkt de besturing de nominale en actuele waarden en slaat de afwijking op in Q-parameters.

- 1 De besturing positioneert het tastsysteem met ijlgaan (waarde uit kolom **FMAX**) en met positioneerlogica (zie "Tastcycli afwerken", Pagina 343) naar de tastpositie **1**. De besturing berekent de tastposities met behulp van de cyclusgegevens en de veiligheidsafstand uit de kolom **SET_UP** van de tastsysteemtabel
- 2 Vervolgens verplaatst het tastsysteem zich naar de ingevoerde meethoogte en voert het eerste tastproces met tastaanzet (kolom **F**) uit. 1. tasten altijd in negatieve richting van de geprogrammeerde as
- 3 Vervolgens verplaatst het tastsysteem zich op veilige hoogte naar de volgende tastpositie en voert daar het tweede tastproces uit
- 4 Ten slotte positioneert de besturing het tastsysteem terug naar de veilige hoogte en slaat de actuele waarden en de afwijkingen op in de volgende Q-parameters:



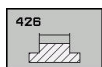
Parameternummer(s)	Betekenis
Q156	Actuele waarde gemeten lengte
Q157	Actuele waarde positie middenas
Q166	Afwijking van de gemeten lengte

Bij het programmeren in acht nemen!

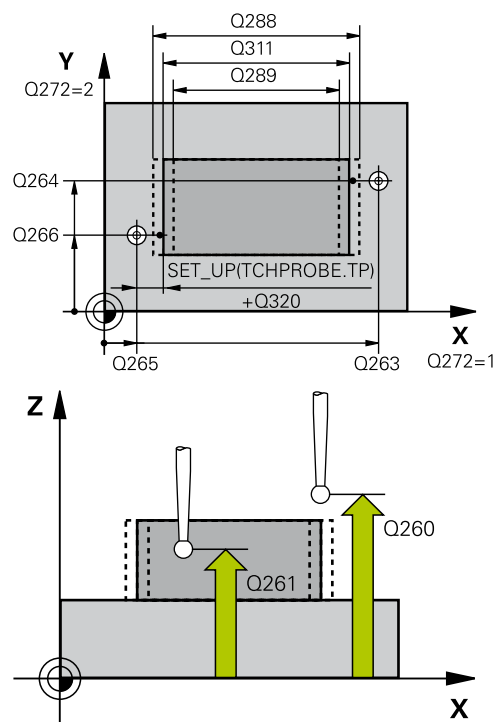


U moet vóór de cyclusdefinitie een gereedschapsoproep voor de definitie van de tastsysteemas hebben geprogrammeerd.

Cyclusparameters



- ▶ **Q263 1e meetpunt in 1e as?** (absoluut): coördinaat van de eerste tastpositie in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q264 1e meetpunt in 2e as?** (absoluut): coördinaat van de eerste tastpositie in de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q265 2e meetpunt in 1e as?** (absoluut): coördinaat van de tweede tastpositie in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q266 2e meetpunt in 2e as?** (absoluut): coördinaat van de tweede tastpositie in de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q272 Meetassen (1=1e as / 2=2e as)?**: as van het bewerkingsvlak waarin de meting moet plaatsvinden:
1: hoofdas = meetas
2: nevenas = meetas
- ▶ **Q261 Meethoogte in tastsysteemas?** (absoluut): coördinaat van het midden van de kogel (= contactpunt) in de tastsysteemas waarin de meting moet plaatsvinden. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q320 Veiligheidsafstand?** (incrementeel) Definieer een extra afstand tussen meetpunt en kogel van het tastsysteem. Q320 werkt aanvullend op **SET_UP** (tastsysteemtabel). Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q260 Veilige hoogte?** (absoluut): coördinaat in de tastsysteemas waarin een botsing tussen het tastsysteem en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q311 Nominale lengte?**: nominale waarde van de te meten lengte. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q288 Maximale maat?**: maximaal toegestane lengte. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q289 Minimale maat?**: minimaal toegestane lengte. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q281 Meetprotocol (0/1/2)?**: vastleggen of de besturing een meetprotocol moet maken:
0: geen meetprotocol maken
1: meetprotocol maken: de besturing slaat het **protocolbestand TCHPR426.TXT** in dezelfde map op waarin ook het bijbehorende NC-programma staat.
2: programma-afloop onderbreken en meetprotocol op het besturing-beeldscherm weergeven. NC-programma met **NC-start** voortzetten



Voorbeeld

5 TCH PROBE 426 METING RAND BUITEN

Q263=+50	;1E PUNT 1E AS
Q264=+25	;1E PUNT IN 2E AS
Q265=+50	;2E PUNT 1E AS
Q266=+85	;2E PUNT 2E AS
Q272=2	;MEETAS
Q261=-5	;MEETHOOGTE
Q320=0	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q260=+20	;VEILIGE HOOGTE
Q311=45	;NOMINALE LENGTE
Q288=45	;MAXIMALE MAAT
Q289=44.95	;MINIMALE MAAT
Q281=1	;MEETPROTOCOL
Q309=0	;PGM-STOP BIJ FOUT
Q330=0	;GEREEDSCHAP

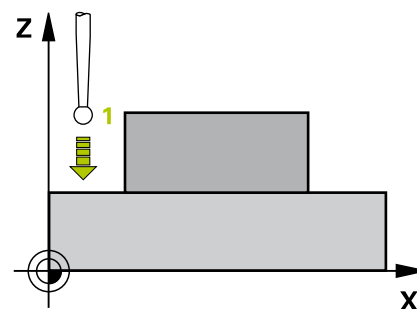
- ▶ **Q309 PGM-stop bij tolerantieoverschr.:**
vastleggen of de besturing bij tolerantie-overschrijdingen de programma-afloop moet onderbreken en een foutmelding moet geven:
0: programma-afloop niet onderbreken, geen foutmelding geven
1: programma-afloop onderbreken, foutmelding geven
- ▶ **Q330 Gereedschap voor bewaking?:** vastleggen of de besturing een gereedschapsbewaking moet uitvoeren(zie "Gereedschapsbewaking", Pagina 454). Invoerbereik 0 t/m 32767,9, alternatieve gereedschapsnaam met maximaal 16 tekens
0: bewaking niet actief
>0: nummer of naam van het gereedschap waarmee de besturing de bewerking heeft uitgevoerd. U hebt de mogelijkheid met de softkey direct een gereedschap uit de gereedschapstabel over te nemen.

16.11 METEN COORDINATEN (cyclus 427, DIN/ISO: G427)

Cyclusverloop

Met tastcyclus 427 wordt een coördinaat in een te selecteren as bepaald en wordt de waarde in een systeemparemeter vastgelegd. Wanneer u de bijbehorende tolerantiewaarden in de cyclus definieert, vergelijkt de besturing de nominale en actuele waarden en slaat de afwijking op in Q-parameters.

- 1 De besturing positioneert het tastsysteem met ijlgaan (waarde uit kolom **FMAX**) en met positioneerlogica (zie "Tastcycli afwerken", Pagina 343) naar de tastpositie **1**. De besturing verplaatst daarbij het tastsysteem met de veiligheidsafstand tegen de vastgelegde verplaatsingsrichting in
- 2 Vervolgens verplaatst de besturing het tastsysteem in het bewerkingsvlak naar de ingevoerde tastpositie **1** en meet daar de actuele waarde in de gekozen as
- 3 Ten slotte positioneert de besturing het tastsysteem terug naar de veilige hoogte en slaat de vastgestelde coördinaat op in de volgende Q-parameter:



Parameternummer(s)	Betekenis
Q160	Gemeten coördinaat

Bij het programmeren in acht nemen!



U moet vóór de cyclusdefinitie een gereedschapsoproep voor de definitie van de tastsysteemas hebben geprogrammeerd.

Wanneer als meetas een as van het actieve bewerkingsvlak is gedefinieerd ($Q272 = 1$ of 2), voert de besturing een gereedschapsradiuscorrectie uit. De besturing bepaalt de correctierichting op basis van de gedefinieerde verplaatsingsrichting ($Q267$)

Wanneer als meetas de tastsysteemas is geselecteerd ($Q272 = 3$), voert de besturing een gereedschapslengtecorrectie uit

De parameters **Q498** en **Q531** hebben bij deze cyclus geen effect. U hoeft niets in te voeren. Deze parameters zijn uitsluitend vanwege de compatibiliteit geïntegreerd. Wanneer u bijv. een programma van de draai-frees-besturing TNC 640 importeert, krijgt u geen foutmelding.

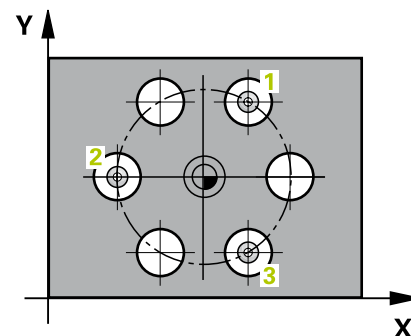
- ▶ **Q309 PGM-stop bij tolerantieoverschr.:**
vastleggen of de besturing bij tolerantie-overschrijdingen de programma-afloop moet onderbreken en een foutmelding moet geven:
0: programma-afloop niet onderbreken, geen foutmelding geven
1: programma-afloop onderbreken, foutmelding geven
- ▶ **Q330 Gereedschap voor bewaking?:** vastleggen of de besturing een gereedschapsbewaking moet uitvoeren(zie "Gereedschapsbewaking", Pagina 454). Invoer bereik 0 t/m 32767,9, alternatieve gereedschapsnaam met maximaal 16 tekens
0: bewaking niet actief
>0: nummer of naam van het gereedschap waarmee de besturing de bewerking heeft uitgevoerd. U hebt de mogelijkheid met de softkey direct een gereedschap uit de gereedschapstabel over te nemen.
- ▶ De parameters **Q498** en **Q531** hebben bij deze cyclus geen effect. U hoeft niets in te voeren. Deze parameters zijn uitsluitend vanwege de compatibiliteit geïntegreerd. Wanneer u bijv. een programma van de draai-frees-besturing TNC 640 importeert, krijgt u geen foutmelding.

16.12 GATENCIRKEL METEN (cyclus 430, DIN/ISO: G430)

Cyclusverloop

Met tastcyclus 430 worden het middelpunt en de diameter van een gatencirkel door meting van drie boringen bepaald. Wanneer u de bijbehorende tolerantiewaarden in de cyclus definieert, vergelijkt de besturing de nominale en actuele waarden en slaat de afwijking op in Q-parameters.

- 1 De besturing positioneert het tastsysteem met ijlgang (waarde uit kolom **FMAX**) en met positioneerlogica (zie "Tastcycli afwerken", Pagina 343) naar het ingevoerde middelpunt van de eerste boring **1**
- 2 Vervolgens verplaatst het tastsysteem zich naar de ingevoerde meethoogte en registreert door vier keer tasten het middelpunt van de eerste boring
- 3 Vervolgens keert het tastsysteem terug naar de veilige hoogte en positioneert zich naar het ingevoerde middelpunt van de tweede boring **2**
- 4 De besturing verplaatst het tastsysteem naar de ingevoerde meethoogte en registreert door vier keer tasten het middelpunt van de tweede boring
- 5 Vervolgens keert het tastsysteem terug naar de veilige hoogte en positioneert zich naar het ingevoerde middelpunt van de derde boring **3**
- 6 De besturing verplaatst het tastsysteem naar de ingevoerde meethoogte en registreert door vier keer tasten het middelpunt van de derde boring
- 7 Ten slotte positioneert de besturing het tastsysteem terug naar de veilige hoogte en slaat de actuele waarden en de afwijkingen op in de volgende Q-parameters:



Parameternummer(s)	Betekenis
Q151	Actuele waarde midden hoofdas
Q152	Actuele waarde midden nevenas
Q153	Act. wrd. gatencirkeldiameter
Q161	Afwijking midden hoofdas
Q162	Afwijking midden nevenas
Q163	Afwijking gatencirkeldiameter

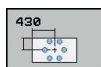
Bij het programmeren in acht nemen!



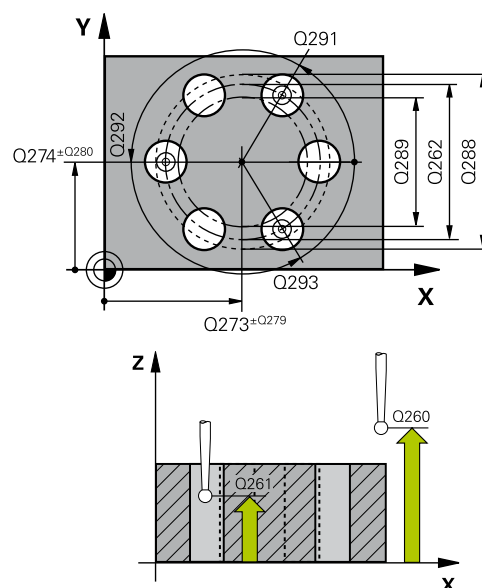
U moet vóór de cyclusdefinitie een gereedschapsoproep voor de definitie van de tastsysteemas hebben geprogrammeerd.

Cyclus 430 voert uitsluitend breukbewaking uit, geen automatische gereedschapscorrectie.

Cyclusparameters



- ▶ **Q273 Midden 1e as (nom. waarde)?** (absoluut): midden van de gatencirkel (nominale waarde) in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q274 Midden 2e as (nominale waarde)?** (absoluut): midden van de gatencirkel (nominale waarde) in de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q262 Nominale diameter?**: diameter van de boring invoeren. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q291 Hoek 1e boring?** (absoluut): poolcoördinatenhoek van het middelpunt van de eerste boring in het bewerkingsvlak. Invoerbereik -360,0000 t/m 360,0000
- ▶ **Q292 Hoek 2e boring?** (absoluut): poolcoördinatenhoek van het middelpunt van de tweede boring in het bewerkingsvlak. Invoerbereik -360,0000 t/m 360,0000
- ▶ **Q293 Hoek 3e boring?** (absoluut): poolcoördinatenhoek van het middelpunt van de derde boring in het bewerkingsvlak. Invoerbereik -360,0000 t/m 360,0000
- ▶ **Q261 Meethoogte in tastsysteemas?** (absoluut): coördinaat van het midden van de kogel (= contactpunt) in de tastsysteemas waarin de meting moet plaatsvinden. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q260 Veilige hoogte?** (absoluut): coördinaat in de tastsysteemas waarin een botsing tussen het tastsysteem en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q288 Maximale maat?**: maximaal toegestane diameter van de gatencirkel. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999



Voorbeeld

5 TCH PROBE 430 METING GATENCIRKEL	
Q273=+50	;MIDDEN 1E AS
Q274=+50	;MIDDEN 2E AS
Q262=80	;NOMINALE DIAMETER
Q291=+0	;HOEK 1E BORING
Q292=+90	;HOEK 2E BORING
Q293=+180	;HOEK 3E BORING
Q261=-5	;MEETHOOGTE
Q260=+10	;VEILIGE HOOGTE
Q288=80.1	;MAXIMALE MAAT
Q289=79.9	;MINIMALE MAAT

- ▶ **Q289 Minimale maat?**: minimaal toegestane diameter van de gatencirkel. Invoer bereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q279 Tolerantie midden 1e as ?**: toegestane positie-afwijking in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoer bereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q280 Tolerantie midden 2e as?**: toegestane positie-afwijking in de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoer bereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q281 Meetprotocol (0/1/2)?**: vastleggen of de besturing een meetprotocol moet maken:
 - 0**: geen meetprotocol maken
 - 1**: meetprotocol maken: de besturing slaat het **protocolbestand TCHPR430.TXT** in dezelfde map op waarin ook het bijbehorende NC-programma staat.
 - 2**: programma-afloop onderbreken en meetprotocol op het besturingsbeeldscherm weergeven. NC-programma met **NC-start** voortzetten
- ▶ **Q309 PGM-stop bij tolerantieoverschr.:** vastleggen of de besturing bij tolerantie-overschrijdingen de programma-afloop moet onderbreken en een foutmelding moet geven:
 - 0**: programma-afloop niet onderbreken, geen foutmelding geven
 - 1**: programma-afloop onderbreken, foutmelding geven
- ▶ **Q330 Gereedschap voor bewaking?**: vastleggen of de besturing een gereedschapsbewaking moet uitvoeren (zie "Gereedschapsbewaking", Pagina 454). Invoer bereik 0 t/m 32767,9, alternatieve gereedschapsnaam met maximaal 16 tekens
 - 0**: bewaking niet actief
 - >0**: nummer of naam van het gereedschap waarmee de besturing de bewerking heeft uitgevoerd. U hebt de mogelijkheid met de softkey direct een gereedschap uit de gereedschapstabel over te nemen.

Q279=0.15 ;TOLERANTIE 1E MIDD.

Q280=0.15 ;TOLERANTIE 2E MIDD.

Q281=1 ;MEETPROTOCOL

Q309=0 ;PGM-STOP BIJ FOUT

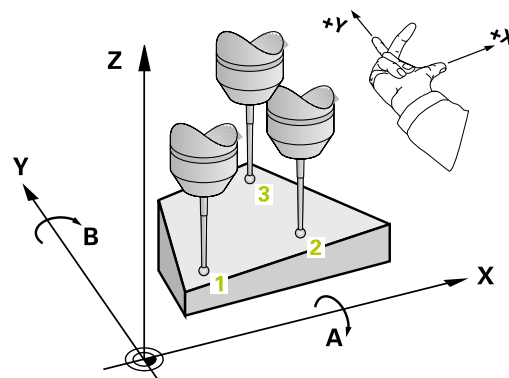
Q330=0 ;GEREEDSCHAP

16.13 VLAK METEN (cyclus 431, DIN/ISO: G431)

Cyclusverloop

Met tastcyclus 431 worden de hoeken van een vlak door meting van drie punten bepaald en de waarden in Q-parameters vastgelegd.

- 1 De besturing positioneert het tastsysteem met ijlgang (waarde uit kolom **FMAX**) en met positioneerlogica (zie "Tastcycli afwerken", Pagina 343) naar de geprogrammeerde tastpositie **1** en meet daar het eerste punt van het vlak. De besturing verplaatst daarbij het tastsysteem met de veiligheidsafstand tegen de tastrichting in
- 2 Vervolgens keert het tastsysteem terug naar de veilige hoogte en daarna in het bewerkingsvlak naar de tastpositie **2** en meet daar de actuele waarde van het tweede punt van het vlak
- 3 Vervolgens keert het tastsysteem terug naar de veilige hoogte en daarna in het bewerkingsvlak naar de tastpositie **3** en meet daar de actuele waarde van het derde punt van het vlak
- 4 Ten slotte positioneert de besturing het tastsysteem terug naar de veilige hoogte en slaat de gemeten hoekwaarden op in de volgende Q-parameters:



Parameternummer(s)	Betekenis
Q158	Projectiehoek van A-as
Q159	Projectiehoek van B-as
Q170	Ruimtehoek A
Q171	Ruimtehoek B
Q172	Ruimtehoek C
Q173 t/m Q175	Meetwaarden in de tastsysteemas (eerste t/m derde meting)

Bij het programmeren in acht nemen!



U moet vóór de cyclusdefinitie een gereedschapsoproep voor de definitie van de tastsysteemas hebben geprogrammeerd.

De drie meetpunten mogen niet op een rechte liggen, anders kan de besturing de hoekwaarden niet berekenen.

De ruimtehoeken die bij de functie Bewerkingsvlak zwenken nodig zijn, worden in de parameters Q170 - Q172 opgeslagen. Via de eerste twee meetpunten kan de wijze van uitrichten van de hoofdas bij het zwenken van het bewerkingsvlak worden bepaald.

Het derde meetpunt legt de richting van de gereedschapsas vast. Derde meetpunt in de richting van de positieve Y-as definiëren, zodat de gereedschapsas in het rechtsdraaiende coördinatensysteem correct ligt.

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

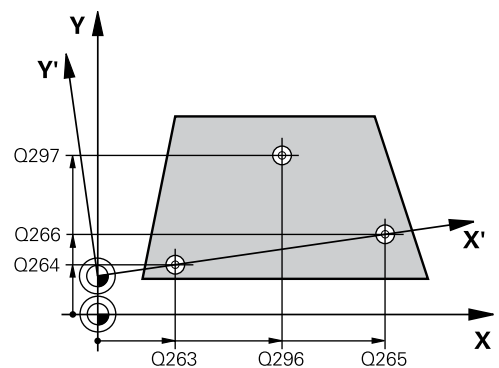
Wanneer u uw hoek in de referentiepunttabel opslaat en vervolgens op de ruimtelijke hoeken met SPA=0; SPB=0; SPC=0 zwenkt, zijn er verschillende oplossingen mogelijk, waarbij de zwenkassen op 0 staan.

- Programmeer SYM (SEQ) + of SYM (SEQ) -

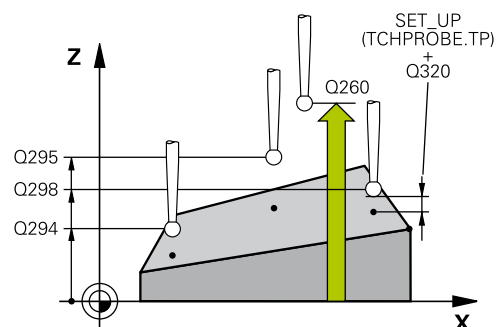
Cyclusparameters



- **Q263 1e meetpunt in 1e as?** (absoluut): coördinaat van de eerste tastpositie in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- **Q264 1e meetpunt in 2e as?** (absoluut): coördinaat van de eerste tastpositie in de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- **Q294 1e meetpunt in 3e as?** (absoluut): coördinaat van het eerste tastpunt in de tastsysteemas. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- **Q265 2e meetpunt in 1e as?** (absoluut): coördinaat van de tweede tastpositie in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- **Q266 2e meetpunt in 2e as?** (absoluut): coördinaat van de tweede tastpositie in de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999



- ▶ **Q295 2e meetpunt in 3e as ?** (absoluut):
coördinaat van de tweede tastpositie in de tastsysteemas. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q296 3e meetpunt in 1e as?** (absoluut):
coördinaat van de derde tastpositie in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q297 3e meetpunt in 2e as?** (absoluut):
coördinaat van de derde tastpositie in de nevenas van het bewerkingsvlak. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q298 3e meetpunt in 3e as?** (absoluut):
coördinaat van de derde tastpositie in de tastsysteemas. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q320 Veiligheidsafstand?** (incrementeel)
Definieer een extra afstand tussen meetpunt en kogel van het tastsysteem. Q320 werkt aanvullend op **SET_UP** (tastsysteemtabel). Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q260 Veilige hoogte?** (absoluut): coördinaat in de tastsysteemas waarin een botsing tussen het tastsysteem en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q281 Meetprotocol (0/1/2)?**: vastleggen of de besturing een meetprotocol moet maken:
0: geen meetprotocol maken
1: meetprotocol maken: de besturing slaat het **protocolbestand TCHPR431.TXT** standaard in de directory op waarin ook het bijbehorende NC-programma staat.
2: programma-afloop onderbreken en meetprotocol op het besturing-beeldscherm weergeven. NC-programma met **NC-start** voortzetten



Voorbeeld

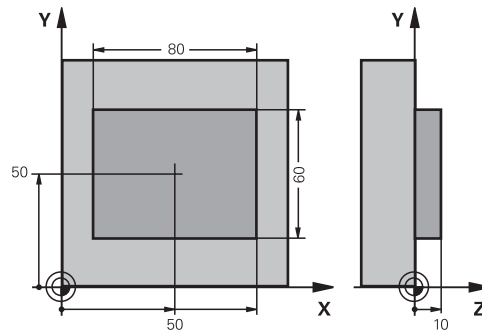
5 TCH PROBE 431 METING VLAK	
Q263=+20	;1E PUNT 1E AS
Q264=+20	;1E PUNT IN 2E AS
Q294=-10	;1E MEETPUNT 3E AS
Q265=+50	;2E PUNT 1E AS
Q266=+80	;2E PUNT 2E AS
Q295=+0	;2E PUNT 3E AS
Q296=+90	;3E PUNT 1E AS
Q297=+35	;3E PUNT 2E AS
Q298=+12	;3E PUNT 3E AS
Q320=0	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q260=+5	;VEILIGE HOOGTE
Q281=1	;MEETPROTOCOL

16.14 Programmeervoorbeelden

Voorbeeld: rechthoekige tap meten en nabewerken

Programma-verloop

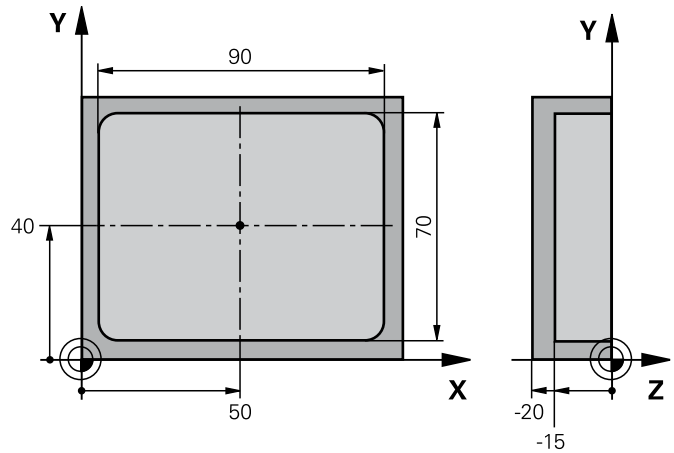
- rechthoekige tap met overmaat 0,5 voorbewerken
- Rechthoekige tap meten
- Rechthoekige tap nabewerken, rekening houdend met de meetwaarden



0 BEGIN PGM BEAMS MM	
1 TOOL CALL 69 Z	Gereedschapsoproep voorbewerking
2 L Z+100 R0 FMAX	Gereedschap terugtrekken
3 FN 0: Q1 = +81	Lengte van rechthoek in X (voorbewerkingsmaat)
4 FN 0: Q2 = +61	Lengte van rechthoek in Y (voorbewerkingsmaat)
5 CALL LBL 1	Subprogramma voor bewerking oproepen
6 L Z+100 R0 FMAX	Gereedschap terugtrekken
7 TOOL CALL 99 Z	Taster oproepen
8 TCH PROBE 424 MET. RECHTHK BUITEN	Gefreesde rechthoek meten
Q273=+50 ;MIDDEN 1E AS	
Q274=+50 ;MIDDEN 2E AS	
Q282=80 ;LENGTE 1E ZIJKANT	Nominale lengte in X (definitieve maat)
Q283=60 ;LENGTE 2E ZIJKANT	Nominale lengte in Y (definitieve maat)
Q261=-5 ;MEETHOOGTE	
Q320=0 ;VEILIGHEIDSAFSTAND	
Q260=+30 ;VEILIGE HOOGTE	
Q301=0 ;VERPL.VEILIGH.HOOGTE	
Q284=0 ;MAX. LENGTE 1E KANT	Invoerwaarden voor tolerantiecontrole niet noodzakelijk
Q285=0 ;MIN. LENGTE 1E KANT	
Q286=0 ;MAX. LENGTE 2E KANT	
Q287=0 ;MIN. LENGTE 2E KANT	
Q279=0 ;TOLERANTIE 1E MIDD.	
Q280=0 ;TOLERANTIE 2E MIDD.	
Q281=0 ;MEETPROTOCOL	Geen meetprotocol uitvoeren
Q309=0 ;PGM-STOP BIJ FOUT	Geen foutmelding weergeven
Q330=0 ;GEREEDSCHAP	Geen gereedschapsbewaking
9 FN 2: Q1 = +Q1 - +Q164	Lengte in X op basis van de gemeten afwijking berekenen
10 FN 2: Q2 = +Q2 - +Q165	Lengte in Y op basis van de gemeten afwijking berekenen
11 L Z+100 R0 FMAX	Taster terugtrekken

12 TOOL CALL 1 Z S5000	Gereedschapsoproep nabewerken
13 CALL LBL 1	Subprogramma voor bewerking oproepen
14 L Z+100 R0 FMAX M2	Gereedschap terugtrekken, einde programma
15 LBL 1	Subprogramma met bewerkingscyclus rechthoekige tap
16 CYCL DEF 213 TAP NABEWERKEN	
Q200=20 ;VEILIGHEIDSAFSTAND	
Q201=-10 ;DIEPTE	
Q206=150 ;AANZET DIEPTEVERPL.	
Q202=5 ;DIEPTEVERPLAATSING	
Q207=500 ;AANZET FREZEN	
Q203=+10 ;COORD. OPPERVLAK	
Q204=20 ;2E VEILIGHEIDSAFST.	
Q216=+50 ;MIDDEN 1E AS	
Q217=+50 ;MIDDEN 2E AS	
Q218=Q1 ;LENGTE 1E ZIJKANT	Lengte in X variabel voor voor- en nabewerken
Q219=Q2 ;LENGTE 2E ZIJKANT	Lengte in Y variabel voor voor- en nabewerken
Q220=0 ;HOEKRADIUS	
Q221=0 ;OVERMAAT 1E AS	
17 CYCL CALL M3	Cyclusoproep
18 LBL 0	Einde van subprogramma
19 END PGM BEAMS MM	

Voorbeeld: Rechthoekige kamer meten, meetresultaten vastleggen



0 BEGIN PGM BSMESS MM	
1 TOOL CALL 1 Z	Gereedschapsoproep taster
2 L Z+100 R0 FMAX	Taster terugtrekken
3 TCH PROBE 423 MET. RECHTHK. BINNEN	
Q273=+50 ;MIDDEN 1E AS	
Q274=+40 ;MIDDEN 2E AS	
Q282=90 ;LENGTE 1E ZIJKANT	Nominale lengte in X
Q283=70 ;LENGTE 2E ZIJKANT	Nominale lengte in Y
Q261=-5 ;MEETHOOGTE	
Q320=0 ;VEILIGHEIDSAFSTAND	
Q260=+20 ;VEILIGE HOOGTE	
Q301=0 ;VERPL.VEILIGH.HOOGTE	
Q284=90.15 ;MAX. LENGTE 1E KANT	Max. maat in X
Q285=89.95 ;MIN. LENGTE 1E KANT	Min. maat in X
Q286=70.1 ;MAX. LENGTE 2E KANT	Max. maat in Y
Q287=69.9 ;MIN. LENGTE 2E KANT	Min. maat in Y
Q279=0.15 ;TOLERANTIE 1E MIDD.	Toegestane positie-afwijking in X
Q280=0.1 ;TOLERANTIE 2E MIDD.	Toegestane positie-afwijking in Y
Q281=1 ;MEETPROTOCOL	Meetprotocol in bestand opslaan
Q309=0 ;PGM-STOP BIJ FOUT	Bij tolerantie-overschrijding geen foutmelding geven
Q330=0 ;GEREEDSCHAP	Geen gereedschapsbewaking
4 L Z+100 R0 FMAX M2	Gereedschap terugtrekken, einde programma
5 END PGM BSMESS MM	

17

**Tastcycli: Speciale
functies**

17.1 Basisprincipes

Overzicht

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Bij de uitvoering van de tastcycli 400 t/m 499 mogen geen cycli voor coördinatenomrekening actief zijn.

- ▶ De volgende cycli niet vóór het gebruik van tastcycli activeren: cyclus **7 NULPUNT**, cyclus **8 SPIEGELEN**, cyclus **10 ROTATIE**, cyclus **11 MAATFACTOR** en **26 MAATFACTOR ASSPEC**.
- ▶ Coördinatenomrekeningen van tevoren terugzetten



Die besturing moet door de machinefabrikant zijn voorbereid voor toepassing van 3D-tastsystemen. HEIDENHAIN garandeert de werking van de tastcycli alleen wanneer er HEIDENHAIN-tastsystemen worden gebruikt.

De besturing beschikt over de volgende cycli voor onderstaande speciale toepassingen:

Softkey	Cyclus	Bladzijde
	3 METEN Meetcyclus voor het maken van fabrikantencycli	497
	4 METEN 3D Meten van een willekeurige positie	499
	441 SNEL AANTASTEN Meetcyclus voor definiëren van diverse tastsystemparameter	515

17.2 METEN (cyclus 3)

Cyclusverloop

Met tastcyclus 3 wordt een selecteerbare werkstukpositie in een willekeurige tastrichting geregistreerd. In tegenstelling tot andere meetcycli kunt u in cyclus 3 de meetweg **AFST** en de meetaanzet **F** direct invoeren. Ook het terugtrekken na registratie van de meetwaarde geschiedt met de invoerwaarde **MB**.

- 1 Het tastsysteem verplaatst zich van de actuele positie met de ingevoerde aanzet in de vastgelegde tastrichting. De tastrichting moet via de poolhoek in de cyclus worden vastgelegd
- 2 Nadat de besturing de positie heeft geregistreerd, stopt het tastsysteem. De besturing slaat de coördinaten van het middelpunt van de tastkogel X, Y, Z in drie opeenvolgende Q-parameters op. De besturing voert geen lengte- en radiuscorrecties uit. Het nummer van de eerste resultaatparameter moet worden vastgelegd in de cyclus
- 3 Ten slotte verplaatst de besturing het tastsysteem tegen de tastrichting in terug met de waarde die u in parameter **MB** hebt gedefinieerd

Bij het programmeren in acht nemen!



De precieze werkwijze van tastcyclus 3 wordt door uw machinefabrikant of een softwarefabrikant vastgelegd die cyclus 3 binnen speciale tastcycli gebruikt.



De bij andere meetcycli actieve tastsysteemgegevens **DIST** (maximale verplaatsing naar tastpositie) en **F** (tastaanzet) zijn niet actief in tastsysteemcyclus 3.

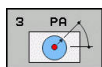
Let erop dat de besturing in principe altijd 4 opeenvolgende Q-parameters beschrijft.

Wanneer de besturing geen geldige tastpositie heeft kunnen bepalen, wordt het NC-programma zonder foutmelding verder uitgevoerd. In dat geval wijst de besturing aan de 4e resultaatparameter de waarde -1 toe, zodat u zelf op de juiste wijze op fouten kunt reageren.

De besturing verplaatst het tastsysteem maximaal met de terugtrekbaan **MB** terug, echter niet verder dan het startpunt van de meting. Hierdoor is bij het terugtrekken een botsing uitgesloten.

Met de functie **FN17: SYSWRITE ID 990 NR 6** kunt u vastleggen of de cyclus op taster-ingang X12 of X13 moet werken.

Cyclusparameters



- ▶ **Parameternr. voor resultaat?:** nummer van de Q-parameter invoeren waaraan de besturing de waarde van de eerste vastgestelde coördinaat (X) moet toekennen. De waarden Y en Z staan in de direct volgende Q-parameters. Invoerbereik 0 tot 1999
- ▶ **Aantast-as?:** as invoeren in de richting waarvan moet worden getast, en met de **ENT**-toets bevestigen. Invoerbereik X, Y, of Z
- ▶ **Aantast-hoek?:** hoek gerelateerd aan de vastgelegde **tastas** waarin het tastsysteem zich moet verplaatsen, en met **ENT**-toets bevestigen. Invoerbereik -180,0000 t/m 180,0000
- ▶ **Maximale meetweg?:** invoeren hoever het tastsysteem zich vanaf het startpunt moet verplaatsen, met de ENT-toets bevestigen. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Voeding meten:** meetaanzet in mm/min invoeren. Invoerbereik 0 tot 3000,000
- ▶ **Maximale terugtrekafstand?:** verplaatsing tegen de tastrichting in, nadat de taststift is uitgeweken. De besturing verplaatst het tastsysteem maximaal terug naar het startpunt, zodat een botsing is uitgesloten. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Ref. systeem? (0=ACT/1=REF):** vastleggen of de tastrichting en het meetresultaat betrekking moeten hebben op het actuele coördinatensysteem (**ACTUEEL**, kan dus verschoven of verdraaid zijn) of op het machinecoördinatensysteem (**REF**):
 - 0:** in het actuele systeem tasten en meetresultaat in het **ACTUEEL**-systeem opslaan
 - 1:** in het machinevaste REF-systeem tasten. Meetresultaat in het ref-systeem opslaan
- ▶ **Foutmodus? (0=UIT/1=AAN):** vastleggen of de besturing bij een uitgeweken taststift aan het begin van de cyclus een foutmelding moet geven of niet. Als modus **1** is geselecteerd, slaat de besturing in de 4e resultaatparameter de waarde **-1** op en voert de cyclus verder uit:
 - 0:** foutmelding weergeven
 - 1:** geen foutmelding weergeven

Voorbeeld

4 TCH PROBE 3.0 METEN
5 TCH PROBE 3.1 Q1
6 TCH PROBE 3.2 X HOEK: +15
7 TCH PROBE 3.3 ABST +10 F100 MB1 REFERENTIESYSTEEM 0
8 TCH PROBE 3.4 ERRORMODE1

17.3 METEN 3D (cyclus 4)

Cyclusverloop



Cyclus 4 is een hulpcyclus die u kunt gebruiken voor tastbewegingen met een willekeurig tastsysteem (TS, TT of TL). De besturing beschikt niet over een cyclus waarmee u het tastsysteem TS in een willekeurige tastrichting kunt kalibreren.

Tastcyclus 4 registreert in een per vector definieerbare tastrichting een willekeurige werkstukpositie. In tegenstelling tot andere meetcycli kunnen in cyclus 4 de tastweg en de tastaanzet direct worden ingevoerd. Ook het terugtrekken na registratie van de tastwaarde geschiedt met een waarde die kan worden ingevoerd.

- 1 De besturing verplaatst zich van de actuele positie met de ingevoerde aanzet in de vastgelegde tastrichting. De tastrichting moet via een vector (deltawaarden in X, Y en Z) in de cyclus worden vastgelegd
- 2 Nadat de besturing de positie heeft geregistreerd, stopt de besturing de tastbeweging. De besturing slaat de coördinaten van de tastpositie X, Y en Z in drie opeenvolgende Q-parameters op. Het nummer van de eerste parameter moet in de cyclus worden vastgelegd. Wanneer u een tastsysteem TS gebruikt, wordt het tastresultaat gecorrigeerd met de gekalibreerde middenverstelling.
- 3 Vervolgens voert de besturing een positionering uit tegen de tastinrichting in. De verplaatsing definieert u in parameter **MB**, daarbij wordt maximaal tot de startpositie verplaatst

Bij het programmeren in acht nemen!



De besturing verplaatst het tastsysteem maximaal met de terugtrekbaan **MB** terug, echter niet verder dan het startpunt van de meting. Hierdoor is bij het terugtrekken een botsing uitgesloten.

Let er bij het voorpositioneren op dat de besturing het middelpunt van de tastkogel ongecorrigeerd naar de gedefinieerde positie verplaatst!

Let erop dat de besturing in principe altijd vier opeenvolgende Q-parameters beschrijft.

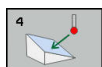
AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer de besturing geen geldige tastpositie kon bepalen, krijgt de 4e resultaatparameter de waarde -1. De besturing onderbreekt het programma **niet**!

- Zorg ervoor dat alle tastposities kunnen worden bereikt

Cyclusparameters



- ▶ **Parameternr. voor resultaat?:** nummer van de Q-parameter invoeren waaraan de besturing de waarde van de eerste vastgestelde coördinaat (X) moet toekennen. De waarden Y en Z staan in de direct volgende Q-parameters. Invoerbereik 0 tot 1999
- ▶ **Relatieve meetweg in X?:** X-gedeelte van richtingsvector waarheen het tastsysteem zich moet verplaatsen. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Relatieve meetweg in Y?:** Y-gedeelte van richtingsvector waarheen het tastsysteem zich moet verplaatsen. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Relatieve meetweg in Z?:** Z-gedeelte van richtingsvector waarheen het tastsysteem zich moet verplaatsen. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Maximale meetweg?:** invoeren hoever het tastsysteem zich vanaf het startpunt langs de richtingsvector moet verplaatsen. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Voeding meten:** meetaanzet in mm/min invoeren. Invoerbereik 0 tot 3000,000
- ▶ **Maximale terugtrekafstand?:** verplaatsing tegen de tastrichting in, nadat de taststift is uitgeweken. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Ref. systeem? (0=ACT/1=REF):** vastleggen of het tastresultaat in het invoer-coördinatensysteem (**ACTUEEL**) of gerelateerd aan het machinecoördinatensysteem (**REF**) moet worden opgeslagen:
0: meetresultaat in het **ACTUEEL**-systeem opslaan
1: meetresultaat in het **REF**-systeem opslaan

Voorbeeld

4 TCH PROBE 4.0 METEN 3D
5 TCH PROBE 4.1 Q1
6 TCH PROBE 4.2 IX-0.5 IY-1 IZ-1
7 TCH PROBE 4.3 ABST+45 F100 MB50 REFERENTIESYSTEEM0

17.4 Schakelend tastsysteem kalibreren

Om het werkelijke schakelpunt van een 3D-tastsysteem exact te kunnen bepalen, moet u het tastsysteem kalibreren, anders kan de besturing geen exacte meetresultaten bepalen.



Tastsysteem altijd kalibreren bij:

- Inbedrijfstelling
- Taststiftbreuk
- Vervanging van taststift
- Verandering van de tastaanzet
- Onregelmatigheden, bijv. door opwarming van de machine
- Wijziging van de actieve gereedschapsas

De besturing neemt de kalibratiewaarden voor het actieve tastsysteem direct na de kalibratie over. De geactualiseerde gereedschapsgegevens zijn dan direct actief. Een nieuwe gereedschapsoproep is niet nodig.

Bij het kalibreren bepaalt de besturing de actieve lengte van de taststift en de "actieve" radius van de tastkogel. Om het 3D-tastsysteem te kalibreren, spant u een instelring of een tap waarvan de hoogte en radius bekend zijn, op de machinetafel.

De besturing beschikt over kalibratiecycli voor de lengtekalibratie en voor de radiuskalibratie:

- Softkey **Tastfunctie** indrukken



- Kalibratiecycli weergeven: softkey **TS KALIBR.** indrukken
- Kalibratiecycli selecteren

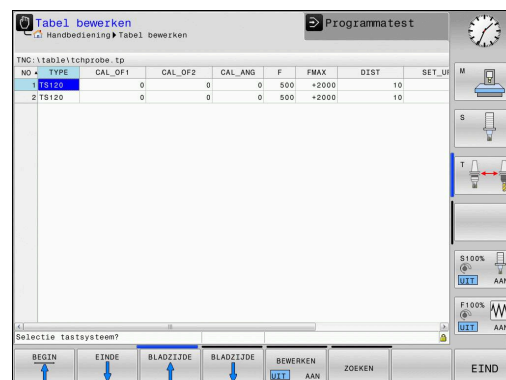
Kalibratiecycli van de besturing

Softkey	Functie	Bladzijde
	Lengte kalibreren	508
	Radius en middenverplaatsing met een kalibratiering bepalen	510
	Radius en middenverplaatsing met een tap of een kalibratiedoorn bepalen	512
	Radius en middenverplaatsing met een kalibratiekogel bepalen	503

17.5 Kalibratiewaarden weergeven

De besturing slaat de actieve lengte en de actieve radius van het tastsysteem op in de gereedschapstabel. De besturing slaat de middenverstelling van het tastsysteem op in de kolommen **CAL_OF1** (hoofdas) en **CAL_OF2** (nevenas) in de tastsysteemtabel. Om de opgeslagen waarden weer te geven, drukt u op de softkey Tastsysteemtabel.

Tijdens de kalibratie wordt automatisch een meetprotocol opgesteld. Dit protocol heeft de naam TCHPRAUTO.html. Dit bestand wordt op dezelfde locatie opgeslagen als het bronbestand. Het meetprotocol kan op de besturing met de browser worden weergegeven. Wanneer in een NC-programma meerdere cycli voor de kalibratie van het tastsysteem worden gebruikt, bevinden alle meetprotocollen zich onder TCHPRAUTO.html. Wanneer u een tastcyclus in de werkstand Handbediening afwerkt, slaat de besturing het meetprotocol onder de naam TCHPRMAN.html op. Dit bestand wordt opgeslagen in de map TNC: \ *.



Zorg ervoor dat het gereedschapsnummer van de gereedschapstabel en het tastsysteemnummer van de tastsysteemtabel bij elkaar passen. Dat geldt ongeacht of u een tastcyclus in automatisch bedrijf of in de werkstand **Handbediening** wilt afwerken.



Meer informatie vindt u in het hoofdstuk Tastsysteemtabel

17.6 TS KALIBRIEREN (cyclus 460, DIN/ISO: G460)

Voordat u de kalibratiecyclus start, moet u het tastsysteem midden boven de kalibratiedoorn voorpositioneren. Positioneer het tastsysteem in de tastsysteemas ongeveer met de veiligheidsafstand (waarde uit tastsysteemtabel + waarde uit cyclus) boven de kalibratiedoorn.

Met cyclus 460 kunt u een schakelend 3D-tastsysteem met een exacte kalibreerkogel automatisch kalibreren.

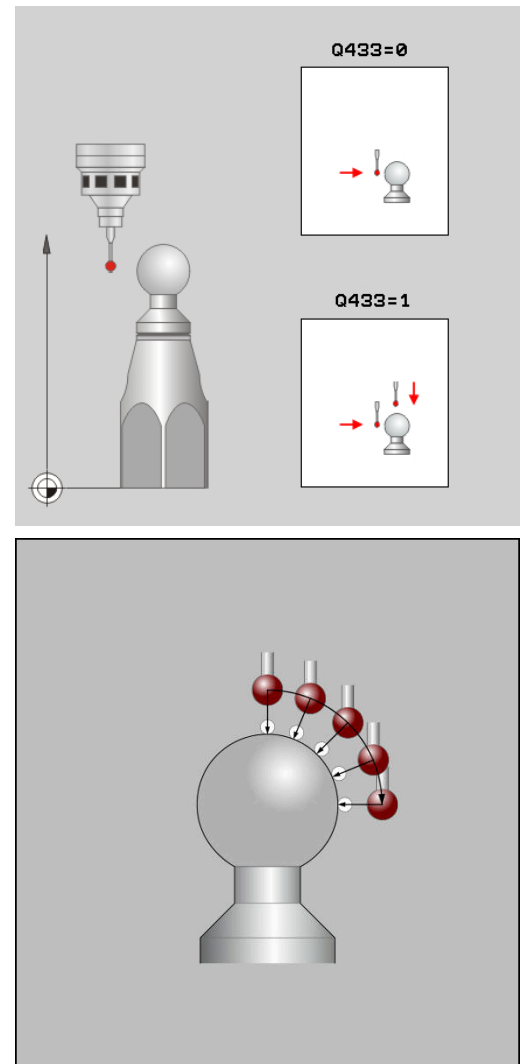
Verder is het mogelijk om 3D-kalibratiegegevens te registreren. Daarvoor is software-optie 92, 3D-ToolComp nodig. 3D-kalibratiegegevens beschrijven het uitwijkgedrag van het tastsysteem in een willekeurige tastrichting. De 3D-kalibratiegegevens worden opgeslagen onder TNC:\system \CAL_TS<T-Nr.>_<T-Idx.>.3DTC. In de gereedschapstabel krijgt de kolom DR2TABLE automatisch een verwijzing naar de 3DTC-tabel. Bij het tasten wordt dan ook rekening gehouden met de 3D-kalibratiegegevens.

Cyclusverloop

Afhankelijk van parameter **Q433** kunt u alleen een radiuskalibratie of radius- en lengtekalibratie uitvoeren.

Radiuskalibratie Q433=0

- 1 Kalibreerkogel opspannen. Let op dat er geen botsingen kunnen optreden
- 2 Het tastsysteem in de tastsysteemas via de kalibreerkogel en in het bewerkingsvlak ongeveer in het midden van de kogel positioneren
- 3 De eerste beweging van de besturing vindt plaats in het vlak afhankelijk van de referentiehoeek (Q380)
- 4 Aansluitend positioneert de besturing het tastsysteem in de tastsysteemas
- 5 Het tasten start en de besturing begint met het zoeken naar de equator van de kalibreerkogel
- 6 Na het bepalen van de equator begint de radiuskalibratie
- 7 Tot slot trekt de besturing het tastsysteem in de tastsysteemas terug tot de hoogte waarop het tastsysteem is voorgepositioneerd



Radius- en lengtekalibratie Q433=1

- 1 Kalibreerkogel opspannen. Let op dat er geen botsingen kunnen optreden
- 2 Het tastsysteem in de tastsysteemas via de kalibreerkogel en in het bewerkingsvlak ongeveer in het midden van de kogel positioneren
- 3 De eerste beweging van de besturing vindt plaats in het vlak afhankelijk van de referentiehoek (Q380)
- 4 Aansluitend positioneert de besturing het tastsysteem in de tastsysteemas
- 5 Het tasten start en de besturing begint met het zoeken naar de equator van de kalibreerkogel
- 6 Na het bepalen van de equator begint de radiuskalibratie
- 7 Aansluitend trekt de besturing het tastsysteem in de tastsysteemas terug tot de hoogte waarop het tastsysteem is voorgepositioneerd
- 8 De besturing bepaalt de lengte van het tastsysteem bij de noordpool van de kalibreerkogel
- 9 Aan het einde van de cyclus trekt de besturing het tastsysteem in de tastsysteemas terug tot de hoogte waarop het tastsysteem is voorgepositioneerd

Afhankelijk van parameter **Q455** kunt u aanvullend een 3D-kalibratie uitvoeren.

3D-kalibratie Q455= 1..30

- 1 Kalibreerkogel opspannen. Let op dat er geen botsingen kunnen optreden
- 2 Na het kalibreren van radius en lengte trekt de besturing het tastsysteem in de tastsysteemas terug. Aansluitend positioneert de besturing het tastsysteem boven de noordpool
- 3 Het tasten start beginnend bij de noordpool tot de equator in meerdere stappen. Afwijkingen ten opzichte van de nominale waarde en daarmee het specifieke uitwijkgedrag worden vastgesteld
- 4 U kunt het aantal tastpunten tussen noordpool en equator vastleggen Dit aantal is afhankelijk van invoerparameter Q455. Een waarde van 1 t/m 30 kan worden geprogrammeerd. Als u Q455=0 programmeert, vindt er geen 3D-kalibratie plaats.
- 5 De tijdens de kalibratie vastgestelde afwijkingen worden in een 3DTC-tabel opgeslagen
- 6 Aan het einde van de cyclus trekt de besturing het tastsysteem in de tastsysteemas terug tot de hoogte waarop het tastsysteem is voorgepositioneerd

Bij het programmeren in acht nemen!

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Bij de uitvoering van de tastcycli 400 t/m 499 mogen geen cycli voor coördinatenomrekening actief zijn.

- ▶ De volgende cycli niet vóór het gebruik van tastcycli activeren: cyclus **7 NULPUNT**, cyclus **8 SPIEGELEN**, cyclus **10 ROTATIE**, cyclus **11 MAATFACTOR** en **26 MAATFACTOR ASSPEC**.
- ▶ Coördinatenomrekeningen van tevoren terugzetten



HEIDENHAIN garandeert de werking van de tastcycli alleen wanneer er HEIDENHAIN-tastsystemen worden gebruikt.



Tijdens de kalibratie wordt automatisch een meetprotocol opgesteld. Dit protocol heeft de naam TCHPRAUTO.html. Dit bestand wordt op dezelfde locatie opgeslagen als het bronbestand. Het meetprotocol kan op de besturing met de browser worden weergegeven. Wanneer in een NC-programma meerdere cycli voor de kalibratie van het tastsysteem worden gebruikt, bevinden alle meetprotocollen zich onder TCHPRAUTO.html.

De actieve lengte van het tastsysteem is altijd gerelateerd aan het gereedschapsreferentiepunt. Het gereedschapsreferentiepunt bevindt zich vaak op de zogenoemde spilneus (eindvlak van de spil). Uw machinefabrikant kan het gereedschapsreferentiepunt ook afwijkend plaatsen.

U moet vóór de cyclusdefinitie een gereedschapsoproep voor de definitie van de tastsysteemas programmeren.

Tastsysteem zo voorpositioneren dat het ongeveer boven het midden van de kogel staat.

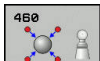
Als u Q455=0 programmeert, voert de besturing geen 3D-kalibratie uit.

Als u Q455=1 - 30 programmeert, wordt een 3D-kalibratie van het tastsysteem uitgevoerd. Daarbij worden afwijkingen van het uitwijkgedrag in relatie tot verschillende hoeken bepaald. Als u cyclus 444 gebruikt, moet u van tevoren een 3D-kalibratie uitvoeren.

Als u Q455=1 - 30 programmeert, wordt onder TNC: \Table\CAL_TS<TNR.>_<TIdx.>.3DTC een tabel opgeslagen. Daarbij is <TNR> het nummer en <Idx> de index van het tastsysteem.

Bestaat er al een verwijzing naar een kalibratietabel (gegeven in DR2TABLE), dan wordt deze tabel overschreven.

Bestaat er nog geen verwijzing naar een kalibratietabel (gegeven in DR2TABLE), worden een aan het gereedschapsnummer gerelateerde verwijzing en de bijbehorende tabel gegenereerd.



- ▶ **Q407 Exacte radius kalibreerkogel?** Voer de exacte radius van de gebruikte kalibreerkogel in. Invoerbereik 0,0001 t/m 99,9999
- ▶ **Q320 Veiligheidsafstand?** (incrementeel): extra afstand tussen meetpunt en kogel van het tastsysteem. Q320 werkt aanvullend op **SET_UP** (tastsysteemtabel) en alleen bij het tasten van het referentiepunt in de tastsysteemas. Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q301 Verpl. veiligheidshoogte (0/1)?**: vastleggen hoe het tastsysteem zich tussen de meetpunten moet verplaatsen:
0: tussen meetpunten naar diepte-instelling verplaatsen
1: tussen meetpunten naar veilige hoogte verplaatsen
- ▶ **Q423 Aantal keren tasten?** (absoluut): aantal meetpunten op de diameter. Invoerbereik 3 t/m 8
- ▶ **Q380 Referentiehoek hoofdas?** (absoluut) Voer de referentiehoek (de basisrotatie) voor registratie van de meetpunten in het actieve werkstukcoördinatensysteem in. Door het vastleggen van een referentiehoek kan het meetbereik van een as aanzienlijk worden vergroot. Invoerbereik 0 tot 360,0000
- ▶ **Q433 Lengte kalibreren (0/1)?**: vastleggen of de besturing na de radiuskalibratie ook de lengte van het tastsysteem moet kalibreren:
0: lengte van tastsysteem niet kalibreren
1: lengte van tastsysteem kalibreren
- ▶ **Q434 Referentiepunt voor lengte?** (absoluut): coördinaat van het midden van de kalibreerkogel. Definitie alleen noodzakelijk wanneer lengtekalibratie moet worden uitgevoerd. Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- ▶ **Q455 Aantal punten voor 3D-kal.**? Q455 Voer het aantal tastposities voor het 3D-kalibreren in. Een waarde van bijv. 15 tastpunten is zinvol. Als hier 0 wordt ingevoerd, vindt er geen 3D-kalibratie plaats. Bij een 3D-kalibratie wordt het uitwijkgedrag van het tastsysteem onder verschillende hoeken bepaald en in een tabel opgeslagen. Voor de 3D-kalibratie is 3D-ToolComp nodig. Invoerbereik: 1 tot 30

Voorbeeld

5 TCH PROBE 460 TS KALIBREREN AAN KOGEL	
Q407=12.5	;KOGELRADIUS
Q320=0	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q301=1	;VERPL.VEILIGH.HOOGTE
Q423=4	;AANTAL KEREN TASTEN
Q380=+0	;REFERENTIEHOEK
Q433=0	;LENGTE KALIBREREN
Q434=-2.5	;REFERENTIEPUNT
Q455=15	;AANTAL PUNTEN 3D-KAL

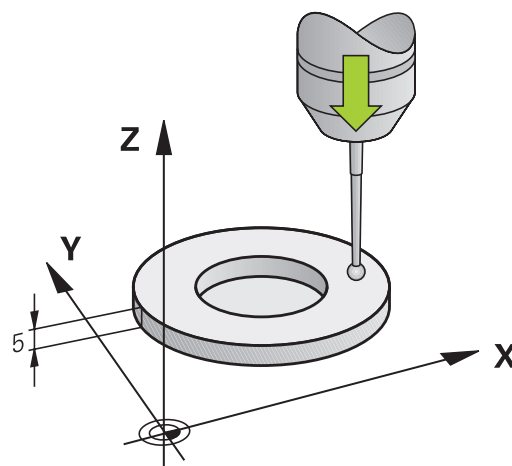
17.7 TS LENGTE KALIBRIEREN (cyclus 461, DIN/ISO: G461software-optie 17)

Cyclusverloop

Voordat u de kalibratiecyclus start, moet u het referentiepunt in de spilas zo instellen dat op de machinetafel Z=0 is en het tastsysteem boven de kalibratiering voorpositioneren.

Tijdens de kalibratie wordt automatisch een meetprotocol opgesteld. Dit protocol heeft de naam TCHPRAUTO.html. Dit bestand wordt op dezelfde locatie opgeslagen als het bronbestand. Het meetprotocol kan op de besturing met de browser worden weergegeven. Wanneer in een NC-programma meerdere cycli voor de kalibratie van het tastsysteem worden gebruikt, bevinden alle meetprotocollen zich onder TCHPRAUTO.html.

- 1 De besturing oriënteert het tastsysteem op hoek **CAL_ANG** uit de tastsysteemtabel (alleen wanneer uw tastsysteem kan worden georiënteerd)
- 2 De besturing tast vanaf de huidige positie in negatieve spilasrichting met tastaanzet (kolom **F** uit de tastsysteemtabel)
- 3 Vervolgens positioneert de besturing het tastsysteem met ijlgang (kolom **FMAX** uit de tastsysteemtabel) terug naar de startpositie



Bij het programmeren in acht nemen!**AANWIJZING****Let op: botsingsgevaar!**

Bij de uitvoering van de tastcycli 400 t/m 499 mogen geen cycli voor coördinatenomrekening actief zijn.

- ▶ De volgende cycli niet vóór het gebruik van tastcycli activeren: cyclus **7 NULPUNT**, cyclus **8 SPIEGELEN**, cyclus **10 ROTATIE**, cyclus **11 MAATFACTOR** en **26 MAATFACTOR ASSPEC**.
- ▶ Coördinatenomrekeningen van tevoren terugzetten



HEIDENHAIN garandeert de werking van de tastcycli alleen wanneer er HEIDENHAIN-tastsystemen worden gebruikt.



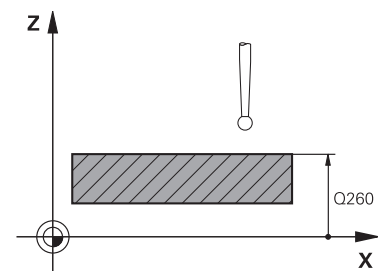
De actieve lengte van het tastsysteem is altijd gerelateerd aan het gereedschapsreferentiepunt. Het gereedschapsreferentiepunt bevindt zich vaak op de zogenoemde spilneus (eindvlak van de spil). Uw machinefabrikant kan het gereedschapsreferentiepunt ook afwijkend plaatsen.

U moet vóór de cyclusdefinitie een gereedschapsoproep voor de definitie van de tastsysteemas hebben geprogrammeerd.

Tijdens de kalibratie wordt automatisch een meetprotocol opgesteld. Dit protocol heeft de naam TCHPRAUTO.html.



- ▶ **Q434 Referentiepunt voor lengte?** (absoluut): referentie voor de lengte (bijv. hoogte instelring). Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999

**Voorbeeld**

**5 TCH PROBE 461 TS LENGTE
KALIBREREN**

Q434=+5 ;REFERENTIEPUNT

17.8 TS RADIUS BINNEN KALIBREREN (cyclus 462, DIN/ISO: G462)

Cyclusverloop

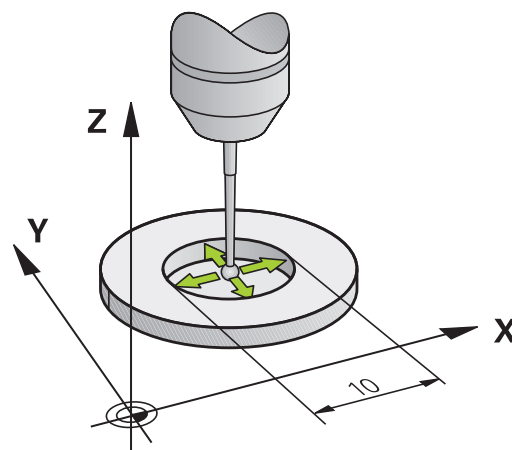
Voordat u de kalibratiecyclus start, moet u het tastsysteem in het midden van de kalibratiering en op de gewenste meethoogte voorpositioneren.

Bij het kalibreren van de tastkogelradius voert de besturing een automatische tastroutine uit. In de eerste doorloop bepaalt de besturing het midden van de kalibratiering of de tap (globale meting) en positioneert het tastsysteem in het midden. Vervolgens worden tijdens de eigenlijke kalibratie (fijne meting) de tastkogelradius bepaalt. Als met het tastsysteem een omslagmeting mogelijk is, wordt tijdens een volgende doorloop de middenverstelling bepaald.

Tijdens de kalibratie wordt automatisch een meetprotocol opgesteld. Dit protocol heeft de naam TCHPRAUTO.html. Dit bestand wordt op dezelfde locatie opgeslagen als het bronbestand. Het meetprotocol kan op de besturing met de browser worden weergegeven. Wanneer in een NC-programma meerdere cycli voor de kalibratie van het tastsysteem worden gebruikt, bevinden alle meetprotocollen zich onder TCHPRAUTO.html.

De oriëntatie van het tastsysteem bepaalt de kalibratieroutine:

- Geen oriëntatie mogelijk of oriëntatie slechts in één richting mogelijk: de besturing voert een globale en een fijne meting uit en bepaalt de actieve tastkogelradius (kolom R in tool.t)
- Oriëntatie in twee richtingen mogelijk (bijv. kabeltastsystemen van HEIDENHAIN): de besturing voert een globale en een fijne meting uit, roteert het tastsysteem 180° en voert nog een andere tastroutine uit. Door de omslagmeting wordt behalve de radius de middenverstelling (CAL_OF in tchprobe.tp) bepaald.
- Willekeurige oriëntatie mogelijk (bijv. infraroodtastsystemen van HEIDENHAIN): tastroutine: zie "Oriëntatie in twee richtingen mogelijk"



Bij het programmeren in acht nemen!**AANWIJZING****Let op: botsingsgevaar!**

Bij de uitvoering van de tastcycli 400 t/m 499 mogen geen cycli voor coördinatenomrekening actief zijn.

- De volgende cycli niet vóór het gebruik van tastcycli activeren: **cyclus 7 NULPUNT**, **cyclus 8 SPIEGELEN**, **cyclus 10 ROTATIE**, **cyclus 11 MAATFACTOR** en **26 MAATFACTOR ASSPEC**.
- Coördinatenomrekeningen van tevoren terugzetten



U moet vóór de cyclusdefinitie een gereedschapsoproep voor de definitie van de tastsysteemas hebben geprogrammeerd.

U kunt de middenverstelling alleen met een daarvoor geschikt tastsysteem bepalen.

Tijdens de kalibratie wordt automatisch een meetprotocol opgesteld. Dit protocol heeft de naam TCHPRAUTO.html.



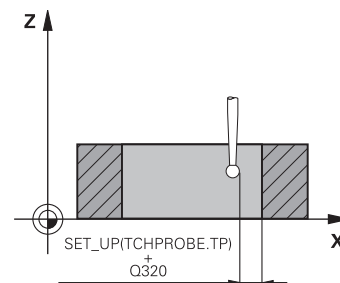
Om de middenverstelling van de tastkogel te kunnen bepalen, moet de besturing hiervoor door de machinefabrikant voorbereid zijn. Raadpleeg het machinehandboek!

De eigenschap of hoe uw tastsysteem kan worden georiënteerd, is bij HEIDENHAIN-tastsystemen al voorgedefinieerd. Andere tastsystemen worden door de machinefabrikant geconfigureerd.

HEIDENHAIN garandeert de werking van de tastcycli alleen wanneer er HEIDENHAIN-tastsystemen worden gebruikt.



- **Q407 RINGRADIUS** Voer de radius van de kalibratie in. Invoer bereik 0 tot 9,9999
- **Q320 Veiligheidsafstand?** (incrementeel) Definieer een extra afstand tussen meetpunt en kogel van het tastsysteem. Q320 werkt aanvullend op **SET_UP** (tastsysteemtabel). Invoer bereik 0 t/m 99999,9999
- **Q423 Aantal keren tasten?** (absoluut): aantal meetpunten op de diameter. Invoer bereik 3 t/m 8
- **Q380 Referentiehoek hoofdas?** (absoluut): hoek tussen de hoofdas van het bewerkingsvlak en de eerste tastpositie. Invoer bereik 0 t/m 360,0000

**Voorbeeld****5 TCH PROBE 462 TS KALIBREREN IN RING**

Q407=+5 ;RINGRADIUS

Q320=+0 ;VEILIGHEIDSAFSTAND

Q423=+8 ;AANTAL KEREN TASTEN

Q380=+0 ;REFERENTIEHOEK

17.9 TS RADIUS BUITEN KALIBREREN (cyclus 463, DIN/ISO: G463)

Cyclusverloop

Voordat u de kalibratiecyclus start, moet u het tastsysteem midden boven de kalibratiedoorn voorpositioneren. Positioneer het tastsysteem in de tastsysteemas ongeveer met de veiligheidsafstand (waarde uit tastsysteemtabel + waarde uit cyclus) boven de kalibratiedoorn.

Bij het kalibreren van de tastkogelradius voert de besturing een automatische tastroutine uit. In de eerste doorloop bepaalt de besturing het midden van de kalibratiering of de tap (globale meting) en positioneert het tastsysteem in het midden. Vervolgens worden tijdens de eigenlijke kalibratie (fijne meting) de tastkogelradius bepaalt. Als met het tastsysteem een omslagmeting mogelijk is, wordt tijdens een volgende doorloop de middenverstelling bepaald.

Tijdens de kalibratie wordt automatisch een meetprotocol opgesteld. Dit protocol heeft de naam TCHPRAUTO.html. Dit bestand wordt op dezelfde locatie opgeslagen als het bronbestand. Het meetprotocol kan op de besturing met de browser worden weergegeven. Wanneer in een NC-programma meerdere cycli voor de kalibratie van het tastsysteem worden gebruikt, bevinden alle meetprotocollen zich onder TCHPRAUTO.html.

De oriëntatie van het tastsysteem bepaalt de kalibratieroutine:

- Geen oriëntatie mogelijk of oriëntatie slechts in één richting mogelijk: de besturing voert een globale en een fijne meting uit en bepaalt de actieve tastkogelradius (kolom R in tool.t)
- Oriëntatie in twee richtingen mogelijk (bijv. kabeltastsystemen van HEIDENHAIN): de besturing voert een globale en een fijne meting uit, roteert het tastsysteem 180° en voert nog vier andere tastroutines uit. Door de omslagmeting wordt behalve de radius de middenverstelling (CAL_OF in tchprobe.tp) bepaald.
- Willekeurige oriëntatie mogelijk (bijv. infraroodtastsystemen van HEIDENHAIN): tastroutine: zie "Oriëntatie in twee richtingen mogelijk"

Bij het programmeren in acht nemen!**AANWIJZING****Let op: botsingsgevaar!**

Bij de uitvoering van de tastcycli 400 t/m 499 mogen geen cycli voor coördinatenomrekening actief zijn.

- ▶ De volgende cycli niet vóór het gebruik van tastcycli activeren: cyclus **7 NULPUNT**, cyclus **8 SPIEGELEN**, cyclus **10 ROTATIE**, cyclus **11 MAATFACTOR** en **26 MAATFACTOR ASSPEC**.
- ▶ Coördinatenomrekeningen van tevoren terugzetten



U moet vóór de cyclusdefinitie een gereedschapsoproep voor de definitie van de tastsysteemas hebben geprogrammeerd.

U kunt de middenverstelling alleen met een daarvoor geschikt tastsysteem bepalen.

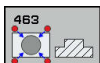
Tijdens de kalibratie wordt automatisch een meetprotocol opgesteld. Dit protocol heeft de naam TCHPRAUTO.html.



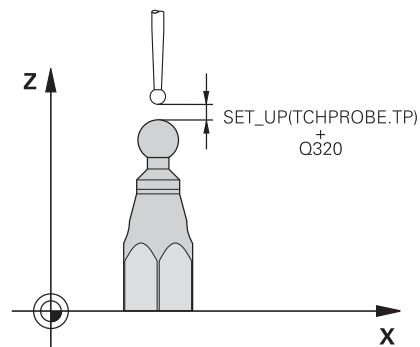
Om de middenverstelling van de tastkogel te kunnen bepalen, moet de besturing hiervoor door de machinefabrikant voorbereid zijn. Raadpleeg het machinehandboek!

De eigenschap of hoe uw tastsysteem kan worden georiënteerd, is bij HEIDENHAIN-tastsystemen al voorgedefinieerd. Andere tastsystemen worden door de machinefabrikant geconfigureerd.

HEIDENHAIN garandeert de werking van de tastcycli alleen wanneer er HEIDENHAIN-tastsystemen worden gebruikt.



- ▶ **Q407 Exacte radius kalibreertap?:** diameter van de instelring. Invoerbereik 0 tot 99,9999
- ▶ **Q320 Veiligheidsafstand?** (incrementeel)
Definieer een extra afstand tussen meetpunt en kogel van het tastsysteem. Q320 werkt aanvullend op **SET_UP** (tastsysteemtabel). Invoerbereik 0 t/m 99999,9999
- ▶ **Q301 Verpl. veiligheidshoogte (0/1)?:** vastleggen hoe het tastsysteem zich tussen de meetpunten moet verplaatsen:
0: tussen meetpunten naar diepte-instelling verplaatsen
1: tussen meetpunten naar veilige hoogte verplaatsen
- ▶ **Q423 Aantal keren tasten?** (absoluut): aantal meetpunten op de diameter. Invoerbereik 3 t/m 8
- ▶ **Q380 Referentiehoek hoofdas?** (absoluut): hoek tussen de hoofdas van het bewerkingsvlak en de eerste tastpositie. Invoerbereik 0 t/m 360,0000



Voorbeeld

5 TCH PROBE 463 TS KALIBREREN AAN TAP	
Q407=+5	;TAPRADIUS
Q320=+0	;VEILIGHEIDSAFSTAND
Q301=+1	;VERPL. VEILIGH. HOOGTE
Q423=+8	;AANTAL KEREN TASTEN
Q380=+0	;REFERENTIEHOEK

17.10 SNEL TASTEN (cyclus 441, DIN/ISO G441, software-optie 17)

Cyclusverloop

Met tastcyclus 441 kunt u verschillende tastsysteemparemeters (bijv. de positioneeraanzet) voor alle hierna gebruikte tastcycli globaal instellen.

Bij het programmeren in acht nemen!



Cyclus 441 bepaalt parameters voor tastcycli. Deze cyclus voert geen machinebewegingen uit

END PGM, M2, M30 zet de globale instellingen van cyclus 441 terug.

Cyclusparameter **Q399** is afhankelijk van uw machineconfiguratie. De mogelijkheid om het tastsysteem afhankelijk van het NC-programma te oriënteren moet door uw machinefabrikant zijn ingesteld.

De aanzet kan door uw machinefabrikant zijn begrensd. In de machineparameter **maxTouchFeed** (nr. 122602) wordt de absolute, maximale aanzet gedefinieerd.

Wanneer u op uw machine beschikt over afzonderlijke potentiometers voor ijlgang en aanzet, dan kunt u de aanzet ook bij Q397=1 alleen met de potentiometer voor aanzetbewegingen regelen.

Cyclusparameters



- ▶ **Q396 Pos.aanzetsnelheid?**: vastleggen met welke aanzet de besturing positioneerbewegingen van het tastsysteem uitvoert. Invoer bereik 0 t/m 99999,9999 alternatief **FMAX**, **FAUTO**
- ▶ **Q397 Voorpos. met machine-ijlgang?**: vastleggen of de besturing bij het voorpositioneren van het tastsysteem de aanzet **FMAX** (ijlgang van de machine) gebruikt:
 - 0**: met de aanzet uit **Q396** voorpositioneren
 - 1**: met de machine-ijlgang **FMAX** voorpositioneren
 Wanneer u op uw machine beschikt over afzonderlijke potentiometers voor ijlgang en aanzet, dan kunt u de aanzet ook bij Q397=1 alleen met de potentiometer voor aanzetbewegingen regelen. De aanzet kan door uw machinefabrikant zijn begrensd. In de machineparameter **maxTouchFeed** (nr. 122602) wordt de absolute, maximale aanzet gedefinieerd.
- ▶ **Q399 Volgen hoek (0/1)?**: vastleggen of de besturing het tastsysteem vóór ieder tastproces oriënteert:
 - 0**: niet oriënteren
 - 1**: vóór elk tastproces de spil oriënteren (verhoogt de nauwkeurigheid)
- ▶ **Q400 Automatische onderbreking?** Vastleggen of de besturing na een meetcyclus voor automatische werkstukmeting de programma-afloop onderbreekt en de meetresultaten op het beeldscherm weergeeft:
 - 0**: programma-afloop niet onderbreken, ook niet wanneer in de betreffende tastcyclus voor weergave van de meetresultaten op het beeldscherm is gekozen
 - 1**: programma-afloop onderbreken, meetresultaten op het beeldscherm weergeven. U kunt de programma-afloop vervolgens met **NC-start** voortzetten

Voorbeeld

5 TCH PROBE 441 SNEL AANTASTEN	
Q 396=3000;	POSITIONEERAANZET
Q 397=0	;SELECTIE-AANZET
Q 399=1	;HOEKNAGELEIDING
Q 400=1	;ONDERBREKING

18

**Tastcycli:
Gereedschap
automatisch
opmeten**

18.1 Basisprincipes

Overzicht



Bedieningsinstructies

- Bij de uitvoering van de tastcycli mogen cyclus **8 SPIEGELEN**, cyclus **11 MAATFACTOR** en cyclus **26 MAATFACTOR ASSPEC.** niet actief zijn.
- HEIDENHAIN garandeert de werking van de tastcycli alleen wanneer er HEIDENHAIN-tastsystemen worden gebruikt.



Machine en besturing moeten door de machinefabrikant voorbereid zijn voor het tastsysteem TT.

Het kan zijn dat enkele van de cycli en functies die hier beschreven worden, niet beschikbaar zijn op uw machine. Raadpleeg uw machinehandboek!

De tastcycli zijn uitsluitend beschikbaar bij de software-optie #17 Touch Probe Functions.

Met het tafeltastsysteem en de gereedschapsmetingscycli van de besturing kunt u gereedschappen automatisch meten: De correctiewaarden voor lengte en radius worden door de besturing in het centrale gereedschapgeheugen TOOL.T opgeslagen en automatisch aan het einde van de tastcyclus verrekend. De volgende meetmethoden zijn beschikbaar:

- Gereedschapsmeting met stilstaand gereedschap
- Gereedschapsmeting met roterend gereedschap
- Meting van de afzonderlijke snijkanten

De cycli voor de gereedschapsmeting kunt u programmeren in de werkstand **Programmeren** met behulp van de toets **TOUCH PROBE**. De volgende cycli zijn beschikbaar:

Nieuw formaat	Oud formaat	Cyclus	Bladzijde
		TT kalibreren, cycli 30 en 480	524
		Kabelloos TT 449 kalibreren, cyclus 484	526
		Gereedschapslengte meten, cycli 31 en 481	528
		Gereedschapsradius meten, cycli 32 en 482	531
		Gereedschapslengte en -radius meten, cycli 33 en 483	533



De meetcycli werken alleen bij actief centraal gereedschapsgeheugen TOOL.T.

Voordat met de meetcycli gewerkt kan worden, moeten alle voor de meting vereiste gegevens in het centrale gereedschapsgeheugen ingevoerd en moet het te meten gereedschap met **TOOL CALL** opgeroepen zijn.

Verschillen tussen de cycli 31 t/m 33 en 481 t/m 483

De functie-omvang en het verloop van de cyclus zijn absoluut identiek. Tussen de cycli 31 t/m 33 en 481 t/m 483 bestaan uitsluitend de twee volgende verschillen:

- De cycli 481 t/m 483 zijn onder G481 t/m G483 ook in DIN/ISO beschikbaar
- In plaats van een vrij te selecteren parameter voor de status van de meting maken de nieuwe cycli gebruik van de vaste parameter **Q199**

Machineparameters instellen



Voordat u met de meetcycli gaat werken, alle machineparameters controleren die onder **ProbeSettings** > **CfgTT** (nr. 122700) en **CfgTTRoundStylus** (nr. 114200) zijn gedefinieerd.

De tafeltastcycli 480, 481, 482, 483, 484 kunnen met de machineparameter **hideMeasureTT** (nr. 128901) verborgen worden.

De besturing gebruikt voor de meting met stilstaande spil de tastaanzet uit de machineparameter **probingFeed** (nr. 122709).

Bij het meten met roterend gereedschap berekent de besturing automatisch het spiltoerental en de tastaanzet.

Het spiltoerental wordt daarbij als volgt berekend:

$n = \text{maxPeriphSpeedMeas} / (r \cdot 0,0063)$ met

n: Toerental [omw/min]
maxPeriphSpeedMeas: Maximaal toelaatbare omloopsnelheid [m/min]
r: Actieve gereedschapsradius [mm]

De tastaanzet wordt als volgt berekend:

$v = \text{meettolerantie} \cdot n$ met

v: Tastaanzet [mm/min]
Meettolerantie: Meettolerantie [mm], afhankelijk van **maxPeriphSpeedMeas**
n: Toerental [omw/min]

Met **probingFeedCalc** (nr. 122710) kunt u de berekening van de tastaanzet instellen:

ProbingFeedCalc (nr. 122710) = **ConstantTolerance**:

de meettolerantie blijft constant – onafhankelijk van de gereedschapsradius. Bij zeer grote gereedschappen wordt de tastaanzet echter tot nul gereduceerd. Dit effect wordt des te eerder merkbaar, hoe kleiner de maximale omloopsnelheid (**maxPeriphSpeedMeas**) (nr. 122712) en de toelaatbare tolerantie (**measureTolerance1**) (r. 122715) worden gekozen.

ProbingFeedCalc (nr. 122710) = **VariableTolerance**:

de meettolerantie verandert wanneer de gereedschapsradius toeneemt. Dat garandeert ook bij een grote gereedschapsradius nog voldoende tastaanzet. De besturing verandert de meettolerantie volgens onderstaande tabel:

gereedschapsradius	Meettolerantie
Tot 30 mm	measureTolerance1
30 t/m 60 mm	2 • measureTolerance1
60 t/m 90 mm	3 • measureTolerance1
90 t/m 120 mm	4 • measureTolerance1

ProbingFeedCalc (nr. 122710) = **ConstantFeed**:

De tastaanzet blijft constant, de meetfout wordt echter lineair groter wanneer een grotere gereedschapsradius wordt toegepast:

Meettolerantie = $(r \bullet \text{measureTolerance1}) / 5 \text{ mm}$ met

r: Actieve gereedschapsradius [mm]
measureTolerance1: Maximaal toelaatbare meetfout

Invoer in de gereedschapstabel TOOL.T

Afk.	Invoer	Dialog
CUT	Aantal snijkanten van gereedschap (max. 20 snijkanten)	Aantal snijkanten?
LTOL	Toelaatbare afwijking van gereedschapslengte L voor vaststellen van slijtage. Bij overschrijding van de ingevoerde waarde blokkeert de besturing het gereedschap (status L). Invoerbereik: 0 t/m 0,9999 mm	Slijtagetolerantie: lengte?
RTOL	Toelaatbare afwijking van gereedschapsradius R voor vaststellen van slijtage. Bij overschrijding van de ingevoerde waarde blokkeert de besturing het gereedschap (status I). Invoerbereik: 0 t/m 0,9999 mm	Slijtagetolerantie: radius?
R2TOL	Toelaatbare afwijking van gereedschapsradius R2 voor vaststellen van slijtage. Bij overschrijding van de ingevoerde waarde blokkeert de besturing het gereedschap (status I). Invoerbereik: 0 t/m 0,9999 mm	Slijttolerantie: radius 2?
DIRECT.	Snijrichting van het gereedschap voor meting met roterend gereedschap	Snijrichting (M3 = -)?
R-OFFS	Lengtemeting: verstelling van het gereedschap tussen midden van stift en midden van gereedschap. Instelling vooraf: geen waarde ingevoerd (verstelling = gereedschapsradius)	Gereedschapsverstelling: radius?
L-OFFS	Radiusmeting: extra verstelling van het gereedschap ten opzichte van offsetToolAxis tussen bovenkant stift en onderkant gereedschap. Vooraf ingestelde waarde: 0	Gereedschapsverstelling: lengte?
LBREAK	Toelaatbare afwijking van de gereedschapslengte L voor vaststellen breuk. Bij overschrijding van de ingevoerde waarde blokkeert de besturing het gereedschap (status L). Invoerbereik: 0 t/m 0,9999 mm	Breuktolerantie: lengte?
RBREAK	Toelaatbare afwijking van gereedschapsradius R voor vaststellen breuk. Bij overschrijding van de ingevoerde waarde blokkeert de besturing het gereedschap (status I). Invoerbereik: 0 t/m 0,9999 mm	Breuktolerantie: radius?

Voorbeelden voor gangbare gereedschapstypen

Gereedschapstype	CUT	R-OFFS	L-OFFS
Boor	– (geen functie)	0 (geen verstelling noodzakelijk omdat de boorpunt moet worden gemeten)	
Stiftrees	4 (4 snijkanten)	R (verstelling noodzakelijk omdat de gereedschapsdiameter groter is dan de schoteldiameter van de TT)	0 (geen extra verspringing vereist bij de radiusmeting. De verstelling van offset-ToolAxis (Nr. 122707) wordt gebruikt)
Radiusrees met bijv. diameter 10 mm	4 (4 snijkanten)	0 (geen verstelling noodzakelijk omdat de zuidpool van de kogel moet worden gemeten)	5 (altijd de gereedschapsradius als verstelling definiëren, zodat de diameter niet in de radius wordt gemeten)

18.2 TT kalibreren (cyclus 30 of 480, DIN/ISO: G480 optie 17)

Cyclusverloop

De TT wordt gekalibreerd door middel van de meetcyclus TCH PROBE 30 of TCH PROBE 480. (zie "Verschillen tussen de cycli 31 t/m 33 en 481 t/m 483", Pagina 519). De kalibratie vindt automatisch plaats. De besturing bepaalt ook automatisch de verstelling van het midden van het kalibratiegereedschap. Hiervoor draait de besturing de spil 180°, nadat de helft van de kalibratiecyclus is afgewerkt.

Voor de kalibratie gebruikt u een volkomen cilindrisch onderdeel, b.v. een cilinderstift. De besturing slaat de kalibratiewaarden op en houdt daarmee rekening bij daaropvolgende gereedschapsmetingen.

Verloop van de kalibratie:

- 1 Kalibratiegereedschap inspannen. Voor de kalibratie gebruikt u een volkomen cilindrisch onderdeel, b.v. een cilinderstift.
- 2 Kalibratiegereedschap in het bewerkingsvlak handmatig boven het centrum van de TT positioneren
- 3 Kalibratiegereedschap in gereedschapsas ca. 15 mm + veiligheidsafstand boven de TT positioneren
- 4 De eerste beweging van de besturing vindt plaats langs de gereedschapsas. Het gereedschap wordt eerst naar een veilige hoogte van 15 mm + veiligheidsafstand verplaatst
- 5 Het kalibratieproces langs de gereedschapsas wordt gestart
- 6 Aansluitend vindt de kalibratie in het bewerkingsvlak plaats
- 7 De besturing positioneert het kalibratiegereedschap eerst in het bewerkingsvlak naar een waarde van 11 mm + radius TT + veiligheidsafstand
- 8 Vervolgens verplaatst de besturing het gereedschap langs de gereedschapsas omlaag en wordt het kalibratieproces gestart
- 9 Tijdens het tastproces voert de besturing een vierkante beweging uit
- 10 De besturing slaat de kalibratiewaarden op en houdt daarmee rekening bij daaropvolgende gereedschapsmetingen.
- 11 Ten slotte trekt de besturing de taststift langs de gereedschapsas naar de veiligheidsafstand terug en verplaatst het naar het midden van de TT

Bij het programmeren in acht nemen!



De manier waarop de kalibratiecyclus werkt, is afhankelijk van machineparameter **CfgTTRoundStylus** (nr. 114200). Raadpleeg uw machinehandboek.

De manier waarop de cyclus werkt, is afhankelijk van machineparameter **probingCapability** (nr. 122723). (Met deze parameter kan o.a. een gereedschapslengtemeting met stilstaande spil worden uitgevoerd en gelijktijdig een meting van de radius en van de afzonderlijke snijkanten van het gereedschap worden ingesteld.) Raadpleeg uw machinehandboek.

Voor het kalibreren moeten de juiste radius en de juiste lengte van het kalibratiegereedschap in de gereedschapstabel TOOL.T ingevoerd zijn.

In de machineparameters **centerPos** (nr. 114201) > [0] t/m [2] moet de positie van de TT binnen het werkbereik van de machine zijn vastgelegd.

Als één van de machineparameters **centerPos** (nr. 114201) > [0] t/m [2] veranderd wordt, moet er opnieuw gekalibreerd worden.

Cyclusparameters



- **Q260 Veilige hoogte?**: positie in de spilassen invoeren waarbij een botsing met werkstukken of spanmiddelen uitgesloten is. De veilige hoogte is gerelateerd aan het actieve referentiepunt van het werkstuk. Wanneer de veilige hoogte zo klein wordt ingevoerd, dat de gereedschapspunt onder de bovenkant van de schotel zou komen te liggen, positioneert de besturing het kalibratiegereedschap automatisch boven de schotel (veiligheidszone uit **safetyDistToolAx** (nr. 114203). Invoer bereik -99999,9999 t/m 99999,9999

Voorbeeld oud formaat

6	TOOL CALL	1 Z
7	TCH PROBE	30.0 TT KALIBREREN
8	TCH PROBE	30.1 HOOGTE: +90

Voorbeeld nieuw formaat

6	TOOL CALL	1 Z
7	TCH PROBE	480 TT KALIBREREN
Q260=+100 ;VEILIGE HOOGTE		

18.3 Kabelloos TT 449 kalibreren (cyclus 484, DIN/ISO: G484)

Basisprincipes

Met cyclus 484 kalibreert u uw tafeltastsysteem, bijv. het kabelloze infrarood-tafeltastsysteem TT 449. Het kalibratieproces verloopt na de invoer van parameters volautomatisch of semi-automatisch.

- **Semi-automatisch** - met stop vóór het cyclusbegin: u wordt gevraagd het gereedschap handmatig via de TT te bewegen
- **Volautomatisch** - zonder stop vóór het cyclusbegin: voordat u cyclus 484 gebruikt, moet u het gereedschap via de TT bewegen

Cyclusverloop

Voor de kalibratie van uw werktuigtastsysteem programmeert u de meetcyclus TCH PROBE 484. In de invoerparameter Q536 kunt u instellen of de cyclus semi-automatisch of volautomatisch wordt uitgevoerd.

Semi-automatisch - met stop vóór het cyclusbegin

- ▶ Kalibratiegereedschap inspannen
- ▶ Kalibratiecyclus definiëren en starten
- ▶ De besturing onderbreekt de kalibratiecyclus
- ▶ De besturing opent een dialoog in een nieuw venster
- ▶ U wordt gevraagd het kalibratiegereedschap handmatig boven het midden van het tastsysteem te positioneren. Let erop dat het kalibratiegereedschap boven het meetvlak van het tastelement staat

Volautomatisch - zonder stop vóór het cyclusbegin

- ▶ Kalibratiegereedschap inspannen
- ▶ Positioneer het kalibratiegereedschap via het midden van het tastsysteem. Let erop dat het kalibratiegereedschap boven het meetvlak van het tastelement staat
- ▶ Kalibratiecyclus definiëren en starten
- ▶ Kalibratiecyclus verloopt zonder stop. Het kalibratieproces start vanaf de positie waarop het gereedschap zich op dat moment bevindt.

Kalibratiegereedschap:

Voor de kalibratie gebruikt u een volkomen cilindrisch onderdeel, b.v. een cilinderstift. Voer de juiste radius en de juiste lengte van het kalibratiegereedschap in de gereedschapstabel TOOL.T in. Na de kalibratie slaat de besturing de kalibratiewaarden op en houdt daarmee rekening bij daaropvolgende gereedschapsmetingen. Het kalibratiegereedschap moet een diameter groter dan 15 mm hebben en moet ca. 50 mm buiten de klauwplaat uitsteken.

Bij het programmeren in acht nemen!**AANWIJZING****Let op: botsingsgevaar!**

Om een botsing te voorkomen, moet het gereedschap bij **Q536=1** vóór de cyclusoproep worden voorgepositioneerd! De besturing bepaalt bij de kalibratie ook de verstelling van het midden van het kalibratiegereedschap. Hiervoor draait de besturing de spil 180°, nadat de helft van de kalibratiecyclus is afgewerkt.

- Vastleggen of vóór het cyclusbegint een stop moet plaatsvinden, of dat u de cyclus zonder stop automatisch wilt laten uitvoeren.



De manier waarop de cyclus werkt, is afhankelijk van machineparameter **probingCapability** (nr. 122723). (Met deze parameter kan o.a. een gereedschapslengtemeting met stilstaande spil worden uitgevoerd en gelijktijdig een meting van de radius en van de afzonderlijke snijkanten van het gereedschap worden ingesteld.) Raadpleeg uw machinehandboek.

Het kalibratiegereedschap moet een diameter groter dan 15 mm hebben en moet ca. 50 mm buiten de klauwplaat uitsteken. Wanneer u een cilindrische pen met deze maten gebruikt, ontstaat er slechts een verbuiging van 0,1 µm per 1 N tastkracht. Bij gebruik van een kalibratiegereedschap met een te kleine diameter en/of dat zeer ver tot buiten de klauwplaat uitsteekt, kan grote onnauwkeurigheid ontstaan.

Voor het kalibreren moeten de juiste radius en de juiste lengte van het kalibratiegereedschap in de gereedschapstabel TOOL.T ingevoerd zijn.

Wanneer u de positie van het TT op de tafel verandert, moet u opnieuw kalibreren.

Cyclusparameters

- **Q536 Stop vóór uitvoering (0=stop)?:**
vastleggen of vóór het cyclusbegint een stop moet plaatsvinden, of dat u de cyclus zonder stop automatisch wilt laten uitvoeren:
0: met stop vóór het cyclusbegint. In een dialoog wordt u gevraagd het gereedschap handmatig via het tafeltaststelsel te positioneren. Wanneer u de positie boven het tafeltaststelsel ongeveer hebt bereikt, kunt u de bewerking met NC-start voortzetten of met de softkey **AFBREKEN** annuleren
1: zonder stop vóór het cyclusbegint. De besturing start de kalibratie vanaf de huidige positie. U moet vóór cyclus 484 het gereedschap via het tafeltaststelsel bewegen.

Voorbeeld

6 TOOL CALL 1 Z

7 TCH PROBE 484 TT KALIBREREN

Q536=+0 ;STOP VOOR UITVOER.

18.4 Gereedschapslengte meten (cyclus 31 of 481, DIN/ISO: G481)

Cyclusverloop

Voor het meten van de gereedschapslengte programmeert u de meetcyclus TCH PROBE 31 of TCH PROBE 481 (zie "Verschillen tussen de cycli 31 t/m 33 en 481 t/m 483"). Via invoerparameters kan de gereedschapslengte op drie verschillende manieren worden bepaald:

- Wanneer de gereedschapsdiameter groter is dan de diameter van het meetvlak van de TT, meting met roterend gereedschap uitvoeren
- Wanneer de gereedschapsdiameter kleiner is dan de diameter van het meetvlak van de TT, of wanneer u de lengte van boren of radiusfrezes bepaalt, meting met stilstaand gereedschap uitvoeren
- Wanneer de gereedschapsdiameter groter is dan de diameter van het meetvlak van de TT, meting van de afzonderlijke snijkanten met stilstaand gereedschap uitvoeren

Verloop van de "meting met roterend gereedschap"

Om de langste snijkant te bepalen, wordt het te meten gereedschap verschoven ten opzichte van het middelpunt van het tastsysteem en roterend naar het meetvlak van de TT verplaatst. Deze verschuiving programmeert u in de gereedschapstabel onder Gereedschapsverstelling: radius (**R-OFFS**).

Verloop van de "meting met stilstaand gereedschap" (bijv. voor boren)

Het te meten gereedschap wordt in het midden over het meetvlak verplaatst. Aansluitend verplaatst het zich met stilstaande spil naar het meetvlak van de TT. Voor deze meting voert u als gereedschapsverstelling: radius (**R-OFFS**) in de gereedschapstabel een "0" in.

Verloop van de "meting van de afzonderlijke snijkanten"

Het te meten gereedschap wordt door de besturing aan de zijkant van de tastkop voorgepositioneerd. Het kopvlak van het gereedschap bevindt zich daarbij onder de bovenkant van de tastkop zoals in **offsetToolAxis** (nr. 122707) is vastgelegd. In de gereedschapstabel kunt u onder gereedschapsverstelling: lengte (**L-OFFS**) een extra verstelling vastleggen. De besturing tast met roterend gereedschap radiaal, om de starthoek voor de meting van de afzonderlijke snijkanten te bepalen. Aansluitend wordt de lengte van alle snijkanten door verandering van de spioriëntatie gemeten. Voor deze meting programmeert u **SNIJKANTEN METEN** in de CYCLUS TCH PROBE 31 = 1.

Bij het programmeren in acht nemen!



Voordat een gereedschap voor de eerste keer wordt gemeten, moeten de globale radius, de globale lengte, het aantal snijkanten en de snijrichting van het betreffende gereedschap in de gereedschapstabel TOOL.T worden ingevoerd.

Een meting van de afzonderlijke snijkanten kan bij gereedschap met **maximaal 20 snijkanten** worden uitgevoerd.

Cyclusparameters



- **Modus gereedschapsmeting (0-2)?**: vastleggen of en hoe de gemeten gegevens in de gereedschapstabel moeten worden ingevoerd.
0: de gemeten gereedschapslengte wordt in de gereedschapstabel TOOL.T in geheugen L opgeslagen en de gereedschapscorrectie DL=0 wordt ingesteld. Als in TOOL.T al een waarde is vastgelegd, wordt deze overschreven.
1: de gemeten gereedschapslengte wordt met de gereedschapslengte L uit TOOL.T vergeleken. De besturing berekent de afwijking en voert deze afwijking als deltawaarde DL in TOOL.T in. De afwijking is bovendien beschikbaar in Q-parameter Q115. Indien de deltawaarde hoger is dan de voor de gereedschapslengte toelaatbare slijt- of breuktolerantie, blokkeert de besturing het gereedschap (status L in TOOL.T)
2: de gemeten gereedschapslengte wordt met de gereedschapslengte L uit TOOL.T vergeleken. De besturing berekent de afwijking en slaat de waarde op in Q-parameter Q115. Er wordt geen gegeven ingevoerd in de gereedschapstabel onder L of DL.
- **Parameternr. voor resultaat?**: parameternummer waaronder de besturing de status van de meting opslaat:
0,0: gereedschap binnen de tolerantie
1,0: gereedschap is versleten (**LTOL** overschreden)
2,0: gereedschap is gebroken (**LBREAK** overschreden) Wanneer het meetresultaat niet binnen het NC-programma verder verwerkt moet worden, dialoogvraag met de toets **NO ENT** bevestigen
- **Veilige hoogte?**: positie in de spilas invoeren waarbij een botsing met werkstukken of spanmiddelen uitgesloten is. De veilige hoogte is gerelateerd aan het actieve referentiepunt van het werkstuk. Wanneer de veilige hoogte zo klein is ingevoerd, dat de gereedschapspunt onder de bovenkant van de schotel zou komen te liggen, positioneert de besturing het gereedschap automatisch boven de schotel (veiligheidszone uit **safetyDistStylus**). Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- **Snijkanten meten? 0=nee/1=ja**: vastleggen of een meting van de afzonderlijke snijkanten uitgevoerd moet worden (max. 20 snijkanten meetbaar)

Eerste meting met roterend gereedschap; oud formaat

6	TOOL CALL	12 Z
7	TCH PROBE 31.0	GEREEDSCH.-LENGTE
8	TCH PROBE 31.1	CONTROLLEREN: 0
9	TCH PROBE 31.2	HOOGTE: +120
10	TCH PROBE 31.3	SNIJKANTEN METEN: 0

Controleren door meting van afzonderlijke snijkanten, status in Q5 opslaan; oud formaat

6	TOOL CALL	12 Z
7	TCH PROBE 31.0	GEREEDSCH.-LENGTE
8	TCH PROBE 31.1	CONTROLLEREN: 1 q5
9	TCH PROBE 31.2	HOOGTE: +120
10	TCH PROBE 31.3	SNIJKANTEN METEN: 1

Voorbeeld; nieuw formaat

6	TOOL CALL	12 Z
7	TCH PROBE 481	GEREEDSCH.-LENGTE
	Q340=1	;CONTROLLEREN
	Q260=+100	;VEILIGE HOOGTE
	Q341=1	;SNIJKANTEN METEN

18.5 Gereedschapsradius meten (cyclus 32 of 482, DIN/ISO: G482)

Cyclusverloop

Voor het meten van de gereedschapsradius programmeert u de meetcyclus TCH PROBE 32 of TCH PROBE 482 (zie "Verschillen tussen de cycli 31 t/m 33 en 481 t/m 483", Pagina 519). Via invoerparameters kunt u de gereedschapsradius op twee manieren bepalen:

- Meting met roterend gereedschap
- Meting met roterend gereedschap en aansluitend meting van de afzonderlijke snijkanten

Het te meten gereedschap wordt door de besturing aan de zijkant van de tastkop voorgepositioneerd. Het kopvlak van de frees bevindt zich daarbij onder de bovenkant van de tastkop zoals in **offsetToolAxis** is vastgelegd. De besturing tast radiaal met roterend gereedschap. Wanneer ook een meting van de afzonderlijke snijkanten moet worden uitgevoerd, worden de radiussen van alle snijkanten met behulp van spilorientatie gemeten.

Bij het programmeren in acht nemen!

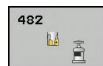
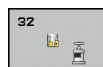


Voordat een gereedschap voor de eerste keer wordt gemeten, moeten de globale radius, de globale lengte, het aantal snijkanten en de snijrichting van het betreffende gereedschap in de gereedschapstabel TOOL.T worden ingevoerd.

De manier waarop de cyclus werkt, is afhankelijk van machineparameter **probingCapability** (nr. 122723). (Met deze parameter kan o.a. een gereedschapslengtemeting met stilstaande spil worden uitgevoerd en gelijktijdig een meting van de radius en van de afzonderlijke snijkanten van het gereedschap worden ingesteld.) Raadpleeg uw machinehandboek.

Cilindervormige gereedschappen met diamantoppervlak kunnen met stilstaande spil worden gemeten. Daartoe moet u in de gereedschapstabel het aantal snijkanten **CUT** op 0 instellen en machineparameter **CfgTT** (nr. 122700) aanpassen. Raadpleeg uw machinehandboek.

Cyclusparameters



- **Modus gereedschapsmeting (0-2)?**: vastleggen of en hoe de gemeten gegevens in de gereedschapstabel moeten worden ingevoerd.
0: de gemeten gereedschapsradius wordt in de gereedschapstabel TOOL.T in geheugen R opgeslagen en de gereedschapscorrectie DR=0 wordt ingesteld. Als in TOOL.T al een waarde is vastgelegd, wordt deze overschreven.
1: de gemeten gereedschapsradius wordt met de gereedschapsradius R uit TOOL.T vergeleken. De besturing berekent de afwijking en voert deze afwijking als deltawaarde DR in TOOL.T in. De afwijking is bovendien beschikbaar in Q-parameter Q116. Indien de deltawaarde hoger is dan de voor de gereedschapsradius toelaatbare slijt- of breuktolerantie, blokkeert de besturing het gereedschap (status L in TOOL.T)
2: de gemeten gereedschapsradius wordt met de gereedschapsradius R uit TOOL.T vergeleken. De besturing berekent de afwijking en slaat deze op in Q-parameter Q116. Er wordt geen gegeven ingevoerd in de gereedschapstabel onder R of DR.
- **Parameternr. voor resultaat?**: parameternummer waaronder de besturing de status van de meting opslaat:
0,0: gereedschap binnen de tolerantie
1,0: gereedschap is versleten (**RTOL** overschreden)
2,0: gereedschap is gebroken (**RBREAK** overschreden) Wanneer het meetresultaat niet binnen het NC-programma verder verwerkt moet worden, dialoogvraag met de toets **NO ENT** bevestigen
- **Veilige hoogte?**: positie in de spilas invoeren waarbij een botsing met werkstukken of spanmiddelen uitgesloten is. De veilige hoogte is gerelateerd aan het actieve referentiepunt van het werkstuk. Wanneer de veilige hoogte zo klein is ingevoerd, dat de gereedschapspunt onder de bovenkant van de schotel zou komen te liggen, positioneert de besturing het gereedschap automatisch boven de schotel (veiligheidszone uit **safetyDistStylus**). Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- **Snijkant meten? 0=nee/1=ja**: vastleggen of een meting van de afzonderlijke snijkanten uitgevoerd moet worden (max. 20 snijkanten meetbaar)

Eerste meting met roterend gereedschap; oud formaat

6	TOOL CALL	12 Z
7	TCH PROBE 32.0	GEREEDSCH.-RADIUS
8	TCH PROBE 32.1	CONTROLLEREN: 0
9	TCH PROBE 32.2	HOOGTE: +120
10	TCH PROBE 32.3	SNIJKANTEN METEN: 0

Controleren door meting van afzonderlijke snijkanten, status in Q5 opslaan; oud formaat

6	TOOL CALL	12 Z
7	TCH PROBE 32.0	GEREEDSCH.-RADIUS
8	TCH PROBE 32.1	CONTROLLEREN: 1 q5
9	TCH PROBE 32.2	HOOGTE: +120
10	TCH PROBE 32.3	SNIJKANTEN METEN: 1

Voorbeeld; nieuw formaat

6	TOOL CALL	12 Z
7	TCH PROBE 482	GEREEDSCH.-RADIUS
	Q340=1	;CONTROLLEREN
	Q260=+100	;VEILIGE HOOGTE
	Q341=1	;SNIJKANTEN METEN

18.6 Gereedschapsmeting: compleet meten (cyclus 33 of 483, DIN/ISO: G483)

Cyclusverloop

Om het gereedschap in zijn geheel te meten (lengte en radius), programmeert u de meetcyclus TCH PROBE 33 of TCH PROBE 483 (zie "Verschillen tussen de cycli 31 t/m 33 en 481 t/m 483", Pagina 519). De cyclus is bijzonder geschikt om gereedschappen voor de eerste keer te meten, omdat de tijdbesparing - in vergelijking met het afzonderlijk meten van lengte en radius - aanzienlijk is. Via invoerparameters kan het gereedschap op twee verschillende manieren gemeten worden:

- Meting met roterend gereedschap
- Meting met roterend gereedschap en aansluitend meting van de afzonderlijke snijkanten

De besturing meet het gereedschap volgens een vast geprogrammeerd verloop. Eerst wordt de gereedschapsradius en vervolgens de gereedschapslengte gemeten. Het meetverloop komt overeen met het verloop van meetcycli 31 en 32 evenals 481 en 482.

Bij het programmeren in acht nemen!



Voordat een gereedschap voor de eerste keer wordt gemeten, moeten de globale radius, de globale lengte, het aantal snijkanten en de snijrichting van het betreffende gereedschap in de gereedschapstabel TOOL.T worden ingevoerd.

De manier waarop de cyclus werkt, is afhankelijk van machineparameter **probingCapability** (nr. 122723). (Met deze parameter kan o.a. een gereedschapslengtemeting met stilstaande spil worden uitgevoerd en gelijktijdig een meting van de radius en van de afzonderlijke snijkanten van het gereedschap worden ingesteld.) Raadpleeg uw machinehandboek.

Cilindervormige gereedschappen met diamantoppervlak kunnen met stilstaande spil worden gemeten. Daartoe moet u in de gereedschapstabel het aantal snijkanten **CUT** op 0 instellen en machineparameter **CfgTT** (nr. 122700) aanpassen. Raadpleeg uw machinehandboek.

Cyclusparameters



- **Modus gereedschapsmeting (0-2)?**: vastleggen of en hoe de gemeten gegevens in de gereedschapstabel moeten worden ingevoerd.
0: de gemeten gereedschapslengte en de gemeten gereedschapsradius worden in de gereedschapstabel TOOL.T in geheugen L en R opgeslagen en de gereedschapscorrectie DL=0 en DR=0 wordt ingesteld. Als in TOOL.T al een waarde is vastgelegd, wordt deze overschreven.
1: de gemeten gereedschapslengte en de gemeten gereedschapsradius worden met de gereedschapslengte L en de gereedschapsradius R uit TOOL.T vergeleken. De besturing berekent de afwijking en voert deze afwijking als deltawaarde DL en DR in TOOL.T in. De afwijking is bovendien beschikbaar in Q-parameter Q115 en Q116. Indien de deltawaarde hoger is dan de voor de gereedschapslengte of -radius toelaatbare slijt- of breuktolerantie, blokkeert de besturing het gereedschap (status L in TOOL.T)
2: de gemeten gereedschapslengte en de gemeten gereedschapsradius worden met de gereedschapslengte L en de gereedschapsradius R uit TOOL.T vergeleken. De besturing berekent de afwijking en slaat deze op in Q-parameter Q115 resp. Q116. Er wordt geen gegeven ingevoerd in de gereedschapstabel onder L, R of DL, DR.
- **Parameternr. voor resultaat?**: parameternummer waaronder de besturing de status van de meting opslaat:
0,0: gereedschap binnen de tolerantie
1,0: gereedschap is versleten (**LTOL** of/en **RTOL** overschreden)
2,0: gereedschap is gebroken (**LBREAK** of/ en **RBREAK** overschreden) Wanneer het meetresultaat niet binnen het NC-programma verder verwerkt moet worden, dialoogvraag met de toets **NO ENT** bevestigen
- **Veilige hoogte?**: positie in de spilas invoeren waarbij een botsing met werkstukken of spanmiddelen uitgesloten is. De veilige hoogte is gerelateerd aan het actieve referentiepunt van het werkstuk. Wanneer de veilige hoogte zo klein is ingevoerd, dat de gereedschapspunt onder de bovenkant van de schotel zou komen te liggen, positioneert de besturing het gereedschap automatisch boven de schotel (veiligheidszone uit **safetyDistStylus**). Invoerbereik -99999,9999 t/m 99999,9999
- **Snijkanten meten? 0=nee/1=ja**: vastleggen of een meting van de afzonderlijke snijkanten uitgevoerd moet worden (max. 20 snijkanten meetbaar)

Eerste meting met roterend gereedschap; oud formaat

6	TOOL CALL	12 Z
7	TCH PROBE 33.0	GEREEDSCHAP METEN
8	TCH PROBE 33.1	CONTROLLEREN: 0
9	TCH PROBE 33.2	HOOGTE: +120
10	TCH PROBE 33.3	SNIJKANTEN METEN: 0

Controleren door meting van afzonderlijke snijkanten, status in Q5 opslaan; oud formaat

6	TOOL CALL	12 Z
7	TCH PROBE 33.0	GEREEDSCHAP METEN
8	TCH PROBE 33.1	CONTROLLEREN: 1 q5
9	TCH PROBE 33.2	HOOGTE: +120
10	TCH PROBE 33.3	SNIJKANTEN METEN: 1

Voorbeeld nieuw formaat

6	TOOL CALL	12 Z
7	TCH PROBE 483	GEREEDSCHAP METEN
Q340=1	;CONTROLLEREN	
Q260=+100	;VEILIGE HOOGTE	
Q341=1	;SNIJKANTEN METEN	

19

**Overzichtstabellen
Cycli**

19.1 Overzichtstabel

Bewerkingscycli

Cyclus-nummer	Cyclusaanduiding	DEF-actief	CALL-actief	Bladzijde
7	Nulpuntverschuiving	■		289
8	Spiegelen	■		296
9	Wachttijd	■		315
10	Rotatie	■		298
11	Maatfactor	■		300
12	Programma-oproep	■		316
13	Spiloriëntatie	■		317
14	Contourdefinitie	■		215
18	Draadsnijden		■	333
19	Bewerkingsvlak zwenken	■		303
20	Contourgegevens SL II	■		219
21	Vorboren SL II		■	221
22	Ruimen SL II		■	223
23	Nabewerken diepte SL II		■	228
24	Nabewerken zijkant SL II		■	230
25	Aaneengesloten contour		■	233
26	Maatfactor asspecifiek	■		301
27	Cilindermantel		■	257
28	Sleuffrezen van cilindermantels		■	260
29	Cilindermantel dam		■	264
32	Tolerantie	■		318
39	Cilindermantel buitencontour		■	267
200	Boren		■	71
201	Ruimen		■	73
202	Uitdraaien		■	75
203	Universeelboren		■	78
204	In vrijloop verplaatsen		■	84
205	Universeel-diepboren		■	88
206	Schroefdraad tappen met voedingscompensatie, nieuw		■	113
207	Schroefdraad tappen zonder voedingscompensatie, nieuw		■	116
208	Boorfrezen		■	96
209	Tappen met spaanbreken		■	120
220	Puntenpatroon op cirkel	■		203
221	Puntenpatroon op lijnen	■		206

Cyclus-nummer	Cyclusaanduiding	DEF-actief	CALL-actief	Bladzijde
225	Graveren		■	322
232	Vlakfrezes		■	328
233	Vlakfrezes (freesrichting selecteerbaar, rekening houden met zijwanden)		■	189
240	Centreren		■	69
241	Eenlippig diepboren		■	99
247	Referentiepunt vastleggen	■		295
251	Kamer, complete bewerking		■	151
252	Rondkamer, complete bewerking		■	157
253	Sleuffrezes		■	164
254	Ronde sleuf		■	169
256	Rechthoekige tap, complete bewerking		■	175
257	Ronde tap, complete bewerking		■	180
258	Veelhoektap		■	184
262	Schroefdraad frezen		■	127
263	Schroefdraad frezen met verzinken		■	131
264	Schroefdraad frezen met verzinken en voorboren		■	135
265	Helix-schroefdraad frezen met verzinken		■	139
267	Buitenschroefdraad frezen		■	143
270	Gegevens aaneengesloten contour		■	242
275	Trochoïd. contoursleuf		■	243
276	Aaneengesloten contour 3D		■	237

Tastcycli

Cyclus-nummer	Cyclusaanduiding	DEF-actief	CALL-actief	Bladzijde
0	Referentievlak	■		456
1	Referentiepunt, polair	■		457
3	Meten	■		497
4	Meten 3D	■		499
30	TT kalibreren	■		524
31	Gereedschapslengte meten/controleren	■		528
32	Gereedschapsradius meten/controleren	■		531
33	Gereedschapslengte en -radius meten/controleren	■		533
400	Basisrotatie via twee punten	■		368
401	Basisrotatie via twee boringen	■		371
402	Basisrotatie via twee tappen	■		375
403	Scheve ligging compenseren met rotatie-as	■		380
404	Basisrotatie instellen	■		385
405	Scheve ligging compenseren met C-as	■		386
408	Referentiepunt vastleggen midden sleuf (FCL 3-functie)	■		395
409	Referentiepunt vastleggen midden dam (FCL 3-functie)	■		399
410	Referentiepunt vastleggen rechthoek binnen	■		403
411	Referentiepunt vastleggen rechthoek buiten	■		407
412	Referentiepunt vastleggen cirkel binnen (boring)	■		411
413	Referentiepunt vastleggen cirkel buiten (tap)	■		416
414	Referentiepunt vastleggen hoek buiten	■		421
415	Referentiepunt vastleggen hoek binnen	■		426
416	Referentiepunt vastleggen midden gatencirkel	■		431
417	Referentiepunt vastleggen tastsysteemas	■		436
418	Referentiepunt vastleggen midden van 4 boringen	■		438
419	Referentiepunt vastleggen afzonderlijke, te selecteren as	■		443
420	Werkstuk meten hoek	■		458
421	Werkstuk meten cirkel binnen (boring)	■		461
422	Werkstuk meten cirkel buiten (tap)	■		466
423	Werkstuk meten rechthoek binnen	■		470
424	Werkstuk meten rechthoek buiten	■		473
425	Werkstuk meten breedte binnen (sleuf)	■		476
426	Werkstuk meten breedte buiten (dam)	■		479
427	Werkstuk meten afzonderlijke, te selecteren as	■		482
430	Werkstuk meten gatencirkel	■		485
431	Werkstuk meten vlak	■		485

Cyclus- nummer	Cyclusaanduiding	DEF- actief	CALL- actief	Bladzijde
441	Snel tasten	■		515
460	Tastsysteem kalibreren	■		503
461	Tastsysteemplengte kalibreren	■		508
462	Tastsysteemradius binnen kalibreren	■		510
463	Tastsysteemradius buiten kalibreren	■		512
480	TT kalibreren	■		524
481	Gereedschapslengte meten/controleren	■		528
482	Gereedschapradius meten/controleren	■		531
483	Gereedschapslengte en -radius meten/controleren	■		533
484	TT kalibreren	■		526
1410	Tasten kant	■		358
1411	Tasten twee cirkels	■		362
1420	Tasten vlak	■		354

index

3

3D-tastsystemen..... 338

A

Aaneengesloten contour....
233, 237, 242
Afzonderlijke coördinaten meten....
482
Automatische gereedschapsmeting
522

B

Basisprincipes van de tastcycli 14xx
voor rotaties..... 349
Basisrotatie
rechtstreeks instellen..... 385
tijdens programma-afloop
vastleggen..... 367
Bewerkingspatroon..... 55
Bewerkingsvlak zwenken..... 303
cyclus..... 303
leidraad..... 309
Boorcycli..... 68
Boorfreen..... 96
Boren..... 71, 88
Boring meten..... 461
Breedte binnen meten..... 27, 27
Breedte buiten meten..... 479

C

Centreren..... 69
Cilindermantel
contour bewerken..... 257, 267
dam bewerken..... 264
sleuf bewerken..... 260
Cirkel binnen meten..... 461
Cirkel buiten meten..... 466
Contourcycli..... 212
Coördinatenomrekening..... 288
Cycli en puntentabellen..... 64
Cyclus..... 46
definiëren..... 47
oproepen..... 48

D

Dam buiten meten..... 479, 479
Diepboren..... 88, 99

E

Eenlippig boren..... 99

F

FCL-functie..... 36

G

Gatencirkel..... 203

Gatencirkel meten..... 485
Gereedschapsbewaking... 454, 454
Gereedschapscorrectie..... 454
Gereedschapsmeting..... 518, 522
compleet meten..... 533
gereedschapslengte..... 528
gereedschapsradius..... 531
machineparameters..... 520
TT kalibreren..... 524, 526
Graveren..... 322

H

Helix-schroefdraad frezen met
verzinken..... 139
Hoek meten..... 458
Hoek van de kant meten..... 358
Hoek van een kant meten..... 362
Hoek van een vlak meten. 354, 488

I

In vrijloop verplaatsen..... 84

M

Maatfactor..... 300
Maatfactor asspecifiek..... 301
Machineparameters voor 3D-
tastsysteem..... 341
Meetresultaten in Q-parameters....
453
Meetresultaten vastleggen..... 451

N

Nabewerken diepte..... 228
Nabewerken zijkant..... 230
Nulpuntverschuiving..... 289
in het programma..... 289
met nulpunttabellen..... 290

O

ontwikkelingsversie..... 36
Over dit handboek..... 32

P

Patroondefinitie..... 55
Positioneerlogica..... 343
Programma-oproep..... 316
via cyclus..... 316
Puntenpatroon..... 202
op cirkel..... 203
op lijnen..... 206
overzicht..... 202
Puntentabellen..... 62

R

Rechthoekige kamer
voorbewerken+nabewerken 151
Rechthoekige kamer meten..... 473
Rechthoekige tap..... 175

Rechthoekige tap meten..... 470
Referentiepunt automatisch
vastleggen..... 392
in de tastsysteemas..... 436
in een willekeurige as..... 443
middelpunt van een gatencirkel..
431
middelpunt van een
rechthoekige kamer..... 403
middelpunt van een
rechthoekige tap..... 407
middelpunt van een ronde
tap..... 416
middelpunt van een rondkamer
(boring)..... 411
midden van 4 boringen..... 438
midden van dam..... 399
midden van sleuf..... 395
Referentiepunt vastleggen
hoek binnen..... 426
hoek buiten..... 421
Rekening houden met basisrotatie..
338
Resultaatparameters..... 453
Ronde sleuf
voorbewerken+nabewerken 169
Ronde tap..... 180
Rondkamer
voorbewerken+nabewerken 157
Rotatie..... 298
Ruimen..... 73

S

Scheve ligging van het werkstuk
compenseren
door meting van twee punten op
een rechte..... 368
via een rotatie-as..... 380, 386
via twee boringen..... 371
via twee ronde tappen..... 375
Scheve ligging van het werkstuk
compenseren <\$nopage>..... 367
Schroefdraad frezen basisprincipes.
125
Schroefdraad frezen binnen.... 127,
333
Schroefdraad frezen buiten..... 143
Schroefdraad frezen met
verzinken..... 131
Schroefdraad frezen met verzinken
en voorboren..... 135
Schroefdraad tappen
met spaanbreken..... 120
met voedingscompensatie....
113, 116
zonder voedingscompensatie....
120
SL-cycli..... 212, 257, 267

Aaneengesloten contour....	233,
237,	242
basisprincipes.....	212
Basisprincipes.....	284
Contourgegevens.....	219
cyclus contour.....	215
nabewerken diepte.....	228
nabewerken zijkant.....	230
overlappende contouren....	216,
278	
uitruimen.....	223
voorboren.....	221
SL-cycli met eenvoudige	
contourformule.....	284
SL-cycli met ingewikkelde	
contourformule.....	274
Sleufbreedte meten.....	476
Sleuffrezen	
voorbewerken+nabewerken	164
Spiegelen.....	296
Spiloriëntatie.....	317
Status van de meting.....	453
Stilstandtijd.....	315

T

Tastaanzet.....	342
Tastcycli	
voor automatisch bedrijf.....	340
Tastsysteemgegevens.....	345
Tastsysteemtabel.....	344
Tolerantiebewaking.....	453, 453

U

Uitdraaien.....	75
Uitruimen:\Zie SL-cycli, Ruimen	223
Universeelboren.....	78, 88

V

Veelhoektap.....	184
Vlakfrezen.....	328
Vlakhoek meten.....	488

W

Werkstukken meten.....	450
------------------------	-----

Z

Zwenken van het bewerkingsvlak...	303
-----------------------------------	-----

HEIDENHAIN

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

☎ +49 8669 31-0

FAX +49 8669 32-5061

E-mail: info@heidenhain.de

Technical support FAX +49 8669 32-1000

Measuring systems ☎ +49 8669 31-3104

E-mail: service.ms-support@heidenhain.de

NC support ☎ +49 8669 31-3101

E-mail: service.nc-support@heidenhain.de

NC programming ☎ +49 8669 31-3103

E-mail: service.nc-pgm@heidenhain.de

PLC programming ☎ +49 8669 31-3102

E-mail: service.plc@heidenhain.de

APP programming ☎ +49 8669 31-3106

E-mail: service.app@heidenhain.de

www.heidenhain.de

Tastsystemen van HEIDENHAIN

helpen u bijkomende tijden te reduceren en de maatnauwkeurigheid van de vervaardigde werkstukken te verbeteren

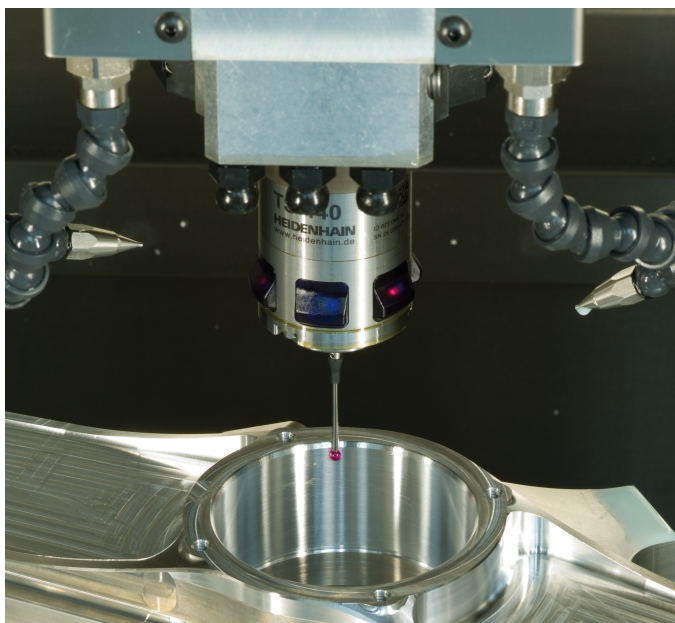
Tastsystemen voor werkstukken

TS 220 signaaloverdracht via kabels

TS 440, TS 444 infrarood-overdracht

TS 640, TS 740 infrarood-overdracht

- Werkstukken uitrichten
- Referentiepunten vastleggen
- Werkstukken meten



Gereedschaptastsystemen

TT 140 signaaloverdracht via kabels

TT 449 infrarood-overdracht

TL contactloze lasersystemen

- Gereedschap opmeten
- Slijtage bewaken
- Gereedschapsbreuk registreren

