

TNC 640

Brugerhåndbog
Klartekstprogrammering

NC-Software
34059x-17







Styrings betjeningslementer

Taste










Når De anvender en TNC 640 med touch-betjening, kan De erstatte nogle tastetryk med bevægelser.

Yderligere informationer: "Touchscreen betjening", Side 599






Betjeningslementer på billedskærm

Taste	Funktion
	Vælg billedeskærms opdeling
	Skift billedskærm mellem maskine- og programmerings-driftsart og tredje Desktop.
	Softkeys: Vælg funktion på billedskærm
  	Skift mellem softkey-lister



Alfatastatur

Taste	Funktion
  	Filnavne, kommentarer
  	DIN/ISO-programmering
	Vælg næste element, f.eks. indlæsefelt, knapper, valgmuligheder
SHIFT + 	Vælg forrige element
	Åben HEROS-Menu
















Maskin-driftsarter

Taste	Funktion
	Manuel drift
	Elektroniske håndhjul
	Positionering med manuel indlæsning
	Programafvikling enkeltblok
	Programafvikling blokfølge



Programmerings-driftsarter

Taste	Funktion
	Programmering
	Program-test

Indlæse koordinataksler og tal og editer

Taste	Funktion
 ... 	Vælge koordinataksler eller indlæse i NC-Program
 ... 	Cifre
 	Vende decimal-punkt/fortegn om
 	Polarkoordinatindlæsning / Inkrementalværdier
	Q-Parameterprogrammering / Q-Parameterstatus
	Overfør Akt.-Position
	Overse dialogspørgsmål og slette ord
	Afslutte indlæsning og fortsætte dialog
	NC-Blok lukkes, indlæsning afsluttes
	Nulstil indlæsning eller slet fejlmelding
	Afbryde dialog, slette programdel

Angivelser om værktøjer

Taste	Funktion
	Definer værktøj i NC-Program
	Kalde Værktøjsdata

NC-Programmer og filstyring, Styringsfunktioner







Taste	Funktion
	Vælge og slet NC-Programmer eller filer, ekstern dataoverførsel
	Definer programkald, vælg Nulpunkt- og Punkt-tabel
	Valg af MOD-funktioner
	Hjælpetekst visning ved NC-fejlmeldinger, kald TNCguide
	Vis alle opståede fejlmeldinger
	Indblænding af lommeregner
	Vise specialfunktioner
	Aktuel uden funktion

Navigeringstaster

Taste	Funktion
 	Cursor positioneres
	Direkte valg af NC-Blok, Cyklus og parameter-funktioner
	Naviger til programstart eller Tabelstart
	Naviger til programslut eller slut på en tabellinje
	Naviger sidevis opad
	Naviger sidevis nedad
	Vælg næste fane i formularen
 	Dialogfelt eller kontaktoverflade frem/ tilbage

Cykler, underprogrammer og programdel-gentagelser



Cykler, underprogrammer og programdel-gentagelser

Taste	Funktion
	Definerer tastesystemcyklus
 	Cykler definering og kald
 	Underprogrammer og programdel-gentagelser indlæsning og kald
	Indlæsning af Program-stop i et NC-Program

Programmering af banebevægelser

Taste	Funktion
	Kontur tilkøbe/forlade
	Fri konturprogrammering FK
	Retlinie
	Cirkelmidtpunkt/Pol for polarkoordinater
	Cirkelbane om cirkelmidtpunkt
	Cirkelbane med radius
	Cirkelbane med tangential tilslutning
 	Fase/hjørnerunding

Potentiometer for tilspænding og spindelomdr.tal

Tilspænding	Spindelomdrejningstal
	

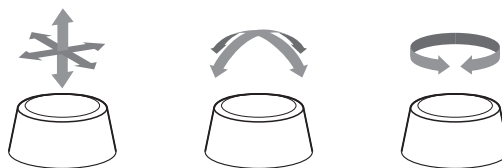
3D-mus

Tastaturenheden kan udvides med en HEIDENHAIN-3D-Mus.

Vha. en 3D-Mus kan objekter så intuitivt betjenes, som lå de i hånden.

Dette er muliggjort af de seks samtidigt tilgængelige frihedsgrader:

- 2D-forskydning i XY-planen
- 3D-Rotation om akserne X, Y og Z
- Zoom ind eller ud



Disse muligheder øger brugervenligheden især i følgende applikationer:

- CAD-Import
- Fjernelses simulering
- 3D-applikationer på en ekstern pc, som De betjene direkte styringen ved hjælp af softwareOption **#133 Remote Desktop Manager**

Índholdsfortegnelse

1	Grundlæggende.....	33
2	Første skridt.....	49
3	Grundlaget.....	65
4	Værktøjer.....	125
5	Kontur programmering.....	143
6	Programmeringshjælp.....	197
7	Yderligere funktioner.....	229
8	Underprogrammer og programdel-gentagelser.....	249
9	Q-Parameter Programmering.....	271
10	Specialfunktioner.....	367
11	Fleraksetbearbejdning.....	449
12	Overtage data fra CAD-filer.....	517
13	Paletter.....	543
14	Drejebearbejdning.....	561
15	Slibebearbejdning.....	589
16	Touchscreen betjening.....	599
17	Tabeller og oversigter.....	611

1	Grundlæggende.....	33
1.1	Med denne håndbog.....	34
1.2	Styrings-type, software og funktioner.....	36
	Software-Optionen.....	38
	Nye Funktioner 34059x-17.....	43

2	Første skridt.....	49
2.1	Oversigt.....	50
2.2	Indkoble maskinen.....	51
	Kvittere en strømafbrydelse.....	51
2.3	Den første del programmering.....	52
	Vælg driftsart.....	52
	Vigtige Styringsens betjeningslementer.....	52
	Åben nyt NC-Program /Filstyring.....	53
	Råemne definering.....	54
	Programopbygning.....	55
	Programmere simpel kontur.....	56
	Fremstille et cyklusprogram.....	60

3 Grundlaget.....	65
3.1 TNC 640.....	66
HEIDENHAIN-Klartext og DIN/ISO.....	66
Kompatibilitet.....	66
3.2 Billedskærm og betjeningsfelt.....	67
Billedeskærm.....	67
Fastlæg billedeskærmsopløsning.....	67
Betjeningsfelt.....	68
Extended Workspace Compact.....	71
3.3 Driftsarter.....	74
Manuel drift og El. håndhjul.....	74
Positionering med manuel indlæsning.....	74
Programmering.....	75
PROGRAMTEST.....	75
Programafvikling blokfølge og programafvikling enkeltblok.....	76
3.4 NC-Grundlag.....	77
Længdemålesystemer og referencemærker.....	77
Programmerbar akse.....	77
Henføringssystem.....	78
Aksebetjelse på fræsemaskinen.....	89
Polarkoordinater.....	89
Absolut og inkremental emneposition.....	90
Vælg henføringspunkt.....	91
3.5 NC-Programmer åbne og indtast.....	92
Opbygning af et NC-program i HEIDENHAIN Klartext.....	92
Definere råemne: BLK FORM.....	93
Åben nyt NC-program.....	97
Værktøjsbevægelse i Klartext programmering.....	99
Overfør aktuel-position.....	101
NC-Program editor.....	102
Søgefunktionen i styringen.....	106
3.6 Filstyring.....	108
Filer.....	108
Vis eksternt fremstillede filer på styringen.....	110
Biblioteker.....	110
Stier.....	110
Oversigt: Funktion med fil-styringen.....	111
Kald filstyring.....	112
Vælg drev, biblioteker og filer.....	113
Fremstil nyt bibliotek.....	114
Fremstil ny Fil.....	115

Kopier enkelte Filer.....	115
Kopiering af filer i et andet bibliotek.....	116
Kopier Tabel.....	117
Kopier Bibliotek.....	118
Udvælg en af de sidst valgte filer.....	118
Slet Fil.....	118
Slet bibliotek.....	119
Fil marker.....	120
Overfør Fil.....	121
Fil sorter.....	121
Øvrige funktioner.....	122

4	Værktøjer.....	125
4.1	Værktøjshenførte indlæsninger.....	126
	Tilspænding F.....	126
	Spindelomdrejningstal S.....	127
4.2	Værktøjsdata.....	128
	Forudsætning for værktøjs-korrektur.....	128
	Værktøjsnummer, Værktøjsnavn.....	128
	Værktøjslængde L.....	129
	Værktøjsradius R.....	130
	Delta-værdier for længde og radier.....	130
	Indgiv værktøjsdata i NC-Program.....	131
	Kald værktøjsdata.....	132
	Værktøjsveksel.....	135
4.3	Værktøjskorrektur.....	138
	Introduktion.....	138
	Værktøjslængdekorrektur.....	138
	Værktøjradiuskorrektur.....	139

5	Kontur programmering.....	143
5.1	Værktøjsbevægelse.....	144
	Banefunktion.....	144
	Fri kontur-programmering FK.....	144
	Hjælpefunktioner M.....	144
	Underprogrammer og programdel-gentagelser.....	145
	Programmering med Q-parametre.....	145
5.2	Grundlaget for banefunktioner.....	146
	Programmere en værktøjsbevægelse for en bearbejdning.....	146
5.3	Kontur tilkør og forlad.....	150
	Startpunkt og slutpunkt.....	150
	Oversigt: Baneformer for tilkørsel og frakørsel af kontur.....	152
	Vigtige positioner ved til- og frakørsel.....	153
	Tilkørsel til en retlinie med tangential tilslutning: APPR LT.....	155
	Kørsel ad en retlinie vinkelret på første konturpunkt: APPR LN.....	155
	Tilkørsel til en cirkelbane med tangential tilslutning: APPR CT.....	156
	Tilkørsel på en cirkelbane med tangential tilslutning til konturen og retlinie-stykke: APPR LCT.....	157
	Frakørsel på en retlinie med tangential tilslutning: DEP LT.....	158
	Frakørsel ad en retlinie vinkelret på sidste konturpunkt: DEP LN.....	158
	Frakørsel på en cirkelbane med tangential tilslutning: DEP CT.....	159
	Frakørsel på en cirkelbane med tangential tilslutning til konturen og retliniestykke: DEP LCT.....	159
5.4	Banebevægelse – retvinklet Koordinater.....	160
	Oversigt over banrfunktioner.....	160
	Ligelinje L.....	161
	Indføj affasning mellem to retlinier.....	162
	Hjørne-runding RND.....	163
	Cirkelmidtpunkt CC.....	164
	Cirkelbane C om cirkelmidtpunkt CC.....	165
	Cirkelbane CR med fastlagt Radius.....	167
	Cirkelbane CT med tangential tilslutning.....	169
	Lineær overlejring af en cirkulær bane.....	170
	Eksempel: Retliniebevægelse og affasning kartesisk.....	171
	Eksempel: Cirkelbevægelse kartesisk.....	172
	Eksempel: Helcirkel kartesisk.....	173
5.5	Banebevægelser-Polarkoordinater.....	174
	Oversigt.....	174
	Polarkoordinat-oprindelse: Pol CC.....	175
	Ligelinje LP.....	175
	Cirkelbane CP om Pol CC.....	176
	Cirkelbane CT med tangential tilkørsel.....	176
	Skruelinie (Helix).....	177

Eksempel: Retliniebevægelse polar.....	179
Eksempel: Helix.....	180
5.6 Banebevægelse - Fri kontur-programmering FK.....	181
Grundlaget.....	181
Fastlæg bearbejdningsplan.....	182
Grafik i FK-Programmering.....	183
Åben FK-Dialog.....	184
Pol for FK-programmering.....	184
Frit programmer retlinje.....	185
Frit programmer Cirkelbane.....	185
Indlæsemuligheder.....	186
Hjælpepunkter.....	189
Relativ henføring.....	190
Eksempel: FK-programmering 1.....	192
Eksempel: FK-programmering 2.....	193
Eksempel: FK-programmering 3.....	194

6	Programmeringshjælp.....	197
6.1	GOTO-Funktion.....	198
	Tast GOTO anvendes.....	198
6.2	Fremstilling af NC-Program.....	199
	Syntaksfremhævning.....	199
	Scrollbjælker.....	199
6.3	Indføje kommentarer.....	200
	Anvendelse.....	200
	Kommentar under programindlæsningen.....	200
	Indføj kommentar senere.....	200
	Kommentar i en separat NC-blok.....	200
	Kommenter efterfølgende NC-blok.....	200
	Funktioner ved editering af kommentarer.....	201
6.4	NC-Program frit editer.....	202
6.5	NC-blok overspringes.....	203
	/-tegn indføjes.....	203
	/-tegn slettes.....	203
6.6	NC-Programmer struktur.....	204
	Definition, anvendelsesmulighed.....	204
	Vis inddelings-vindue/skift aktivt vindue.....	204
	Indfør Inddelings-blok i program-vindue.....	204
	Vælge blokke i inddelings-vindue.....	205
6.7	Lommeregneren.....	206
	Betjening.....	206
6.8	Skæredataberegner.....	209
	Anvendelse.....	209
	Arbejde med snitdatatabeller.....	211
6.9	Programmer-Grafik.....	213
	Medfør / medfør ikke programmerings-grafik.....	213
	Fremstil programmerings-grafik for et bestående NC-Program.....	214
	Ind og udblænding af blok-numre.....	214
	Sletning af grafik.....	214
	Indblænde gitterlinier.....	215
	Udsnitforstørrelse eller formindskelse.....	215
6.10	Fejlmelding.....	216
	Vise fejl.....	216
	Åbne fejlvindue.....	216

Udførlige fejlmeldinger.....	217
Softkey INTERN INFO.....	217
Softkey GRUPPERING.....	218
Softkey AUTOMAT. AKTIVER.....	218
Slet fejl.....	219
Fejlprotokol.....	219
Tasteprotokol.....	220
Anvisningstekster.....	221
Gem service-fil.....	221
Lukke fejlvindue.....	221
6.11 Kontextsensitive hjælpesystem TNCguide.....	222
Anvendelse.....	222
Arbejde med TNCguide.....	223
Download aktuelle hjælpefiler.....	227

7	Yderligere funktioner.....	229
7.1	Indgiv Hjælpefunktionen M og STOP.....	230
	Grundlag.....	230
7.2	Hjælpefunktionen for Programafv. kontrol, Spindel og kølemiddel.....	231
	Oversigt.....	231
7.3	Hjælpefunktion for koordinatangivelse.....	232
	Programmere maskinhenførte koordinater: M91/M92.....	232
	Kør i position i u-transformeret koordinat-system med transformeret bearbejdningsplan: M130.....	234
7.4	Hjælpefunktion for baneforhold.....	235
	Bearbejdning af små konturtrin: M97.....	235
	Komplet bearbejdning af åbne konturhjørner: M98.....	236
	Tilspændingsfaktor for indstiksbevægelse: M103.....	237
	Tilspænding i millimeter/spindel-omdr.: M136.....	238
	Tilspændingshastighed ved cirkelbuer: M109/M110/M111.....	238
	Forudberegne en radiuskorrigeret kontur (LOOK AHEAD): M120.....	240
	Overlejring håndhjuls-positionering under programafviklingen: M118.....	242
	Kørsel væk fra konturen i værktøjsakse-retning: M140.....	244
	Undertryk Tastesystem-overvågning: M141.....	246
	Slette grunddrejning: M143.....	246
	Løft automatisk værktøjet fra konturen ved NC-Stop: M148.....	247
	Hjørnerunding: M197.....	248

8	Underprogrammer og programdel-gentagelser.....	249
8.1	Kendetegn for underprogrammer og programdel-gentagelser.....	250
	Label.....	250
8.2	Underprogrammer.....	251
	Arbejds måde.....	251
	Programmeringsanvisninger.....	251
	Programmering af et underprogram.....	251
	Kald af et underprogram.....	252
8.3	Programdel-gentagelse.....	253
	Label.....	253
	Arbejds måde.....	253
	Programmeringsanvisninger.....	253
	Programmering af programdel-gentagelser.....	253
	Kald af programdel-gentagelse.....	253
8.4	Kald Ekstern NC-Program.....	254
	Oversigt over softkeys.....	254
	Arbejds måde.....	255
	Programmeringsanvisninger.....	255
	Kald ekstern NC-Program.....	257
8.5	Punktetabler.....	259
	Opret Punkttabel.....	259
	Udblænde enkelte punkter for bearbejdningen.....	260
	Vælg nulpunkt-tabel i et NC-Program.....	261
	Anvend Punkttabel.....	262
	Definition.....	262
8.6	Sammenkædninger.....	263
	Sammenkædningsarter.....	263
	Sammenkædningsdybde.....	263
	Underprogram i underprogram.....	264
	Gentage programdel-gentagelser.....	265
	Underprogram gentagelse.....	266
8.7	Programmeringseksempler.....	267
	Eksempel: Konturfræsning med flere fremrykninger.....	267
	Eksempel: Hulgrupper.....	268
	Eksempel: Hulgruppe med flere værktøjer.....	269

9	Q-Parameter Programmering.....	271
9.1	Princip og funktionsoversigt.....	272
	Q-Parameter type.....	273
	Programmer tips.....	275
	Kald Q-Parameter-Funktionen.....	276
9.2	Delefamilien – Q-parameterreri stedet for talværdier.....	277
	Anvendelse.....	277
9.3	Beskrive konturen ved matematiske funktioner.....	278
	Anvendelse.....	278
	Oversigt.....	279
	Programmering af grundregnearter.....	280
9.4	Vinkelfunktionen.....	282
	Definitioner.....	282
	Programmering af vinkelfunktioner.....	282
9.5	Cirkelberegning.....	284
	Anvendelse.....	284
9.6	Hvis/så-bestemmelse med Q-Parameter.....	285
	Anvendelse.....	285
	Anvendte forkortelser og begreber.....	285
	Springbetingelse.....	286
	Programmer Hvis-Så-beslutning.....	287
9.7	Indlæse formel direkte.....	288
	Indlæsning af formel.....	288
	Regneregler.....	288
	Oversigt.....	290
	Eksempel: Vinkelfunktion.....	292
9.8	Kontrollere og ændre Q-parameter.....	293
	Fremgangsmåde.....	293
9.9	Yderlige funktioner.....	295
	Oversigt.....	295
	FN 14: ERROR – Udlæs fejlmelding.....	296
	FN 16: F-PRINT - Formateret udlæsning af tekster og Q-parameter-værdier.....	303
	FN 18: SYSREAD – Læs Systemdata.....	312
	FN 19: PLC – Overfør værdier til PLC.....	312
	FN 20: WAIT FOR – NC og PLC synkronisering.....	313
	FN 29: PLC - overfør værdi til PLC.....	314
	FN 37: EXPORT.....	314
	FN 38: SEND – Send informationen fra NC-Program.....	315

9.10 String-Parameter.....	317
Funktioner for stringforarbejdning.....	317
Anvis string-parameter.....	318
String-parametersammenkæde.....	319
Forvandle en numerisk værdi til en string-parameter.....	320
Kopiere en delstring fra en String-parameter.....	321
Læs Systemdata.....	322
Konvertere en String-parameter til en numerisk værdi.....	323
Kontroller en string-parameter.....	324
Bestem længden af en string-parameter.....	325
Sammenlign leksikalsk rækkefølge af to alfanumeriske strenge.....	326
Læs Maskinparameter.....	327
9.11 Standard Q-parameter.....	329
Værdi fra PLC Q100 til Q107.....	329
Aktiv værktøjsradius Q108.....	329
Værktøjsakse Q109.....	330
Spindelstatus Q110.....	330
Kølemiddelforsyning Q111.....	330
Overlappingsfaktor Q112.....	330
Måleenhed i NC-Program Q113.....	331
Værktøjslængde Q114.....	331
Måleresultat fra programmerbar tastesystemcyklus Q115 til Q119.....	331
Q-parameter Q115 og Q116 med automatisk værktøjsmåling.....	332
Beregnete koordinater for drejeadser Q120 til Q122.....	332
Måleresultater fra Tastesystemcyklus.....	333
Kontrol af opspændingssituation: Q601.....	337
9.12 Tabeladgang med SQL-Instruktion.....	338
Introduktion.....	338
Programmer SQL-kommando.....	340
Funktionsoversigt.....	341
SQL BIND.....	342
SQL EXECUTE.....	343
SQL FETCH.....	347
SQL UPDATE.....	349
SQL INSERT.....	351
SQL COMMIT.....	352
SQL ROLLBACK.....	353
SQL SELECT.....	355
Eksempler.....	357
9.13 Programmeringseksempler.....	359
Eksempel: værdi afrunding.....	359
Eksempel: Ellipse.....	360

Eksempel: Cylinder konkav cylinder med Kuglefræser	362
Eksempel: Konveks kugle med skafftfræser.....	364

10 Specialfunktioner.....	367
10.1 Oversigt specialfunktioner.....	368
Hovedmenu sprcialfunktioner SPEC FCT.....	368
Menu programspecifikationer.....	369
Menu funktioner for kontur- og punktbearbejdninger.....	369
Menu definere forskellige Klartextfunktionen.....	370
10.2 Funktion Mode.....	371
Funktion Mode programmering.....	371
Funktion Mode Set.....	371
10.3 Dynamisk kollisionsovervågning (Option #40).....	372
Funktion.....	372
Aktiver og deaktiver kollisionsovervågning i NC-program.....	373
10.4 Adaptiv Tilspændingsregulering AFC (Option #45).....	375
Anvendelse.....	375
Definer AFC-Grundindstilling.....	376
AFC programmering.....	379
10.5 Arbejde med parallelakserne U, V og W.....	381
Oversigt.....	381
FUNTION PARAXCOMP DISPLAY.....	383
FUNTION PARAXCOMP MOVE.....	385
FUNTION PARAXCOMP deaktiver.....	387
FUNTION PARAXMODE.....	388
FUNTION PARAXMODE deaktiver.....	390
Eksempel: Boring med W-akse.....	391
10.6 Bearbejdning med polær Kinematik.....	392
Oversigt.....	392
Aktiver FUNCTION POLARKIN.....	393
Dekativer FUNCTION POLARKIN.....	396
Eksempel: SL-Cyklus i polar kinematik.....	397
10.7 Filfunktioner.....	399
Anvendelse.....	399
Definere filoperationer.....	399
OPEN FILE.....	400
10.8 NC-Funktionen til Koordinattransformation.....	402
Oversigt.....	402
Nulpunktsforskydning med TRANS DATUM	402
Spejling med TRANS MIRROR.....	404
Drejning med TRANS ROTATION.....	407

Skalering med TRANS SCALE.....	408
Vælg TRANS-Funktion.....	409
10.9 Påvirke Henf.....	410
Aktivere henføeringspunkt.....	410
Kopier henføeringspunkt.....	411
Korriger Henføeringspunkt.....	411
10.10 Nulpunktstabel.....	413
Anvendelse.....	413
Funktionsbeskrivelse.....	413
Nulpunktstabel opret.....	414
Åbne og editere Nulpunktstabel.....	414
Nulpunktstabel i NC-Program aktiveres.....	416
Aktiver Nulpunktstabel manuelt.....	416
10.11 Korrekturtabeller.....	417
Anvendelse.....	417
Typen af Korrekturtabel.....	417
Opret Korrekturtabel.....	418
Aktiver korrekturtabel.....	419
Editor korrekturtabel i programafvikling.....	420
10.12 Adgang til Tabelværdi.....	421
Anvendelse.....	421
Læs tabelværdi.....	421
Skriv tabelværdi.....	422
Adder tabelværdi.....	423
10.13 Overvåg konfigurerede Maskinkomponenter (Option #155).....	425
Anvendelse.....	425
Start overvågning.....	425
10.14 Definer tæller.....	426
Anvendelse.....	426
DefinerFUNCTION COUNT.....	427
10.15 Generer tekstfiler.....	428
Anvendelse.....	428
Åben og forlad en Tekst-Fil.....	428
Tekst editering.....	429
slet karakterer, ord og linier og indføj dem igen.....	429
Bearbejdning af tekstblokke.....	430
Find tekstdele.....	431
10.16 Frit definerbare tabeller.....	432
Grundlaget.....	432

Anlægge frit definerbare tabeller.....	432
Ændre tabelformat.....	433
Skiftes mellem tabel- og formularvisning.....	436
FN 26: TABOPEN – Åben frit definerbare Tabeller.....	436
FN 27: TABWRITE – Beskriv frit definerbar tabel.....	437
FN 28: TABREAD – Læs frit definerbar tabel.....	438
Tilpas Tabelformat.....	439
10.17 Pulserende omdr. FUNCTION S-PULSE.....	440
Programmer pulserende omdr.....	440
Nulstil pulserende omdr.....	442
10.18 Dvæletid FUNKTION FEED DVÆLE.....	443
Programmer dvæletid.....	443
Nulstil dvæletid.....	444
10.19 Dvæletid FUNKTION DVÆLE.....	445
Programmer dvæletid.....	445
10.20 Løfte værktøj ved NC-Stop: FUNCTION LIFTOFF.....	446
Afbryd med FUNCTION LIFTOFF programmeret.....	446
Nulstil funktion Liftoff.....	448

11 Fleraksetbearbejdning.....	449
11.1 Funktioner for fleraksebearbejdning.....	450
11.2 PLANE-funktionen: Transformerung af bearbejdningsplan (Option #8).....	451
Indførelse.....	451
Oversigt.....	453
Definere PLANE-funktion.....	454
Positionsvisning.....	454
Tilbagestil PLAN-Funktion.....	455
Definer bearbejdningsplanet via rumvinkel: PLAN SPATIAL.....	456
Definer bearbejdningsplanet via rumvinkel: PLAN PROJECTED.....	459
Definer bearbejdningsplanet via Eulervinkel: PLAN EULER.....	461
Definer bearbejdningsplan via to vektorer: PLAN VECTOR.....	463
Definer bearbejdningsplanet via tre punkter: PLAN POINT.....	465
Definer bearbejdningsplanet via en enkelt inkremental rumvinkel: PLAN RELATIV.....	467
Definer bearbejdningsplanet via Aksevinkel: PLAN AXIAL.....	468
Fastlæg positionerforhold for PLAN-Funktion.....	470
Automatisk indsving MOVE/TURN/STAY.....	471
Vælg af svingmuligheder SYM (SEQ) +/-.....	474
Vælg af Transformationsart.....	477
Sving bearbejdningsplan uden drejeakse.....	479
11.3 Kippet bearbejdning (Option #9).....	480
Funktion.....	480
Kippet bearbejdning med inkremental kørsel af drejeakse.....	480
Kippet bearbejdning med Normalvektor.....	481
11.4 Hjælpefunktion for drejeakser.....	482
Tilspænding i mm/min ved drejeakserne A, B, C: M116 (Option #8).....	482
Kør vejoptimering drejeakse: M126.....	483
Reducer visning af drejeakser til en værdi under 360°: M94.....	484
Positionen af værktøjsspidsen ved positionering af svingaksen bibeholdes (TCPM): M128 (Option #9).....	485
Valg af svingakse: M138.....	489
Hensyntagen til maskin-kinematik'en i AKT./NOM.-positioner ved blokenden: M144 (Option #9).....	490
11.5 Kompenser værktøjets hældning med FUNCTION TCPM (Option #9).....	491
Funktion.....	491
Definere FUNCTION TCPM.....	492
Virkemåden af den programmerede tilspænding:.....	493
Fortolkning af de programmerede drejeakse-kordinater.....	494
Orienterings Interpolation mellem start- og slutposition.....	495
Valg af værktøjshenføringspunkt og drejecentrum.....	496
Begrænsning af lineær tilspænding.....	497
Nulstil FUNKTION TCPM.....	497

11.6 Tredimensionel værktøjskorrektur (Option #9)	498
Introduktion.....	498
Undertryk fejlmelding ved positiv værktøjsovermål: M107.....	499
Definition af en normeret Vektor.....	500
Tilladte værktøjsformer.....	501
Andre værktøjer anvender: Delta-værdi.....	501
3D-Korrektur uden TCPM.....	502
Face Milling: 3D-Korrektur med TCPM.....	503
Perferi fræsning: 3D-radiuskorrektur med TCPM og radius-korrektur (RL/RR).....	505
Fortolkning af den programmerede bane.....	506
Indgrebsvinkel afhængighed 3D-værktøjsradiuskorrektur (Option #92).....	507
11.7 Afvikel CAM-Programmer	510
Fra 3D-Model til NC-Program.....	510
Bemærk ved Postprocesserkonfiguration.....	511
Bemærk ved CAM-programmering.....	513
Indgrebsmulighed på styringen.....	515
Bevægelsesføring ADP.....	515

12 Overtage data fra CAD-filer.....	517
12.1 Billedeskærmsopdeling: CAD-Viewer.....	518
Grundlag CAD-Viewer.....	518
12.2 CAD Import (Option #42).....	519
Anvendelse.....	519
Arbejde med DXF-Viewer.....	520
Åben CAD-Fil.....	520
Grundindstilling.....	521
Layer indstilling.....	523
Sæt henføningspunkt.....	524
Sæt nulpunkt.....	527
Vælg Kontur og gem.....	531
Vælg og gem bearbejdningspositioner.....	536
12.3 Opret STL-filer med 3D-Gitter (Option #152).....	540
Position 3D-model til bagsidebehandling.....	542

13 Paletter.....	543
13.1 Palettstyring.....	544
Anvendelse.....	544
Vælg Palette-Tabel.....	548
Fjern eller tilføj kolonne.....	548
Grundlag Værktøjsorienteret bearbejdning.....	549
13.2 Batch Process Manager (Option #154).....	551
Anvendelse.....	551
Grundlag.....	551
Batch Process Manager åben.....	554
Opret jobliste.....	557
Ændre jobliste.....	558

14 Drejebearbejdning.....	561
14.1 Drejebearbejdning på fræsemaskiner (Option #50).....	562
Introduktion.....	562
Skæreradiuskorrektur SRK.....	563
14.2 Basisfunktion (Option #50).....	565
Skift mellem fræsedrift og drejedrift.....	565
Grafisk fremstilling af dreje-bearbejdningen.....	567
Programmer Omdr.....	569
Tilspændingshastighed.....	570
14.3 Programfunktionen Drejning (Option #50).....	571
Værktøjskorrektur i NC-Program.....	571
Råemnesporing TURNDATA BLANK.....	573
Skråstillet drejebearbejdning.....	574
Simultan drejebearbejdning.....	576
Drejebearbejdning med FreeTurn-værktøjer.....	578
Anvend centererpatron.....	580
Skærekraftovervågning med funktionen AFC.....	585

15 Slibebearbejdning.....	589
15.1 Slibebearbejdning på fræsemaskiner (Option #156).....	590
Introduktion.....	590
Koordinatslibning.....	591
15.2 Afretning (Option #156).....	593
Grundlag Funktion Afretning.....	593
Forenklet afretning.....	594
Korrekturmetode.....	594
Programmer afretning FUNCTION DRESS.....	596

16 Touchscreen betjening.....	599
16.1 Billedskærm og betjening.....	600
Touchscreen.....	600
Betjeningsfelt.....	601
16.2 Bevægelse.....	603
Oversigt over mulige bevægelser.....	603
Navigere i tabeller og NC-programmer.....	604
Simuler betjening.....	605
Betjening CAD-Viewer.....	606

17	Tabeller og oversigter.....	611
17.1	Systemdaten.....	612
	Liste af FN 18-Funktionen.....	612
	Sammenlign: FN 18-Funktioner.....	659
17.2	Oversigtstabeller.....	663
	Yderligere funktioner.....	663
	Brugerfunktioner.....	665

1

Grundlæggende

1.1 Med denne håndbog

Sikkerhedsinformation

Bemærk alle sikkerhedsinformationer i denne dokumentation og maskinproducentens dokumentation.

Sikkerhedsinformationer advarer om fare i omgang med Software og udstyr og giver information til at undgå det. De er klassificeret efter farens alvorlighed og er opdelt i følgende grupper:

FARE

Fare informerer om fare for personer. Hvis De ikke følger vejledningen for information af fare, så føre faren **sikker til død eller svær legemsbeskadigelser**

ADVARSEL

Advarsel informerer om fare for personer. Hvis De ikke følger vejledningen for information af fare, så føre faren **forventelig til død eller svær legemsbeskadigelser**

PAS PÅ

Forsigtig informerer om fare for personer. Hvis De ikke følger vejledningen for information af fare, så føre faren **forventelig til lettere legemsbeskadigelser**

ANVISNING

Information informerer om fare for objekter eller data. Hvis De ikke følger vejledningen for information af fare, så føre faren **forventelig til en skade**

Informationsrækkefølge indenfor sikkerhedsinformationer

Alle sikkerhedsinformationer indeholder følgende afsnit:

- Signalordet viser sværhedsgraden af faren
- Type og årsag til fare
- Konsekvenser, hvis faren ignoreres, f.eks. "Ved efterfølgende bearbejdning opstår kollisionsfare"
- Escape - foranstaltninger for at afværge faren

Informationstips

Bemærk informationstips i denne vejledning for en fejlfri og effektiv brug af Softwaren.

I denne vejledning finder De følgende informationstips:



Informationssymbolet står for et **Tip**.

Et Tip giver yderlige eller tilføjende væsentlige informationer.



Dette symbol beder Dem følge maskinproducentens sikkerhedsanvisninger. Symbolet peger også på maskineafhængige funktioner. Mulige fare for brugeren og maskinen er beskrevet i maskinhåndbogen.



Bogsymbolet repræsenterer en **krydsreference**.

En krydshenvisning fører til ekstern dokumentation, f.eks. dokumentationen fra din maskinfabrikant eller en tredjepart.

Ændringer ønsket eller har sætternissen været på spil?

Vi anstrenger os hele tiden for at forbedre vores dokumentation for Dem. De vil hjælpe os ved venligst at sende Deres ændrings ønsker på følgende E-mail-adresse:

tnc-userdoc@heidenhain.de

1.2 Styrings-type, software og funktioner

Denne håndbog beskriver programmerings funktioner, som er til rådighed i styringen fra følgende NC-software-numre.



HEIDENHAIN har forenklet versionsstyringsskemaet fra NC-softwareversion 16:

- Udgivelsesperioden bestemmer Versionsnummer.
- Alle styringstyper i en udgivelsesperiode deler samme versionsnummer.
- Versionsnummer for Programmeringspladsen tilsvare Versionsnummer af NC-Software.

Styringstype:	NC-software-nr.
TNC 640	340590-17
TNC 640E	340591-17
TNC 640 Programmeringsplads	340595-17

Kendebogstavet E kendetegner eksportudgaven af styringen. Følgende Software-optioner er ikke eller kun begrænset tilgængelig i eksportversion:

- Avanceret Funktion Set 2 (Option #9) begrænset til 4-akset interpolation

Maskinfabrikanten tilpasser omfanget af styringens tilladte ydelser med maskin-parametre på de enkelte maskiner. Derfor er der i denne håndbog også beskrevet funktioner, som ikke er til rådighed i alle styringer.

Styrings-funktioner, der ikke er til rådighed i alle maskiner, er eksempelvis:

- Værktøjs-opmåling med TT

For at lærer det konkrete funktionsomfang af Deres maskine, skal de sætte dem i kontakt med Deres maskinproducent.

Mange maskinfabrikanter og HEIDENHAIN tilbyder HEIDENHAIN programmerings-kurser. For at få en intensivt fortrolighed med styrings-funktionerne, anbefales det at De deltager i sådanne kurser.



Programmering Brugerhåndbog Bearbejdningscyklus:

Alle Funktioner af bearbejdningscyklus er i brugerhåndbogen **Programmering bearbejdningscyklus** beskrevet. Når De benytter disse brugerhåndbøger, kan De henvende Dem til HEIDENHAIN.
ID: 1303406-xx



Brugerhåndbog Målecyklus for programmering af emner og værktøjer:

Alle Funktioner af Tastesystemcyklus er i brugerhåndbogen **Programmering af Målecyklus for emner og Værktøjer** beskrevet. Når De benytter disse brugerhåndbøger, kan De henvende Dem til HEIDENHAIN.
ID: 1303409-xx

**Brugerhåndbog Indkøring, NC-Program test og afvikling:**

Alt indhold til at opsætning, teste såvel som afvikling af Deres NC-programmer er beskrevet i brugerhåndbog

Opsætning, NC-program test og afvikling. Når De benytter disse brugerhåndbøger, kan De henvende Dem til HEIDENHAIN.

ID: 1261174-xx

Software-Optionen

Den TNC 640 har forskellige software-optioner, som din maskinfabrikant kan aktivere separat. Indstillingerne indeholder hver følgende funktioner:

Ekstra akse (Option #0 til Option #7)

Yderlig akse Yderligere styringskredse 1 til 8

Avanceret Funktion (Option #8)

Udvidede funktioner gruppe 1

Rundbords-bearbejdning:

- Konturer på afviklingen af en cylinder
- Tilspænding i mm/min

Koordinatomregning:

Transformering af bearbejdningsplan

Interpolation:

Cirkel i 3 akser med transformeret bearbejdningsplan

Avanceret Funktion set 2 (Option #9)

Udvidede funktioner gruppe 2

Eksport tilladelse

3D-bearbejdning:

- 3D-værktøjs-korrektur med fladenormal-vektorer
- Ændring af svinghovedstilling med det elektroniske håndhjul under programafviklingen; Positionen af værktøjsspidsen forbliver uændret (TCPM = **T**ool **C**enter **P**oint **M**anagement)
- Hold værktøjet vinkelret på konturen
- Værktøjs-radiuskorrektur vinkelret på værktøjsretning
- Manuel kørsel i værktøjsaksessystem

Interpolation:

Retlinje i > 4 akser (export godkendelsespligtig)

HEIDENHAIN DNC (Option #18)

Kommunikation med eksternt PC-anvendelse med COM-komponenter

DCM Collision (Option #40)

Dynamisk kollisionsovervågning

- Maskinfabrikanten definerer objekter der skal overvåges
- Advarsel i manuel drift
- Kollisionsovervågning i program-test
- Programafbrydelse i automatikdrift
- Overvågning også af 5-akse-bevægelser

CAD Import (Option #42)

CAD Import

- Understøtter DXF, STEP og IGES
- Overførsel af kontur og punktmønster
- Komfortabel henføringspunkt-fastlæggelse
- Vælg grafisk konturafsnit fra Klartekst-program

Advanced Spindle Interpolation (Option #96)

Interpolerende Spindel**Interpolationsdrejning:**

- Cyklus **291 IPO.-DREHEN KOPPLUNG**
 - Cyklus **292 IPO.-DREHEN KONTUR**
-

Spindle Synchronism (Option #131)

Spindelsynkronløb

- Synkronløb for fræse- og dreje-spindel
 - Cyklus **880 TANDHJUL SNAEKKEF.** (Option #50 og Option #131)
-

Remote Desktop Manager (Option #133)

Fjernbetjening ekstern computer

- Windows på en separat computer enhed
 - Indlagret i styringsoverfladen
-

Synchronizing Functions (Option #135)

Synkroniseringsfunktion**Realtids-koblingsfunktion (Real Time Coupling - RTC)**

Kobling af akser

Cross Talk Compensation – CTC (Option #141)

Kompensation af aksekoblinger

- Påvisning af dynamisk betinget positionsafvigelse gennem akseacceleration
 - Kompensation af TCP (**T**ool **C**enter **P**oint)
-

Position Adaptive Control – PAC (Option #142)

Adaptiv positioneringsregulering

- Tilpasning af Styringsparameter i afhængighed af stillingen af akser i arbejdsrummet
 - Tilpasning af Styringsparameter i afhængighed af hastigheden eller accelerationen af en akse
-

Load Adaptive Control – LAC (Option #143)

Adaptiv lastregulering

- Registrerer automatisk emnet masse og friktion kræfter
 - Tilpasning af Styringsparameter i afhængighed af den aktuelle af emnemasse
-

Active Chatter Control – ACC (Option #145)

Aktiv vibrationsregulering

Fuldautomatisk funktion for vibrationsdæmpning under bearbejdning

Machine Vibration Control – MVC (Option #146)

Vibrationsdæmpning af maskinen

Dæmpning af maskinsvingninger for at forbedre emneoverfladen ved funktionen:

- **AVD** Active Vibration Damping
 - **FSC** Frequency Shaping Control
-

CAD Model Optimizer (Option #152)

CAD-Modell Optimering

Konvertering og optimering af CAD model

- Spændejern
 - Råemne
 - Færdigdel
-

Batch Process Manager (Option #154)

Batch Process Manager Planlægning af produktionsordrer

Component Monitoring (Option #155)

Komponentovervågning uden ekstern sensor Overvågning konfigureret maskinkomponent for overbelastning

Slibning (Option #156)

Koordinatslibning

- Cyklus for pendulering
- Cyklus for afretning
- Understøtter værktøjstyper slibeværktøj og afretterværktøj

Gear Cutting (Option #157)

Bearbejd fortanding

- Cyklus **285 DEFINER GEAR**
- Cyklus **286 GEAR SNEKKEFRAESNING**
- Cyklus **287 GEAR SNEKKEFRAESNING**

Turning v2 (Option #158)

Fræsedreje Version 2

- Alle Funktioner for Software-Option #50
- Cyklus **882 DREJE SIMULTANSKRUBNING**
- Cyklus **883 DREJNING SIMULTANSLETNING**

Med de avancerede drejefunktioner kan du ikke kun f.eks. fremstille underskårne emner, men også bruge et større område af skæret under bearbejdningen.

Opt. Kontur fræsning (Option #167)

Optimeret konturcuklus Cyklus til færdiggørelse af vilkårlig lomme og Ø'er i Virvelfræsekørsel

Yderlige tilgængelige optioner

HEIDENHAIN tilbyder yderlige Hardwareudvidelser og software-optioner, som udelukkende maskinfabrikanten kan aktivere og implementerer. Dette inkluderer f.eks. Funktionel Sikkerhed FS.

Yderlig information finder De i maskinproducentens dokumentation eller i datablad **Optioner og tilbehør**.

ID: 827222-xx

**Brugerhåndbog VTC**

Alle Funktioner for Software for Kameratele system VT 121 er beskrevet i **brugerhåndbogen VTC**. Når De benytter disse brugerhåndbøger, kan De kontakte HEIDENHAIN.

ID: 1322445-xx

Forudset anvendelsesområde

Styringen svarer til klasse A ifølge EN 55022 og er hovedsageligt forudset til brug i industriområder.

Retslige anvisninger

Styringssoftwaren indeholder Open Source Software, hvis anvendelse er underlagt særlige brugsbetingelser. Disse brugsbetingelser har forrang.

Yderligere informationer finder De på styringen under:

- ▶ Tryk tasten **MOD**
- ▶ I MOD-Menu Gruppe vælges **Generel information**
- ▶ MOD-Funktion **Licens-information** vælges

Styringssoftwaren indeholder også binære biblioteker med **OPC UA** softwaren fra Softing Industrial Automation GmbH. For disse gælder de anvendelsesbetingelser, der er aftalt mellem HEIDENHAIN og Softing Industrial Automation GmbH, og prioriteres også.

Ved anvendelse af OPC UA NC Server, eller DNC Server, kan de influere styringens forhold. Inden De bruger disse Interfaces produktivt, skal De derfor afgøre, om styringen stadig kan betjenes uden funktionsfejl eller ydelsesfald. Implementeringen af systemtest er producentens ansvar for softwaren, der bruger disse kommunikationsgrænseflader.

Nye Funktioner 34059x-17



Oversigt over nye og ændrede Software-Funktioner

Yderligere oplysninger om de tidligere softwareversioner beskrives i den yderligere dokumentation **Ovetsigt nye og ændrede Software-Funktioner** . Når De skal bruge denne dokumentation, skal De kontakte HEIDENHAIN.

ID: 1322095-xx

- Funktionen af **FN 18: SYSREAD (ISO: D18)** blev udvidet:
 - **FN 18: SYSREAD (D18) ID610 NR49**: Aksefilterreduktion funktion (**IDX**) bei **M120**
 - **FN 18: SYSREAD (D18) ID780**: Informationer om aktuelle slibeværktøj
 - **NR60**: Aktive korrekturmetode i kollonne **COR_TYPE**
 - **NR61**: Angrebsvinkel for afretterværktøj
 - **FN 18: SYSREAD (D18) ID950 NR48**: Kolonneværdi **R_TIP** fra værktøjstabel for det aktuelle værktøj
 - **FN 18: SYSREAD (D18) ID11031 NR101**: Filnavn på cykluslogfil **238 MAL MASKINTILSTAND**

Yderligere informationer: "Systemdaten", Side 612

Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

- Software-Option #158 blev omdøbt til **Turning v2**
Software-Option **Turning v2** omfatter ud over cyklusserne **882 DREJE SIMULTANSKRUBNING** og **883 DREJNING SIMULTANSLETNING** alle Funktioner for Software-Option #50 **Turning**.
- Software-Option #136 Visuelle opspændingskontrol VSC er ikke mere tilgængelig.
- Følgende værktøjstyper blev tilføjet:
 - **Endefladerfræser, MILL_FACE**
 - **Fasefræser, MILL_CHAMFER**
- I kolonne **DB_ID** af værktøjstabellen definerer De en Databank-ID for værktøjet. I en maskin overordnet database kan du identificere værktøjerne med unikke database ID'er, f.eks. i et værksted. Dette gør det nemmere for Dem at koordinere værktøjer på tværs af flere maskiner.

- I værktøjstabellens kolonne **R_TIP** definerer De en radius på spidsen af værktøjet.
- I tastesystemstabellens kolonne **STYLUS** definerer De Stylus formen. Med valget **L-TYPE** definerer de en L-format Stylus.
- I indlæseparameter **COR_TYPE** for slibeværktøjet (Option #156) definerer De korrekturmetode for afretteren:
 - **Slibeskive med Korrektur, COR_TYPE_GRINDTOOL**
Materialefjernelse ved slibeværktøj
 - **Afretterværktøj med slid, COR_TYPE_DRESSTOOL**
Materialefjernelse ved afretterværktøj
- I MOD-Funktion **Externt adgang** blev link til HEROS-Funktion **Certifikat og Nøgle** tilføjet. Med disse funktioner kan De definere indstillinger for sikre forbindelser over SSH.
- **OPC UA NC Server** giver klientapplikationer adgang til styringens værktøjsdata. De kan læse og skrive værktøjsdata.
OPC UA NC Server giver ikke adgang til slibe- og afretterværktøjstabeller (Option #156).

Ændrede Funktioner 34059x-16

- Kan De med **TABDATA**-Funktioner få læse- og skriveadgang til referencepunkttabellen.

Yderligere informationer: "Adgang til Tabelværdi ", Side 421

- **CAD-Viewer** blev udvidet med følgende:
 - **CAD-Viewer** beregner altid internt i mm. Hvis De vælger måleenheden tommer, omregner **CAD-Viewer** alle værdier i tommer om.
 - Med symbol **Vis sidebar**: kan De forstørre listevisningsvinduet til halvdelen af skærmen.
 - Styringen viser altid koordinaterne i elementinformationsvinduet **X, Y** og **Z**. Når 2D-tilstand er aktiv, viser styringen Z-koordinaten nedtonet.
 - **CAD-Viewer** genkender også cirkler som bearbejdningspositioner, der består af to halvcirkler.
 - Du kan gemme informationerne om emne-henføringspunkt og emne-nulpunkt i en fil eller udklipsholder selv uden software option #42 CAD Import.

Yderligere informationer: "Overtage data fra CAD-filer", Side 517

Yderlig Information: Brugerhåndbog Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling

- Simuleringen tager højde for følgende kolonner i værktøjstabellen:
 - **R_TIP**
 - **LU**
 - **RN**
- Styringen tilgodeser følgende NC-Funktioner i driftsart **PROGRAMTEST**:
 - **FN 27: TABWRITE** (DIN/ISO: **D27**)
 - **FUNCTION FILE**
 - **FUNCTION FEED DWELL**
- Maskinproducenten kan maksimalt definere 20 komponenter, som styringen overvåger ved hjælp af komponentovervågning.
- Hvis et håndhjul er aktivt, viser styringen vejtilspændingen på displayet under programafviklingen. Hvis kun den aktuelt valgte akse bevæger sig, viser styringen aksetilspændingen.
- I værktøjsstyringsformularvisningen blev slibeværktøjer (Option #156) Checkboks **HW** fjernet.
- De kan redigere slibeværktøjer type **Topskive, GRIND_T** Parameter **ALPHA**.
- den mindste indlæseværdi for tastesystemtabel kolonne **FMAX** blev ændret fra -9999 til +10.
- den maksimale indlæseværdi for værktøjstabel kolonne **LTOL** og **RTOL** blev forhøjet fra 0 til 0,9999 mm til 0,0000 til 5,0000 mm.
- Den maksimale indlæseværdi for værktøjstabel kolonne **LBREAK** og **RBREAK** blev forhøjet fra 0 til 0,9999 mm til 0,0000 til 9,0000 mm.
- Styringen understøtter ikke længere den ekstra betjeningsstation ITC 750.
- HEROS-Tool **Diffuse** blev fjernet.

- I vinduet **Certifikat og Nøgle** kan de i området **Externally administered SSH key file** vælge en fil med yderligere offentlige SSH-nøgler. Dette giver dig mulighed for at bruge SSH-nøgler uden at skulle overføre dem til styringen.
- De kan i vinduet **Netværksindstillinger** importere og eksportere eksisterende netværkskonfigurationer.
- Med maskinparameteren **allowUnsecureLsv2** (Nr. 135401) og **allowUnsecureRpc** (Nr. 135402) definerer maskinproducenten, om styringen skal spærre usikre LSV2- eller RPC-forbindelser også ved inaktiv brugerstyring. Disse maskinparameter er indeholdt i dataobjekt **CfgDncAllowUnsecur** (135400).

Hvis styringen registrerer en usikker forbindelse, viser den en information.

Nye Cyklusfunktioner 34059x-17**Yderlig Informationer:** Brugerhåndbog **Programmering målecyklus for emner og værktøjer**

- **Cyklus 1416 TASTE SKÆRINGSPUNKT (ISO: G1416)**
Med denne Cyklus bestemmer De et skæringspunkt mellem to kanter. Cyklen kræver i alt fire tastepunkter, to positioner på hver kant. De kan anvende Cyklus i tre objektplaner **XY, XZ** og **YZ**.
- **Cyklus 1404 PROBE SLOT/RIDGE (ISO: G1404)**
Med denne Cyklus fastlægger De midtpunkt og bredde af en Not eller en Tap. Styringen taster med to modsat liggende berøringspunkter. Du kan også definere en rotation for Not eller Kam.
- **Cyklus 1430 PROBE POSITION OF UNDERCUT (ISO: G1430)**
Med denne Cyklus bestemmer De en enkelt position med en L-formet stylus. På grund af Stylusform kan styringen taste underskæringer.
- **Cyklus 1434 PROBE SLOT/RIDGE UNDERCUT (ISO: G1434)**
Med denne cyklus bestemmer De midten og bredden af en Not eller en KAM med en L-formet stylus. På grund af Stylusform kan styringen taste underskæringer. Styringen taster med to modsat liggende berøringspunkter.

Ændrede Cyklusfunktioner 34059x-17

Yderlig Informationer: Brugerhåndbog **Programmering** bearbejdningscyklus

- Cyklus **277 OCM REJFNING** (ISO: **G277**, Option #167) overvåger konturskader på bunden ved værktøjsspidsen. Denne værktøjsspids er resultatet af radius **R**, radius ved værktøjsspids **R_TIP** og spidsvinkel **T-ANGLE**.
- Cyklus **292 IPO.-DREHEN KONTUR** (ISO: **G292**, Option #96) blev Parameter **Q592 TYPE OF DIMENSION** udvidet. I denne parameter definerer De, om konturen er programmeret med radiusmål eller diametermål.
- Følgende Cyklus tilgåsdeser hjælpefunktionen **M109** og **M110**:
 - Cyklus **22 UDFRAESNING** (ISO: G122)
 - Cyklus **23 SLETPAAN DYBDE** (ISO: G123)
 - Cyklus **24 SLETPAAN SIDE** (ISO: G124)
 - Cyklus **25 DELKONTUR-RAEKKE** (ISO: G125)
 - Cyklus **275 KONTURNOT HVIRVELFRI** (ISO: G275)
 - Cyklus **276 KONTUR-KAEDE 3D** (ISO: G276)
 - Cyklus **274 OCM SLET SIDE** (ISO: G274, Option #167)
 - Cyklus **277 OCM REJFNING** (ISO: G277, Option #167)
 - Cyklus **1025 SLIBE KONTUR** (ISO: G1025, Option #156)

Yderlig Informationer: Brugerhåndbog **Programmering målecyklus** for emner og værktøjer

- Protokollen for Cyklus **451 OPMALE KINEMATIK** (ISO: **G451**, Option #48) viser ved aktiv Software-Option #52 KinematicsComp de aktive Kompensationer af vinkelpositionsfejl (**locErrA/locErrB/locErrC**).
- Protokollen for Cyklen **451 OPMALE KINEMATIK** (ISO: **G451**) und **452 PRESET-KOMPENSATION** (ISO: **G452**, Option #48) indeholder Diagrammer med de målte og optimerede fejl af de enkelte målepositioner.
- I Cyklus **453 KINEMATIK GITTER** (ISO: **G453**, Option #48) kan de anvende funktion **Q406=0** også uden Software-Option #52 KinematicsComp.
- Cyklus **460 TS KALIBRERES PA KUGLE** (ISO: **G460**) bestemmer radius, hhv. længden, midtforskydningen og Spindelvinkel af en L-formet Stylus.
- Cyklen **444 TASTNING 3D** (ISO: **G444**) und **14xx** understøtte tastning med en L-formet stylus.

2

Første skridt

2.1 Oversigt

Dette kapitel skal hjælpe Dem, til hurtigt at finde sig tilrette med betjeningen af styringen. Nærmere informationer om det pågældende tema finder De i den tilhørende beskrivelse, der altid bliver henvist til.

Følgende temaer bliver behandlet i dette kapitel:

- Indkoble maskinen
- Prigrammering af emne



Følgende tema finder De i Brugerhåndbog Opsætning, NC-Programmer test og afvikling:

- Indkoble maskinen
- Test emne grafisk
- Indrette værktøjer
- Indretning af emne
- Bearbejd emne

2.2 Indkoble maskinen

Kvittere en strømafbrydelse

FARE

Pas på, fare for brugeren!

Af maskiner og maskinkomponenter er der altid en mekanisk fare. Elektriske, magnetiske eller elektromagnetiske felter specielt farligt for personer med pacemakere og implantater. Med indkoblings af maskinen starter faren!

- ▶ Følg og vær opmærksom på maskinhåndbogen
- ▶ Følg og vær opmærksom på sikkerhedsinformationer og sikkerhedssymboler
- ▶ Anvend sikkerhedsudstyr



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Indkoblingen og kørsel til referencepunkterne er maskinafhængige funktioner.

For at indkoble maskinen, går De frem som følger:

- ▶ Tænd for forsyningsspændingen til styringen og maskinen.
- > Styringen starter styresystemet. Dette forløb kan vare nogle minutter.
- > Herefter viser TNC'en i toplinjen på billedskærmen dialogen strømafbrydelse.

CE

- ▶ Tryk på tasten **CE**
- > TNC'en oversætter PLC-programmet.

I

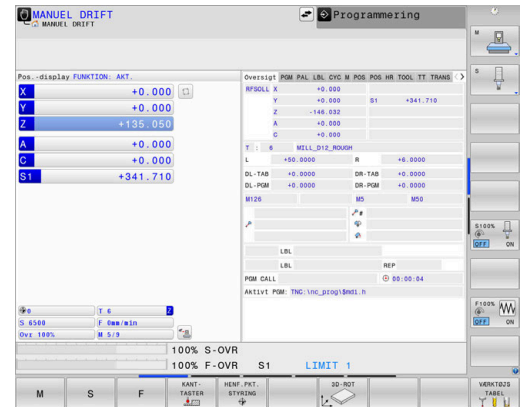
- ▶ Indkoble styrespænding.
- > Styringen skifter til driftsarten **MANUEL DRIFT**.



Afhængig af Deres maskine kan der kræves yderligere skridt for at kunne afvikle NC-programmer.

Detaljerede informationer om dette tema

- Indkoble maskinen
Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**



2.3 Den første del programmering

Vælg driftsart

NC-Programmer kan De udelukkende fremstille i driftsart **Programmering**:



- ▶ Tryk driftsarttasten
- > Styringen skifter til driftsarten **Programmering**.

Detaljerede informationer om dette tema

- Driftsarter
Yderligere informationer: "Programmering", Side 75

Vigtige Styringens betjeningslementer

Taste	Funktioner for dialogføring
	Bekræft indlæsning og aktivér næste dialogspørgsmål
	Forbigå dialogspørgsmål
	Afslutte dialog for tidlig
	Afbryde dialog, forkast indlæsning
	Softkeys på billedskærmen, med hvilke De vælger funktion afhængig af den aktive driftstilstand

Detaljerede informationer om dette tema

- Fremstille og ændre NC-Programmer
Yderligere informationer: "NC-Program editor", Side 102
- Tasteoversigt
Yderligere informationer: "Styringens betjeningslementer", Side 2

Åben nyt NC-Program / Filstyring

For at oprette et NC-program, går De frem som følger:

PGM
MGT

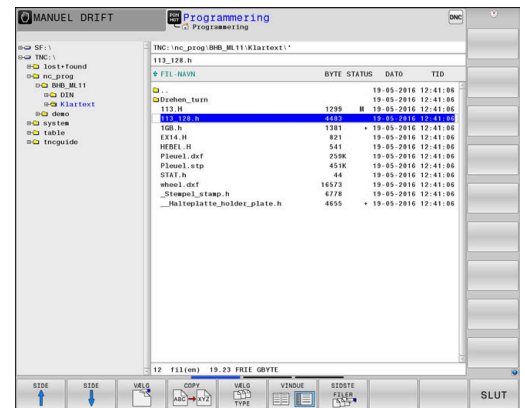
- ▶ Tryk tasten **PGM MGT**
- ▶ TNC'en åbner filstyringen
- Filstyringen i styringen er opbygget på lignende måde som filstyringen på en PC med Windows Explorer. Med Filstyring styrer De data i den interne hukommelse i styringen.
- ▶ Vælg Mappe
- ▶ Indgiv vilkårlig fil-navn med endelsen **.H**

ENT

- ▶ Bekræft med tasten **ENT**
- ▶ Styringen spørger efter måleenheden på det nye NC-Program.

MM

- ▶ Tryk softkey på den ønskede måleenhed **MM** eller **TOMMER**



Styringen fremstiller automatisk den første og sidste NC-blok i NC-Program . Disse NC-blokke kan De herefter ikke mere ændre.

Detaljerede informationer om dette tema

- Filstyring
Yderligere informationer: "Filstyring", Side 108
- Generer nyt NC-Program
Yderligere informationer: "NC-Programmer åbne og indtast", Side 92

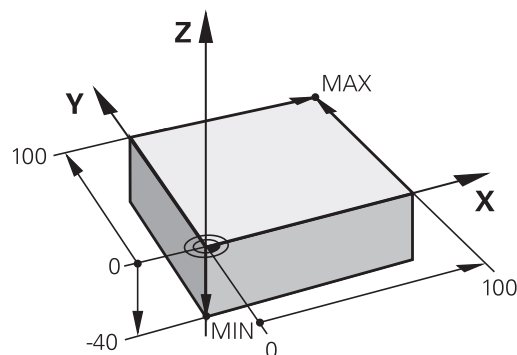
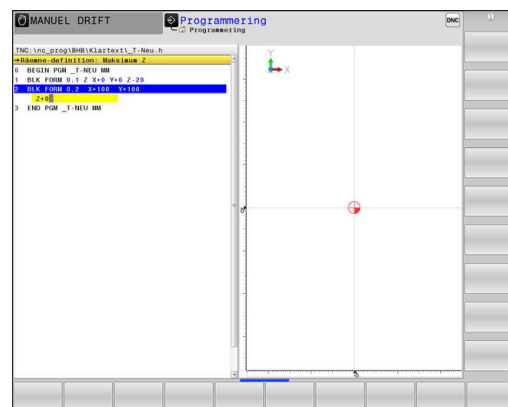
Råemne definering

Efter at De har åbnet et nyt NC-Program kan De definere et rå-emne. En kasseform definerer De ved indgivelse af MIN- og MAX-punkt, hver baseret på det valgte henføringspunkt.

Efter De pr. Softkey har valgt det ønskede rå-emne, gennemløber styringen automatisk rå-emne definitionen og spørger efter de påkrævede rå-emnedata.

For definerer et firkantet råemne, går De frem som følger:

- ▶ Tryk Softkey for ønskede råemneform
- ▶ **Arbejdsplan i grafik: XY:** Indgiv aktiv Spindelakse. Z er lagt bagved som forindstilling, overfør med tasten **ENT**
- ▶ **Råemne-definition: Minimum X:** Indgiv mindste X-Koordinater for råemne henført til henføringspunkt, f.eks. 0, bekræft med Tasten **ENT**
- ▶ **Råemne-definition: Minimum Y:** Indgiv mindste Y-Koordinater for råemne henført til henføringspunkt, f.eks. 0, bekræft med Tasten **ENT**
- ▶ **Råemne-definition: Minimum Z:** Indgiv mindste Z-Koordinater for råemne henført til henføringspunkt, f.eks. -40, bekræft med Tasten **ENT**
- ▶ **Råemne-definition: Maksimum X:** Indgiv største X-Koordinater for råemne henført til henføringspunkt, f.eks. 100, bekræft med Tasten **ENT**
- ▶ **Råemne-definition: Maksimum Y:** Indgiv største Y-Koordinater for råemne henført til henføringspunkt, f.eks. 100, bekræft med Tasten **ENT**
- ▶ **Råemne-definition: Maksimum Z:** Indgiv største Z-Koordinater for råemne henført til henføringspunkt, f.eks. 0, bekræft med Tasten **ENT**
- > Styringen afslutter dialogen.



Hele rækken af styrefunktioner er kun tilgængelig, ved anvendelsen af værktøjsaksen **Z**, f.eks. mønsterdefinition **PATTERN DEF**.

Værktøjsakserne **X** og **Y** kan bruges med begrænsninger og forberedes og konfigureres af maskinproducenten.

Eksempel

```
0 BEGIN PGM NY MM
```

```
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40
```

```
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0
```

```
3 END PGM NY MM
```

Detaljerede informationer om dette tema

- Definer råemne
Yderligere informationer: "Åben nyt NC-program", Side 97

Programopbygning

NC-Programmer skal altid være opbygget på lignende måde. Det forbedrer oversigten, accelererer programmeringen og reducerer fejlkilder.

Anbefalet programopbygning ved enkle, konventionelle konturbearbejdnings

Eksempel

0 BEGIN PGM BSPCONT MM
1 BLK FORM 0.1 Z X... Y... Z...
2 BLK FORM 0.2 X... Y... Z...
3 TOOL CALL 5 Z S5000
4 L Z+250 R0 FMAX M3
5 L X... Y... R0 FMAX
6 L Z+10 R0 F3000 M8
7 APPR ... X... Y...RL F500
...
16 DEP ... X... Y... F3000 M9
17 L Z+250 R0 FMAX M2
18 END PGM BSPCONT MM

- 1 Kald værktøj, definere værktøjsakse
- 2 Værktøj frikøres, spindel indkobles
- 3 Forpositionere i bearbejdningsplanet i nærheden af konturstartpunktet
- 4 Forpositioner i værktøjsaksen over emnet eller på dybden, om nødvendigt indkobles kølemiddel
- 5 Kørsel til kontur
- 6 Bearbejde kontur
- 7 Forlade kontur
- 8 Værktøj frikøres, NC-Program afsluttes

Detaljerede informationer om dette tema

- Konturprogrammering
 - Yderligere informationer:** "Programmere en værktøjsbevægelse for en bearbejdning", Side 146

Anbefalet programopbygning ved enkle cyklusprogrammer

Eksempel

0 BEGIN PGM BSBCYC MM
1 BLK FORM 0.1 Z X... Y... Z...
2 BLK FORM 0.2 X... Y... Z...
3 TOOL CALL 5 Z S5000
4 L Z+250 R0 FMAX M3
5 PATTERN DEF POS1(X... Y... Z...) ...
6 CYCL DEF...
7 CYCL CALL PAT FMAX M8
8 L Z+250 R0 FMAX M2
9 END PGM BSBCYC MM

- 1 Kald værktøj, definere værktøjsakse
- 2 Værktøj frikøres, spindel indkobles
- 3 Definere bearbejdningsposition
- 4 Definere bearbejdningscyklus
- 5 Kald Cyklus, indkoble kølemiddel
- 6 Værktøj frikøres, NC-Program afsluttes

Detaljerede informationer om dette tema

- Cyklusprogrammering
Yderlig Informationer: Brugerhåndbog **Programmering bearbejdningscyklus**





Programmere simpel kontur

De skal, den højre viste kontur fræse en omgang med en dybde på 5 mm. Råemnedefinitionen har De allerede fremstillet.

Efter De ved hjælp af en funktionstaste har åbnet en NC-blok, spørger styringen om alle data i hovedlinje som dialog.

For at programmerer konturen, går De frem som følger:

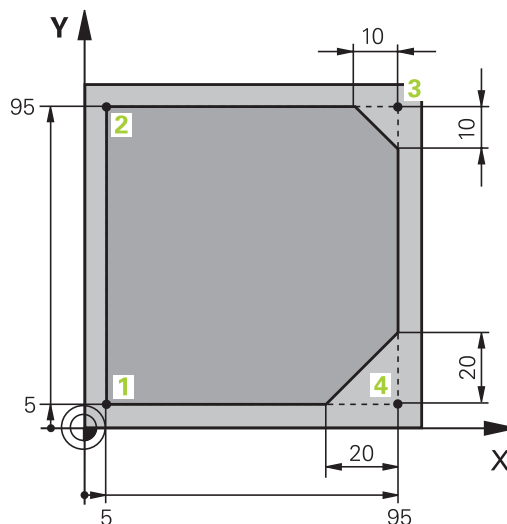
Kald værktøj

- | | |
|---|--|
|  | ▶ Tryk tasten TOOL CALL |
| | ▶ Indlæs værktøjsdata, f.eks. værktøjsnummer 16 |
|  | ▶ Bekræft med tasten ENT |
|  | ▶ Bekræft værktøjsaksen Z med tasten ENT |
| | ▶ Indlæs spindel omdr., f.eks. 6500 |
|  | ▶ Tryk tasten END |
| | > Styringen afslutter NC-blok. |









Hele rækken af styrefunktioner er kun tilgængelig, ved anvendelsen af værktøjsaksen **Z**, f.eks. mønsterdefinition **PATTERN DEF**.




Værktøjsakserne **X** og **Y** kan bruges med begrænsninger og forberedes og konfigureres af maskinproducenten.








Værktøj frikøres

-  ▶ Tryk tasten **L**
-  ▶ Tryk aksetaste **Z**
- ▶ Indgiv værdi for frikørsel, f.eks. 250 mm
-  ▶ tryk tasten **ENT**
-  ▶ Tryk ved Radiuskorrektur tasten **ENT**
- > Styringen overtager **R0**, ingen Radiuskorrektur.
-  ▶ Tryk ved tilspænding **F** tasten **ENT**
- > Styringen overtager **FMAX**.
- ▶ Indgiv evt. hjælpefunktion **M**, f.eks. **M3**, Spindel indkoble
-  ▶ Tryk tasten **END**
- > Styringen gemmer kørselsblok.








Forpositionér værktøjet i bearbejdningsplanet

-  ▶ Tryk tasten **L**
-  ▶ Tryk aksetaste **X**
- ▶ Indgiv værdi for tilkørende position, f.eks. -20 mm
-  ▶ Tryk aksetaste **Y**
- ▶ Indgiv værdi for tilkørende position, f.eks. -20 mm
-  ▶ tryk tasten **ENT**
-  ▶ Tryk ved Radiuskorrektur tasten **ENT**
- > Styringen overtager **R0**.
-  ▶ Tryk ved tilspænding **F** tasten **ENT**
- > Styringen overtager **FMAX**.
- ▶ Indgiv evt. hjælpefunktion **M**
-  ▶ Tryk tasten **END**
- > Styringen gemmer kørselsblok.

Forpositionér værktøjet i dybde

-  ▶ Tryk tasten **L**
-  ▶ Tryk aksetaste **Z**
- ▶ Indgiv værdi for tilkørende position, f.eks. -5 mm
-  ▶ tryk tasten **ENT**
-  ▶ Tryk ved Radiuskorrektur tasten **ENT**
- > Styringen overtager **R0**.
- ▶ Indgiv værdi for positionertilspænding, f.eks. 3000 mm/min
-  ▶ tryk tasten **ENT**
- ▶ Indgiv hjælpefunktion **M**, f.eks. **M8**, indkøbel kølemiddel
-  ▶ Tryk tasten **END**
- > Styringen gemmer kørselsblok.









Kør til let fra kontur

-  ▶ Tryk tasten **APPR / DEP**
- > Styringen viser en softkey-liste med til- og frakørselsfunktioner.
-  ▶ Tryk softkey **APPR CT**
- ▶ Indlæs koordinaterne til konturstartpunkt **1**
-  ▶ tryk tasten **ENT**
- ▶ Indgiv ved midtpunktsvinkel **CCA**, f.eks. 90°
-  ▶ tryk tasten **ENT**
- ▶ Indlæs tilkørselsradius, f.eks. 8 mm
-  ▶ tryk tasten **ENT**
-  ▶ Tryk Softkey **RL**
- > Styringen overtager radiuskorrektur venstre.
- ▶ Indgiv værdi for bearbejdningstilspænding, f.eks. 700 mm/min
-  ▶ Tryk tasten **END**
- > Styringen gemmer tilkørselsbevægelsen.







Bearbejde kontur

-  ▶ Tryk tasten **L**
- ▶ Indgiv ændre konturpunkts koordinater **2**, f.eks. **Y 95**
-  ▶ Tryk tasten **END**
- ▶ Styringen overtager de ændrede værdi beholder alle andre informationer fra forrige NC-blok.
-  ▶ Tryk tasten **L**
- ▶ Indgiv ændre konturpunkts koordinater **3**, f.eks. **X 95**
-  ▶ Tryk tasten **END**
-  ▶ Trykke tasten **CHF**
- ▶ Indgiv fasebredde, 10 mm
-  ▶ Tryk tasten **END**
- ▶ Styringen gemmer Fase i slut af linearblok.
-  ▶ Tryk tasten **L**
- ▶ Indgiv ændre konturpunkts koordinater **4**
-  ▶ Tryk tasten **END**
-  ▶ Trykke tasten **CHF**
- ▶ Indgiv fasebredde, 20 mm
-  ▶ Tryk tasten **END**

Afslut kontur og forlad let

-  ▶ Tryk tasten **L**
- ▶ Indgiv ændre konturpunkts koordinater **1**
-  ▶ Tryk tasten **END**
-  ▶ Tryk tasten **APPR / DEP**
-  ▶ Tryk Softkey **DEP CT**
- ▶ Ved midtpunktsvinkel **CCA** indgiv kørselsvinkel, f.eks. 90°
-  ▶ tryk tasten **ENT**
- ▶ Indgivv tilkørselsradius, f.eks. 8 mm
-  ▶ tryk tasten **ENT**
- ▶ Indgiv værdi for positionertilspænding, f.eks. 3000 mm/min
-  ▶ tryk tasten **ENT**
- ▶ Indgiv evt. hjælpefunktion **M**, f.eks. M3, udkoble kølemiddel
-  ▶ Tryk tasten **END**
- ▶ Styringen gemmer tilkørselsbevægelsen.

Værktøj frikøres

-  ▶ Tryk tasten **L**
-  ▶ Tryk aksetaste **Z**
- ▶ Indgiv værdi for frikørsel, f.eks. 250 mm
-  ▶ tryk tasten **ENT**
-  ▶ Tryk ved Radiuskorrektur tasten **ENT**
- > Styringen overtager **R0**.
-  ▶ Tryk ved tilspænding **F** tasten **ENT**
- > Styringen overtager **FMAX**.
- ▶ Indgiv hjælpefunktion **M**, f.eks. **M30** til programafslutningen
-  ▶ Tryk tasten **END**
- > Styringen gemmer kørselsblok og afslutter NC-program.







Detaljerede informationer om dette tema

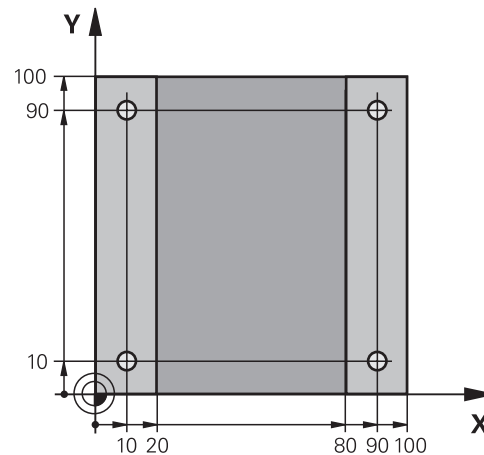
- **Komplet eksempel med NC-blokke**
Yderligere informationer: "Eksempel: Retliniebevægelse og affasning kartesisk", Side 171
- Generer nyt NC-Program
Yderligere informationer: "NC-Programmer åbne og indtast", Side 92
- Konturer tilkøre/forlade
Yderligere informationer: "Kontur tilkør og forlad", Side 150
- Kontur programmering
Yderligere informationer: "Oversigt over banrfunktioner", Side 160
- Programmerbare tilspændingsart
Yderligere informationer: "Mulige tilspændingsindlæsninger", Side 100
- Værktøjsradiuskorrektur
Yderligere informationer: "Værktøjradiuskorrektur", Side 139
- Hjælpefunktioner M
Yderligere informationer: "Hjælpefunktionen for Programafv. kontrol, Spindel og kølemiddel ", Side 231

Fremstille et cyklusprogram








De i billedet til højre viste boringer (dybde 20 mm) skal udføres med en standard borecyklus. Råemnedefinitionen har De allerede fremstillet.

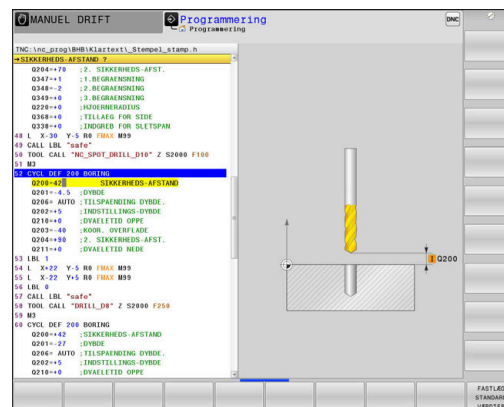
Kald værktøj

-  ▶ Tryk tasten **TOOL CALL**
-  ▶ Indlæs værktøjsdata, f.eks. værktøjsnummer 5
-  ▶ Bekræft med tasten **ENT**
-  ▶ Bekræft værktøjsaksen **Z** med tasten **ENT**
-  ▶ Indlæs spindel omdr., f.eks. 4500
-  ▶ Tryk tasten **END**
- ▶ Styringen afslutter NC-blok.











Værktøj frikøres



-  ▶ Tryk tasten **L**
-  ▶ Tryk aksetaste **Z**
-  ▶ Indgiv værdi for frikørsel, f.eks. 250 mm
-  ▶ tryk tasten **ENT**
-  ▶ Tryk ved Radiuskorrektur tasten **ENT**
- ▶ Styringen overtager **R0**, ingen Radiuskorrektur.
-  ▶ Tryk ved tilspænding **F** tasten **ENT**
- ▶ Styringen overtager **FMAX**.
- ▶ Indgiv evt. hjælpefunktion **M**, f.eks. **M3**, Spindel indkoble
-  ▶ Tryk tasten **END**
- ▶ Styringen gemmer kørselsblok.







Definere mønster

- 
 - ▶ Tryk tasten **SPEC FCT**
 - > Styringen åbner Sogtkey-liste med specielle funktioner.
- 
 - ▶ Tryk Softkey **KONTUR BEARB.**
- 
 - ▶ Tryk Softkey **PATTERN DEF**
- 
 - ▶ Tryk Softkey **PUNKT**
 - ▶ Indlæs koordinaterne til første position
 - ▶ Bekræft hver indlæsning med tasten **ENT**
- 
- 
 - ▶ tryk tasten **ENT**
 - > Styringen åbner dialog for næste position.
 - ▶ Indlæs koordinater
- 
 - ▶ Bekræft hver indlæsning med tasten **ENT**
 - ▶ Indlæs koordinater for alle positioner
- 
 - ▶ Tryk tasten **END**
 - > Styringen gemmer NC-blok


Cyklus definition


- 
 - ▶ Tryk tasten **CYCL DEF**
- 
 - ▶ Tryk Softkey **BORING/ GEVIND**
- 
 - ▶ Tryk Softkey **200**
 - > Styringen starter dialogen for Cyklusdefinition.
 - ▶ Indlæs Cyklusparameter
 - ▶ Bekræft hver indlæsning med tasten **ENT**
 - > Styringen viser en grafik, i hvilken den pågældende Cyklusparameter er fremstillet.
- 


Cyklus kald


- 
 - ▶ Tryk tasten **CYCL CALL**
- 
 - ▶ Tryk softkey **CYCL CALL PAT**
- 
 - ▶ tryk tasten **ENT**
 - > Styringen overtager **FMAX**.
 - ▶ Indgiv evt. hjælpefunktion **M**
- 
 - ▶ Tryk tasten **END**
 - > Styringen gemmer NC-blok


Værktøj frikøres


-  ▶ Tryk tasten **L**

-  ▶ Tryk aksetaste **Z**
 - ▶ Indgiv værdi for frikørsel, f.eks. 250 mm

-  ▶ tryk tasten **ENT**

-  ▶ Tryk ved Radiuskorrektur tasten **ENT**
 - > Styringen overtager **R0**.

-  ▶ Tryk ved tilspænding **F** tasten **ENT**
 - > Styringen overtager **FMAX**.
 - ▶ Indgiv hjælpefunktion **M** , f.eks. **M30** til programafslutningen

-  ▶ Tryk tasten **END**
 - > Styringen gemmer kørselsblok og afslutter NC-program.

Eksempel

0 BEGIN PGM C200 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	Råemnedefinition
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 5 Z S4500	Værktøjskald
4 L Z+250 R0 FMAX M3	Værktøj frikøres, spindel indkobles
5 PATTERN DEF POS1 (X+10 Y+10 Z+0) POS2 (X+10 Y+90 Z+0) POS3 (X+90 Y+90 Z+0) POS4 (X+90 Y+10 Z+0)	Definere bearbejdningspositioner
6 CYCL DEF 200 BORING	Cyklus definition
Q200=2 ;SIKKERHEDS-AFSTAND	
Q201=-20 ;DYBDE	
Q206=250 ;TILSPAENDING DYBDE.	
Q202=5 ;INDSTILLINGS-DYBDE	
Q210=0 ;DVAELETID OPPE	
Q203=-10 ;KOOR. OVERFLADE	
Q204=20 ;2. SIKKERHEDS-AFST.	
Q211=0.2 ;DVAELETID NEDE	
Q395=0 ;HENF. DYBDE	
7 CYCL CALL PAT FMAX M8	Kølemiddel ind, kald Cyklus
8 L Z+250 R0 FMAX M30	Værktøj frikøres, program-slut
9 END PGM C200 MM	

Detaljerede informationer om dette tema

- Generer nyt NC-Program
Yderligere informationer: "NC-Programmer åbne og indtast", Side 92
- Cyklusprogrammering
Yderlig Informationer: Brugerhåndbog **Programmering bearbejdningscyklus**

3

Grundlaget

3.1 TNC 640

HEIDENHAIN TNC-Styringer er værkstedsorienterede bane-styringer, med hvilke De kan programmere sædvanlige fræse- og bore-bearbejdninger på maskinen i en let forståelig klartext programmering. De er udlagt til brug på fræse- og boremaskiner såvel som bearbejdningscentre med indtil 24 designede akser. Yderligere kan De indstille vinkelpositionen for spindlen programmeret.

På den integrerede Harddisk kan De gemme vilkårligt mange NC-Programmer også hvis De er fremstillet eksternt. Til hurtige beregninger kan De altid kalde en lommeregner.

Betjeningsfelt og billedskærms-fremstillinger er udlagt meget overskueligt, således at De hurtigt og let kan få fat i alle funktioner.



HEIDENHAIN-Klartext og DIN/ISO

Program-fremstillingen er særdeles enkel i den brugervenlige HEIDENHAIN-klartext, med et dialog-førte programmeringssprog for værksteder. En programmerings-grafik viser de enkelte bearbejdnings-skridt under programindlæsningen. Når der ikke er en NC-egnet tegning, kan den frie Konturprogrammering FK være en hjælp. Den grafiske simulering af emnebearbejdninger er mulig såvel under program-testen som også under programafviklingen.

Yderlig kan De også programmere styringen efter DIN/ISO.

Et NC-Program kan også indlæses og testes, samtidig med at et andet NC-Program netop udfører en emnebearbejdning.

Kompatibilitet

NC-Programmer, De har fremstille på en HEIDENHAIN-Banestyring (fra TNC 150 B) kan betinget TNC 640 afvikles Hvis NC-blokke indeholder ugyldige elementer, bliver disse af styringen ved åbningen af filen kendetegnet med ne fejlmeddelelse eller som ERROR-blokke.

3.2 Billedskærm og betjeningsfelt

Billedskærm

Styringen bliver leveret med en 19" -billedskærm.

1 Hovedlinje

Ved indkoblet styringen viser billedskærmen i toplinien de valgte driftsarter: Maskin-driftsarter til venstre og programmerings-driftsarter til højre. I det store felt af toplinjen står den driftsart, som billedskærmen er indstillet til: der vises dialogspørgsmål og meldetekster (Undtagelse: Når TNC'en kun viser grafik)

2 Softkeys

I nederste linje viser styringen yderligere funktioner i en softkey-liste. Disse funktioner vælger De med de underliggende taster. Til orientering viser den smalle bjælke direkte over softkey-listen antallet af softkey-lister, som kan vælges med den underfor placerede Softkey-omstillingsknap. Den aktive softkey-liste vises som en blå bjælke.

3 Softkey-taster for valg

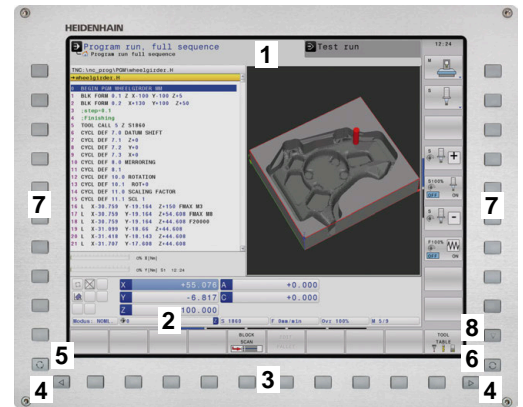
4 Softkey-omstillingsknap

5 Fastlæggelse af billedskærms-opdeling

6 Skift billedskærm mellem maskine- og programmerings-driftsart og tredje Disktop.

7 Softkey-valgtaster for maskinfabrikant-softkeys

8 Softkey-funktionstaster for maskinproducent-Softkeys



Når De anvender en TNC 640 med touch-betjening, kan De erstatte nogle tastetryk med bevægelser.

Yderligere informationer: "Touchscreen betjening", Side 599

Fastlæg billedskærmsopløsning

Brugeren vælger opdelingen af billedskærmen: Styringen kan f.eks. i driftsart **Programmering** vise NC-Program i venstre vindue, medens det højre vindue samtidig viser f.eks. en programmerings-grafik. Alternativt kan også i højre vindue vises program-inddelingen eller udelukkende NC-Program i ét stort vindue. Hvilke vinduer styringen kan vise, er afhængig af den valgte driftsart.

Fastlæg billedskærmsopløsning:



- ▶ Tryk på **billedskærmsopdeling** : Softkey-listen viser de mulige billedskærms-opdelinger

Yderligere informationer: "Driftsarter", Side 74

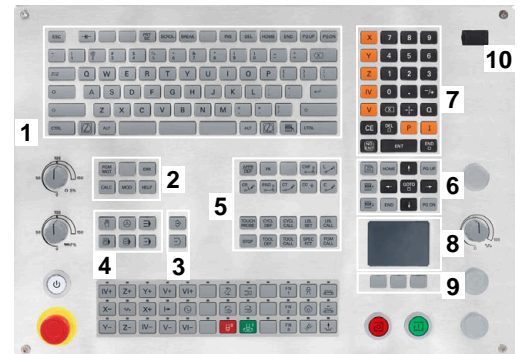


- ▶ Vælg billedskærm-opdeling med softkey

Betjeningsfelt

TNC 640 kan leveres med et integreret betjeningsfelt. Afbilledet øverst til højre ses betjeningselementer på betjeningsfeltet:

- 1 Alpha-tastatur for tekstindlæsning, filnavne og DIN/ISO-programmeringer
- 2
 - Filstyring
 - Lommeregner
 - MOD-funktion
 - HJÆLP-funktion
 - Vise fejlmeldinger
 - Skift billedskærm mellem driftsarter
- 3 Programmerings-driftsarter
- 4 Maskin-driftsarter
- 5 Åbning af programdialog
- 6 Pil-taster og springanvisning **GOTO**
- 7 Indtastning og aksevalg
- 8 Touchpad
- 9 Mussetast
- 10 USB-tilslutning



Funktionerne af de enkelte taster er sammenfattet på den første folde-ud-side.



Når De anvender en TNC 640 med touch-betjening, kan De erstatte nogle tastetryk med bevægelser.

Yderligere informationer: "Touchscreen betjening", Side 599



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Mange maskinfabrikanter anvender ikke HEIDENHAIN standard-betjeningsfeltet.

Taster, som f.eks. **NC-Start** eller **NC-Stop**, er beskrevet i Deres maskinhåndbog.

Rengøring

i Undgå forurening ved at bruge arbejdshandsker.

Bevar tastaturets funktionalitet, ved kun at bruge detergenter med udpegede anioniske eller ikke-ioniske overfladeaktive stoffer.

i Brug ikke rengøringsmidlet direkte på tastaturenheden, men fugt det på en egnet rengøringsklud.

Sluk styringen før De rengør tastaturet.

i Undgå at beskadige tastaturet ved ikke at bruge følgende rengørings- eller hjælpemidler:

- Agressive opløsningsmidler
- Slibemidler
- Trykluft
- Dampstråle

i Trackball kræver ingen regelmæssig vedligeholdelse. Rengøring er kun nødvendig efter tab af funktionalitet.

Når tastaturet har en Trackball, gør De som følger ved rengøring:

- ▶ Sluk styringen
- ▶ Drej trækningen 100° mod uret
- ▶ Den aftagelige trækning løftes ud af tastaturenheden, når den drejes.
- ▶ Fjern trækningen
- ▶ Fjern Kuglen
- ▶ Fjern forsigtigt sand, spåner og støv fra skålområdet

i Ridser i skålområdet kan forringe eller forhindre funktionalitet.

- ▶ Påfør en lille mængde isopropanol alkoholrens på en fnugfri og ren klud

i Vær opmærksom på anvisninger for rengøringsmidlet.

- ▶ Tør forsigtigt skålområdet af med kluden, indtil der ikke er synlige striber eller pletter

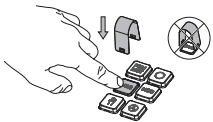
Udskiftning af tastekappen

Hvis De har behov for udskiftning af tastekappen på tastaturet, kan De kontakte HEIDENHAIN eller maskinproducenten.



Tastaturet skal være komplet bestykket, eller garanteres beskyttelsesgraden IP54 ikke.

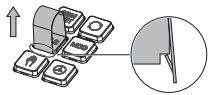
De udskifter tastekapper som følger:



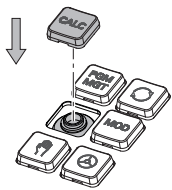
- ▶ Skub aftrækkerværktøjet (ID 1325134-01) over tastekappe, indtil griberne klikker på plads



Hvis du trykker på knappen, kan du nemmere bruge aftrækkerværktøjet.



- ▶ Træk tastekappen af



- ▶ Sæt tastekappen på forseglingen og tryk fast



Forseglingen må ikke være beskadiget, ellers garanteres beskyttelsesgraden IP 54 ikke.

- ▶ Test pasform og funktion

Extended Workspace Compact

24" billedskærm tilbyder i bredbilledopløsning yderlig arbejdsplads ved siden af styringsoverfladen. Med denne ekstra plads kan du åbne andre applikationer ved siden af kontrolskærmen og samtidig holde øje med bearbejdnings.

Dette Layout hedder **Extended Workspace Compact** eller også **Sidescreen** tilbyder fuld multitouchfunktion.

Styringen tilbyder ifm. **Extended Workspace Compact** følgende visningsmuligheder:

- Opdeling i kontrolflade og ekstra arbejdsområde til applikationer
- Fuldbilledefunktion af styringsoverfladen
- Fuldbilledefunktion for applikationer

Når De omskifter til fuldbilledefunktion, kan De anvende HEIDENHAIN-tastatur til ekstern anvendelse.



HEIDENHAIN tilbyder alternativt to billedskærme til styringen som **Extended Workspace Comfort**. **Extended Workspace Comfort** tilbyder samtidig en fuldskræmsvisning og en ekstern anvendelse.

Skærmområde

Extended Workspace Compact er opdelt i følgende områder:

1 JH-Standard

I dette område bliver stylingsoverfladen vist.

2 JH-Udvidet

Konfigurerbar hurtig adgang til følgende er gemt i dette område HEIDENHAIN-Anvendelse:

- **HEROS-Menu**
- 1 Arbejdsområde, maskindriftsart, f.eks. **Manuel drift**
- 2 Arbejdsområde, Programmer-driftsart, f.eks. **Programmering**
- 3 & 4. Arbejdsområde, frit anvendeligt som f.eks. **CAD-Converter**
- Samling af ofte anvendte Softkeys såkaldte Hotkeys



Fordele af **JH-Udvidet**:

- Hver driftsart har sin egen yderlig Sofkey-Liste
- Gemmer navigation gennem forskellige niveauer af HEIDENHAIN.Softkeys

3 STATUS

Dette område er forbeholdt applikationer, som maskinenproducenten definerer eller aktiverer.

Muligt indhold af **OEM**:

- Python-applikation fra maskinproducenten til at få vist funktioner og maskintilstande
- Skærmindehold på en ekstern PC vha. option **Remote Desktop Manager** (Option #133)



De kan ved hjælp af Software-Option #133 **Remote Desktop Manager** starte yderlig anvendelser på Deres styling og vise på den yderlige arbejdsplads eller i fuldbilledefunktion af **Extended Workspace Compact** f.eks. en Windows-PC.

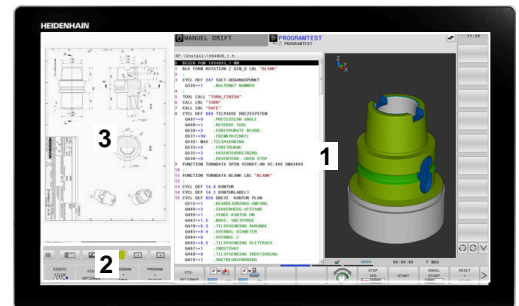
Med den valgfri Maskinparameter **connection** (Nr. 130001) definerer maskinproducenten, til hvilken applikation i sideskærmen der oprettes forbindelse.

Fokuskontrol

De kan skifte tastaturfokus mellem stylingsoverflade og den viste anvendelse i sideskærm.

De har følgende muligheder for at skifte fokus:

- Vælg området for den respektive anvendelse
- Vælg Ikon for arbejdsområde

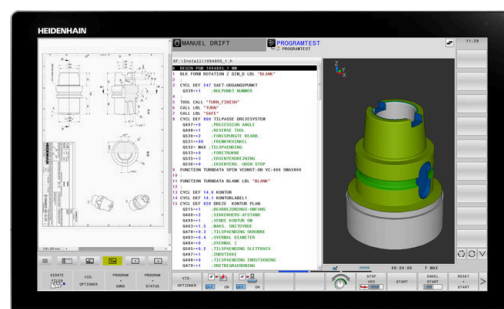


Hotkeys

Alt efter Tastaturfokus indeholder område **JH-udvidet** kontekstsensitive Hotkeys. Så snart fokus på en anvendelse ligger i sideskærm, tilbydes Hotkey funktionen til skift af visning.

Når flere anvendelser er åbnet i sideskærm, kan De skifte mellem de enkelte anvendelser vha. skifte-ikon.

De kan til en hver tid forlade fuldskærm med billedskærm-skifetast eller en driftsart på tastaturenheden.



3.3 Driftsarter

Manuel drift og El. håndhjul

I driftsarten **MANUEL DRIFT** sætter De maskinen op. De kan maskinakserne manuelt eller skridtvist positionerer og sætte henføringspunkt.

Med aktiv Option #8 kan De svinge bearbejdningsplanet.

Driftsarten **EL.HÅNDHJUL** understøtter den manuelle kørsel med maskinakserne med et elektronisk håndhjul HR.

Softkeys til billedskærm-opdeling

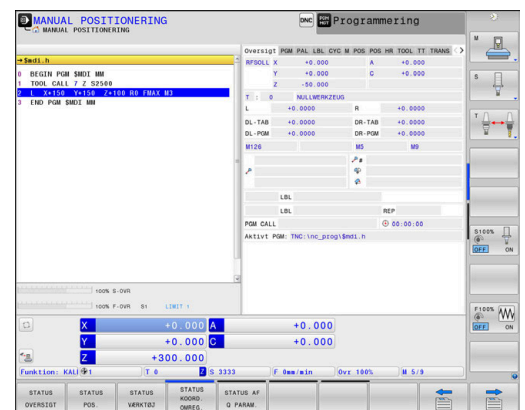
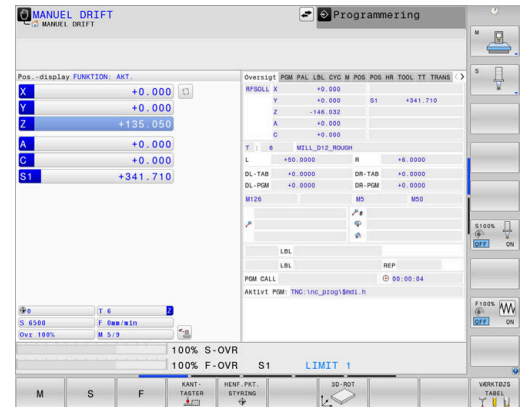
Softkey	Vindue
POSITION	Positioner
POSITION + STATUS	Til venstre: Positioner, tilhøjre: Status-display
POSITION + EMNE	Venstre: Positioner, Højre: emne
POSITION + MASKINE	Venstre: Positioner, Højre: kollisionskrop og emne (Option #40)

Positionering med manuel indlæsning

I denne driftsart kan man programmere enkle kørselsbevægelser, f.eks. for planfræsning eller forpositionering.

Softkeys til billedskærm-opdeling

Softkey	Vindue
PGM	NC-program
PROGRAM + STATUS	Venstre: NC-Program, højre: statusvisning
PROGRAM + EMNE	Venstre: NC-Program, højre: emne
PROGRAM + MASKINE	Venstre: NC-Program, højre: kollisionskrop og emne

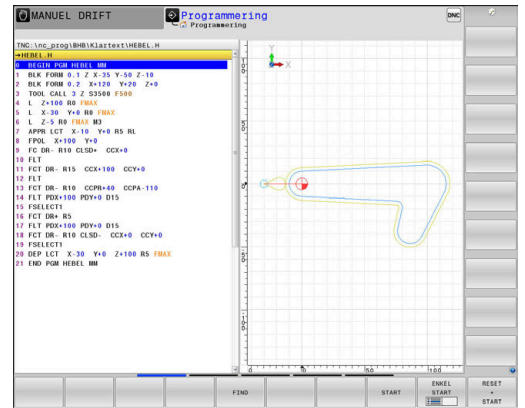


Programmering

I denne driftsart fremstiller De deres NC-programmer. Alsidig understøttelse og udvidelse ved programmering, tilbyder den fri kontur-programmering, de forskellige cykler og Q-parameter-funktioner. Efter ønske viser programmerings-grafik'en de programmerede kørselsveje.

Softkeys til billedskærm-opdeling

Softkey	Vindue
PGM	NC-program
PROGRAM + OPDELING	Venstre: NC-Program, højre: programoversigt
PROGRAM + GRAFIK	Venstre: NC-Program, højre: programgrafik

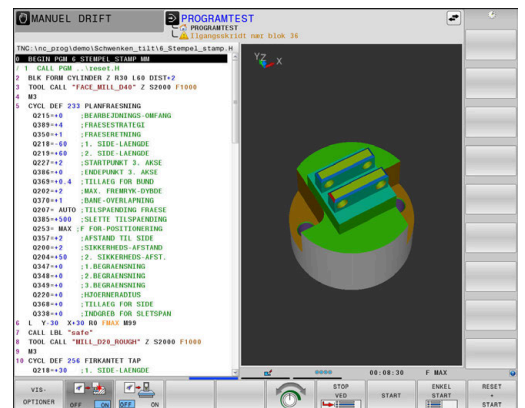


PROGRAMTEST

Styringen simulerer NC-programmer og programdele i driftsart **PROGRAMTEST**, f.eks. for at finde ud af geometrisk inkompatibilitet, manglende eller forkerte angivelser i NC-Program og beskadigelser af arbejdsområdet. Simuleringen bliver understøttet grafisk med forskellige billeder.

Softkeys til billedskærm-opdeling

Softkey	Vindue
PGM	NC-program
PROGRAM + STATUS	Venstre: NC-Program, højre: statusvisning
PROGRAM + EMNE	Venstre: NC-Program, højre: emne
EMNE	Emne
PROGRAM + MASKINE	Venstre: NC-Program, højre: kollisionskrop og emne
MASKINE	Kollisionskrop og emne



Programafvikling blokfølge og programafvikling enkeltblok

I driftsart **PROGRAMLØB BLOKFØLGE** udfører styringen et NC-Program til program-enden eller til en manuel hhv. programmeret afbrydelse. Efter en afbrydelse kan De genoptage programafviklingen.

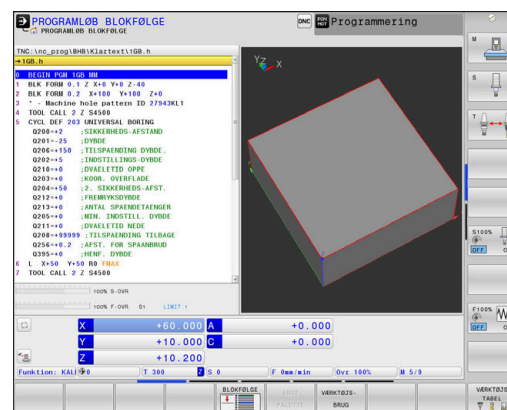
I driftsart **PROGRAMLØB ENKELBLOK** starter De hver NC-blok med tasten **NC-Start**. Ved punktmønstercyklus og **CYCL CALL PAT** stopper styringen efter hvert punkt. Ræmnedefinition bliver opfattet som en BC-blok.

Softkeys til billedskærm-opdeling

Softkey	Vindue
PGM	NC-program
PROGRAM + OPDELING	Venstre: NC-Program, højre: opdeling
PROGRAM + STATUS	Venstre: NC-Program, højre: statusvisning
PROGRAM + EMNE	Venstre: NC-Program, højre: emne
EMNE	Emne
POSITION + MASKINE	Venstre: NC-Program, højre: kollisionskrop og emne
MASKINE	Kollisionskrop og emne

Softkeys for billedskærm-opdeling ved palette-tabeller

Softkey	Vindue
PALETTE	Palettetabeller
PROGRAM + PALETTE	Venstre: NC-Program, højre: Palettetabel
PALETTE + STATUS	Til venstre: Program, til højre: Status-display
PALETTE + GRAPHICS	Til venstre: Palette-tabel, til højre: Grafik
BPM	Batch Process Manager



3.4 NC-Grundlag

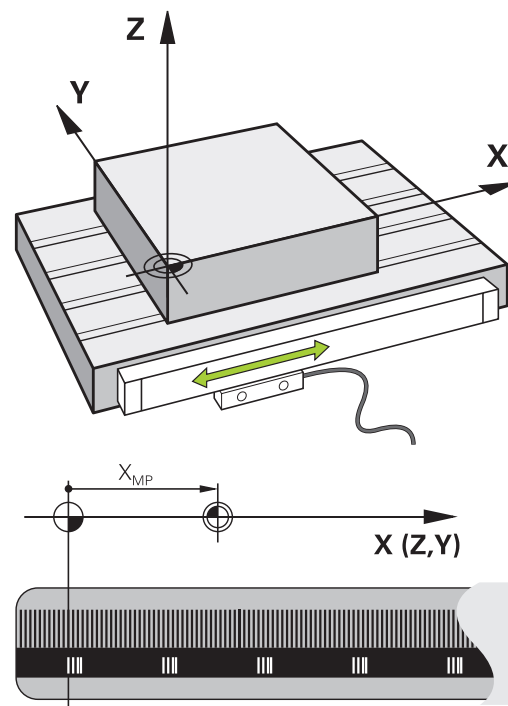
Længdemålesystemer og referencemærker

På maskinens akser befinder sig længdemålesystemer, som registrerer positionerne af maskinbordet hhv. værktøjet. På lineærakser er normalt monteret længdemålesystemer, på rundborde og drejeadsere vinkelmålesystemer.

Når De bevæger en maskinakse, fremstiller det dertilhørende længde- målesystem et elektrisk signal, med hvilket styringen udregner den nøjagtige Akt.-position for maskinaksen.

Ved en strømafbrydelse går samordningen mellem maskinslædepositionen og den beregnede Akt-position tabt. For at genfremstille denne samordning, disponerer de inkrementale længdemålesystemer over referencemærker. Ved overkørsel af et referencemærke får styringen et signal, som kendetegner et maskinfast henføningspunkt. Dette gør det muligt for styringen at gendanne tildelingen af den aktuelle position til den aktuelle maskinposition. Ved længdemålesystemer med afstandskoderede referencemærker skal De køre maskinaksen maximalt 20 mm, ved vinkelmålesystemer maximalt 20°.

Ved absolutte måleudstyr bliver efter indkoblingen en absolut positionsværdi overført til styringen. Hermed er, uden kørsel med maskinaksen, samordningen mellem Akt.-positionen og maskinslæde-position fremstillet igen direkte efter indkoblingen.



Programmerbar akse

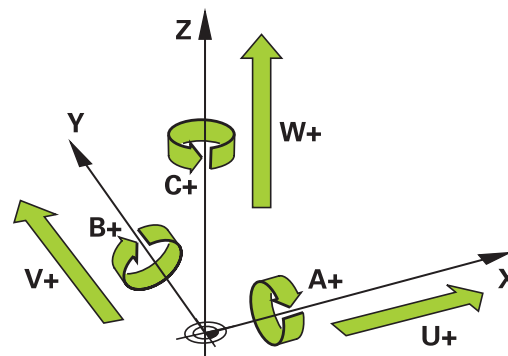
De programmerbare akser på styringen tilsvare standardmæssig til aksedefinitionen DIN 66217.

Betegnelsen af programmerbar akser finder De i efterfølgende tabel.

Hovedakse	Parallelakse	Drejeadse
X	U	A
Y	V	B
Z	O	C



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Antallet, betingelserne og tilordning af programmerbar akser er afhængig af maskinen.
Deres maskinproducent kan definere yderligere akser, f.eks. PLC-akser.



Henføringssystem

For at styringen kan køre en akse en defineret vej, behøver man et **Henføringssystem**.

Som enkelt henføringssystem for lineær akser bruger værktøjsmaskinen et længdemålesystem, som er akseparallelt monteret. Længdemålesystemet legemliggjort af en **nummer linje**, et etdimensionalt koordinatsystem.

For at køre til et punkt i **planet**, behøver styringen to akser og dermed et henføringssystem med to dimensioner.

For at køre til et punkt i **rummet**, behøver styringen tre akser og dermed et henføringssystem med tre dimensioner. Når de tre akser en tilordnet hinanden vinkelret, opstår der et såkaldt **tredimensionalt kartesiske koordinatsystem**.

i Henførende til højre-hånds-reglen peger fingerspidserne i den positive retning af de tre hovedakser.

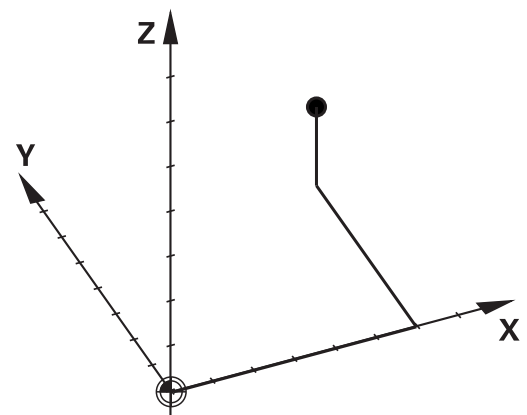
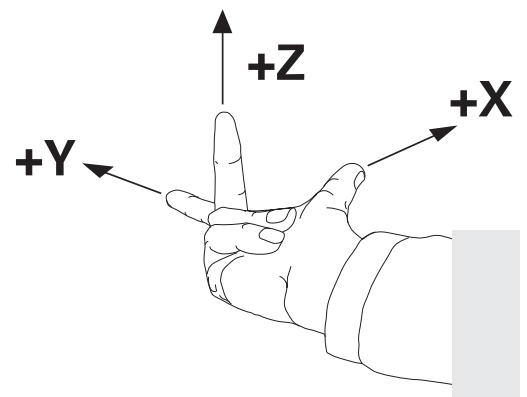
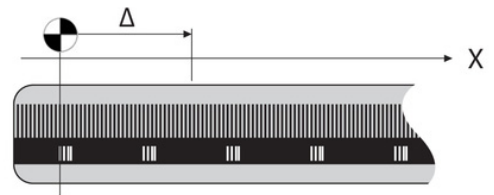
For at et punkt i rummet kan entydigt bestemmes, er der derudover de tre dimensioner yderligere et **Koordinatudgangspunkt** nødvendigt. Som koordinatudgangspunkt i et tredimensionalt koordinatsystem tjener det fæles skridtpunkt. Dette skridtpunkt har koordinaterne **X+0**, **Y+0** og **Z+0**.

Dermed at styringen udfører en værktøjsveksler altid i den samme position, og en bearbejdning, men altid henført til det aktuelle emne, skal styringen skelne mellem forskellige henføringssystemer.

Styringen skelner mellem følgende henføringssystemer:

- Maskin-Koordinatsystem M-CS:
Machine **C**oordinate **S**ystem
- Basis-Koordinatsystem B-CS:
Basic **C**oordinate **S**ystem
- Emne-Koordinatsystem W-CS:
Workpiece **C**oordinate **S**ystem
- Bearbejdnings-Koordinatsystem WPL-CS:
Working **P**lane **C**oordinate **S**ystem
- Indlæse-Koordinatsystem I-CS:
Interface **C**oordinate **S**ystem
- Værktøjs-Koordinatsystem T-CS:
Tool **C**oordinate **S**ystem

i Alle henføringssystemer henfører til hinanden. De er underlagt den kinematiske kæde af den respektive værktøjsmaskine.
Maskin-koordinatsystemet er dermed reference henføringssystemet.



Maskin-koordinatsystem M-CS

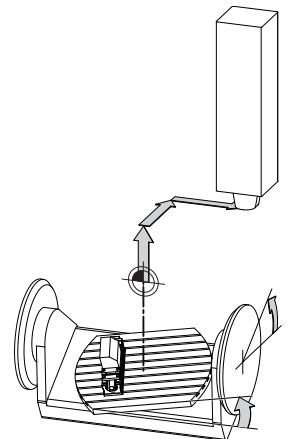
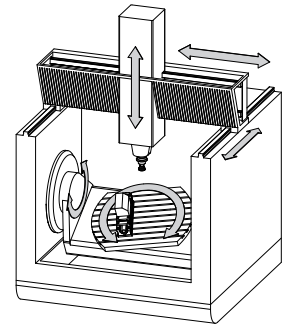
Maskin-koordinatsystemet tilsvarende kinematikbeskrivelsen og dermed den egentlige mekanik af værktøjsmaskinen.

Da mekanikken i en værktøjsmaskine aldrig præcis svare til det kartesiske koordinatsystem, består maskin-koordinatsystemet af flere endimensionale koordinatsystemer. Det endimensionale koordinatsystemer svarer til de fysiske maskinakse, som ikke står præcis vinkelret på hinanden.

Position og orientering af endimensionale koordinatsystemer bliver defineret med hjælp af translatoriske og rotation udgående fra spindelnæse i kinematikbeskrivelsen.

Positionen af koordinatudspring, de såkaldte maskinnulpunkt definerer maskinproducenten i maskinkonfigurationen. Værdien i maskinkonfigurationen definerer nulstilling af målesystem og den tilsvarende maskinakse. Maskinnulpunktet ligger ikke nødvendigvis i teoretiske skridtpunkt af den fysiske akse. Den kan dermed også ligge udenfor dens kørselsområde.

Da værdien fra maskinkonfigurationen ikke kan ændre af brugeren, tjener maskin-koordinatsystemet til at bestemme en konstant position, f.eks. værktøjsvekslerpunkt.



Maskinnulpunkt MZIP:
Machine Zero Point

Softkey

Anvendelse



Brugeren kan definerer aksevis forskydning i maskin-koordinatsystem, med hjælp af **OFFSET**-værdi i Preset-Tabel.



Maskinfabrikanten konfigurerer **OFFSET**-kolonnen i Preset-Tabel passende til maskinen.

Yderlig Information: Brugerhåndbog Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling

NO	DOC	A_OFFS	B_OFFS	C_OFFS	U_OFFS	V_OFFS	W_OFFS
1		+0	+0	+0	+0	+0	+0
2		+0	+0	+0	+0	+0	+0
3		+0	+0	+0	+0	+0	+0
4		+0	+0	+0	+0	+0	+0
5		+0	+0	+0	+0	+0	+0
6		+0	+0	+0	+0	+0	+0
7		+0	+0	+0	+0	+0	+0
8		+0	+0	+0	+0	+0	+0
9		+0	+0	+0	+0	+0	+0

X	+0.000	A	+0.000
Y	+10.000	C	+0.000
Z	+10.200		

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Maskin afhængig kan Deres styring med en yderlig tilgængelig Palette-henføringstabel. Deres maskinproducent kan definerer **OFFSET**-værdi, som virker før den af Dem definerede **OFFSET**-værdi fra henføringstabellen. Om og hvilken Palettehenføringstabel der er aktiv, vises i fane **PAL** udvidede statusvisning. Da **OFFSET**-værdien i Palette-henføringstabellen ikke er synlig, eller kan editeres, er der kollisions fare ved alle bevægelser!

- ▶ Bemærk dokumentationen fra Deres maskinproducent
- ▶ Anvend udelukkende Palettehenføringstabel i forbindelse med Palette.
- ▶ Kontroller før bearbejdnings visningen i fane **PAL**

i Med Funktionen **Globale programindstillinger** (Option #44) er yderlig tilgængelig Transformation **Additiver Offset (M-CS)** for svingaksen. Denne transformation virker additiv til **OFFSET**-værdien fra henføringstabellen og Palette-henføringstabellen.

i Udelukkende for maskinproducenten er yderlig den såkaldte **OEM-OFFSET** tilgængelig. Med denne **OEM-OFFSET** kan akseforskydning for dreje- og parallelakser defineres.
Alle **OFFSET**-værdier (alle benævnt **OFFSET**-indlæsemuligheder) giver tilsammen en difference mellem **AKT.**- og **REFAKT**-Position af en akse.

Styringen sætter alle bevægelser i maskin-kordinatsystem, uafhængig af, i hvilken henføringssystem den indgivne værdi er gjort. Eksempel for en 3-akse maskine med en Y-akse som kileakse, som ikke er tilpasset vinkelret på ZX-planet:

- ▶ I betjeningssart **MANUAL POSITIONERING** afvikle en NC-Blok med **L IY+10**
- > Styringen bestemmer fra den definerede værdi den nødvendige akse Nom.-værdi.
- > Styringen bevæger under positionering maskinakserne **Y og Z**.
- > Visningen **REFAKT** og **RFSOLL** viser bevægelsen af Y-akse og Z-akse i maskin-kordinatsystem.
- > Visningen **AKT.** og **KALK.** viser udelukkende bevægels af Y-akse og Z-akse i indlæse-kordinatsystem.
- ▶ I betjeningssart **MANUAL POSITIONERING** afvikle en NC-Blok med **L IY-10 M91**
- > Styringen bestemmer fra den definerede værdi den nødvendige akse Nom.-værdi.
- > Styringen bevæger under positionering udelukkende maskinaksen **Y**.
- > Visningen **REFAKT** og **RFSOLL** viser udelukkende bevægels af Y-akse i maskin-kordinatsystem.
- > Visningen **AKT.** og **KALK.** viser bevægelsen af Y-akse og Z-akse i indlæse-kordinatsystem.

Brugeren kan programmerer en position henførende til maskinnulpunkt, f.eks. ved hjælp af hjælpefunktion **M91**.

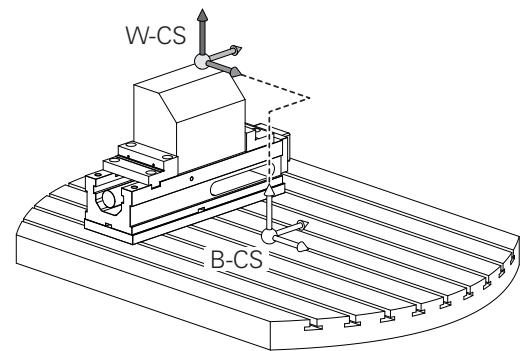
Basis-koordinatsystem B-CS

Basis-koordinatsystemet er et tredimensionalt koordinatsystem, dens koordinatudspring er i slutningen af kinematikbeskrivelsen.

Orienteringen af Basis-koordinatsystemet svarer for de fleste til maskin-koordinatsystemet. Der kan være undtagelser, når maskinproducenten yderlig anvender kinematisk transformation.

Kinematik beskrivelsen og dermed position for koordinatudspring for Basis-koordinatsystemet definerer maskinproducenten i maskinkonfigurationen. Værdien i maskinkonfigurationen kan brugeren ikke ændre.

Basis-koordinatsystemet bruges til at bestemme positionen og orienteringen af emne-koordinatsystem.



Softkey

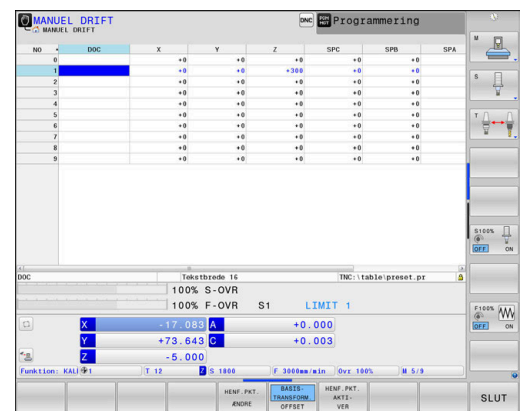
Anvendelse



Brugeren bestemmer position og orientering af emne-koordinatsystem f.eks. ved hjælp af et 3D-Tastesystem. Den bestemte værdi gemmer styringen i forhold til Basis-koordinatsystemet som **BASISTRANSFORM.**-værdi i Preset-tabellen.



Maskinfabrikanten konfigurerer **BASISTRANSFORM.**-kolonnen i Preset-Table passende til maskinen.



Yderlig Information: Brugerhåndbog Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Maskin afhængig kan Deres styring med en yderlig tilgængelig Palette-henføringstabel. Deres maskinproducent kan definere **BASISTRANSFORM.**-værdi, som virker før den af Dem definerede **BASISTRANSFORM.**-værdi fra henføringstabellen. Om og hvilken Palettehenføringspunkt der er aktiv, vises i fane **PAL** udvidede statusvisning. Da **BASISTRANSFORM.**-værdien i Palette-henføringstabellen ikke er synlig, eller kan editeres, er der kollisions fare ved alle bevægelser!

- ▶ Bemærk dokumentationen fra Deres maskinproducent
- ▶ Anvend udelukkende Palettehenføringspunkt i forbindelse med Palette.
- ▶ Kontroller før bearbejdnings visningen i fane **PAL**

Emne-kordinatsystem W-CS

Emne-kordinatsystemet er et tredimensionalt koordinatsystem, dennes koordinatudspring er det aktive henføeringspunkt.

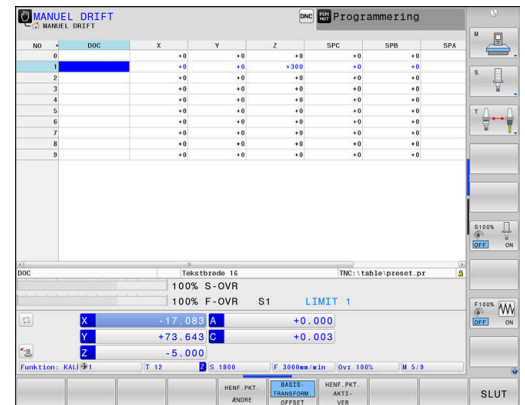
Position og orientering af emne-kordinatsystem er afhængig af **BASISTRANSFORM.**-værdi fra aktive linje. i henføeringstabellen.

Softkey

Anvendelse



Brugeren bestemmer position og orientering af emne-kordinatsystem f.eks. ved hjælp af et 3D-Tastesystem. Den bestemte værdi gemmer styringen i forhold til Basis-kordinatsystemet som **BASISTRANSFORM.**-værdi i Preset-tabellen.



Yderlig Information: Brugerhåndbog Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling



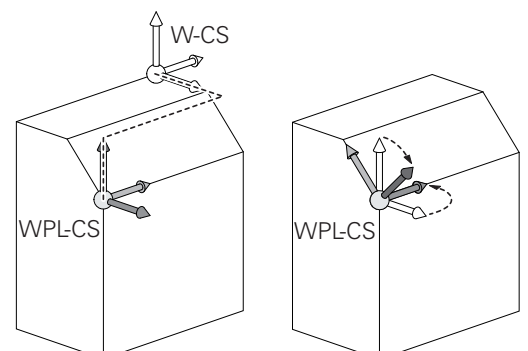
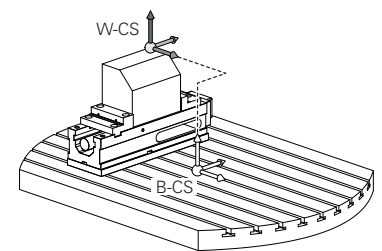
Med Funktionen **Globale programindstillinger** (Option #44) er den efterfølgende Transformation tilgængelig.

- Denne **Additive Grunddrejning (W-CS)** virker additivt til en grunddrejning eller en 3D-grunddrejning fra henføeringstabellen og Palette-henføeringstabellen. Den **Additive Grunddrejning (W-CS)** er herved den første mulige transformation i emne-kordinatsystem W-CS.
- **Forskydelse (W-CS)** fungerer ud over den forskydning, der er defineret i NC-Program før den drejer arbejdsplanet (Cyklus **7 NULPUNKT**).
- **Spejling (W-CS)** virker additivt til NC-Program før svingning af bearbejdningsplanet defineret spejling (Cyklus **8 SPEJLING**).
- Denne **Forskydelse (mW-CS)** virker i såkaldte modificerede emne-kordinatsystem efter anvendelse af Transformationen **Forskydelse (W-CS)** eller **Spejling (W-CS)** og før svingning af bearbejdningsplanet.

Brugeren definerer i emne-kordinatsystem ved hjælp af transformation af position og orientering af bearbejdnings-kordinatsystem.

Transformation i emne-kordinatsystem:

- **3D ROT**-Funktionen
 - **PLANE**-Funktionen
 - Cyklus **19 BEARBEJDNINGSFLADE**
- Cyklus **7 NULPUNKT**
(Forskydning **før** svingning af bearbejdningsplan)
- Cyklus **8 SPEJLING**
(Sejling **før** svingning af bearbejdningsplan)



i Resultat af hinanden opbyggede transformationer er afhængig af programmeringsrækkefølgen.

Programmer udelukkende i hvert koordinatsystem de angivne (anbefalede) Transformationer. Dette gælder såvel for at sætte men også nulstille Transformationen. Afvigende brug kan føre til uventet eller uønskede konstellationer. Vær opmærksom på de hertil efterfølgende programmerings formationer.

Programmeringsanvisninger

- Når Transformationen (spejling og forskydning) er programmeret før **PLANE**-funktionen (undtagen **PLANE AXIAL**), forandre dermed positionen af svingpunktet (oprindelig bearbejdningsplan-koordinatsystem WPL-CS) og orienteringen af drejeaksen
 - en forskydning alene ændre kun positionen af svingpunktet
 - en spejling alene ændre kun orienteringen af drejeaksen
- I forbindelse med **PLANE AXIAL** og Cyklus **19** har den programmerede transformation (spejling, drejning og skalering) ingen indflydelse på positionen af svingpunktet eller orienteringen af drejeaksen

i Uden aktiv transformation i emne-koordinatsystem er position og orientering af bearbejdnings-koordinatsystem og emne-koordinatsystem identiske.

På en 3-akse maskine eller ved en ren 3-aksebearbejdning er der ingen transformation i emne-koordinatsystem.

BASISTRANSFORM.-værdi af aktive linje i henføringstabellen virker ved denne antagelse umiddelbart på bearbejdningsplan-koordinatsystem.

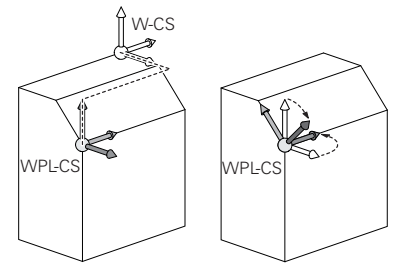
I bearbejdningsplan-koordinatsystem er yderlig transformation selvfølgelig mulig.

Yderligere informationer: "Bearbejdningsplan-koordinatsystem WPL-CS", Side 84

Bearbejdningsplan-kordinatsystem WPL-CS

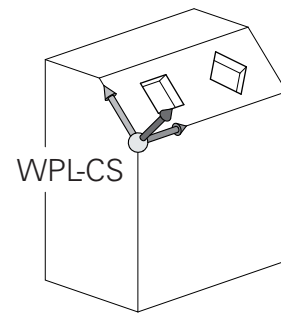
Bearbejdningsplan-kordinatsystemet er et tredimensionalt katetisk kordinatsystem.

Position og orientering af bearbejdningsplan-kordinatsystem er afhængig af den aktive transformation i emne-kordinatsystem.

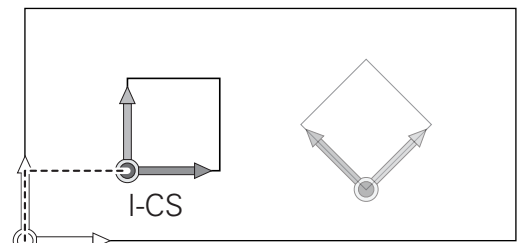


- i** Uden aktiv transformation i emne-kordinatsystem er position og orientering af bearbejdnings-kordinatsystem og emne-kordinatsystem identiske.
- På en 3-akse maskine eller ved en ren 3-aksebearbejdning er der ingen transformation i emne-kordinatsystem.
- BASISTRANSFORM.**-værdi af aktive linje i henføringstabellen virker ved denne antagelse umiddelbart på bearbejdningsplan-kordinatsystem.

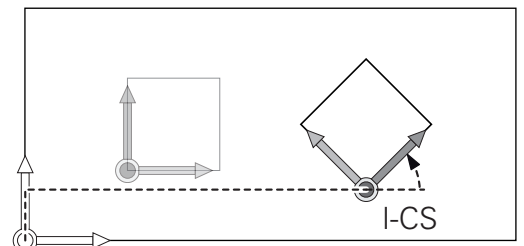
Brugeren definerer i bearbejdningsplan-kordinatsystem ved hjælp af transformation af position og orientering af indlæse-kordinatsystem.



- i** Med Funktionen **Mill-Turning** (Option #50) er den yderlig Transformation **OEM-Drejning** og **Præcisionsvinkel** tilgængelig.
- I **OEM-Drejning** er udelukkende tilgængelig for maskinproducenten og virker før **Præcisionsvinkel**
 - I **Præcisionsvinkel** bliver ved hjælp af Cyklen **800 TILPASSE DREJESYSTEM, 801 TILBAGESTIL DREJESYSTEM** og **880 TANDHJUL SNAEKKEF.** defineret og virker før den videre transformation af bearbejdningsplan-kordinatsystem
- De aktive værdier af begge Transformationer (ved ulig 0) viser fane **POS** den videre statusvisning. Kontroller værdien også i fræsedrift, da også her den aktive Transformation fortsætter med at virke!



- ⚙️** Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Maskinproducenten kan udnytte transformationen **OEM-Drejning** og **Præcisionsvinkel** også uden Funktionen **Mill-Turning** (Option #50).



Transformation i bearbejdningsplan-kordinatsystem:

- Cyklus **7 NULPUNKT**
- Cyklus **8 SPEJLING**
- Cyklus **10 DREJNING**
- Cyklus **11 DIM.-FAKTOR**
- Cyklus **26 MAALFAKTOR**
- **PLANE RELATIVE**

- i** Som **PLANE**-funktion virker **PLANE RELATIVE** i emne-kordinatsystem og orienterer bearbejdningsplan kordinatsystemet.
- Værdien af den additive svingning henfører sig derved altid til det aktuelle bearbejdningsplan-kordinatsystem.

i Med Funktionen **Globale programindstillinger** (Option #44) er yderlig tilgængelig Transformation **Drejning (I-CS)** for svingaksen. Denne Transformation virker additivt til NC-program defineret drejning (Cyklus **10 DREJNING**).

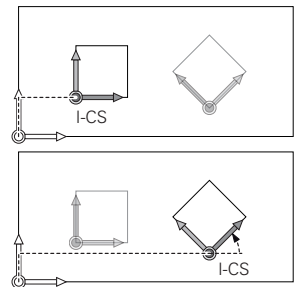
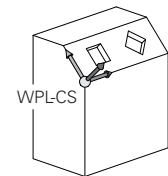
i Resultat af hinanden opbyggede transformationer er afhængig af programmeringsrækkefølgen.

i Uden aktiv transformation i bearbejdningsplan-kordinatsystem er position og orientering af indlæse-kordinatsystem og bearbejdningsplan-kordinatsystem identiske.
På en 3-akse maskine eller ved en ren 3-aksebearbejdning er der derudover ingen transformation i emne-kordinatsystem. I **BASISTRANSFORM.**-værdi af aktive linje i henføringstabellen virker ved denne antagelse umiddelbart på indlæse-kordinatsystem.

Indlæse-kordinatsystem I-CS

Indlæse-kordinatsystemet er et tredimensionalt katetisk kordinatsystem.

Position og orientering af indlæse-kordinatsystem er afhængig af den aktive transformation i bearbejdningsplan-kordinatsystem.



- i** Uden aktiv transformation i bearbejdningsplan-kordinatsystem er position og orientering af indlæse-kordinatsystem og bearbejdningsplan-kordinatsystem identiske.
- På en 3-akse maskine eller ved en ren 3-aksebearbejdnings er der derudover ingen transformation i emne-kordinatsystem. I **BASISTRANSFORM.**-værdi af aktive linje i henføringstabellen virker ved denne antagelse umiddelbart på indlæse-kordinatsystem.

Brugeren definerer ved hjælp af en kørselsblok i indlæse-kordinatsystem position af værktøj og dermed position af værktøjs-kordinatsystem.

- i** Også visning **KALK.**, **AKT.**, **SLÆB** og **ISTV.** henfører sig til emne-Kordinatsystem.

Kørselsblok i indlæse-kordinatsystem:

- Akseparallel kørselsblok
- Kørselsblok med katetisk eller polar koordinater
- Kørselsblok med katetisk koordinater og fladenormalvektor

Eksempel

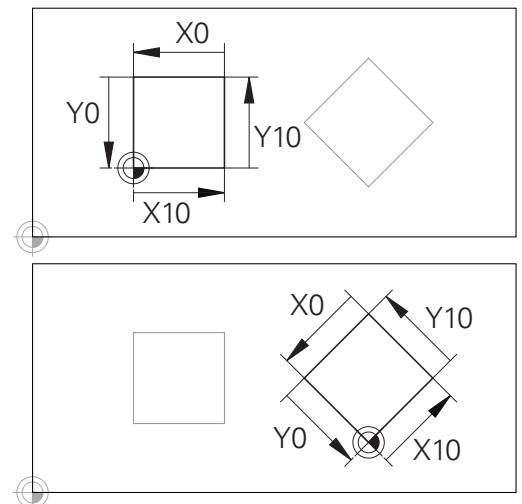
7 X+48 R+

7 L X+48 Y+102 Z-1.5 R0

7 LN X+48 Y+102 Z-1.5 NX-0.04658107 NY0.00045007
NZ0.8848844 R0

- i** Også ved kørselsblok med fladenormalvektor bliver position af værktøjs-kordinatsystem bestemt ved det katetiske koordinater X, Y og Z.
- I forbindelse med 3D-værktøjskorrektur kan position langs fladenormalvektor af værktøjs-kordinatsystem forskydes.

- i** Orientering af værktøjs-kordinatsystem kan finde sted i forskellige henføringssystemer.
- Yderligere informationer:** "Værktøjs-kordinatsystem T-CS", Side 87



En på indlæse-kordinatsystem-udspring henførte kontur, kan meget enkelt transformeres.

Værktøjs-kordinatsystem T-CS

Værktøjs-kordinatsystemet er et tredimensionalt koordinatsystem, dennes koordinatudspring er værktøjshenføringspunkt. På dette punkt henfører værdien sig til værktøjstabellen, **L** og **R** ved fræseværktøj og **ZL**, **XL** og **YL** ved drejeværktøj.

Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

i For at den Dynamiske kollisionsovervågning (Option #40) kan overvåge værktøjet korrekt, skal værdien i værktøjstabellen svare til værktøjets faktiske opmåling.

I henhold til værdierne fra værktøjstabellen flyttes koordinatsystemets koordinatsystem til værktøjskontrolpunktet TCP. TCP står for **T**ool **C**enter **P**oint.

Når De ikke henfører NC-programmet til værktøjsspidsen, skal værktøjshenføringspunktet forskydes. Den nødvendige forskydning kommer i NC-program ved hjælp af deltaværdi ved værktøjsskald.

i Den i grafik viste position af TCP er obligatorisk i forbindelse med 3D-værktøjsskorrektur.

i Brugeren definerer ved hjælp af en kørselsblok i indlæsekoordinatsystem position af værktøj og dermed position af værktøjs-kordinatsystem.

Orienteringen af værktøjs-kordinatsystem er ved aktive **TCPM**-Funktion eller ved aktiv hjælpefunktion **M128** afhængig af den aktuelle værktøjsindstilling.

Værktøjsindstillingen definerer brugeren enten i maskin-kordinatsystem eller i bearbejdningsplan-kordinatsystem.

Værktøjsindstilling i maskin-kordinatsystem:

Eksempel

```
7 L X+10 Y+45 A+10 C+5 R0 M128
```

Værktøjsindstilling i bearbejdningsplan-kordinatsystem:

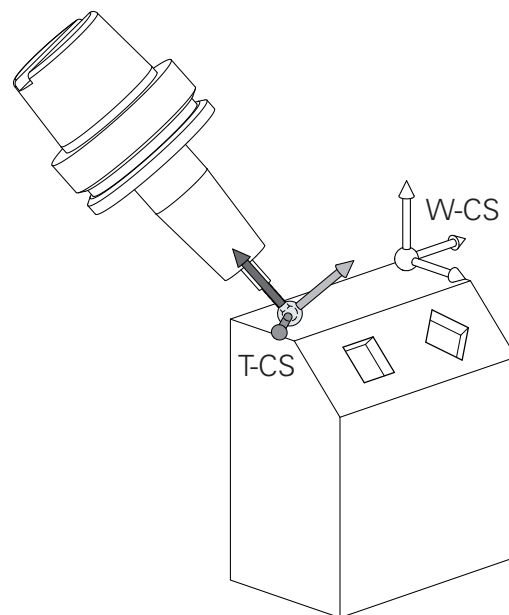
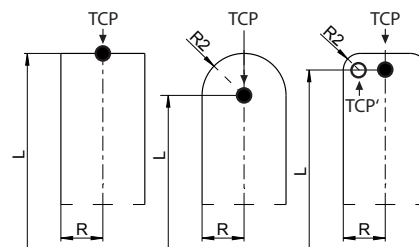
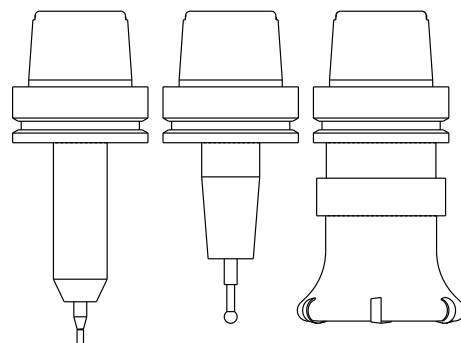
Eksempel

```
6 FUNCTION TCPM F TCP AXIS SPAT PATHCTRL AXIS
```

```
7 L A+0 B+45 C+0 R0 F2500
```

```
7 LN X+48 Y+102 Z-1.5 NX-0.04658107 NY0.00045007  
NZ0.8848844 TX-0.08076201 TY-0.34090025 TZ0.93600126 R0  
M128
```

```
7 LN X+48 Y+102 Z-1.5 NX-0.04658107 NY0.00045007  
NZ0.8848844 R0 M128
```



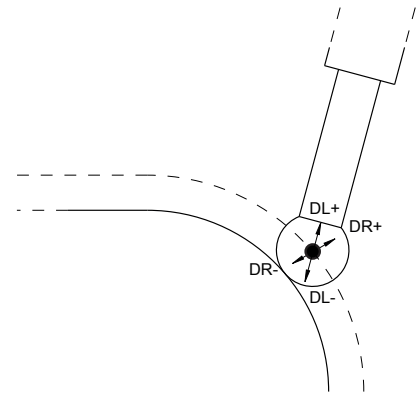
i Ved viste kørselsblok med vektorer er en 3D-værktøjskorrektur ved hjælp af korrekturværdi **DL**, **DR** og **DR2** fra **TOOL CALL**-blok eller korrekturtabel **.tco** mulig.

Funktionen af korrekturværdien er afhængig af værktøjstypen.

Styringen genkender forskellige værktøjstyper ved hjælp af kolonne **L**, **R** og **R2** i værktøjstabellen:

- $R2_{TAB} + DR2_{TAB} + DR2_{PROG} = 0$
→ Skaftfræser
- $R2_{TAB} + DR2_{TAB} + DR2_{PROG} = R_{TAB} + DR_{TAB} + DR_{PROG}$
→ Radiusfræser eller kuglefræser
- $0 < R2_{TAB} + DR2_{TAB} + DR2_{PROG} < R_{TAB} + DR_{TAB} + DR_{PROG}$
→ Hjørneradiusfræser eller Torusfræser

i Uden **TCPM**-Funktion eller hjælpefunktion **M128** er orienteringen af værktøjs-kordinatsystemet og indlæse-kordinatsystem identiske.



Aksebetegnelse på fræsemaskinen

Akserne X, Y og Z på Deres fræsemaskine bliver også betegnet som værktøjsakse, hovedakse (1. akse) og sideakse (2. akse). Anordningen af værktøjsaksen er afgørende for tilordningen af hoved- og sideakse.

Værktøjsakse	Hovedakse	Sideakse
X	Y	Z
Y	Z	X
Z	X	Y



Hele rækken af styrefunktioner er kun tilgængelig, ved anvendelsen af værktøjsaksen **Z**, f.eks. mønsterdefinition **PATTERN DEF**.

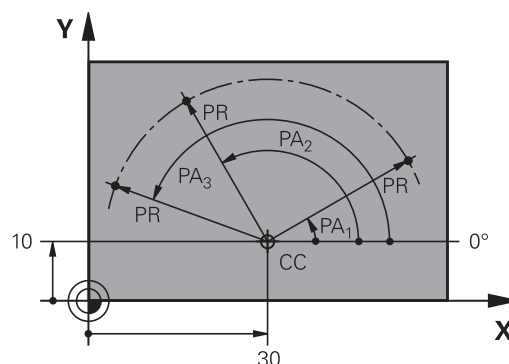
Værktøjsakserne **X** og **Y** kan bruges med begrænsninger og forberedes og konfigureres af maskinproducenten.

Polarkoordinater

Når arbejdstegningen er målsat retvinklet, fremstiller De også NC-Program med retvinklede koordinater. Ved emner med cirkelbuer eller ved vinkelangivelser er det ofte lettere, at fastlægge positionerne med polarkoordinater.

I modsætning til de retvinklede koordinater X, Y og Z beskriver polarkoordinater kun positionen i eet plan. Polarkoordinater har deres omdrejningspunkt i en pol CC (CC = circle centre; eng. cirkelmidtpunkt). En position i et plan er således entydigt fastlagt ved:

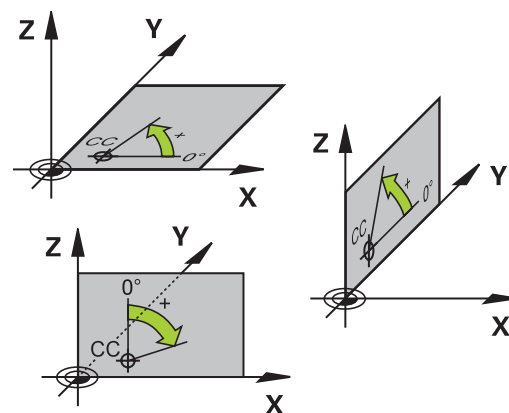
- Polarkoordinat-radius: Afstanden fra Pol CC til positionen
- Polarkoordinat-vinkel: Vinklen mellem vinkel-henføringsaksen og strækningen, der forbinder polen CC med positionen.



Fastlæggelse af pol og vinkel-henføringsakse

Polen fastlægger De med to koordinater i et retvinklet koordinat-system i en af de tre planer. Hermed er også vinkel-henføringsaksen for polarkoordinat-vinklen PA entydigt tilordnet.

Pol-koordinater (plan)	Vinkelhenf.akse
X/Y	+X
Y/Z	+Y
Z/X	+Z



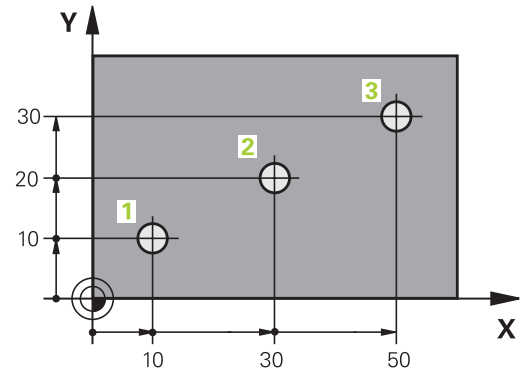
Absolut og inkremental emneposition

Abslutte emne-positioner

Hvis koordinaterne til en position henfører sig til koordinatnulpunktet (det oprindelige), bliver disse betegnet som absolutte koordinater. Alle positioner på et emne er ved deres absolutte koordinater entydigt fastlagt.

Eksempel 1: Boringer med absolutte koordinater

Boring 1	Boring 2	Boring 3
X = 10 mm	X = 30 mm	X = 50 mm
Y = 10 mm	Y = 20 mm	Y = 30 mm



Inkrementale emne-positioner

Inkrementale koordinater henfører sig til den sidst programmerede position af værktøjet, der tjener som relativt (ovennævnte) nulpunkt. Inkrementale koordinater angiver ved programfremstillingen altså målet mellem den sidste og den dermed følgende Nom.-position, hvortil værktøjet skal køre. Derfor bliver det også betegnet som kædemål.

Et inkremental-mål kendetegner De med et I før aksebetegnelsen.

Eksempel 2: Boringer med inkrementale koordinater

Absolutte koordinater til boring 4

X = 10 mm

Y = 10 mm

Boring 5, henført til 4

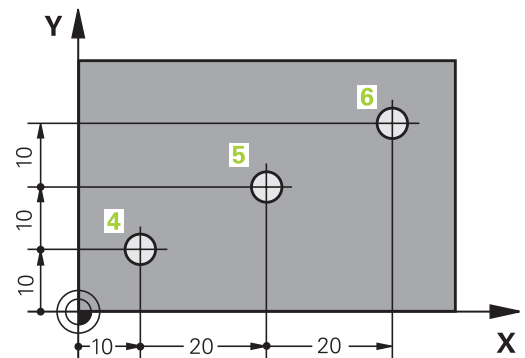
X = 20 mm

Y = 10 mm

Boring 6, henført til 5

X = 20 mm

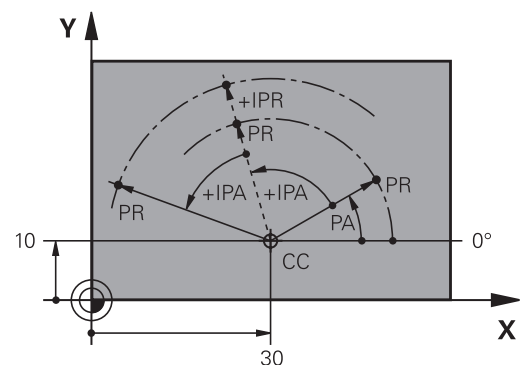
Y = 10 mm



Abslutte og inkrementale polarkoordinater

Abslutte koordinater henfører sig altid til pol og vinkelhenføringsakse.

Inkrementale koordinater henfører sig altid til den sidst programmerede position af værktøjet.



Vælg henføringspunkt

En emne-tegning angiver et bestemt formelement på emnet som absolut henføringspunkt (nulpunkt), normalt et hjørne af emnet. Ved henføringspunkt-fastlæggelsen opretter De først emnet på maskinaksen og bringer værktøjet for hver akse i en kendt position i forhold til emnet. For denne position fastlægger De displayet på styringen enten på nul eller en forud given positionsværdi. Herved indordner De emnet til henføringssystemet, som gælder for styrings-displayet eller Deres NC-Program.

Angiver emne-tegningen relative henføringspunkter, så bruger De ganske enkelt cyklus for koordinat-omregning.

Yderlig Informationer: Brugerhåndbog **Programmering** **bearbejdningscyklus**

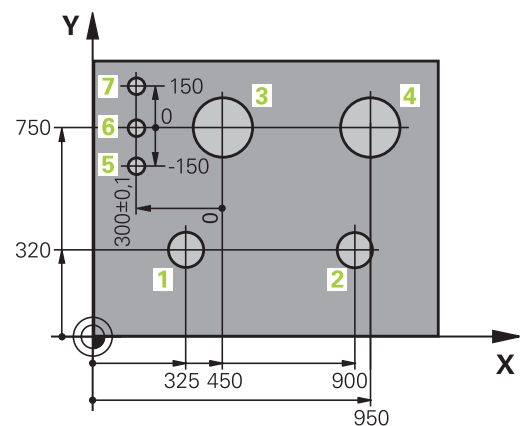
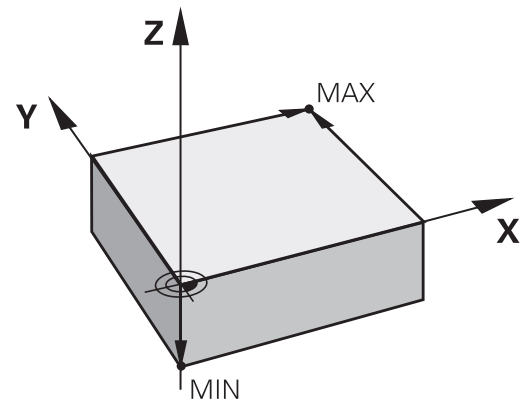
Hvis emne-tegningen ikke er målsat NC-korrekt, så vælger De en position eller et emne-hjørne som henføringspunkt, fra hvilket målene for de øvrige emnepositioner nemmest muligt lader sig fremskaffe.

Særlig komfortabelt fastlægger De henføringspunkter med et 3D-tastsystem fra HEIDENHAIN.

Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

Eksempel

Emne-skitsen til højre viser boringene (1 til 4). Hvis målsætning henfører sig til et absolut henf.punkt med koordinaterne $X=0$ $Y=0$. Boringerne (5 til 7) henfører sig til et relativt henføringspunkt med de absolutte koordinater $X=450$ $Y=750$. Med en **Nulpunktforskydn.** du kan midlertidigt skifte nulpunktet til positionen $X = 450$, $Y = 750$, for at programmerer en boring (5 til 7) uden yderlig beregninger.



3.5 NC-Programmer åbne og indtast

Opbygning af et NC-program i HEIDENHAIN Klartext

Et NC-Program består af en række af NC-blokke. Billedet til højre viser elementerne af NC-blokke.

Styringen nummererer NC-blokke i et NC-Program i opad-gående rækkefølge.

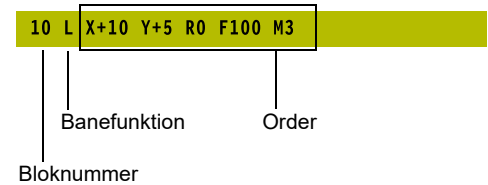
Den første NC-blok af et NC-Program er kendetegnet med **BEGIN PGM**, Programm-Navn og gyldig måleenhed.

De efterfølgende NC-blokke indeholder informationer om:

- Råemnet
- Værktøjskald
- Kørsel til en sikkerheds-position
- Tilspænding og omdrejningstal
- Banebevægelser cykler og yderligere funktioner.

Den sidste NC-blok i et program er kendetegnet med **END PGM**, program-navnet og den gyldige måleenhed.

NC-blok



ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Styringen gennemfører ikke automatisk kollisionskontrol mellem værktøj og emne. Under tilkørselsbevægelse efter et værktøjsskift kan der opstå kollisionsfare!

- ▶ Efter behov programmeres yderlig en sikker mellemposition.

Definere råemne: BLK FORM

Direkte efter åbningen af et nyt NC-Program definerer De et ubearbejdet emne. For efterfølgende at definere råemnet, trykker De tasten **SPEC FCT**, og herefter softkey **PROGRAM DEFAULTS** og afsluttende Softkey **BLK FORM**. Styringen behøver definition for den grafiske simulering.



- Råemne-definitionen er kun nødvendig, hvis De vil teste NC-Program grafisk!
- For at styringen kan vise emnet i simuleringen, skal emnet have en minimumsdimension. Mindstemålet er 0,1 mm hhv. 0,004 tommer i alle akser såvel i radius.
- Funktionen **Udvidet kontrol** i simulation bruger informationer fra råemnedefinition for at overvåge emnet. Også når der er opspændt flere emner på maskinen, kan styringen kun overvåge det aktive råemne.





Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**



Hele rækken af styrefunktioner er kun tilgængelig, ved anvendelsen af værktøjsaksen **Z**, f.eks. mønsterdefinition **PATTERN DEF**.

Værktøjsakserne **X** og **Y** kan bruges med begrænsninger og forberedes og konfigureres af maskinproducenten.

TNC'en kan fremstille forskellige råemne forme:

Softkey	Funktion
	Definere et firkantet råemne
	Definere et cylindrisk råemne
	Definer rotationssymmetrisk råemne med vilkårlig form
	Indlæs STL-fil som rådel Du kan evt. indlæse en ekstra STL-fil som en færdig del

Firkantet råemne

Siderne af kassen ligger parallelt til akserne X,Y og Z. Dette råemne er fastlagt ved to af dets hjørne-punkter:

- MIN-punkt: Mindste X-,Y- og Z-koordinater til kassen; indlæs absolut-værdier
- MAX-punkt: Største X-,Y- og Z-koordinater til kassen; indlæs absolut- eller inkremental-værdier

Eksempel

0 BEGIN PGM NEU MM	Program-start, navn, måleenhed
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	Spindelakse, MIN-punkt-koordinater
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	MAX-punkt-koordinater
3 END PGM NEU MM	Program-slut, navn, måleenhed

Cylindrisk råemne

Det cylindriske råemne er fastlagt ved måling af cylinder:

- X, Y eller Z: Rotationsakse
- D, R: Diameter eller radius af Cylinder (med positiv fortegn)
- L: Cylinderens længde (med positiv fortegn)
- DIST: Forskydelse langs den roterende akse
- DI, RI: Indvendig diameter eller indvendig radius af hulcylinder



Parameter **DIST** og **RI** eller **DI** er valgfri, og de skal ikke programmeres.

Eksempel

0 BEGIN PGM NEU MM	Program-start, navn, måleenhed
1 BLK FORM CYLINDER Z R50 L105 DIST+5 RI10	Spindelakse, Radius, Længde Distance, Invendig radius
2 END PGM NEU MM	Program-slut, navn, måleenhed

Rotationssymmetrisk råemne med vilkårlig form

Konturen af det rotationssymmetriske råemne definerer De i et underprogram. Hertil anvender De X, Y eller Z.som rotationsakse.

I råemne definitionen henviser De til konturbeskrivelsen.:

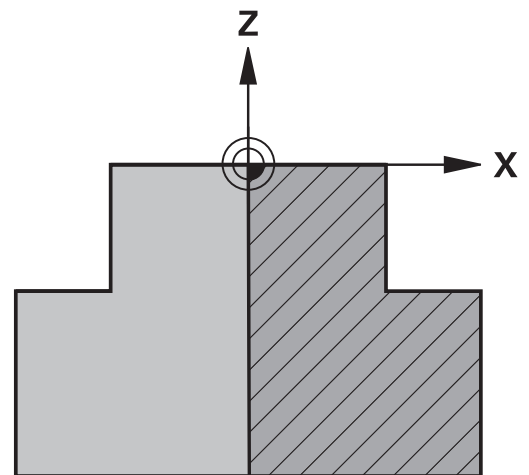
- DIM_D, DIM_R: Diameter eller radius af det rotationssymmetriske råemne
- LBL: Underprogram med konturbeskrivelse

Konturbeskrivelsen skal være negativ i rotationsaksen, men kun indeholde positive værdier i hovedakse. Konturen skal være lukket, dvs. konturstart tilsvare konturafslutning.

Når De definerer et rotationssymmetrisk råemne med inkrementale koordinater, så er målene uafhængig af diameterprogrammering.



Ved angivelse af et underprogram kan det hjælpe med et nummer, et navn eller en QS parameter.



Eksempel

0 BEGIN PGM NEU MM	Program-start, navn, måleenhed
1 BLK FORM ROTATION Z DIM_R LBL 1	Spindelakse, fortolkning, underprogram-nummer
2 M30	Hoved programslut
3 LBL 1	Underprogramstart
4 L X+0 Z+1	Konturstart
5 L X+50	Programmering i positiv hovedakseretning
6 L Z-20	
7 L X+70	
8 L Z-100	
9 L X+0	
10 L Z+1	Konturende
11 LBL 0	underprogrammer
12 END PGM NEU MM	Program-slut, navn, måleenhed

STLfil som rådel og valfri færdigdel

Integration af STL-filer som rådel og færdigdel er især i forbindelse med CAM-programmering praktisk, da der udover NC-program også findes de nødvendige 3D-modeller.

i Manglende 3D-Modeller, f.eks. halvfærdigdel ved flere separate bearbejdningskridt, kan De i driftsart **Program-test** vha. Softkeys **EMNE EKSPORT** oprette direkte på styringen.
Filstørrelsen afhænger af kompleksitet af geometrien.
Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

i Bemærk, at STL-filerne vedr. antal tiladte trekanten er begrænset:

- 20.000 trekanten pr. STL-fil i ASCII-Format
- 50.000 trekanten pr. STL-fil i Binær-Format

Binær filer indlæser styringen hurtigere.

I råemne definitionen henviser De til ønskede STL-filer vha. sti-angivelse. Brug Softkey **FIL METER**, så styringen automatisk overtager sti-angivelsen.

Hvis De skal indlæse en færdigdel, afslutter De dialog efter definition af rådel.

i Stien til STL-filen kan også specificeres ved hjælp af direkte tekstinput eller en QS-parameter.

Eksempel

0 BEGIN PGM NEU MM	Program-start, navn, måleenhed
1 BLK FORM FILE "TNC:\...\stl" TARGET "TNC:\...\stl"	Stiangivelse til rådel, stiangivelse til valfri færdigdel
2 END PGM NEU MM	Program-slut, navn, måleenhed



Når NC-program og også 3D-model befinder sig i en mappe eller en defineret mappestruktur, forenkles relativt stiinformation til at flytte filerne senere.

Yderligere informationer: "Programmeringsanvisninger", Side 255

Åben nyt NC-program

Et bearbejdnings-program indlæser De altid i driftsarten **Programmering**. Eksempel på en program-åbning:



- ▶ Driftsart: Tryk Tasten **Programmering**



- ▶ Tryk tasten **PGM MGT**
- ▶ TNC'en åbner filstyringen

De vælger det bibliotek, hvori De vil gemme det nye program:

FIL-NAVN = NY.H



- ▶ Indlæs nyt program-navn
- ▶ Bekræft med tasten **ENT**



- ▶ Vælg måleenhed: Tryk softkey **MM** eller **TOMME**
- ▶ Styringen skifter til program-vindue og åbner dialogen for definition af **BLK-FORM** (råemne).



- ▶ Vælg firkantet råemne: Tryk softkey for firkantet råemneform

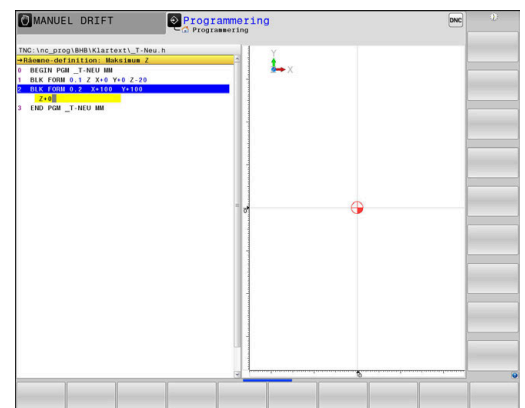
BEARBEJDNINGSPLAN I GRAFIK: XY

- ▶ Indgiv spindelakse, f.eks. **Z**



Hele rækken af styrefunktioner er kun tilgængelig, ved anvendelsen af værktøjsaksen **Z**, f.eks. mønsterdefinition **PATTERN DEF**.

Værktøjsakserne **X** og **Y** kan bruges med begrænsninger og forberedes og konfigureres af maskinproducenten.



RÅEMNEDEFINITION: MINIMUM

ENT

- ▶ Indlæs efter hinanden X-, Y- og Z-koordinaterne for MIN-punktet og bekræft alle med tasten **ENT**

RÅEMNE-DEFINITION: MAXIMUM

ENT

- ▶ Indlæs efter hinanden X-, Y- og Z-koordinaterne for MAX-punktet og bekræft alle med tasten **ENT**

Eksempel

0 BEGIN PGM NEU MM	Program-start, navn, måleenhed
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	Spindelakse, MIN-punkt-koordinater
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	MAX-punkt-koordinater
3 END PGM NEU MM	Program-slut, navn, måleenhed

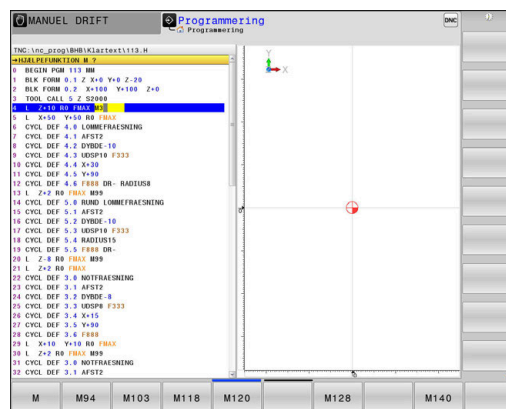
Styringen generer blok-numrene automatisk, såvel **BEGIN**- og **END**-blok.



Hvis De ikke vil programmerer en råemne-definition, afbryder De dialogen med **Arbejdsplan i grafik: XY** med tasten **DEL** !

Værktøjsbevægelse i Klartext programmering

For at programmere en NC-blok begynder De med en Dialogtaste. I hovedlinien på billedskærmen spørger styringen efter alle de nødvendige data.



Eksempel for en positioneringsblok



- ▶ Tryk tasten **L**

KOORDINATER ?



- ▶ **10** (Indgiv målkoordinater for X-aksen)



- ▶ **20** (Indgiv målkoordinater for Y-aksen)



- ▶ Med Tasten **ENT** til næste spørgsmål

RADIUSKORR.: RL/RR/INGEN KORR. ?



- ▶ Indlæs „**Ingen Radiuskorrektur**“, med tasten **ENT** til næste spørgsmål

TILSPN F=? / F MAX = ENT

- ▶ **100** (indgiv 100 mm/min i tilspænding for denne banebevægelse)



- ▶ Med Tasten **ENT** til næste spørgsmål

HJÆLPE-FUNKTION M

- ▶ **3** (Yderligfunktion **M3 Spindel inde**) indgives.











- ▶ Med tasten **END** afslutter styringen denne dialog.

Eksempel

```
3 L X+10 Y+5 R0 F100 M3
```

Mulige tilspændingsindlæsninger

Softkey	Funktion for at fastlægge tilspænding
	Kørsel i ilgang, blokvis virksom. Undtagelse: Når defineret før APPR -blok, så virker FMAX også for tilkørsel til hjælpepunktet Yderligere informationer: "Vigtige positioner ved til- og frakørsel", Side 153
	Kørsel med automatisk beregnet tilspænding fra TOOL CALL -blokken
	Kørsel med programmeret tilspænding (enhed mm/min hhv. 1/10 tomme/min) Ved drejearsker fortolker styringen tilspændingen i grad/min, uafhængig af, om NC-Program er skrevet i mm eller tommer
	Definer en omdrejningstilspænding (enhed mm/1 eller tomme/1) Pas på: I tomme-programmer kan FU ikke kombineres med M136
	Definere en tandtilspænding (enhed mm/tand. hhv. tomme/tand) Antal tænder skal være defineret i værktøjs-tabellen i kolonne CUT .

Taste	Funktioner for dialogføring
	Unklade besvarelse
	Afslutte dialog for tidlig
	Afbryde og slette en dialog

Overfør aktuel-position

Styringen muliggør at overtage den aktuelle position af værktøjet i NC-Programmf.eks. når De

- Programmører kørselsblokke
- Programmører cykler

For at overtage den rigtige positionsværdi, går De frem som følger:

- ▶ Indlæsefeltet positioneres på stedet i en NC-blok på hvilken De vil overtage en position



- ▶ Vælg overføre funktionen Akt.-position
- ▶ Styringen viser i softkey-listen akserne, hvis positioner De kan overtage.



- ▶ Vælg akse
- ▶ Styringen skriver den aktuelle position for den valgte akse i det aktive indlæsefelt.



Tros aktive værktøjsradiuskorrektur overfører styringen i bearbejdningsplanet altid koordinaterne for værktøjsmidtpunkt.

Styringen tilgodeser den aktive værktøjskorrektur og overfører i værktøjsaksen altid koordinaterne af værktøjsspiden.

Styringen lader softkey-listen for aksevalg være aktiv indtil fornyet tryk på aksetasten **Akt. positionsoverførsel**. Disse forhold gælder så også, når De gemmer den aktuelle NC-blok eller med hjælp af en Banefunktionåbner en ny NC-Satz. Når De ved hjælp af softkey skal vælge et indlæsealternativ (f.eks. radiuskorrekturen), så lukker TNC'en ligeledes softkey-listen for aksevalg.








ved aktive Funktion **BEARBEJDNINGSFLADE DREJES** er Funktionen **Akt. positionsoverførsel** ikke tilladt.





NC-Program editer



Under afvikling kan det aktive NC-program ikke editeres.

Medens De fremstiller eller ændrer et NC-program, kan De med pil-tasten eller med softkeys vælge hver linje i programmet og enkelte ord i en blok:

Softkey / Taste	Funktion
	<p>Ændre positionen af de aktuelle blokke i billedskærmen. Herved kan De lade flere NC-blokke vise, som er programmeret før den aktuelle NC-blok</p> <p>Uden funktion, når NC-programmet fuldstændigt kan læses på billedskærmen</p>
	<p>Ændre positionen af de aktuelle blokke i billedskærmen. Herved kan De lade flere NC-blokke vise, som er programmeret før den aktuelle NC-blok</p> <p>Uden funktion, når NC-programmet fuldstændigt kan læses på billedskærmen</p>
	Spring fra NC-blok til NC-blok
	
	Vælg enkelte ord i en NC-blok
	
	<p>Vælg bestemt NC-blok</p> <p>Yderligere informationer: "Tast GOTO anvendes", Side 198</p>

Softkey / Taste	Funktion
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sæt værdien af et valgt ord på nul ■ Slet forkerte værdier ■ Sletbare fejlmeldinger slettes
	Slet det valgte ord
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Slet valgte NC-blok ■ Slette cykler og programdele
	Indføj NC-blok, som De sidst har editeret hhv. slettet.


Indfør en NC-blok på et vilkårligt sted

- ▶ Vælg NC-blok, efter hvilken De vil indføj ny NC-blok
- ▶ Åbning af dialog

Gemme ændringer

Standard gemmer TNC'en ændringerne automatisk, når De udfører en driftsart ændring, eller vælger Fil-styring. Hvis De bevidst vil gemme ændringer ved NC-Program går De frem som følger:


- ▶ Vælg Softkey-liste med funktionen for at gemme

-  ▶ Tryk Softkey **GEMME**
- ▶ Styringen gemmer alle ændringer, De har foretaget siden De sidst har gemte.

Gem NC-program under et ny fil

De kan gemme det i øjeblikket valgte NC-program under et andet program-navn. Gå frem som følger:

- ▶ Vælg Softkey-liste med funktionen for at gemme

-  ▶ Tryk softkey **GEM SOM**
- ▶ Styringen indblender et vindue, i hvilken De kan indgive fortegnelse og det nye fil-navn
- ▶ Vælg med Softkey **BILLEDE** og evt. mappe
- ▶ Indlæs filnavn
- ▶ Med Softkey **OK** eller taster **ENT** bekræftes eller afbrydes drift med Softkey **AFBRYDE**




De med **GEM SOM** gemte data finde De i filstyring også under **SIDSTE FILER**.

Tilbagefør ændring

Hvis ønskes, kan de tilbagefører alle ændringer, De har foretaget siden De sidst har gemte. Gå frem som følger:

- ▶ Vælg Softkey-liste med funktionen for at gemme

-  ▶ Tryk softkey **OPHÆVE ÆNDRING**
- ▶ Styringen indblender et vindue, i hvilken De kan bekræfte eller afbryde processen
- ▶ Med Softkey **JA** eller taster **ENT** slettes eller afbrudt drift med Softkey **NEJ**

Ændring og indføjelse af ord

- ▶ Vælg ord i NC-blok
- ▶ Overskriv med en ny værdi
- > Medens De har valgt ordet, står klartekst-dialog til rådighed.
- ▶ Afslutte ændring: Tryk tasten **END**

Hvis de vil indføje et ord, tryk på pil-tasten (til højre eller venstre), indtil den ønskede dialog vises og indlæs den ønskede værdi.

Søge ens ord i forskellige NC-blokke



- ▶ Vælg et ord i en NC-blok: Tryk pil-tasten så ofte, at det ønskede ord er markeret



- ▶ Vælg NC-blok med piltasten
 - Pil nedad: søg forlæns
 - Pil opad: søg baglæns

Markeringen befinder sig i den nyvalgte NC-blok med det samme ord, som i den først valgte NC-blok.



Hvis De har startet søgningen i meget lange programmer, indblænder styringen et symbol der viser hvor langt man er nået. Efter behov kan De til enhver tid afbryde søgningen.

Marker, kopiere, slette og indføje programdele

For at kopiere programdele indenfor et NC-program, hhv. i et andet NC-program, stiller styringen følgende funktioner til rådighed:

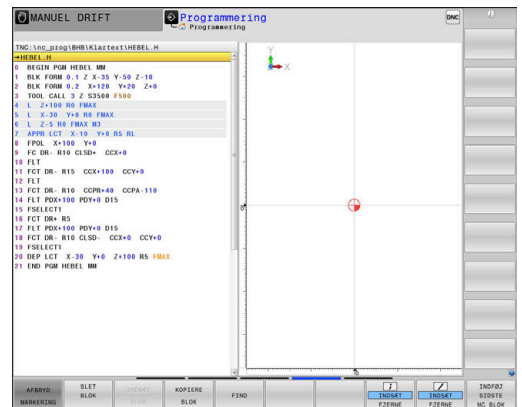
Softkey	Funktion
VÆLG BLOK	Indkobling af markeringsfunktion
AFBRYD MARKERING	Udkobling af markeringsfunktion
SLET BLOK	Slet markerede blok
INDSÆT BLOK	Indføje blok der befinder sig i hukommelsen
KOPIERE BLOK	Kopiere markerede blok

For at kopiere programdele går De frem som følger:

- ▶ Vælg softkeyliste med markeringsfunktioner
- ▶ Vælg første NC-blok for programdelen der skal kopieres
- ▶ Markere første NC-blok: Tryk softkey **VÆLG BLOK**.
- ▶ Styringen lægger et lyst felt bag NC-blokken og viser softkey **AFBRYD MARKERING**.
- ▶ Flyt det curser til den sidste NC-blok i programdelen som De vil kopiere eller slette.
- ▶ Styringen fremstiller alle markerede blokke i en anden farve. De kan til enhver tid afslutte markeringsfunktionen, idet De trykker softkey **AFBRYD MARKERING**.
- ▶ Kopiere markeret programdel: Tryk softkey **KOPIERE BLOK**, markerede programdel slettes: Tryk softkey **UDSKÆR**.
- ▶ Styringen gemmer den markerede blok

i Hvis du vil overføre en programdel til et andet NC-program, skal du først vælge det ønskede NC-program via filstyring.

- ▶ Vælg med piletasten den NC-blok, efter hvilken De vil indføje den kopierede (slettede) programdel
- ▶ Indføje en gemt programdel: Tryk softkey **INDSÆT BLOK**
- ▶ Afslutte markeringsfunktion: Tryk softkey **AFBRYD MARKERING**

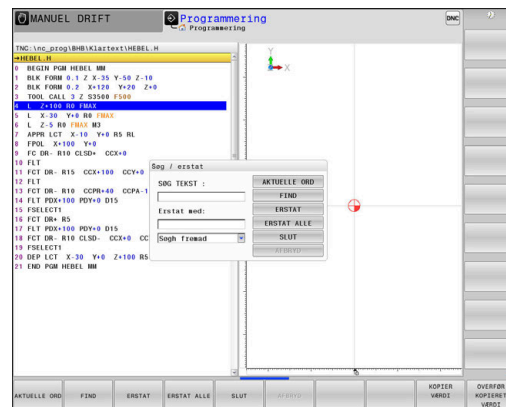


Søgefunktionen i styringen

Med styringens søgefunktion kan De søge vilkårlige tekster indenfor et NC-program og efter behov også erstatte med en ny tekst.

Søge efter vilkårlige tekster

-
- ▶ Vælg søgefunktion
- > Styringen indblænder søgevinduet og viser i softkey-listen de til rådighed stående søgefunktioner
- ▶ Indgiv søgningstekst, f.eks.: f.eks.: **TOOL**
- ▶ Vælg søgning fremad eller bagud
- ▶ Starte søgeforløb
- > Styringen springer til den næste NC-blok, i hvilken den søgte tekst er gemt.
- ▶ Gentage søgeforløb
- > Styringen springer til den næste NC-blok, i hvilken den søgte tekst er gemt.
- ▶ Afslut søgefunktion: Tryk Softkey ENDE .
-
-
-
-



Søgning og udskiftning af vilkårlige tekster

ANVISNING**Pas på, tab af data mulig!**

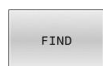
Funktionen **ERSTAT** og **ERSTAT ALLE** overskriver alle fundne Syntaxelementer uden tilbagemelding. Styringen gennemfører ikke en sikring af oprindelige filer. Derved kan NC-programmer uigenkaldeligt blive beskadiget.

- ▶ Om nødvendigt, før skift, laves en sikkerhedskopi af NC-programmerne
- ▶ **ERSTAT** og **ERSTAT ALLE** anvendes med tilsvarende forsigtighed

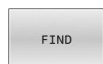


Under en bearbejdning er Funktionen **FIND** og **ERSTAT** i aktive NC-Program ikke muligt. Også en aktiv skrivebeskyttelse forhindrer denne funktion.

- ▶ Vælg en NC-blok i hvilken ordet der søges er gemt



- ▶ Vælg søgefunktion
- ▶ Styringen indblænder søgevinduet og viser i softkey-listen de til rådighed stående søgefunktioner
- ▶ Tryk softkey **AKTUELLE ORD**
- ▶ Styringen overfører det første ord i de aktuelle NC-blokke. Tryk om nødvendigt Softkey påny, for at overfører det ønskede ord.



- ▶ Starte søgeforløb
- ▶ Styringen springer til den næste søgte tekst.



- ▶ For at erstatte teksten og herefter springe til det næste findested: Tryk softkey **ERSTAT** eller for at erstatte alle fundne tekststeder: Tryk softkey **ERSTAT ALLE** eller for ikke at erstatte teksten og springe til det næste fundsted: Tryk softkey **FIND**



- ▶ Afslut søgefunktion: Tryk Softkey ENDE.

3.6 Filstyring

Filer

Filer i styringen	Type
NC-Programmer	
i HEIDENHAIN-Format	.H
i DIN/ISO-Format	.I
Kompatible Programmer	
HEIDENHAIN-Unit-Programme	.HU
HEIDENHAIN-Kontur-Programmer	.HC
Tabeller for	
Værktøj	.T
Værktøjs-veksler	.TCH
Nulpunkt	.D
Punkt	.PNT
Presets	.PR
Tastesystem	.TP
Backup-Filer	.BAK
Afhængige data (f.eks. kædepunkter)	.DEP
Fri definerbare Tabeller	.TAB
Paletter	.P
Drejeværktøjer	.TRN
Værktøjsskorrektur	.3DTC
Tekst som	
ASCII-filer	.A
Tekstfiler	.TXT
HTML-filer, f.eks. resultatprotokol fra tastesystemcyklus	.HTML
Hjælpefiler	.CHM
CADdata som	
ASCII-filer	.DXF
	.IGES
	.STEP

Når De indlæser et NC-program i styringen, giver De først dette NC-program et navn. Styringen gemmer NC-programmet på den interne harddisk som en fil med det samme navn. Også tekster og tabeller gemmer styringen som filer.

For at De hurtigt kan finde og styre filer, disponerer styringen over et specielt vindue til fil-styring. Her kan De kalde de forskellige filer, kopiere, omdøbe og slette.

De kan med styringen styre næsten vilkårligt mange filer. Den tilrådighed værende hukommelsesplads andrager mindst **21 GByte**. Et enkelt NC-program må maksimalt være **2 GByte** stort.



Alt efter indstilling genererer styringen efter redigering og indlagring af NC-programmer en backup-fil *.bak. Dette kan begrænse den til rådighed værende hukommelsesplads.

Navne på filer

Ved NC-programmer, Yabeller og tekster tilføjer styringen en endelse, som er adskilt fra fil-navnet med et punkt. Denne udvidelse kendetegner fil-typen.

Filnavn	Filtype
PROG20	.H

Filnavne, harddisknavn og biblioteker på styringen er underlagt følgende norm: The Open Group Base Specifications Issue 6 IEEE Std 1003.1, 2004 Edition (Posix-Standard).

Følgende tegn er tilladt:

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j
k l m n o p q r s t u v w x y z 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 _ -

Følgende har en speciel betydning:

Tegn	Betydning
.	Det sidste punkt af et filnavn adskiller endelsen
\ og /	For mappetræ
:	Adskiller drevbetegnelse fra mapper

Anvend ingen andre tegn, for at undgå problemer ved filoverførsel.



Navnet på Tabeller og Tabelkolonner skal starte med et bofstav og må ikke indeholde et regnetegn som f.eks. + . Disse tegn kan på grund af SQL-kommandoer ved ind- eller udlæsning af data føre til problemer.



Den maksimale tilladte stilængde er 255 tegn. Sti længden omfatter navnene på drevet, mappen og filen, inklusiv endelsen.

Yderligere informationer: "Stier", Side 110

Vis ekstern fremstillede filer på styringen

På styringen er nogle hjælpeværktøjer installeret, med hvilke De kan vise de i den følgende tabel fremstillede filer og også delvis kan bearbejde.

Filtyper	Type
PDF-Filer	pdf
Excel-Tabel	xls
	csv
Internet-Filer	html
Tekstfiler	txt
	ini
Grafikfiler	bmp
	gif
	jpg
	png

Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

Biblioteker

Da De på den interne harddisken kan gemme særdeles mange NC-Programmer hhv. filer, indlægger De de enkelte filer i biblioteker (mapper), for at bevare overblikket. I disse biblioteker kan De oprette yderligere biblioteker, såkaldte underbiblioteker. Med tasten **-/+** eller **ENT** kan De ind- hhv. udblænde underbiblioteker.

Stier

En sti angiver drev og samtlige biblioteker hhv. under-biblioteker, i hvilke en fil er gemt. De enkelte angivelser bliver adskilt med ****.



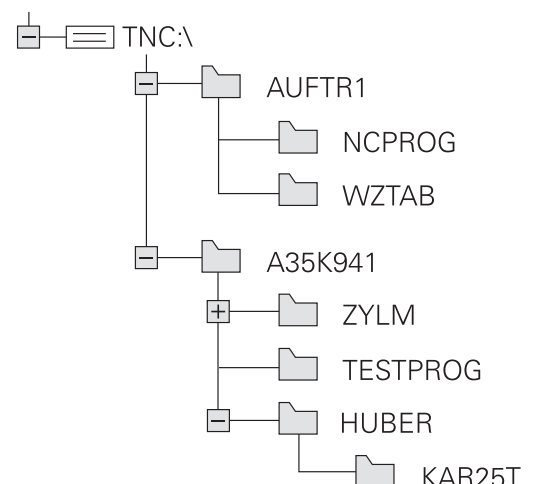
Den maksimal tilladte stilængde er 255 tegn. Sti længden omfatter navnene på drevet, mappen og filen, inklusiv endelsen.

Eksempel



















På drevet **TNC** blev der skabt et biblioteket **AUFTR1**. Herefter blev i biblioteket **AUFTR1** yderligere anlagt underbiblioteket **NCPROG** og NC-Program **PROG1.H** indkopieret her. NC-Program har med stien:

TNC:\AUFTR1\NCPROG\PROG1.H

Grafikken til højre viser et eksempel på et biblioteksviisning med forskellige stier.



Øversigt: Funktion med fil-styringen

Softkey	Funktion	Side
	Kopiering af enkelte filer	115
	Visning af bestemte fil-typer	113
	Anlægge en ny fil	115
	Visning af de sidste 10 valgte filer	118
	Slette fil	118
	Markér fil	120
	Omdøbe en fil	121
	Beskyt fil mod sletning og ændring	122
	Ophæve filbeskyttelse	122
	Importer fil i iTNC530	Se Brugerhåndbog Indkøring, NC-Program test og afvikling:
	Tilpas tabelformat	439
	Styring af netdrev	Se Brugerhåndbog Indkøring, NC-Program test og afvikling:
	Vælge editor	122
	Sortere filer efter egenskaber	121
	Kopiering af bibliotek	118
	Sletning af bibliotek med alle underbiblioteker	
	Aktualisering fortegnelse	
	Omdøbe et bibliotek	
	Fremstille et nyt bibliotek	

Kald filstyring

PGM
MGT

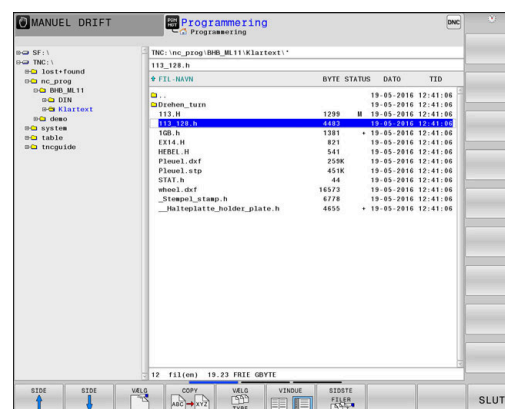
- ▶ Tryk tasten **PGM MGT**
- ▶ Styringen viser vinduet for fil-styring (Billedet viser grundindstillingen). Hvis styringen viser en anden billedskærm-opdeling, trykker De softkey **VINDUE**).



Når De forlader et NC-Program med tasten **END**, åbner styringen filstyringssystemet. Cursor befinder sig på det netop lukkede NC-Program.

Når De påny trykker tasten **END**, åbner styringen det oprindelige NC-Program med cursor på den sidst valgte linje. Dette kan ved større filer føre til en tidsforøgelse.

Når De trykker tasten **END**, åbner styringen et NC-Program altid cursoren på linje 0.



Det venstre, smalle vindue viser de eksisterende drev og biblioteker. Drev'ene betegner udstyr, på hvilke data bliver gemt eller overført. Et drev er den interne hukommelse på styringen. Yderligere drev er interface (RS232, Ethernet), på hvilke De eksempelvis kan tilslutte en PC'er. Et bibliotek er altid kendetegnet med et kort-symbol (til venstre) og biblioteks-navnet (til højre). Underbiblioteker er indrykket til højre. Findes der underbiblioteker, kan disse ind og ud blendes med **-/+** tasterne.

Når bibliotekstræet er længere end billedeskærmen, kan De navigerer med Scrollhjulet eller musen.

Det højre, brede vindue viser alle filer, som er gemt i det valgte bibliotek Til hver fil bliver vist flere informationer, som er oplistet i tabellen nedenunder.

visning	Betydning
Fil-navn	Filnavn og filtype
BYTE	Filstørrelse i Byte
Status	Filens egenskaber:
E	Fil er valgt i driftsart Programmering
S	Fil er valgt i driftsart Program-test
M	Filen er valgt i en programafviklings-driftsart
+	Filen har ikke viste afhængige filer med filendelsen DEP, f.eks. ved anvendelse af værktøjs-kontrol
	Filen er beskyttet mod sletning og ændring
	Filen er beskyttet mod sletning og ændringer da den netop bliver afviklet
DATO	Dato, på hvilken filen sidste gang blev ændret
TID	Tidspunktet, på hvilken filen sidste gang blev ændret



For at vise afhængige filer står maskin-parameter **dependentFiles** (Nr. 122101) til **MANUAL**.

Vælg drev, biblioteker og filer



- ▶ Kald fil-styring med tasten **PGM MGT**

Navigerer De med en tilsluttet mus eller tryk på piltasterne eller softkeys, for at flytte det lyse felt til det ønskede sted på billedskærmen:



- ▶ Flyt cursor fra højre til venstre vindue og omvendt



- ▶ Flyt cursor i et vindue frem og tilbage



- ▶ Flyt cursor i et vindue sideværts frem og tilbage



Skridt 1: vælg drev

- ▶ Markér drevet i venstre vindue



- ▶ Vælg drev: Tryk softkey **VÆLG** eller



- ▶ tryk tasten **ENT**

Skridt 2: Vælg bibliotek

- ▶ Markér bibliotek i venstre vindue
- > Det højre vindue viser automatisk alle filerne fra biblioteket, som er markeret (lys baggrund)

Skridt 3: Vælg fil

- ▶ Tryk softkey **VÆLG TYPE**



- ▶ Tryk softkey **VIS ALT**
- ▶ Markér fil i højre vindue



- ▶ Tryk softkey **VÆLG** eller



- ▶ Tryk tasten **ENT**
- ▶ Styringen aktiverer de valgte filer i driftsarten, fra hvilken De har kaldt fil-styringen



Hvis De indgiver begyndelsesbogstavet i den søgte fil i filstyringen, springer curseren automatisk til det første NC-program med det indgivet bogstav.

Vis filter

De kan filtrere viste filer som følger:

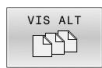


- ▶ Tryk softkey **VÆLG TYPE**



- ▶ Tryk Softkey på ønskede filtype

Alternativ:



- ▶ Tryk softkey **VIS ALT**
- ▶ Styringen viser alle filer i mappen.

Alternativ:



- ▶ Wildcards bruger, f.eks. **4*.H**
- ▶ Styringen viser alle filer af filtype .h, som begynder med 4.

Alternativ:



- ▶ Indgiv endelse, f.eks. ***.H;*.D**
- ▶ Styringen viser alle filer af filtype .h og .d

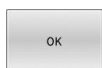
Satte visningsfilter forbliver gemt, også ved en nystart af styringen,

Fremstil nyt bibliotek

- ▶ Markér bibliotek i venstre vindue, i hvilken De vil fremstille et underbibliotek



- ▶ Tryk softkey **NYT BIBLIOTEK**
- ▶ Indlæs biblioteksnavn
- ▶ tryk tasten **ENT**



- ▶ Tryk softkey **OK** for bekræftelse eller



- ▶ Tryk softkey **AFBRYD** for at afbryde

Fremstil ny Fil

- ▶ Vælg biblioteket i venstre vindue, i hvilket De vil fremstille den nye fil
- ▶ Positioner cursorer i højre vindue



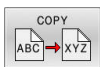
- ▶ Tryk softkey **NY FIL**
- ▶ Indgiv filnavn med filendelsen



- ▶ tryk tasten **ENT**

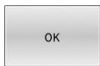
Kopier enkelte Filer

- ▶ Flyt cursorer til den fil, som skal kopieres



- ▶ Tryk softkey **COPY** : Vælg kopiér funktionen
- ▶ Styringen åbner et pop-up vindue

Kopiere en fil i det aktuelle bibliotek

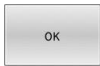


- ▶ Indlæs navnet på bestemmelses filen
- ▶ Tryk tasten **ENT** eller Softkey **OK**
- ▶ Styringen kopierer filen til det aktuelle bibliotek. Den oprindelige fil er bibeholdt.

Kopiere fil til et andet bibliotek



- ▶ Tryk softkey **Målbibliotek**, til at bestemme mål biblioteket i et pop-up vindue.



- ▶ Tryk tasten **ENT** eller Softkey **OK**
- ▶ Styringen kopierer filet med samme navn til det ønskede bibliotek. Den oprindelige fil er bibeholdt.



Når De har startet kopieringsforløbet med tasten **ENT** eller med softkey **OK**, viser styringen en fremskridtsindikator.

Kopiering af filer i et andet bibliotek

- ▶ Vælg billedskærm-opdeling med lige store vinduer

Højre vindue

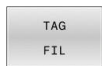
- ▶ Tryk softkey **VIS TRÆ**
- ▶ Flyt cursor til biblioteket, i hvilket De skal kopiere filer og med Taste **ENT** vise filerne i dette bibliotek

Venstre vindue

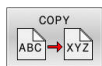
- ▶ Tryk softkey **VIS TRÆ**
- ▶ Vælg biblioteket med filerne, som De skal kopiere og vis med Softkey **VIS FILER** vise filerne



- ▶ Tryk Softkey Markering: Vis funktionen for markering af filer



- ▶ Tryk Softkey Fil Markering: Flyt Cursor hen på filen, som De skal kopiere og markér. Ifald det ønskes, markerer De yderligere filer på samme måde



- ▶ Tryk Softkey Kopiering: De markerede filer kopieres i mål biblioteket

Yderligere informationer: "Fil marker", Side 120

Hvis De har markeret filer i såvel venstre som i højre vindue, så kopierer styringen fra biblioteket i hvilket cursoren står.

Overskrive filer

Når De kopierer filer ind i et bibliotek, i hvilket der befinder sig filer med samme navn, så spørger styringen, om filerne i bestemmelsesbiblioteket må overskrives:

- ▶ Overskrivning af alle filer (Feld **Bestående filer** valgte): Tryk Softkey **OK** eller
- ▶ Overskriv ingen filer: Tryk softkey **AFBRYD**

Hvis De vil overskrive en beskyttet fil, skal De vælge feltet

Beskyttede filer hhv. afbryde processen.

Kopier Tabel

Importere linier i en tabel

Hvis De kopierer en tabel i en bestående tabel, kan De med softkey **ERSTAT FELT** overskrive enkelte linjer. Forudsætninger:

- måltabellen skal eksisterer
- filen som skal kopieres må kun indeholde de linier der skal erstattes.
- Fil-typen i tabellen skal være identisk

ANVISNING

Pas på, tab af data mulig!

Funktionen **ERSTAT FELT** overskriver uden spørgsmål alle linjer af målfilen, som den kopierede fil indeholder. Styringen gennemfører ikke en sikring af oprindelige filer. Derved kan Tabellen uigenkaldeligt blive beskadiget.

- ▶ Om nødvendigt, før skift, laves en sikkerhedskopi af Tabellen.
- ▶ **ERSTAT FELT** anvendes med tilsvarende forsigtighed

Eksempel

De har med et forindstillingsudstyr opmålt værktøjs-længde og værktøjs-radius for 10 nye værktøjer. I tilslutning hertil genererer forindstillingsudstyret værktøjs-tabellen TOOL_Import med 10 linjer dvs. 10 værktøjer.

Gå frem som følger:

- ▶ De kopiere Tabel fra det eksterne dataudstyr til et vilkårligt bibliotek
- ▶ De kopierer den eksternt fremstillede Tabel med filstyringen i styringen over i den bestående Tabel TOOL T
- > Styringen spørger, om den bestående værktøjs-tabel TOOL T skal overskrives.
- ▶ Tryk Softkey **JA**
- > Styringen overskriver de aktuelle filer TOOL.Y fuldstændig. Efter kopieringen består TOOL.T altså af 10 linier.
- ▶ Alternativ tryk Softkey **ERSTAT FELT**
- > Styringen overskriver i filen de 10 linjer. Data for de resterende linjer ændre styringen ikke.

Ekstrahere linier fra en tabel

I tabellen kan De markere én eller flere linier og gemme dem i en separat tabel.

Gå frem som følger:

- ▶ Åbn Tabel fra hvilken De skal kopiere linjer
- ▶ De vælger med piltasterne den første linje der skal kopieres
- ▶ Softkey **YDERL. FUNKT.**
- ▶ Tryk Softkey **TAG**
- ▶ Marker evt. yderligere linjer
- ▶ Tryk softkey **GEM SOM**
- ▶ Indlæs Tabelnavn, i hvilket den valgte linjer skal gemmes

Kopier Bibliotek

- ▶ Flyt cursor i højre vindue til biblioteket som De vil kopiere.
- ▶ Tryk Softkey **COPY**
- Styringen indblænder vinduet for valg af målbiblioteket.
- ▶ Vælg målbibliotek og bekræfte med tasten **ENT** eller softkey **OK**
- Styringen kopierer det valgte bibliotek inklusiv underbiblioteker til det ønskede målbibliotek.

Udvælge en af de sidst valgte filer

 ▶ Kald fil-styring: Tryk tasten **PGM MGT**.

 ▶ Visning af de 10 sidst valgte filer: Tryk softkey **SIDSTE FILER**

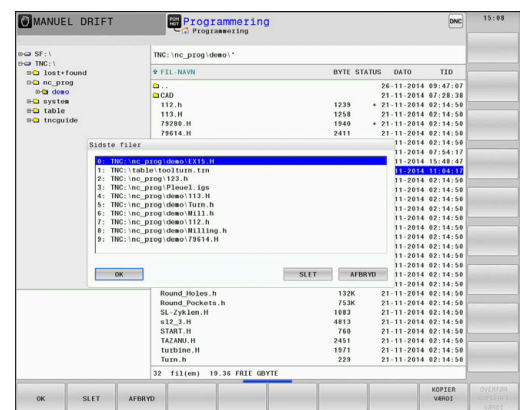
Benyt pil-tasterne, for at flytte cursor til den fil, som De vil overføre:

 ▶ Flyt cursor i et vindue frem og tilbage



 ▶ Vælg fil: Tryk softkey **OK** eller

 ▶ tryk tasten **ENT**



Med Softkey **KOPIER VÆRDI** kan De kopierer stien for en markeret fil. Den kopierede sti kan De senere anvende, f.eks. ved et programkald med hjælp af tasten **PGM CALL**.

Slet Fil

ANVISNING

Pas på, tab af data mulig!

Funktionen **SLET** sletter filer komplet. Styringen gennemfører ingen automatisk sikring af filer, f.eks. i en papirkurv. Dermed er filer endegyldigt slettet.

- ▶ Gem regelmæssigt vigtige data på et eksternt drev.

Gå frem som følger:

- ▶ Flyt cursor hen på filen De vil slette



- ▶ Tryk Softkey **SLET**
- Styringen spørger, om filen virkelig skal slettes.
- ▶ Tryk Softkey **OK**
- Styringen sletter filer.
- ▶ Tryk alternativ Softkey **AFBRYD**
- Styringen afbryder processen.

Slet bibliotek

ANVISNING

Pas på, tab af data mulig!

Funktionen **SLET ALT** sletter alle filer i biblioteket komplet. Styringen gennemfører ingen automatisk sikring af filer før sletning, f.eks. i en papirkurv. Dermed er filer endegyldigt slettet.

- ▶ Gem regelmæssigt vigtige data på et eksternt drev.






Gå frem som følger:

- ▶ Flyt cursor til det bibliotek, som De skal slette



- ▶ Tryk softkey **SLET ALT**
- > Styringen spørger, om biblioteket med alle underbiblioteker og filer virkelig skal slettes.
- ▶ Tryk Softkey **OK**
- > Styringen sletter biblioteket.
- ▶ Tryk alternativ Softkey **AFBRYD**
- > Styringen afbryder processen.

Fil marker

Softkey	Makeringsfunktion
	Markering af enkelte filer
	Markér alle filer i bibliotek
	Ophæv markering for en enkelt fil
	Ophæv markering for alle filer
	Kopiering af alle markerede filer

Funktioner, som kopiering eller sletning af filer, kan De anvende såvel på enkelte som også på flere filer samtidig. Flere filer markerer De som følger:

- ▶ Flyt curser til første fil



- ▶ Vis markeringsfunktionen : Tryk softkey **TAG**



- ▶ Markér fil: Tryk softkey **TAG FIL**



- ▶ Flyt curser til næste fil

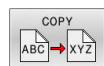


- ▶ Marker næste fil: Tryk Softkey **TAG FIL** osv

Kopiere markerede filer:



- ▶ Forlad aktive Softkey-liste



- ▶ Tryk Softkey **COPY**

Slette markerede filer:



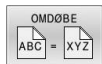
- ▶ Forlad aktive Softkey-liste



- ▶ Tryk Softkey **SLET**

Overfør Fil

- ▶ Flyt cursor hen på den fil De skal omdøbe



- ▶ Vælg funktion for omdøb: Tryk Softkey **OMDØBE**
- ▶ Indlæs nyt fil-navn; fil-typen kan ikke ændres
- ▶ Udfør omdøbning: Tryk softkey **OK** eller Tasten **ENT**

Fil sorter

- ▶ Vælg mappen i hvilken De skal sortere filer



- ▶ Tryk Softkey **SORTERE**
- ▶ Vælg softkey med det tilsvarende fremstillingskriterium
 - **SORTÈR NAVN**
 - **SORTÈR STØRRELSE**
 - **SORTÈR DATO**
 - **SORTÈR TYPE**
 - **SORTÈR STATUS**
 - **USORTERET**

Øvrige funktioner

Beskyt filer og filbeskyttelse ophæves

- ▶ Flyt cursor til beskyttede fil



- ▶ Vælg yderligere funktioner: Tryk softkey Softkey **FLERE FUNKTIO.**



- ▶ Aktiver Filbeskyttelse : Tryk Softkey **BESKYTTE**



- ▶ Filen får en Protect-Symbol



- ▶ Ophæve filbeskyttelse: Tryk Softkey **UBESKYTTE**

Vælg editor

- ▶ Flyt cursor til åbne fil



- ▶ Vælg yderligere funktioner: Tryk softkey Softkey **FLERE FUNKTIO.**



- ▶ Vælg Editor: Tryk Softkey **VÆLG EDITOR**
- ▶ Markér den ønskede editor
 - **TEXT-EDITOR** for Tekstfiler, f.eks. **.A** eller **.TXT**
 - **PROGRAM-EDITOR** for NC-Programmer **.H** og **.I**
 - **TABLE-EDITOR** for Tabeller, f.eks. **.TAB** eller **.T**
 - **BPM-EDITOR** for Palettetabeller **.P**
- ▶ Tryk Softkey **OK**

USB-udstyr tilslut/fjerne

Tilsluttede USB-udstyr med understøttende filsystem genkender styringen automatisk.

For at fjerne et USB-udstyr, går De frem som følger:



- ▶ Flyt cursor til venstre vindue
- ▶ Tryk softkey **FLERE FUNKTIO.**



- ▶ Fjerne USB-udstyr

Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

UDVIDET RETTIGHED

Funktion **UDVIDET RETTIGHED** kan kun bruges i forbindelse med brugeradministration og kræver biblioteket **public**.

Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

Ved førstegangs aktivering af brugerstyring bliver mappen **public** oprettet under drevet **TNC**.



De kan kun fastlægge adgangsrettighed for filer i mappen **public**.

Ved alle filer, som er på drevet **TNC** og ikke under mappen **public**, bliver automatisk tilordnet funktionsbruger **user** som ejer.

Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

Vis skjulte filer

Styringen skjuler systemfiler samt filer og mapper med en prik i begyndelsen af navnet.

ANVISNING

Pas på, tab af data mulig!

Styringens styresystem anvender bestemte skjulte mapper og filer. Disse mapper og filer er standardmæssigt skjulte. Manipulering af systemdata i de skjulte mapper kan beskadige styrings softwaren. Placering af filer i denne mappe til personlig brug vil resultere i ugyldige stier.

- ▶ Lad disse mapper og filer være skjulte
- ▶ Brug ikke skjulte mapper og filer til datalagring

Om nødvendigt kan De midlertidigt vise de skjulte filer og mapper, f.eks. hvis De ved et uheld overfører en fil med et punktum i begyndelsen af navnet.

Du viser skjulte filer og mapper som følger:



- ▶ Tryk softkey **FLERE FUNKTIO.**



- ▶ Tryk softkey **VIS FILER**
- ▶ Styringen viser de skjulte mapper og filer.

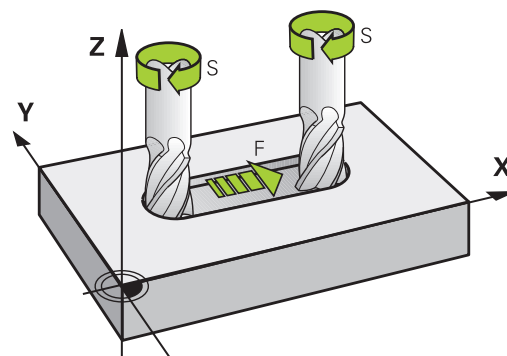
4

Værktøjer

4.1 Værktøjshenførte indlæsninger

Tilspænding F

Tilspændingen **F** er hastigheden, med hvilken værktøjsmidtpunktet bevæger sig på sin bane. Den maximale tilspænding kan være forskellig for hver maskinakse og er fastlagt med en maskinparameter.



Indlæsning

Tilspændingen kan De indlæse i **TOOL CALL**-blokken (værktøjs-kald) og i alle positioneringsblokke.

Yderligere informationer: "Fremstilling af NC-blokke med banefunktionstasterne", Side 148

I millimeter-programmer indlæser De tilspændingen **F** i enheden mm/min., i tomme-programmer på grund af opløsningen i 1/10 tomme/min. Alternativt kan De med hjælp af tilsvarende Softkey tilspændingen i millimeter per omdr. (mm/U) **FU** eller i Millimeter per tand (mm/Tand) **FZ** definerer.

Ilgang

For ilgang indlæser De **F MAX**. For indlæsning af **F MAX** trykker De på dialogspørgsmålet **Tilspænding F = ?** tasten **ENT** eller softkey **FMAX**.



Programmer De udelukkende ilgangsbevægelser med NC-Funktion **FMAX** og ikke vha. meget høje talværdier. Det er den eneste måde at sikre, at ilgangen fungerer blok for blok, og at De kan regulere ilgangen separat fra bearbejdningstilspænding.

Varighed af virkning

Den med en talværdi programmeret tilspænding gælder indtil den NC-blok, i hvilken en ny tilspænding bliver programmeret. **F MAX** gælder kun for NC-blok, i hvilken den blev programmeret. Efter NC-blok med **F MAX** gælder igen den sidste med en talværdi programmeret tilspænding.

Ændring under programafviklingen

Under programafviklingen ændrer De tilspændingen med override-drejeknappen F for tilspænding.

Tilspændingspotentiometeret reducerer den programmeret tilspænding, ikke den af styringen beregnede tilspænding,

Spindelomdrejningstal S

Spindelomdr.tallet S indlæser De i omdrejninger pr. minut (U/min) i en **TOOL CALL**-blok (værktøjs-kald). Alternativt kan De også definere en skærerhastighed Vc i m/min.

Programmeret ændring

I NC-program kan De ændre spindelomdr.tallet med en **TOOL CALL**-blok, idet De udelukkende indlæser det nye spindelomdr.tal:

Gå frem som følger:

- | | |
|--------------|--|
| TOOL
CALL | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tryk tasten TOOL CALL ▶ Dialog værktøjs-nummer? forbigå med tasten NO ENT ▶ Dialog Spindelakse parallel X/Y/Z ? forbigå med tasten NO ENT ▶ I dialogen spindelomdr.tal S= ? indlæs nyt spindelomdr.tal VC omskift til snithastighedsindlæsning |
| END | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Bekræft med tasten END |



I følgende tilfælde ændre styringen kun omdr.:

- **TOOL CALL**-blok uden værktøjsnavn, værktøjsnummer og værktøjsakse
- **TOOL CALL**-blok uden værktøjsnavn, værktøjsnummer og værktøjsakse, med den samme værktøjsakse som forrige **TOOL CALL**-blok

I følgende tilfælde udfører styringen værktøjsveksler-Makro og skifter evt. et søsterværktøj ind:

- **TOOL CALL**-blok værktøjsnummer
- **TOOL CALL**-blok værktøjsnavn
- **TOOL CALL**-blok uden værktøjsnavn eller værktøjsnummer og med en ændret værktøjsakseretning

Ændring under programafviklingen

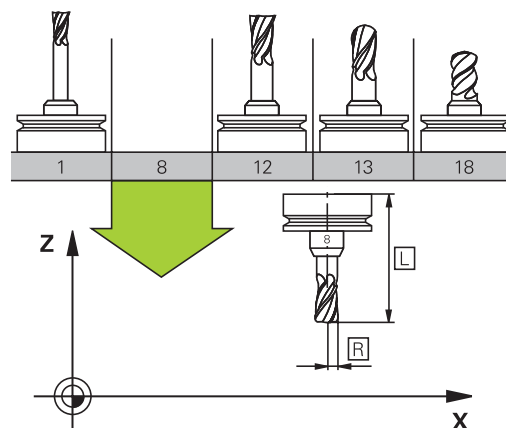
Under programafviklingen ændrer De spindelomdrejningstallet med override-drejeknappen S.

4.2 Værktøjsdata

Forudsætning for værktøjs-korrektur

Normalt programmerer De koordinaterne til Banebevægelser således, som emnet er målsat i tegningen. For at styringen kan beregne banen for værktøjsmidtpunktet, altså gennemføre en værktøjs-korrektur, skal De indlæse længde og radius for hvert værktøj der benyttes.

Værktøjsdata kan De indlæse enten med funktionen **TOOL DEF** direkte i NC-Program eller separat i værktøjstabelen. Hvis De indlæser værktøjs-dataerne i tabellen, står flere værktøjsspecifikke informationer til rådighed. Styringen tilgodeser alle indlæste informationer, når NC-Program afvikles.



Værktøjsnummer, Værktøjsnavn

Hvert værktøj er kendetegnet med et nummer mellem 0 og 32767. Når De arbejder med værktøjs-tabellen, kan De yderligere tildele et værktøjs-navn. Værktøjs-navne må maksimalt bestå af 32 karakterer.

i **Tilladte tegn:** # \$ % & , - _ . 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 @ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
Små bogstaver erstatter styringen automatisk med tilsvarende store bogstaver når de gemmes.
Forbudte tegn: <blank> ! " ' () * + : ; < = > ? [/] ^ ` { | } ~

Værktøjet med nummeret 0 er fastlagt som nul-værktøj og har længden $L=0$ og radius $R=0$. I værktøjs-tabellen skal De ligeledes definere værktøjet T0 med $L=0$ og $R=0$.

Definer værktøjsnavnet entydigt!

Hvid f.eks. styringen finder flere tilgængelige værktøjer i værktøjsmagasinet, indkobler styringen værktøjet med den mindste rest levetid.

- Værktøj, som befinder sig i spindlen
- Værktøj, som befinder sig i magasinet

i Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Hvis der er flere magasiner, kan maskinproducenten fastlægge en søgerækkefølge for værktøjer i magasinet.

- Værktøjer, som er defineret i værktøjstabelen, men som aktuelt ikke befinder sig i magasinet

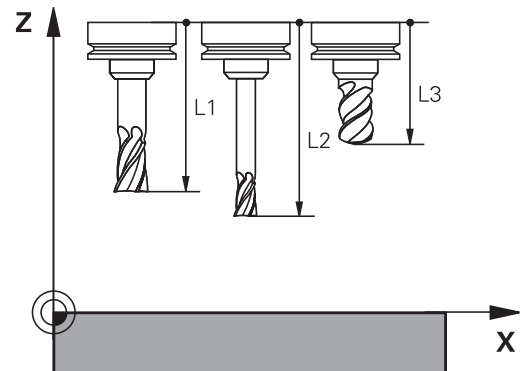
Hvid f.eks. styringen finder flere tilgængelige værktøjer i værktøjsmagasinet, indkobler styringen værktøjet med den mindste rest levetid.

Værktøjslængde L

Værktøjs-længden **L** indgiver De som absolut længde henført til værktøjs-henføringspunktet.

i Styringen behøver den absolute værktøjslængde for mange funktioner, som f.eks. fjernelse simulering eller **Dynamisk kollisionsovervågning DCM**.

Den absolute længde af værktøjet henfører sig altid til værktøjs-henføringspunktet. I regelen lægger maskinfabrikanten værktøjs-henføringspunktet på spindelaksen.



Bestem værktøjslængde

Mål Deres værktøj eksternt med et forindstillingsudstyr eller direkte i maskinen, f.eks. ved hjælp af et værktøjs-tastesystem. Når De ikke har den nævnte målemulighed, kan De også bestemme værktøjlængden.

De har følgende muligheder for at bestemme værktøjslængden:

- Med en måleklods
- Med en kalibreringsdorn (kontrolværktøj)

i Før De bestemmer værktøjslængde, skal De sætte henføringspunkt i spindelaksen.

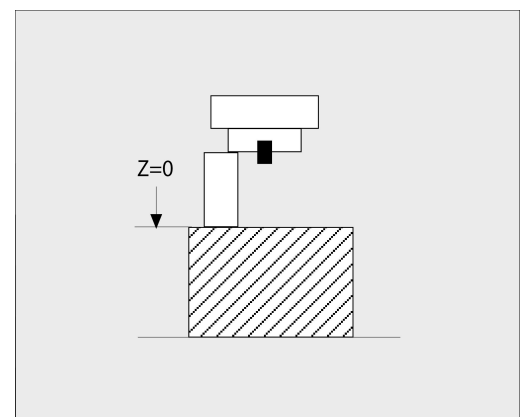
Bestem værktøjslængde med en måleklods

i Før De kan anvende en måleklods til at sætte henføringspunkt, skal værktøjshenføringspunkt ligge i spindelnæsen.

De skal sætte henføringspunkt på overfladen, som de efterfølgende berører med værktøjet. Denne overflade skal evt. først genereres.

For at sætte et henføringspunkt med en måleklods, går De frem som følger:

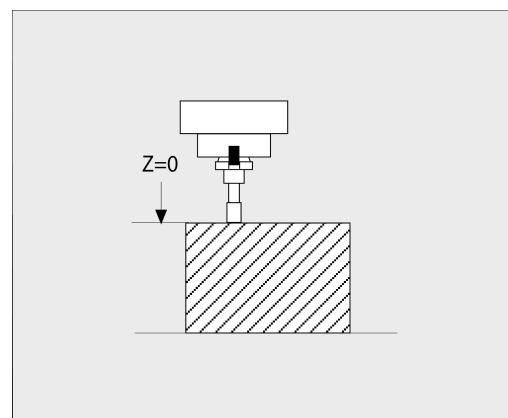
- ▶ Sæt måleklods på maskinbordet
- ▶ Positioner spindelnæse ved siden af måleklods
- ▶ Kør langsomt i **Z+**-retning, til måleklods lige akkurat kan skubbe måleklods under spindelnæsen
- ▶ Sæt henføringspunkt i **Z**
Værktøjslængde bestemmer De efterfølgende som følger:
 - ▶ Indskift værktøj
 - ▶ Skrab overflade
 - ▶ Styringen viser den absolute værktøjslængde som akt. position i position display.



Bestem værktøjslængde med en kalibrer dorn og en målesensor

For at sætte henføringspunkt med en kalibrerdorn og en målesensor, går De frem som følger:

- ▶ Opspænd målesensor på maskinbordet
- ▶ Anbring målesensor inderring på samme højde som den faste udvendige ring
- ▶ Nulsæt måleur
- ▶ Kør kalibrer dorn mod den bevægelige inderring
- ▶ Sæt henføringspunkt i **Z**
Værktøjslængde bestemmer De efterfølgende som følger:
- ▶ Indveksle værktøj
- ▶ Kør værktøjet mod den bevægelige inderring til måleur viser 0
- ▶ Styringen viser den absolute værktøjslængde som akt. position i position display.



Værktøjsradius R

Værktøjs-radius R indlæser De direkte.

Delta-værdier for længde og radier

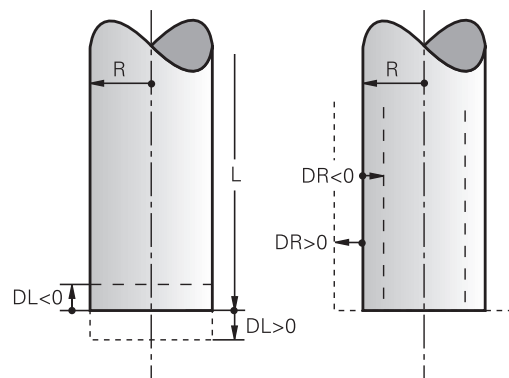
Delta-værdier betegner afvigelser fra længden og radius på værktøjer.

En positiv delta-værdi står for et overmål (**DL, DR**>0). Ved en bearbejdning med overmål indlæser De værdien for overmålet ved programmering af værktøjs-kaldet med **TOOL CALL** eller ved hjælp af en korrekturtabel.

En negativ delta-værdi betyder et undermål (**DL, DR**<0). Et undermål bliver indført i værktøjs-tabellen for slitagen af et værktøj.

Delta-værdier indlæser De som talværdier, i en **TOOL CALL**-blok kan De også overdrage værdien med en Q-parameter.

Indlæseområde: Delta-værdier må maksimalt være $\pm 99,999$ mm.



i Delta-værdier fra værktøjs-tabellen påvirker den grafiske fremstilling af værktøjet.
Delta-værdier fra NC-program ændrer ikke den viste størrelse af **Værktøj** i simulering. De programmerede Delta-værdier forskyder derimod **Værktøj** i simuleringen med den definerede værdi.

i Delta-værdier fra **TOOL CALL**-blok har indflydelse på positionsvisningen afhængig af valgfri maskinparameter **progToolCallIDL** (Nr. 124501; afsnit **CfgPositionDisplay** Nr. 124500).

Anvendelse af værktøjsspecifikke Q-parameter som deltaværdi

Styringen beregner under udførsel af et værktøjskald eller værktøjsspecifikke Q-Parameter. De berørte Q-parametre kan kun bruges som delta-værdi, efter at værktøjsopkaldet er afsluttet.

Mulige værktøjsspecifikke Q-Parameter

Q-parametre	Funktion
Q108	AKTIV VAERKTOJSRADIUS
Q114	AKTIV VAERKTOJSLAEAN.

For at anvende værktøjsspecifikke Q-Parameter som deltaværdi, skal De programmerer et andet værktøjskald.

Eksempel kuglefræser:

De kan bruge **Q108** (aktiv værktøjsradius), for at korrigerer længden på en kuglefræser med **DL-Q108** på dennes centrum.

```
1 TOOL CALL "BALL_MILL_D4" Z S10000
```

```
2 TOOL CALL DL-Q108
```

Indgiv værktøjsdata i NC-Program



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Maskinfabrikanten fastlægger funktionsomfanget af **TOOL DEF**-funktion.

Nummer, længde og radius for et bestemt værktøj fastlægger De i NC-program én gang i en **TOOL DEF**-blok.

Ved definitionen går De frem som følger:

TOOL
DEF

- ▶ Tryk tasten **TOOL DEF**

VÆRKTØJS-
NUMMER

- ▶ Tryk ønskede softkey
 - **VÆRKTØJSNUMMER**
 - **VÆRKTØJSNAVN**
 - **QS**
- ▶ **Værktøjs-længde**: Korrekturværdi for længden
- ▶ **Værktøjs-radius**: Korrekturværdi for radius

Eksempel

```
4 TOOL DEF 5 L+10 R+5
```

Kald værktøjsdata

Før De kalder et værktøj, har De i en **TOLL DEF**-blok eller i værktøjs-tabellen fastlagt.

Et værktøjs-kald **TOOL CALL** i et NC-program programmerer De med følgende oplysninger:

TOOL CALL

- ▶ Tryk tasten **TOOL CALL**
- ▶ **Kald værktøj:** Indgiv nummer eller navn for værktøjet. Med Softkey **VÆRKTØJSNAVN** kan De indgive et navn, med Softkey **QS** indgiver De en string-parameter. Et værktøjs-navn sætter styringen automatisk i anførselstegn. En String-Parameter skal først tildeles et Værktøjs-Navn. Navnet henfører sig til en indførsel i den aktive værktøjs-tabel TOOL.T.



- ▶ Tryk alternativ Softkey **VÆLG**
- ▶ Styringen åbner et vindue, i hvilket De kan vælge værktøj direkte fra værktøjstabellen TOOL.T.
- ▶ For at kalde et værktøj med anden korrekturværdier, indlæser De det i værktøjs-tabellen definerede index efter et decimalpunkt
- ▶ **Spindelakse parallel X/Y/Z:** Indlæs værktøjsakse
- ▶ **Spindelomdrejningstal S:** Indlæs spindelomdrejningstal i omdr. pr. minut (U/min). Alternativt kan De også definere en skærerhastighed Vc i m/min. De trykker herfor softkey **VC**.
- ▶ **Tilspænding F:** Tilspænding **F** indgiv in Millimeter per Minut (mm/min). Alternativt kan De med hjælp af tilsvarende Softkey tilspændingen i millimeter per omdr. (mm/U) **FU** eller i Millimeter per tand (mm/Tand) **FZ** definerer. Tilspændingen virker så længe, indtil De i en positioneringsblok eller i en **TOOL CALL**-blok programmerer en ny tilspænding
- ▶ **Overmål værktøjs-længde DL:** Delta-værdi for værktøjs-længden
- ▶ **Overmål værktøjs-radius DR:** Delta-værdi for værktøjs-radius
- ▶ **Overmål værktøjs-radius DR2:** Delta-værdi for værktøjs-radius 2



Hele rækken af styrefunktioner er kun tilgængelig, ved anvendelsen af værktøjsaksen **Z**, f.eks. mønsterdefinition **PATTERN DEF**.

Værktøjsakserne **X** og **Y** kan bruges med begrænsninger og forberedes og konfigureres af maskinproducenten.



I følgende tilfælde ændre styringen kun omdr.:

- **TOOL CALL**-blok uden værktøjsnavn, værktøjsnummer og værktøjsakse
- **TOOL CALL**-blok uden værktøjsnavn, værktøjsnummer og værktøjsakse, med den samme værktøjsakse som forrige **TOOL CALL**-blok

I følgende tilfælde udfører styringen værktøjsveksler-Makro og skifter evt. et søsterværktøj ind:

- **TOOL CALL**-blok værktøjsnummer
- **TOOL CALL**-blok værktøjsnavn
- **TOOL CALL**-blok uden værktøjsnavn eller værktøjsnummer og med en ændret værktøjsakseretning

Værktøjsvalg i pop-up vindue

Når De åbner pop-up vinduet til Værktøjsvalg, markerer styringen alle forhåndenværende værktøjer i værktøjsmagasinet grønt.

De kan også som følger søge efter et værktøj i pop-up vinduet:



- ▶ tryk tasten **GOTO**
- ▶ Tryk alternativ softkey **SØG**
- ▶ Indlæs værktøjsnummer eller værktøjsnavn



- ▶ tryk tasten **ENT**
- ▶ Styringen springer til det første værktøj med det indgivne søgekriterium.

Følgende funktioner kan De yderligere gennemføre med musebetjening:

- Med klik i en kolonne i tabelhovedet sorterer styringen data i opadgående eller nedadgående rækkefølge.
- Ved klik i en kolonne i tabelhovedet og herefter forskydning med muse-tasten holdt trykket, kan De ændre kolonnebredden.

De kan konfigurere de viste pop-up vinduer ved søgning efter værktøjsnummer og efter værktøjsnavn adskilt fra hinanden. Sorterings rækkefølgen og kolonnebredden bibeholdes også efter udkobling af styringen.

Værktøjskald

Der kaldes værktøj nummer 5 i værktøjsaksen Z med spindelomdrejningstal 2500 omdr./min og en tilspænding på 350 mm/min. Overmålet for værktøjs-længden og værktøjs-radius 2 andrager 0,2 hhv. 0,05 mm undermål for værktøjsradius 1 mm.

Eksempel

20 TOOL CALL 5.2 Z S2500 F350 DL+0,2 DR-1 DR2+0,05

D før **L**, **R** og **R2** står for delta-værdi.

Forvalg af værktøj.

Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Forvalg af værktøj med **TOOL DEF** er en maskinafhængig funktion.

Når De bruger værktøjs-tabellen, så træffer De med en **TOOL DEF**-blok et forhåndsvalg for det næste værktøj der skal bruges. Herfor indlæser De værktøjs-nummeret, en Q-parameter, Q-Parameter eller et værktøjs-navn i anførselstegn.

Værktøjsveksel

Automatisk værktøjsveksel



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Værktøjsveksling er en maskinafhængig funktion.

Ved automatisk værktøjsveksel bliver program-afviklingen ikke afbrudt. Ved et værktøjs-kald med **TOOL CALL** indkobler styringen værktøjet fra værktøjs-magasinet.

Automatisk værktøjsveksling ved overskridelse af brugstiden: M101



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
M101 er en maskinafhængig funktion.

Styringen kan, efter udløbet af en forud givet brugstid, automatisk indkoble et søster-værktøj og med dette fortsætte bearbejdningen. Herfor aktiverer De hjælpefunktionen **M101**. Virkningen af **M101** kan De ophæve igen med **M102**.

I værktøjs-tabellen indfører De i kolonne **TIME2** brugstiden for værktøjet, efter hvilken bearbejdningen med et søster-værktøj skal fortsættes. Styringen indfører i kolonne **CUR_TIME** den altid aktuelle brugstid for værktøjet.

Overskrides den aktuelle brugstid **TIME2**, bliver senest et minut efter udløbet af brugstiden, på det næste mulige programsted et tvilling-værktøj indvekslet. Vekslingen sker først efter at en NC-blok er afsluttet.

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Styringen flytter ved en automatisk værktøjsveksler med **M101** efterfølgende altid værktøjet tilbage i værktøjsaksen. Under tilbageføringen er der ved værktøjer, der laver bagskæring, kollisionsfare f.eks. ved skivefræser eller T-Notfræser!

- ▶ **M101** anvendes kun ved bearbejdninger uden bagskær
- ▶ Deaktiver værktøjsveksler med **M102**

Efter værktøjsveksling positionerer styringen, hvis maskinproducenten ikke har defineret andet, efter følgende logik:

- Befinder målpositionen i værktøjsaksen sig nedenfor den aktuelle position, bliver værktøjsaksen sidst positioneret
- Befinder målpositionen i værktøjsaksen sig ovenfor den aktuelle position, bliver værktøjsaksen først positioneret

Indlæseparameter **BT** (Block Tolerance)

Med kontrollen af brugstiden hhv. beregningen af den automatiske værktøjsveksel kan bearbejdningstiden forhøjes, afhængig af NC-programmet. Herfra kan De med option indlæse-element **BT** (Block Tolerance) få indflydelse.

Når De indlæser funktionen **M101**, fortsætter styringen dialogen med forespørgsel efter **BT**. Her definerer De antallet af NC-blokke (1 - 100), som de må forsinke den automatiske værktøjsveksel. Det heraf fremkommende tidsrum, med hvilken værktøjsvekslingen forsinkes, er afhængig af indholdet af NC-blokke (f.eks. tilspænding, kørselsstrækning). Hvis De ikke definerer **BT**, bruger styringen værdien 1 eller evt. en af maskinfabrikanten fastlagt standard-værdi.



Jo højere værdi af **BT**, desto ringere bliver en eventuel køretidsforlængelse påvirket med **M101**. Vær opmærksom på, at den automatiske værktøjsveksling herved bliver udført senere!

For at opnå den egnede udgangsværdi for **BT**, anvender De formelen $BT = 10 \div t$: gennemsnitlig bearbejdningstid af en NC-blok i Sekunder Afrund resultatet til et helt tal. Hvis det beregnede resultat er større end 100, anvendes den maksimale indtastningsværdi 100.

Når De vil nulstille den aktuelle brugstid for et værktøj indfører De i kolonne **CUR_TIME** værdien 0, f.eks. ved et platteskifte.

Hjælpefunktionen **M101** står ikke til rådighed for drejeværktøjer og i drejedrift (Option #50).

Forudsætning for værktøjsveksling med **M101**



Anvend kun som søsterværktøj, værktøj med samme radius. Styringen kontrollerer ikke automatisk radius på værktøjet.

Hvis styringen skal kontrollerer radius på søsterværktøj, indgiver De i NC-Program **M108**.

Styringen udfører den automatiske værktøjsveksling på et egnet program-sted. Den automatiske værktøjsveksling bliver ikke gennemført:

- Når bearbejdningscykler bliver udført
- under en aktiv radiuskorrektur (**RR/RL**) er aktiv
- direkte efter en tilkørselsfunktionen **APPR**
- Direkte før en frakørselsfunktion **APPR**
- Direkte før og efter **CHF** og **RND**
- Når en Makros bliver udført
- Når en værktøjsveksel bliver gennemført
- Direkte efter et **TOOL CALL** eller **TOOL DEF**
- Når SL-cykler bliver udført

Angive brugstiden



Denne funktion skal af maskinfabrikanten være frigivet og tilpasset.

Værktøjsstanden ved afslutning af en planlagt standtid afhænger bla. af værktøjstype, typen af bearbejdning og emne materiale. De indgiver i værktøjstabel kolonnen **OVRTIME** tiden i minutter, som værktøjet må anvendes udover standtiden.

Maskinproducenten fastlægger, om denne kolonne er frigivet og hvordan det skal anvendes ved værktøjsøgning.

Forudsætninger for NC-blokke med overfladenormale-vektorer og 3D-korrektur

Den aktive radius (**R + DR**) for tvilling-værktøjet må ikke afvige fra radius til original-værktøjet. Delta-værdier (**DR**) indlæses De enten i værktøjs-tabellen eller i NC-program (korrekturtabel eller **TOOL CALL**-blok. Ved afvigelser viser styringen en meldetekst og indveksler ikke værktøjet. Med M-funktionen **M107** undertrykker De denne meldetekst, med **M108** aktiverer De den igen.

Yderligere informationer: "Tredimensionel værktøjskorrektur (Option #9)", Side 498

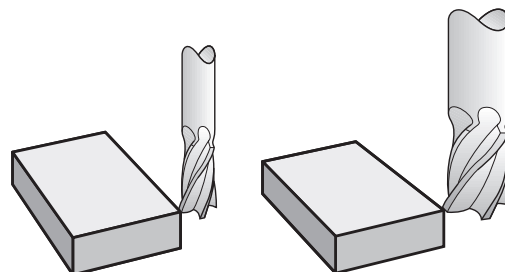
4.3 Værktøjskorrektur

Introduktion

Styringen korrigerer værktøjsbanen med korrekturværdien for værktøjs-længden i spindelaksen og med værktøjs-radius i bearbejdnings-planet.

Hvis De vil fremstille et NC-Program direkte på styringen, er værktøjs-radiuskorrektoren kun virksom i bearbejdningsplanet.

Styringen tilgodeser herved op til seks akser inkl. drejeaksen.



Værktøjslængdekorrektur

Værktøjs-korrektoren for længden virker, så snart De kalder et værktøj. Den bliver ophævet, så snart et værktøj med længden L=0 bliver kaldt (f.eks. **TOOL CALL 0**)

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Styringen bruger værktøjslængden defineret i værktøjstabellen til at korrigere værktøjslængden. Forkerte værktøjslængder forårsager også forkert værktøjslængdekorrektur. Ved værktøjer med længden **0** og efter et **TOOL CALL 0** gennemfører styringen ingen korrektur af værktøjslængden og ingen kollisionsstjek. Under efterfølgende værktøjspositionering kan der opstå kollisionsfare!

- ▶ Definer altid værktøjer med faktiske værktøjslængde (ikke kun differencen)
- ▶ **TOOL CALL 0** anvendes udelukkende til at tømme spindlen.

Ved længdekorrektur bliver der taget hensyn til delta-værdier såvel fra NC-program som også fra værktøjs-tabellen

Korrekturværdi = $L + DL_{TAB} + DL_{Prog}$ med

- L:** Værktøjs-længde **L** fra **TOOL DEF**-blokken eller værktøjs-tabellen
- DL_{TAB}:** Overmål **DL** for længden fra værktøjs-tabellen
- DL_{Prog}:** Overmål **DL** for længde fra **TOOL CALL**-blok eller fra korrekturtabel
- Den sidste programmerede værdi er effektiv.
- Yderligere informationer:** "Korrekturtabeller", Side 417

Værktøjradiuskorrektur

En NC-blok kan indeholde følgende værktøjsradiuskorrektur:

- **RL** eller **RR** for en Radiuskorrektur af en vilkårlig banefunktion
- **RO**, når der ikke skal gennemføres en radiuskorrektur
- **R+** forlænger em akseparallel kørslen med værktøjs-radius
- **R-** forkorter em akseparallel kørslen med værktøjs-radius



Styringen viser aktive værktøjsradiuskorrektur i det alm. status-displayet.

Radiuskorrekturen virker, så snart et værktøj kaldes og med en såkaldt værktøjsradiuskorrektur, bliver kørt i indenfor en ligelinjeblok eller en akseparallel bevægelse, i bearbejdningsplanet.



Styringen ophæver radiuskorrektur i følgende tilfælde:

- Ligelinjeblok med **RO**
- Funktion **DEP** for at forlade en Kontur
- Vælg et nyt program med **PGM MGT**

Ved radiuskorrektur tilgodeser styringen delta-værdier såvel fra **TOOL CALL**-blokken som også fra værktøjs-tabellen:

Korrekturværdi = $L + DR_{TAB} + DR_{Prog}$ med

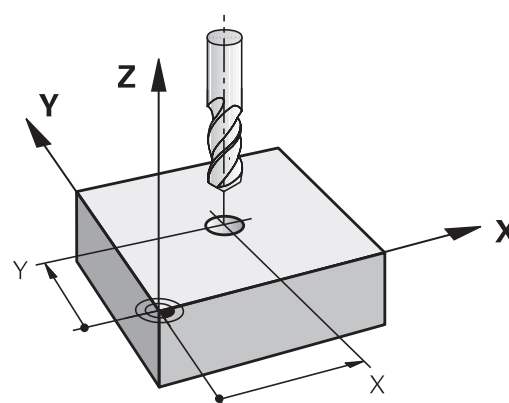
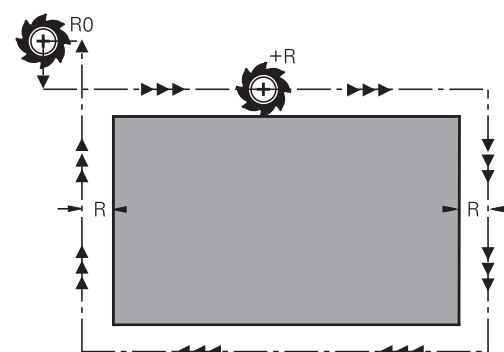
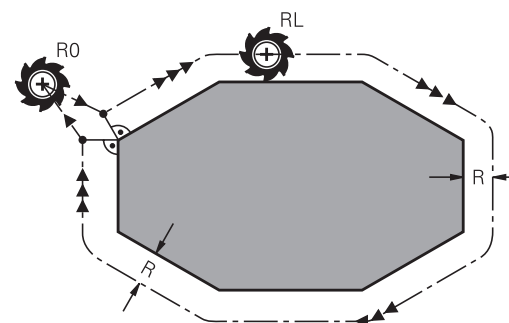
- R:** Værktøjs-radius **R** fra **TOOL DEF**-blokken eller værktøjs-tabellen
- DR_{TAB}:** Overmål **DR** for radius fra værktøjs-tabellen
- DR_{Prog}:** Overmål **DR** for radius fra **TOOL CALL**-blok eller fra korrekturtabel

Yderligere informationer: "Korrekturtabeller", Side 417

Bevægelse uden radiuskorrektur: RO

Værktøjet kører i bearbejdningsplanet med sit midtpunkt på de programmerede koordinater.

Anvendelse: Boring, forpositionering.



Banebevægelser med radiuskorrektur: RR og RL

RR: Værktøjet kører til højre for konturen

RL: Værktøjet kører til venstre for konturen

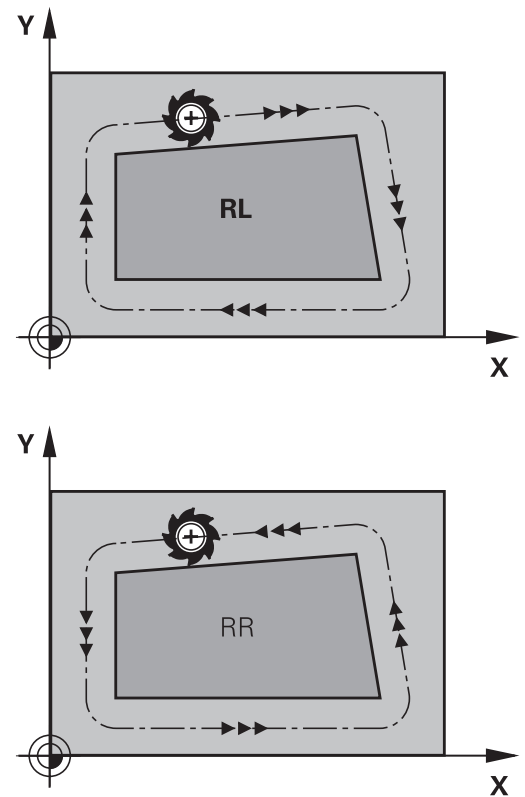
Værktøjs-midtpunktet har derved afstanden af værktøjs-radius fra den programmerede kontur. **Højre** og **venstre** betegner beliggenheden af værktøjet i kørselsretningen langs med emnekonturen.



Mellem to NC-blokke med forskellige værktøjsradiuskorrektur **RR** og **RL** skal der mindst stå én kørselsblok i bearbejdningsplanet uden værktøjsradiuskorrektur **R0**.

Styringen aktiverer en Radiuskorrektur til enden af NC-blokken, i den De første gang har programmeret korrekturen.

Ved aktivering af radiuskorrektur **RR/RL** og ved ophævelse med **R0** positionerer styringen altid værktøjet vinkelret på det programmerede start- eller slutpunkt. De positionerer værktøjet således før det første konturpunkt hhv. efter det sidste konturpunkt, at konturen ikke bliver beskadiget.



Indlæsning af Radiuskorrektur indenfor banebevægelse

Radius korrekturen indlæses De i en **L**-blok. Indlæs koordinater til målpunktet og bekræft med tasten **ENT**.

RADIUSKORR.: RL/RR/KEINE KORR.?

- | | |
|----------|--|
| RL | ▶ Værktøjsbevægelse til venstre for den programmerede kontur: Tryk softkey RL eller |
| RR | ▶ Værktøjsbevægelse til højre for den programmerede kontur: Tryk softkey RR eller |
| ENT | ▶ Værktøjsbevægelse uden radiuskorrektur hhv. ophævelse af radiuskorrektur: Tryk tasten ENT |
| END
□ | ▶ NC-blok afslut: Tryk Tasten END |

Indlæsning af Radiuskorrektur indenfor akseparallel bevægelse

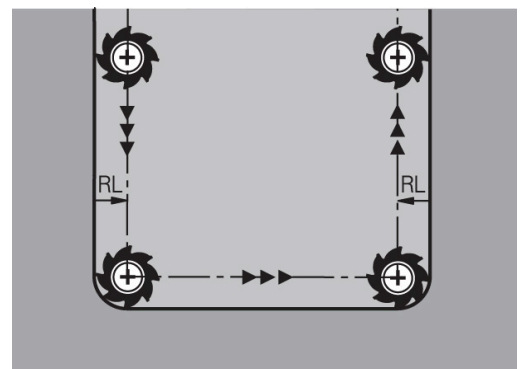
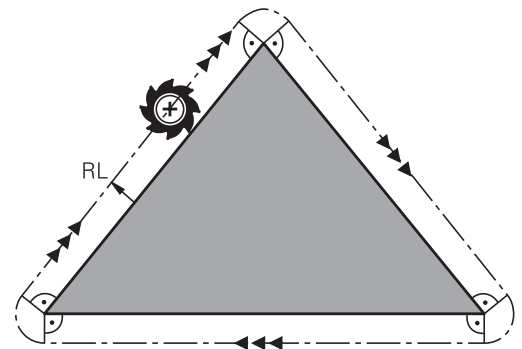
Radius korrektoren indlæser De i en positioner-blok. Indlæs koordinater til målpunktet og bekræft med tasten **ENT**.

RADIUSKORR.: R+/R-/INGEN KORR.?

R+	▶ Kørslen af værktøjet bliver forlænget med værktøjs-radius
R-	▶ Kørslen af værktøjet bliver forkortet med værktøjs-radius
ENT	▶ Værktøjsbevægelse uden radiuskorrektur hhv. ophævelse af radiuskorrektur: Tryk tasten ENT
END D	▶ NC-blok afslut: Tryk Tasten END

Radiuskorrektur: Hjørne bearbejdning

- Udvendig hjørne:
Hvis De har programmeret en Radiuskorrektur, så fører TNC'en værktøjet på det udvendige hjørne af en overgangskreds. Om nødvendigt, reducerer styringen tilspændingen på det udv.hjørne, for eksempel ved store retningskift.
- Indvendig hjørne:
På indvendige hjørner udregner styringen skæringspunktet af banen, på hvilken værktøjs-midtpunktet kører korrigeret. fra dette punkt kører værktøjet langs med konturelementet. Herved bliver emnet ikke beskadiget ved det indvendige hjørne. Heraf giver det sig, at værktøjs-radius for en bestemt kontur ikke må vælges vilkårligt stor.

**ANVISNING****Pas på kollisionsfare!**

For at styringen kan tilkøre og frakøre en kontur, behøves en sikker til- og frakørselsposition. Denne position skal muliggøre udligningsbevægelse ved aktivering og deaktivering af radiuskorrektur. Forkert position kan medføre konturbeskadigelser. Under bearbejdning kan der opstå kollisionsfare!

- ▶ Programmer sikker til- og frakørselsposition væk fra konturen
- ▶ Tilgodese værktøjs-radius
- ▶ Tilgodese tilkørselsstrategi

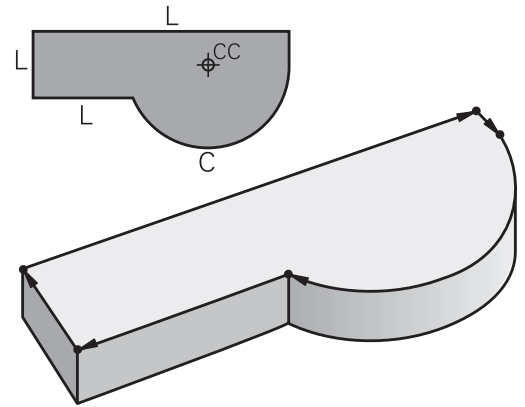
5

**Kontur
programmering**

5.1 Værktøjsbevægelse

Banefunktion

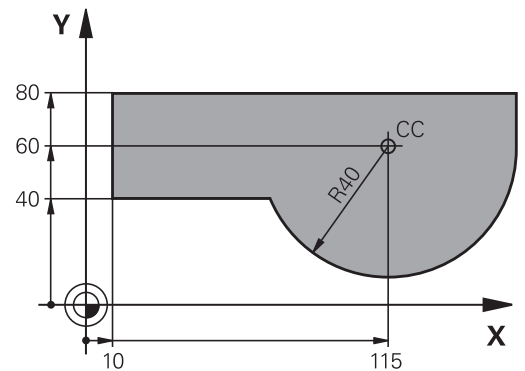
En emne-kontur er sædvanligvis sammensat af flere kontur-elementer som rette linjer og cirkelbuer. Med banefunktionerne programmerer De værktøjsbevægelserne for **retlinier** og **cirkelbuer**



Fri kontur-programmering FK

Hvis der ikke foreligger en NC-korrekt målsat tegning og målangivelserne for NC-programmet er ufuldstændige, så programmerer De emne-konturen med den fri kontur-programmering. Styringen udregner de manglende oplysninger.

Også med FK-programmeringen programmerer De værktøjsbevægelser for **retlinjer** og **cirkelbuer**.



Hjælpfunktioner M

Med hjælpefunktionerne i styringen styrer De

- Programafviklingen, f.eks. en afbrydelse af programafviklingen
- Maskinfunktioner, som ind- og udkobling af spindelomdrejning og kølemiddel
- Baneforholdene for værktøjet

Underprogrammer og programdel-gentagelser

Bearbejdninger, som gentager sig, indlæser De kun een gang i et underprogram eller programdel-gentagelse. Hvis en del af NC-programmet kun skal udføres under bestemte betingelser, så lægges denne del ligeledes i et underprogram. Yderligere kan et NC-program kalde et yderligere NC-program og lade det udføre.

Yderligere informationer: "Underprogrammer og programdel-gentagelser", Side 249

Programmering med Q-parametre

I et bearbejdnings-program står Q-parametre i stedet for talværdier. En Q-parameter bliver med andre ord tilordnet en talværdi. Med Q-parametre kan De programmere matematiske funktioner, som styrer programafviklingen eller beskriver en kontur.

Yderligere kan De ved hjælp af Q-parameter-programmering udføre målinger med 3D-tastsystemet under programafviklingen.

Yderligere informationer: "Q-Parameter Programmering", Side 271

5.2 Grundlaget for banefunktioner

Programmere en værktøjsbevægelse for en bearbejdning

Når De skal fremstille et NC-Program programmerer De banefunktionerne efter hinanden for De enkelte elementer af emnekonturen. Hertil indlæser De koordinaterne for endepunktet af konturelementet fra måltegningen. Fra disse koordinat-angivelser, værktøjs-data og radiuskorrektoren bestemmer styringen den virkelige kørselsstrækning for værktøjet.

Styringen kører samtidig alle maskinakserne, som De har programmeret i program-blokken for en banefunktion.

Bevægelser parallelt med maskinakserne

NC-blokken indeholder en koordinat-angivelse kører styringen værktøjet parallelt med den programmerede maskinakse.

Alt efter konstruktionen af Deres maskine bevæges ved bearbejdningen enten værktøjet eller maskinbordet med det opspændte emne. Ved programmering af banebevægelser handler De grundlæggende som om det er værktøjet der bevæger sig.

Eksempel

```
50 L X+100
```

50 Bloksnummer
L Banefunktion **Ligelinje**
X+100 Koordinater til endepunktet

Værktøjet beholder Y- og Z-koordinaterne og kører til position X=100.

Bevægelser i hovedplanet

Når NC-blokken indeholder to koordinat-angivelse kører styringen værktøjet i det programmerede plan.

Eksempel

```
L X+70 Y+50
```

Værktøjet beholder Z-koordinaten og kører i XY-planet til positionen X=70, Y=50.

Tredimensional bevægelse

Når NC-blokken indeholder tre koordinat-angivelse kører styringen værktøjet rumligt til den programmerede position.

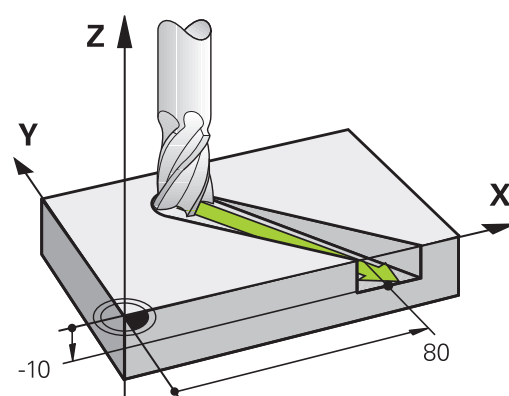
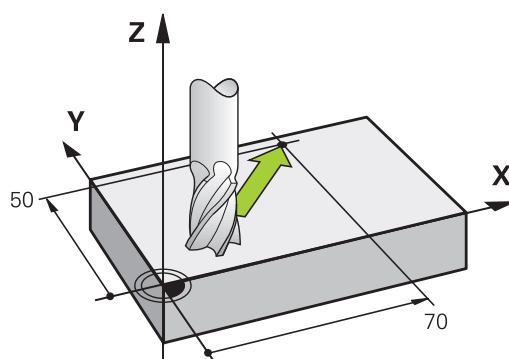
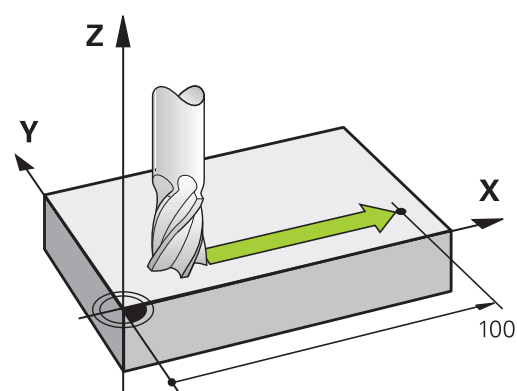
Eksempel

```
L X+80 Y+0 Z-10
```

De kan i en ligelinjeblok, alt efter kinematik af Deres maskine, programmerer op til seks akser.

Eksempel

```
L X+80 Y+0 Z-10 A+15 B+0 C-45
```



Cirkel og cirkelbue

Ved cirkelbevægelser kører styring to maskinakser samtidig: Værktøjet bevæger sig relativt til emnet på en cirkelbane. For cirkelbevægelser kan De indlæse et cirkelmidtpunkt **CC**.

Med banefunktionerne for cirkelbuer programmerer De cirkler i bearbejdningsplanet: De definerer hovedbearbejdningsplanet med spindelaksen, ved værktøjets kald **TOOL CALL**.

Spindelakse	Hovedplan
Z	XY, også UV, XV, UY
Y	ZX, også WU, ZU, WX
X	YZ, også VW, YW, VZ

Cirkelbevægelse i et andet plan

Cirkler, der ikke ligger i hovedbearbejdningsplanet, kan De også programmerer med funktionen **Transformere bearbejdningsplan** eller med Q-parametre.



Yderligere informationer: "PLANE-funktionen: Transformering af bearbejdningsplan (Option #8)", Side 451

Yderligere informationer: "Princip og funktionsoversigt", Side 272

Drejeretning DR ved cirkelbevægelser

For cirkelbevægelser uden tangential overgang til andre konturelementer indlæser De drejeretningen som følger:

Drejeretning medurs: **DR-**

Drejeretning modurs: **DR+**

Radiuskorrektur

Radiuskorrektoren skal stå i den NC-blok med hvilken De kører til det første konturelement. Radiuskorrektoren må De ikke aktivere i en NC-blok for en cirkelbane. Programér disse forud i en retlinje-blok.

Yderligere informationer: "Banebevægelse – retvinklet Koordinater", Side 160

Yderligere informationer: "Kontur tilkør og forlad", Side 150

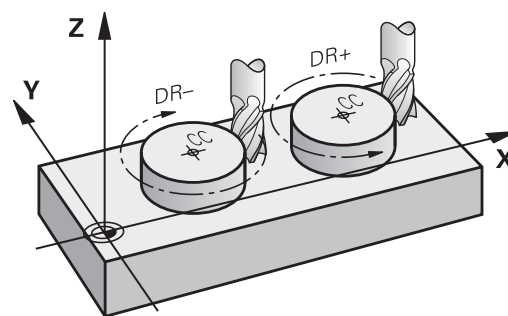
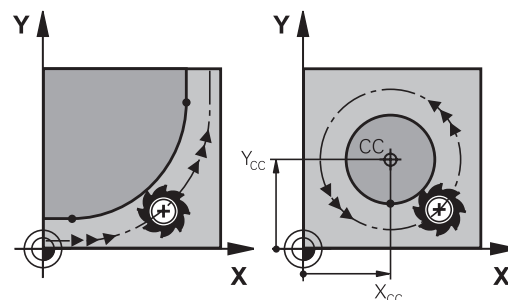
Forpositionering

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

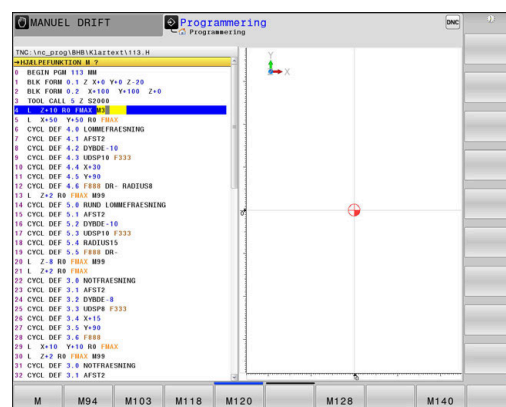
Styringen gennemfører ikke automatisk kollisionskontrol mellem værktøj og emne. Forkert forpositionering kan yderlig fører til konturbeskadigelse. Under tilkørsel kan der opstå kollisionsfare!

- ▶ Programmer egnet forpositionering
- ▶ Kontroller frakørsel og kontur med hjælp af grafisk simulation



Fremstilling af NC-blokke med banefunktionstasterne

Med de grå banefunktionstaster åbner De klartext-dialogen. Styringen spørger successivt efter alle informationer og indfører dem i NC-blok i NC-programmet.



Eksempel - programmering af en retlinie

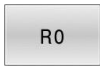
- ▶ Åben programmerings-dialogen: f.eks. retlinje

KOORDINATER ?

- ▶ Indlæs koordinaten til retlinje-endepunktet, f.eks. -20 i X

KOORDINATER ?

- ▶ Indlæs koordinater til retlinje-endepunktet, f.eks. 30 i Y, bekræft med Tasten **ENT**

RADIUSKORR.: RL/RR/INGEN KORR. ?

- ▶ Vælg radiuskorrektur: Tryk f.eks. Softkey **R0**, værktøjet kører ukorrigeret

TILSPN F=? / F MAX = ENT

- ▶ **100** indlæses (tilspænding f.eks. 100 mm/min, ved TOMME-programmering: Indlæsning af 100 svarer til en tilspænding på 10 tommer/min) og bekræft med tasten **ENT**, eller



- ▶ Kørsel i ilgang: Tryk softkey **FMAX**, eller



- ▶ Kør med tilspænding, der er defineret i en **TOOL CALL**-blok: Tryk softkey **F AUTO**.

HJÆLPE-FUNKTION M ?

- ▶ **3** (Hjælpfunktion f.eks. M3) indlæses og dialogen afsluttes med tasten **END**

Eksempel

```
L X-20 Y+30 R0 FMAX M3
```

5.3 Kontur tilkør og forlad

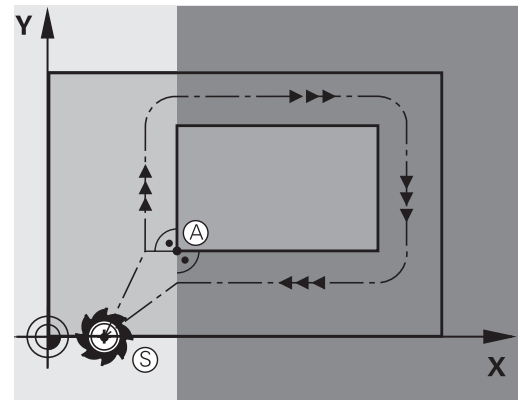
Startpunkt og slutpunkt

Værktøjet kører fra startpunkt til det første konturpunkt. Krav til startpunktet:

- Programmeres uden radiuskorrektur
- Kan tilkøres kollisionsfrit
- Nær første konturpunkt

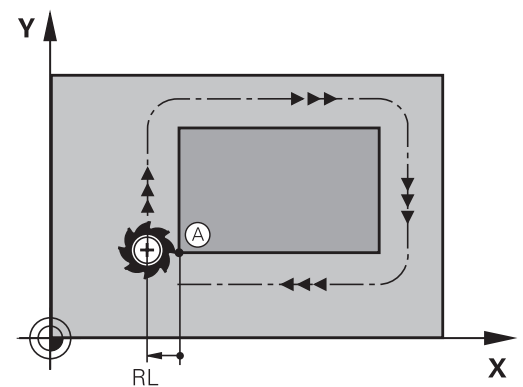
Eksempel i billede til højre:

Når De fastlægger startpunktet i det mørkegrå område, så bliver konturen ved tilkørsel af det første konturpunkt beskadiget.



Første konturpunkt

For værktøjsbevægelsen til det første konturpunkt programmerer De en radiuskorrektur.



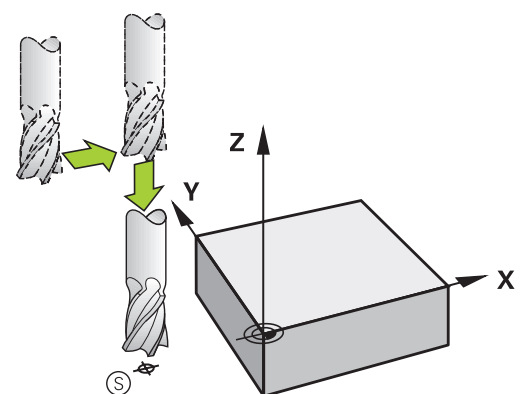
Kørsel til startpunkt i spindelakse

Ved tilkørsel til startpunktet skal værktøjet i spindelaksen køre til arbejdsdybde. Ved kollisionsfare køres separat til startpunktet i spindelaksen.

Eksempel

30 L Z-10 R0 FMAX

31 L X+20 Y+30 RL F350



Slutpunkt

Forudsætninger for valget af slutpunkt:

- Kan tilkøres kollisionsfrit
- Nær ved sidste konturpunkt
- Udelukkelse af konturbeskadigelse: Det optimale slutpunkt ligger i forlængelse af værktøjsbanen for bearbejdningen af sidste konturelement

Eksempel i billede til højre:

Når De fastlægger startpunktet i det mørkegrå område, så bliver konturen ved tilkørsel af det første konturpunkt beskadiget.

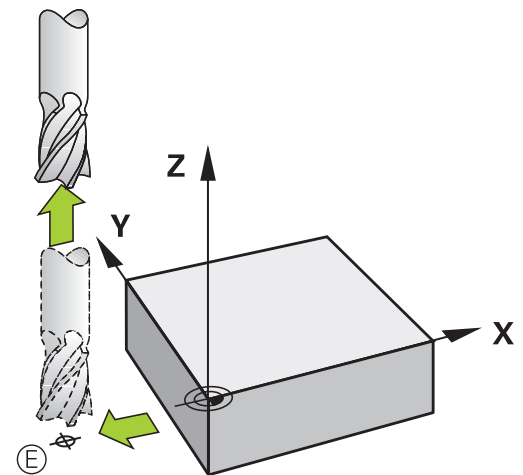
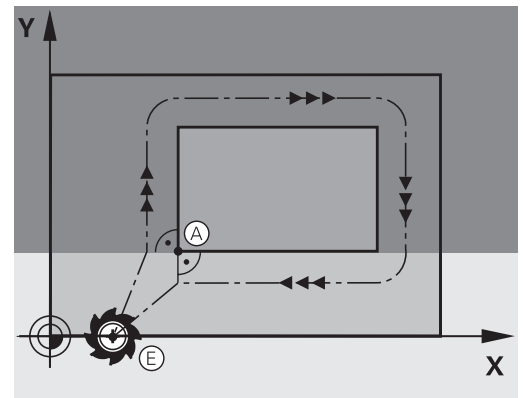
Forlad endepunktet i spindelaksen:

Når De forlader slutpunktet programmerer De spindelaksen separat.

Eksempel

50 L X+60 Y+70 R0 F700

51 L Z+250 R0 FMAX



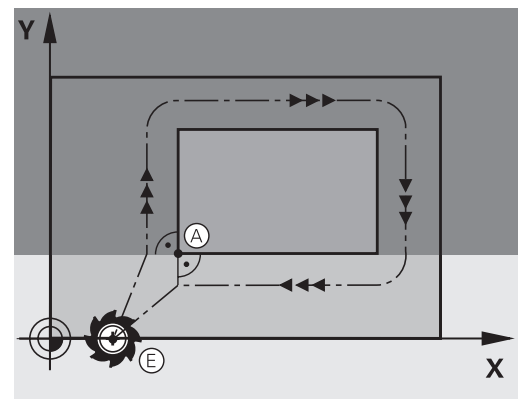
Fælles start- og slutpunkt

Med et fælles start- og slutpunkt programmerer De ingen radiuskorrektur.

Udelukkelse af konturbeskadigelse: Det optimale startpunkt ligger mellem forlængelsen af værktøjsbanen for bearbejdning af det første og sidste konturelement.








Eksempel i Billede til højre:

Når De fastlægger slutpunktet i det mørkegrå område, så bliver konturen beskadiget ved til- eller frakørsel.



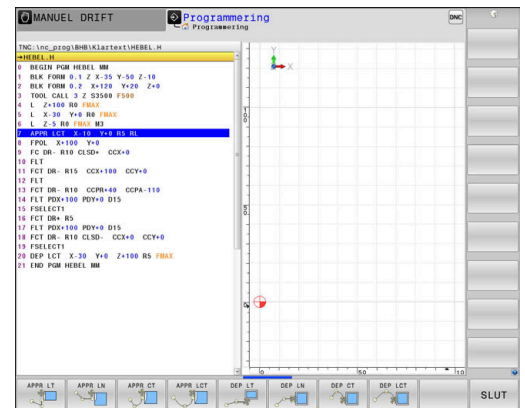
Oversigt: Baneformer for tilkørsel og frakørsel af kontur

Funktionerne **APPR** (eng. approach = tilkørsel) og **DEP** (engl. departure = forlade) bliver aktiveret med **APPR/DEP** tasten. Herefter kan vælges følgende baneformer med softkeys:

Tilkørsel	Frakørsel	Funktion
		Retlinie med tangential tilslutning
		Retlinie vinkelret på konturpunktet
		Cirkelbane med tangential tilslutning
		Cirkelbane med tangential tilslutning til konturen, til- og frakørsel til et hjælpepunkt udenfor konturen på et tangentialt tilsluttende retlinestykke

Skruelinie tilkørsel og frakørsel

Ved tilkørsel og frakørsel af en skruelinie (Helix) kører værktøjet i forlængelse af skruelinien og tilslutter sig så med en tangential cirkelbane til konturen. Anvend hertil funktionen **APPR CT** hhv. **DEP CT**.



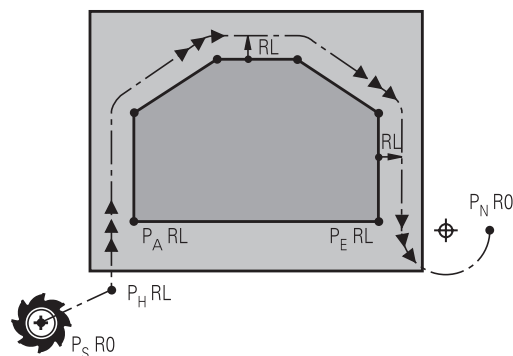
Vigtige positioner ved til- og frakørsel

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Styringen kører fra den aktuelle position (startpunkt P_S) til hjælpepunkt P_H med den sidst programmerede tilspænding. Hvis De i sidste positioneringsblok før tilkørselsfunktionen **FMAX** har programmeret, så kører styringen også til hjælpepunktet P_H i ilgang

- ▶ Programmer en anden tilspænding før tilkørslesfunktionen end **FMAX**



- Startpunkt P_S
Denne position programmerer De umiddelbart før APPR-blokken. P_S ligger udenfor konturen og bliver tilkørt uden radiuskorrektur (R0).
- Hjælpepunkt P_H
Til- og frakørslen fører ved nogle baneformer over et hjælpepunkt P_H , som TNC'en udregner fra angivelser i APPR- og DEP-blokke.
- Første konturpunkt P_A og sidste konturpunkt P_E
Det første konturpunkt P_A programmerer De i en APPR-blok, det sidste konturpunkt P_E med en vilkårlig banefunktion. Når en APPR-blok også indeholder Z-koordinaten, så kører TNC'en værktøjet simultant til det første Konturpunkt P_A .
- Endepunkt P_N
Positionen P_N ligger udenfor konturen og fremkommer ved Deres angivelser i DEP-blokken. Når en DEP-blok også indeholder Z-koordinaten, så kører styringen værktøjet simultant til slutpunkt P_A .

Betegnelse	Betydning
APPR	eng. APPRoach = Tilkørsel
DEP	eng. DEParture = Frakørsel
L	eng. Line = Ret linie
C	eng. Circle = Cirkel
T	Tangential (kontinuert, glat overgang)
N	Normal (vinkelret)

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Styringen gennemfører ikke automatisk kollisionskontrol mellem værktøj og emne. Forkert forpositionering og forkert hjælpepunkt P_H kan yderlig fører til konturbeskadigelse. Under tilkørsel kan der opstå kollisionsfare!

- ▶ Programmer egnet forpositionering
- ▶ Hjælpepunkt P_H , kontroller frakørsel og kontur med hjælp af grafisk simulation

i Ved funktionerne **APPR LT**, **APPR LN** og **APPR CT** kører styringen til hjælpepunktet P_H med den sidst programmerede tilspænding/ilgang. (også **FMAX**). Ved funktionen **APPR LCT** kører styringen til hjælpepunktet P_H med den i APPR-blokken programmerede tilspænding. Hvis der før tilkørselsblokken endnu ingen tilspænding blev programmeret, afgiver styringen en fejlmelding.

Polarkoordinater

Konturpunkterne for følgende til-/frakørselsfunktioner kan De også programmere med polarkoordinater:

- APPR LT bliver til APPR PLT
- APPR LN bliver til APPR PLN
- APPR CT bliver til APPR PCT
- APPR LCT bliver til APPR PLCT
- DEP LCT bliver til DEP PLCT

Herfor trykker De den orange tast **P**, efter at De pr. softkey har valgt en tilkørsels- hhv. frakørselsfunktion.

Radiuskorrektur

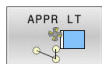
Radiuskorrekturen programmerer De sammen med det første konturpunkt P_A i en APPR-blok. DEP-blokkene ophæver automatisk radiuskorrekturen!

i Når De programmerer **APPR LN** eller **APPR CT** med **RO**, stopper styringen bearbejdningen/simulationen med en fejlmeddelelse.
Dette forhold afviger fra styringen iTNC530!

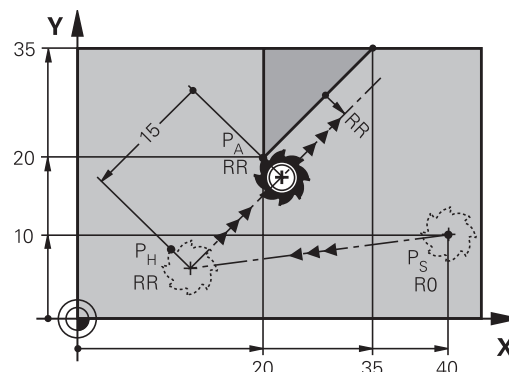
Tilkørsel til en retlinie med tangential tilslutning: APPR LT

Styringen kører værktøjet på en retlinie fra startpunktet P_S til et hjælpepunkt P_H . Derfra kører det til det første konturpunkt P_A tangentialt på en retlinje. Hjælpepunktet P_H har afstanden **LEN** til første konturpunkt P_A

- ▶ Vilkårlig banefunktion: Kørsel til startpunkt P_S
- ▶ Åben dialogen med tasten **APPR/DEP** og softkey **APPR LT** :



- ▶ Koordinater til det første konturpunkts P_A
- ▶ **LEN**: Afstand fra hjælpepunktet P_H til første konturpunkt P_A
- ▶ Radius korrektur **RR/RL** for bearbejdningen

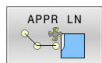


Eksempel

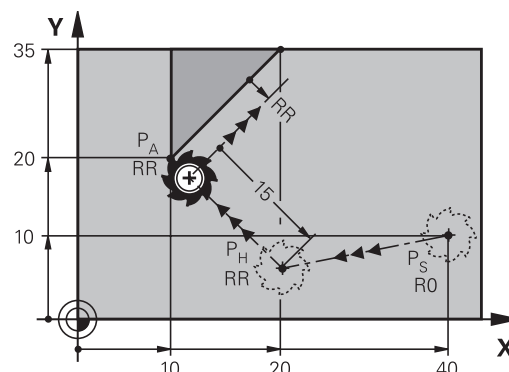
11 L X+40 Y+10 R0 F300 M3	; Tilkør P_S med R0
12 APPR LT X+20 Y+20 Z-10 LEN15 RR F100	; Tilkør P_A med RR , afstand P_H til P_A : LEN15
13 L X+35 Y+35	; Fuldfør det første konturelement

Kørsel ad en retlinie vinkelret på første konturpunkt: APPR LN

- ▶ Vilkårlig banefunktion: Kørsel til startpunkt P_S
- ▶ Åben dialogen med tasten **APPR/DEP** og softkey **APPR LN** :



- ▶ Koordinater til det første konturpunkts P_A
- ▶ Længde: Afstanden til hjælpepunktet P_H . **LEN** indlæses altid positiv!
- ▶ Radius korrektur **RR/RL** for bearbejdningen



Eksempel

11 L X+40 Y+10 R0 F300 M3	; Tilkør P_S med R0
12 APPR LN X+10 Y+20 Z-10 LEN+15 RR F100	; Tilkør P_A med RR , afstand P_H til P_A : LEN+15
13 L X+20 Y+35	; Fuldfør det første konturelement

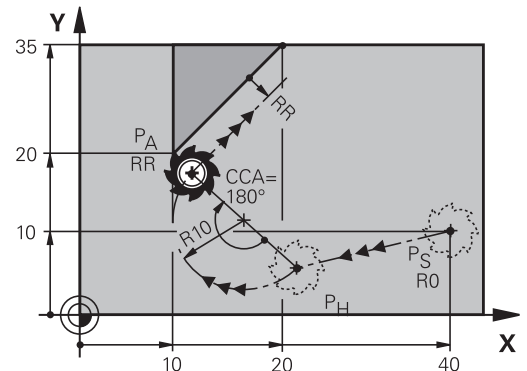
Tilkørsel til en cirkelbane med tangential tilslutning: APPR CT

Styringen kører værktøjet på en retlinie fra startpunktet P_S til et hjælpepunkt P_H . Derfra kører det ad en cirkelbane, som overgår tangentialt til det første konturelement, til det første konturpunkt P_A . Cirkelbanen fra P_H til P_A er fastlagt med radius R og midtpunktsvinklen **CCA**. Drejeretningen af cirkelbanen er givet af forløbet af det første konturelement.

- ▶ Vilkårlig banefunktion: Kørsel til startpunkt P_S
- ▶ Åben dialogen med tasten **APPR/DEP** og softkey **APPR CT**



- ▶ Koordinater til det første konturpunkts P_A
- ▶ Radius R til cirkelbanen
 - Kør til den side af emnet, som er defineret med radiuskorrektur: R Indlæses positivt
 - Tilkørsel fra arbejdsemnets side: R indlæses negativt
- ▶ Midtpunktsvinkel **CCA** for cirkelbanen
 - CCA indlæses kun positivt
 - Maximal indlæseværdi 360°
- ▶ Radius korrektur **RR/RL** for bearbejdningen



Eksempel

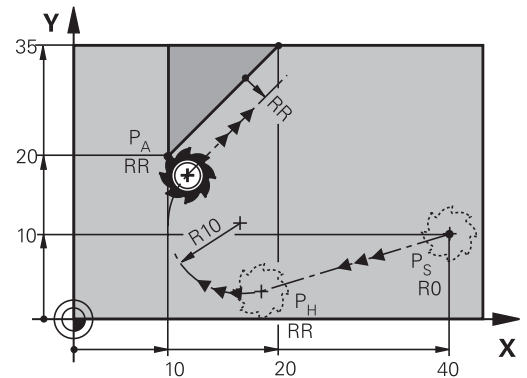
11 L X+40 Y+10 R0 F300 M3	; Tilkør P_S med R0
12 APPR CT X+10 Y+20 Z-10 CCA180 R+10 RR F100	; Tilkør P_A med CCA180 og RR , afstand P_H til P_A : R+10
13 L X+20 Y+35	; Fuldfør det første konturelement

Tilkørsel på en cirkelbane med tangential tilslutning til konturen og retlinie-stykke: APPR LCT

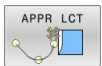
Styringen kører værktøjet på en retlinie fra startpunktet P_S til et hjælpepunkt P_H . Derfra kører det på en cirkelbane til det første konturpunkt P_A . Den i APPR-blokken programmerede tilspænding er virksom for den totale strækning, som styringen kører i tilkørselsblokken (strækning $P_S - P_A$).

Hvis De i tilkørselsblokken har programmeret alle tre hovedaksekoordinater X, Y og Z, så kører styringen fra den før APPR-blokken definerede position i alle tre akser samtidig til hjælpepunktet P_H . Efterfølgende kører styringen fra P_H til P_A kun i bearbejdningsplanet.

Cirkelbanen tilslutter sig tangentialt såvel til retlinierne $P_S - P_H$ som også til det første konturelement. Herved er de med radius R entydigt fastlagt.



- ▶ Vilkårlig banefunktion: Kørsel til startpunkt P_S
- ▶ Åben dialogen med tasten **APPR/DEP** og softkey **APPR LCT**



- ▶ Koordinater til det første konturpunkts P_A
- ▶ Radius R for cirkelbane Angiv R positivt
- ▶ Radius korrektur **RR/RL** for bearbejdningen

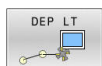
Eksempel

11 L X+40 Y+10 R0 F300 M3	; Tilkør P_S med R0
12 APPR LCT X+10 Y+20 Z-10 R10 RR F100	; Tilkør P_A med RR , afstand P_H til P_A : R10
13 L X+20 Y+35	; Fuldfør det første konturelement

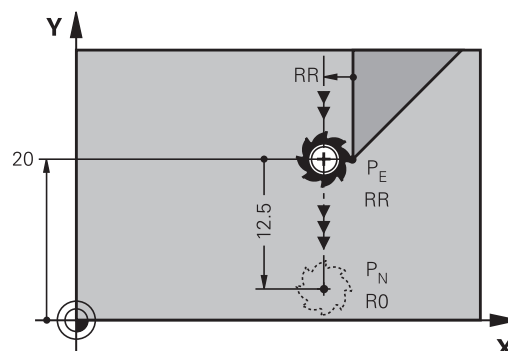
Frakørsel på en retlinie med tangential tilslutning: DEP LT

Styringen kører værktøjet ad en retlinie fra sidste konturpunkt P_E til slutpunkt P_N . Retlinien ligger i forlængelse af det sidste konturelement. P_N befinder sig i afstanden **LEN** fra P_E .

- ▶ Sidste konturelement programmeres med slutpunkt P_E og radiuskorrektur
- ▶ Åben dialogen med tasten **APPR/DEP** og softkey **DEP LT**



- ▶ **LEN**: Indlæs afstanden for slutpunktet P_N fra sidste konturelement P_E



Eksempel

11 L Y+20 RR F100

; Tilkør sidste Konturelement P_E med **RR**

12 DEP LT LEN12.5 F100

; Tilkør P_N , afstand P_E til P_N : **LEN12.5**

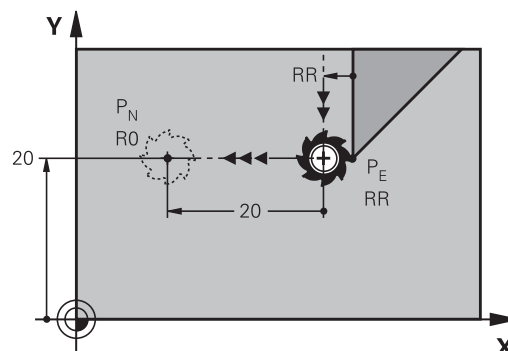
Frakørsel ad en retlinie vinkelret på sidste konturpunkt: DEP LN

Styringen kører værktøjet ad en retlinie fra sidste konturpunkt P_E til slutpunkt P_N . Retlinien kører væk vinkelret fra sidste konturpunkt P_E . P_N befinder sig fra P_E i afstanden **LEN + værktøjs-radius**.

- ▶ Sidste konturelement programmeres med slutpunkt P_E og radiuskorrektur
- ▶ Åben dialogen med tasten **APPR/DEP** og softkey **DEP LN**



- ▶ **LEN**: Indlæs afstanden til slutpunktet P_N Vigtig: Indgiv **LEN** positivt



Eksempel

11 L Y+20 RR F100

; Tilkør sidste Konturelement P_E med **RR**

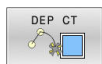
12 DEP LN LEN+20 F100

; Tilkør P_N , afstand P_E til P_N : **LEN+20**

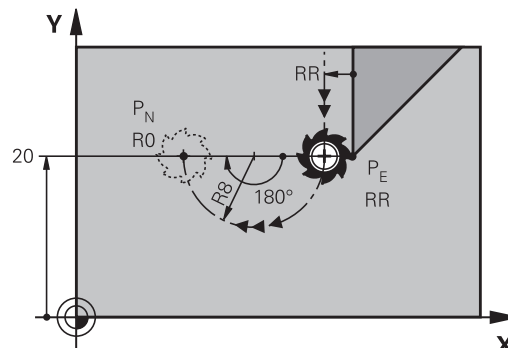
Frakørsel på en cirkelbane med tangential tilslutning: DEP CT

Styringen kører værktøjet ad en cirkelbane fra sidste konturpunkt P_E til slutpunkt P_N . Cirkelbanen tilslutter sig tangentialt til det sidste konturelement.

- ▶ Sidste konturelement programmeres med slutpunkt P_E og radiuskorrektur
- ▶ Åben dialogen med tasten **APPR/DEP** og softkey **DEP CT**



- ▶ Midtpunktsvinkel **CCA** for cirkelbanen
- ▶ Radius R til cirkelbanen
 - Værktøjet skal forlade den side af emnet, som er fastlagt med radiuskorrektur: Indlæs R positiv
 - Værktøjet skal forlade emnet på den **modsatte** side, som er fastlagt med radiuskorrekturen: R indlæses negativ



Eksempel

11 L Y+20 RR F100

; Tilkør sidste Konturelement P_E med **RR**

12 DEP CT CCA180 R+8 F100

; Tilkør P_N med **CCA180**, afstand P_E til P_N : **R+8**

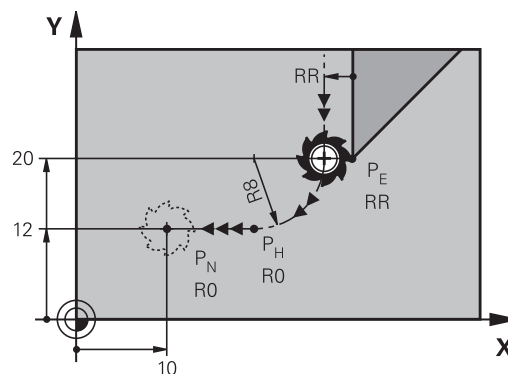
Frakørsel på en cirkelbane med tangential tilslutning til konturen og retliniestykke: DEP LCT

Styringen kører værktøjet på en cirkelbane fra sidste konturpunkt P_E til et hjælpepunkt P_H . Derfra kører det på en retlinie til slutpunktet P_N . Det sidste konturelement og retlinien fra $P_H - P_N$ har med cirkelbanen tangentielle overgange. Herved er cirkelbanen med radius R entydigt fastlagt.

- ▶ Sidste konturelement programmeres med slutpunkt P_E og radiuskorrektur
- ▶ Åben dialogen med tasten **APPR/DEP** og softkey **DEP LCT**



- ▶ Indlæs koordinaterne til endepunktet P_N
- ▶ Radius R for cirkelbane Indlæs R positiv



Eksempel

11 L Y+20 RR F100









; Tilkør sidste Konturelement P_E med **RR**

12 DEP LCT X+10 Y+12 R8 F100

; Tilkør P_N , afstand P_E til P_N : **R8**

5.4 Banebevægelse – retvinklet Koordinater

Oversigt over banrfunktioner

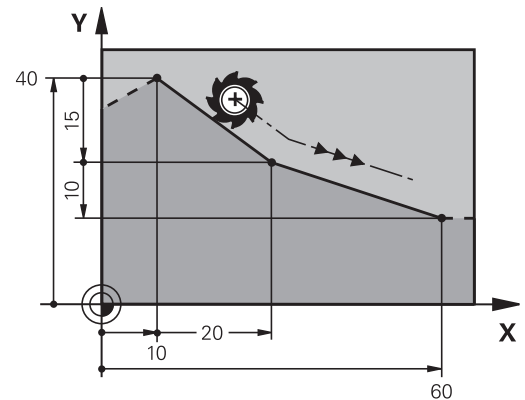
Taste	Funktion	Værktøjsbevægelse	Nødvendige indlæsninger	Side
	Ligelinie L eng.: Line	Retlinie	Koordinater til endepunktet	161
	Fase: CHF engl.: CH ved Fer	Affasning mellem to retlinier	Affaselængde	162
	Cirkelcentereng. CC ; engl.: Cirkel Center	Ingen	Koordinater til cirkelcentrum hhv. poler	164
	Cirkelbue C engl.: C irkel	Cirkelbane om cirkelcentrum CC til cirkelbue-endepunkt	Koordinater til cirkel-endepunkt, drejeretning	165
	Cirkelbue CR engl.: C irkel ved R adius	Cirkelbane med bestemt radius	Koordinater til cirkel-endepunktet, cirkelradius, drejeretning	167
	Cirkelbue CT engl.: C irkel T angential	Cirkelbane med tangential tilslutning til forrige og efterfølgende konturelement	Koordinater til cirkel-endepunktet	169
	Hjørnerunding RND engl.: RuND ing af hjørner	Cirkelbane med tangential tilslutning til forrige og efterfølgende konturelement	Hjørneradius R	163
	Fri konturprogrammering FK	Retlinie eller cirkelbane med vilkårlig tilslutning til forrige konturelement	Indlæsning afhænger af funktion	184

Ligelinje L

Styringen kører værktøjet på en retlinie fra sin aktuelle position til endpunktet for retlinien. Startpunktet er slutpunktet for de forudgående NC-blokke.



- ▶ Tryk tasten **L** for åbning af en NC-blok for en retlinjebevægelse
- ▶ **Koordinater** til endepunktet for retlinien, om nødvendigt
- ▶ **Radiuskorrektur RL/RR/R0**
- ▶ **Tilspænding F**
- ▶ **Hjælpe-funktion M**



Eksempel

```
11 L Z+100 R0 FMAX M3
```

```
12 L X+10 Y+40 RL F200
```

```
13 L IX+20 IY-15
```

```
14 L X+60 IY-10
```

Overfør aktuel position

En retlinje-blok (**L**-blok) kan De også generere med tasten

Overtage-Akt.-position :

- ▶ De kører værktøjet i driftsart **Manuel drift** til position, som skal overføres
- ▶ Skift billedskærm-visning til programmering
- ▶ Vælg program-blok, efter hvilken ligelinjeblok skal indføres



- ▶ Tryk tasten **overfør Akt.-position**
- ▶ Styringen generer en ligelinje-blok med koordinaterne til Akt.-positionen

Indføj affasning mellem to retlinier

Konturhjørner, som opstår ved skæring af to retlinier, kan De forsyne med en fase.

- I retlinieblokkene før og efter **CHF**-blokken programmerer De altid begge koordinater til planet, i hvilket fasen bliver udført
- Radiuskorrekturerne før og efter **CHF**-blokken skal være ens
- Affasningen skal kunne udføres med det aktuelle værktøj



- ▶ **Affase-afsnit:** Længden af fasen, om nødvendigt:
- ▶ **Tilspænding F** (virker kun i en **CHF**-blok)

7 L X+0 Y+30 RL F300 M3

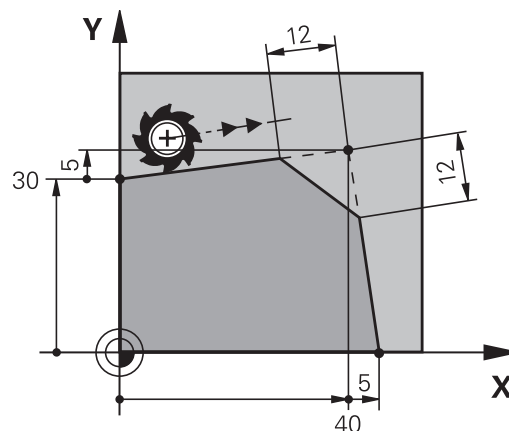
8 L X+40 IY+5

9 CHF 12 F250

10 L IX+5 Y+0



En kontur må ikke begynde med en **CHF**-blok.
 En affasning må kun udføres i bearbejdningsplanet.
 Der må ikke køres til det ved affasningen afskårne hjørnepunkt.
 En i **CHF**-blok programmeret tilspænding virker kun i denne CHF-blok. Herefter er den før **CHF**-blok programmerede tilspænding igen gyldig.



Hjørne-runding RND

Funktionen **RND** afrunder kontur-hjørner.

Værktøjet kører på en cirkelbane, som tilsluttes tangentialt såvel til det foregående som også til det efterfølgende konturelement.

Rundingscirklen skal kunne udføres med det kaldte værktøj.



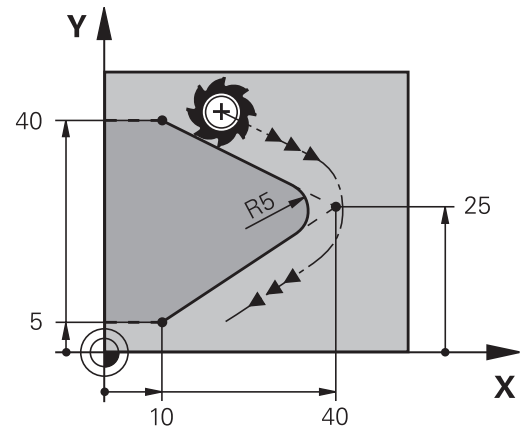
- ▶ **Rundings-radius:** Radius til cirkelbuen, om nødvendigt:
- ▶ **Tilførsel F** (virker kun i en **RND**-blok)

5 L X+10 Y+40 RL F300 M3

6 L X+40 Y+25

7 RND R5 F100

8 L X+10 Y+5



Det forudgående og efterfølgende konturelement skal indeholde begge koordinater for planet, i hvilket hjørnerundingen skal udføres. Når De bearbejder konturen uden værktøjs-radiuskorrektur, så skal de programmere begge koordinater til bearbejdningsplanet.

Der bliver ikke kørt til hjørnepunktet.

En i en **RND**-blok programmeret tilspænding virker kun i denne **RND**-blok. Herefter er den før **RND**-blokken programmerede tilspænding igen gyldig.

En **RND**-blok lader sig også bruge til en blød tilkørsel til konturen, .

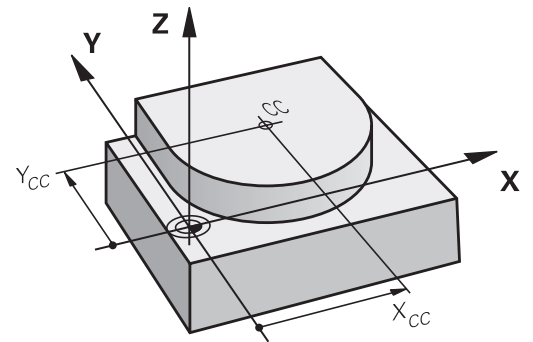
Cirkelmidtpunkt CC

Cirkelmidtpunktet fastlægger De for cirkelbanen, som De programmerer med C-tasten (cirkelbane C). Herudover

- indlæser De de retvinklede koordinater for cirkelmidtpunktet eller i bearbejdningsplanet eller
- overtager den sidst programmerede position eller
- overføre koordinaterne med tasten **overfør-Akt.-position**



- ▶ Indgiv Koordinater for Cirkelmidtpunkt eller overfør den sidst programmerede position: Indgiv Ingen Koordinater



5 CC X+25 Y+25

eller

10 L X+25 Y+25

11 CC



Programlinje 10 og 11 viser sig ikke på billedet.

Gyldighed

Cirkelmidtpunktet forbliver fastlagt så længe, indtil De programmerer et nyt cirkelmidtpunkt.

Indlæs cirkelmidtpunktet inkrementalt

En inkrementalt indlæst koordinat for cirkelcentrum henfører sig altid til den sidst programmerede værktøjs-position.



Med **CC** kendetegner De en position som cirkelcentrum: Værktøjet kører ikke til denne position. Cirkelcentrum er samtidigt pol for polarkoordinater.

Cirkelbane C om cirkelmidtpunkt CC

De fastlægger cirkelmidtpunktet **CC**, før De programmerer cirkelbanen. Den sidst programmerede værktøjs-position før cirkelbanen er startpunktet for cirkelbanen.

- ▶ Kør værktøjet til startpunktet for cirkelbanen

 ▶ **Koordinaterne** til cirkelmidtpunktet indlæses

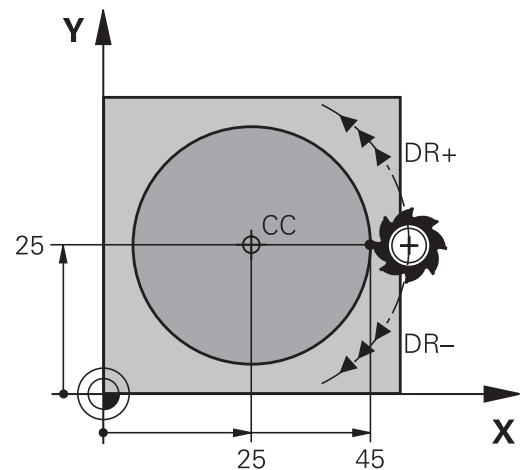
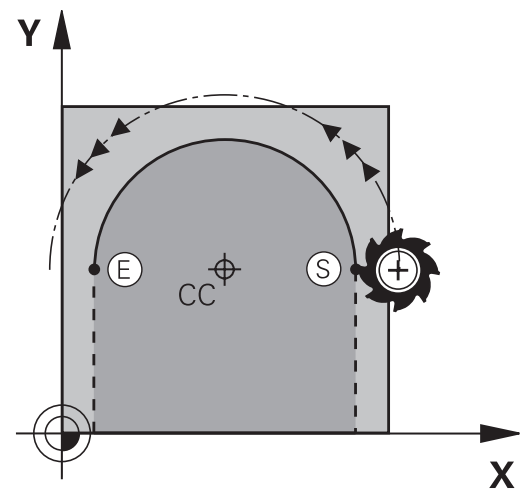
 ▶ **Koordinaterne** til cirkelbue-endepunktet indlæses, om nødvendigt:

- ▶ **Drejeretning DR**
- ▶ **Tilførsel F**
- ▶ **Miscellaneous function M**

```
5 CC X+25 Y+25
```

```
6 L X+45 Y+25 RR F200 M3
```

```
7 C X+45 Y+25 DR+
```



Cirkelbevægelse i et andet plan

Styringen kører normalt cirkelbevægelser i det aktive bearbejdningsplan. De kan dog også programmerer cirkler, der ikke ligger i det aktive bearbejdningsplan.

Eksempel

```
3 TOOL CALL 1 Z S4000
```

```
4 ...
```

```
5 CC X+25 Z+25
```

```
6 L X+45 Y+25 Z+25 RR F200 M3
```

```
7 C X+45 Z+25 DR+
```

Når De samtidig roterer disse cirkler, opstår rumcirkel(cirkel i tre akser).

Helcirkel

De programmerer de samme koordinater til endepunktet såvel som til startpunktet.



Start- og endepunkt for en cirkelbevægelse skal ligge på cirkelbanen.

Den maksimale indlæsetolerance er 0.016 mm.

Indlæsetolerance sætter De ind i maskinparameter **circleDeviation** (Nr. 200901) .

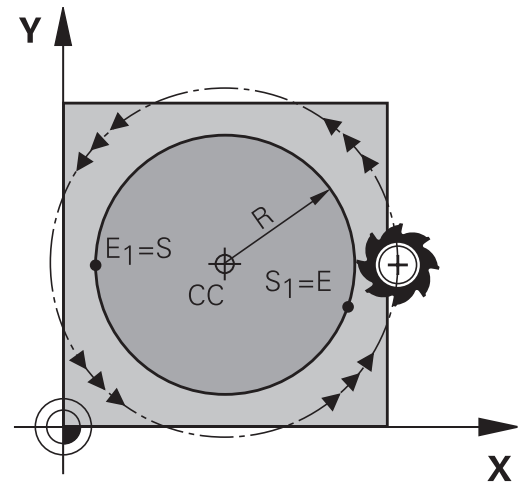
Den mindst mulige cirkel, som styringen kan køre:
0.016 mm.

Cirkelbane CR med fastlagt Radius

Værktøjet kører på en cirkelbane med radius R.



- ▶ **Koordinater** til cirkelbue-endepunktet
- ▶ Pas på **Radius R**: Fortegnet fastlægger størrelsen af cirkelbuen!
- ▶ Pas på **Drejeretning DR**: Fortegnet fastlægger konkave eller konvekse hvælvninger!
- ▶ **Miscellaneous function M**
- ▶ **Tilførsel F**



Helcirkel

For en helcirkel programmerer De to cirkelblokke efter hinanden:
 Slutpunktet for første halvkreds er startpunkt for den anden.
 Slutpunktet for den anden halvcirkel er startpunkt for den første.

Centrumvinkel CCA og cirkelbue-radius R

Startpunkt og slutpunkt på konturen lader sig teoretisk forbinde med hinanden med fire forskellige cirkelbuer med samme radius:

Den lille cirkelbue: $CCA < 180^\circ$

Radius har positiv fortegn $R > 0$

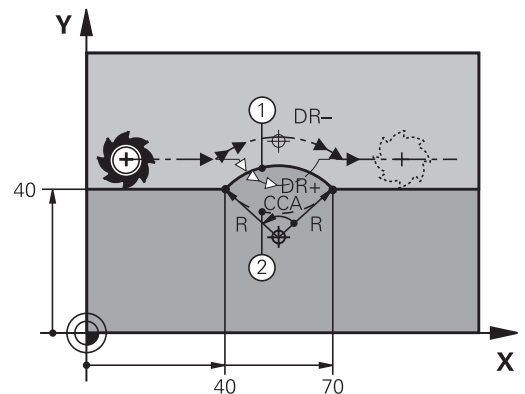
Større Cirkelbuer: $CCA > 180^\circ$

Radius har negativ fortegn $R < 0$

Med drejeretningen fastlægger De, om cirkelbuen hvælver sig udad (konveks) eller indad (konkav):

Konvex: Rotation **DR-** (med Radiuskorrektur **RL**)

Konkav: Rotation **DR+** (med Radiuskorrektur **RL**)



Afstanden fra start- og endepunktet for cirkeldiameteren må ikke være større end cirkeldiameteren.

Den maximale radius må være 99,9999 m.

Vinkelakserne A, B og C bliver understøttet.

Styringen kører normalt cirkelbevægelser i det aktive bearbejdningsplan. De kan dog også programmerer cirkler, der ikke ligger i det aktive bearbejdningsplan. Når De samtidig roterer disse cirkler, opstår rumcirkel(cirkel i tre akser).

10 L X+40 Y+40 RL F200 M3

11 CR X+70 Y+40 R+20 DR- ; Cirkelbane 1

eller

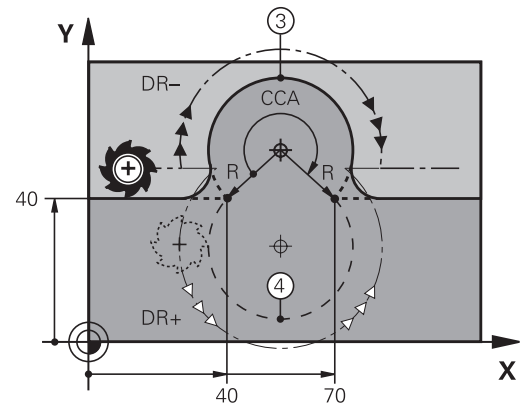
11 CR X+70 Y+40 R+20 DR+ ; Cirkelbane 2

eller

11 CR X+70 Y+40 R-20 DR- ; Cirkelbane 3

eller

11 CR X+70 Y+40 R-20 DR+ ; Cirkelbane 4



Cirkelbane CT med tangential tilslutning

Værktøjet kører på en cirkelbue, der tilslutter sig tangentialt til det forud programmerede konturelement.

En overgang er tangential, når der ved skæringspunktet for konturelementer ingen knæk- eller hjørnepunkt opstår, konturelementerne kører altså glat over i hinanden.

Konturelementet, på hvilket cirkelbuen tilslutter sig tangentialt, programmerer De direkte før **CT**-blok. Hertil kræves mindst to positionerings-blokke



- ▶ **Koordinater** til cirkelbue-slutpunkt, om nødvendigt:
- ▶ **Tilførsel F**
- ▶ **Miscellaneous function M**

7 L X+0 Y+25 RL F300 M3

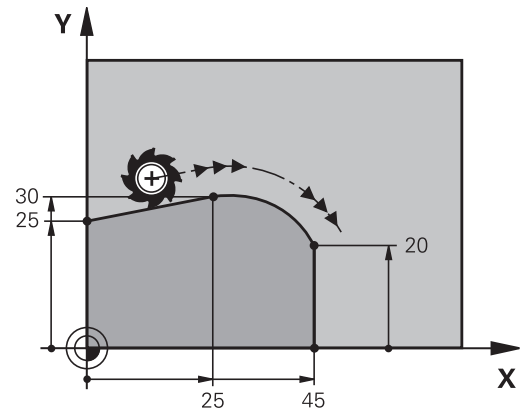
8 L X+25 Y+30

9 CT X+45 Y+20

10 L Y+0



CT-blokken og det forud programmerede konturelement skal indeholde begge koordinater til planet, i hvilket cirkelbuen bliver udført!



Lineær overlejring af en cirkulær bane

Du kan overlejre lineær bevægelse på cirkulære baner med rektangulære koordinater, f.eks. at fremstille en Helix.

Lineær overlejring er mulig ved følgende cirkelbaner:

- Cirkelbane **C**
Yderligere informationer: "Cirkelbane C om cirkelmidtpunkt CC", Side 165
- Cirkelbane **CR**
Yderligere informationer: "Cirkelbane CR med fastlagt Radius", Side 167
- Cirkelbane **CT**
Yderligere informationer: "Cirkelbane CT med tangential tilslutning", Side 169



Den tangential overgang virker kun på akse af cirkelplanet og ikke yderlig på den lineære overlejring.

Alternativt kan De overlejre cirkelbaner med polær koordinater med lineær bevægelser.

Yderligere informationer: "Skruelinie (Helix)", Side 177

Tips til indlæsning

De overlejrer en lineær bevægelse på cirkulære baner med rektangulære koordinater ved yderligere at programmere det valgfrie syntakselement **LIN**. De kan definere en lineær-, dreje- eller Parallelakse, f.eks. **LIN_Z**.

De definerer Syntaxelement **LIN** vha. fri Syntaxeindlæsning.

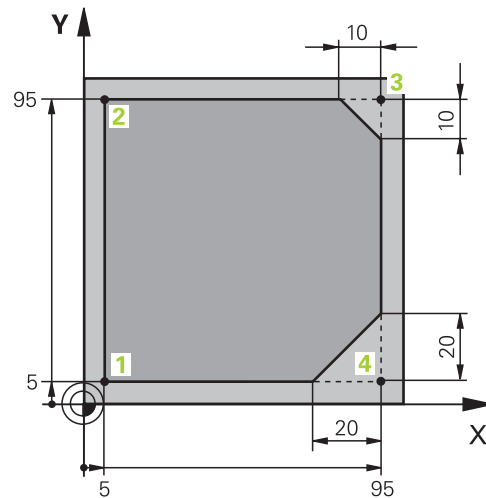
Yderligere informationer: "NC-Program frit editor", Side 202

Eksempel

```
11 CR X+50 Y+50 R+50
LIN_Z-3 DR-
```

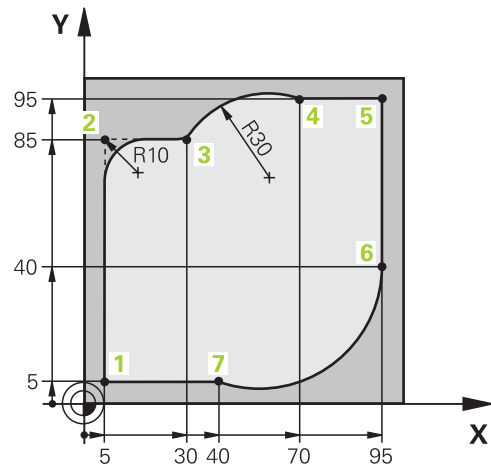
```
; Crrkelbane med lineær overlejring
af Z-Akse
```

Eksempel: Retliniebevægelse og affasning kartesiske



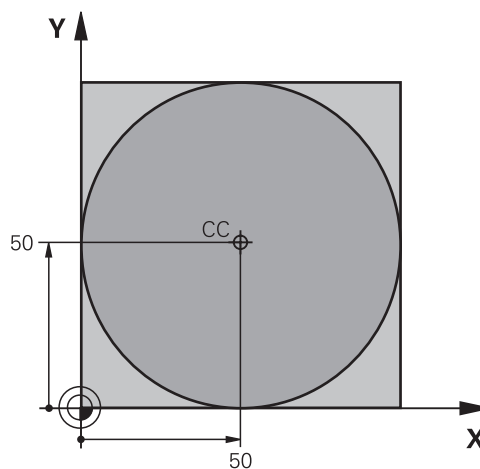
0	BEGIN PGM LINEAR MM	
1	BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Råemne-definition for simulering af bearbejdningen
2	BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3	TOOL CALL 1 Z S4000	Værktøjs-kald med spindelakse og spindelomdrejningstal
4	L Z+250 R0 FMAX	Værktøj frikøres i spindelakse med ilgang FMAX
5	L X-10 Y-10 R0 FMAX	Værktøj forpositioneres
6	L Z-5 R0 F1000 M3	Kør til bearbejdningsdybde med tilspænding $F = 1000$ mm/min
7	APPR LT X+5 Y+5 LEN10 RL F300	Kør til punkt 1 på en retlinje med tangential tilslutning
8	L Y+95	Kør til punkt 2
9	L X+95	Programmer første retlinje for hjørne 3.
10	CHF 10	Programmering af affasning med længde 10 mm
11	L Y+5	Programmer anden retlinje for hjørne 3, første retlinie for hjørne 4
12	CHF 20	Programmering af affasning med længde 20 mm
13	L X+5	Programmer anden retlinje for hjørne 4, og tilkør sidste konturpunkt 1
14	DEP LT LEN10 F1000	Forlad kontur på en retlinje med tangential tilslutning
15	L Z+250 R0 FMAX M2	Værktøj frikøres, program-slut
16	END PGM LINEAR MM	

Eksempel: Cirkelbevægelse kartesisk



0 BEGIN PGM CIRCULAR MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Råemne-definition for simulering af bearbejdningen
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S4000	Værktøjs-kald med spindelakse og spindelomdrejningstal
4 L Z+250 R0 FMAX	Værktøj frikøres i spindelakse med ilgang FMAX
5 L X-10 Y-10 R0 FMAX	Værktøj forpositioneres
6 L Z-5 R0 F1000 M3	Kør til bearbejdningsdybde med tilspænding $F = 1000$ mm/min
7 APPR LCT X+5 Y+5 R5 RL F300	Kør til punkt 1 på en cirkelbane med tangential tilslutning
8 L X+5 Y+85	Programmer første retlinje for hjørne 2.
9 RND R10 F150	Programmer Rundung med $R = 10$ mm, Tilspænding $F = 150$ mm/min
10 L X+30 Y+85	Tilkør punkt 3 Startpunkt af cirkelbane CR
11 CR X+70 Y+95 R+30 DR-	Tilkør punkt 4 Slutpunkt af cirkelbane CR med Radius $R = 30$ mm
12 L X+95	Kør til punkt 5
13 L X+95 Y+40	Tilkør punkt 6 Startpunkt af cirkelbane CT
14 CT X+40 Y+5	Kør til punkt 7 Slutpunkt for cirkelbane, cirkelbuer med tangential tilslutning til punkt 6, styringen beregner selv radius
15 L X+5	Kør til sidste konturpunkt 1
16 DEP LCT X-20 Y-20 R5 F1000	Forlad kontur på en cirkelbane med tangential tilslutning
17 L Z+250 R0 FMAX M2	Værktøj frikøres, program-slut
18 END PGM CIRCULAR MM	

Eksempel: Helcirkel kartesisk



0 BEGIN PGM C-CC MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Råemnedefinition
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S3150	Værktøjskald
4 CC X+50 Y+50	Definer cirkelmidtpunkt
5 L Z+250 R0 FMAX	Frikøre værktøj
6 L X-40 Y+50 R0 FMAX	Værktøj forpositioneres
7 L Z-5 R0 F1000 M3	Kør til bearbejdningsdybde
8 APPR LCT X+0 Y+50 R5 RL F300	Tilkør cirkelstartpunkt på en cirkelbane med tangential tilslutning
9 C X+0 DR-	Kør til cirkel endepunkt (=cirkelstartpunkt)
10 DEP LCT X-40 Y+50 R5 F1000	Forlad kontur på en cirkelbane med tangential tilslutning
11 L Z+250 R0 FMAX M2	Værktøj frikøres, program-slut
12 END PGM CCC MM	

5.5 Banebevægelser-Polarkoordinater









Oversigt

Med polarkoordinater fastlægger De en position med en vinkel **PA** og en afstand **PR** til en forud defineret pol **CC**.

Polarkoordinater fastsætter De med fordel med:

- Positioner på cirkelbuer
- Emne-tegninger med vinkelangivelser, f.eks. ved hulkredse

Oversigt over banefunktion med polarkoordinater

Taste	Værktøjsbevægelse	Nødvendige indlæsninger	Side
 + 	Retlinie	Polarradius, polarvinkel for retlinie-endepunkt	175
 + 	Cirkelbane om cirkelmidtpunkt/Pol CC til cirkelbue-endepunkt	Polarvinkel til cirkelendepunktet, drejeretning	176
 + 	Cirkelbane med tangential tilslutning til forrige konturelement	Polarradius, Polarvinkel til cirkelendepunkt	176
 + 	Overlapping af en cirkelbane med en retlinie	Polarradius, Polarvinkel til cirkelendepunkt, koordinater til endepunkt i værktøjsakse	177

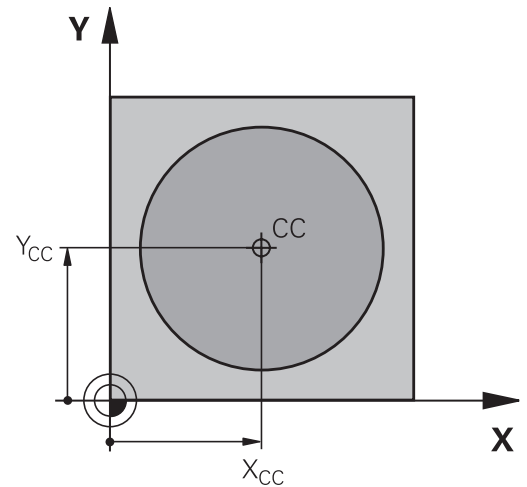
Polarkoordinat-oprindelse: Pol CC

Pol CC kan De fastlægge på et vilkårligt sted i NC-programmet, før De angiver positioner med polarkoordinater. Gå frem ved fastlæggelse af poler, som ved programmering af en cirkelcentrum



- **Koordinater:** Retvinklede koordinater til Pol 'en indlæses eller før at overtage den sidst programmerede position: Ingen koordinater indlæses. Fastlæg polen, før De programmerer polarkoordinater. Programmér polen kun i retvinklede koordinater. Polen er virksom så længe, indtil De fastlægger en ny pol.

11 CC X+30 Y+10



Ligelinje LP

Værktøjet kører på en retlinie fra sin aktuelle position til endepunktet for retlinien. Startpunktet er slutpunktet for de forudgående NC-blokke.



- **Polarkoordinater-Radius PR:** afstand af ligelinje slutpunkt til Pol CC indlæses



- **Polarkoordinater-vinkel PA:** Vinkelposition af ligelinje-slutpunkt mellem -360° og $+360^\circ$

Fortegnet for **PA** er fastlagt med vinkel-henføringsaksen:

- Vinklen fra vinkel-henføringsaksen til **PR** modurs: **PA**>0
- Vinklen fra vinkel-henføringsaksen til **PR** medurs: **PA**<0

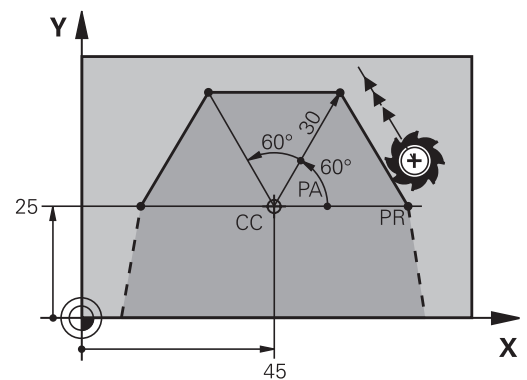
12 CC X+45 Y+25

13 LP PR+30 PA+0 RR F300 M3

14 LP PA+60

15 LP IPA+60

16 LP PA+180



Cirkelbane CP om Pol CC

Polarkoordinat-radius **PR** er samtidig radius til cirkelbuen. **PR** er fastlagt med afstanden fra startpunktet til polen **CC**. Den sidst programmerede værktøjs-position før cirkelbanen er startpunktet for cirkelbanen.



- ▶ **Polarkoordinater-vinkel PA:** Vinkelposition af cirkelbane-Endepunkt mellem $-99999,9999^\circ$ og $+99999,9999^\circ$



- ▶ **Drejeretning DR**

18 LP PR+20 PA+0 RR F250 M3

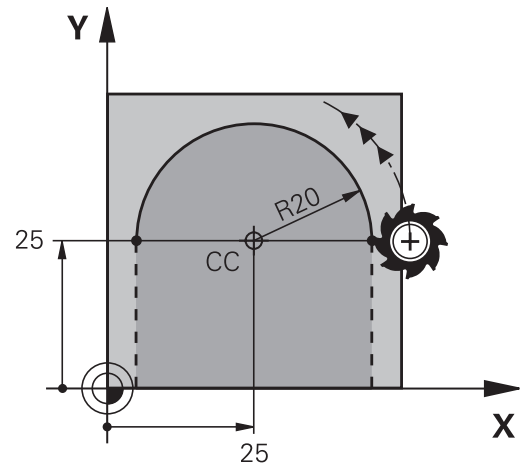
19 CC X+25 Y+25

20 CP PA+180 DR+



Ved inkrementale koordinater indlæses samme fortegn for **DR** og **PA**.

Bemærk disse forhold ved import af NC-Programmer fra ældre styringer og tilpas evt. NC-Programmer.



Cirkelbane CT med tangential tilkørsel

Værktøjet kører på en cirkelbane, som tilslutter sig tangentialt til et forudgående konturelement.



- ▶ **Polarkoordinat-radius PR:** Afstanden fra cirkelbane-endepunktet til polen **CC**
- ▶ **Polarkoordinat-vinkel PA:** Vinkelpositionen til cirkelbane-endepunktet



Polen er **ikke** midtpunkt for konturcirklen!

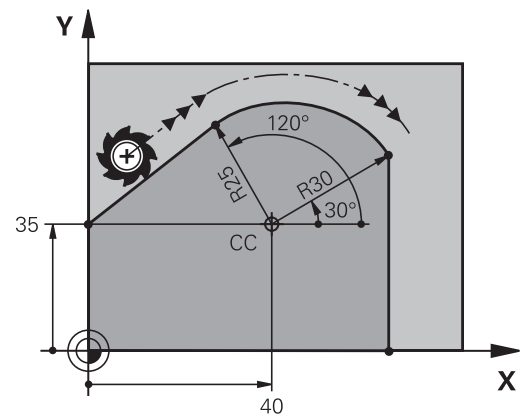
12 L X+0 Y+35 RL F250 M3

13 CC X+40 Y+35

14 LP PR+25 PA+120

15 CTP PR+30 PA+30

16 L Y+0

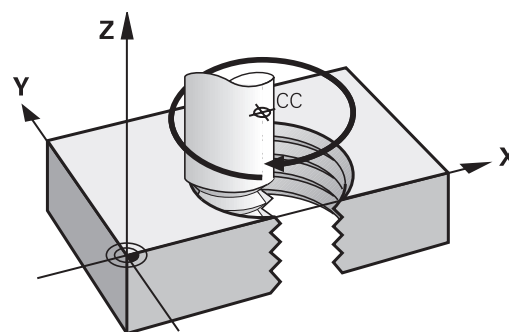


Skruelinie (Helix)

En skruelinje opstår ved overlejring af en cirkelbevægelse med polærkoordinater og en retlinjebevægelse vinkelret på den. Cirkelbanen programmerer De i et hovedplan.

Alternativt kan De overlejre cirkelbaner med kartesiske koordinater med lineær bevægelser.

Yderligere informationer: "Lineær overlejring af en cirkulær bane", Side 170



Anvendelse

- Indvendige og udvendige gevind med større diametre
- Smørenoter

Beregning af skruelinie

For programmering behøver De inkrementale angivelse af totalvinklen, på hvilken værktøjet kører på skruelinien og totalhøjden af skruelinien.

Antal gevind n:	Gevind + gevindoverløb ved gevind-start og -slut
Totalhøjde h:	Stigning P x antal gevind n
Inkremental totalvinkel	Antal gevind x 360° + vinkel for gevind-start + vinkel for gevindoverløb
IPA:	
Startkoordinat Z	Stigning P x (gevindløb + gevindoverløb ved gevind-start)

Formen af skruelinien

Tabellen viser sammenhængen mellem arbejdsretning, drejeretning og radiuskorrektur for bestemte baneformer.

Indv. gevind	Arbejdsretning	Drejeretning	Radiuskorrektur
højregevind	Z+	DR+	RL
venstregevind	Z+	DR-	RR
højregevind	Z-	DR+-	RR
venstregevind	Z-	DR+	RL
Udv. gevind			
højregevind	Z+	DR+	RR
venstregevind	Z+	DR-	RL
højregevind	Z-	DR-	RL
venstregevind	Z-	DR+	RR

Programmering af skruelinie



De indlæser drejeretning **DR** og den inkrementale totalvinkel **IPA** med samme fortegn, ellers kan værktøjet køre i en forkert bane.

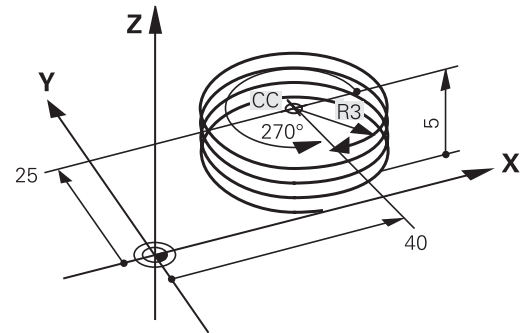
For totalvinklen **IPA** kan indlæses en værdi fra $-99\,999,9999^\circ$ til $+99\,999,9999^\circ$.



- ▶ **Polarkoordinat-vinkel:** Indlæs den inkrementale totalvinkel, som værktøjet skal køre på skruelinien.



- ▶ **Efter indlæsningen af vinklen vælger De værktøjsakse med en aksetasten**
- ▶ **Koordinater** til højden af skruelinien indlæses inkrementalt
- ▶ **Drejeretning DR**
Skruelinie medurs: DR-
Skruelinie modurs: DR+
- ▶ **Radiuskorrektur** svarende til tabellen indlæses



Eksempel: Gevind M6 x 1 mm med stigning 5

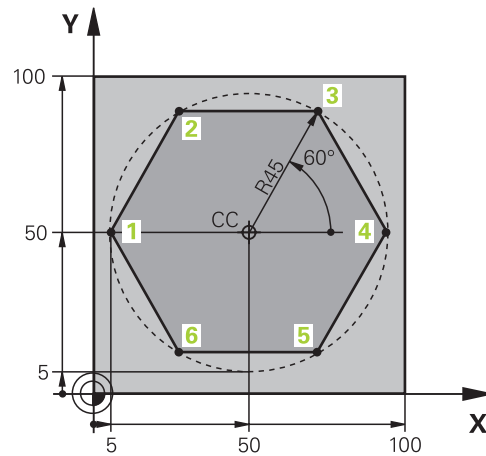
12 L Z+0 F100 M3

13 CC X+40 Y+25

14 LP PR+3 PA+270 RL F50

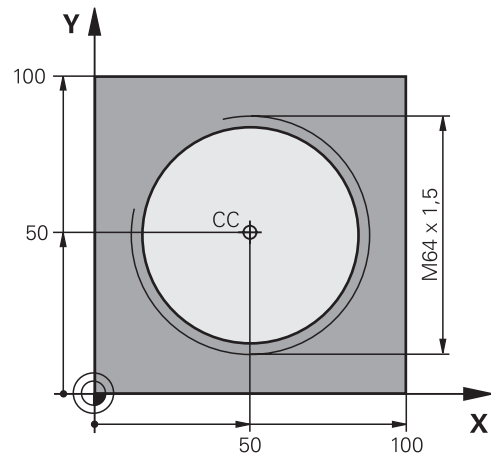
15 CP IPA-1800 IZ+5 DR-

Eksempel: Retliniebevægelse polar



0 BEGIN PGM LINEARPO MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Råemnedefinition
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S4000	Værktøjskald
4 CC X+50 Y+50	Henføringspunkt for polarkoordinater defineres
5 L Z+250 R0 FMAX	Værktøj frikøres
6 LP PR+60 PA+180 R0 FMAX	Værktøj forpositioneres
7 L Z-5 R0 F1000 M3	Kør til bearbejdningsdybde
8 APPR PLCT PR+45 PA+180 R5 RL F250	Kør til punkt 1 på en cirkelbane med tangential tilslutning
9 LP PA+120	Kør til punkt 2
10 LP PA+60	Kør til punkt 3
11 LP PA+0	Kør til punkt 4
12 LP PA-60	Kør til punkt 5
13 LP PA-120	Kør til punkt 6
14 LP PA+180	Kør til punkt 1
15 DEP PLCT PR+60 PA+180 R5 F1000	Forlad kontur på en cirkelbane med tangential tilslutning
16 L Z+250 R0 FMAX M2	Værktøj frikøres, program-slut
17 END PGM LINEARPO MM	

Eksempel: Helix



0 BEGIN PGM HELIX MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Råemnedefinition
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S1400	Værktøjskald
4 L Z+250 R0 FMAX	Værktøj frikøres
5 L X+50 Y+50 R0 FMAX	Værktøj forpositioneres
6 CC	Overfør sidst programmerede position som pol
7 L Z-12.75 R0 F1000 M3	Kør til bearbejdningsdybde
8 APPR PCT PR+32 PA-182 CCA180 R+2 RL F100	Tilkør en kontur af en cirkel med tangential tilslutning
9 CP IPA+3240 IZ+13,5 DR+ F200	Kør Helix
10 DEP CT CCA180 R+2	Forlad en kontur af en cirkel med tangential tilslutning
11 L Z+250 R0 FMAX M2	Værktøj frikøres, program-slut
12 END PGM HELIX MM	

5.6 Banebevægelse - Fri kontur-programmering FK

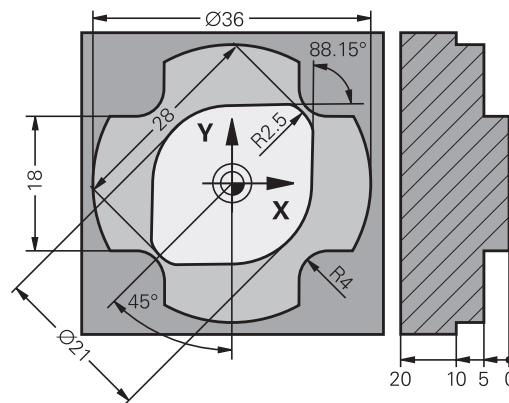
Grundlaget

Emnetegninger, som ikke er NC-korrekt målsat, indeholder ofte koordinat-angivelser, som De ikke kan indlæse med de grå dialog-taster.

Sådanne angivelser programmerer De direkte med den fri kontur-programmering FK, f.eks.

- når kendte koordinater på konturelementet eller i nærheden af det
- når koordinatangivelser der henfører sig til et andet konturelement
- når Retningsangivelser og angivelser til konturforløbet være kendte

Styringen udregner konturen fra de kendte koordinat-angivelser og understøtter programmerings-dialogen med den interaktive FK-grafik. Billedet til højre for oven viser en målsætning, som De indlæser ganske enkelt med FK-programmeringen.



Programmeringsanvisninger

Indlæs for hvert konturelement alle data der er til rådighed. De programmerer også angivelser i hver NC-blok, som ikke ændre sig: Ikke programmerede data gælder som ikke kendte!

Q-parametre er i alle FK-elementer tilladt, undtagen i elementer med relative-henføringer (f.eks. **RX** eller **RAN**), altså elementer, der henfører sig til andre NC-blokke.

Hvis De blander konventionelle programmer og fri kontur-programmering, så skal hvert FK-afsnit være entydigt bestemt.

Programmer alle konturer, før De f.eks. kombinerer med SL-Cyklus. Vær derefter sikker på, at konturen er korrekt defineret og og derved undgå unødvendige fejlmeddelelser.

Styringen behøver et fast udgangspunkt for alle beregninger. Programmer en position direkte før FK-afsnittet med de grå dialogtaster, som indeholder begge koordinaterne for bearbejdningsplanet. I denne NC-blok må ingen Q-parametre programmeres.

Når den første NC-blok i FK-afsnittet er en **FCT**- eller **FLT**-blok, skal De derfor programmere mindst to NC-blokke med de grå dialog-taster, for at tilkørselsretningen er entydigt bestemt. Dermed er tilkørslesretningen entydigt bestemt.

Et FK-afsnit må ikke begynde direkte efter et mærke **LBL**. Cykluskald **M89** kan ikke kombineres med FK-Programmering.

Fastlæg bearbejdningsplan

Konturelementer kan De med fri kontur-programmering kun programmere i bearbejdningsplanet.

Styringen lægger bearbejdningsplanet af FK-programmering fastlægger efter følgende hierarki:

- 1 Ved den i en **FPOL**-blok beskrevet plan
- 2 I Z/X-planet, hvis FK-sekvens er udført i drejedriftsart
- 3 Via de i **TOOL CALL** fastlagte definerede bearbejdningsplaner (f.eks. **TOOL CALL 1 Z** = X/Y-planer)
- 4 Hvis det ikke er sandt, så er standard-plan X/Y aktiv

Visningen af FK-Softkey er grundlæggende afhængig af spindelaksen i råemne definition. Hvis De f.eks. i råemne definition indgiver spindelakse **Z**, viser styringen kun FK-Softkey for X/Y planet.



Hele rækken af styrefunktioner er kun tilgængelig, ved anvendelsen af værktøjsaksen **Z**, f.eks. mønsterdefinition **PATTERN DEF.**

Værktøjsakserne **X** og **Y** kan bruges med begrænsninger og forberedes og konfigureres af maskinproducenten.

Skift bearbejdningsplan

Hvis De ved programmering skal bruge et andet bearbejdningsplan end det nuværende aktive plan, går De frem som følger:






- ▶ Tryk Softkey **PLAN XY ZX YZ**
- > Styringen viser FK-Softkeys i det nye valgte plan.

Åben FK-Dialog

For at åbne FK-Dialog, går De frem som følger:


-  ▶ Tryk tasten **FK**
- ▶ Styringen viser Sogtkey-liste med FK-funktioner.

Hvis De åbner FK-dialogen med en af disse Softkeys, så viser styringen yderligere Softkey-lister. Dermed kan De indgive kendte koordinater, retningsangivelse og oplysninger til konturforløb.

Softkey	FK-Element
	Retlinie med tangential tilslutning
	Retlinie uden tangential tilslutning
	Cirkelbue med tangential tilslutning
	Cirkelbue uden tangential tilslutning
	Pol for FK-programmering
	Vælg bearbejdningsplan

Afslut FK-Dialog



For at afslutte Softkey-liste FK-programmering, går De frem som følger:

-  ▶ Tryk Softkey **SLUT**

Alternativ

-  ▶ Tryk tasten **FK** påny

Pol for FK-programmering

-  ▶ Visning af softkeys for fri kontur-programmering:
Tryk tasten **FK**
-  ▶ Åbne dialogen for definition af polen: Tryk softkey **FPOL**.
- ▶ Styringen viser akse-softkeys for det aktive bearbejdningsplan.
- ▶ Med disse softkeys indlæses pol-koordinaterne

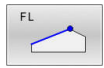
i Polen for FK-programmeringen forbliver aktiv så længe, indtil De definerer en ny med FPOL.

Frit programmer retlinje

Retlinie uden tangential tilslutning



- ▶ Visning af softkeys for fri kontur-programmering: Tryk tasten **FK**



- ▶ Åbne dialog for fri retlinie: Tryk softkey **FL**
- ▶ Styringen viser yderligere softkeys
- ▶ Med disse Softkeys indlæses alle kendte angivelser i NC-blok
- ▶ FK-grafikken viser de programmerede konturer violet, indtil angivelserne er tilstrækkelige. Flere mulige løsninger viser grafikken grønt.

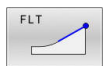
Yderligere informationer: "Grafik i FK-Programmering", Side 183

Retlinie med tangential tilslutning

Hvis retlinien tilslutter sig tangentialt til et andet konturelement, åbner De dialogen med softkey **FLT**:



- ▶ Visning af softkeys for fri kontur-programmering: Tryk tasten **FK**



- ▶ Åbne dialog: Tryk softkey **FLT**
- ▶ Med Softkeys indlæses alle kendte angivelser i NC-blok

Frit programmer Cirkelbane

Cirkelbane uden tangential tilslutning



- ▶ Visning af softkeys for fri kontur-programmering: Tryk tasten **FK**



- ▶ Åbne dialog for fri cirkelbue: Tryk softkey **FL**
- ▶ Styringen viser softkeys for direkte angivelser af cirkelbane eller angivelser af cirkelmidtpunkt.
- ▶ Med disse Softkeys indlæses alle kendte angivelser i NC-blok
- ▶ FK-grafikken viser de programmerede konturer violet, indtil angivelserne er tilstrækkelige. Flere løsninger viser grafikken med grønt.

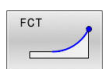
Yderligere informationer: "Grafik i FK-Programmering", Side 183

Cirkelbane med tangential tilslutning

Hvis cirkelbanen tilslutter sig tangentialt til et andet konturelement, åbner De dialogen med softkey **FCT**:




- ▶ Visning af softkeys for fri kontur-programmering: Tryk tasten **FK**



- ▶ Åbne dialog: Tryk softkey **FLT**
- ▶ Med Softkeys indlæses alle kendte angivelser i NC-blok

Indlæsemuligheder

Slutpunktskoordinater

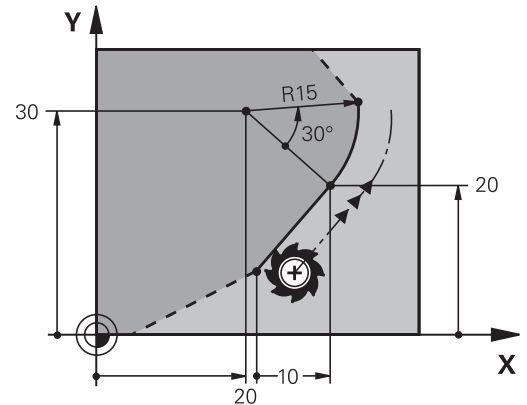
Softkeys	Kendte angivelser
 	Retvinklede koordinater X og Y
 	Polarkoordinater henført til FPOL

Eksempel






7 FPOL X+20 Y+30

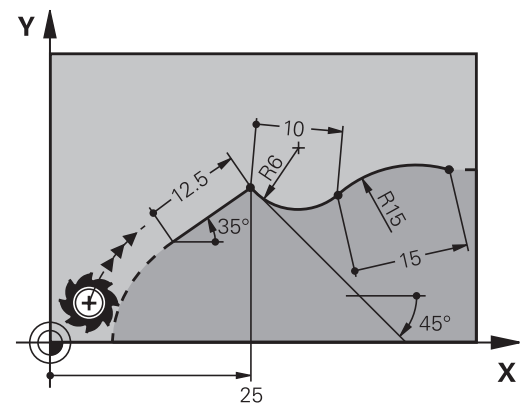
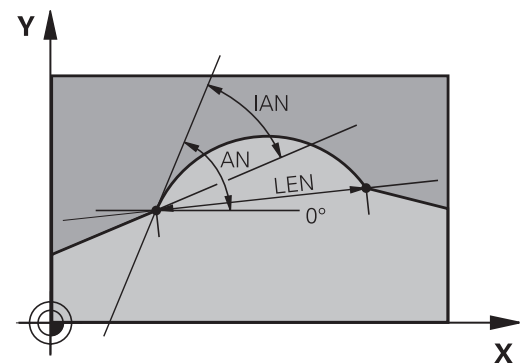
8 FL IX+10 Y+20 RR F100

9 FCT PR+15 IPA+30 DR+ R15



Retnings og længde på konturelementer

Softkeys	Kendte angivelser
	Længde af retlinie
	Indstiksvinkel for retlinie
	Strenglængde LEN for cirkelbueafsnittet
	Indstiksvinkel AN for indgangstangent
	Indgiv midtpunktsvinkel for cirkelbue-



ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Inkremental Indgangsvinkel **IAN** henfører styringen til retningen af de sidste kørselsblokke. NC-programmer fra tidligere styringer (også iTNC 530) er ikke kompatibel. Under afvikling af importerede NC-programmer, kan der opstå kollisionsfare!

- ▶ Kontroller frakørsel og kontur med hjælp af grafisk simulation
- ▶ Tilpas importerede programmer efter behov

Eksempel

27 FLT X+25 LEN 12.5 AN+35 RL F200

28 FC DR+ R6 LEN 10 AN-45

29 FCT DR- R15 LEN 15

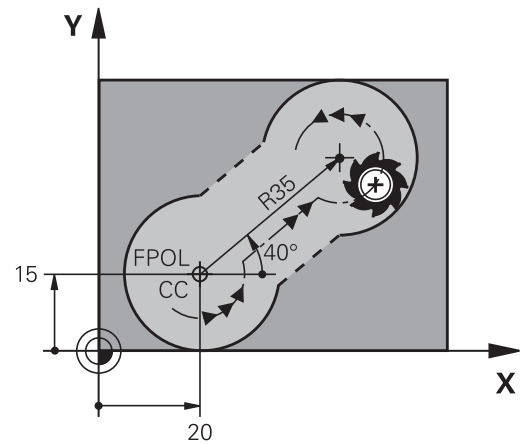
Cirkelcentrum CC, radius og drejeretning i FC-/FCT-blok

For frit programmerede cirkelbaner beregner styringen ud fra Deres angivelser et cirkelmidtpunkt. Herved kan De også med FK-programmering programmerer en helcirkel i en NC-Satz.

Hvis De vil definere et cirkelmidtpunkt i polarkoordinater, skal De definere polen i stedet for med **CC** med funktionen FPOL. FPOL forbliver virksom indtil næste NC-blok med **FPOL** og bliver fastlagt i retvinklede koordinater.

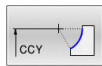
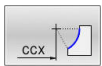


En programmrede eller automatisk beregnet cirkelmidtpunkt eller pol virker kun i sammenhængende konventionelle eller FK-afsnit. Når et FK-afsnit deler to konventionelle programmerede programafsnit, går dermed informationen for en cirkelmidtpunkt eller pol tabt. Begge konventionelle programmerede afsnit skal indeholde egne hhv. også identiske CC-blokke. Omvendt fører også en konventionel afsnit mellem to FK-afsnitter til, at disse informationer mistes.

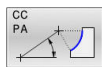
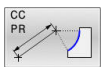


Softkeys

Kendte angivelser



Midtpunkt i retvinklede koordinater



Midtpunkt i polarkoordinater



Drejeretning for cirkelbane



Radius for cirkelbane

Eksempel

10 FC CCX+20 CCY+15 DR+ R15

11 FPOL X+20 Y+15

12 FL AN+40

13 FC DR+ R15 CCPR+35 CCPA+40

Lukket kontur

Med softkey **CLSD** kendetegner De starten og enden af en lukket kontur. Herved reduceres antallet af mulige løsninger for det sidste konturelement.

CLSD indlæser De yderligere til en anden konturangivelse i første og sidste NC-blok i et FK-afsnit.

Softkey

Kendte angivelser



Konturstart: CLSD+

Konturende: CLSD-

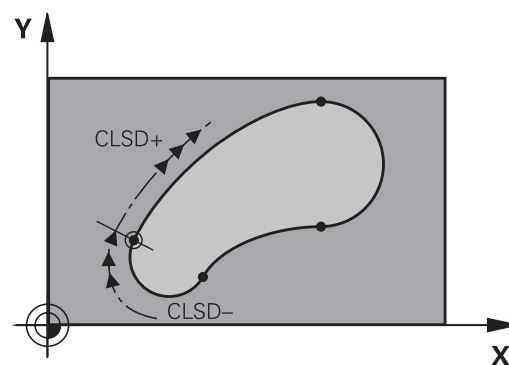
Eksempel

12 L X+5 Y+35 RL F500 M3

13 FC DR- R15 CLSD+ CCX+20 CCY+35

...

17 FC DR- R+15 CLSD-



Relativ henføring

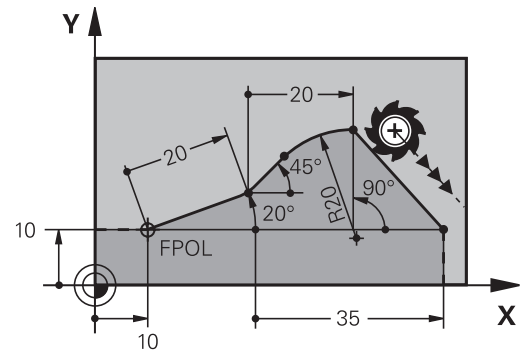
Relativ-henføring er angivelser, som henfører sig til et andet konturelement. Softkeys og program-ord for Relative henføringer begynder med et "R". Billedet til højre viser målangivelser, som De skal programmere som relativ-henførsel.



Koordinater med relativ henføring indlæses altid inkrementalt. Indlæs yderligere NC-bloknummer for konturelementet, til hvilket det skal henføre sig.

Konturelementet, hvis blok-nummer De angiver, må ikke stå mere end 64 positioner-blokke før NC-blok, i hvilken De programmerer henføringen.

Hvis De sletter en NC-blok til hvilken De har henført sig, så giver styringen en fejlmelding. De skal ændre NC-Program, før De sletter denne NC-blok.



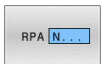
Relativ henføring til NC-blok N: Slutpunkt-koordinater

Softkeys

Kendte angivelser



Retvinklede koordinater henført til NC-blok N



Polarkoordinater henført til NC-blok N

Eksempel

12 FPOL X+10 Y+10




13 FL PR+20 PA+20

14 FL AN+45

15 FCT IX+20 DR- R20 CCA+90 RX 13

16 FL IPR+35 PA+0 RPR 13

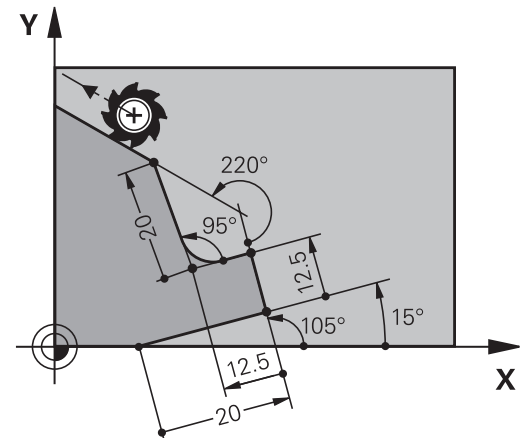
Relativ henføring til NC-blok N: Retning og afstand for konturelementet





Softkey	Kendte angivelser
	Vinkel mellem retlinie og et andet konturelement hhv. mellem cirkelbue-indstikstangent og et andet konturelement
	Retlinie parallel med et andet konturelement
	Afstand af retlinie til et parallelt konturelement

Eksempel

```

17 FL LEN 20 AN+15
18 FL AN+105 LEN 12.5
19 FL PAR 17 DP 12.5
20 FSELECT 2
21 FL LEN 20 IAN+95
22 FL IAN+220 RAN 18
    
```

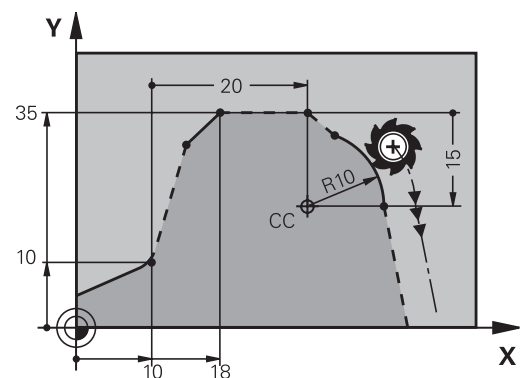

Relativ henføring til NC-blok N: Cirkelmiddpunkt CC

Softkey	Kendte angivelser
 	Retvinklede koordinater til cirkelcentrum henført til NC-blok N
 	Polarkoordinater til cirkelcentrum henført til NC-blok N

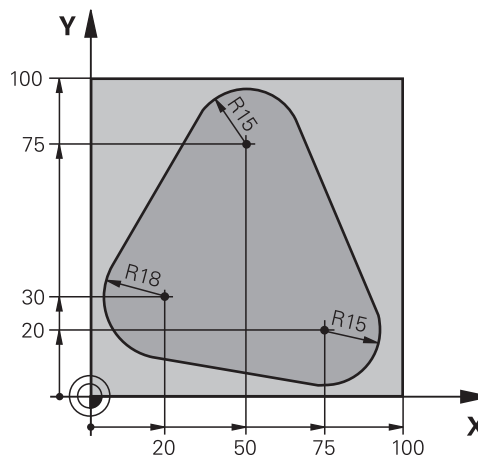
Eksempel

```

12 FL X+10 Y+10 RL
13 FL ...
14 FL X+18 Y+35
15 FL ...
16 FL ...
17 FC DR- R10 CCA+0 ICCX+20 ICCY-15 RCCX12 RCCY14
    
```

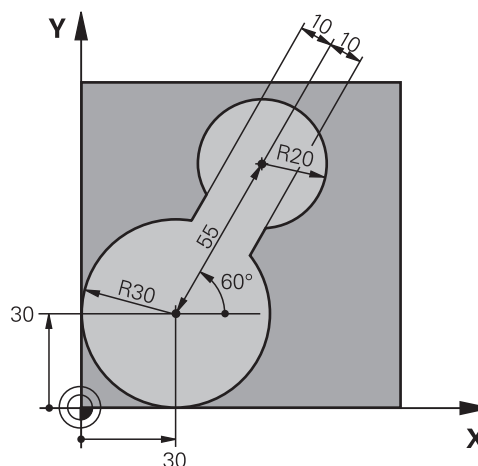


Eksempel: FK-programmering 1



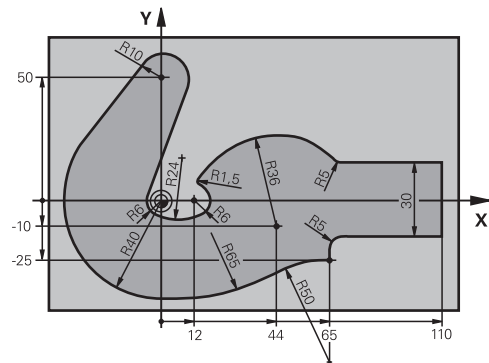
0 BEGIN PGM FK1 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Råemnedefinition
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S500	Værktøjskald
4 L Z+250 R0 FMAX	Værktøj frikøres
5 L X-20 Y+30 R0 FMAX	Værktøj forpositioneres
6 L Z-10 R0 F1000 M3	Kør til bearbejdningsdybde
7 APPR CT X+2 Y+30 CCA90 R+5 RL F250	Kør til konturen på en cirkel med tangential tilslutning
8 FC DR- R18 CLSD+ CCX+20 CCY+30	FK- afsnit:
9 FLT	Til hvert konturelement programmeres kendte angivelser
10 FCT DR- R15 CCX+50 CCY+75	
11 FLT	
12 FCT DR- R15 CCX+75 CCY+20	
13 FLT	
14 FCT DR- R18 CLSD- CCX+20 CCY+30	
15 DEP CT CCA90 R+5 F1000	Kontur frakøres ad en cirkel med tangential tilslutning
16 L X-30 Y+0 R0 FMAX	
17 L Z+250 R0 FMAX M2	Værktøj frikøres, program-slut
18 END PGM FK1 MM	

Eksempel: FK-programmering 2



0 BEGIN PGM FK2 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Råemnedefinition
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S4000	Værktøjskald
4 L Z+250 R0 FMAX	Værktøj frikøres
5 L X+30 Y+30 R0 FMAX	Værktøj forpositioneres
6 L Z+5 R0 FMAX M3	Værktøj forpositioneres
7 L Z-5 R0 F100	Kør til bearbejdningsdybde
8 APPR LCT X+0 Y+30 R5 RR F350	Kør til konturen på en cirkel med tangential tilslutning
9 FPOL X+30 Y+30	FK- afsnit:
10 FC DR- R30 CCX+30 CCY+30	Til hvert konturelement programmeres kendte angivelser
11 FL AN+60 PDX+30 PDY+30 D10	
12 FSELECT 3	
13 FC DR- R20 CCPR+55 CCPA+60	
14 FSELECT 2	
15 FL AN-120 PDX+30 PDY+30 D10	
16 FSELECT 3	
17 FC X+0 DR- R30 CCX+30 CCY+30	
18 FSELECT 2	
19 DEP LCT X+30 Y+30 R5	Kontur frakøres ad en cirkel med tangential tilslutning
20 L Z+250 R0 FMAX M2	Værktøj frikøres, program-slut
21 END PGM FK2 MM	

Eksempel: FK-programmering 3



0 BEGIN PGM FK3 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X-45 Y-45 Z-20	Råemnedefinition
2 BLK FORM 0.2 X+120 Y+70 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S4500	Værktøjskald
4 L Z+250 R0 FMAX	Værktøj frikøres
5 L X-70 Y+0 R0 FMAX	Værktøj forpositioneres
6 L Z-5 R0 F1000 M3	Kør til bearbejdningsdybde
7 APPR CT X-40 Y+0 CCA90 R+5 RL F250	Kør til konturen på en cirkel med tangential tilslutning
8 FC DR- R40 CCX+0 CCY+0	FK- afsnit:
9 FLT	Til hvert konturelement programmeres kendte angivelser
10 FCT DR- R10 CCX+0 CCY+50	
11 FLT	
12 FCT DR+ R6 CCX+0 CCY+0	
13 FCT DR+ R24	
14 FCT DR+ R6 CCX+12 CCY+0	
15 FSELECT 2	
16 FCT DR- R1.5	
17 FCT DR- R36 CCX+44 CCY-10	
18 FSELECT 2	
19 FCT DR+ R5	
20 FLT X+110 Y+15 AN+0	
21 FL AN-90	
22 FL X+65 AN+180 PAR21 DP30	
23 RND R5	
24 FL X+65 Y-25 AN-90	
25 FC DR+ R50 CCX+65 CCY-75	
26 FCT DR- R65	
27 FSELECT 1	
28 FCT Y+0 DR- R40 CCX+0 CCY+0	
29 FSELECT 4	
30 DEP CT CCA90 R+5 F1000	Kontur frakøres ad en cirkel med tangential tilslutning

31 L X-70 R0 FMAX	
32 L Z+250 R0 FMAX M2	Værktøj frikøres, program-slut
33 END PGM FK3 MM	

6

**Programmerings-
hjælp**



6.1 GOTO-Funktion

Tast GOTO anvendes




Spring med Tasten GOTO

Med Tasten **GOTO** kan De, uafhængig af aktive driftsart, springe til et bestemt sted i NC-programmet.

Gå frem som følger:

-  ▶ tryk tasten **GOTO**
- > Styringen åbner et pop-up vindue
- ▶ Indlæs nummer
-  ▶ Vælg Pr Softkey springanvisning, f.eks. spring nedad med angivne antal

Styringen stiller følgende muligheder til rådighed:

Softkey	Funktion
	Antal af indgivne linjer efter spring foroven
	Antal af indgivne linjer efter spring forneden
	Spring til indgivet bloknummer



Anvend springfunktion **GOTO** kun ved programmering og test af NC-Programmer. Ved afvikling anvender De funktion **Blokfølge**.

Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

Hurtifvalg med Tasten GOTO

Med Tasten **GOTO** kan De åbne Smart-Select-Fenster, med hvilken De let kan vælge special funktioner eller Cyklus.

De går for valg ag special funktioner frem som følger:

-  ▶ Tryk tasten **SPEC FCT**
-  ▶ tryk tasten **GOTO**
- > Styringen viser et pop-up vindue med strukturvisning af special funktioner
- ▶ Vælg ønskede funktion

Yderlig Informationer: Brugerhåndbog **Programmering bearbejdningscyklus**

Rulle-menu kan åbnes med tasten GOTO

Når styringen tilbyder en rulle-menu, kan De med tasten **GOTO** åbne udvalgsvinduet. Dermed ser De de mulige indlæsninger.

6.2 Fremstilling af NC-Program

Syntaksfremhævning

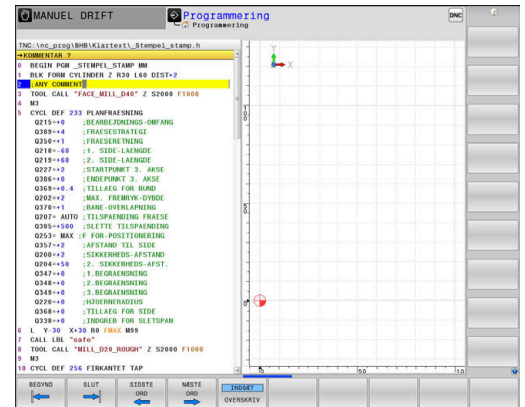
Styringen fremstiller syntaxelementet, afhængig af dets betydning, med forskellige farver. Med den farvede fremhævning er NC-programmer lettere at læse og mere overskuelige.

Farvet fremhævning af syntaxelementer

Anvendelse	Farve
Standardfarve	Sort
Fremstilling af kommentarer	Grøn
Fremstilling af talværdier	Blå
Fremstilling af bloknummer	Violet
Fremstilling af FMAX	Orange
Fremstilling af tilspænding	Brun

Scrollbarer

Med scrollbarerne (billedoplistning) i højre kant af programvinduet, kan De forskyde billedskærminholdet med musen. Hertil kan De med størrelse og position af scrollbaren, se tilbage på længden af programmet og flytte positionen af cursoren.



6.3 Indføje kommentarer

Anvendelse

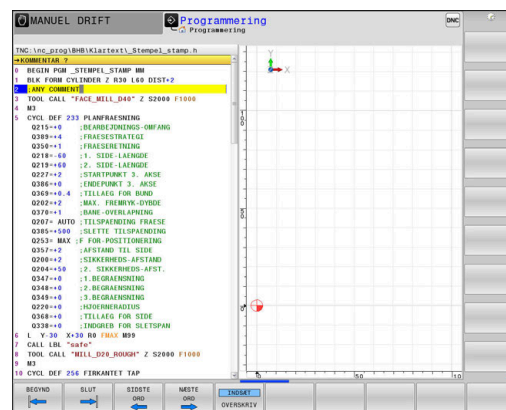
De kan indføje kommentarer i et NC-program, for at forklare programskridt eller give anvisninger.



Styringen viser længere kommentarer forskelligt afhængig af Maskin-Parameter **lineBreak** (Nr. 105404). Enten brydes kommentarlinjen eller tegnet >> symboliserer yderlig indhold.

Det sidste tegn i en kommentarblok må ingen tilde være (-).

De har flere muligheder for at indlæse en kommentar.



Kommentar under programindlæsningen

- ▶ Indlæs data for NC-blok
- ▶ ; (Semikolon) trykkes på Alphatastaturet
- ▶ Styringen viser spørgsmålet **Kommentar?**
- ▶ Indlæs kommentar
- ▶ Afslut NC-blok med tasten **END**

Indføj kommentar senere

- ▶ Vælg NC-blok, til hvilken De vil tilføje en kommentar
- ▶ Med pil-til-højre-tasten vælges det sidste ord i NC-blok:
- ▶ ; (Semikolon) trykkes på Alphatastaturet
- ▶ Styringen viser spørgsmålet **Kommentar?**
- ▶ Indlæs kommentar
- ▶ Afslut NC-blok med tasten **END**

Kommentar i en separat NC-blok

- ▶ Vælg ønskede NC-blok, efter hvilken De vil indføje kommentaren
- ▶ Åben programmerings-dialogen med tasten ; (semikolon) på alfa-tastaturet
- ▶ Indlæs kommentaren og afslut NC-blok med tasten **END**

Kommenter efterfølgende NC-blok

Hvis De vil ændre en kommentar i en bestående NC-blok, går De frem som følger:

- ▶ Vælg NC-blok, til hvilken De vil kommentere



- ▶ Tryk softkey **INDFØJ KOMMENTAR**
- ▶ Alternativ
- ▶ Tast < på alphatastaturet
- ▶ Styringen genererer et ; (Semikolon) ved blokstart.
- ▶ Tryk tasten **END**

Ændre kommentar i NC-blok

For at ændre en kommenteret NC-blok i en aktiv NC-blok, går De frem som følger:

- ▶ Vælg kommentar-blok, De vil ændre



- ▶ Tryk Softkey **FJERN KOMMENTAR**
Alternativ
- ▶ Tryk tasten > på alphatastaturet
- ▶ Styringen genererer et ; (Semikolon) ved blokstart.
- ▶ Tryk tasten **END**

Funktioner ved editering af kommentarer

Softkey	Funktion
	Spring til begyndelsen af kommentaren
	Spring til enden af kommentaren
	Spring til starten af et ord. Ord deler De med et mellemrum
	Gå til enden af et ord. Ord deler De med et mellemrum
	Skift om mellem indføjrmodus og overskriv modus

6.4 NC-Program frit editor

Indlæsning af bestemte syntaxelementer er ikke direkte muligt ved hjælp af tilgængelige taster og Softkey i NC-Editor, f.eks. LN-blokke.

For at forhindre brug af en ekstern teksteditor, tilbyder styringen følgende muligheder:

- Fri syntaxindlæsning i styringsintern teksteditor
- Fri syntaxindlæsning i NC-Editor ved hjælp af tasten ?

Fri syntaxindlæsning i styringsintern teksteditor

For at tilføje en yderlig syntax i et eksisterende NC-program, går De frem som følger:

- | | |
|-------------------|--------------------------------------|
| PGM
MGT | ▶ Tryk tasten PGM MGT |
| | > TNC'en åbner filstyringen |
| FLERE
FUNKTIO. | ▶ Tryk softkey FLERE FUNKTIO. |
| VÆLG
EDITOR | ▶ Tryk softkey VÆLG EDITOR |
| | > Styringen åbner et pop-up vindue. |
| OK | ▶ Vælg Option TEXT-EDITOR |
| | ▶ Bekræft valg med OK |
| | ▶ Tilføj ønskede Syntax |

i Styringen udfører ingen syntaxkontrol i teksteditor. Kontroller efterfølgende Deres indlæsning i NC-Editor.

Fri syntaxindlæsning i NC-Editor ved hjælp af tasten ?

For at tilføje en yderlig syntax i et eksisterende NC-program, går De frem som følger:

- | | |
|----------|----------------------------------|
| ⬆ | ▶ ? indlæses |
| | > Styringen åbner en ny NC-blok. |
| ? | |
| END
□ | ▶ Tilføj ønskede Syntax |
| | ▶ Bekræft valg med END |

i Styringen udfører efter bekræftelsen en syntaxkontrol. Fejl førte til **ERROR**-blok.

6.5 NC-blok overspringes

/-tegn indføjes

De kan evt. udblende NC-blokke.

For at udblende NC-blok i driftsart **Programmering**, går De frem som følger:



- ▶ Vælg ønskede NC-blok



- ▶ Tryk Softkey **INDSÆT**
- > Styringen indsætter /-tegnet.

/-tegn slettes

For igen at indblende NC-blok i driftsart **Programmering**, går De frem som følger:



- ▶ Vælg udblendede NC-blok



- ▶ Tryk Softkey **FJERNE**
- > Styringen fjerner /-tegnet.

6.6 NC-Programmer struktur

Definition, anvendelsesmulighed

Styringen giver Dem muligheden, for at kommentere NC-Programmer med inddelings-blokke. Inddelings-blokke er tekster (max. 252 karakterer), der skal forstås som kommentarer eller overskrifter for de efterfølgende programlinier.

Lange og komplekse NC-Programmer kan gøres mere forståelige og mere overskuelige med en fornuftig inddelings-blok.

Det letter specielt senere ændringer i et NC-Program. Inddelings-blokke indfører De på vilkårlige steder i NC-Programmet.



De lader sig yderligere vise i et selvstændigt vindue og også bearbejde hhv. udvide. Anvend hertil tilhørende Billedeskærms-opdeling.

De indføjede inddelingspunkter bliver af styringen styret i en separat fil (endelse .SEC.DEP). Herved forøges hastigheden ved navigering i inddelingsvinduet.

I følgende driftsart kan De vælge billedeskærmsopdeling **PROGRAM OPDELING**:




- **PROGRAMLØB ENKELBLOK**
- **PROGRAMLØB BLOKFØLGE**
- **Programmering**

Vis inddelings-vindue/skift aktivt vindue

-  ▶ Vis opdelingsvindue: For billedeskærmsopdeling tryk Softkey **PROGRAM OPDELING**
-  ▶ Skift af det aktive vindue: Tryk softkey **SKIFT VINDUE**

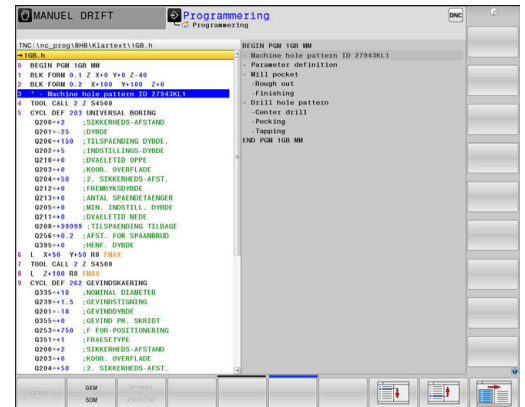
Indfør Inddelings-blok i program-vindue

- ▶ Vælg ønskede NC-blok efter hvilken De vil indføre kommentaren

-  ▶ Tryk tasten **SPEC FCT**
-  ▶ Tryk Softkey **PROGRAMHJÆLP**
-  ▶ Tryk softkey **INDSÆT SEKTION**
- ▶ Indgiv Inddelings-tekst
- ▶ Evt. ændre inddelingsdybden (indryk) pr. softkey

 Delingspunkter kan udelukkende indrykkes under editering.

 De kan også indføre opdelingsblokken med tastekombinationen **Shift + 8**.



Vælge blokke i inddelings-vindue

Hvis De i et inddelings-vindue springer fra blok til blok, fører styringen blok-visningen i program-vinduet med. Således kan De med få skridt springe over store programdele.

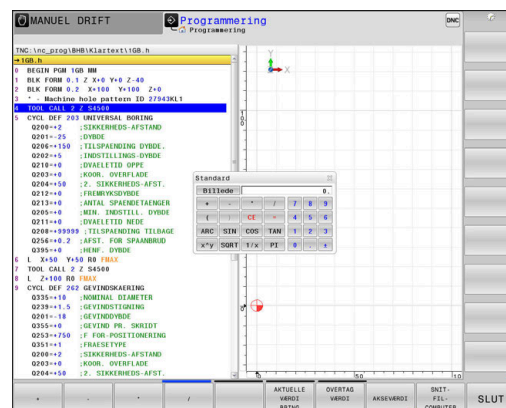
6.7 Lommeregneren

Betjening

TNC'en råder over en lommeregner med de vigtigste matematiske funktioner.

- ▶ Med tasten **CALC** vises lommeregneren.
- ▶ Vælg regnefunktioner: Indgiv kortkommandoer med Softkey eller med et alfa-tastaturet
- ▶ Med tasten **CALC** lukkes lommeregneren

Regnefunktion	Kortkommando (softkey)
Addering	+
Subtrahering	-
Multiplikation	*
Dividering	/
Parentesregning	()
Arc-Cosinus	ARC
Sinus	SIN
Cosinus	COS
Tangens	TAN
Opløfte værdier i potens	X^Y
Kvadratrods uddragning	SQRT
Omvendefunktion	1/x
PI (3.14159265359)	PI
Addere værdi til mellemlager	M+
Mellemlagre værdi	MS
Kalde mellemlager	MR
Slet mellemlager	MC
Logarithmus Naturalis	LN
Logaritme	LOG
Exponentialfunktion	e^x
Kontrollere fortegn	SGN
Danne absolutværdi	ABS



Regnefunktion	Kortkommando (softkey)
Afskære pladser efter komma	INT
Afskære pladser efter komma	FRAC
Modulværdi	MOD
Vælg billede	Vis
Slette værdi	CE
Måleenhed	MM eller TOMME
Fremstil vinkelværdi i bue-mål (standard i grader)	RAD
Vælg fremstillingsmåden af talværdier	DEC (decimal) eller HEX (hexadecimal)

Overfør beregnet værdi i NC-Program







- ▶ Med piltasterne vælges ordet, i hvilket den beregnede værdi skal overtages
- ▶ Med tasten **CALC** indblændes lommeregneren og den ønskede beregning gennemføres
- ▶ Tryk Softkey **OVERTAG**
- > Styringen overtager værdien i det aktive indlæsefelt og lukker lommeregneren



De kan også indgive værdier fra et program til lommeregneren. Når De taster Softkey **AKTUELLE BRING**, eller taster **GOTO**, overfører styringen værdi til det aktive felt i lommeregneren.

Lommeregneren forbliver aktiv også efter skift i driftsart
Tryk på Softkey **END**, for at afslutte lommeregneren.

Funktioner fi lommeregneren

Softkey	Funktion
	Overfør værdien for de forskellige aksepositioner til lommeregneren som nominel- eller referenceværdi
	Talværdi overføres fra det aktive indlæsefelt i lommeregneren
	Talværdi fra lommeregneren overføres i det aktive indlæsefelt
	Talværdi fra lommeregneren kopieres
	Indfør kopieret talværdi i lommeregneren
	Åben skæredataberegner



De kan også forskyde lommeregneren med piltasten på tastaturet. Hvis De har tilsluttet en mus, kan De også positionere lommeregneren med denne.

6.8 Skæredataberegner

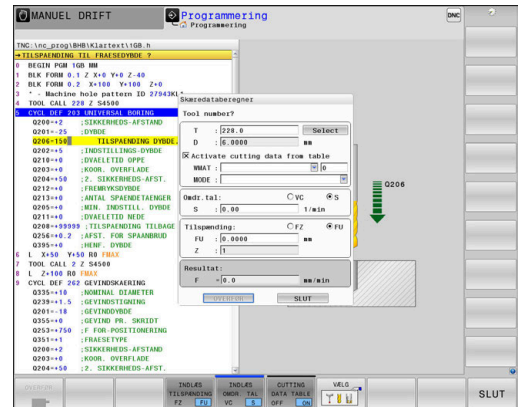
Anvendelse

Med den nye skæredataberegner kan de beregne spindelomdringer og tilspænding for bearbejdningsprocessen. De beregnede værdier kan De så overføre til NC-program i en åben tilspænding- eller omdr.-dialog.



Med skæredataberegneren kan de ikke gennemfører skæredataberegning i driftsart drejning, da tilspænding- og omdr.-indgivelse er forskellig fra fræse-drift.

Ved drejning bliver tilspændingen mest defineret i mm pr. omdr. (mm/1) (**M136**), hvorimod skæredataberegneren altid beregner tilspænding i mm pr. min. (mm/min). Desuden henviser radius i skæredataberegneren sig til værktøjet, ved drejebearbejdning er det dog hensigtsmæssigt med emne-diameter.



For at åbne skæredataberegneren, skal De trykke på Softkey **SNITCOMPUTER**.

Styringen viser Softkey når De:

- Tryk Taste **CALC**
- Definer omdr.
- Definer tilspænding
- Tryk Softkey **F** i driftsart **Manuel drift**
- Tryk Softkey **S** i driftsart **Manuel drift**

Visning af skæredataberegner

Afhængig af, om De vil beregne en omdr. eller tilspænding, vil skæredataberegneren vise forskellige indlæsefeler:

Vindue for omdr. beregning:

Forkortelse	Betydning
T:	Værktøjsnummer
D:	Diameter af værktøjet
VC:	Snithastighed
S=	Resultat for spindelomdr.tal

Når omdr. regner er åben i en dialog, i det område et værktøj er defineret, overfører omdr. regner automatisk værktøjnummer og diameter. De indgiver kun **VC** i dialogfelt.

Vindue for tilspændings beregning:

Forkortelse	Betydning
T:	Værktøjsnummer
D:	Diameter af værktøjet
VC:	Snithastighed
S:	Spindelomdrejningstal
Z:	Antal skær
FZ:	Tilspænding pr. tand

Forkortelse	Betydning
-------------	-----------

FU:	Tilspænding pr. omdrejning
-----	----------------------------

F=	Resultat for tilspænding
----	--------------------------



Tilspændingen fra **TOOL CALL**-blok overfører De med hjælp af Softkeys **F AUTO** i efterfølgende NC-blok. Hvis De efterfølgende vil ændre tilspændingen, behøver De kun at ændre tilspændings værdien i **TOOL CALL**-blok.

Funktioner i skæredataberegneren

Afhængig af, hvor De åbner skæredataberegner, har De følgende muligheder:

Softkey	Funktion
---------	----------



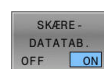
Overfør værdi fra skæredataberegner i NC-Program



Skift mellem tilspænding- og omdr. beregner



Skift mellem tilspænding pr tand og tilspænding pr omdr.



Indkobling eller udkobling arbejde med skæredatabel



Vælg værktøj fra værktøjstabelen



Forskyde skæredateregneren i pilens retning



Skift til lommeregner



Anvend tomme-værdi i skæredateregneren



Afslut skæredataberegner

Arbejde med snitdatatabeller

Anvendelse

Når De opbevare Tabeller for emnemateriale, skæremateriale og skæredata på styringen, kan skæredataberegner beregne disse Tabelværdier.

Før De arbejder med automatisk omdr.- og forskrubberegning, går De frem som følger:

- ▶ Indlæs emnemateriale i Tabel WMAT.tab
- ▶ Indlæs skæremateriale i Tabel TMAT.tab
- ▶ Indlæs Emnemateriale-skæremateriale-kombination i en skæredatatabel
- ▶ Definer værktøj i værktøjstabel med den krævede værdi
 - Værktøjsradius
 - Antal skær
 - Skærmateriale
 - Skæredatatabel

Emnemateriale WMAT

Emnemateriale definerer De i Tabellen WMAT.tab Denne tabel skal De gemme i biblioteket **TNC:\table**.

Tabellen indholder en kolonne for materiale **WMAT** og en kolonne **MAT_CLASS**, i hvilken De opdeler materiale i emnematerialeklasser med samme skærebetingelser, f.eks. efter DIN EN 10027-2.

I Skæredataberegner indgiver De emnemateriale som følger:

- ▶ Vælg skæredataberegner
- ▶ Vælg i pop-up vindue **Aktiver skæredata fra tabel**
- ▶ **WMAT** vælg fra Drop-down-menu

NR	WMAT	MAT_CLASS
1		10
2	1.0038	10
3	1.0044	10
4	1.0114	10
5	1.0177	10
6	1.0143	10
7	St 37-2	10
8	St 37-3 N	10
9	X 14 CrMo S 17	20
10	1.1404	20
11	1.4305	20
12	V2A	21
13	1.4301	21
14	AlCu4PBMg	100
15	Aluminium	100
16	PTFE	200

Værktøjsskæremateriale TMAT

Skæremateriale definerer De i Tabel TMAT.tab Denne tabel skal De gemme i biblioteket **TNC:\table**.

Skæremateriale tildeles i værktøjs-tabellen i kolonne **TMAT**. De kan indgive yderlige kolonner **ALIAS1**, **ALIAS2** osv. alternative navne for samme skæremateriale.

Skæredatatabel

Emnemateriale-skærmateriale-kombinationer med de tilhørende skæredata definerer De i en Tabel med endelsen .CUT. Denne Tabel skal De gemme i biblioteket **TNC:\system\Cutting-Data**.

De passende Skæredatatabeller tildeles i værktøjs-tabel i kolonne **CUTDATA**.



Ved hjælp af den forenkede skæredatatabel kan du bestemme hastigheder og tilspændinger med skæredata, der er uafhængige af værktøjsradius, f.eks. **VC** og **FZ**.

Hvis De har brug for forskellige skæredata til beregningen afhængigt af værktøjsradius, skal De bruge den diameterafhængige skæredatatabel.

Yderligere informationer: "Diameterafhængig skæredatatabel ", Side 212

NR	MAT_CLASS	MODE	TMAT	VC	FTYPE
1	10 Rough	HSS		28	
2	10 Finish	VHM		78	
3	10 Finish	HSS		30	
4	10 Rough	VHM		78	
5	10 F Finish	HSS coated		82	
6	20 Rough	VHM		88	
7	20 Finish	VHM		82	
8	100 Rough	HSS		150	
9	100 F Finish	HSS		145	
10	100 Rough	VHM		450	
11	100 F Finish	VHM		440	
12					
13					
14					

Skæredatatabel indeholder følgende kolonne:

- **MAT_CLASS:** Materialklasse
- **MODE:** Bearbejdningsfunktion, f.eks. slibning
- **TMAT:** Skæremateriale
- **VC:** Skærehastighed
- **FTYPE:** Tilspændings type **FZ** eller **FU**
- **F:** Tilspænding

Diameterafhængig skæredatatabel

I mange tilfælde er værktøjet afhængig af diameter, med hvilke skæredata det kan arbejde med. Derfor anvender De skæredatatabel med endelsen .CUTD. Denne Tabel skal De gemme i biblioteket **TNC:\system\Cutting-Data**.

De passende Skæredatatabeller tildeles i værktøjs-tabel i kolonne **CUTDATA**.

Den diameter afhængige Skæredatatabel indeholder yderlig kolonne:

- **F_D_0:** Tilspænding ved \emptyset 0 mm
- **F_D_0_1:** Tilspænding ved \emptyset 0,1 mm
- **F_D_0_2:** Tilspænding ved \emptyset 0,12 mm
- ...



De behøver ikke udfylde alle kolonner. Når værktøjsdiameter ligger mellem to definerede kolonner, interpolerer styringen tilspændingen lineært.

NR	F_D_0	F_D_0_1	F_D_0_12	F_D_0_15	F_D_0_2	F_D_0_25	F_D_0_3	F_D_0_4	F_D_0_5	F_D_0_6
1					0.0010				0.0010	
2									0.0020	
3					0.0010				0.0010	
4					0.0010				0.0010	
5					0.0020				0.0020	
6					0.0010				0.0010	
7					0.0010				0.0010	
8									0.0020	
9					0.0010				0.0010	
10					0.0010				0.0030	
11					0.0010				0.0030	
12					0.0010				0.0030	
13					0.0010				0.0030	
14					0.0010				0.0030	
15					0.0010				0.0030	
16					0.0010				0.0010	
17									0.0020	
18					0.0010				0.0010	
19					0.0010				0.0010	
20									0.0020	
21					0.0010				0.0010	
22					0.0010				0.0010	
23									0.0020	
24					0.0010				0.0010	
25					0.0010				0.0030	
26					0.0010				0.0030	
27					0.0010				0.0030	

Anvisning

Styringen indeholder eksempeltabeller for den automatiske skæredataberegning i de respektive mapper. Du kan tilpasse tabellerne til omstændighederne, f.eks. indtaste de anvendte materialer og værktøjer.

6.9 Programmer-Grafik

Medfør / medfør ikke programmerings-grafik

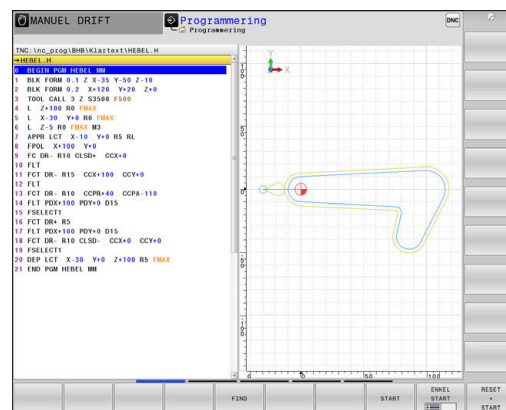
Medens De fremstiller et NC-program, kan styringen vise den programmerede kontur med en 2D-streggrafik.

- ▶ Tryk Taste **Billedskærmsopdeling**
- ▶ Tryk softkey **PROGRAM + GRAFIK**
- > Styringen viser NC-program til venstre og grafik til højre.



- ▶ Sæt Softkey **AUTO TEGNING** på **INDE**
- > Medens De indlæser programlinjer, viser styringen hver programmeret bevægelse i grafik-vinduet til højre.

Hvis styringen ikke skal medføre grafik, sætter De Softkey **AUTO TEGNING** på **UDE**.



Når **AUTO TEGNING** på **INDE**, så ignorerer styringen ved fremstilling af 2-D grafik, følgende programindhold:

- Programdelgentagelse
- Sprinsanvisning
- M-Funktioner, som f.eks. M2 eller M30
- Cykluskald
- Advarsel pga. spærret værktøj

Anvend automatisk visning udelukkende under konturprogrammering.

Styringen nulstiller værktøjsdata, når De åbner et nyt NC-Program eller trykker Softkey **RESET START**.

I programgrafik anvender styringen forskellige farver:

- **blå:** fuldstændig defineret Konturelement
- **violet:** endnu ikke entydigt bestemt Konturelement, kan f.eks. kan for en RND endnu ændres
- **lyseblå:** Boring og gevind
- **okker:** Værktøjs-midtpunktsbabe
- **rød:** Ilgangsbevægelse

Yderligere informationer: "Grafik i FK-Programmering", Side 183

Fremstil programmerings-grafik for et bestående NC-Program

- ▶ Vælg med pil-tasten NC-blok, til hvilken grafikken skal fremstilles eller tryk **GOTO** og indlæs det ønskede blok-nummer direkte.



- ▶ Tidligere aktive værktøjsdata nulstilles og grafik fremstilles: Tryk softkey **RESET START**

Øvrige funktioner:

Softkey	Funktion
	Nulstil tidligere aktive værktøjsdata. Fremstille programgrafik
	Fremst. af programmerings-grafik blokvis
	Fremstille programmerings-grafik komplet eller komplettere efter RESET START
	Stand program-grafik Denne softkey vises kun, medens styringen fremstiller en programmerings-grafik
	Vælg visning <ul style="list-style-type: none"> ■ Set ovenfra ■ Front view ■ Side-billede
	Vise eller udblænde værktøjsbaner
	Vise eller udblænde værktøjsbaner i ilgang

Ind og udblænding af blok-numre



- ▶ Omskifte softkey-liste



- ▶ Vis bloknummer: Sæt Softkey **BLOK-NR. VISES** på **ON**
- ▶ Luk bloknummer: Sæt Softkey **BLOK-NR. VISES** på **OFF**

Sletning af grafik



- ▶ Omskifte softkey-liste

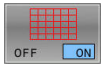


- ▶ Slette grafik: Tryk softkey **FJERN GRAFIK**

Indblænde gitterlinier



► Omskifte softkey-liste










► Indblænde gitterlinier: Tryk softkey
Indblænde gitterlinier

Udsnitforstørrelse eller formindskelse

De kan selv fastlægge billedet for en grafik.

► Omskifte softkey-liste

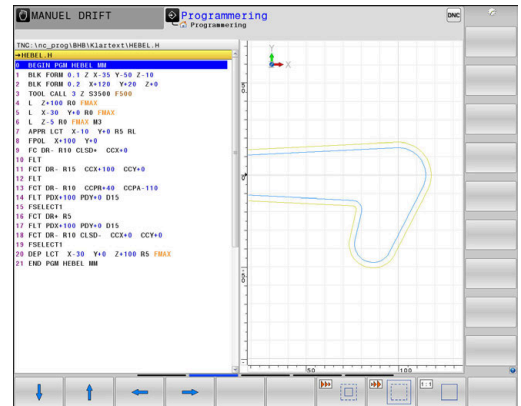
Hermed står følgende funktioner til rådighed:

Softkey	Funktion
 	Forskyde udskæring
 	
	Formindsk udskæring
	Forstør udskæring
	Nulstil udskæring

Med softkey **RESET FORM** kommer De tilbage til det oprindelige udsnit.

De kan også ændre grafikfremstillingen med musen. Følgende funktioner står til rådighed:

- For at forskyde den fremstillede Model holder De midterste muse-taste eller muse-hjul trykket og flytter musen. Hvis De samtidig trykker Shift-tasten, kan De kun forskyde modellen horisontalt eller vertikalt.
- For at forstørre et bestemt område, vælger De med trykket venstre muse-taste området. Efter at De har sluppet den venstre musetaste, forstørret styringen området.
- For hurtigt at forstørre hhv. formindske et vilkårligt område hurtigere, drej De musehjulet fremad eller bagud.



6.10 Fejlmelding






Vise fejl

Styringen viser fejl m.m på:

- Forkert indlæsning
- Logiske fejl i NC-program
- Konturelementer der ikke kan udføres
- Forkert brug af tastesystem
- Hardware-Ændring

En optrædende fejl viser styringen i hovedlinien.

Styringen anvender for forskellige fejlklasser forskellige ikoner og farver:

Ikon	Skriftfarve	Fejlklasse	Betydning
	Rød	fejl Type spørgs- mål	Styringen viser en dialog med valgmuligheder, fra hvilken De skal vælge. Yderligere informationer: "Udførlige fejlmeldinger", Side 217
	Rød	Reset-Fejl	Styringen skal genstartes. De kan ikke slette meldingen.
	Rød	fejl	Meldingen skal slettes før der kan fortsættes. Kun når årsagen er løst, kan De slette fejlen.
	gul	Advarsel	De kan fortsætte, uden at skulle slette meldingen. De fleste advarsler kan altid slettes, ved nogle advarsler skal årsagen først løses.
	Blå	Information	De kan fortsætte, uden at skulle slette meldingen. De kan altid slette informationen.
	Grøn	Anvisning	De kan fortsætte, uden at skulle slette meldingen. Styringen viser tips til næste gyldige tastetryk.

Tabellinerne er ordnet efter prioritet. Styringen viser en fejlmeddelelse i hovedlinjen så længe, at den er slettet eller en fejl med højere prioritet (fejlklasse) undertrykker den.

Lange og flerlinje fejlmeldinger viser styringen forkortet. Den komplette information om alle opståede fejl får De i fejlvinduet.

En fejlmelding, der indeholder nummeret på en NC-blok, blev forårsaget af denne NC-blok eller en forudgående.

Åbne fejlvindue

Når De åbner fejlvinduet, får De fuldstændig information på alle ventende fejl.



- ▶ Tryk tasten **ERR**
- ▶ TNC'en åbner fejlvinduet og viser alle opståede fejlmeldinger komplet.

Udførlige fejlmeldinger

Styringen viser mulighederne for årsagen til fejlen og muligheden for at ophæve fejlen:

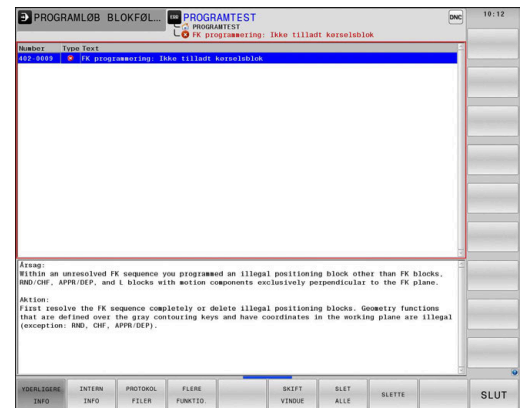
- ▶ Åbne fejlvindue
- ▶ Positionere cursoren på den pågældende fejlmelding



- ▶ Tryk Softkey **YDERLIGERE INFO**
- ▶ Styringen åbner et vindue med informationer om fejlårsager og fejlophævning.



- ▶ Forlad info: Tryk påny Softkey **YDERLIGERE INFO**



Fejlmelding med høj prioritet

Når der optræder en Fejl ved opstart af styringen pga. en Hardware-Ændring eller Update, åbner styringen automatisk fejlvinduet. Styringen viser en fejl med typespørgsmålet.

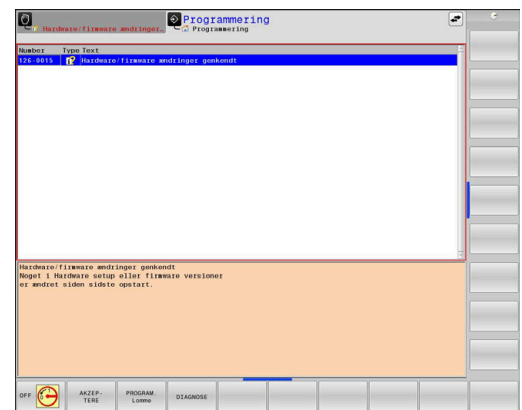
Denne fejl kan De kun ophæve, idet De kvitterer spørgsmålet med tilhørende Softkey. Om nødvendigt fortsætter kontrolsystemet dialogen, indtil årsagen eller afhjælpningen af fejlen er klart afklaret.

Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

Optræder der undtagelsesvis en **Fejl i dataforarbejdningen** åbner styringen automatisk fejlvinduet. En sådan fejl kan De ikke ophæve.

Gå frem som følger:

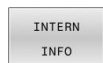
- ▶ Luk styringen
- ▶ Genstart



Softkey INTERN INFO

Softkey'en **INTERN INFO** giver informationer om fejlmeldinger, der udelukkende er af betydning i service-tilfælde.

- ▶ Åbne fejlvindue
- ▶ Positionere cursoren på den pågældende fejlmelding



- ▶ Tryk Softkey **INTERN INFO**
- ▶ Styringen åbner et vindue med interne informationer om fejl.






- ▶ Forlad detaljer: Tryk påny Softkey **INTERN INFO**

Softkey GRUPPERING






Når De aktiverer Softkey **GRUPPERING**, viser styringen alle advarsler og fejlmeldinger med samme fejlnummer i linje af fejlvinduet. Dermed bliver listen af meldinger kortere og overskuelige.

De grupperer fejlmeldinger som følger:

-  ▶ Åbne fejlvindue
-  ▶ Tryk softkey **FLERE FUNKTIO.**
-  ▶ Tryk Softkey **GRUPPERING**
- ▶ Styringen grupperer identiske advarsler og fejlmeldinger.
- ▶ Hyppigheden af de enkelte meddelelser er i parentes i den respektive linje.
-  ▶ Tryk Softkey **TILBAGE**

Softkey AUTOMAT. AKTIVER

Ved hjælp af Softkeys **AUTOMAT. AKTIVER** kan De indtaste fejlnumre, der gemmer en servicefil straks, når fejlen opstår.

-  ▶ Åbne fejlvindue
-  ▶ Tryk softkey **FLERE FUNKTIO.**
-  ▶ Tryk Softkey **AUTOMAT. AKTIVER**
- ▶ Styringen åbner et pop-up vindue **Automatisk gemme Aktiver**.
- ▶ Definer indlæsning
 - **Fejlnummer** : indgiv tilhørende fejlnummer
 - **Aktiv**: Sæt hak, Service-fil bliver automatisk genereret
 - **Kommentar**: Evt. indgiv kommentar til fejlnummer
-  ▶ Tryk Softkey **GEMME**
- ▶ Styringen gemmer automatisk en Service-fil ved forekomst af det gemte fejlnummer.
-  ▶ Tryk Softkey **TILBAGE**

Slet fejl



Ved valg eller nystart af et NC-program, kan styringen automatisk slette den eksisterende advarsel og fejlmelding. Om denne automatiske sletning gennemføres, fastlægger Deres maskinproducent i valgfri Maschinenparameter **CfgClearError** (Nr. 130200).

I styringens leveringstilstand bliver advarsel- og fejlmeldinger i driftsart **Program-Test** og **Programmering** automatisk slettet fra fejl vinduet. Meldingen i maskin-driftsart bliver ikke slettet.

Slette fejl udenfor fejlvinduet



- ▶ Trykke tasten **CE**
- ▶ Styringen sletter den i hovedlinien viste fejl/anvisning:



I nogle situationer kan De ikke anvende **CE** -tasten for sletning af fejlen, da tasten bliver brugt til andre funktioner.

Slette fejl

- ▶ Åbne fejlvindue
- ▶ Positionere cursoren på den pågældende fejlmelding



- ▶ Tryk Softkey **SLET**



- ▶ Alternativ slet alle fejl: Tryk Softkey **SLET ALLE**



Når årsagen til en fejl ikke er ophævet, kan den ikke slettes. I disse tilfælde bliver fejlmeldingen bibeholdt.

Fejlprotokol

Styringen gemmer optrædende fejl og vigtige begivenheder f.eks. systemstart i en fejl-protokol. Kapaciteten af fejl-protokollen er begrænset. Når fejl-protokollen er fuld, anvender styringen en anden fil. Er denne også fuld, bliver den første fejl-protokol slettet og beskrevet påny, etc. skifter De om nødvendigt fra **AKTUELLE FIL** til **FORRIGE FIL**, for at få indblik i fejl historien.

- ▶ Åbne fejlvindue



- ▶ Tryk softkey **PROTOKOL FILER**.



- ▶ Åben fejlprotokol: Tryk Softkey **FEJL PROTOKOL**



- ▶ Om nødvendigt indstille forrige fejlprotokol: Tryk softkey **FORRIGE FIL**







- ▶ Om nødvendigt indstille aktuelle Fejlprotokol: Tryk softkey **AKTUELLE FIL**

Den ældste indførsel i fejl-protokol står ved begyndelsen - den yngste indførsel ved enden af filen.






Tasteprotokol

Styringen gemmer tasteindgivelse og vigtige resultater (f.eks. systemstart) i en taste-protokol. Kapaciteten af taste-protokollen er begrænset. Er taste-protokollen fuld, så bliver en anden taste-protokol indkoblet. Er denne igen fuld, bliver den første taste-protokol slettet beskrevet påny, etc. Om nødvendigt skifter De fra **AKTUELLE FIL** til **FORRIGE FIL**, for at se historien om indlæsninger.

	▶ Tryk softkey PROTOKOL FILER .
	▶ Åbne taste-protokol: Tryk softkey TASTE PROTOKOL
	▶ Om nødvendigt indstille forrige fejlprotokol: Tryk softkey FORRIGE FIL
	▶ Om nødvendigt indstille aktuelle Tasteprotokol: Tryk softkey AKTUELLE FIL

Styringen gemmer alle i betjeningsforløbet trykkede taster på betjeningsfeltet i taste-protokollen. Den ældste indførsel står ved begyndelsen - den yngste indførsel ved enden af filen.

Oversigt over taster og Softkeys for sortering af protokoller

Softkey/ Taster	Funktion
	Spring til Tasteprotokol-start
	Spring til Tasteprotokol-slut
	Søg tekst
	Aktuelle Tasteprotokol
	Forrige Tasteprotokol
	Linie frem/tilbage
	
	Tilbage til hovedmenu

Anvisningstekster

Ved en fejlbetjening, f.eks. tryk på en ikke tilladt taste eller indlæsning af en værdi udenfor det gyldige område, anviser styringen Dem med en anvisningstekst i hovedlinien til denne fejlbetjening. Styringen sletter anvisningsteksten ved den næste gyldige indlæsning.

Gem service-fil

Om ønsket kan De gemme den aktuelle situation for styringen og stille den til rådighed for service-teknikeren. Hermed bliver en gruppe service-filer gemt (fejl- og taste-protokoller, såvel som yderligere filer, der giver oplysninger om den aktuelle situation for maskine og bearbejdning).

i For at muliggøre forsendelse af service-filer via E-mail, gemmer styringen kun aktive NC-programmer med en størrelse op til 10 MB i service-filen. Større NC-programmer bliver ved generering af service-fil ikke gemt.

Hvis De udfører funktionen **GEMME SERVICEFILER** flere gange med samme fil-navn, bliver de tidligere gemte gruppe service-filer overskrevet. Anvend derfor ved en fornyet udførelse af funktionen et andet fil-navn

Gemme service-filer

- ERR
 - ▶ Åbne fejlvindue
- PROTOKOL
FILER
 - ▶ Tryk softkey **PROTOKOL FILER**.
- GEMME
SERVICE-
FILER
 - ▶ Tryk Softkey **GEMME SERVICEFILER**
 - > Styringen åbner et pop-up-vindue, i hvilket De kan indlæse et filnavn eller komplet sti for service-filen.
- OK
 - ▶ Tryk Softkey **OK**
 - > Styringen gemmer service-fil.

Lukke fejlvindue

For ige at lukke fejlvinduet, går De frem som følger:

- SLUT
 - ▶ Tryk Softkey **SLUT**
- ERR
 - ▶ Alternativ: Tryk Tasten **ERR**
 - > Styringen lukker fejlvinduet.

6.11 Kontekstsensitive hjælpesystem TNCguide

Anvendelse



Før De kan bruge **TNCguide**, skal De downloade hjælpefilerne fra HEIDENHAIN Homepage.

Yderligere informationer: "Download aktuelle hjælpefiler", Side 227

Det kontekstsensitive hjælpesystem **TNCguide** indeholder brugerinformation i HTML-Format. Kaldet af **TNCguide** sker med tasten **HELP**, hvorved styringen delvis situationsafhængig direkte viser de tilhørende informationer (kontekstsensitivt kald). Også når De i en NC-blok editerer og trykker **HELP**-tasten, kommer De i regelen præcis til stedet i dokumentationen, hvor den tilsvarende funktion er beskrevet.



Styringen forsøgte at starte **TNCguide** i det sprog, som De har valgt som dialogprog. Hvis den nødvendige sprogfil mangler, så åbner TNC'en den engelske udgave.

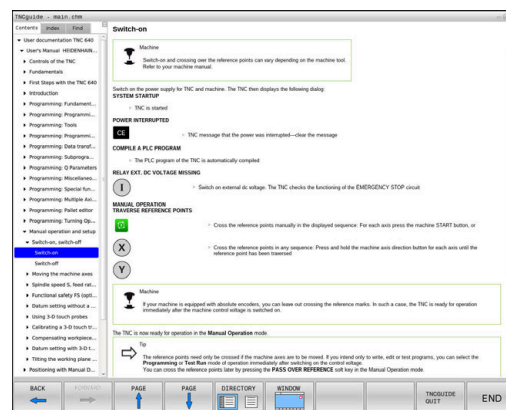
Følgende bruger-dokumentationer er til rådighed i **TNCguide**:

- Brugerhåndbog Klartextprogrammering (**BHBKlartext.chm**)
- Brugerhåndbogen DIN/ISO-Programmering (**BHBIso.chm**)
- Brugerhåndbog Indkøring, NC-Program test og afvikling (**BHBoperate.chm**)
- Programmering Brugerhåndbog Bearbejdningscyklus (**BHBcycle.chm**)
- Brugerhåndbog Målecyklus for programmering af emner og værktøjer: (**BHBtchprobe.chm**)
- Evt. Brugerhåndbog anvendelse **TNCdiag** (**TNCdiag.chm**)
- Liste over alle NC-fejlmeldinger (**errors.chm**)

Yderligere er også bogfilen **main.chm** til rådighed, i hvilken alle eksisterende CHM-filer er fremstillet sammenfattet.



Som option kan maskinfabrikanten endnu integrere maskinspecifikke dokumentationer i **TNCguide**. Disse dokumenter vises så som en separat bog i filen **main.chm**.



Arbejde med TNCguide

Kald TNCguide

For at starte **TNCguide**, står flere muligheder til rådighed:

- Vha. Taster **HELP**
- Pr. muse-klik på en softkey, hvis du tidligere har klikket på hjælpesymbolet, der vises nederst til højre på skærmen
- Med fil-styringen åbne en hjælpe-fil (CHM-fil) Styringen kan åbne hver vilkårlig CHM-fil, også hvis den ikke er gemt på harddisken i styringen



I Windows-programmeringsplads bliver **TNCguide** åbnet i systemintern defineret standardbrowser.

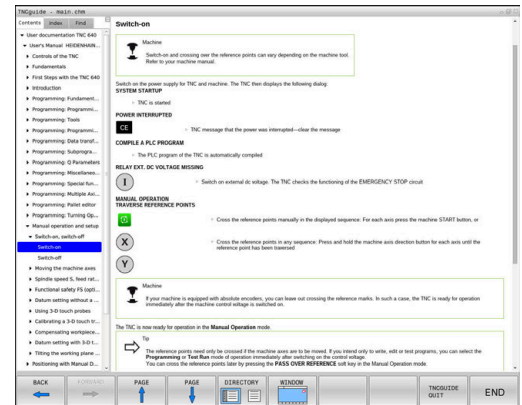
Til mange softkeys står et kontekstsensitiv kald til rådighed, med hvilket de kommer direkte til funktionsbeskrivelse af den pågældende softkeys Denne funktionalitet står kun til rådighed for Dem med muse-betjening.

Gå frem som følger:

- ▶ Vælg softkey-listen, i hvilken den ønskede softkey bliver vist
- ▶ Klik med musen på hjælpesymbolet, som styringen viser direkte til højre over softkey-listen
- Muse-cursoren ændrer sig til et spørgsmåltegn.
- ▶ Med spørgsmålstegnet klikkes på Softkey' en, hvis funktion De vil have forklaret
- Styringen åbner **TNCguide**. Når der for den valgte Softkey ikke findes et indspringsted, så åbner styringen bogfilen **main.chm**. De kan pr. fuldttekstsøgning eller pr. navigation søge manuelt efter den ønskede erklæring.

Også hvis De netop editerer en NC-blok står en kontekstsensitiv kald til rådighed:

- ▶ Vælg en vilkårlig NC-blok
- ▶ Marker det ønskede ord
- ▶ Tryk taster **HJÆLP**
- Styringen starter hjælpesystemet og viser beskrivelsen for den aktive funktion. Dette gælder ikke for hjælpefunktioner eller Cyklus fra Deres maskinproducent.



















Naviger i TNCguide

På enkleste vis kan De navigere med musen i **TNCguide**. På den venstre side kan indholdsfortegnelsen ses. De kan med klik på den mod højre pegende trekant lade vise det derunder liggende kapitel eller direkte med klik på den pågældende indførsel lade den tilsvarende side vise. Betjeningen er identisk med betjeningen i Windows Explorer.

Sammenkædede tekststeder (krydshenvisning) er fremstillet blå og understreget. Et klik på en link åbner den tilsvarende side.

Selvfølgelig kan De også betjene TNCguide'en pr. taster og softkeys. Efterfølgende tabel indeholder en oversigt over de tilsvarende tastefunktioner.


Softkey	Funktion
	<ul style="list-style-type: none"> Indholdsfortegnelse venstre er aktiv: Vælg den derunder- hhv. derover liggende indførsel
	<ul style="list-style-type: none"> Tekstfelt til højre er aktiv: Forskyde side nedad hhv. opad, når tekst eller grafik ikke bliver vist fuldstændigt
	<ul style="list-style-type: none"> Indholdsfortegnelse til venstre er aktiv: Udvid indholdsfortegnelse. Tekstvindue til højre er aktivt: Ingen funktion
	<ul style="list-style-type: none"> Indholdsfortegnelse til venstre er aktiv: Luk indholdsfortegnelse. Tekstvindue til højre er aktivt: Ingen funktion
	<ul style="list-style-type: none"> Indholdsfortegnelse venstre er aktiv: Vis pr. cursor-taste den valgte side Tekstvindue højre er aktiv: Når cursoren står på et link, så spring til den sammenkædede side
	<ul style="list-style-type: none"> Indholdfortegnelse venstre er aktiv: Skifte fane mellem visning af indholds-biblioteket, vise stikords-biblioteket og funktionen fuldttekst søgning og omskiftning til den højre billedskærmside Tekstvindue højre er aktiv: Spring tilbage i venstre vindue
	<ul style="list-style-type: none"> Indholdsfortegnelse venstre er aktiv: Vælg den derunder- hhv. derover liggende indførsel
	<ul style="list-style-type: none"> Tekstvindue til højre er aktivt: Spring til næste link
	Vælg den sidst viste side
	Blade fremad, når De flere gange har anvendt funktionen vælg sidst viste side
	Blade en side tilbage
	Blade en side frem

Softkey	Funktion
	Indholdsfortegnelse vise/udblænde
	Skifte mellem fuldbillede- fremstilling og reduceret fremstilling Ved reduceret fremstilling ser De endnu en del af styrings-overfladen
	Fokus bliver skiftet internt til styrings-anvendelse, så at De med åbnet TNCguide kan betjene styringen. Når fuldbillede-fremstillingen er aktiv, så reducerer styringen før fokusskiftet automatisk billedstørrelsen
	Afslut TNCguide

Stikords-fortegnelse

De vigtigste stikord er opført i stikordsfortegnelsen (fanen **Index**) og kan vælges af Dem pr. muse-klik eller ved valg pr. cursor-taste direkte.

Den venstre side er aktiv

- 
 - ▶ Vælg fanen **Index**
 - ▶ Naviger med piltasterne eller musen den ønskede søgeord
Alternativ:
 - ▶ Indlæs startbogstav
 - > Styringen synkroniserer så stikordsfortegnelsen henført til den indlæste tekst, så at De hurtigere kan finde stikordet i den opførte liste.
 - ▶ Med tasten **ENT** lade informationer om det valgte stikord vise

Fuldttekst søgning

I fane **Find** har De muligheden for at søge efter bestemte ord, i den komplette **TNCguide**.

Den venstre side er aktiv



- ▶ Vælg fanen **Find**
- ▶ Aktivere indlæsefeltet **Søg:**
- ▶ Indlæs det søgte ord
- ▶ Bekræft med tasten **ENT**
- ▶ Kontrollen lister alle referencer indeholdende dette ord.
- ▶ Naviger med piltasten til det ønskede sted
- ▶ Vis med tasten **ENT** det valgte findested



Fuldttekst-søgning kan De altid kun gennemføre med et enkelt ord.

Hvis de kun har aktiveret funktionen **kun at søge i titel**, gennem søger styringen ikke den komplette tekst, men kun overskrifter. Funktionen aktiverer De med mus eller ved udvælgelse og efterfølgende bekræfter med mellemrumstasten.

Download aktuelle hjælpefiler

De til Deres styringssoftware passende hjælpefiler befinder sig på HEIDENHAIN-Homepage:

http://content.heidenhain.de/doku/tnc_guide/html/en/index.html

Naviger som følger for passende hjælpefiler:

- ▶ TNC-Styring
- ▶ Typer, f.eks. TNC 600
- ▶ Ønskede NC-Software-Nummer, f.eks. TNC 640 (34059x-17)



HEIDENHAIN har forenklet versionsstyringskemaet fra NC-softwareversion 16:

- Udgivelsesperioden bestemmer Versionsnummer.
- Alle styringstyper i en udgivelsesperiode deler samme versionsnummer.
- Versionsnummer for Programmeringspladsen tilsvare Versionsnummer af NC-Software.

- ▶ Vælg fra Tabellen **Online-Hilfe (TNCguide)** den ønskede sprogversion
- ▶ Download ZIP-fil
- ▶ Udpak ZIP-fil
- ▶ De udpakkede CHM-filer overføres til styringen i biblioteket **TNC:-\tncguide\de** hhv. i det tilsvarende sprog-underbibliotek



Når De overfører CHM-filer med **TNCremo** til styringen, vælger De hermed Binærfunktion for filer med endelsen **.chm**.

Sprog	TNC-bibliotek
Tysk	TNC:\tncguide\de
Engelsk	TNC:\tncguide\en
Tjekkisk	TNC:\tncguide\cs
Fransk	TNC:\tncguide\fr
Italiensk	TNC:\tncguide\it
Spansk	TNC:\tncguide\es
Portugisisk	TNC:\tncguide\pt
Svensk	TNC:\tncguide\sv
Dansk	TNC:\tncguide\da
Finsk	TNC:\tncguide\fi
Hollandsk	TNC:\tncguide\nl
Polsk	TNC:\tncguide\pl
Ungarnsk	TNC:\tncguide\hu
Russisk	TNC:\tncguide\ru
Kinesisk (forenklet):	TNC:\tncguide\zh
Kinesisk (traditionel)	TNC:\tncguide\zh-tw
Slovensk	TNC:\tncguide\sl

Sprog	TNC-bibliotek
Norsk	TNC:\tncguide\no
Slovakisk	TNC:\tncguide\sk
Koreansk	TNC:\tncguide\kr
Tyrkisk	TNC:\tncguide\tr
Rumænsk	TNC:\tncguide\ro

7

**Yderligere
funktioner**

7.1 Indgiv Hjælpfunktionen M og STOP

Grundlag

Med hjælpe-funktionerne i styringen - også kaldet M-funktioner - styrer De

- Programafviklingen, f.eks. en afbrydelse af programafviklingen
- Maskinfunktioner, som ind- og udkobling af spindelomdrejning og kølemiddel
- Baneforholdene for værktøjet

De kan indlæse indtil fire hjælpe-funktioner M ved enden af en positionerings-blok eller også indlæse dem i en separat NC-blok.

Styringen viser så dialogen: **Hjælp-funktion M ?**

Normalt skal De blot indlæse nummeret i dialog på hjælpe-funktionen. Ved nogle hjælpefunktioner fortsætter dialog, så De kan indlæse parameter for denne funktion.

I driftart **MANUEL DRIFT** og **EL.HÅNDHJUL** indgiver De hjælpefunktion via Softkey **M**.

Effektivitet af hjælpefunktioner

Uafhængig af programmerede rækkefølge er nogle hjælpefunktioner aktive i starten af NC-blok og nogle ved slutning.

Hjælpe-funktioner virker fra den NC-blok, i hvilken de blev kaldt.

Nogle hjælpefunktioner virker blokvis og dermed kun i NC-blok, i hvilken hjælpefunktion er programmeret. Hvis en hjælpefunktion virker modalt, skal De ophæve denne funktion igen i eb efterfølgende NC-blok, f.eks. ved **M8** indkoble kølemiddel med **M9** igen udkoble. Hvis yderligere funktioner stadig er aktive i slutningen af programmet, annullerer styringen de hjælpefunktioner.



Er der programmeret flere M-funktioner i et NC-program, resulterer det i rækkefølgen ved udførsel som følger:

- Ved blokstart virksomme M-funktioner bliver udført før den ved blokslut virksomme
- Er alle M-funktioner virksomme ved blokstart eller blokslut, sker udførslen i den programmerede rækkefølge

Indlæs hjælpe-funktion i en STOP-blok

En programmeret **STOP**-blok afbryder programafviklingen hhv. program-testen, f.eks. for en værktøjs-kontrol. I en **STOP**-blok kan De programmere en hjælpe-funktion M:

STOP

- ▶ Programmere en programafviklings-afbrydelse: Tryk tasten **STOP**
- ▶ Indgiv evt. **M** hjælpefunktion

Eksempel

87 STOP

7.2 Hjælpfunktionen for Programafv. kontrol, Spindel og kølemiddel

Oversigt



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Maskinproducenten kan ændre indholdet af de efterfølgende beskrivelser i hjælpe-funktioner.

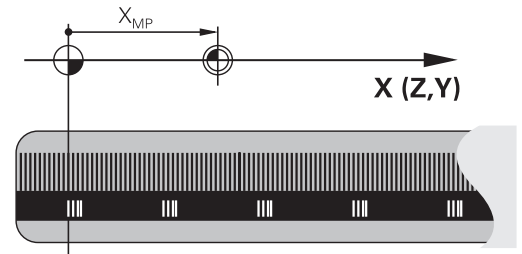
M	Virkemåde	Virkning på blok -	Start	Ende
M0	Programafviklings STOP Spindel STOP			■
M1	Valgbar Programafvikling STOP muligvis Spindel STOP muligvis Kølemiddel UDE (funktionen bliver fastlagt af maskinproducenten)			■
M2	Programafviklings STOP Spindel STOP Kølemiddel ude Tilbagespring til Blok 1 Slet Statusvisning Funktionsomfang er afhængig af maskin-parameter resetAt (Nr. 100901)			■
M3	Spindel IND medurs		■	
M4	Spindel START modurs		■	
M5	Spindel STOP			■
M8	Kølemiddel IND		■	
M9	Kølemiddel UD			■
M13	Spindel INDE medurs kølemidd INDE		■	
M14	Spindel IND modurs kølemiddel ind		■	
M30	som M2			■

7.3 Hjælpefunktion for koordinatangivelse

Programmere maskinhenførte koordinater: M91/M92

Målestavnulpunkt

På målestaven er et referencemærke hvis position er målestavens-nulpunktet.



Maskin-nulpunkt

Maskin-nulpunktet behøver De, for:

- Sæt kørselsområde-begrænsninger (software-ndestop)
- tilkør maskinfaste positioner (f.eks.værktøjsveksel-position)
- at fastlægge et emne-henføringspunkt

I en maskinparameter kan maskinfabrikanten, for hver akse angive afstanden fra målestav-nulpunktet til maskin-nulpunktet.

Standardforhold

Koordinater henfører styringen til emne-nulpunktet,.

Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

Forhold med M91 - maskin-nulpunkt

Når koordinater i positionerings-blokke skal henføre sig til maskin-nulpunktet, så indlæser De M91 i NC-Blok.



Hvis De programmerer inkremental koordinater i en NC-blok med hjælpefunktion **M91**, henfører koordinaterne sig til den sidst programmerede position med **M91**. Hvis det aktive NC-Program ikke indeholder programmerede positioner med **M91**, så henfører koordinaterne sig til den aktuelle værktøjs-position.

Styringen kan vise koordinatværdierne henført til maskin-nulpunktet. I status-displayet skifter De koordinat-visningen til REF.

Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

Forhold med M92 - maskin-henføringspunkt

Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Udover maskin-nulpunktet kan maskinfabrikanten fastlægge en yderlig maskinfast position (Maskin-henføringspunkt).

Maskinfabrikanten fastlægger for hver akse afstanden til maskin-henføringspunktet fra maskin-nulpunktet (se maskinhåndbogen).

Hvis koordinaterne i positionerings-blokke skal henføre sig til maskin-henføringspunktet, så indlæser De disse i NC-blokken M92.



Også med **M91** eller **M92** udfører styringen radiuskorrektoren korrekt. Værktøjs-længden bliver derved **ikke** tilgodeset.

Virkemåde

M91 og M92 virker kun i de programblokke, i hvilke M91 eller M92 er programmeret.

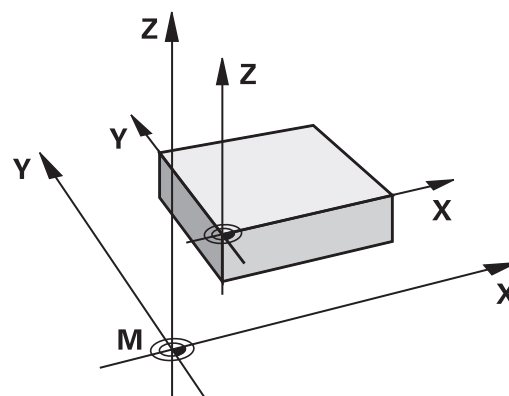
M91 og M92 bliver virksomme ved blok-start.

Emne-henføringspunkt

Hvis koordinaterne altid skal henføre sig til maskin-nulpunktet, så kan henføringspunkt-fastlæggelsen for en eller flere akser spærres.

Hvis henføringspunkt-fastlæggelsen er spærret for alle akser, så viser styringen ikke mere Softkey **DATUM SET** i driftsart **MANUEL DRIFT**.

Billedet viser koordinatensystemer med maskin- og emne-nulpunkt.

**M91/M92 i driftsart program-test**

For også at kunne simulere M91/M92-bevægelser grafisk, skal De aktivere arbejdsrum-overvågning og lade råemnet vise henført til det fastlagte henføringspunkt, .

Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

Kør i position i u-transformeret koordinat-system med transformeret bearbejdningsplan: M130

Standardforhold ved transformeret bearbejdningsplan

Koordinater i positionerings-blokke henfører styringen til det transformerede bearbejdningsplan-koordinatsystem.

Yderligere informationer: "Bearbejdningsplan-koordinatsystem WPL-CS", Side 84

Forhold med M130

Koordinater i retlinje-blokke henfører styringen trods aktivt, transformeret bearbejdningsplan fra det utransformerede indlæse-koordinatsystem.

M130 ignoreret udelukkende Funktionen **BEARBEJDNINGSFLADE DREJES**, men tilgodeser aktiv transformation før og efter svingningen. Det betyder, styringen tilgodeser ved beregning af position aksevinkel for drejeakse, som ikke står i deres nulstilling.

Yderligere informationer: "Indlæse-koordinatsystem I-CS", Side 86

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Hjælpefunktion **M130** er kun aktiv blokvis. De efterfølgende bearbejdningsplaner udføre styringen fortsat i transformerede bearbejdningsplan-koordinatsystem **WPL-CS**. Under bearbejdning kan der opstå kollisionsfare!

- ▶ Kontroller afvikling og position med hjælp af simulation

Programmeringsanvisninger

- Funktion **M130** er kun tilladt ved aktiv Funktion **BEARBEJDNINGSFLADE DREJES**.
- Når Funktionen **M130** bliver kombineret med et Cykluskald, afbruder styringen afviklingen med en fejlmelding.

Virkemåde

M130 er blokvis aktiv i ligelinjeblok uden værktøjsradiuskorrektur.

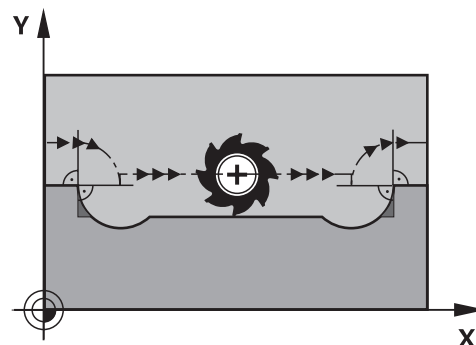
7.4 Hjælpefunktion for baneforhold

Bearbejdning af små konturtrin: M97

Standardforhold

Styringen indfører ved udvendige hjørner en overgangscirkel. Ved meget små konturtrin vil værktøjet hermed beskadige konturen.

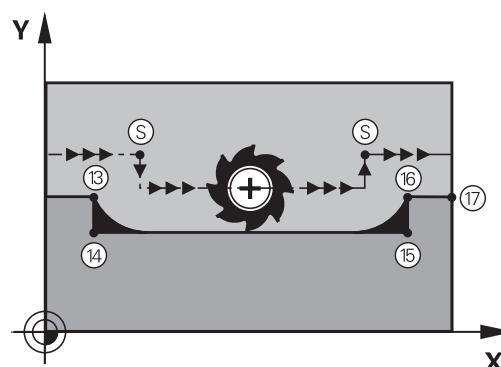
Styringen afbrydes ved sådanne steder programafviklingen og giver en fejlmelding **Værktøjsradius er for stor**.



Forhold omkring M97

Styringen bestemmer et baneskæringspunkt for konturelementerne – som ved indvendige hjørner – og kører værktøjet over dette punkt.

De programmerer **M97** i den NC-blok, i hvilken det udvendige hjørnepunkt er fastlagt.



i I stedet for **M97** anbefaler HEIDENHAIN den væsentlig kraftigere funktion **M120** (Option #21). **Yderligere informationer:** "Forudberegne en radiuskorrigeret kontur (LOOK AHEAD): M120 ", Side 240

Virkemåde

M97 virker kun i den NC-blok, i hvilken **M97** er programmeret.

i Styringen bearbejder konturhjørner ved **M97** kun ufuldstændig. Eventuelt må De efterbearbejde konturhjørner med et mindre værktøj.

Eksempel

5 TOOL DEF L ... R+20	Stor værktøjsradius
...	
13 L X... Y... R... F... M97	Kør til konturpunkt 13
14 L IY-0.5 ... R... F...	Bearbejd små kontur trin 13 og 14
15 L IX+100 ...	Kør til konturpunkt 15
16 L IY+0.5 ... R... F... M97	Bearbejd små konturtrin 15 og 16
17 L X... Y...	Kør til konturpunkt 17

Tilspændingsfaktor for indstiksbevægelse: M103

Standardforhold

Styringen kører værktøjet uafhængig af bevægelsesretningen med den sidst programmerede tilspænding.

Forhold med M103

Styringen reducerer banetilspændingen, hvis værktøjet kører i negativ retning af værktøjsaksen. Tilspændingen ved kørsel i værktøjsaksen FZMAX bliver udregnet fra den sidst programmerede tilspænding FPROG og en faktor F%:

$$FZMAX = FPROG \times F\%$$

Indlæsning af M103

Når De i en positionering-blok indlæser **M103** så udfører styringen dialogen videre og spørger efter faktoren F.

Virkemåde

M143 bliver virksom ved blok-start.

M103 ophæv: **M103** fornyr programmering uden faktor



Funktion **M103** virker nu også i trasformerede bearbejdningsplan-kordinatsystem. **WPL-CS**.
Tilspændingsreduceringen virker ved fremfærbavægelse i den virtuelle værktøjsakse **VT**.

Eksempel

Tilspænding ved indstikning andrager 20% af plantilspændingen.

...	Virkelige banetilspænding (mm/min):
17 L X+20 Y+20 RL F500 M103 F20	500
18 L Y+50	500
19 L IZ-2.5	100
20 L IY+5 IZ-5	141
21 L IX+50	500
22 L Z+5	500

Tilspænding i millimeter/spindel-omdr.: M136

Standardforhold

Styringen kører værktøjet med den i NC-Program fastlagte tilspænding F i mm/min.

Forhold omkring M136



I NC-Programmer med enheden tommer er **M136** i Kombination med **FU** eller **FZ** ikke tilladt.

Ved aktiv **M136** bør værktøjsspindlen ikke være i reguæring.

M136 er i kombination med en spindelorientering ikke mulig. Da der ved en spindelorientering ikke er omdr., kan styringen ikke beregne en tilspænding.

Med **M136** kører styringen værktøjet ikke i mm/min men med den i NC-Program fastlagte tilspænding F i millimeter/spindel-omdr. Hvis De ændrer omdr.tallet med potentiometer, tilpasser styringen automatisk tilspændingen.

Virkemåde

M116 bliver aktiv ved blokstart.

M136 ophæver De, idet De programmerer **M137**.

Tilspændingshastighed ved cirkelbuer: M109/M110/M111

Standardforhold

Styringen henfører den programmerede tilspændingshastighed til værktøjs-midtpunktsbanen.

Forhold ved cirkelbuer med M109

Styringen holder ved indvendige og udvendige bearbejdnings tilspændingen for cirkelbuer konstant på værktøjs-skæret.

ANVISNING

Pas på, fare for værktøj og emne!

Når funktionen **M109** er aktiv, forhøjer styringen ved bearbejdning af meget små udvendige hjørner (spids vinkel), tilspændingen delvis drastisk. Under bearbejdning er der fare for et værktøjsbrud og en emnebeskadigelse!

- ▶ **M109** anvendes ikke ved bearbejdning af meget små udv. hjørner (spids vinkel)

Forhold ved cirkelbuer med M110

Styringen holder tilspændingen ved cirkelbuer konstant udelukkende ved en indvendig bearbejdning. Ved en udvendig bearbejdning af cirkelbuer virker ingen tilspændings-tilpasning.

i Når De definerer **M109** eller **M110** før kald af en bearbejdningscyklus med et nummer større en 200, virker tilspændingstilpasningen også ved cirkelbuer indenfor denne bearbejdningscyklus. Ved afslutning eller efter en afbrydelse af en bearbejdningscyklus bliver udgangstilstanden genfremstillet.

Virkemåde

M109 og **M110** er aktive ved blokstart. **M109** og **M110** nulstiller De med **M111**.

Forudberegne en radiuskorrigeret kontur (LOOK AHEAD): M120

Standardforhold

Hvis værktøjs-radius er større end et radiuskorrigeret konturtrin, afbryder styringen programafviklingen og viser en fejlmelding. **M97** forhindrer fejlmeldingen, men fører til en friskæringsmarkering og forskyder yderligere hjørnet.

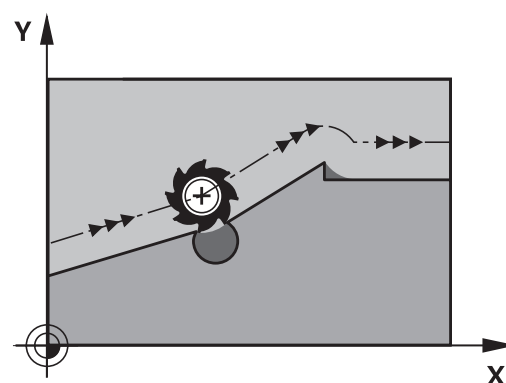
Yderligere informationer: "Bearbejdning af små konturtrin: M97", Side 235

Ved efterskæring beskadiger styringen evt. konturen.

Forhold omkring M120

Styringen kontrollerer en radiuskorrigeret kontur for efterskæringer og overskæringer og beregner forud værktøjsbanen fra den aktuelle NC-blok. Steder, hvor værktøjet ville beskadige konturen, forbliver ubearbejdet (i billedet vist mørkt). De kan også anvende **M120** for at forsyne digitaliseringsdata eller data, fra et eksternt programmerings-system, med værktøjs-radiuskorrektur. Herved kan afvigelse kompenseres for en teoretisk værktøjs-radius.

Antallet af forventede NC-blokke (max. 99) fastlægger De med **LA** (engl. **Look Ahead**: se fremad) efter **M120**. Jo større antal NC-blokke De vælger, som styringen skal forudberegne, desto langsommere bliver blokbejdningen.



Indlæsning

Hvis De definerer en **M120** i en positionerings-blok, så fører styringen dialogen videre og spørger om antallet der skal forudberegnes NC-blok **LA**.

Virkemåde

Programmerer De funktionen **M120** i NC-Blok, der også indeholder radiuskorrektur **RL** eller **RR**. Dermed opnår De en konstant programmeringsmetode, som giver klarhed. Følgende NC-Syntaxen deaktiverer funktionen **M120**:

- **R0**
- **M120 LA0**
- **M120 uden LA**
- **PGM CALL**
- Cyklus **19** eller **PLANE**-Funktioner

M120 virker ved blokstart og virker udover ved fræsebearbejdning.

Begrænsninger

- Efter en ekstern eller intern stop, kan De kun igen tilkører kontur med blokforløb. Hent **M120** inden blokforløb, eller viser styringen en fejlmelding.
- Når De tilkører kontur tangentielt, anvender De Funktion **APPR LCT**. NC-blok med **APPR LCT** må kun indeholde koordinater for arbejdsplanet.
- Når De forlader kontur tangentielt, anvender De Funktion **DEP LCT**. NC-blok med **DEP LCT** må kun indeholde koordinater for arbejdsplanet.
- Før anvendelsen af de efterfølgende funktioner skal De ophæve **M120** og radiuskorrektoren:
 - Cyklus **32 TOLERANCE**
 - Cyklus **19 BEARBEJDNINGSFLADE**
 - **PLANE**-Funktion
 - **M114**
 - **M128**
 - **FUNKTION TCPM**

Overvejning håndhjuls-positionering under programafviklingen: M118

Standardforhold



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Maskinfabrikanten skal have tilpasset styringen for denne funktion

Styringen kører værktøjet i programafviklings-driftsarterne som fastlagt i NC-Programmet.

Forhold med M118

Med **M118** kan De under programafviklingen gennemføre manuelle korrekturet med håndhjulet. Hertil programmerer De **M118** og indlæser en aksespecifikt værdi (Lineærakse eller drejeakse) i mm.



- Funktionen håndhjulovervejning med **M118** er i forbindelse med funktionen **Dynamisk kollisionsovervågning DCM** kun mulig i stoppet tilstand. For at kunne udnytte **M118** uden indskrænkninger skal Funktionen **Dynamisk kollisionsovervågning DCM** skal enten fravælges med Softkey i menu eller aktivere en kinematik uden kollisionskrop (CMOs).
- **M118** er ikke mulig ved klemt akse. Hvis De vil anvender **M118** ved klemte akser, skal de først løsne klemningen.

Indlæsning

Hvis De indlæser **M118** i en positionerings-blok, så fører styringen dialogen videre og spørger efter de aksespecifikke værdier. Benyt de orange farvede aksetaster eller alfa-tastaturet til koordinat-indlæsning.

Virkemåde

Håndhjuls-positionering ophæver De, idet De påny programmerer **M118** uden koordinat-indlæsning eller afslutter NC-program med **M30 / M2**.



Ved en programafbrydelse bliver håndhjulpositionering også annulleret.

M118 er aktiv ved blok-start.

Eksempel

Under programafviklingen skal kunne køres med håndhjulet i bearbejdningsplanet X/Y med ± 1 mm og i drejeaksen B med $\pm 5^\circ$ fra den programmerede værdi:

L X+0 Y+38.5 RL F125 M118 X1 Y1 B5



M118 fra et NC-program virker grundlæggende i maskin-kordinatsystem.

Ved aktiv option Global Programindstilling (Option #44) virker **Håndhjulsoverlejring** i det sidst valgte koordinatsystem. De ser for Håndhjulsoverlejring aktive Koordinatsystem i fane **POS HR** den yderlige statusvisning. Styringen viser i fane **POS HR** yderlig, om **Max.-værdi** over **M118** eller Globale Programindstilling er defineret.

Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

Håndhjulsoverlejring virker også i driftsart **MANUAL POSITIONERING!**

Virtuel værktøjsakse VT (Option #44)



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Maskinfabrikanten skal have tilpasset styringen for denne funktion

Med den virtuelle værktøjsakse kan De på svinghoved-maskiner også køre, i retning af et skråstille emne, med håndhjul. For at køre i den virtuelle værktøjsakseretning, vælger De på håndhjulsdisplay akse **VT**.

Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

Med Håndhjul HR 5xx, kan de muligvis direkte vælge den virtuelle akse med den orange **VI** aksetast.

I forbindelse med funktionen **M118** kan De også udføre en håndhjuls-overlejring i den i øjeblikket aktive værktøjs-akseretning. Dertil skal De mindst i funktionen **M118** definerer spindelaksen i den tilladte kørselsretning (f.eks. **M118 Z5**) og vælge på håndhjul akse **VT**.

Kørsel væk fra konturen i værktøjsakse-retning: M140

Standardforhold

Styringen kører værktøjet i driftsarterne **PROGRAMLØB ENKELBLOK** og **PROGRAMLØB BLOKFØLGE** som fastlagt i NC-Program.

Forhold omkring M140

Med **M140 MB** (move back) kan De køre væk fra konturen på en indlæsbar vej i retning af værktøjsaksen.

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Maskinproducenten har forskellige muligheder at konfigurere funktionen **Dynamisk kollisionsovervågning DCM**.

Maskinafhængig, trods af en kendt kollision, afvikles NC-programmet videre uden fejlmelding, værktøjet bliver derved stoppet på den sidste kollisionsfri position. Når NC-programmet muliggør en ny kollisionsfri position, fortsætter styringen bearbejdningen videre og positionere værktøjet efter dette. Ved denne konfiguration af Funktionen **Dynamisk kollisionsovervågning DCM** opstår bevægelser, der ikke er programmeret. **Disse forhold er uafhængig af, om kollisionsovervågningen er aktiv eller ej.** Under denne bevægelse kan der opstå kollisionsfare!

- ▶ Vær opmærksom på maskinhåndbogen.
- ▶ Kontroller maskinens forhold

Indlæsning

Når De i en positionerings-blok indlæser **M140** så fortsætter styringen dialogen og spørger efter vejen, som værktøjet skal køre væk fra konturen på. De indlæser den ønskede vej, som værktøjet skal køre væk fra konturen på eller de trykker softkey **MB MAX**, for at køre til kanten af kørselsområdet.



Maskinproducenten definerer i valgfri maskinparameter **moveBack** (Nr. 200903) hvor langt frakørselsbevægelse **MB MAX** før en endekontakt eller et kollisionskrop skal ende.

Yderligere er en tilspænding programmerbar, med hvilken værktøjet kører den indlæste vej. Hvis De ingen tilspænding indlæser, kører styringen den programmerede vej i lfgang.

Virkemåde

M140 virker kun i NC-blok, i hvilken **M140** er programmeret.

M140 bliver aktiv ved blok-start.

Eksempel

NC-blok 250: Kør værktøjet 50 mm væk fra konturen

NC-blok 251: Kør værktøjet til kanten af kørselsområdet

```
250 L X+0 Y+38.5 F125 M140 MB 50 F750
```

```
251 L X+0 Y+38.5 F125 M140 MB MAX
```



M140 virker også ved transformeret bearbejdningsplan.

Ved maskiner med drejehoved så kører styringen værktøjet i værktøjs-kordinatsystem **T-CS**.

Med **M140 MB MAX** trækker styringen værktøjet kun tilbage i positiv retning af værktøjsaksen.

Styringen henter de nødvendige informationer om værktøjsaksen for **M140** fra værktøjskaldet.

ANVISNING**Pas på kollisionsfare!**

Når De vil ændre, med hjælp af funktionen **M11 8**, position af en drejeakse med Håndhjul og efterfølgende afvikle funktionen **M140**, ignorerer styringen tilbagetrækningens bevægelsen den overlejrede værdi. Især i maskiner med hovedrotationsakser opstår uønskede og uforudsigelige bevægelser. Under denne tilbagetræk bevægelse kan der opstå kollisionsfare!

- ▶ **M118** med **M140** kombineres ikke for maskiner med hovedrotationsakse

Undertryk Tastesystem-overvågning: M141

Standardforhold

Styringen afgiver ved udbøjet tastestift en fejlmelding, så snart De vil køre en maskinakse.

Forhold omkring M141

Styringen kører så også maskinakserne, når tastesystemet er udbøjet. Denne funktion er nødvendig, hvis De skriver en egen målecyklus i forbindelse med Cyklus **3**, for igen at kunne frikøre tastesystemet efter udbøjningen med en positioneringsblok.

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Hjælpefunktionen **M141** undertrykker fejlmelding ved udbøjet tastestift. Styringen udfører derved ingen automatisk kollisionskontrol med tastestift. Ved begge forhold skal De sørge for, at tastesystemet kan køre sikkert fri. Ved forkert valgt frikørslesretning, består en kollisionsfare!

- ▶ Test forsigtigt NC-program eller programafsnit i driftsart **PROGRAMLØB ENKELBLOK**



M141 virker kun ved kørselsbevægelser med retlinje-blokke.

Virkemåde

M141 virker kun i NC-blok, i hvilken **M141** er programmeret.

M141 bliver aktiv ved blok-start.

Slette grunddrejning: M143

Standardforhold

Grunddrejningen forbliver virksom så længe, indtil den bliver nulstillet eller bliver overskrevet med en ny værdi.

Forhold omkring M143

Styringen sletter grunddrejning i NC-programmet.



Funktionen **M143** er ved et blokforløb ikke tilladt.

Virkemåde

M143 virker fra den NC-blok, i hvilken **M143** er programmeret.

M143 bliver virksom ved blok-start.



M143 slet indlæsning i kolonne **SPA**, **SPB** og **SPC** i henføringstabellen. Ved en ny aktivering af tilsvarende linje er grunddrejningen i alle kolonner **0**.

Løft automatisk værktøjet fra konturen ved NC-Stop: M148

Standardforhold

Styringen standser alle kørselsbevægelser ved et NC-Stop. Værktøjet bliver stående afbrydelsespunktet.

Forhold ved M148



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Konfiguration af denne Funktion skal være frigivet af maskinfabrikanten.

Med Maskinparameter **CfgLiftOff** (Nr. 201400) definerer maskinproducenten afstanden, styringen køre ved et **LIFTOFF**. Vha. Maskinparameters **CfgLiftOff** kan Funktionen også deaktiveres.

De sætter i værktøjstabellen i kolonne **LIFTOFF** for det aktive værktøj, Parameter **Y**. Styringen kører så værktøjet tilbage til 2 mm i retning af værktøjsaksen fra konturen.

Yderlig Information: Brugerhåndbog Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling

LIFTOFF virker i følgende situationer:

- Ved et af Dem udløst NC-stop
- Ved et af softwaren udløst NC-stop, f.eks. hvis en fejl optræder i drivsystemet
- Ved en strømafbrydelse



Styringen løfter ved et tilbageskridt med **M148** ikke nødvendigvis i retning af værktøjsaksen.

Med Funktion **M149** deaktiverer styringen Funktion **FUNCTION LIFTOFF**, uden af nulstille løfteretningen.. Hvis De programmerer **M148**, aktiverer styringen automatisk løftet med den **FUNCTION LIFTOFF** definerede løfteretning.

Virkemåde

M148 virker så længe, indtil funktionen bliver deaktiveret med **M149** eller **FUNCTION LIFTOFF RESET**.

M148 bliver virksom ved blok-start, **M149** ved blok-slut.

Hjørnerunding: M197

Standardforhold

Styringen indføjer, ved aktiv radiuskorrektur på udvendige hjørner, en overgangscirkel. Dette kan føre til udjævning af kanter.

Forhold med M197

Med funktionen **M197** bliver konturen på hjørnet tangentielt forlænget og derefter indføjet en mindre overgangscirkel. Når De programmerer funktion **M197** og afslutter med at taste **ENT** åbner styringen et indlæsningsfelt **DL**. I **DL** definerer De længde, på hvilken styringen forlænger konturelementet. Med **M197** reduceres hjørneradius, hjørnet glattes mindre og kørselsbevægelsen bliver trods dette stadig blødere udført.

Virkemåde

Funktionen **M197** er blokvis aktiv og virker kun ved udvendige hjørner.

Eksempel

```
L X... Y... RL M197 DL0.876
```

8

**Underprogrammer
og programdel-
gentagelser**

8.1 Kendetegn for underprogrammer og programdel-gentagelser

Een gang programmerede bearbejdningskridt kan De gentage flere gange med underprogrammer og programdel-gentagelser.

Label

Underprogrammer og programdel-gentagelser begynder i NC-Program med mærket **LBL**, en forkortelse for LABEL (eng. for mærke, kendetegn).

En LABEL indeholder et nummer mellem 1 og 65535 eller et navn defineret af Dem. LABEL-navn må maksimalt bestå af 32 karakterer.

i **Tilladte tegn:** # \$ % & , - _ . 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 @ a b c d e f g
h i j k l m n o p q r s t u v w x y z - A B C D E F G H I J K L M N
O P Q R S T U V W X Y Z
Forbudte tegn: <blank> ! " ' () * + : ; < = > ? [/] ^ ` { | } ~

Hvert LABEL-Nummer, hhv. hvert LABEL-Navn, bør De i NC-Program kun tildele én gang med tasten **LABEL SET**. Antallet af Label-navne der kan indlæses er udelukkende begrænset af den interne hukommelse.

i Anvend ikke et LABEL-nummer hhv. et label-navn flere gange!

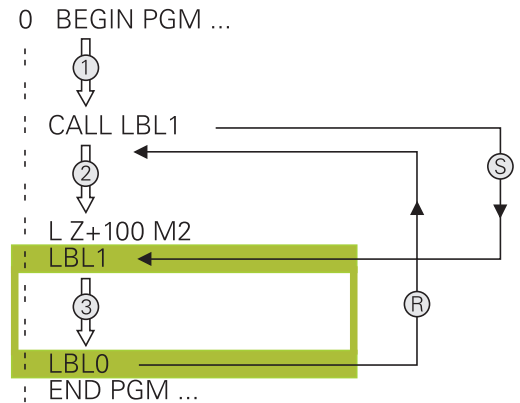
Label 0 (**LBL 0**) kendetegner en underprogram-ende og må derfor anvendes så ofte det ønskes.

i Sammenlign programmeringsteknikken underprogram og programdel-gentagelse med den såkaldte hvis-så-beslutning, før De fremstiller Deres NC-Program. Dermed undgår De mulige misforståelser og programmeringsfejl.
Yderligere informationer: "Hvis/så-bestemmelse med Q-Parameter", Side 285

8.2 Underprogrammer

Arbejds måde

- 1 Styringen udfører et NC-program indtil der kommer et underprogram-kald **CALL LBL**
- 2 Fra dette sted afvikler styringen det kaldte underprogram indtil underprogrammerede **LBL 0**
- 3 Herefter fortsætter styringen NC-programmet med NC-blok, der følger efter underprogram-kald **CALL LBL**



Programmeringsanvisninger

- Et hovedprogram kan indeholde vilkårlig mange underprogrammer
- De kan kalde underprogrammer i vilkårlig rækkefølge så ofte det ønskes.
- Et underprogram må ikke kalde sig selv.
- Programmer underprogrammer efter NC-blok med M2 hhv. M30
- Hvis underprogrammer i et bearbejdnings-program står før NC-blok med M2 eller M30, så bliver det uden kald afviklet mindst én gang

Programmering af et underprogram

LBL
SET

- ▶ Start kendetegn: Tryk tasten **LBL SET**
- ▶ Indlæs underprogram-nummer. Når De vil anvende LABEL-navn: Tryk softkey **LBL-NAME** for at skifte til tekstindlæsning
- ▶ Indgiv indhold
- ▶ Slut kendetegn: Tryk tasten **LBL SET** og indlæs Label-nummer **0**

Kald af et underprogram

LBL
CALL

- ▶ Kalde et underprogram: Tryk tasten **LBL CALL**
- ▶ Indlæs underprogram-nummer på det kaldte underprogram. Når De vil anvende LABEL-navn: Tryk softkey **LBL-NAME** for at skifte til tekstindlæsning
- ▶ Når De vil indgive nummeret på String-adresse som måladresse: Tryk Sogtkey QS
- > Styringen springer så til Labelnavn, som er angivet i den definerede String-Parameter.
- ▶ Gentagelser **REP** overfør med Tasten **NO ENT**
Gentagelser **REP** bruges kun ved programdel-gentagelser

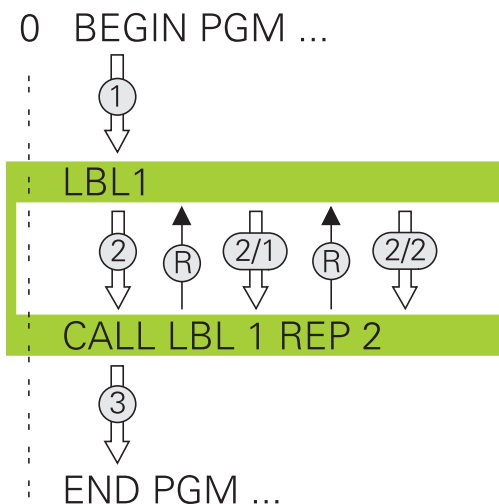


CALL LBL 0 er ikke tilladt, da det svarer til kald af et underprogram-slut.

8.3 Programdel-gentagelse

Label

Programdel-gentagelser begynder med mærket **LBL**. En programdel-gentagelse afsluttes med **CALL LBL n REPn**.



Arbejds måde

- 1 Styningen udfører NC-Program til enden af programdelen (**CALL LBL n REPn**)
- 2 Herefter gentager styningen programdelen mellem den kaldte LABEL og Label-kaldet **CALL LBL n REPn** så ofte, De under **REP** har angivet
- 3 Herefter fortsætter styningen igen NC-Program

Programmeringsanvisninger

- De kan gentage en programdel indtil 65 534 gange efter hinanden.
- Programdele bliver af TNC altid udført én gang mere, end der er programmeret gentagelser, da den første gentagelse først starter efter første bearbejdning.

Programmering af programdel-gentagelser

LBL SET

- ▶ Start kendetegn: Tryk tasten **LBL SET** og indlæs LABEL-nummeret for den programdel der skal gentages. Når De vil anvende LABEL-navn: Tryk softkey **LBL-NAME** for at skifte til tekstindlæsning
- ▶ Indlæs programdel

Kald af programdel-gentagelse

LBL CALL

- ▶ Kald programdel: Tryk tasten **LBL CALL**
- ▶ Indgiv programdelnummer for den gentagende programdel. Når De vil anvende LABEL-navn: Tryk softkey **LBL-NAME** for at skifte til tekstindlæsning
- ▶ Indlæs antal gentagelser **REP** bekræft med tasten **ENT**

8.4 Kald Ekstern NC-Program

Oversigt over softkeys

Når De trykker tasten **PGM CALL**, viser styringen følgende Softkeys:

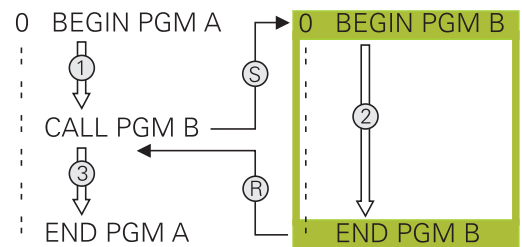
Softkey	Funktion	Beskrivelse
PROGRAM KALD	Kald NC-Program-kald med PGM CALL	Side 257
NULPUNKT TABEL METER	Vælg nulpunktstabel med SEL TABLE	Side 416
PUNKTER TABEL METER	Vælg nulpunktstabel med SEL PATTERN	Side 261
VÆLG KONTUR	Vælg konturprogram med SEL CONTOUR	Se Brugerhåndbog Programmering Bearbejdningscyklus
VÆLG PROGRAM	Vælg NC-program med SEL PGM	Side 258
VALGTE PROGRAM KALD	Kald sidste valgte fil med CALL SELECTED PGM.	Side 258
CYKLUS VÆLGES	Vælg vilkårlig NC-program med SEL CYCLE som bearbejdningscyklus	Se Brugerhåndbog Programmering Bearbejdningscyklus

Arbejds måde

- 1 Styringen udfører NC-programmet, indtil De kalder et andet NC-program med **CALL PGM**
- 2 Herefter udfører styringen det kaldte NC-Program indtil dets afslutning
- 3 Herefter fortsætter styringen afviklingen af det kaldte NC-Program med den NC-blok som følger efter programkaldet



Når De vil programmerer variabel programkald i forbindelse med String-Parameter, skal De anvende funktionen **SEL PGM**.



Programmeringsanvisninger

- For at kalde et vilkårligt NC-Program, behøver Styringen ingen Label.
- Det kaldte NC-Program må ikke indeholde et kald **CALL PGM** i det kaldende NC-Program (endeløs sløjfe)
- Det kaldede NC-Program må ikke indeholde nogen hjælpefunktion **M2** eller **M30**. Hvis De i det kaldte NC-Program har defineret underprogrammer med Labels, så skal De erstatte M2 eller M30 erstatte ved en spring-funktionen **FN 9: If +0 EQU +0 GOTO LBL 99**.
- Hvis De vil kalde et DIN/ISO-program, så indlæser De fil- typen .I efter program-navnet.
- De kan også kalde et vilkårligt NC-Program med Cyklus **12 PGM CALL**.
- De kan også kalde et vilkårligt NC-Program med funktionen **Vælg cyklus (SEL CYCLE)**.
- Q-parametre virker ved et **PGM CALL** grundlæggende globalt. Vær opmærksom på, at ændringer i Q-parametre i det kaldte NC-Program også har indvirkning på det kaldende NC-Program.



Når styringen afvikler et kaldt NC-Program, er editering af alle kaldte NC-Programmer spærret.

Kontroller kaldte NC-Program

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Styringen gennemfører ikke automatisk kollisionskontrol mellem værktøj og emne. Når koordinatomregningen i kaldte NC-program ikke nulstiler bevist, virker denne transformation alligevel på det kaldte NC-program. Under bearbejdning kan der opstå kollisionsfare!

- ▶ Nulstil anvendte koordinattransformation i det samme NC-program igen
- ▶ Kontroller evt. med hjælp af grafisk simulation

Styringen kontrollerer de kaldte NC-Programmer

- Når det kaldte NC-Program indeholder hjælpefunktionen **M2** eller **M30**, giver styringen en advarsel. Styringen slette advarslen automatisk, så snart et andet NC-Program er valgt.
- Styringen kontrollerer før afvikling kaldte NC-Programmer for fuldstændighed. Når NC-blok **END PGM** fejler, giver styringen en advarsel.

Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

Stiangivelse

Hvis De kun indlæser program-navnet, skal det kaldte NC-program stå i det samme bibliotek som det kaldende NC-program.

Hvis det kaldte NC-program ikke står i det samme bibliotek som det kaldende NC-program, så indlæser De det komplette stinavn, f.eks.

TNC:\ZW35\HERE\PGM1.H.

Alternativt programmerer De relativ sti:

- startende fra mappen for det kaldende NC-Programmer, et mappeniveau op **..\PGM1.H**
- startende fra mappen for det kaldende NC-Programmer, et mappeniveau ned **DOWN\PGM2.H**
- startende fra mappen for det kaldende NC-Programmer, et mappeniveau op og ind i en anden mappe **..\THERE\PGM3.H**

Ved hjælp af Softkeys **SYNTAX** kan de sætte sti mellem dobbelt anførselstegn. De dobbelte anførselstegn definerer spørgsmål og slutter sti. Dermed ser styringen mulige specieltegn som del af sti.

Yderligere informationer: "Navne på filer", Side 109

Når den komplette sti står mellem dobbelte anførselstegn, kan de også anvende \ ligesom / som deling for mapper og filer.

Kald ekstern NC-Program

Kald med PGM CALL

Med funktionen **PGM CALL** kalder De et eksternt NC-program. Styringen bearbejder det eksterne NC-program på stedet, i NC-programmet hvor de har kaldt.

Gå frem som følger:



- ▶ Tryk tasten **PGM CALL**



- ▶ Tryk softkey **PROGRAM KALD**
- > Styringen starter dialogen for definition til det kaldende NC-program.
- ▶ Indlæs stinavnet med billedskærmstastaturet

Alternativ



- ▶ Tryk softkey **FIL METER**
- > Styringen viser et valgvindue, i hvilket De kan vælge det kaldende NC-program.
- ▶ Bekræft med tasten **ENT**



Hvis den kaldte fil ikke står i samme bibliotek som den kaldende fil, kan De indlæse filnavn uden stiangivelse Dertil står i valgvindue Softkeys **FIL METER** Softkey **FILNAVN OVERFØR** tilgængelig.

Kald med SEL PGM og CALL SELEVTED PGM

Med funktionen **SEL PGM** vælger De et eksternt NC-program og De kalder det et andet sted i NC-programmet. Styringen bearbejder det eksterne NC-program på stedet, i NC-program hvor de har kaldt **CALL SELECTED PGM**

Funktionen **SEL PGM** er også tilladt med String-parameter, så program-kald kan styres dynamisk.

NC-Program vælger De som følger:

-  ▶ Tryk tasten **PGM CALL**
-  ▶ Tryk softkey **VÆLG PROGRAM**
- ▶ Styringen starter dialogen for definition til det kaldende NC-program.
-  ▶ Tryk softkey **FIL METER**
- ▶ Styringen viser et valgvindue, i hvilket De kan vælge det kaldende NC-programm.
- ▶ Bekræft med tasten **ENT**

i Hvis den kaldte fil ikke står i samme bibliotek som den kaldende fil, kan De indlæse filnavn uden sti-angivelse. Dertil står i valgvindue Softkeys **FIL METER** Softkey **FILNAVN OVERFØR** tilgængelig.

Det kaldte NC-program kalder De som følger:

-  ▶ Tryk tasten **PGM CALL**
-  ▶ Tryk Softkey **VALGTE KALD**
- ▶ Styringen kalder med **CALL SELECTED PGM** det sidst valgte NC-program.

i Når en ved hjælp af **KALD VALGTE PROGRAM** kaldte program mangler, afbryder styringen bearbejdningen eller simulationen med en fejlmelding. For at undgå uønskede afbrydelser under programafvikling, kan De ved hjælp af **FN 18**-Funktion (**ID10 NR110** og **NR111**) kontrollere alle stier til programstart.
Yderligere informationer: "FN 18: SYSREAD – Læs Systemdata", Side 312

8.5 Punktetabeller

Anvendelse

Vha. en punkttabel kan De afvikle en eller flere Cyklus efter hinanden på et uregelmæssigt punktmønster.

Anvendt tema

Opret Punkttabel

De opretter en Punkttabel som følger:



- ▶ Vælg driftsart **PROGRAMMIEREN**



- ▶ Tryk tasten **PGM MGT**
- > TNC`en åbner filstyringen
- ▶ Vælg ønskede mappe i filstrukturen
- ▶ Indgiv Navn og filtype ***.pnt**



- ▶ Bekræft indlæsning med tasten **ENT**



- ▶ Tryk softkey **MM** eller **TOMMER**.
- > Styringen åbner Tabeleditor og viser en tom Punkttabel.



- ▶ Tryk Softkey **INDSÆT LINIE**
- > Styringen indfører en ny linje i Punkttabellen.
- ▶ Indlæs koordinater for det ønskede bearbejdningspunkt
- ▶ Gentag forløbet, indtil alle koordinater er indlæst



Navnet på Punkt-tabellen skal ved tildeling fra SQL begynde med et bogstav.

Konfigurer visning af en Punkttabel

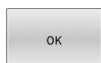
De konfigurerer visning af en Punkttabel som følger:

- ▶ Åben tilgængelig Punkttabel

Yderligere informationer: "Opret Punkttabel", Side 259



- ▶ Tryk Softkey **SORTER/ UDBLÆNDE KOLONNE**
- > Styringen åbner vinduet **Kolonne-rækkefølge**.
- ▶ Konfigurer visning af en Tabel



- ▶ Tryk Softkey **OK**
- > Styringen viser Tabellen tilsvarende til valgte konfiguration.



Hvis De indgiver nøgletallet 555343, viser styringen Softkey **FORMAT EDITERER**. Med denne Softkey kan De ændre egenskaberne for tabellen.

Udblænde enkelte punkter for bearbejdningen

I Punkt-tabellen kan De med kolonne **FADE** således mærke punkter, at dette for bearbejdningen bliver skjult.

de skjuler punkterne som følger:

- ▶ Vælg ønskede punkter i Tabellen
- ▶ Vælg kolonne **FADE**.
- ▶ Aktiver skjul med **ENT** tasten



- ▶ Deaktiver skjul med **NO ENT** tasten

Vælg nulpunkt-tabel i et NC-Program

De vælger en Punkttabel i NC-program som følger:

- ▶ Vælg i driftsart **Programmering** NC-Program for hvilket Punkt-tabellen skal aktiveres.

PGM
CALL

- ▶ Tryk tasten **PGM CALL**

PUNKTER
TABEL
METER

- ▶ Tryk Softkey **PUNKTER METER**

FIL
METER

- ▶ Tryk softkey **FIL METER**

- ▶ Vælg Punkttabel vha. filstruktur
- ▶ Tryk Softkey **OK**

Hvis Punkt-tabellen ikke er gemt i samme bibliotek som NC-programmet, så skal De indlæse det komplette stinavn



Hvis den kaldte fil ikke står i samme bibliotek som den kaldende fil, kan De indlæse filnavn uden sti-angivelse. Dertil står i valgvindue Softkeys **FIL METER** Softkey **FILNAVN OVERFØR** tilgængelig.

Eksempel

```
7 SEL PATTERN "TNC:\nc_prog\Positions.PNT"
```

Anvend Punkttabel

For at kalde Cyklus på de punkter, der er defineret i punkttabellen, programmerer De Cyklus kald medt **CYCL CALL PAT**.

Med **CYCL CALL PAT** afvikler styringen Punkttabel, som De sidst har defineret.

De anvender en Punkttabel som følger:

CYCL
CALL

- ▶ Tryk tasten **CYCL CALL**

CYCLE
CALL
PAT

- ▶ Tryk softkey **CYCL CALL PAT**
- ▶ Indgiv tilspænding, f.eks. **F MAX**



Med denne tilspænding kører styringen mellem punkterne i Punkttabellen. Hvis De ikke definerer en tilspænding, kører styringen den sidst programmerede tilspænding.

- ▶ Indgiv om nødvendigt hjælpefunktion
- ▶ Tryk tasten **END**

Anvisninger

- De kan i Funktion **GLOBAL DEF 125** med indstilling **Q435=1** tvinge styringen, altid at flytte til 2. sikkerhedsafstand fra Cyklus ved positionering mellem punkterne.
- Hvis De ved forpositionering i værktøjsaksen vil køre med reduceret tilspænding, programmerer De hjælpe-funktion **M103**.
- Styringen afvikler Punkttabellen med Funktion **CYCL CALL PAT**, som De sidst har defineret, også når De har defineret en Punkttabel i et **CALL PGM** indlejret i NC-Program.

Definition

Filtype	Definition
*.pnt	Punkttabeller

8.6 Sammenkædninger

Sammenkædningsarter

- Underprogram kald i underprogram
- Programgentagelse i programgentagelse
- Underprogram kald i programdel-gentagelse
- Programdel-gentagelse i underprogram



Underprogrammer og programdel-gentagelser kan De yderlig kalde eksterne NC-programmer.

Sammenkædningsdybde

Sammenkædnings-dybden fastlægger, hvor ofte programdele eller underprogrammer må indeholde yderligere underprogrammer eller programdel-gentagelser.

- Maximal sammenkædnings-dybde for underprogrammer: 19
- Maximale sammenkædningsdybde for eksterne NC-programmer: 19, hvorved et **CYCL CALL** virker som et kaldt eksternt program
- Programdel-gentagelser kan De sammenkæde så ofte det ønskes.

Underprogram i underprogram

Eksempel

0 BEGIN PGM UPGMS MM	
...	
17 CALL LBL "UP1"	Kald underprogram med LBL UP1
...	
35 L Z+100 R0 FMAX M2	Sidste programblok i hovedprogram med M2
36 LBL "UP1"	Start af underprogram UP1
...	
39 CALL LBL 2	Underprogram med LBL2 bliver kaldt
...	
45 LBL 0	Slut på underprogram 1
46 LBL 2	Start af underprogram 2
...	
62 LBL 0	Slut på underprogram 2
63 END PGM UPGMS MM	

Programudførelse

- 1 Hovedprogrammet UPGMS bliver udført til NC-blok 17
- 2 Underprogram UP1 bliver kaldt og udført til NC-blok 39.
- 3 Underprogram 2 bliver kaldt og udført til NC-blok 62. Slut på underprogram 2 og tilbagespring til underprogrammet, fra hvilket det blev kaldt
- 4 Underprogram UP1 bliver udført fra NC-blok 40 til NC-blok 45. Slut på underprogram 1UP og tilbagespring i hovedprogram UPGMS.
- 5 Hovedprogram UPGMS bliver udført fra NC-blok 18 til NC-blok 35. Tilbagespring til NC-blok 1 og program-slut.

Gentage programdel-gentagelser

Eksempel

0 BEGIN PGM REPS MM	
...	
15 LBL 1	Start af programdel-gentagelse 1
...	
20 LBL 2	Start af programdel-gentagelse 2
...	
27 CALL LBL 2 REP 2	Programdel-kald med 2 gentagelser
...	
35 CALL LBL 1 REP 1	Programdel mellem denne NC-blok og LBL 1
...	(NC-blok 15) bliver gentaget 1 gange
50 END PGM REPS MM	

Programudførelse

- 1 Hovedprogrammet REPS bliver udført til NC-blok 27
- 2 Programdel mellem NC-blok 27 og NC-blok 20 bliver gentaget 2 gange
- 3 Hovedprogram REPS bliver udført fra NC-blok 28 til NC-blok 35.
- 4 Programdel mellem NC-blok 35 og NC-blok 15 bliver gentaget 1 gang (indeholder programdel-gentagelse mellem NC-blok 20 og NC-blok 27)
- 5 Hovedprogram REPS bliver udført fra NC-blok 36 til NC-blok 50. Tilbagespring til NC-blok 1 og program-slut.

Underprogram gentagelse

Eksempel

0 BEGIN PGM UPGREP MM	
...	
10 LBL 1	Start af programdel-gentagelse 1
11 CALL LBL 2	Underprogram-kald
12 CALL LBL 1 REP 2	Programdel-kald med 2 gentagelser
...	
19 L Z+100 R0 FMAX M2	Sidste NC-blok i hovedprogrammet med M2
20 LBL 2	Start af underprogram
...	
28 LBL 0	Slut på underprogram
29 END PGM UPGREP MM	

Programudførelse

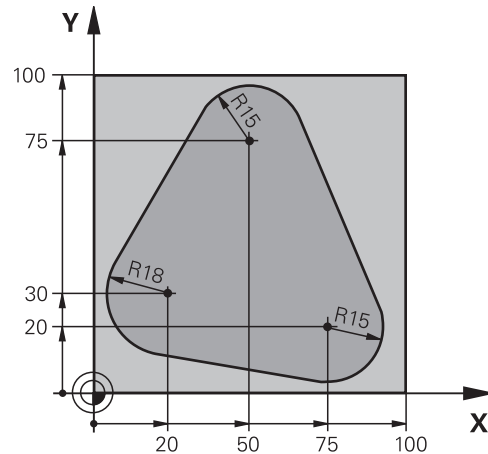
- 1 Hovedprogrammet UPREP bliver udført til NC-blok 11
- 2 Underprogram 2 bliver kaldt og afviklet
- 3 Programdel mellem NC-blok 12 og NC-blok 10 bliver gentaget 2 gange: Underprogram 2 bliver gentaget 2 gange
- 4 Hovedprogram UPREP bliver udført fra NC-blok 13 til NC-blok 19. Tilbagespring til NC-blok 1 og program-slut.

8.7 Programmeringseksempler

Eksempel: Konturfræsning med flere fremrykninger

Programafvikling:

- Værktøjet forpositioneres til overkanten af emnet
- Indlæs fremrykning inkrementalt
- Konturfræsning
- Fremrykning og konturfræsning gentages

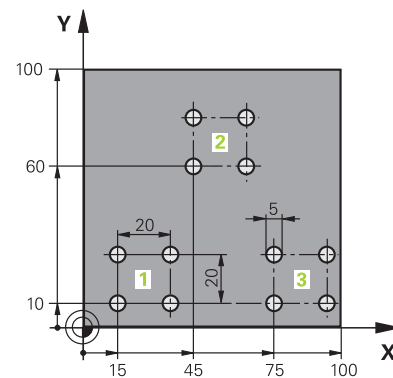


0 BEGIN PGM PGMWDH MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S500	Værktøjskald
4 L Z+250 R0 F MAX	Værktøj frikøres
5 L X-20 Y+30 R0 FMAX	Forpositionering i bearbejdningsplan
6 L Z+0 R0 FMAX M3	Forpositionering på overkant af emne
7 LBL 1	Mærke for programdel-gentagelse
8 L IZ-4 R0 F MAX	Inkremental dybde-fremrykning (i det fri)
9 APPR CT X+2 Y+30 CCA90 R+5 RL F250	Kørsel til kontur
10 FC DR- R18 CLSD+ CCX+20 CCY+30	Kontur
11 FLT	
12 FCT DR- R15 CCX+50 CCY+75	
13 FLT	
14 FCT DR- R15 CCX+75 CCY+20	
15 FLT	
16 FCT DR- R18 CLSD- CCX+20 CCY+30	
17 DEP CT CCA90 R+5 F1000	Forlade kontur
18 L X-20 Y+0 R0 FMAX	Frikørsel
19 CALL LBL 1 REP 4	Tilbagespring til LBL 1; ialt fire gange
20 L Z+250 R0 FMAX M2	Værktøj frikøres, program-slut
21 END PGM PGMWDH MM	

Eksempel: Hulgrupper

Programafvikling:

- Kør til hulgrupper i hovedprogram
- Boringsgruppe (underprogram 1) kaldt i hovedprogram
- Programmér hulgruppen kun én gang i underprogram 1

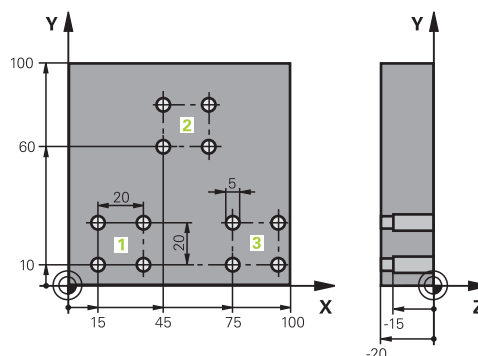


0 BEGIN PGM UP1 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S5000	Værktøjskald
4 L Z+250 R0 F MAX	Værktøj frikøres
5 CYCL DEF 200 BORING	Cyklusdefinition, Boring
Q200=2 ;SIKKERHEDS-AFSTAND	
Q201=-10 ;DYBDE	
Q206=250 ;TILSPAENDING DYBDE.	
Q202=5 ;INDSTILLINGS-DYBDE	
Q210=0 ;DVAELETID OPPE	
Q203=-+0 ;KOOR. OVERFLADE	
Q204=10 ;2. SIKKERHEDS-AFST.	
Q211=0.25 ;DVAELETID NEDE	
Q395=0 ;HENF. DYBDE	
6 L X+15 Y+10 R0 FMAX M3	Kør til startpunkt hulgruppe 1
7 CALL LBL 1	Kald underprogram for hulgruppe
8 L X+45 Y+60 R0 FMAX	Kør til startpunkt hulgruppe 2
9 CALL LBL 1	Kald underprogram for hulgruppe
10 L X+75 Y+10 R0 FMAX	Kør til startpunkt hulgruppe 3
11 CALL LBL 1	Kald underprogram for hulgruppe
12 L Z+250 R0 FMAX M2	Slut på hovedprogram
13 LBL 1	Start på underprogram 1: hulgruppe
14 CYCL CALL	Bohrung 1
15 L IX+20 R0 FMAX M99	Kør til boring 2, kald cyklus
16 L IY+20 R0 FMAX M99	Kør til boring 3, kald cyklus
17 L IX-20 R0 FMAX M99	Kør til boring 4, kald cyklus
18 LBL 0	Slut på underprogram 1
19 END PGM UP1 MM	

Eksempel: Hulgruppe med flere værktøjer

Programafvikling:

- Programmere bearbejdnings-cykler i hovedprogram
- Komplet borebillede (underprogram 1) kaldt i hovedprogram
- Børingsgruppe (Underprogram 2), kør til underprogram 1
- Programmér hulgruppen kun én gang i underprogram 2



0 BEGIN PGM UP2 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S5000	Værktøjskald centrerbør
4 L Z+250 R0 F MAX	Værktøj frikøres
5 CYCL DEF 200 BORING	Cyklusdefinition centrering
Q200=2 ;SIKKERHEDS-AFSTAND	
Q201=-3 ;DYBDE	
Q206=250 ;TILSPAENDING DYBDE..	
Q202=103 ;INDSTILLINGS-DYBDE	
Q210=0 ;DVAELETID OPPE	
Q203=-+0 ;KOOR. OVERFLADE	
Q204=10 ;2. SIKKERHEDS-AFST.	
Q211=0.25 ;DVAELETID NEDE	
Q395=0 ;HENF. DYBDE	
6 CALL LBL 1	Kald underprogram 1 for komplet borebillede
7 L Z+250 R0 F MAX	
8 TOOL CALL 2 Z S4000	Værktøjskald bor
9 FN 0: Q201 = -25	Ny dybde for boring
10 FN 0: Q202 = +5	Ny fremrykning for boring
11 CALL LBL 1	Kald underprogram 1 for komplet borebillede
12 L Z+250 R0 F MAX	
13 TOOL CALL 3 Z S500	Værktøjskald rival

14 CYCL DEF 201 REIFLING	Cyklusdefinition gnidning
Q200=2 ;SIKKERHEDS-AFSTAND	
Q201=-15 ;DYBDE	
Q206=250 ;TILSPAENDING DYBDE..	
Q210=0.5 ;DVAELETID NEDE	
Q208=400 ;TILSPAENDING TILBAGE	
Q203=-+0 ;KOOR. OVERFLADE	
Q204=10 ;2. SIKKERHEDS-AFST.	
15 CALL LBL 1	Kald underprogram 1 for komplet borebillede
16 L Z+250 R0 FMAX M2	Slut på hovedprogram
17 LBL 1	Start på underprogram 1: Komplet borebillede
18 L X+15 Y+10 R0 FMAX M3	Kør til startpunkt hulgruppe 1
19 CALL LBL 2	Kald underprogram 2 for hulgruppe
20 L X+45 Y+60 R0 FMAX	Kør til startpunkt hulgruppe 2
21 CALL LBL 2	Kald underprogram 2 for hulgruppe
22 L X+75 Y+10 R0 FMAX	Kør til startpunkt hulgruppe 3
23 CALL LBL 2	Kald underprogram 2 for hulgruppe
24 LBL 0	Slut på underprogram 1
25 LBL 2	Start på underprogram 2: hulgruppe
26 CYCL CALL	Boring 1 med aktiv bearbejdnings-cyklus
27 L IX+20 R0 FMAX M99	Kør til boring 2, kald cyklus
28 L IY+20 R0 FMAX M99	Kør til boring 3, kald cyklus
29 L IX-20 R0 FMAX M99	Kør til boring 4, kald cyklus
30 LBL 0	Slut på underprogram 2
31 END PGM UP2 MM	

9

**Q-Parameter
Programmierung**

9.1 Princip og funktionsoversigt

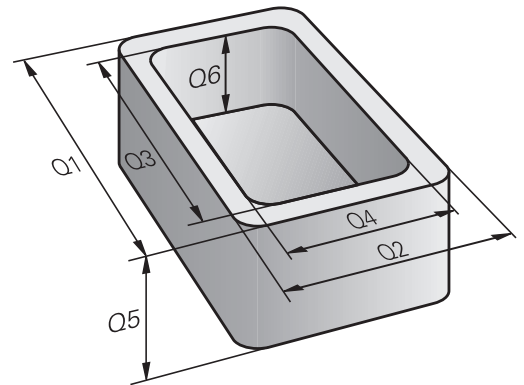
Med Q-Parametern kan De kun et NC-Programm definere hele delefamilier, ved i stedet faste numeriske værdier at programmere variable Q-Parameter.

De har f.eks. følgende mulighed, Q-Parameter at anvende:

- Koordinatværdier
- Tilspænding
- Omdrejningstal
- Cyklus data

Styringen tilbyder yderlige muligheder, at arbejde med Q-Parameter:

- Programmerer konturer, som er bestem ved matematiske funktioner
- Udførelsen af bearbejdnings skridt som er afhængig af logiske betingelser
- FK-Programme gøres variable



Q-Parameter type

Q-Parameter for tællerværdi

Variable består altid af bogstaver og tal. Bogstaverne bestemmer variabeltypen og tallene variabelområdet.

Yderligere funktioner kan De hente fra efterfølgende tabel:

Variabeltype	Variableområde	Betydning
Q-Parameter:		Parameter virker på alle NC-Programmer i styringens hukommelse.
	0 – 99	Q-Parameter for Bruger, når der ikke optræder overskæringer med HEIDENHAIN-SL-Cyklus
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>i Q-Parameter virker lokalt indenfor Makros og Cyklus fra maskinfabrikanten. Styringen returnerer derfor ikke ændringer til NC-Program.</p> <p>Brug derfor Q-Parameter området 1200 – 1399 til maskinfabrikantcyklusser!</p> </div>
	100 – 199	Parameter for speciel funktioner i styringen, som kan læses af brugeren fra NC-Programmer eller fra Cyklus
	200 – 1199	Q-Parameter for Funktioner fra HEIDENHAIN, f.eks. Cyklus
	1200 – 1399	Q-Parameter for Funktioner fra maskinproducenten, f.eks. Cyklus
	1400 – 1999	Q-Parameter for Bruger
QL-Parameter:		QL-Parameter virker lokalt indenfor et NC-Program
	0 – 499	QL-Parameter for Bruger
QR-Parameter:		Parameter virker varigt på alle NC-Programmer i Styringens hukommelse, også efter en strømafbrydelse
	0 – 99	QR-Parameter for Bruger
	100 – 199	QR-Parameter for Funktioner fra HEIDENHAIN, f.eks. Cyklus
	200 – 499	QR-Parameter for Funktioner fra maskinproducenten, f.eks. Cyklus



QR-Parameter bliver gemt i en Back-Up.

Hvis maskinfabrikanten ikke definerer en anden sti, gemmer styringen QR-Parameterværdi under følgende sti **SYS:\runtime\sys.cfg**. Drevet **SYS:** bliver kun sikkerhedskopieret med en fuld backup.

Maskinproducenten stiller følgende valgfrie maskinparameter for stiangivelse til rådighed:

- **pathNcQR** (Nr. 131201)
- **pathSimQR** (Nr. 131202)

Hvis maskinproducenten definerer en sti på drevet i de valgfrie maskinparametre **TNC:**, kan de sikre Q-Parameter vha. funktionen **NC/PLC Backup** også uden nøgletal.

Q-Parameter for tekst

Yderlig står QS-Parameter (**S** står for String) tilrådighed, hvormed De også kan behandle tekster på styringen.

Variabeltype	Variableområde	Betydning
QS-Parameter:		Parameter virker på alle NC-Programmer i styringens hukommelse.
	0 – 99	Q-Parameter for Bruger, når der ikke optræder overskæringer med HEIDENHAIN-SL-Cyklus
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>i QS-Parameter virker lokalt indenfor Makros og Cyklus fra maskinfabrikanten. Styringen returnerer derfor ikke ændringer til NC-Programmet. Brug derfor til maskinfabrikantens cyklusser QS-Parameterområde 1200 – 1399!</p> </div>
	100 – 199	QS-Parameter for speciel funktioner i styringen, som kan læses af brugeren fra NC-Programmer eller fra Cyklus
	200 – 1199	QS-Parameter for Funktioner fra HEIDENHAIN, f.eks. Cyklus
	1200 – 1399	QS-Parameter for Funktioner fra maskinproducenten, f.eks. Cyklus
	1400 – 1999	QS-Parameter for Bruger

Programmer tips

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

HEIDENHAIN-Cyklus, Maskinproducentcyklus og tredjelieferandørfunktion anvender Q-Parameter. Yderlig kan De programmerer indenfor NC-Programmer Q-Parameter . Når der ved anvendelse af Q-Parameter ikke udelukkende anvendes anbefalede Q-Parameterområde kan dette fører til overlapninger (vekselvirkning) og dermed uønskede forhold. Under bearbejdning kan der opstå kollisionsfare!

- ▶ Anvend udelukkende de af HEIDENHAIN anbefalede Q-Parameterområder
- ▶ Bemærk dokumentation fra HEIDENHAIN, maskinproducenter og tredjeudbydere
- ▶ Kontroller afvikling ved hjælp af grafisk simulation

Q-Parameter og talværdier må i et NC-Programmer gerne indlæses blandet.

De kan anvise variable med talværdier mellem -999 999 999 og +999 999 999 Indtastningsområdet er begrænset til maksimalt 16 tegn, hvoraf op til ni tegn kan stå før kommaet. Styringen kan beregne talværdier op til 10^{10} .

QS-Parameter kan De max. tildeles 255 tegn.



Styringen anviser nogle Q- og QS-parameter selvstændigt altid de samme data til, f.eks. Q-parameter **Q108** den aktuelle værktøjs-radius.

Yderligere informationer: "Standard Q-parameter", Side 329

Styringen lagrer numeriske værdier internt i et binært talformat (Norm IEEE 754). På grund af det anvendte standardiserede format repræsenterer styringen nogle decimaltal ikke nøjagtigt i binær form (afrundingsfejl). Hvis De bruger beregnet variabelindhold til springkommandoer eller positionering, skal De tage højde for dette.

De kan nulstille variabel status til **Udefineret**. Hvis du f.eks. programmerer en position med en udefineret Q-parameter, ignorerer styringen denne bevægelse.

Kald Q-Parameter-Funktionen

Medens De indlæser et NC-program, trykker De tasten **Q** (i feltet for tal-indlæsning og aksevalg under taste **+/-**). Så viser styringen følgende softkeys:

Softkey	Funktionsgruppe	Side
BASIC ARITHM.	Matematiske grundfunktioner	278
TRIGO- NOMETRY	Vinkelfunktioner	282
CIRKEL BEREG- NING	Funktion for cirkelberegning	284
SPRING	Betingede spring, spring	285
SPECIEL FUNKTION	Øvrige funktioner	295
FORMEL	Indlæsning af formel	288
KONTUR FORMEL	Funktion for bearbejdning af komplekse konturer	Se Brugerhåndbog Programmering Bearbejdningscyklus



Når De definerer eller tildeler en Q-Parameter, viser styringen Softkeys **Q**, **QL** og **QR**. Med disse softkeys vælger De derefter den ønskede parametertype. Efterfølgende definerer De Parameternummer.

9.2 Delefamilien – Q-parametrieri stedet for talværdier

Anvendelse

Med Q-parameter-funktionen **FN 0: ANVISNING** kan De anviser Q-parametre talværdier. Så sætter De i NC-Program i stedet for talværdier en Q-parameter.

Eksempel

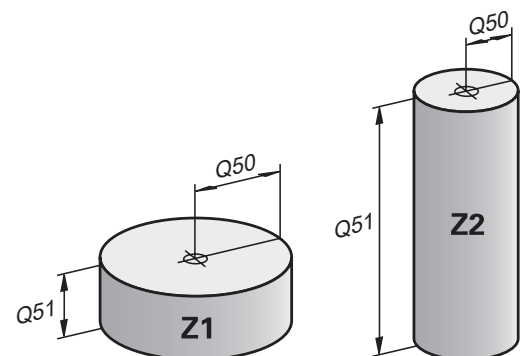
15 FN 0: Q10=25	Anvisning
...	Q10 indeh. værdien 25
25 L X +Q10	svare til L X +25

For delefamilien programmerer De f.eks. de karakteristiske emnemål som Q-parametre.

For bearbejdningen af de enkelte emner anviser De så hver af disse parametre en tilsvarende talværdi.

Eksempel: Cylinder med Q-parameter

Cylinderradius:	$R = Q50$
Cylinderhøjde:	$H = Q51$
Cylinder Z1:	$Q50 = +30$ $Q51 = +10$
Cylinder Z2:	$Q50 = +10$ $Q51 = +50$



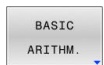
9.3 Beskrive konturen ved matematiske funktioner

Anvendelse







Med Q-parametrene kan De programmere matematiske grundfunktioner i et NC-Program



- ▶ Vælg Q-parameter-funktioner: Tryk tasten **Q** fra talindgivelse
- > Softkey-listen viser Q-parameter-funktionen.
- ▶ Tryk Softkey **BASIC ARITHM.**
- > Styringen viser softkeys for matematisk grundfunktion.



Oversigt

Softkey	Funktion
	<p>FN 0: tildeling F. eks. FN 0: Q5 = +60 $Q5 = 60$ Tildel en værdi eller en Status undefiniert</p>
	<p>FN 1: Addition F.eks. FN 1: Q1 = -Q2 + -5 $Q1 = -Q2+(-5)$ Beregn og anvis summen af de to værdier</p>
	<p>FN 2: Subtraktion F.eks. FN 2: Q1 = +10 - +5 $Q1 = +10- (+5)$ Beregn og anvis differensen af de to værdier</p>
	<p>FN 3: Multiplikation F.eks. FN 3: Q2 = +3 * +3 $Q2 = 3*3$ Beregn og anvis produktet af to værdier</p>
	<p>FN 4: Division F.eks. FN 4: Q4 = +8 DIV +Q2 $Q4 = 8/Q2$ Beregn og anvis kvotienten af to værdier Begrænsning: Division med 0</p>
	<p>FN 5: kvadrat rod F.eks. FN 5: Q20 = SQRT 4 $Q20 = \sqrt{4}$ Uddrag roden af et tal og anvis dette Begrænsning: Ingen rod fra en negativ værdi mulig</p>

Tilhøjre for =-tegnet bør De indgive:

- to tal
- to Q-parametre
- eet tal og een Q-parameter




Q-parametrene og talværdierne i ligningen kan De frit indlæse med plus eller minus fortegn.

Programmering af grundregnearter







Eksempel Tildeling

16 FN 0: Q5 = +10

17 FN 3: Q12 = +Q5 * +7

-  ▶ Vælg Q-parameter-funktioner: Tryk tasten **Q**
-  ▶ Vælg matematiske grundfunktioner: Tryk softkey **BASIC ARITHM.**
-  ▶ Vælg Q-Parameterfunktion **TILDELING**: Tryk Softkey **FN 0 X = Y**
- > Styringen spørger efter nummer på resultatparameter.
- ▶ Indgiv **5** (Nummer på Q-Parameters)
-  ▶ Bekræft med tasten **ENT**
- > Styringen spørger efter værdi eller Parameter.
- ▶ Indlæs **10** (værdi)
-  ▶ Bekræft med tasten **ENT**
- > Så snart styringen læser NC-blok, er den i Parameter **Q5** værdi **10** tildelt.






Eksempel Multiplikation

-  ▶ Vælg Q-parameter-funktioner: Tryk tasten **Q**
-  ▶ Vælg matematiske grundfunktioner: Tryk softkey **BASIC ARITHM.**
-  ▶ Vælg Q-Parameterfunktion **MULTIPLIKATION**: Tryk Softkey **FN 3 X * Y**
- > Styringen spørger efter nummer på resultatparameter.
- ▶ Indgiv **12** (Nummer på Q-Parameters)
-  ▶ Bekræft med tasten **ENT**
- > Styringen spørger efter den første værdi eller Parameter.
- ▶ Indlæs **Q5** (Parameter)
-  ▶ Bekræft med tasten **ENT**
- > Styringen spørger efter den anden værdi eller Parameter.
- ▶ Indlæs **7** som den anden værdi
-  ▶ Bekræft med tasten **ENT**

Nulstil Q-Parameter**Eksempel**

16 FN 0: Q5 SET UNDEFINED

17 FN 0: Q1 = Q5

-  ▶ Vælg Q-parameter-funktioner: Tryk tasten **Q**
-  ▶ Vælg matematiske grundfunktioner: Tryk softkey **BASIC ARITHM.**
-  ▶ Vælg Q-parameter-funktion ANVISNING: Tryk softkey **FNO X = Y**
 - > Styringen spørger efter nummer på resultatparameter.
 - ▶ Indgiv **5** (Nummer på Q-Parameters)
-  ▶ Bekræft med tasten **ENT**
 - > Styringen spørger efter værdi eller Parameter.
-  ▶ Tryk **SET UDEFINERET**

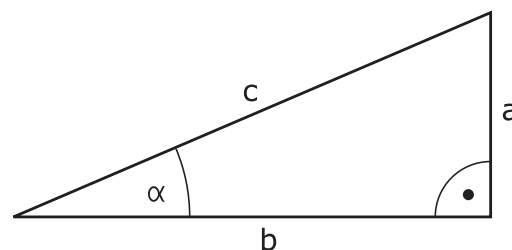


Funktionen **FN 0** understøtter også den overgivne værdi **Udefineret**. Når De vil overgive den udefinerede Q-Parameter uden **FN 0** viser styringen fejlmeddelelsen **Ugyldig værdi**.

9.4 Vinkelfunktionen

Definitioner

- Sinus:** $\sin \alpha = \text{modsatte katete/hypotenuse}$
 $\sin \alpha = a/c$
- Cosinus:** $\cos \alpha = \text{tilstødende katete/hypotenuse}$
 $\cos \alpha = b/c$
- Tangens:** $\tan \alpha = \text{modsatte katete/tilstødende katete}$
 $\tan \alpha = a/b$ evt. $\tan \alpha = \sin \alpha / \cos \alpha$



Hermed er

- c siden overfor den rette vinkel
- a siden overfor vinklen α
- b den tredje side

Med tangens kan styringen bestemme vinklen:

$$\alpha = \arctan(a/b) \text{ evt. } \alpha = \arctan(\sin \alpha / \cos \alpha)$$

Eksempel:

$$a = 25 \text{ mm}$$

$$b = 50 \text{ mm}$$

$$\alpha = \arctan(a/b) = \arctan 0,5 = 26,57^\circ$$


Herudover gælder:

$$a^2 + b^2 = c^2 \text{ (mit } a^2 = a \cdot a)$$

$$c = \sqrt{(a^2 + b^2)}$$





Programmering af vinkelfunktioner

De kan også vha. Q-Parameter beregne vinkelfunktioner.

- ▶  Vælg Q-parameter-funktioner: Tryk tasten **Q** fra talindgivelse
- ▶ Softkey-listen viser Q-parameter-funktionen.
- ▶ Tryk Softkey **TRIGONOMETRY**
- ▶ Styringen viser softkeys for vinkelfunktion.



Oversigt

Softkey	Funktion
	<p>FN 6: Sinus</p> <p>F.eks. FN 6: Q20 = SIN -Q5</p> $Q20 = \sin(-Q5)$ <p>Beregn og tildel sinus for en vinkel i grader</p>
	<p>FN 7: Cosinus</p> <p>F.eks. FN 7: Q21 = COS -Q5</p> $Q21 = \cos(-Q5)$ <p>Beregn og tildel cosinus af en vinkel i grader</p>
	<p>FN 8: Kvadratroden af summen af kvadrater</p> <p>F.eks. FN 8: Q10 = +5 LEN +4</p> $Q10 = \sqrt{5^2+4^2}$ <p>Form og tildel længde fra to værdier, f.eks. beregn den tredje side af en trekant</p>
	<p>FN 13: Vinkel</p> <p>F.eks. FN 13: Q20 = +25 ANG -Q1</p> $Q20 = \arctan(25/-Q1)$ <p>Bestem og tildel vinkler med arctan fra modsatte side og tilstødende side eller sin og cos for vinklen ($0 < \text{vinkel} < 360^\circ$).</p>


9.5 Cirkelberegning

Anvendelse

Med funktionen for cirkelberegning kan De ud fra tre eller fire cirkelpunkter lade styringen beregne cirkelcentrum og cirkelradius. Beregningen af en cirkel ud fra fire punkter er nøjagtigere.

Anvendelse: Disse funktioner kan De f.eks. anvende, når De med den programmerbare tastefunktion vil bestemme position og størrelse af en boring på en delkreds.

Softkey	Funktion
---------	----------


	FN 23: Cirkeldata fra tre cirkelpunkter F.eks. FN 23: Q20 = CDATA Q30 Styringen gemmer de fastlagte værdier i Q-Parameter Q20 til Q22 .
---	---

Styringen kontrollerer værdierne af Q-Parameter **Q30** til **Q35** og bestemmer cirkeldataene.

Styringen gemmer resultaterne i følgende Q-Parameter:

- Cirkelcentrum af hovedaksen i Q-Parameter **Q20**
Ved værktøjsakse **Z** er hovedaksen **X**
- Cirkelmidtpunkt af sideaksen i Q-Parameter **Q21**
Ved værktøjsakse **Z** er sideaksen **Y**
- Cirkelradius i Q-Parameter **Q22**

Softkey	Funktion
---------	----------

	FN 24: Cirkeldata fra fire cirkelpunkter F.eks. FN 24: Q20 = CDATA Q30 Styringen gemmer de fastlagte værdier i Q-Parameter Q20 til Q22 .
---	--

Styringen kontrollerer værdien af Q-Parameter **Q30** til **Q37** og fastlægger cirkeldata.

Styringen gemmer resultaterne i følgende Q-Parameter:

- Cirkelcentrum af hovedaksen i Q-Parameter **Q20**
Ved værktøjsakse **Z** er hovedaksen **X**
- Cirkelmidtpunkt af sideaksen i Q-Parameter **Q21**
Ved værktøjsakse **Z** er sideaksen **Y**
- Cirkelradius i Q-Parameter **Q22**



FN 23 og **FN 24** tildeler ikke kun automatisk en værdi til resultatvariablen til venstre for lighedstegnet, men også til de følgende variable.

9.6 Hvis/så-bestemmelse med Q-Parameter

Anvendelse

For hvis-så-beslutninger sammenligner styringen en variabel eller fast værdi med en anden variabel eller fast værdi. Hvis betingelsen er opfyldt, springer styringen til Label, der er programmeret efter betingelsen.



Sammenlign programmeringsteknikken underprogram og programdel-gentagelse med den såkaldte hvis-så-beslutning, før De fremstiller Deres NC-program.

Dermed undgår De mulige misforståelser og programmeringsfejl.

Yderligere informationer: "Kendetegn for underprogrammer og programdel-gentagelser", Side 250

Hvis betingelsen ikke er opfyldt, afvikler styringen den næste NC-blok.

Hvis De skal kalde et eksternt NC-Program, så programmerer De efter Label et program-kald med **PGM CALL**.

Anvendte forkortelser og begreber

IF	(engl.):	Hvis
EQU	(eng. equal):	Lig med
NE	(eng. not equal):	ulig
GT	(eng. greater than):	Større end
LT	(eng. less than):	Mindre end
GOTO	(eng. go to):	Gå til
UDEFINERET	(engl. undefined):	Udefineret
DEFINERET	(engl. defined):	Defineret

Springbetingelse

Ubetinget spring

Ubetingede spring er spring, hvis betingelser altid (=ubetinget) skal opfyldes, f.eks.

FN 9: IF+10 EQU+10 GOTO LBL1

Sådanne spring kan De f. eks. i et kaldt NC-Program, hvor De arbejder med underprogrammer. Sådant kan De forhindre ved et NC-Program uden **M30** eller **M2**, at styringen afvikler underprogrammer uden kald med **LBL CALL**. Som springadresse skal De programmere en Label, der er programmeret direkte før programmets afslutning.

Spring ved tæller betingelse

Ved hjælp af springfunktion kan De gentage en bearbejdning vilkårlig ofte. En Q-Parameter tjener som tæller, som ved hver programdelgentagelse bliver forhøjet med 1.

Med springfunktion sammenligner tælleren med det antal ønskede bearbejdninger.



Spring differentierer sig fra programmerteknik underprogramkald og programdel-gentagelse.

På den ene side kræver spring f.eks. ingen afsluttet programområde, som slutter på LBL 0. På den anden side tilgodeser spring heller ikke disse tilbagespringmærker!

Eksempel

0 BEGIN PGM COUNTER MM	
1 ;	
2 Q1 = 0	Ladeværdi: Tæller initialisering
3 Q2 = 3	Ladeværdi: antal af spring
4 ;	
5 LBL 99	Springmærke
6 Q1 = Q1 + 1	Tæller aktualisering: ny Q1-værdi = gammel Q1-værdi + 1
7 FN 12: IF +Q1 LT +Q2 GOTO LBL 99	Udfør programspring 1 og 2
8 FN 9: IF +Q1 EQU +Q2 GOTO LBL 99	Udfør programspring 3
9 ;	
10 END PGM COUNTER MM	

Programmer Hvis-Så-beslutning

Muligheder for springindlæsning

Der står følgende indlæsning ved betingelse **IF** tilrådighed:

- Tal
- Tekst
- Q, QL, QR
- **QS** (String-Parameter)

De har tre muligheder for indlæsning af springsadresse **GOTO** til rådighed:

- **LBL- NAVN**
- **LBL- NUMMER**
- **QS**



Når Hvis-Så-beslutning vises med et tryk på Softkey **SPRING**. Styringen viser følgende Softkeys:

Softkey	Funktion
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;"> FN9 IF X EQ Y GOTO </div>	FN 9: Spring, hvis lig F.eks. FN 9: IF +Q1 EQU +Q3 GOTO LBL "UPCAN25"
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;"> EQU </div>	Hvis begge værdier er ens, springer styringen til den definerede Label.
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;"> FN9 IF X EQ Y GOTO </div>	FN 9: Spring, hvis udefineret F.eks. FN 9: IF +Q1 IS UNDEFINED GOTO LBL "UPCAN25"
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;"> IS UNDEFINED </div>	Hvis variabelen er udefineret, springer styringen til den definerede Label.
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;"> FN9 IF X EQ Y GOTO </div>	FN 9: Spring, hvis defineret F.eks. FN 9: IF +Q1 IS DEFINED GOTO LBL "UPCAN25"
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;"> IS DEFINED </div>	Når variabelen er defineret, springer styringen til den definerede Label.
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;"> FN10 IF X NE Y GOTO </div>	FN 10: Spring, hvis ulig F.eks. FN 10: IF +10 NE -Q5 GOTO LBL 10 Hvis værdierne ikke er ens, springer styringen til den definerede Label.
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;"> FN11 IF X GT Y GOTO </div>	FN 11: Spring, hvis større end F.eks. FN 11: IF+Q1 GT+10 GOTO LBL QS5 Hvis den første værdi er større end den anden, springer styringen til den definerede Label.
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;"> FN12 IF X LT Y GOTO </div>	FN 12: Spring, hvis mindre end F.eks. FN 12: IF+Q5 LT+0 GOTO LBL "ANYNAME" Hvis den første værdi er mindre end den anden, springer styringen til den definerede Label.

9.7 Indlæse formel direkte

Indlæsning af formel

De kan indgive matematiske formler, som indeholder flere regneoperationer, med Softkey direkte i NC-Program.

-  ▶ Vælg Q-parameterfunktion
-  ▶ Tryk Softkey **FORMEL**
- ▶ Vælg **Q**, **QL** eller **QR**
- ▶ Styringen viser mulige regneoperationer i Softkey-liste.

Regneregler

Rækkefølge for evaluering af forskellige operatører

Hvis en formel indeholder en kombination af beregningstrin fra forskellige operatører, evaluerer styringen beregningstrinnene i en defineret rækkefølge. Et velkendt eksempel på dette er punkt før linjeberegning.

Styringen evaluerer beregningstrinnene i følgende rækkefølge:

Rækkefølge	Beregningstrin	Operator	Regnesymbol
1	Frigør klemmer	Parenteser	()
2	Bemærk fortegn	Fortegn	-
3	Beregn funktion	Funktion	SIN, COS, LN OSV.
4	Potensopløftning	Potens	^
5	Gange og dividere	Punktum	*, /
6	Adderer og subtrahere	bindestreg	+, -

Rækkefølge for evaluering af samme operatører

Styringen evaluerer de samme operatørers beregningstrin fra venstre mod højre.

f.eks. $2 + 3 - 2 = (2 + 3) - 2 = 3$

Undtagelse: I tilfælde af kædede beføjelser evaluerer styringen fra højre mod venstre.

f.eks. $2 ^ 3 ^ 2 = 2 ^ (3 ^ 2) = 2 ^ 9 = 512$

Eksempel: Punkt- før linjeregning

$$12 \quad Q1 = 5 * 3 + 2 * 10 = 35$$

- 1. Regneskridt $5 * 3 = 15$
- 2. Regneskridt $2 * 10 = 20$
- 3. Regneskridt $15 + 20 = 35$

Eksempel: Potense før linjeregning

$$13 \quad Q2 = SQ 10 - 3^3 = 73$$

- 1. Regneskridt kvadrere 10 = 100
- 2. Regneskridt 3 opløfte til 3 potens = 27
- 3. Regneskridt 100 – 27 = 73

Eksempel: Funktion før Potense

$$14 \quad Q4 = SIN 30 ^ 2 = 0,25$$

- 1. Regneskridt: Sinus af 30 beregning = 0,5
- 2. Regneskridt kvadrere 0,5 = 0,25

















Eksempel: Parantes før Funktion











$$15 \quad Q5 = SIN (50 - 20) = 0,5$$

- 1. Regneskridt: Parentes udregning 50 - 20 = 30
- 2. Regneskridt: Sinus af 30 beregning = 0,5

Oversigt

Styringen viser følgende Softkeys:

Softkey	Link-funktion	Operator
	Addering f.eks. $Q10 = Q1 + Q5$	bindestreg
	Subtrahering f.eks. $Q25 = Q7 - Q108$	bindestreg
	Multiplikation f.eks. $Q12 = 5 * Q5$	Punktum
	Dividering f.eks. $Q25 = Q1 / Q2$	Punktum
	Parentes åbne f.eks. $Q12 = Q1 * (Q2 + Q3)$	Parenteser
	Parenteser lukke f.eks. $Q12 = Q1 * (Q2 + Q3)$	Parenteser
	Kvadrer (square) f.eks. $Q15 = SQ 5$	Funktion
	Kvadratrod (square root) f.eks. $Q22 = SQRT 25$	Funktion
	Beregn sinus f.eks. $Q44 = SIN 45$	Funktion
	Beregn cosinus f.eks. $Q45 = COS 45$	Funktion
	Beregn tangent f.eks. $Q46 = TAN 45$	Funktion
	Beregn Arcus-Sinus Invers funktion af sinus Styringen bestemmer vinklen fra forholdet mellem modkatete og hypotenusen. f.eks. $Q10 = ASIN (Q40 / Q20)$	Funktion
	Beregn Arcus-Cosinus Invers funktion af cosinus Styringen bestemmer vinklen fra forholdet mellem tilstødende katete og hypotenusen. f.eks. $Q11 = ACOS Q40$	Funktion
	Beregn Arcus-Tangent Invers funktion af tangent Styringen bestemmer vinklen fra forholdet mellem modkatete og tilstødende katete. f.eks. $Q12 = ATAN Q50$	Funktion
	Potensopløftning f.eks. $Q15 = 3 ^ 3$	Potens
	Anvend konstant PI $\pi = 3,14159$	

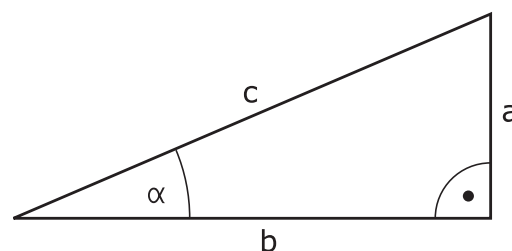
Softkey	Link-funktion	Operator
	f.eks. Q15 = PI	
	Dan naturlig logaritme (LN) Basistal = e = 2,7183 f.eks. Q15 = LN Q11	Funktion
	Dan logaritme Basistal = 10 f.eks. Q33 = LOG Q22	Funktion
	Anvend Exponentialfunktion (e ^ n) Basistal = e = 2,7183 f.eks. Q1 = EXP Q12	Funktion
	Negere Multiplikation med -1 f.eks. Q2 = NEG Q1	Funktion
	Opbygge uangribeligt-tal Afskære pladser efter komma f.eks. Q3 = INT Q42	Funktion
 Funktion INT afrunder ikke, men skærer kun decimalerne. Yderligere informationer: "Eksempel: værdi afrunding", Side 359		
	Dan absolutværdi f.eks. Q4 = ABS Q22	Funktion
	Fraktionere Afskære pladser efter komma f.eks. Q5 = FRAC Q23	Funktion
	Kontrollere fortegn f.eks. Q12 = SGN Q50 Når Q50 = 0 , så er SGN Q50 = 0 Når Q50 < 0 , så er SGN Q50 = -1 Når Q50 > 0 , så er SGN Q50 = 1	Funktion
	Beregne moduloværdi (divisionsrest) f. eks. Q12 = 400 % 360 Resultat: Q12 = 40	Funktion

Eksempel: Vinkelfunktion

Indgiv længden og modstående kateten i Parameter **Q12** og til hosliggende katete b **Q13**.

Vinklen søges α .

Fra modstående katete a og til hosliggende katete b vha. arctan beregne vinklen α ; Tildel resultat **Q25**:



- Q** ▶ Tryk Tasten **Q**
- FORMEL** ▶ Tryk Softkey **FORMEL**
 > Styringen spørger efter nummer på resultatparameter.
- ENT** ▶ Indlæs **25**
 ▶ Tryk tasten **ENT**
- ▶** ▶ Skift af softkey-lister
- ATAN** ▶ Tryk Softkey **Arkustangensfunktion**
- ◀** ▶ Skift af softkey-lister
- (** ▶ Tryk Softkey **Åben parentes**
- Q** ▶ **12** Indlæs (Parameternummer)
- /** ▶ Tryk Softkey division
- Q** ▶ **13** Indlæs (Parameternummer)
-)** ▶ Tryk Softkey **Luk parentes**
- END** ▶ Afslut formel indlæsning med tasten **END**

Eksempel

37 Q25 = ATAN (Q12/Q13)

9.8 Kontrollere og ændre Q-parameter

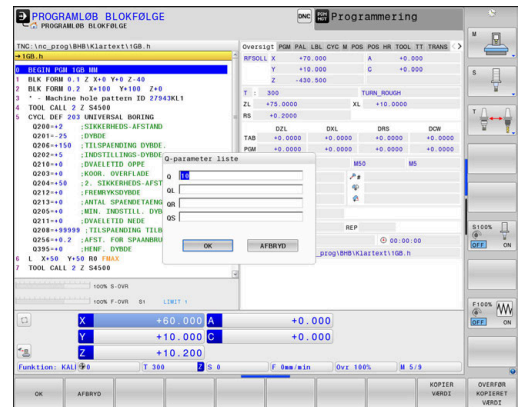
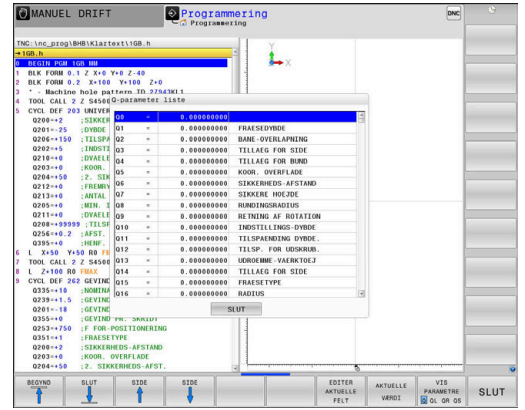
Fremgangsmåde

De kan kontrollere og også ændre Q-parametre i alle driftsarter.

- ▶ Evt. afbryde en programafvikling (f.eks.med Tasten **NC-STOP** og Softkey **INTERN STOP**) eller stands program-test



- ▶ Kalde Q-parameter-funktioner: Tryk Softkey **Q INFO** hhv. TASTE **Q**
- ▶ Styringen oplister alle parametre og de dertil hørende aktuelle værdier.
- ▶ De vælger med piltasterne eller tasten **GOTO** den ønskede parameter
- ▶ Hvis De skal ændre værdien, trykker De softkey **EDITER FELT**, indlæser den nye værdi og bekræfter med tasten **ENT**
- ▶ Hvis De ikke skal ændre værdien, Så trykker De softkey'en **AKTUELLE VÆRDI** eller afslutter dialogen med tasten **END**



i Hvis De vil kontrollere eller vil ændre lokal eller global string-parameter, trykker De softkey **VIS PARAMETER Q QL QR QS**. Styringen viser så den pågældende parametertype. De tidligere beskrevne funktioner gælder ligeledes.

Når styringen afvikler at NC-Program, kan de ikke ændre en variable vha. vindue **Q-Parameterliste**. Styringen tillader kun ændringer under en afbrydelse eller afbrudt programkørsel.

Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

Styringen har den nødvendige tilstand , efter en NC-blok f.eks. i **PROGRAMLØB ENKELBLOK** blev færdigarbejdet.

Følgende Q- og QS-Parameter kan i vindue **Q-Parameterliste** ikke redigeres:

- Variabelområde mellem 100 og 199, da der er risiko for overlappning med styringens speciefunktioner
- Variabelområde mellem 1200 og 1399, da der er risiko for overlappinger med maskinfabrikantspecifikke funktioner

Alle Parameter med viste kommentarer bruger styringen indenfor Cyklus eller som overeførselsparameter.

I alle driftsarter (undtagen driftsart **Programmering**) kan De lade Q-parametre vise også i det yderligere statusbillede.

- ▶ Afbryd evt. programafvikling (f.eks. Tast **NC-STOP** og tryk Softkey **INTERN STOP**) eller stop programtest



- ▶ Softkey-liste for billedskærm-opdeling kaldes



- ▶ Vælg billedskærmfremstilling med yderligere status-display
- ▶ Styringen viser i den højre billedskærmhalvdel statusformularen **Oversigt**



- ▶ Tryk softkey **STATUS AF Q PARAM..**



- ▶ Tryk Softkey **QLISTE**.
- ▶ Styringen åbner et pop-up vindue
- ▶ Definer for hver parameter type (Q, QL, QR, QS) parameternummer, som De vil kontrollerer
Enkelte Q-parameter deler De med et komma. hinanden følgende Q-parameter forbinder De med bindestreg, f.eks.1,3,200-208.
Indlæsningsområdet pr parametertype består af 132 tegn.



Visnivegn i fane **QPARA** indeholder altid 8 cifre efter komme. Resultatet af **Q1 = COS 89.999** viser styringen f.eks. som 0.00001745. Meget store eller meget små værdier viser styringen ekspotentielt. Resultatet af **Q1 = COS 89.999 * 0.001** viser styringen som +1.74532925e-08, hvor e-8 med faktor 10 tilsvare⁻⁸.

9.9 Yderlige funktioner

Oversigt

Øvrige funktioner vises med et tryk på Softkey **SPECIEL FUNKTION**
Styringen viser følgende Softkeys:

Softkey	Funktion	Side
FN14 FEJL=	FN 14: ERROR udlæs fejlmeddelelse	296
FN16 F-PRINT	FN 16: f-print Formateret udlæsning af tekster og Q-parameter-værdier	303
FN18 LÆSE SYS-DATA	FN 18: SYSREAD Læs Systemdata	312
FN19 PLC=	FN 19: PLC Overfør værdier til PLC	312
FN20 VENT PÅ	FN 20: WAIT FOR NC og PLC synkronisering	313
FN26 ÅBEN TABEL	FN 26: TABOPEN Åben frit definerbare Tabeller	436
FN27 SKRIV TIL TABEL	FN 27: TABWRITE Skriv i en frit definerbar Tabel	437
FN28 LÆS FRA TABEL	FN 28: TABREAD Læs fra en frit definerbar tabel	438
FN29 PLC LIST=	FN 29: PLC Overfør op til otte værdier til PLC 'en	314
FN37 EXPORT	FN 37: EXPORT lokal Q-Parameter ellerr QS- Parameter eksporterer i et kalden- de NC-Program	314
FN38 SEND	FN 38: SEND Sender information fra NC- programmet	315

FN 14: ERROR – Udlæs fejlmelding

Med Funktionen **FN 14: ERROR** kan De udlæse programstyrede fejlmeldinger, som er forudbestemt af maskinproducent eller fra HEIDENHAIN.

Når styringen i programafvikling eller i simulation afvikler Funktion **FN 14: ERROR**, afbryder den bearbejdningen og giver en defineret melding. Afsluttende skal De starte NC-Program igen.

Fejl-nummer område	Fejlmelding
0 ... 999	Maskinafhængig dialog
1000 ... 1199	Styringsafhængig dialog

Eksempel

Styringen skal udlæse en melding, når spindlen ikke er indkoblet.

180 FN 14: ERROR = 1000

Efterfølgende finder De en fuldstændig liste af **FN 14: ERROR**-fejlmeldinger. Bemærk, at afhængig af Deres styringstype, er ikke alle fejlmeldinger tilgængelige.

Af HEIDENHAIN reserverede fejlmeldinger

Fejl-nummer	Tekst
1000	Spindel?
1001	Værktøjsakse mangler
1002	Værktøjs-radius for lille
1003	Værktøjs-radius for stor
1004	Område overskredet
1005	Start-position forkert
1006	DREJNING ikke tiladt
1007	DIM.FAKTOR ikke tilladt
1008	SPEJLNING ikke tilladt
1009	Forskydning ikke tilladt
1010	Tilspænding mangler
1011	Indlæseværdi forkert
1012	Fortegn forkert
1013	Vinkel ikke tilladt
1014	Tastpunkt kan ikke nås
1015	For mange punkter
1016	Indlæsning selvmodsigende
1017	CYCL ukomplet
1018	Plan forkert defineret
1019	Forkert akse programmeret
1020	Forkert omdrejningstal
1021	Radius-korrektur undefineret
1022	Runding ikke defineret
1023	Rundings-radius for stor

Fejl-nummer	Tekst
1024	Udefineret programstart
1025	For høj sammenkædning
1026	Vinkelhenf. mangler
1027	Ingen bearb.-cyklus defineret
1028	Notbredde for lille
1029	Lomme for lille
1030	Q202 ikke defineret
1031	Q202 ikke defineret
1032	Q218 indlæs større Q219
1033	CYCL 210 ikke tilladt
1034	CYCL 211 ikke tilladt
1035	Q220 for stor
1036	Indgiv Q222 større Q223
1037	Q244 indlæs større 0
1038	Q245 ulig Q246 indlæses
1039	Vinkelområde < 360° indlæses
1040	Indlæs Q223 større Q222
1041	Q214: 0 ikke tilladt
1042	Kørselsretning ikke defineret
1043	Ingen nulpunkt-tabel aktiv
1044	Pladsfejl: Midte 1. akse
1045	Pladsfejl: Midte 2. akse
1046	Boring for lille
1047	Boring for stor
1048	Tap for lille
1049	Tap for stor
1050	Lomme for lille: Efterbearbejd 1.A.
1051	Lomme for lille: Efterbearbejd 2.A.
1052	Lomme for stor: Skrottes 1.A.
1053	Lomme for stor: Skrottes 2.A.
1054	Tap for lille: Skrottes 1.A.
1055	Tap for lille: Skrottes 2.A.
1056	Tap for stor: Efterbearbejd 1.A.
1057	Tap for stor: Efterbearbejd 2.A.
1058	TCHPROBE 425: Fejl v. størstemål
1059	TCHPROBE 425: Fejl v. mindstemål
1060	TCHPROBE 426: Fejl v. størstemål

Fejl-nummer	Tekst
1061	TCHPROBE 426: Fejl v. mindstemål
1062	TCHPROBE 430: Diam. for stor
1063	TCHPROBE 430: Diam. for lille
1064	Ingen måleakse defineret
1065	Værktøjs-brudtolerance overskr.
1066	Q247 indlæs ulig 0
1067	Indlæs størrelse af Q247 større end 5
1068	Nulpunkttabeller?
1069	Indlæs fræseart Q351 ulig 0
1070	Reducere gevinddybde
1071	Gennemføre kalibrering
1072	Tolerance overskredet
1073	Blokafvikling aktiv
1074	ORIENTERING ikke tilladt
1075	3DROT ikke tilladt
1076	3DROT aktivere
1077	Indlæs dybden negativt
1078	Q303 Udefineret i målecyklus!
1079	Værktøjsakse ikke tilladt
1080	Beregnede værdi fejlagtig
1081	Målepunkter selvmodsigende
1082	Sikker højde indlæst forkert
1083	Indstiksart selvmodsigende
1084	Bearbejdningscyklus ikke tilladt
1085	Linien er skrivebeskyttet
1086	Sletspån større end dybden
1087	Ingen spidsvinkel defineret
1088	Data selvmodsigende
1089	Not-position 0 ikke tilladt
1090	Indlæs fremrykning ulig 0
1091	Omskiftning Q399 ikke tilladt
1092	Værktøj ikke defineret
1093	Værktøjs-nummer, ikke tilladt
1094	Værktøjs-navn, ikke tilladt
1095	Software-option ikke aktiv
1096	Restore Kinematik ikke mulig
1097	Funktion ikke tilladt

Fejl-nummer	Tekst
1098	Råemnemål selvmodsigende
1099	Måleposition ikke tilladt
1100	Kinematik-adgang ikke mulig
1101	Målepos. ikke i kørselsområdet
1102	Presetkompensation ikke mulig
1103	Værktøjs-radius for stor
1104	Indstiksarten ikke mulig
1105	Indstiksvinkel forkert defineret
1106	Åbningsvinkel ikke defineret
1107	Notbredde for stor
1108	Dim.faktorerne ikke ens
1109	Værktøjs-data inkonsistente
1110	MOVE ikke mulig
1111	Preset-Inds. skift ikke tilladt
1112	Gevindlængde for kort!
1113	Status 3D-rot selvmodsigende!
1114	Konfiguration ufuldstændig
1115	Ingen drejeværktøj aktiv
1116	værktøjorien. inkonsistent
1117	Vinkel ikke mulig!
1118	Værktøjs-radius for lille!
1119	Gevindlængde for kort!
1120	Målepunkter selvmodsigende
1121	Antal af begrænsninger for højt
1122	Bearbejdningsstrategi med begrænsning ikke muligt
1123	Bearbejdningsretning ikke mulig
1124	Kontroller Gevindstigning!
1125	Vinkelberegning ikke mulig
1126	Eksentrisk drejning ikke muligt
1127	Ingen fræseværktøj aktiv
1128	Skærelængde ikke tilstrækkelig
1129	Tandhjul-definition inkonsistent eller ufuldstændig
1130	Ingen sletmål angivet
1131	Linje i tabel ikke til rådighed
1132	Tastning ikke muligt
1133	Kobbelfunktion ikke muligt
1134	Bearbejdnings-Cyklus understøttes ikke af denne NC-Software.

Fejl-nummer	Tekst
1135	Tastesystem-Cyklus bliver ikke understøttet af denne NC-software
1136	NC-program afbrudt
1137	Tastesystemdata ukomplet
1138	Funktion LAC ikke mulig
1139	Værdi for rounding eller fase for stor!
1140	Aksevinkel ulig drejevinkel
1141	Tegnhøjde ikke defineret
1142	Tegnhøjde for stor
1143	Tolerancefejl: Efterbearbejd emne
1144	Tolerancefejl: emne udvalg
1145	Måldefinition fejlbehæftet
1146	Ikke tilladt indlæsning i kompensationsstabel
1147	Transformation Ikke mulig
1148	Værktøjsspindel er forkert konfigureret
1149	Offset af drejespindel ikke kendt
1150	Globale programindstillinger aktiv
1151	Konfiguration af OEM-Makroer ikke korrekt
1152	Kombination af programmerede overmål ikke muligt
1153	Måleværdi ikke registreret
1154	Kontroller toleranceovervågning
1155	Boring mindre end tastekugle
1156	Henføringspunkt fastlæggelse ikke muligt
1157	Opretning af et rundbord er ikke mulig
1158	Opretning af en drejeakse er ikke mulig
1159	Fremrykning begrænset af skærelængde
1160	Bearbejdningsdybde defineret med 0
1161	Værktøjstype ikke egnet
1162	Sletspånsmål ikke defineret
1163	Maskin-nulpunkt kan ikke skrives
1164	Spindel for synkronisering kunne endnu ikke overføres
1165	Funktionen er i aktive driftsmodus ikke mulig
1166	Overmål defineret for stor
1167	Antal skærekanter ikke defineret
1168	Bearbejdningsdybde øges ikke ensartet
1169	Fremryk er ikke ensartet
1170	Værktøjsradius ikke defineret korrekt
1171	Funktion for tilbagetog til sikker højde ikke mulig

Fejl-nummer	Tekst
1172	Gearhjuldefinition ikke korrekt
1173	Tasteobjekt har forskellige typer af måldefinitioner
1174	Måldefinition indeholder ikke tilladte tegn
1175	Akt. værdi Måldefinition fejlbehæftet
1176	Startpunkt for boring for b´dyb
1177	Måldefinition: Nom.-værdi mangler ved manuel forpositionering
1178	Første søsterværktøj ikke tilgængelig
1179	OEM-Makro er ikke defineret
1180	Måling med hjælpeakse ikke mulig
1181	Startposition ved modulakse ikke mulig
1182	Funktion kun mulig med lukket dør
1183	Antal af mulige datablokke overskredet
1184	Inkonsistent bearbejdningsplan aksevinkel ved grunddrejning
1185	Overførselsparameter indeholder ikke tilladt værdi
1186	Skærebredde RCOTS defineret for stor
1187	Nyttelængde LU af værktøj for lille
1188	Den definerede Fase er for stor
1189	Fasevinkel kan med aktive værktøj ikke genereres.
1190	Overmål definerer ikke fjernelse af materiale
1191	Spindelvinkel ikke entydig

FN 16: F-PRINT - Formateret udlæsning af tekster og Q-parameter-værdier

Grundlag

Med funktionen **FN 16: F-PRINT** du kan udskrive formaterede faste og variable tal og tekster, f.eks. for at gemme måleprotokoller.

De kan ændre værdi som følger:

- Gem som en fil på styringen
- Vis på skærmen som et vindue
- Gem som en fil på et eksternt drev eller USB-enhed
- Udskriv på en tilsluttet printer

Fremgangsmåde

For at udskrive faste og variable tal og tekster skal De bruge følgende trin:

- Kildefil
Kildefilen specificerer indholdet og formateringen.
- NC-Funktion **FN 16: F-PRINT**
Med NC-Funktion **FN 16** genererer styringen en udlæsefil
Udlæsefilen kan maksimalt være 20 kB.

Generer tekstfil

For at udlæse formateret tekst og Q-Parameter værdier, fremstiller De med styringens tekst-editor en tekst-fil. I denne fil fastlægger De format og udlæste Q-Parameter.

Gå frem som følger:



- ▶ Tryk tasten **PGM MGT**



- ▶ Tryk softkey **NY FIL**
- ▶ Fremstil denne fil med endelsen **.A**

Tilgængelige funktioner

Til fremstilling af tekst-filer indsætter De følgende formateringsfunktioner:



Bemærk store og små bogstaver.

Formateringsstegn

Funktion

“...“

Identificer formateringen af det indhold, der skal udlæses



De kan anvende UTF-8-tegnsæt for udskrivning af tekst.

%F, %D eller **%I**

Start formateret udlæsning for Q-, QL- og QR-parametre

- **F**: Float (32-Bit-flydende kommatall)
- **D**: Dobbelt (64-Bit-flydende kommatall)
- **I**: Integeret (32-Bit-heltal)

Formateringsstegn	Funktion
9.3	Definer antallet af cifre ved udlæsning af numeriske værdier <ul style="list-style-type: none"> ■ 9: Samlet antal cifre inklusive decimalseparator ■ 3: Antal decimaler
%S eller %RS	Start formateret eller uformateret udlæsning af en QS-parameter <ul style="list-style-type: none"> ■ S: String (tegnfølge) ■ RS: Rå String Styringen accepterer følgende tekst uændret og uden formatering.
,	Separate indlæsning inden for en kildefillinje, f.eks. datatype og variable
;	Afslut kildefillinje
*	Indfør en kommentarlinje i kildefilen Kommentarer vises ikke i udlæsefilen
%"	Udlæs anførselstegn i udlæsefilen
%%	Udlæs procenttegn i udlæsefilen
\\	Udlæs skråstreg udlæsefil
\n	Udlæs ny linje i udlæsefil
+	Udlæsevariabelværdi højrejusteret i udlæsefilen
-	Udlæsevariabelværdi venstrejusteret i udlæsefilen

Eksempel

Indlæsning	Betydning
"X1 = %+9.3 F", Q31;	Format for Q-Parameter: <ul style="list-style-type: none"> ■ Udlæs X1 =: Text X1 = ■ %: Fastlæg Format ■ +: Tal højreorienteret ■ 9.3: Total 9 punkter , deraf 3 decimaler ■ F: Floating (Decimaltal) ■ Udlæs Q31: Værdi fra Q31 ■ ;: Blokslut

For at kunne udlæse forskellige informationer med i protokolfilen står følgende funktioner til rådighed:

Nøgleord	Funktion
CALL_PATH	Udlæs stinavn for NC-Programmer, indeholdende for funktion FN 16 , f.eks. "Touchprobe: %S", CALL_PATH;
M_CLOSE	Luk fil, hvori De skriver med FN 16
M_APPEND	Føj udlæsefil til eksisterende udlæsefil, når du udlæser igen

Nøgleord	Funktion
M_APPEND_MAX	Når De udlæser igen, skal du tilføje udlæsefilen til den eksisterende udlæsefil, indtil den angivne maksimale filstørrelse på 20 kB er nået, f.eks. M_APPEND_MAX20 ;
M_TRUNCATE	Overskriv udlæsefil, når De udlæse igen
M_EMPTY_HIDE	Udlæs ikke tomme linjer for udefinerede eller tomme QS-Parameter i udlæsefilen
M_EMPTY_SHOW	Udskriv tomme linjer for udefinerede eller tomme QS-Parameter, og nulstil M_EMPTY_HIDE
L_ENGLISH	Udlæse tekst kun med dialogprog engelsk
L_GERMAN	Udlæse tekst kun med dialogprog tysk
L_CZECH	Udlæse tekst kun med dialogprog tjekkisk
L_FRENCH	Udlæse tekst kun med dialogprog fransk
L_ITALIAN	Udlæse tekst kun med dialogprog italiensk
L_SPANISH	Udlæse tekst kun med dialogprog spansk
L_PORTUGUE	Udlæse tekst kun med dialogprog portugisisk
L_SWEDISH	Udlæse tekst kun med dialogprog svensk
L_DANISH	Udlæse tekst kun med dialogprog dansk
L_FINNISH	Udlæse tekst kun med dialogprog finsk
L_DUTCH	Udlæse tekst kun med dialogprog hollandsk
L_POLISH	Udlæse tekst kun med dialogprog polsk
L_HUNGARIA	Udlæse tekst kun med dialogprog ungarsk
L_RUSSIAN	Udlæs kun tekst, hvis dialogsproget er russisk
L_CHINESE	Udlæse tekst kun med dialogprog kinesisk
L_CHINESE_TRAD	Udlæse tekst kun med dialogprog kinesisk (traditionel)
L_SLOVENIAN	Udlæse tekst kun med dialogprog slovensk
L_KOREAN	Udlæs kun tekst, hvis dialogsproget er koreansk
L_NORWEGIAN	Udlæse tekst kun med dialogprog norsk
L_ROMANIAN	Udlæse tekst kun med dialogprog rumænsk
L_SLOVAK	Udlæse tekst kun med dialogprog slovakisk
L_TURKISH	Udlæse tekst kun med dialogprog tyrkisk
L_ALL	Udlæse tekst uafhængig af dialogprog
HOUR	Udlæs timer af det aktuelle tidspunkt
MIN	Udlæs minutter af det aktuelle tidspunkt
SEC	Udlæs sekunder af det aktuelle tidspunkt

Nøgleord	Funktion
DAY	Udlæs dag af det aktuelle dato
MONTH	Udlæs måned af det aktuelle dato
STR_MONTH	Udlæs månedsforkortelse af det aktuelle dato
YEAR2	Udlæs det tocifrede årstal for den aktuelle dato
YEAR4	Udlæs det flercifrede årstal for den aktuelle dato

Eksempel

Eks. på en tekst-fil, som fastlægger udlæseformat:

“MAALEPROTOKOL PADLEHJUL-TYNGDEPUNKT“;

“DATUM: %02d.%02d.%04d“, DAG,MAANED,AAR4;

“TID: %02d:%02d:%02d“, TIMER,MIN,SEK;

“ANTAL MAALEVAERDIER: = 1“;

“X1 = %9.3F“, Q31;

“Y1 = %9.3F“, Q32;

“Z1 = %9.3F“, Q33;

L_GERMAN;

“Werkzeuglänge beachten“;

L_ENGLISH;

“Remember the tool length“;

Eksempel

Eksempel på en kildefil, der producerer en udlæsefil med variabelt indhold:

```
“TOUCHPROBE“;
```

```
“%S“,QS1;
```

```
M_EMPTY_HIDE;
```

```
“%S“,QS2;
```

```
“%S“,QS3;
```

```
M_EMPTY_SHOW;
```

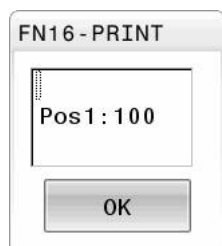
```
“%S“,QS4;
```

```
M_CLOSE;
```

Eksempel for et NC-Program, som udelukkende definerer **QS3**:

11 Q1 = 100	; Q1 tildel værdi 100
12 QS3 = "Pos 1: " TOCHAR(DAT+Q1)	; Konverter den numeriske værdi af Q1 til en alfanumerisk værdi og sammenkæd med den definerede streng
13 FN 16: F-PRINT TNC: \\fn16.a / SCREEN:	; Vis udlæsefil med FN 16 på styringskærmen

Eksempel på skærmoutput med to tomme linjer, som med **QS1** og **QS4** opstår:



FN 16 -Aktiver udlæsning i NC-program






Indenfor funktionen **FN 16** definere De udlæsefilen.

Styringen genererer udlæsefilen i følgende tilfælde:

- Programslut **END PGM**
- Programafbrydelse med tasten **NC-STOP**
- Nøgleord **M_CLOSE** i kildefil

Indgiv i FN 16-Funktion stien til generet tekstfil og stien til outputfilen.

Gå frem som følger:

-  ▶ Tryk Tasten **Q**
-  ▶ Tryk Softkey **SPECIEL FUNKTION**
-  ▶ Tryk Softkey **FN16 F-PRINT**
-  ▶ Tryk Softkey **FIL METER**
- ▶ Vælg kilde, dvs. tekstfil, i hvilken udlæseformat er defineret
-  ▶ Bekræft med tasten **ENT**
- ▶ Vælg mål, dvs. udlæsesti

De har to muligheder for at definerer udlæsesti:

- Direkte i Funktion **FN 16**
- I Maskinparametern under **CfgUserPath** (Nr. 102200)



Hvis den kaldte fil ikke står i samme bibliotek som den kaldende fil, kan De indlæse filnavn uden stiangivelse Dertil står i valgvindue Softkeys **FIL METER** Softkey **FILNAVN OVERFØR** tilgængelig.

Stiangivelse i FN 16-Funktion

Hvis De som stinavn for protokolfilen udelukkende angiver filnavnet, så gemmer styringen protokolfilen i biblioteket, i hvilket NC-programmet står med **FN16**-funktionen.

Alternativt programmerer De fuldstændig den relativ sti:

- udgående fra mappen af den kaldte fil et mappeniveau for nedentil
FN 16: F-PRINT MASKE\MASKE1.A/ PROT\PROT1.TXT
- udgående fra mappen af den kaldte fil et mappeniveau fra oven og i en anden mappe **FN 16: F-PRINT MASKE\MASKE1.A/ PROT \PROT1.TXT**

Ved hjælp af Softkeys **SYNTAX** kan de sætte sti mellem dobbelt anførelstegn. De dobbelte anførelstegn definerer spørgsmål og slutter sti. Dermed ser styringen mulige specieltegn som del af sti.

Yderligere informationer: "Navne på filer", Side 109

Når den komplette sti står mellem dobbelte anførelstegn, kan de også anvende \ ligesom / som deling for mapper og filer.







Betjenings- og programmeringsvejledning:

- Når De både i maskinparameter og også i funktion **FN 16** definerer en sti, gælder stien fra funktionen **FN 16**.
- Hvis De flere gange i programmet udlæser den samme fil, så tilføjer styringen indenfor udlæsefilen den aktuelle udlæsning efter det forud angivne indhold.
- I **FN16**-blok programmeres format-filen og protokol-filen altid med endelsen af filtypen.
- Endelsen af protokolfil bestemmer filtype af udlæsning (f.eks. TXT, A, XLS, HTML).
- Mange relevante og interessante informationer for en protokolfil får De med hjælp af funktionen **FN 18**, f.eks. nummer på sidst anvendte TastesystemCyklus.
Yderligere informationer: "FN 18: SYSREAD – Læs Systemdata", Side 312

Definer udlæsefil i maskinparameter

Hvis De vil gemme måleresultatet i et bestemt bibliotek, kan De definere udlæsesti for protokolfil i maskinparameter.

For at ændre en udlæsesti, går De frem som følger:

-  ▶ Tryk tasten **MOD**
- ▶ Indlæs nøgletal 123
-  ▶ Vælg Parameter **CfgUserPath** (Nr. 102200)
-  ▶ Vælg Parameter **fn16DefaultPath** (Nr. 102202)
- > Styringen åbner et pop-up vindue
- ▶ Vælg udlæsesti for maskin-driftsart
-  ▶ Vælg Parameter **fn16DefaultPathSim** (Nr. 102203)
- > Styringen åbner et pop-up vindue
- ▶ Vælg udlæsesti for driftsart **Programmering** og **PROGRAMTEST**

Indgiv kilde eller mål med Parameter

De kan angive kilde- og udlæsefiler som variable værdier. Dertil definerer De først i NC-Program den ønskede variabel.

Yderligere informationer: "Anvis string-parameter", Side 318

Hvis De definerer stjerne variabelt, indgiver De QS-Parameter med følgende syntaks:

Syntaxelement	Betydning
:'QS1'	Sæt QS-Parameter med foranstående kolon og mellem anførselstegn
:'QL3'.txt	Angiv målfil og hhv. endelse

i Når De vil udlæse en stiangivelse med QS-parameter i en protokolfil, anvender De Funktionen **%RS**. Dette garanterer, at styringen ikke opfatter speciel tegn som formateringstegn.

Eksempel

96 FN 16: F-PRINT TNC:\MASKEMASKE1.A/ TNC:\PROT1.TXT

Styringen genererer så filen PROT1.TXT:

MÅLEPROTOKOL PADLEHJUL TYNGDEPUNKT

DATO: 15.07.2015

TID: 08:56:34

ANTAL MÅLEVÆRDIER : = 1

X1 = 149,360

Y1 = 25,509

Z1 = 37,000

Remember the tool length

Udlæs meldinger på billedskærm

De kan benytte funktion **FN 16**, for at udsende meddelelser i et vindue på styringskærmen. Dette giver Dem mulighed for at vise informationstekster på en sådan måde, at brugeren skal reagere på dem. De kan frit vælge indholdet af udgangsteksten og positionen i NC-Programmet. De kan også udlæse variabelværdier.

For at vise meldingen på styringsbilledskærmen, definerer De som udlæsesti **SCREEN:**.

Eksempel

**11 FN 16: F-PRINT TNC:\MASKE-
MASKE1.A / SCREEN:** ; Vis udlæsefil med **FN 16** på styringskærmen

Skulle meldingen har flere linjer, end der er vist i pop-up vinduet, kan De med piltasten blade i pop-up vinduet.

i Hvis De flere gange i NC-Program programmerer den samme udlæsning, så tilføjer styringen indenfor målfilen den aktuelle udlæsning efter det forud angivne indhold. Når De vil overskrive forrige pop-up vindue, programmerer De nøgleordene **M_CLOSE** eller **M_TRUNCATE**.

Luk pop-up vindue

De kan lukke vinduet som følger:

- Taste **CE**
- Definer udlæsesti **SCLR:** (Screen Clear)

Eksempel

```
96 FN 16: F-PRINT TNC:MASKEMASKE1.A / SCLR:
```

De kan også lukke et Cyklus pop-up vindue med Funktion **FN 16: F-PRINT**. Dertil behøver De ingen tekstfil.

Eksempel

```
96 FN 16: F-PRINT / SCLR:
```

Udlæs melding eksternt

Med funktionen **FN 16** kan De gemme udlæsefil på et drev eller et USB-udstyr.

For at styringen kan gemme udlæsefilen, skal De definere stien inklusive drevet i **FN 16**-Funktion.

Eksempel

```
11 FN 16: F-PRINT TNC:MSK-MSK1.A / PC325:LOG-PRO1.TXT ; Gem udlæsefilen med FN 16
```



Hvis De flere gange i NC-Programm programmerer den samme udlæsning, så tilføjer styringen indenfor målfilen den aktuelle udlæsning efter det forud angivne indhold.

Print melding

De kan også benytte funktionen **FN16**, for at printe udlæsefilen på tilsluttet printer.



Den tilsluttede printer skal være efterskrift-stand.
Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

For at styringen kan printe udlæsefilen, skal kildefilen for udlæseformatet slutte med nøgleordet **M_CLOSE**.

Hvis De anvender en standard printer, indgiver De som målsti **Printer:** og et filnavn.

Hvis De vil anvende en anden printer som standardprinter, indgiver De stien til printeren, f.eks. **Printer:\PRO739** og et filnavn.

Styringen gemmer filen under den definerede filnavn i definerede sti. Styringen udskriver ikke filnavnet.

Styringen gemmer fil indtil filen er printet.

Eksempel

```
11 FN 16: F-PRINT TNC:MASKE-MASKE1.A / PRINTER:-PRINT1 ; Print udlæsefilen med FN 16
```

FN 18: SYSREAD – Læs Systemdata

Med funktionen **FN 18: SYSREAD** kan De læse systemdata og gemme dem i Q-parametre. Valget af systemdata sker med et gruppe-nummer (ID-Nr.), et systemdatanummer og evt. med et index.



De læste værdier fra funktionen **FN 18: SYSREAD** udlæser styringen altid uafhængig af NC-Programmer **metrisk**.

Data fra den aktive værktøjstabel kan De alternativ udlæse vha. **TABDATA READ**. Styringen regner dermed tabelværdi automatisk i NC-programmets måleenhed.

Yderligere informationer: "Systemdaten", Side 612

Eksempel: Værdien af den aktive dim.faktor for Z-aksen henvises til Q25

```
55 FN18: SYSREAD Q25 = ID210 NR4 IDX3
```

FN 19: PLC – Overfør værdier til PLC

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Ændring i PLC kan føre til uønskede forhold og graverende fejl, f.eks. at styringen ikke virker. Derfor er tilgangen til PLC beskyttet af Password. Denne funktioner tilbyder HEIDENHAIN, maskinproducenten og tredjepartsudbydere muligheden, at kommunikere med PLC'en fra et NC-Program. Anvendelsen ved en maskinbruger eller NC-Programmer kan ikke anbefales. Under afvikling af funktionen og efterfølgende bearbejdning, kan der opstå kollisionsfare!

- ▶ Anvend udelukkende funktionen i overensstemmelse med maskinfabrikanten eller trediemandstilbyder
- ▶ Bemærk dokumentation fra HEIDENHAIN, maskinproducenter og tredjeudbyder

Med funktionen **FN 19: PLC** kan De overføre op til to faste eller variable værdier til PLC'en.

FN 20: WAIT FOR – NC og PLC synkronisering**ANVISNING****Pas på kollisionsfare!**

Ændring i PLC kan føre til uønskede forhold og graverende fejl, f.eks. at styringen ikke virker. Derfor er tilgangen til PLC beskyttet af Password. Denne funktioner tilbyder HEIDENHAIN, maskinproducenten og tredjepartsudbydere muligheden, at kommunikere med PLC'en fra et NC-Program. Anvendelsen ved en maskinbruger eller NC-Programmør kan ikke anbefales. Under afvikling af funktionen og efterfølgende bearbejdning, kan der opstå kollisionsfare!

- ▶ Anvend udelukkende funktionen i overensstemmelse med maskinfabrikanten eller trediemandstilbyder
- ▶ Bemærk dokumentation fra HEIDENHAIN, maskinproducenter og tredjeudbyder

Med funktionen **FN 20: WAIT FOR** kan De synkronisere NC og PLC under programafviklingen. Styringen stopper behandlingen, indtil betingelsen, som De har programmeret i **FN 20: WAIT FOR**-blok er opfyldt.

Funktionen **SYNC** kan De altid anvende, når De f.eks. med **FN18: SYSREAD** læser systemdata. Systemdataene kræver synkronisering til den aktuelle dato og klokkeslæt. Med funktionen **FN 20: WAIT FOR** stopper styringen forberedningen. Styringen først beregner NC-blok efter **FN 20**, efter styringen har afviklet NC-blok med **FN 20**.

Eksempel: Standse intern forudregning, læse den aktuelle position i X-aksen

11 FN 20: WAIT FOR SYNC	; Stop intern forudberegning med FN 20
12 FN 18: SYSREAD Q1 = ID270 NR1 IDX1	; Bestem position af X-akse med FN 18

FN 29: PLC - overfør værdi til PLC

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Ændring i PLC kan føre til uønskede forhold og graverende fejl, f.eks. at styringen ikke virker. Derfor er tilgangen til PLC beskyttet af Password. Denne funktioner tilbyder HEIDENHAIN, maskinproducenten og tredjepartsudbydere muligheden, at kommunikere med PLC'en fra et NC-Program. Anvendelsen ved en maskinbruger eller NC-Programmer kan ikke anbefales. Under afvikling af funktionen og efterfølgende bearbejdning, kan der opstå kollisionsfare!

- ▶ Anvend udelukkende funktionen i overensstemmelse med maskinfabrikanten eller trediemandstilbyder
- ▶ Bemærk dokumentation fra HEIDENHAIN, maskinproducenter og tredjedudbyder

Med funktionen **FN 29: PLC** kan De overføre indtil otte faste eller variable værdier til PLC'en.

FN 37: EXPORT

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Ændring i PLC kan føre til uønskede forhold og graverende fejl, f.eks. at styringen ikke virker. Derfor er tilgangen til PLC beskyttet af Password. Denne funktioner tilbyder HEIDENHAIN, maskinproducenten og tredjepartsudbydere muligheden, at kommunikere med PLC'en fra et NC-Program. Anvendelsen ved en maskinbruger eller NC-Programmer kan ikke anbefales. Under afvikling af funktionen og efterfølgende bearbejdning, kan der opstå kollisionsfare!

- ▶ Anvend udelukkende funktionen i overensstemmelse med maskinfabrikanten eller trediemandstilbyder
- ▶ Bemærk dokumentation fra HEIDENHAIN, maskinproducenter og tredjedudbyder

Funktionen **FN37: EXPORT** behøver De, når De fremstiller egne Cyklus og skal integrere dem i styringen.

FN 38: SEND – Send informationen fra NC-Program

Med funktionen **FN 38: SEND** kan De skrive faste eller variable værdier fra NC-Programmet i Logbog eller sende til en ekstern anvendelse, f.eks. StateMonitor.

Syntax består derved af to dele:

- **Format af transmitteret tekst:** udlæsetekst med valgfri pladsholder for værdi af variabel, f.eks. **%f**



Indtastningen kan også ske som QS-parameter.

Vær opmærksom på store og små bogstaver, når De angiver faste eller variable tal eller tekster.

- **Datum for pladsholder i tekst:** Liste på max. 7 Q-, QL eller QR-Variable, f.eks. **Q1**

Dataoverførslen sker over et konventionelt TCP/IP-Computernetværk.



Yderligere informationer finder De i håndbog RemoTools SDK.

Eksempel

Værdi fra **Q1** og **Q23** dokumenter i Logbog.

```
FN 38: SEND /"Q-Parameter Q1: %f Q23: %f" / +Q1 / +Q23
```

Eksempel

Definer udlæseformat af variabelværdi.

```
FN 38: SEND /"Q-Parameter Q1: %05.1f" / +Q1
```

- > Styringen angiver variabelværdi med i alt 5 cifre og deraf en decimal. Efter behov bliver udlæsning udfyldt med såkaldte førende nuller.

```
FN 38: SEND /"Q-Parameter Q1: % 1.3f" / +Q1
```

- > Styringen angiver variabelværdi med i alt 7 cifre og deraf 3 decimal. Efter behov bliver udlæsning udfyldt med tomtegn.



For i udlæsetekst at modtage **%**, skal De på det ønskede Tekstpunkt indgive **%%**.

Eksempel

I dette eksempel sender De information til StateMonitor.

Vha. **FN 38**-Funktion kan De f.eks. bestille jobs.

For at kunne bruge denne funktion skal følgende krav være opfyldt:

- StateMonitor Version 1.2
Jobhåndtering ved hjælp af den såkaldte JobTerminal (mulighed #4) er mulig fra StateMonitor version 1.2
- Job oprettet i StateMonitor
- Tildelt værktøjsmaskine

Følgende specifikationer gælder for eksemplet:

- Jobnummer 1234
- Arbejdsskridt 1

FN 38: SEND /"JOB:1234_STEP:1_CREATE"	Opret ordre
FN 38: SEND /"JOB:1234_STEP:1_CREATE_ITEMNAME: HOLDER_ITEMID:123_TARGETQ:20"	Alternativ: Opret ordre med delnavn, delnummer og Nom. mængde
FN 38: SEND /"JOB:1234_STEP:1_START"	Start job
FN 38: SEND /"JOB:1234_STEP:1_PREPARATION"	Forbered start
FN 38: SEND /"JOB:1234_STEP:1_PRODUCTION"	Færdig / produktion
FN 38: SEND /"JOB:1234_STEP:1_STOP"	Stop job
FN 38: SEND /"JOB:1234_STEP:1_FINISH"	Afslut job

Derudover kan De også bekræfte ordrens emnemængde.

Med pladsholder **OK**, **S** og **R** angiver De, om mængden af bekræftede emner er korrekt fremstillet eller ej.

De definerer med **A** og **I**, Hvordan StateMonitor fortolke tilbagemeldingen. Hvis De overfører absolutte værdier, overskriver StateMonitor de tidligere gyldige værdier. Hvis De overfører trinvis værdier, øger StateMonitor antallet af elementer.

FN 38: SEND /"JOB:1234_STEP:1_OK_A:23"	Akt. mængde (OK) absolut
FN 38: SEND /"JOB:1234_STEP:1_OK_I:1"	Akt. mængde (OK) inkremental
FN 38: SEND /"JOB:1234_STEP:1_S_A:12"	Skrottes (S) absolut
FN 38: SEND /"JOB:1234_STEP:1_S_I:1"	Skrottes (S) inkremental
FN 38: SEND /"JOB:1234_STEP:1_R_A:15"	Efterarbejde (R) absolut
FN 38: SEND /"JOB:1234_STEP:1_R_I:1"	Efterarbejde (R) inkremental

9.10 String-Parameter

Funktioner for stringforarbejdning

Stringbearjdning (eng. string = tegnkæde) med **QS**-parameter kan De anvende, for at fremstille variable tegnkæder. Sådanne tegnkæder kan De f.eks. udlæse med funktionen **FN 16:F-PRINT**, for at fremstille variable protokoller.

En string-parameter kan De tildele en tegnkæde (bogstaver, tal, specialtegn, styretegn og tomme tegn) med en længde på indtil 255 tegn. De tildelte hhv. indlæste værdier kan De med de efterfølgende beskrevne funktioner videre forarbejde og kontrollere. Som ved Q-parameter-programmeringen står ialt 2000 QS-parameter til rådighed.

Yderligere informationer: "Princip og funktionsoversigt", Side 272

I Q-parameter-funktionerne **STRING FORMEL** og **FORMEL** er forskellige funktioner indeholdt for forarbejdningen af string-parameter.

Softkey	Funktionen for STRING FORMEL	Side
DECLARE STRING	Tildele string-parametre	318
CFGREAD	Udlæs værdi af maskinparameter	327
STRING- FORMEL	Sammenkæde string-parametre	319
TOCHAR	Forvandle en numerisk værdi til en string-parameter	320
SUBSTR	Kopiere en delstring fra en String-parameter	321
SYSSTR	Læs systemdata	322

Softkey	String-funktioner i Formel-funktionen	Side
TONUMB	Konvertere en String-parameter til en numerisk værdi	323
INSTR	Teste en string-parameter	324
STRLEN	Fremskaffe længden af en string-parameter	325
STRCOMP	Sammenligne alfabetisk rækkefølge	326



Hvis De anvender funktion **STRING FORMEL**, er resultatet altid en alpha-nummerisk værdi. Hvis De anvender funktion **FORMEL**, er resultatet altid en numerisk værdi.

Anvis string-parameter

Før De anvender String-variable, skal De først anvis variabelen. Hertil anvender De kommandoen **DECLARE STRING**.

SPEC
FCT

- ▶ Tryk tasten **SPEC FCT**

PROGRAM
FUNKTIONER

- ▶ Tryk softkey **PROGRAM FUNKTIONER**

STRING
FUNKTIONER

- ▶ Tryk softkey **STRING FUNKTIONER**

DECLARE
STRING






- ▶ Tryk softkey **DECLARE STRING**

Eksempel

```
11 DECLARE STRING QS10 = "workpiece" ; Tildel Alpha-numerisk værdi QS10
```

String-parametersammenkæde

Med sammenkædningsoperatoren (string-parameter || string-parameter) kan De forbinde flere string-parametre med hinanden.

- 
 - ▶ Tryk tasten **SPEC FCT**
- 
 - ▶ Tryk softkey **PROGRAM FUNKTIONER**
- 
 - ▶ Tryk softkey **STRING FUNKTIONER**
- 
 - ▶ Tryk softkey **STRING FORMEL**
- 
 - ▶ Indlæs nummeret på String-parameteren, i hvilken styringen skal gemme den sammenkædede String, bekræft med tasten **ENT**
 - ▶ Indlæs nummeret på String-parameteren, i hvilken den **første** delstring er gemt, bekræft med tasten **ENT**
 - Styringen viser sammenkædningsymbol **||** .
 - ▶ Bekræft med tasten **ENT**
 - ▶ Indlæs nummeret på String-parameteren, i hvilken den **anden** delstring er gemt, bekræft med tasten **ENT**
 - ▶ Gentag forløbet, indtil De har valgt alle delstrings der skal sammenkædes, afslut med tasten **END**

Eksempel: QS10 skal indeholde den fulde tekst af QS12 og QS13

```
11 QS10 = QS12 || QS13
```

; Sættet indholdet af QS12 og QS13 og tildel dem til QS-Parameter QS10

Parameterindhold:

- **QS12: Status:**
- **QS13: Udvalg**
- **QS10: Status: Udvalg**

Forvandle en numerisk værdi til en string-parameter

Med funktionen **TOCHAR** konverterer styringen en numerisk værdi til en String-parameter. På denne måde kan De sammenkæde talværdier med stringvariable.

- SPEC
FCT

 ▶ Indblænde softkey-liste med specialfunktioner
- PROGRAM
FUNKTIONER

 ▶ Åben funktionsmenu
- STRING
FUNKTIONER

 ▶ Tryk softkey String-funktion
- STRING-
FORMEL

 ▶ Tryk softkey **STRING FORMEL**
- TOCHAR

 ▶ Vælg funktionen for ændring af en numerisk værdi til en string-parameter
 - ▶ Indlæs tal eller ønskede Q-parametre, som styringen skal konvertere, bekræft med tasten **ENT**
 - ▶ Hvis ønsket indlæses antallet af pladser efter kommaet, som styringen skal konvertere, bekræft med tasten **ENT**
 - ▶ Luk parentesudtryk med tasten **ENT** og afslut indlæsningen med tasten **END**


Eksempel: Konvertere parameter Q50 til string-parameter QS11, anvend 3 decimalpladser

**11 QS11 = TOCHAR (DAT+Q50
DECIMALS3)**

; Konverter numerisk værdi fra **Q50** til alfanumerisk værdi og tildel til QS-Parameter **QS11**

Kopiere en delstring fra en String-parameter

Med funktionen **SUBSTR** kan De fra en string-parameter udkopiere et definerbart område .

-  ▶ Indblænde softkey-liste med specialfunktioner
-  ▶ Åben funktionsmenu
-  ▶ Tryk softkey String-funktion
-  ▶ Tryk softkey **STRING FORMEL**
-  ▶ Indlæs nummeret på parameteren, i hvilken styringen skal gemme den kopierede tegnfølge, bekræft med tasten **ENT**
-  ▶ Vælg funktionen for kopiering af en delstring
-  ▶ Indlæs nummeret på QS-parameteren, fra hvilken De vil kopier delstringen fra, bekræft med tasten **ENT**
-  ▶ Indlæs nummeret på stedet, fra hvilket De vil kopiere delstringen, bekræft med tasten **ENT**
-  ▶ Indlæs antallet af tegn, som De vil kopiere, bekræft med tasten **ENT**
-  ▶ Luk parentesudtryk med tasten **ENT** og afslut indlæsningen med tasten **END**



Det første tegn i en tekstfølge begynder internt på 0. stedet.

Eksempel: Fra string-parameter **QS10** bliver fra det tredje sted (**BEG2**) en fire tegn lang delstring (**LEN4**) læst


```
11 QS13 = SUBSTR ( SRC_QS10
    BEG2 LEN4 )
```

```
; Tildel understreng fra QS10 til
    QS-Parameter QS13
```

Læs Systemdata

Med NC-Funktion **SYSSTR** kan du læse systemdata og gemme indhold i QS-Parameter. Du vælger systemdatoen ved hjælp af et gruppenummer **ID** og et nummer **NR**.

Du kan indtaste **IDX** og **DAT** valgfrit.

Gruppe-navn, ID-Nr.	Nummer	Betydning
Programinformation, 10010	1	Sti for aktuelle hovedprogrammer eller Paletteprogrammer
	2	Sti til det aktuelt afviklende NC-Program
	3	Sti for NC-Programmet valgt med Cyklus 12 PGM CALL
	10	Sti til med SEL PGM valgte NC-Programmer
Kanaldata, 10025	1	Aktuelle kanalnavn, f.eks. CH_NC
I værktøjskald programmerede værdi, 10060	1	Navn på det aktuelle værktøj.
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">  NC-Funktion gemmer kun værktøjsnavnet, når De kalder værktøjet med værktøjsnavnet. </div>		
Kinematik, 10290	10	Kinematik programmeret i den sidste NC-Funktion FUNCTION MODE
Aktuelle systemtid, 10321	1 - 16, 20	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1: D.MM.YYYY h:mm:ss ■ 2: D.MM.YYYY h:mm ■ 3: D.MM.YY hh:mm ■ 4: YYYY-MM-DD hh:mm:ss ■ 5: YYYY-MM-DD hh:mm ■ 6: YYYY-MM-DD h:mm ■ 7: YY-MM-DD h:mm ■ 8: DD.MM.YYYY ■ 9: D.MM.YYYY ■ 10: D.MM.YY ■ 11: YYYY-MM-DD ■ 12: YY-MM-DD ■ 13: hh:mm:ss ■ 14: h:mm:ss ■ 15: h:mm ■ 16: DD.MM.YYYY hh:mm ■ 20: XX <p>Betegnelsen XX står for den 2-cifrede udgave af den aktuelle kalenderuge, som har følgende egenskaber i henhold ISO 8601 :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Har syv dage ■ Starter på en mandag ■ Bliver fortløbende nummereret ■ Første kalenderuge indeholder første torsdag i året
Data for tastesystemet, 10350	50	Tastesystem-type for det aktive emne-tastesystem TS
	70	Tastesystem-type for det aktive værktøjs-tastesystem TT

Gruppe-navn, ID-Nr.	Nummer	Betydning
	73	Navn på det aktive værktøjs-tastesystem TT fra maskinparametrene activeTT
Data for palettebearbejdning, 10510	1	Navnet på aktuelle bearbejtende palette
	2	Sti til den aktuelt valgte Palettetabel
NC-Softwarestand, 10630	10	Nummer for NC-Softwarestand
Information for UbalanceCyklus, 10855	1	Sti for ubalance-kalibreringstabel Ubalance-kalibreringstabel, som hører til den aktive Kinematik
Værktøjsdata, 10950	1	Navn på det aktuelle værktøj.
	2	Indhold af kolonne DOC for aktuelle værktøj
	3	AFC-reguleringsindstilling for aktuelle værktøj.
	4	Værktøjsholderkinematik for aktuelle værktøj.

Konvertere en String-parameter til en numerisk værdi

Funktionen **TONUMB** konverterer en string-parameter til en numerisk værdi. Værdien der skal forvandles skal kun bestå af talværdier.



QS-parameteren der skal konverteres må kun indeholde én talværdi, ellers afgiver styringen en fejlmelding.



- ▶ Vælg Q-parameterfunktion



- ▶ Tryk Softkey **FORMEL**
- ▶ Indlæs nummeret på parameteren, i hvilken styringen skal gemme den numeriske værdi, bekræft med tasten **ENT**



- ▶ Omskifte softkey-liste







- ▶ Vælg funktionen for forvandling af en string-parameter til en numerisk værdi
- ▶ Indlæs nummeret på QS-parameteren, som styringen skal konvertere, bekræft med tasten **ENT**
- ▶ Luk parentesudtryk med tasten **ENT** og afslut indlæsningen med tasten **END**

Eksempel: Forvandle en String-parameter QS11 til en numerisk parameter Q82

```
11 Q82 = TONUMB ( SRC_QS11 ) ; Konverter alfanumerisk værdi fra QS11 til numerisk værdi og tildel til Q82
```

Kontroller en string-parameter

Med funktionen **INSTR** kan De teste, om hhv. hvor en string-parameter er indeholdt i en anden string-parameter.

-  ▶ Vælg Q-parameterfunktion
-  ▶ Tryk Softkey **FORMEL**
- ▶ Indlæs nummeret på Q-parameteren for resultat og bekræft med tasten **ENT**
- ▶ Styringen gemmer i parameter stedet, hvor teksten der skal søges begynder.
-  ▶ Omskifte softkey-liste
-  ▶ Vælg funktionen for test af en string-parameter
- ▶ Indlæs nummeret på QS-parameteren, i hvilken teksten der søges er gemt, bekræft med tasten **ENT**
- ▶ Indlæs nummeret på QS-parameteren, som styringen skal gennemsøge, bekræft med tasten **ENT**
- ▶ Indlæs nummeret på stedet, fra hvilket styringen skal søge delstringen, bekræft med tasten **ENT**
- ▶ Luk parentesudtryk med tasten **ENT** og afslut indlæsningen med tasten **END**





i Det første tegn i en tekstfølge begynder internt på 0. stedet. Hvis styringen ikke finder delstringen der søges efter, så gemmer den total længden af string'en der gennemsøges (tællingen begynder her med 1) i resultat-parameteren. Optræder delstringen der søges efter flere gange, så leverer styringen det første sted tilbage, der hvor Den finder delstringen.

Eksempel: QS10 gennemsøger på den i parameter QS13 gemte tekst. Begynd søgning fra det tredje sted

```
37 Q50 = INSTR ( SRC_QS10 SEA_QS13 BEG2 )
```


Bestem længden af en string-parameter

Funktionen **STRLEN** giver længden af teksten, der er gemt i en valgbar string-parameter.

- 
 - ▶ Vælg Q-parameterfunktion
- 
 - ▶ Tryk Softkey **FORMEL**
 - ▶ Indlæs nummeret på Q-Parameters, i hvilken styringen skal gemme den fremskaffede stringlængde, bekræft med tasten **ENT**
- 
 - ▶ Omskifte softkey-liste
- 
 - ▶ Vælg funktionen for fremskaffelse af tekstlængden på en string-parameter
 - ▶ Indlæs nummeret på QS-Parameter, fra hvilken styringen skal fremskaffe længden, bekræft med tasten **ENT**
 - ▶ Luk parentesudtryk med tasten **ENT** og afslut indlæsningen med tasten **END**









Eksempel: Fremskaffe længden af QS15

11 Q52 = STRLEN (SRC_QS15) ; Bestem antallet af tegn i **QS14** og tildel til **Q52**

i Hvis den valgte QS-Parameter ikke er defineret, returnerer styringen værdien **-1**.

Sammenlign leksikalsk rækkefølge af to alfanumeriske strenge

De kan bruge NC-Funktion **STRCOMP** til at sammenligne den leksikalske rækkefølge af indholdet af to QS-Parameter.

-  ▶ Vælg Q-parameterfunktion
-  ▶ Tryk Softkey **FORMEL**
-  ▶ Indlæs nummer på Q-parameteren, i hvilken styringen skal gemme sammenligningsresultatet, bekræft med tasten **ENT**
-  ▶ Omskifte softkey-liste
-  ▶ Vælg funktionen for sammenligning af string-parametre
-  ▶ Indlæs nummeret på den første QS-parametre, som styringen skal sammenligne, bekræft med tasten **ENT**
-  ▶ Indlæs nummeret på den anden QS-parametre, som styringen skal sammenligne, bekræft med tasten **ENT**
-  ▶ Luk parentesudtryk med tasten **ENT** og afslut indlæsningen med tasten **END**



Styringen giver følgende resultat tilbage:

- **0**: Indholdet af begge QS-Parameter er identiske
- **-1**: Indhold af første QS-Parameter ligger i leksikalt rækkefølge **før** indholdet af anden QS-Parameter
- **+1**: Indholdet af den første QS-Parameter er i leksikalsk rækkefølge **efter** indholdet af den anden QS-Parameters

Den leksikale rækkefølge er som følger:

- 1 Specialtegn, f.eks. ?_
- 2 Tal, f.eks. 123
- 3 Store bogstaver, f.eks. ABC
- 4 Små bogstaver, f.eks. abc



Startende med det første tegn kontrollerer styringen, indtil indholdet af QS-Parameterne afviger. Hvis indholdet f.eks. adskiller sig ved den fjerde position, afbryder styringen testen på dette tidspunkt.

Kortere indhold med samme streng vises først i rækkefølge, f.eks. abc før abcd.





Eksempel: Sammenlign leksikalsk rækkefølge af QS12 og QS14

11 Q52 = STRCOMP (SRC_QS12 ; Sammenlign leksikalsk
SEA_QS14) rækkefølge af QS12 og QS14

Læs Maskinparameter

Med NC-Funktion **CFGREAD** kan De udlæse maskinparameterens indhold af styringen som numeriske eller alfanumeriske værdier. De læste numeriske værdier udlæses altid i metrisk.

For at læse en maskinparameter skal De bestemme følgende indhold i styringens konfigurationseditor:

Symbol	Type	Betydning	Eksempel
	Key	Gruppenavn for maskinparameter Gruppenavnet kan angives valgfrit	CH_NC
	Entitet	Parameterobjekt Navnet starter altid med Cfg	CfgGeoCycle
	Attribut	Navnet på maskin-parameteren	displaySpindleErr
	Index	Listeindex på maskin-parameter Listeindex kan angives valgfrit	[0]



I konfigurationseditoren for maskinparametrene kan De ændre repræsentationen af de eksisterende parametre. Med standard-indstillingen bliver parameteren vist med korte, forklarende tekster.



Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

Hvis De udlæser en maskinparameter med NC-Funktion **CFGREAD**, skal De først definere en QS-Parameter med attribut, entitet og nøgle. Styringen forespørger følgende parametre i dialogen for NC-Funktion **CFGREAD**:

- **KEY_QS:** Gruppenavn (kode for maskin-parameteren)
- **TAG_QS:** Objekt navn (entitet) for maskin-parameteren
- **ATR_QS:** Navnet (attribut) på maskin-parameteren
- **IDX:** Index for maskin-parameteren

Læse talværdi for en maskin-parameter

Gem værdien for en maskin-parameter som numerisk værdi i en Q-parameter:

-  ▶ Vælg Q-parameterfunktion
-  ▶ Tryk Softkey **FORMEL**
- ▶ Indlæs nummeret på Q-parameteren, i hvilken styringen skal gemme maskin-parameteren
- ▶ Bekræft med tasten **ENT**
- ▶ Vælg funktion **CFGREAD**
- ▶ Indlæs nummeret på string-parameteren for key, enhed og attribut
- ▶ Bekræft med tasten **ENT**
- ▶ Indlæs nummeret for index eller overspring dialogen med **NO ENT**
- ▶ Luk parentes med tasten **ENT**
- ▶ Afslut indlæsning med tasten **END**

Eksempel: Læs overlappingsfaktor som Q-parameter

Parametereindstilling i konfig-editor

ChannelSettings

CH_NC

CfgGeoCycle

pocketOverlap

Eksempel

11 QS11 = "CH_NC"	; Tildel Key til QS-Parameter QS11
12 QS12 = "CfgGeoCycle"	; Tildel Entitet til QS-Parameter QS12
13 QS13 = "pocketOverlap"	; Tildel attribut til QS-Parameter QS13
14 Q50 = CFGREAD(KEY_QS11 TAG_QS12 ATR_QS13)	; udlæs indholdet af en maskinparameter

9.11 Standard Q-parameter

Styringen tildeler Q-parametrene **Q100** til **Q199** f.eks. følgende værdier til:

- Værdier fra PLC'en
- Angivelser om værktøj og spindel
- Angivesler om driftstilstand
- Måleresultater fra Tastesystemcyklus

Styringen lægger værdien af Q-parametre **Q108** og **Q114** til **Q117** i den gældende måleenhed for det aktuelle NC-Program.

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

HEIDENHAIN-Cyklus, Maskinproducentcyklus og tredjелеverandørfunktion anvender Q-Parameter. Yderlig kan De programmerer indenfor NC-Programmer Q-Parameter . Når der ved anvendelse af Q-Parameter ikke udelukkende anvendes anbefalede Q-Parameterområde kan dette fører til overlapninger (vekselvirkning) og dermed uønskede forhold. Under bearbejdning kan der opstå kollisionsfare!

- ▶ Anvend udelukkende de af HEIDENHAIN anbefalede Q-Parameterområder
- ▶ Bemærk dokumentation fra HEIDENHAIN, maskinproducenter og tredjeudbyder
- ▶ Kontroller afvikling ved hjælp af grafisk simulation

i De må ikke bruge nogen forudbestemte variable som regneparametre i NC-Programmer, f.eks. Q- og QS-Parameter i området 100 til 199.

Værdi fra PLC Q100 til Q107

Styringen tildeler værdier fra PLC'en til Q-Parameter **Q100** til **Q107**.

Aktiv værktøjsradius Q108

Styringen tildeler værdien af den aktive værktøjsradius til Q-parameteren **Q108**.

Styringen beregner den aktive værktøjsradius ud fra følgende værdier:

- Værktøjsradius **R** fra værktøjstabel
- Deltaværdi **DR** fra værktøjstabel
- Deltaværdi **DR** fra NC-Program med en Korrekturtabel eller et værktøjskald

Yderligere informationer: "Delta-værdier for længde og radier", Side 130

i Styringen gemmer den aktive værktøjsradius ud over en genstart af styringen.

Værktøjsakse Q109

Værdien af parameters **Q109** er afhængig af den aktuelle værktøjsakse:

Q-parametre	Værktøjsakse
Q109 = -1	Ingen værktøjsakse defineret
Q109 = 0	X-akse
Q109 = 1	Y-akse
Q109 = 2	Z-akse
Q109 = 6	U-akse
Q109 = 7	V-akse
Q109 = 8	W-akse

Spindelstatus Q110

Værdien af Q-parameter **Q110** er afhængig af den sidst aktiveret hjælpefunktion for spindelen:

Q-parametre	Hjælpefunktion
Q110 = -1	Ingen spindeltilstand defineret
Q110 = 0	M3 Indkoble spindlen medurs
Q110 = 1	M4 Indkoble spindlen modurs
Q110 = 2	M5 efter M3 Stop spindel
Q110 = 3	M5 efter M4 Stop spindel

Kølemiddelforsyning Q111

Værdien af Q-parameter **Q111** er afhængig af den sidst aktiveret hjælpefunktion for kølemiddelforsyning:

Q-parametre	Hjælpefunktion
Q111 = 1	M8 Indkoble kølemiddel
Q111 = 0	M9 Udkoble kølemiddel

Overlappingsfaktor Q112

Styringen tildeler Q-Parameter **Q112** overlappingsfaktoren ved lommefræsning.

Måleenhed i NC-Program Q113

Værdien af Q-Parameter **Q113** er afhængig af NC-Programmets måleenhed. Når indlejret med **PGM CALL** anvender styringen hovedprogrammets måleenhed:

Q-parametre	Hovedprogrammets måleenhed
Q113 = 0	Metrisk system mm
Q113 = 1	Tomme-system inch

Værktøjslængde Q114

Styringen tildeler værdien af den aktive værktøjslængde til Q-parameteren **Q114**.

Styringen beregner den aktive værktøjslængde ud fra følgende værdier:

- Værktøjslængde **L** fra værktøjstabelen
- Deltaværdi **DL** fra værktøjstabel
- Deltaværdi **DL** fra NC-Program med en Korrekturtabel eller et værktøjsskald



Styringen gemmer den aktive værktøjslængde ud over en genstart af styringen.

Måleresultat fra programmerbar taster-systemcyklus Q115 til Q119

Styringen tildeler måleresultatet af en programmerbar taster-systemcyklus til følgende Q-Parameter.

Styringen tager ikke hensyn til radius og længde af Stylus for disse Q-Parameter.



Hjælpegrafikken til taster-systemcyklus viser, om styringen gemmer et måleresultat i en variabel.

Efter tastning tildeler styringen Q-Parameter **Q115** til **Q119** værdierne af koordinatakserne:

Q-parametre	Aksekoordinater
Q115	TASTPUNKT I X
Q116	TASTPUNKT I Y
Q117	TASTPUNKT I Z
Q118	TASTPUNKT I 4.AKSE, f.eks. A-aksen Maskinproducenten definerer den 4. akse
Q119	TASTPUNKT I 5.AKSE, f.eks. B-aksen Maskinproducenten definerer den 5. akse

Q-parameter Q115 og Q116 med automatisk værktøjsmåling

Styringen tildeler den aktuelle Akt.-Nom.-afvigelse ved automatisk værktøjsmåling til **Q115** og **Q116**, f.eks. med TT 160:

Q-parametre	Akt.-Soll-afvigelse
Q115	Værktøjslængde
Q116	Værktøjsradius



Efter tastning kan Q-Parameter **Q115** og **Q116** indeholde andre værdier.

Beregnete koordinater for drejeakser Q120 til Q122

Styringen tildeler de beregnede koordinater for drejeakserne til Q-Parameter **Q120** til **Q122**:

Q-parametre	Koordinater drejeakse
Q120	AKSEVINKEL FOR A-AKSE
Q121	AKSEVINKEL FOR B-AKSE
Q122	AKSEVINKEL FOR C-AKSE

Måleresultater fra Tastesystemcyklus

Yderlig Informationer: Brugerhåndbog **Programmering målecyklus for emner og værktøjer**

Styringen tildeler de målte aktuelle værdier til Q-Parameteren **Q150** til **Q160**:

Q-parametre	Målte Akt.-værdi
Q150	MALTE VINKEL
Q151	AKTVAERDI MIDT HOVEDA.
Q152	AKTVAERDI MIDT SIDEAK.
Q153	AKT.-VAERDI DIAMETER
Q154	AKTVAERDI LOM. HOVEDA.
Q155	AKTVAERDI LOMME SIDEA.
Q156	AKT.VAERDI-LAENGDE
Q157	AKTVAERDI MIDTERAKSE
Q158	PROJ.-VINKEL A-AKSE
Q159	PROJ.-VINKEL B-AKSE
Q160	KOORDINAT MALEAKSE Koordinater i den i cyklus valgte akse

Regulatoren tildeler den beregnede afvigelse til Q-Parameter **Q161** til **Q167**:

Q-parametre	Beregne afvigelse
Q161	AFVIGEL. MIDTE HOVEDA. Afvigelse af midten af hovedaksen
Q162	AFVIGEL. MIDTE SIDEA. Afvigelse af midten af sideaksen
Q163	AFVIGELSE DIAMETER
Q164	AFVIGEL. LOMME HOVEDA. Afvigelse af lommelængde af hovedaksen
Q165	AFVIGEL. MIDTE SIDEA. Afvigelse af lommebredde af sideaksen
Q166	AFVIGELSE LAENGDE Afvigelse af den målte længde
Q167	AFVIGEL. MIDTERAKSE Afvigelse af position af midtaksen

Styringen tildeler de fastlagte rumvinkler til Q-Parameter **Q170** til **Q172**:

Q-parametre	Fremkaffede rumvinkel
Q170	RUMVINKEL A
Q171	RUMVINKEL B
Q172	RUMVINKEL C

Styringen tildeler den fastlagte emnestatus til Q-Parametern **Q180** til **Q182**:

Q-parametre	Emnestatus
Q180	EMNE GODT
Q181	EMNE EFTERARBEJDE
Q182	EMNE SKROT

Styringen reserverer Q-Parameter **Q190** til **Q192** til resultaterne af en værktøjsmåling med et lasermålesystem.

Styringen reserverer Q-Parameter **Q195** til **Q198** til intern anvendelse:

Q-parametre	Reserveret for intern anvendelse
Q195	MAERKER FOR CYKLER
Q196	MAERKER FOR CYKLER
Q197	MAERKER FOR CYKLER Cyklus med positionsmønster
Q198	NR. SIDSTE TASTCYKLUS Nummeret på den sidst aktive tastesystemcyklus

Værdien af Q-Parameter **Q199** afhænger af status for en værktøjsmåling med et værktøjs-tastesystem:

Q-parametre	Status værktøjs-opmåling med værktøjs-tastesystem
Q199 = 0,0	Værktøjet indenfor tolerancen
Q199 = 1,0	Værktøjet er slidt (LTOL/RTOL overskredet)
Q199 = 2,0	Værktøjet er knækket (LBREAK/RBREAK overskredet)

Måleresultater fra Tastesystemcyklus 14xx

Regulatoren tildeler de målte aktuelle værdier til Q-Parameter **Q950** til **Q967** i forbindelse med tastesystemcyklus **14xx**:

Q-parametre	Målte Akt.-værdi
Q950	P1 målte hovedakse
Q951	P1 målte sideakse
Q952	P1 målte WZ-akse
Q953	P2 målte hovedakse
Q954	P2 målte sideakse
Q955	P2 målte WZ-akse
Q956	P3 målte hovedakse
Q957	P3 målte sideakse
Q958	P3 målte WZ-akse
Q961	Målte SPA Rumvinkel SPA i bearbejdningsplan-Koordinatsystem WPL-CS
Q962	Målte SPB Rumvinkel SPB i WPL-CS
Q963	Målte SPC Rumvinkel SPC i WPL-CS
Q964	Målte grunddrejning Drejvinkel i indlæse-Koordinatsystem I-CS
Q965	Målte borddrejning

Q-parametre	Målte Akt.-værdi
Q966	Målt diameter 1
Q967	Målt diameter 2

Styringen tildeler de beregnede afvigelser i forbindelse med tastesystem-cyklus **14xx** til Q-Parameter **Q980** til **Q997** i følgende Q-Parameter:

Q-parametre	Målte afvigelse
Q980	P1 fejl hovedakse
Q981	P1 fejl sideakse
Q982	P1 fejl WZ-akse
Q983	P2 fejl hovedakse
Q984	P2 fejl sideakse
Q985	P2 fejl WZ-akse
Q986	P3 fejl hovedakse
Q987	P3 fejl sideakse
Q988	P3 fejl WZ-akse
Q994	Fejl grunddrejning Vinkel i indlæse-Koordinatsystem I-CS
Q995	Målte borddrejning
Q996	Fejl diameter 1
Q997	Fejl diameter 2

Værdien af Q-Parameter **Q183** afhænger af emnets status i forbindelse med tastesystem-cyklene 14xx:

Q-parametre	Emnestatus
Q183 = -1	ikke defineret
Q183 = 0	God
Q183 = 1	Efterbearbejdning
Q183 = 2	Skrottes

Kontrol af opspændingssituation: Q601

Værdien af parameter **Q601** viser status af kamerabaseret kontrol af opspændingssituatuen VSC.

Parameter-værdi	Status
Q601 = 1	Ingen fejl
Q601 = 2	fejl
Q601 = 3	Ingen overvågningsområde defineret eller for få referencebilleder
Q601 = 10	Intern fejl (ingen signal, kamerafejl, osv.)

9.12 Tabeladgang med SQL-Instruktion

Introduktion

Når De skal have tilgang til numeriske eller alfanumeriske indhold i en Tabel eller manipulerer Tabellen (f.eks. omdøbe kolonne eller linje), anvender De tilgængelige SQL-kommandoer.

Synkroniseringen af tilgængelige styringsinterne SQL-kommandoer ligner meget SQL-programmeringssproget, men ikke fuldt kompatibelt. Derfor understøtter styringen ikke hele SQL-programmeringssproget.

i Navnet på Tabeller og Tabelkolonner skal starte med et bogstav og må ikke indeholde et regnetegn som f.eks. + . Disse tegn kan på grund af SQL-kommandoer ved ind- eller udlæsning af data føre til problemer.

i Test af SQL-funktionerne er kun i driftstilstandene **PROGRAMLØB ENKELBLOK**, **PROGRAMLØB BLOKFØLGE** og **Positionering med manuel indlæsning** muligt.

i Læse- og skrivetilgang af enkelte værdier af en Tabel kan De også med hjælp af Funktionen **FN 26: TABOPEN**, **FN 27: TABWRITE** og **FN 28: TABREAD** .
Yderligere informationer: "Frit definerbare tabeller", Side 432
 For at opnå maksimal hastighed med HDR-Harddisk ved Tabelanvendelse og for at spare computerkraft, anbefaler HEIDENHAIN brug af SQL-Funktioner i stedet for **FN 26**, **FN 27** und **FN 28**.

Efterfølgende bliver følgende begreber anvendt:

- SQL-kommando henføre sig til tilgængelige Softkeys
- SQL-anvisninger beskriver yderlige funktioner, som skal indgives manuelt som del af Syntax
- **HANDLE** identificeret i Syntax for transaktion (efterfulgt af Parameter til identificering)
- **Result-set** indeholder forespørgsel resultat (efterfølgende betegnet som resultatmængde)

SQL-Transaktion

I NC-Softwareen finder Tabeltilgangen sted med en SQL-Server. Denne Server bliver styret med tilgængelige SQL-kommandoer. SQL-kommando kan defineres direkte i NC-program.

Serveren baseres på en Transaktionmodel. En **Transaktion** består af flere skridt, som udføres samlet og dermed en ordnet og sikre en defineret redigering af Tabelindlæsning.

Eksempel en Transaktion:

- Tabelkolonner for læse- eller skriveadgang af Q-Parameter tildeles med **SQL BIND**
- Vælg data med **SQL EXECUTE** eller **SELECT**
- Læs, ændre eller tilføj med **SQL FETCH**, **SQL UPDATE** og **SQL INSERT**
- Interaktion bekræftes eller fjernes med **SQL COMMIT** eller **SQL ROLLBACK**
- Frigiv bindinger mellem tabel kolonner og Q parametre med **SQL BIND**



De skal ubetinget lukke alle påbegyndte transaktioner, også hvis De udelukkende anvender læsende adgang. Kun afslutning af transaktionen medfører overførslen af ændringen og tilføjjelsen, ophævelsen af spærringen såvel som frigivelse af anvendte ressourcer.

Result-set og Handle

Result-set beskriver resultatmængden af en Tabelfil. En indlæsning med **SELECT** definerer resultatsættet.

Result-sæt opstår ved udførelse af kald i SQL Server og bruger ressourcer der.

Denne forespørgsel fungerer som et filter på Tabel, hvilket kun gør en del af datablokke synlige. For at muliggøre kaldet, skal Tabelfil, på dette sted nødvendigvis læses.

For identificering af **Result-sæt** ved læsning og ændring af data og ved afslutning af transaktion forbliver SQL Server **Handle**.

Handle viser det i NC-Programsynlige resultat af kaldet. Værdien 0 kendetegner en ugyldig **Handle**, det betyder for et kald at **Result-sæt** ikke kan oprettes. Når ingen linje opfylder de angivne betingelser bliver en tom **Result-sæt** under en gyldig **Handle** oprettet.

Programmer SQL-kommando



Denne funktion er først frigivet efter indlæsning af Password **555343**.

SQL-kommandoer programmerer De i driftsart **Programmering** eller **MANUAL POSITIONERING**:



- ▶ Tryk tasten **SPEC FCT**



- ▶ Tryk softkey **PROGRAM FUNKTIONER**



- ▶ Omskifte softkey-liste



- ▶ Tryk softkey **SQL**
- ▶ Vælg SQL-kommando pr. softkey.

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Læse- og skriverettigheder ved hjælp af SQL-kommandoer foregår altid med metriske enheder, uafhængig af valgte måleenhed i Tabellen og NC-programmet.

Hvis f.eks. en længde er gemt i en Q-Parameter fra en tabel, er værdien derefter altid metrisk. Når denne værdi efterfølgende bliver brugt i et Tomme-program til positionering (**L X+Q1800**), resulterer det derfor i en forkert Position.

- ▶ I Tomme-programmer konverteres læste værdier før brug

Funktionsoversigt

Softkey-oversigt

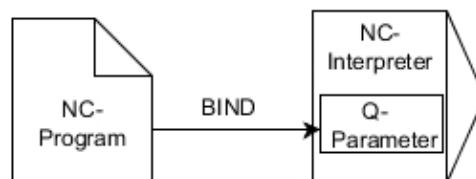
Styringen tilbyder følgende muligheder for at arbejde med SQL-kommander:

Softkey	Funktion	Side
SQL BIND	SQL BIND generere eller sletter forbindelsen mellem Tabelkolonner og Q eller QS-Parameter	342
SQL EXECUTE	SQL EXECUTE åbner en transaktion under valg af Tabelkolonne og Tabellinje eller muliggør anvendelsen af yderlige SQL-informationer (hjælpfunktioner)	343
SQL FETCH	SQL FETCH overgiver værdi til de tilknyttede Q-Parameter	347
SQL ROLLBACK	SQL ROLLBACK fjerner alle ændringer og lukker Transaktionen	353
SQL COMMIT	SQL COMMIT gemmer alle ændringer og lukker Transaktionen	352
SQL UPDATE	SQL UPDATE Udvider transaktion ved ændring af en bestående linje	349
SQL INSERT	SQL INSERT generere en ny Tabellinje	351
SQL SELECT	SQL SELECT udlæser en enkelt værdi fra en Tabel og åbner derved ingen Transaktion	355

SQL BIND

SQL BIND binder en Q-parameter til en tabel-kolonne. SQL-kommandoen **FETCH**, **UPDATE** og **INSERT** vurderer denne binding (tildelt) ved dataoverførsel mellem **Result-set** (resultatsæt) og NC-Program.

En **SQL BIND** uden tabel- og kolonne-navn ophæver bindingen. Bindingen ender senest ved enden af NC-programmet hhv. underprogrammet.



Programmeringsanvisninger

- Programmer vilkårlig mange bindinger med **SQL BIND...**, før De anvender kommando **FETCH**, **UPDATE** eller **INSERT**
- Ved læse- og skriveforløb bliver udelukkende de kolonner tilgodeset, som blev angivet ved hjælp af **SELECT**-kommando. Når de i **SELECT**-kommando indgiver kolonne uden binding, afbryder styringen læse- og skrivetilgangen med en fejlmelding.

SQL
BIND

- ▶ **Parameter-nr. for resultat:** definer Q-parameter for binding til Tabelkolonne
- ▶ **Databank: Kolonnenavn:** definer Tabelnavn og Tabelkolonne (adskilles med .)
 - **Tabel-navn:** Synonym eller sti- med filnavn for tabel
 - **Kolonnenavn:** viste navn i Tabeleditor

Eksempel: Binde Q-parameter til Tabelkolonne

11 SQL BIND Q881 "Tab_Example.Position_Nr"

12 SQL BIND Q882 "Tab_Example.Measure_X"

13 SQL BIND Q883 "Tab_Example.Measure_Y"

14 SQL BIND Q884 "Tab_Example.Measure_Z"

Eksempel: Slet binding

91 SQL BIND Q881

92 SQL BIND Q882

93 SQL BIND Q883

94 SQL BIND Q884

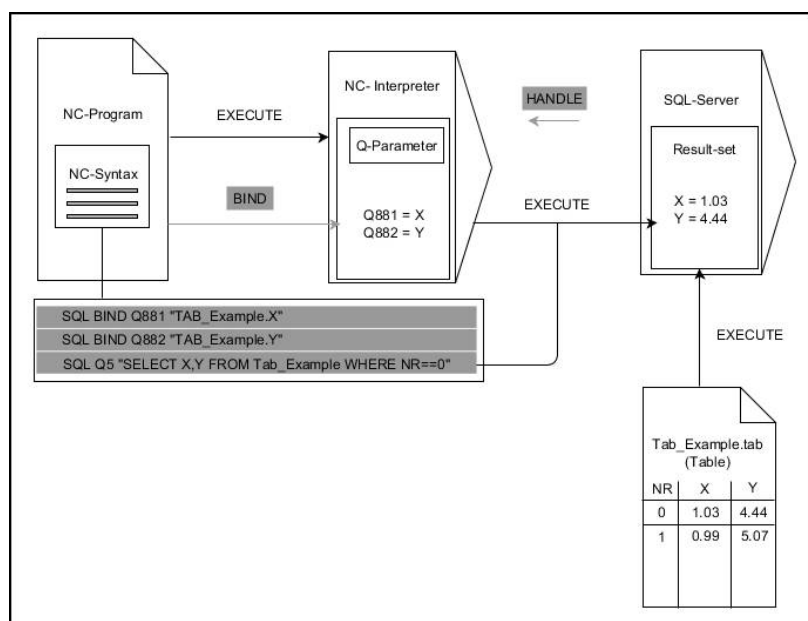
SQL EXECUTE

SQL EXECUTE bliver anvendt i forbindelse med forskellige SQL-informationer.

Den efterfølgende såkaldte SQL-instruktion bliver anvendt i SQL-kommandoen **SQL EXECUTE**.

Anvisninger	Funktion
SELECT	Vælg data
CREATE SYNONYM	Generer synonym (erstatte lange stiangivelse med kort navn)
DROP SYNONYM	Slet synonym
CREATE TABLE	Generer tabel
COPY TABLE	Kopiering af tabeller
RENAME TABLE	Omdøb tabel
DROP TABLE	Slet tabel
INSERT	Indføj Tabellinje
UPDATE	Aktualiser Tabellinje
DELETE	Slet tabellinje
ALTER TABLE	<ul style="list-style-type: none"> ■ Indføj med ADD Tabelkolonne ■ Slet med DROP Tabelkolonne
RENAME KOLONNE	Omdøb tabelkolonne

Eksempel på kommando SQL EXECUTE



Anmærkninger:

- Grå pil og tilhørende Syntax tilhører umiddelbar ikke til kommando **SQL EXECUTE**
- Sort pil og tilhørende Syntax viser internt afvikling af **SQL EXECUTE**

SQL EXECUTE med SQL-information SELECT

SQL-Server lægger data delvis i **Result-set** (resultatsæt). Linierne bliver begyndt med 0 og fortløbende nummereret. Dette linjenummer (**INDEX**) anvender SQL-kommando **FETCH** og **UPDATE**.

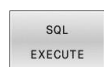
SQL EXECUTE i forbindelse med SQL-information **SELECT** valgte Tabelværdi og overført i **Result-set** og åbner derved altid en transaktion. Modsat til SQL-kommando **SQL SELECT** muliggør kombinationen af **SQL EXECUTE** og instruktionen **SELECT** samtidig vælge flere kolonner og linjer.

I Funktionén **SQL ... "SELECT...WHERE..."** indgiver de søgekriterierne. Hermed kan De begrænse antallet af linjer der skal overføres. Anvender De ikke denne option, bliver alle linier i tabellen fyldt.

I Funktionén **SQL ... "SELECT...ORDER BY..."** indgiver De søgekriterierne. Specifikationen består af kolonnenavnet og nøgleord **ASC** for sorterer stigende eller **DESC** faldende. Anvender De ikke denne option, bliver linjerne gemt i en tilfældig rækkefølge.

Med Funktionen **SQL ... "SELECT...FOR UPDATE"** spærre De valgte linjer for andre brugere. Andre brugere kan senere læse disse linier, men ikke ændre. Når de vil lave ændringer i tabelposter, anvender De ubetinget denne option.

Tom Result-set: Hvis ingen linjer matcher søgekriteriet, leverer SQL-Server en gyldig **HANDLE** uden Tabelindlæsning tilbage.



- ▶ **Parameter-Nr for resultat** defineres
 - Returværdi tjener som identifikationsfunktion af en succesfuld åbnet transaktion
 - Returværdi tjener til kontrol, om læseprocessen
 - I den angivne Parameter gemmer styringen **HANDLE**, under hvilken data kan læses.
 - HANDLE** gælder så længe, indtil De bekræfter eller afviser transaktionen.
 - **0**: mislykket læseproces
 - Ulig **0**: returværdi af **HANDLE**
- ▶ **Databank: SQL-instruktion:** Programmerer SQL-instruktion
 - **SELECT**: til overførsel af Tabel-kolonne (adskil flere kolonner med ,)
 - **FROM**: Synonym eller absolut sti for Tabel (sti i anførselstegn)
 - **WHERE** (option): Kolonnenavn, betingelse og sammenligningsværdi (Q-Parameter efter : i anførselstegn)
 - **ORDER BY** (option): med kolonnenavn og sorteringsart (**ASC** for stigende, **DESC** for faldende sortering)
 - **FOR UPDATE** (option): for at spærre andre processer skriveadgang for valgte linjer.

Betingelse WHERE-angivelse

Betingelse	Programmering
lig	= ==
med	!= <>
mindre	<
mindre eller lig	<=
større	>
større eller lig	>=
tom	ER NUL
Ikke tom	ER IKKE NUL
Forbinde flere betingelser:	
Logisk OG	AND
Logisk ELLER	OR

Eksempel: Vælg Tabel-linjer

11 SQL BIND Q881 "Tab_Example.Position_Nr"	
12 SQL BIND Q882 "Tab_Example.Measure_X"	
13 SQL BIND Q883 "Tab_Example.Measure_Y"	
14 SQL BIND Q884 "Tab_Example.Measure_Z"	
...	
20 SQL Q5 "SELECT Position_Nr,Measure_X,Measure_Y, Measure_Z FROM Tab_Example"	

Eksempel: Vælg Tabel-linjer med funktionen WHERE

20 SQL Q5 "SELECT Position_Nr,Measure_X,Measure_Y, Measure_Z FROM Tab_Example WHERE Position_Nr<20"	
---	--

Eksempel: Vælg Tabel-linjer med funktionen WHERE og Q-Parameter

20 SQL Q5 "SELECT Position_Nr,Measure_X,Measure_Y, Measure_Z FROM Tab_Example WHERE Position_Nr=:'Q11'"	
---	--

Eksempel: Definer Tabelnavn med absolut stiangivelse

20 SQL Q5 "SELECT Position_Nr,Measure_X,Measure_Y, Measure_Z FROM 'V:\table\Tab_Example' WHERE Position_Nr<20"	
--	--

Eksempel: Generer Tabel med CREATE TABLE

0 BEGIN PGM SQL_CREATE_TAB MM	
1 SQL Q10 "CREATE SYNONYM NEW FOR 'TNC:\table \NewTab.TAB'"	; Generer Synonym
2 SQL Q10 "CREATE TABLE NEW AS SELECT X,Y,Z FROM 'TNC:\prototype_for_NewTab.tab'"	; Opret Tabel
3 END PGM SQL_CREATE_TAB MM	

i De kan også definere synonym for endnu ikke genererede Tabeller.

i Rækkefølgen af kolonner i genererede fil svarer rækkefølge i **AS SELECT**-instruktioner.

Eksempel: Generer Tabel med CREATE TABLE og QS

i De kan for instruktion indenfor SQL-kommando anvende enkel eller sammensatte QS-Parameter.
Når De kontrollerer indhold o QC-Parameter i yderlig statusvisning (kolonne **QPARA**), ser De udelukkende de første 30 linjer og dermed det fuldstændige indhold.

0	BEGIN PGM SQL_CREATE_TABLE_QS MM
1	DECLARE STRING QS1 = "CREATE TABLE "
2	DECLARE STRING QS2 = "'TNC:\nc_prog\demo\Doku\nNewTab.t' "
3	DECLARE STRING QS3 = "AS SELECT "
4	DECLARE STRING QS4 = "DL,R,DR,L "
5	DECLARE STRING QS5 = "FROM "
6	DECLARE STRING QS6 = "'TNC:\table\tool.t'"
7	QS7 = QS1 QS2 QS3 QS4 QS5 QS6
8	SQL Q1800 QS7
9	END PGM SQL_CREATE_TABLE_QS MM

Eksempler

De følgende eksempler giver ingen sammenhængende NC-programmer. NC-blok viser udelukkende til muligheden af SQL-kommando **SQL EXECUTE**.

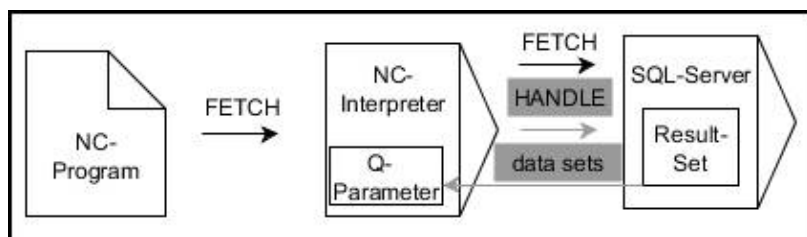
9 SQL Q1800 "CREATE SYNONYM my_table FOR 'TNC:\table\WMAT.TAB'"	Generer Synonym
9 SQL Q1800 "DROP SYNONYM my_table"	Slet synonym
9 SQL Q1800 "CREATE TABLE my_table (NR,WMAT)"	Generer Tabel med kolonne NR og WMAT
9 SQL Q1800 "COPY TABLE my_table TO 'TNC:\table-\WMAT2.TAB'"	Kopiering af tabeller
9 SQL Q1800 "RENAME TABLE my_table TO 'TNC:\table-\WMAT3.TAB'"	Omdøb tabel
9 SQL Q1800 "DROP TABLE my_table"	Slet tabel
9 SQL Q1800 "INSERT INTO my_table VALUES (1,'ENAW',240)"	Indføj Tabellinje
9 SQL Q1800 "DELETE FROM my_table WHERE NR==3"	Slet tabellinje
9 SQL Q1800 "ALTER TABLE my_table ADD (WMAT2)"	Indføj Tabelkolonne
9 SQL Q1800 "ALTER TABLE my_table DROP (WMAT2)"	Slet tabelkolonne
9 SQL Q1800 "RENAME COLUMN my_table (WMAT2) TO (WMAT3)"	Omdøb tabelkolonne

SQL FETCH

SQL FETCH lister en linje fra **Result-set** (resultatsæt). Værdien af de enkelte linjer lægger styringen i den tilknyttede Q-parameter. Transaktionen blive defineret med den tilhørende **HANDLE**, linjen ved **INDEX**.

SQL FETCH tilgodeser alle kolonner, som indeholder **SELECT**-instruktionen (SQL-kommandoen **SQL EXECUTE**)

Eksempel på kommando SQL FETCH:



Anmærkninger:

- Grå pil og tilhørende Syntax tilhører umiddelbar ikke til kommando **SQL FETCH**
- Sort pil og tilhørende Syntax viser internt afvikling af **SQL FETCH**

SQL
FETCH

- ▶ **Parameter-nr. for resultat** (Returværdi for kontrol):
 - **0**: vellykket læseproces
 - **1**: mislykket læseproces
- ▶ **Databank: SQL-adgangs-ID**: Q-parameter, med hvilken **HANDLE** definerer (for identifikation af transaktionen)
- ▶ **Databank: Index for SQL-resultat** definerer (Linje-nummer indenfor **Result-set**)
 - Linjenummer
 - Q-Parameter med Index
 - ingen angivelse: Adgang til linje 0



Optionen Syntaxelement **IGNORE UNBOUND** og **UNDEFINE MISSING** er bestem for maskinproducenten.

Eksempel: Overføre linje-nummer i Q-parameter

11 SQL BIND Q881 "Tab_Example.Position_Nr"	
12 SQL BIND Q882 "Tab_Example.Measure_X"	
13 SQL BIND Q883 "Tab_Example.Measure_Y"	
14 SQL BIND Q884 "Tab_Example.Measure_Z"	
...	
20 SQL Q5 "SELECT Position_Nr,Measure_X,Measure_Y, Measure_Z FROM Tab_Example"	
...	
30 SQL FETCH Q1 HANDLE Q5 INDEX+Q2	

Eksempel: Linje-nummer direkte programmeret

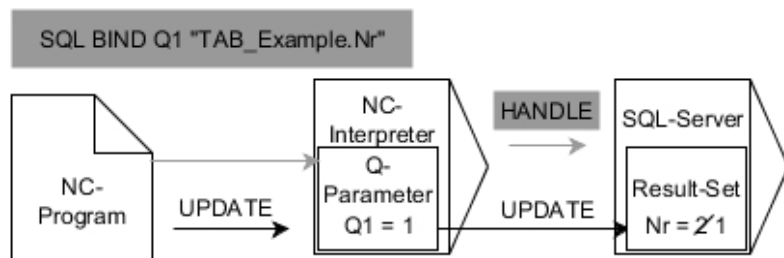
30 SQL FETCH Q1 HANDLE Q5 INDEX5	
----------------------------------	--

SQL UPDATE

SQL UPDATE ændre en linje i **Result-set** (resultatsæt). De nye værdier af de enkelte celler kopierer styringen til den tilknyttede Q-parameter. Transaktionen blive defineret med den tilhørende **HANDLE** , linjen ved **INDEX**. Styringen overskriver de aktuelle linjer i **Result-set** fuldstændig.

SQL UPDATE tilgodeser alle kolonner, som indeholder **SELECT**-instruktion (SQL-kommando **SQL EXECUTE**).

Eksempel på kommando SQL UPDATE:



Grå pil og tilhørende Syntax hører ikke umiddelbar til kommando **SQL UPDATE**

Sort pil og tilhørende Syntax viser intern afvikling af **SQL UPDATE**

SQL
UPDATE

- ▶ **Parameter-nr. for resultat** (Returværdi for kontrol):
 - 0: vellykket ændring
 - 1: fejlbehæftet ændring
- ▶ **Databank: SQL-adgangs-ID:** Q-parameter, med hvilken **HANDLE** definerer (for identifikation af transaktionen)
- ▶ **Databank: Index for SQL-resultat** definerer (Linje-nummer indenfor **Result-set**)
 - Linjenummer
 - Q-Parameter med Index
 - ingen angivelse: Adgang til linje 0



Styringen kontrollerer ved at skrive i tabel længden af String-Parameter. Ved indlæsning, som overstiger længden af de beskrivende kolonner, udlæser styringen en fejlmeddelelse.

Eksempel: Overføre linje-nummer i Q-parameter

11 SQL BIND Q881 "TAB_EXAMPLE.Position_NR"	
12 SQL BIND Q882 "TAB_EXAMPLE.Measure_X"	
13 SQL BIND Q883 "TAB_EXAMPLE.Measure_Y"	
14 SQL BIND Q884 "TAB_EXAMPLE.Measure_Z"	
...	
20 SQL Q5 "SELECT Position_NR,Measure_X,Measure_Y,Measure_Z FROM TAB_EXAMPLE"	
...	
30 SQL FETCH Q1 HANDLE Q5 INDEX+Q2	

Eksempel: Linje-nummer direkte programmeret

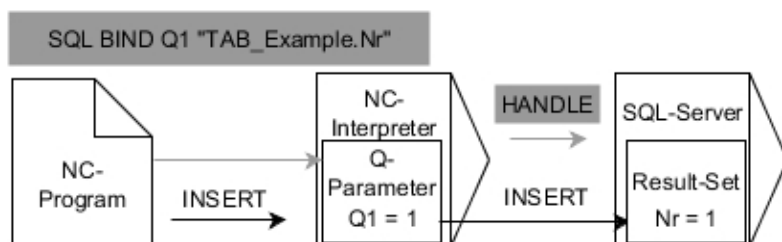
40 SQL UPDATE Q1 HANDLE Q5 INDEX5	
-----------------------------------	--

SQL INSERT

SQL INSERT opretter en ny linje i **Result-set** (resultatsæt). De nye værdier af de enkelte celler kopierer styringen til den tilknyttede Q-parameter. Transaktionen blive defineret med den tilhørende **HANDLE**.

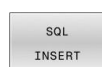
SQL INSERT tilgodeser alle kolonner, som indeholder **SELECT**-instruktion (SQL-kommando **SQL EXECUTE**). Tabelkolonne uden tilhørende **SELECT**-instruktion (ikke inkluderet i spørgeresultat) beskriver styringen med Default-værdier.

Eksempel på kommando SQL INSERT:



Anmærkninger:

- Grå pil og tilhørende Syntax tilhører umiddelbar ikke til kommando **SQL INSERT**
- Sort pil og tilhørende Syntax viser internt afvikling af **SQL INSERT**



- ▶ **Parameter-nr. for resultat** (Returværdi for kontrol):
 - **0**: Transaktion lykkes
 - **1**: Transaktion mislykkes
- ▶ **Databank: SQL-adgangs-ID**: Q-parameter, med hvilken **HANDLE** definerer (for identifikation af transaktionen)



Styringen kontrollerer ved at skrive i tabel længden af String-Parameter. Ved indlæsning, som overstiger længden af de beskrivende kolonner, udlæser styringen en fejlmeddelelse.

Eksempel: Overføre linje-nummer i Q-parameter

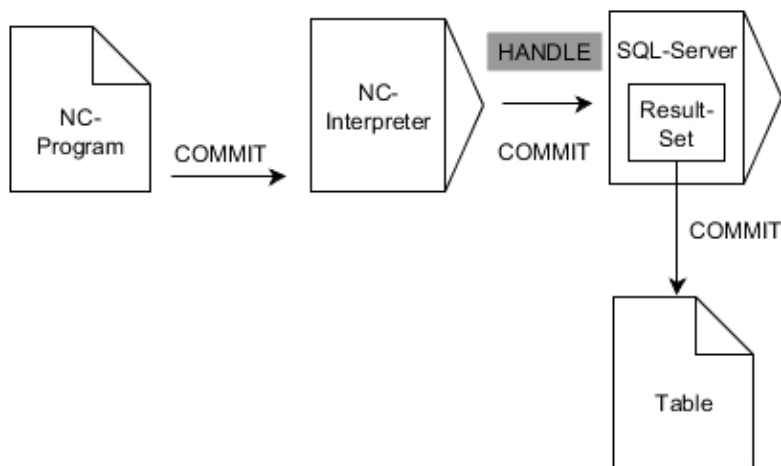
11	SQL BIND Q881 "Tab_Example.Position_Nr"	
12	SQL BIND Q882 "Tab_Example.Measure_X"	
13	SQL BIND Q883 "Tab_Example.Measure_Y"	
14	SQL BIND Q884 "Tab_Example.Measure_Z"	
...		
20	SQL Q5 "SELECT Position_Nr,Measure_X,Measure_Y, Measure_Z FROM Tab_Example"	
...		
40	SQL INSERT Q1 HANDLE Q5	

SQL COMMIT

SQL COMMIT overfører samtidig alle i en transaktion ændrede og tilføjede linjer tilbage i Tabellen. Transaktionen blive defineret med den tilhørende **HANDLE**. En med **SELECT...FOR UPDATE** fastlagt spærring bliver nulstillet af styringen.

Den tilgivne **HANDLE** (proces) mister sin gyldighed.

Eksempel på kommando SQL COMMIT



Anmærkninger:

- Grå pil og tilhørende Syntax tilhører umiddelbar ikke til kommando **SQL COMMIT**
- Sort pil og tilhørende Syntax viser internt afvikling af **SQL COMMIT**



- ▶ **Parameter-nr. for resultat** (Returværdi for kontrol):
 - **0**: Transaktion lykkes
 - **1**: Transaktion mislykkes
- ▶ **Databank: SQL-adgangs-ID**: Q-parameter, med hvilken **HANDLE** definerer (for identifikation af transaktionen)

Eksempel

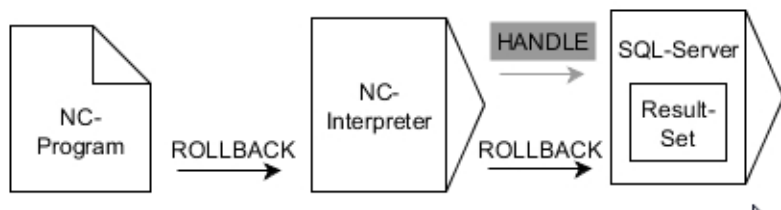
11 SQL BIND Q881 "Tab_Example.Position_Nr"	
12 SQL BIND Q882 "Tab_Example.Measure_X"	
13 SQL BIND Q883 "Tab_Example.Measure_Y"	
14 SQL BIND Q884 "Tab_Example.Measure_Z"	
...	
20 SQL Q5 "SELECT Position_Nr,Measure_X,Measure_Y, Measure_Z FROM Tab_Example"	
...	
30 SQL FETCH Q1 HANDLE Q5 INDEX+Q2	
...	
40 SQL UPDATE Q1 HANDLE Q5 INDEX+Q2	
...	
50 SQL COMMIT Q1 HANDLE Q5	

SQL ROLLBACK

SQL ROLLBACK fjerner alle ændringer og tilføjelser en Transaktion. Transaktionen blive defineret med den tilhørende **HANDLE**.

Funktionen af SQL-kommando **SQL ROLLBACK** er afhængig af, om **Index**:

- Uden **INDEX**:
 - Styringen fjerner alle ændringer og tilføjelser af Transaktion.
 - Styringen sætter en med **SELECT...FOR UPDATE** fastlagt spærring.
 - Styringen afslutter Transaktionen (**HANDLE** mister sin gyldighed)
- Med **INDEX**:
 - Efterfølgende forbliver indiceret linje indeholdt i **Result-set** (Styringen fjerner alle andre linjer)
 - Styringen fjerner alle evt. ændringer og tilføjelser inden ikke oprettede linje.
 - Styringen spærre udelukkende indiceret linje med **SELECT...FOR UPDATE** (Styringen nulstiller alle spærringer)
 - De angivne (indekserede) linjer bliver efterfølgende til ny linje 0 i **Result-set**
 - Styringen afslutter Transaktion **ikke** (**HANDLE** beholder sin gyldighed)
 - Senere fuldfør transaktionen ved hjælp af **SQL ROLLBACK** eller **SQL COMMIT** er nødvendigt

Eksempel på kommando SQL ROLLBACK:

Anmærkninger:

- Grå pil og tilhørende Syntax tilhører umiddelbar ikke til kommando **SQL ROLLBACK**
- Sort pil og tilhørende Syntax viser internt afvikling af **SQL ROLLBACK**

SQL
ROLLBACK

- ▶ **Parameter-nr. for resultat** (Returværdi for kontrol):
 - **0**: Transaktion lykkes
 - **1**: Transaktion mislykkes
- ▶ **Databank: SQL-adgangs-ID**: Q-parameter, med hvilken **HANDLE** definerer (for identifikation af transaktionen)
- ▶ **Databank: Index for SQL-resultat** defineres (linje som forbliver i **Result-set**)
 - Linjenummer
 - Q-Parameter med Index

Eksempel

11 SQL BIND Q881 "Tab_Example.Position_Nr"	
12 SQL BIND Q882 "Tab_Example.Measure_X"	
13 SQL BIND Q883 "Tab_Example.Measure_Y"	
14 SQL BIND Q884 "Tab_Example.Measure_Z"	
...	
20 SQL Q5 "SELECT Position_Nr,Measure_X,Measure_Y, Measure_Z FROM Tab_Example"	
...	
30 SQL FETCH Q1 HANDLE Q5 INDEX+Q2	
...	
50 SQL ROLLBACK Q1 HANDLE Q5	

SQL SELECT

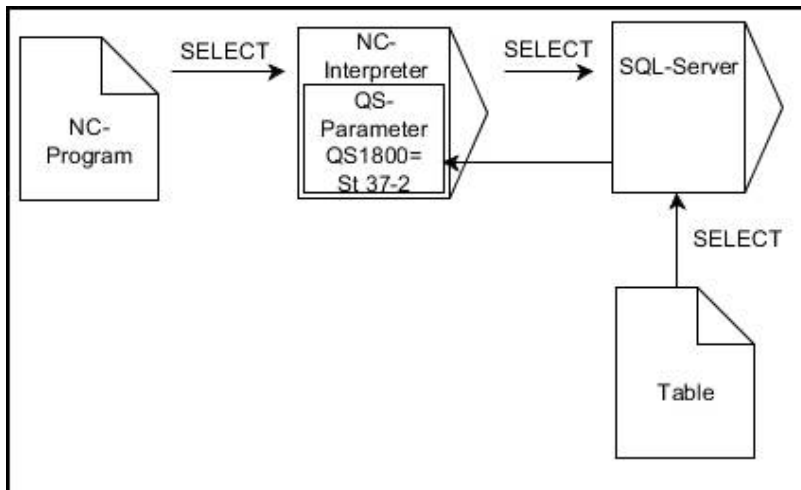
SQL SELECT udlæser en enkelt værdi fra en Tabel og gemmer resultatet i en defineret Q-Parameter.



Flere værdier eller kolonner vælger De med hjælp af SQL-kommando **SQL EXECUTE** og instruktionen **SELECT**.
Yderligere informationer: "SQL EXECUTE", Side 343

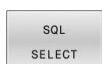
Ved **SQL SELECT** er der ingen transaktion såvel som inegn binding mellem Tabelkolonne og Q-Parameter. Evt. eksisterende Bindinger på angivne kolonne tilgodeser styringen ikke. Den læste værdi kopierer styringen udelukkende i den for resultat angivne Parameter.

Eksempel på kommando SQL SELECT



Bemærkning:

- Sort pil og tilhørende Syntax viser internt afvikling af **SQL SELECT**



- ▶ **Parameter-nr. for resultat** defineres (Q-parameter for at gemme værdi)
- ▶ **Databank: SQL-Kommandotekst:** Programmerer SQL-instruktion
 - **SELECT:** Tabelkolonne til overførte værdi
 - **FROM:** Synonym eller absolut sti for Tabel (sti i anførelstegn)
 - **WHERE:** Kolonnebetegnelse, betingelse og sammenligningsværdi (Q-Parameter efter : i kolon)

Eksempel: Læs værdi og gem

```
20 SQL SELECT Q5 "SELECT Mess_X FROM Tab_Example
WHERE Position_NR==3"
```

Sammenlign

resultat af efterfølgende NC-program er identisk.

0	BEGIN PGM SQL_READ_WMAT MM	
1	SQL Q1800 "CREATE SYNONYM my_table FOR 'TNC:\table\WMAT.TAB'"	Generer Synonym
2	SQL BIND QS1800 "my_table.WMAT"	Bind QS-Parameter
3	SQL QL1 "SELECT WMAT FROM my_table WHERE NR==3"	Definer søgning
...		
...		
3	SQL SELECT QS1800 "SELECT WMAT FROM my_table WHERE NR==3"	Læs værdi og gem
...		



De kan for instruktion indenfor SQL-kommando anvende enkel eller sammensatte QS-Parameter.

Når De kontrollerer indhold o QC-Parameter i yderlig statusvisning (kolonne **QPARA**), ser De udelukkende de første 30 linjer og dermed det fuldstændige indhold.

...	
3	DECLARE STRING QS1 = "SELECT "
4	DECLARE STRING QS2 = "WMAT "
5	DECLARE STRING QS3 = "FROM "
6	DECLARE STRING QS4 = "my_table "
7	DECLARE STRING QS5 = "WHERE "
8	DECLARE STRING QS6 = "NR==3"
9	QS7 = QS1 QS2 QS3 QS4 QS5 QS6
10	SQL SELECT QL1 QS7
11	...

Eksempler

I efterfølgende eksempel bliver det definerede materiale udlæst fra Tabellen (**FRAES.TAB**) og gemt som en tekst i en QS-Parameter. Det efterfølgende eksempel viser en mulig anvendelse og de nødvendige programskejskridt.



Tekst fra QS-Parameter kan f.eks. ved hjælp af Funktionen **FN16** i egen protokolfil genanvendes.

Yderligere informationer: "Grundlag", Side 303

Eksempel: Anvend synonym

0	BEGIN PGM SQL_READ_WMAT MM	
1	SQL Q1800 "CREATE SYNONYM my_table FOR 'TNC:\table\WMAT.TAB'"	Generer Synonym
2	SQL BIND QS1800 "my_table.WMAT"	Bind QS-Parameter
3	SQL QL1 "SELECT WMAT FROM my_table WHERE NR==3"	Definer søgning
4	SQL FETCH Q1900 HANDLE QL1	Udfør søgning
5	SQL ROLLBACK Q1900 HANDLE QL1	Afslutte transaktion.
6	SQL BIND QS1800	Slet Parameterbinding
7	SQL Q1 "DROP SYNONYM my_table"	Slet synonym
8	END PGM SQL_READ_WMAT MM	

Skridt	Forklaring
1 Generer Synonym	Tildelt et synonym en sti (erstatte lange stiangivelse med kort navn) <ul style="list-style-type: none"> Stien TNC:\table\WMAT.TAB står altid mellem simikolon Det valgte synonym er my_table
2 Bind QS-Parameter	Der bliver tilknyttet en QS-Parameter til en Tabelkolonne <ul style="list-style-type: none"> QS1800 står i NC-program frit tilgængelig Synonymet indeholder angivelse af den komplette sti Den definerede kolonne fra Tabellen hedder WMAT
3 Søgning defineres	En søgedefinition indeholder angivelse af overførselsværdi <ul style="list-style-type: none"> Den lokale Parameter QL1 (frit valgbar) tjener til identificering af transaktionen (flere transaktioner mulig samtidig) Synonym bestemmer Tabellen Indlæsning WMAT bestemmer Tabelkolonnens læseproces Indlæsning NR og ==3 bestemmer Tabellinjens læseproces Valgte Tabelkolonne og Tabellinje definerer cellens læseproces
4 Søgning udføres	Styringen udfører en læseproces <ul style="list-style-type: none"> SQL FETCH kopierer værdien fra Result-set i den tilknyttede Q- eller QS-Parameter <ul style="list-style-type: none"> 0 vellykket læseproces 1 mislykket læseproces Syntax HANDLE QL1 er den ved Parameter QL1 betegnede Transaktion Parameter Q1900 er en returværdi for kontrol, om data er blevet læst.
5 Afslutte transaktion.	Transaktionen afsluttes og den anvendte resurse frigives

Skridt	Forklaring
6 Slet binding	Bindingen mellem Tabelkolonne og QS-Parameter bliver slettet (nødvendige Ressourcen-frigives)
7 Slet synonym	Synonym bliver igen slettet (nødvendige Ressourcen-Frigives)



Synonym stiller udelukkende et alternativ til den nødvendige absolute sti. En indlæsning af relativ stiangivelse er ikke mulig.

Det efterfølgende NC-Program viser indlæsning af en absolut sti.

Eksempel: Anvend absolut stiangivelse

0 BEGIN PGM SQL_READ_WMAT_2 MM	
1 SQL BIND QS 1800 "'TNC:\table\WMAT.TAB'.WMAT"	Bind QS-Parameter
2 SQL QL1 "SELECT WMAT FROM 'TNC:\table\WMAT.TAB' WHERE NR ==3"	Definer søgning
3 SQL FETCH Q1900 HANDLE QL1	Udfør søgning
4 SQL ROLLBACK Q1900 HANDLE QL1	Afslutte transaktion.
5 SQL BIND QS 1800	Slet Parameterbinding
6 END PGM SQL_READ_WMAT_2 MM	

9.13 Programmeringseksempler

Eksempel: værdi afrunding

Funktion **INT** skærer decimalerne af.

Dermed at styringen ikke kun afskærer decimalerne, men afrunder fortegn korrekt, adderer til positiv tal værdien 0,5. Ved et negativt tal skal De subtraherer 0,5.

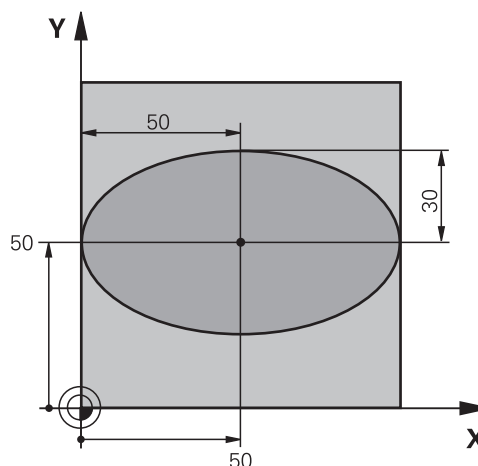
Med Funktion **SGN** kontrollerer styringen automatisk, om det handler om et positivt eller negativt tal.

0 BEGIN PGM ROUND MM	
1 FN 0: Q1 = +34.789	Først til rundede tal
2 FN 0: Q2 = +34.345	Andet til rundede tal
3 FN 0: Q3 = -34.432	Tredje til rundede tal
4 ;	
5 Q11 = INT (Q1 + 0.5 * SGN Q1)	Adder værdi 0,5 til Q1, derefter afskær decimaltal
6 Q12 = INT (Q2 + 0.5 * SGN Q2)	Adder værdi 0,5 til Q2, derefter afskær decimaltal
7 Q13 = INT (Q3 + 0.5 * SGN Q3)	Adder værdi 0,5 til Q3, derefter afskær decimaltal
8 END PGM ROUND MM	

Eksempel: Ellipse

Programafvikling

- Ellipse-konturen bliver tilnærmet med mange små retlinjer stykker (defineres med **Q7**). Jo flere beregningsskridtet der er defineret, jo glattere bliver konturen
- Fræseretningen bestemmer de ved Start- og slutvinklen i planet:
 Bearbejdningsretning medurs:
 Startvinkel > Slutvinkel
 Bearbejdningsretning modurs:
 Startvinkel < Slutvinkel
- Der tages ikke hensyn til værktøjs-radius



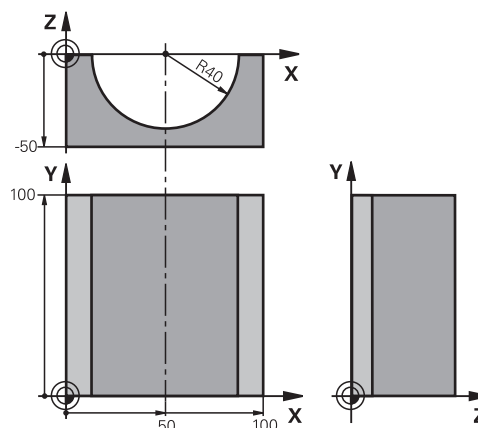
0 BEGIN PGM ELLIPSE MM	
1 FN 0: Q1 = +50	Midt X-akse
2 FN 0: Q2 = +50	Midt Y-akse
3 FN 0: Q3 = +50	Halvakse X
4 FN 0: Q4 = +30	Halvakse Y
5 FN 0: Q5 = +0	Startvinkel i planet
6 FN 0: Q6 = +360	Slutvinkel i planet
7 FN 0: Q7 = +40	Antal af beregningsskridt
8 FN 0: Q8 = +0	Drejeplan af ellipsen
9 FN 0: Q9 = +5	Fræsedybde
10 FN 0: Q10 = +100	Dybdetilspænding
11 FN 0: Q11 = +350	Fræsetilspænding
12 FN 0: Q12 = +2	Sikkerheds-afstand for forpositionering
13 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Råemnedefinition
14 BLK FORM 0.2 X+100 Y100 Z+0	
15 TOOL CALL 1 Z S4000	Værktøjskald
16 L Z+250 R0 FMAX	Værktøj frikøres
17 CALL LBL 10	Kald af bearbejdning
18 L Z+100 R0 FMAX M2	Værktøj frikøres, program-slut
19 LBL 10	Underprogram 10: Bearbejdning
20 CYCL DEF 7.0 NULPUNKT	Forskydning af nulpunkt i centrum af ellipsen
21 CYCL DEF 7.1 X+Q1	
22 CYCL DEF 7.2 Y+Q2	
23 CYCL DEF 10.0 DREJNING	Beregning af drejeposition i planet
24 CYCL DEF 10.1 ROT+Q8	
25 Q35 = (Q6 -Q5) / Q7	Beregning af vinkelskridt
26 Q36 = Q5	Kopiering af startvinkel
27 Q37 = 0	Fastsættelse af tæller af fræsetrin

28 Q21 = Q3 *COS Q36	Beregning af X-koordinat til startpunkt
29 Q22 = Q4 *SIN Q36	Beregning af Y-koordinat til startpunkt
30 L X+Q21 Y+Q22 R0 FMAX M3	Kørsel til startpunkt i planet
31 L Z+Q12 R0 FMAX	Forpositionering af sikkerheds-afstand i spindelaksen
32 L Z-Q9 R0 FQ10	Auf Bearbeitungstiefe fahren
33 LBL1	
34 Q36 = Q36 +Q35	Aktualisering af vinkel
35 Q37 = Q37 +1	Aktualisering af fræsetrin-tæller
36 Q21 = Q3 *COS Q36	Beregning af aktuel X-koordinat
37 Q22 = Q4 *SIN Q36	Beregning af aktuel Y-koordinat
38 L X+Q21 Y+Q22 R0 FQ11	Kørsel til næste punkt
39 FN 12: IF +Q37 LT +Q7 GOTO LBL 1	Spørg om ufærdig, hvis ja så spring tilbage til LBL 1
40 CYCL DEF 10.0 DREJNING	Nulstilling af drejning
41 CYCL DEF 10.1 ROT+0	
42 CYCL DEF 7.0 NULPUNKT	Nulstil nulpunktforskydning
43 CYCL DEF 7.1 X+0	
44 CYCL DEF 7.2 Y+0	
45 L Z+Q12 R0 FMAX	Kør til sikkerhedsafstand.
46 LBL 0	underprogrammer
47 END PGM ELLIPSE MM	

Eksempel: Cylinder konkav cylinder med Kuglefræser

Programafvikling

- NC-Program fungerer kun med en Kuglefræser, Værktøjslængden henfører sig til kuglecentrum
- Cylinder-konturen bliver tilnærmet med mange små retlinje stykker (med **Q13**). Jo flere skridt der er defineret, desto glat-tere bliver konturen
- Cylinderen bliver fræset i længde-fræse- trin (her: Parallelt med Y-aksen)
- Fræseretningen bestemmer de ved Start- og slutvinklen i planet:
 Bearbejdningsretning medurs:
 Startvinkel > Slutvinkel
 Bearbejdningsretning modurs:
 Startvinkel < Slutvinkel
- Der bliver automatisk korrigeret for værktøjs-radius



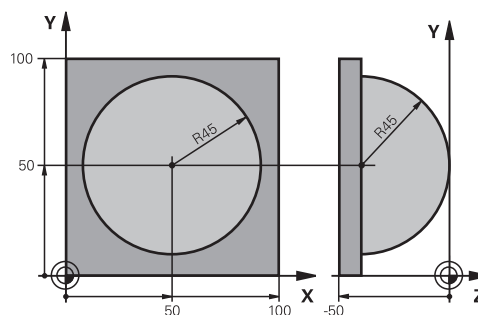
0 BEGIN PGM ZYLIN MM	
1 FN 0: Q1 = +50	Midt X-akse
2 FN 0: Q2 = +0	Midt Y-akse
3 FN 0: Q3 = +0	Midt Z-akse
4 FN 0: Q4 = +90	Startvinkel rum (plan Z/X)
5 FN 0: Q5 = +270	Slutvinkel rum (plan Z/X)
6 FN 0: Q6 = +40	Cylinderradius
7 FN 0: Q7 = +100	Længde af cylinderen
8 FN 0: Q8 = +0	Drejeposition i planet X/Y
9 FN 0: Q10 = +5	Sletspån cylinderradius
10 FN 0: Q11 = +250	Tilspænding dybdefremrykning
11 FN 0: Q12 = +400	Tilspænding fræse
12 FN 0: Q13 = +90	Antal snit
13 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-50	Råemnedefinition
14 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
15 TOOL CALL 1 Z S4000	Værktøjskald
16 L Z+250 R0 F MAX	Værktøj frikøres
17 CALL LBL 10	Kald af bearbejdning
18 FN 0: Q10 = +0	Tilbagestilling af overmål
19 CALL LBL 10	Kald af bearbejdning
20 L Z+100 R0 FMAX M2	Værktøj frikøres, program-slut

21 LBL 10	Underprogram 10: Bearbejdning
22 Q16 = Q6 -Q10 - Q108	Omregn. af overmål og værktøj henf. til cylinder-radius
23 FN 0: Q20 = +1	Fastsættelse af tæller af fræsetrin
24 FN 0: Q24 = +Q4	Kopiering af startvinkel rum (plan Z/X)
25 Q25 = (Q5 -Q4) / Q13	Beregning af vinkelskridt
26 CYCL DEF 7.0 NULPUNKT	Forskydning af nulpunkt i midten af cylinder (X-akse)
27 CYCL DEF 7.1 X+Q1	
28 CYCL DEF 7.2 Y+Q2	
29 CYCL DEF 7.3 Z+Q3	
30 CYCL DEF 10.0 DREJNING	Beregning af drejehøjde i planet
31 CYCL DEF 10.1 ROT+Q8	
32 L X+0 Y+0 R0 FMAX	Forpositionering i planet i midten af cylinderen
33 L Z+5 R0 F1000 M3	Forpositionering i spindelaksen
34 LBL 1	
35 CC Z+0 X+0	Pol fastlæggelse i Z/X-planet
36 LP PR+Q16 PA+Q24 FQ11	Kør til startpos. i cylinder, indstikning skråt i materialet
37 L Y+Q7 R0 FQ12	Længdesnit i retning Y+
38 FN 1: Q20 = +Q20 + +1	Aktualisering af fræsetrin-tæller
39 FN 1: Q24 = +Q24 + +Q25	Aktualisere rumvinkel
40 FN 11: IF +Q20 GT +Q13 GOTO LBL 99	Spørg om færdig, hvis ja, så spring til slut
41 LP PR+Q16 PA+Q24 FQ11	Tilnærmede Buer kører til næste længdesnit
42 L Y+0 R0 FQ12	Længdesnit i retning Y-
43 FN 1: Q20 = +Q20 + +1	Aktualisering af fræsetrin-tæller
44 FN 1: Q24 = +Q24 + +Q25	Aktualisere rumvinkel
45 FN 12: IF +Q20 LT +Q13 GOTO LBL 1	Spørg om ufærdig, hvis ja så spring tilbage til LBL 1
46 LBL 99	
47 CYCL DEF 10.0 DREJNING	Nulstilling af drejning
48 CYCL DEF 10.1 ROT+0	
49 CYCL DEF 7.0 NULPUNKT	Nulstil nulpunktforskydning
50 CYCL DEF 7.1 X+0	
51 CYCL DEF 7.2 Y+0	
52 CYCL DEF 7.3 Z+0	
53 LBL 0	underprogrammer
54 END PGM CYLIN	

Eksempel: Konveks kugle med skaftfræser

Programafvikling

- NC-Programmet fungerer kun med skaftfræser
- Kuglens kontur bliver tilnærmet med mange små retlinje stykker (Z/X-plan, defineres med **Q14**). Jo mindre vinkelskridtet er defineret, desto glattere bliver konturen
- Antallet af konturskæringer bestemmer De med vinkelskæringer i planet (over **Q18**)
- Kuglen bliver fræset i 3D-fræsning fra neden og op efter
- Der bliver automatisk korrigeret for værktøjs-radius



0 BEGIN PGM KUGEL MM	
1 FN 0: Q1 = +50	Midt X-akse
2 FN 0: Q2 = +50	Midt Y-akse
3 FN 0: Q4 = +90	Startvinkel rum (plan Z/X)
4 FN 0: Q5 = +0	Slutvinkel rum (plan Z/X)
5 FN 0: Q14 = +5	Vinkelskridt i rum
6 FN 0: Q6 = +45	Kugleradius
7 FN 0: Q8 = +0	Startvinkel drejeposition i plan X/Y
8 FN 0: Q9 = +360	Slutvinkel drejeposition i plan X/Y
9 FN 0: Q18 = +10	Vinkelskridt i plan X/Y for skrubning
10 FN 0: Q10 = +5	Sletspån kugleradius for skrubning
11 FN 0: Q11 = +2	Sicherheitsabstand für Vorpositionierung in der Spindelachse
12 FN 0: Q12 = +350	Tilspænding fræse
13 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-50	Råemnedefinition
14 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
15 TOOL CALL 1 Z S4000	Værktøjskald
16 L Z+250 R0 FMAX	Værktøj frikøres
17 CALL LBL 10	Kald af bearbejdning
18 FN 0: Q10 = +0	Tilbagestilling af overmål
19 FN 0: Q18 = +5	Vinkelskridt i planet X/Y for sletfræsning
20 CALL LBL 10	Kald af bearbejdning
21 L Z+100 R0 FMAX M2	Værktøj frikøres, program-slut
22 LBL 10	Underprogram 10: Bearbejdning
23 FN 1: Q23 = +q11 + +q6	Beregning af Z-koordinat til forpositionering
24 FN 0: Q24 = +Q4	Kopiering af startvinkel rum (plan Z/X)
25 FN 1: Q26 = +Q6 + +Q108	Korrigerig af kugleradius for forpositionering
26 FN 0: Q28 = +Q8	Kopiering af drejeposition i planet
27 FN 1: Q16 = +Q6 + -Q10	Tilgodese overmål ved kugleradius
28 CYCL DEF 7.0 NULPUNKT	Forskydning af nulpunkt i centrum af kuglen
29 CYCL DEF 7.1 X+Q1	
30 CYCL DEF 7.2 Y+Q2	

31 CYCL DEF 7.3 Z-Q16	
32 CYCL DEF 10.0 DREJNING	Omregning af startvinkel drejehøjdeposition i planet
33 CYCL DEF 10.1 ROT+Q8	
34 LBL 1	Forpositionering i spindelaksen
35 CC X+0 Y+0	Fastlæggelse af pol i X/Y-plan for forpositionering
36 LP PR+Q26 PA+Q8 R0 FQ12	Forpositionering i planet
37 CC Z+0 X+Q108	Fastlæg.af pol i Z/X-plan, for forskydning af værktøjs-radius
38 L Y+0 Z+0 FQ12	Kørsel til dybde
39 LBL 2	
40 LP PR+Q6 PA+Q24 FQ12	Tilnærmet bue kørsel opad
41 FN 2: Q24 = +Q24 - +Q14	Aktualisere rumvinkel
42 FN 11: IF +Q24 GT +Q5 GOTO LBL 2	Spørg om buen er færdig, hvis ikke, så tilbage til LBL 2
43 LP PR+Q6 PA+Q5	Kørsel til slutvinkel i rum
44 L Z+Q23 R0 F1000	Frikørsel i spindelaksen
45 L X+Q26 R0 FMAX	Forpositionering for næste bue
46 FN 1: Q28 = +Q28 + +Q18	Aktualisere drejested i planet
47 FN 0: Q24 = +Q4	Tilbagestil runvinkel
48 CYCL DEF 10.0 DREJNING	Aktivere nyt drejested
49 CYCL DEF 10.0 ROT+Q28	
50 FN 12: IF +Q28 LT +Q9 GOTO LBL 1	
51 FN 9: IF +Q28 EQU +Q9 GOTO LBL 1	Spørg om ufærdig, hvis ja, så spring tilbage til LBL 1
52 CYCL DEF 10.0 DREJNING	Nulstilling af drejning
53 CYCL DEF 10.1 ROT+0	
54 CYCL DEF 7.0 NULPUNKT	Nulstil nulpunktforskydning
55 CYCL DEF 7.1 X+0	
56 CYCL DEF 7.2 Y+0	
57 CYCL DEF 7.3 Z+0	
58 LBL 0	underprogrammer
59 END PGM KUGEL MM	

10

Specialfunktioner

10.1 Oversigt specialfunktioner

Styringen stiller for mange forskellige anvendelser følgende kraftfulde specialfunktioner til rådighed:

Funktion	Beskrivelse
Dynamisk kollisionsovervågning DCM med integreret spændejernsstyring (Option #40)	Side 372
Adaptiv tilspændingsregulering AFC (Option #45)	Side 375
Vibrationsdæmpning ACC (Option #145)	Se Brugerhåndbog Indkøring, NC-Program test og afvikling:
Arbejde med tekstfiler	Side 428
Arbejde med frit definerbare tabeller	Side 432

Med tasten **SPEC FCT** og de relevante Softkeys, har De adgang til de mest forskellige specialfunktioner i styringen. I de følgende tabeller får De en oversigt over, hvilke funktioner der er til rådighed.

Hovedmenu sprcialfunktioner SPEC FCT

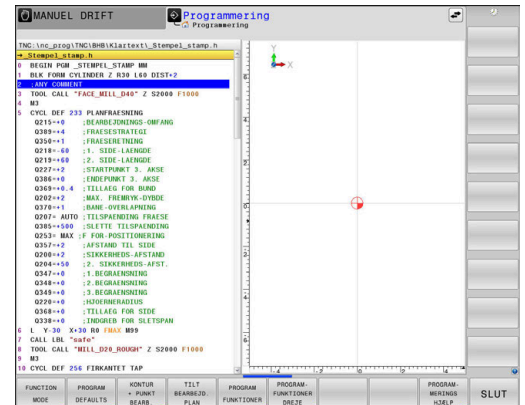
SPEC FCT

► Vælg specialfunktioner: Tryk tasten **SPEC FCT**

Softkey	Funktion	Beskrivelse
FUNCTION MODE	Vælg bearbejdningsfunktion eller Kinematik	Side 371
PROGRAM DEFAULTS	Definere programforlæg	Side 369
KONTUR + PUNKT BEARB.	Funktioner for kontur- og punkt-bearbejdnings	Side 369
TILT BEARBEJD. PLAN	Definere PLANE -funktion	Side 454
PROGRAM FUNKTIONER	Definere forskellige klartext-funktioner	Side 370
PROGRAM-FUNKTIONER DREJE	Definere drejefunktioner	Side 565
PROGRAM-MERINGS HJÆLP	Programmeringshjælp	Side 197



Efter at De har trykket tasten **SPEC FCT**, kan De med tasten **GOTO** åbne udvalgsvinduet **smartSelect**. Styringen viser en strukturoversigt med alle til rådighed stående funktioner. I træstrukturen kan De hurtigt med cursoren eller musen navigere og vælge funktioner. I det højre vindue viser styringen onlinehjælpen for den pågældende funktioner.

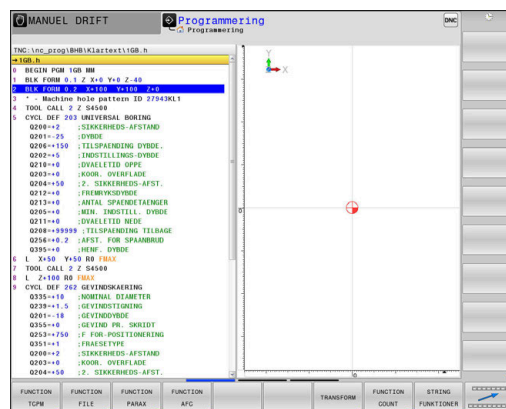


Menu definere forskellige Klartextfunktioner

► Tryk softkey **PROGRAM FUNKTIONER**

PROGRAM
FUNKTIONER

Softkey	Funktion	Beskrivelse
FUNCTION TCPM	Definere positioneringsforhold for drejeadser	Side 491
FUNCTION FILE	Definere filfunktioner	Side 399
FUNCTION PARAX	Fastlæg positioneringsforhold for parallelakserne U, V, W	Side 381
FUNCTION AFC	Adaptiv tilspændingsregulering AFC defineres	Side 375
TRANSFORM / CORRDATA	Definere koordinat-transformationer Aktiver korrektionsværdier	Side 402 Side 419
FUNCTION COUNT	Definer tæller	Side 426
STRING FUNKTIONER	Definere string-funktioner:	Side 317
FUNCTION DRESS	Definer afretterdrift	Side 596
FUNCTION SPINDLE	Definere pulserende omdr.	Side 440
FUNCTION FEED	Definer gentagende dvæletid	Side 443
FUNCTION DCM	Definer Dynamisk kollisionsovervågning DCM	Side 372
FUNCTION DWELL	Dvæletid i sekunder eller definer omdr.	Side 445
FUNCTION LIFTOFF	Løfte værktøj ved NC-Stop	Side 446
INDFØJE KOMMENTAR	Indføj kommentarer	Side 200
TABDATA	Læs eller skriv Tabelværdi	Side 421
POLARKIN	Definer polær kinematik	Side 392
MONITORING	Aktiver komponentovervågning	Side 425
FUNCTION PROG PATH	Vælg banefortolkning	Side 506



10.2 Funktion Mode

Funktion Mode programmering





Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Funktionen frigiver Deres maskinproducent.

For at skifte mellem fræse- og drejebearbejdninger, skal De skifte til den pågældende funktion.

Når Deres maskinproducent har frigivet valg af forskellige Kinematik, kan de omskifte ved hjælp af Softkeys **FUNCTION MODE**

Fremgangsmåde

For at skifte Kinematik, går De frem som følger:

-  ▶ Indblænde softkey-liste med specialfunktioner
-  ▶ Tryk Softkey **FUNCTION MODE**
-  ▶ Tryk Softkey **MILL**
-  ▶ Tryk softkey **VÆLG KINEMATIK**
▶ Vælg Kinematik





Funktion Mode Set



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Denne funktion skal af maskinfabrikanten være frigivet og tilpasset.
Maskinproducenten definerer de tilgængelige valgmuligheder i maskinparameter **CfgModeSelect** (Nr. 132200).

Med Funktion **FUNCTION MODE SET** kan de fra NC-Program ud fra maskinproducentens definerede indstillinger aktiverer f.eks. ændringer i kørselsområdet.

For at vælge en indstilling, går De frem som følger:

-  ▶ Indblænde softkey-liste med specialfunktioner
-  ▶ Tryk Softkey **FUNCTION MODE**
-  ▶ Tryk Softkey **SET**
-  ▶ Tryk evt. Softkey **VÆLG**
▶ Styringen åbner et pop-up vindue.
▶ Vælg indstilling

10.3 Dynamisk kollisionsovervågning (Option #40)

Funktion



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Funktionen **Dynamisk kollisionsovervågning DCM** (Dynamic Collision Monitoring) tilpasser maskinproducenten til Deres styring.

Maskinfabrikanten kan beskrive maskinkomponenter og minimumsafstande, der overvåges af styringen under alle maskinbevægelser. Kommer to kollisionsovervågede objekter ned under en bestemt afstand til hinanden, afgiver styringen en fejlmelding og stopper bevægelsen.

Styringen overvåger også det aktive værktøj for kollision, og viser det efterfølgende grafisk. Derved går styringen altid grundlæggende ud fra cylindrisk værktøj. Styringen overvåger også trinværktøj som defineret i værktøjs-tabellen.

TNC'en tilgodeser følgende definition fra værktøjstabellen:

- Værktøjslængde
- Værktøjsgradien
- Værktøjsvermål
- Værktøjsholderkinematik

ANVISNING

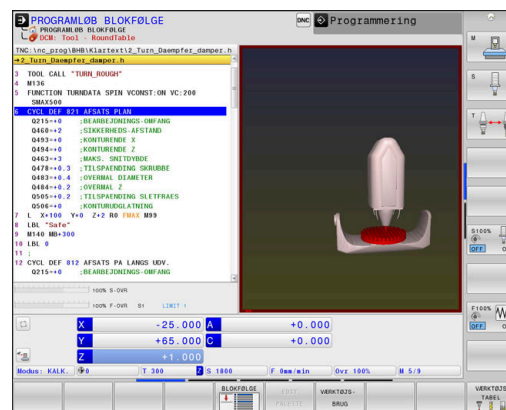
Pas på kollisionsfare!

Styringen gennemfører også ved aktiv Funktion **Dynamisk kollisionsovervågning DCM** ingen automatisk kollisionskontrol med emnet, hverken med værktøjet eller med andre maskinkomponenter. Under bearbejdning kan der opstå kollisionsfare!

- ▶ Kontroller afvikling ved hjælp af grafisk simulation
- ▶ Gennemfør programtest med udvidet kollisionskontrol
- ▶ Test forsigtigt NC-program eller programafsnit i driftsart **PROGRAMLØB ENKELBLOK**

De aktiverer kollisionsovervågning separat for følgende driftsarter:

- **Programafvik.**
- **Manuel drift**
- **Program-test**



ANVISNING**Pas på kollisionsfare!**

Ved inaktiv Funktion **Dynamisk kollisionsovervågning DCM** gennemføre styringen ingen automatisk kollisionskontrol. Dermed forhindre styringen også ingen kollisionsårsagende bevægelser! Under alle bevægelser kan der opstår kollisionsfare!

- ▶ Aktiver altid Kollisionsovervågning når muligt
- ▶ Aktiver kollisionsovervågning efter en forudgående afbrydelse
- ▶ Test forsigtigt NC-program eller programafsnit ved inaktiv kollisionsovervågning i driftsart **PROGRAMLØB ENKELBLOK**

**Almindelige gyldige begrænsninger:**

- Funktionen **Dynamisk kollisionsovervågning DCM** hjælper med at reducere kollisionsfare. Styringen kan dog ikke tilgodesee alle konstellationer i driften.
- Styringen kan kun beskytte maskinkomponenter mod kollision, som maskinfabrikanten har defineret rigtigt vedrørende mål, justering og position.
- Styringen kan kun overvåge værktøjer, for hvilke De i værktøjstabellen har defineret en **positive værktøjsradius** og en **positiv værktøjs-længde**.
- Styringen tilgodeser værktøjsvermål **DL** og **DR** fra værktøjs-tabellen. Værktøjsvermål fra **TOOL CALL**-blokken bliver ikke tilgodeset.
- Ved bestemte værktøjer f.eks. ved målehoveder, kan den kollisionsforårsagende diameter være større end det med værktøjs-korrekturdata definerede mål.
- Ved start af en tastestift-Cyklus, overvåger styringen ikke mere tastestift-længden og tastekugle-diameteren, så De også kan taste indenfor kollisionskroppen.

Aktiver og deaktivér kollisionsovervågning i NC-program

Nogle gange er det nødvendigt af midlertidig at deaktivere kollisionsovervågning:

- når afstanden mellem to kollisionsovervågningsobjekter skal mindskes
- for at forhindre stop ved programafvikling

ANVISNING**Pas på kollisionsfare!**

Ved inaktiv Funktion **Dynamisk kollisionsovervågning DCM** gennemføre styringen ingen automatisk kollisionskontrol. Dermed forhindre styringen også ingen kollisionsårsagende bevægelser! Under alle bevægelser kan der opstår kollisionsfare!

- ▶ Aktiver altid Kollisionsovervågning når muligt
- ▶ Aktiver kollisionsovervågning efter en forudgående afbrydelse
- ▶ Test forsigtigt NC-program eller programafsnit ved inaktiv kollisionsovervågning i driftsart **PROGRAMLØB ENKELBLOK**

Aktiver og deaktiver kollisionsovervågning midlertidig programstyret

- ▶ Åben NC-Program i driftsart **Programmering**
- ▶ Placer curser på den ønskede position, f.eks. før Cyklus **800**, for at muliggøre eksenterdrejning



- ▶ Tryk tasten **SPEC FCT**



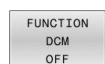
- ▶ Tryk softkey **PROGRAM FUNKTIONER**



- ▶ Omskifte softkey-liste

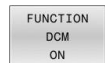


- ▶ Tryk Softkey **FUNKTION DCM**



- ▶ Vælg tilstand med den tilhørende med softkey:

- **Funktion DCM OFF:** Denne NC-kommando udkobler midlertidig kollisionsovervågningen. Udkoblingen virker kun til programslut af hovedprogrammet eller til næste **FUNKTION DCM ON**. Ved kald af et andet NC-program er DCM igen aktiv.
 - **Funktion DCM ON:** Denne NC-befaling ophæver en eksisterende **FUNKTION DCM OFF**



Indstillingen, som De udfører med hjælp af funktionen **FUNKTION DCM**, virker udelukkende i aktiv NC-program. Efter afslutning af programafvikling eller efter valg af nyt NC-Program virker igen indstillingen, som de har valgt for **PROGRAMKØRSEL** og **MANUEL DRIFT** ved hjælp af Softkey **KOLLISION**.



Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

10.4 Adaptiv Tilspændingsregulering AFC (Option #45)

Anvendelse



Denne funktion skal af maskinfabrikanten være frigivet og tilpasset.

Især kan maskinfabrikanten også have fastlagt, om styringen skal anvende spindelbelastningen eller en vilkårlig anden værdi som indgangsstørrelse for tilspændingsreguleringen.

Når Software-Option Drejebearbejdning (Option #50) er frigivet, kan de også anvende AFC i drejdrift.



For værktøjsdiameter under 5 mm diameter er den adaptive tilspændingsregulering ikke praktisk. Når den nominelle effekt af spindlen er meget høj, kan grænsediameteren for værktøjet også være høj.

Ved bearbejdningsprocesser, ved hvilke tilspænding og spindelomdrejningstal skal passe til hinanden (f.eks. ved gevindboring), må De ikke arbejde med adaptiv tilspændingsregulering.

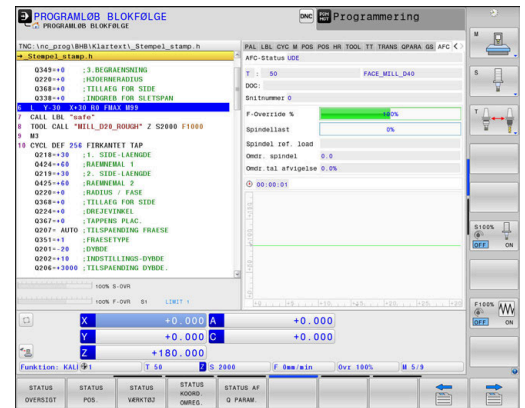
Med den adaptive tilspændingsregulering regulerer styringen afhængig af den aktuelle spindelbelastning banetilstændingen automatisk ved afvikling af NC-programmet. Den til alle bearbejdningsafsnit tilhørende spindelbelastning skal fremskaffes i en indlæringsafsnit og bliver af styringen gemt i en til NC-Program tilhørende fil. Ved start af det pågældende bearbejdningsafsnit, der normalt følger ved indkoblingen af spindelen, styrer styringen så tilspændingen således, at den befinder sig indenfor den af Dem definerbare grænse.



Når De ikke ændre skærebetingelserne, kan De med hjælp af et indlæringskridt bestemme spindelbelastningen som definerer permanent værktøjsafhængig Styringsreferensebelastning. Herfor anvender De kolonne **AFC-LOAD** fra værktøjstabellen. Når De i denne kolonne indfører en værdi manuelt, udfører styringen ikke mere et indlæringskridt.

På denne måde undgås negative virkninger på værktøj, emne og maskine, som kan opstå med ændrende snitbetingelser. Snitbetingelser ændrer sig specielt med:

- Værktøjsslid
- Svingende snitdybder, der optræder forøget ved støbedele
- Hærdesvingninger, som opstår ved materialeindslutning



Brugen af den adaptive tilspændingsregulering AFC tilbyder følgende fordele:

- **Optimering af bearbejdningstiden**
Med regulering af tilspændinger forsøger styringen, de tidligere lærte maksimale spindelbelastning eller de i værktøjstabellen angivne Styrings-referencebelastning (kolonne **AFC-LOAD**) at overholde under den samlede bearbejdningstid. Den totale bearbejdningstid bliver med tilspændingsforhøjelse i bearbejdningssonen forkortes med mindre materialefjernelse
- **Værktøjsovervågning**
Overskrider spindelbelastningen den indlærte eller forindgivet (kolonne **AFC-LOAD** fra værktøjstabellen) maksimalværdi, reducerer styringen tilspændingen så meget, indtil reference-spindelbelastningen igen er nået. Bliver ved bearbejdning den maksimale spindelbelastning overskredet og hermed samtidig den af Dem definerede mindste tilspænding, gennemfører styringen en udkoblingsreaktion. Herved lader følgeskader efter fræserbrud eller fræserslitage sig forhindre.
- **Skåne maskinmekanikken**
Ved rettidig tilspændingsreducering eller ved en tilsvarende udkoblingsreaktion, undgår maskinen at lade overbelastningsskader.

Definer AFC-Grundindstilling

I tabellen **AFC.TAB**, fastlægger De reguleringsindstillingerne, med hvilke styringen skal gennemføre tilspændingsreguleringen. Tabel skal gemmes i mappen **TNC:\table**.

Data i denne tabel fremstiller standardværdier, som ved indlæringssnit i en for det pågældende NC-Program tilhørende afhængige fil bliver kopieret. Værdierne danner grundlaget for reguleringen.



Når De ved hjælp af kolonne **AFC-LOAD** fra værktøjstabellen vil udfører en værktøjsafhængig regulerings referencekraft, fremstiller styringen til de enkelte NC-Program en tilhørende fil uden et indlæringsskridt. Filfremstillingen kommer kort før reguleringen.

Oversigt

Indlæs følgende data i Tabellen:

Spalte	Funktion
NR	Løbende linienummer i tabellen (har ellers ingen yderligere funktion)
AFC	Navnet på styringsindstilling. Dette navn skal De indføre i kolonne AFC i værktøjs-tabellen. De fastlægger samordningen af styringsparameteren til værktøjet
FMIN	Tilspændingen, med hvilken styringen skal udføre en overbelastningsreaktion. Indlæs værdien procentuelt på den programmerede tilspænding. Indlæseområde: 50 til 100 %
FMAX	Maksimal tilspænding i materialet, til hvilken styringen automatisk må forhøje. Indlæs værdien procentuelt på den programmerede tilspænding.
FIDL	Tilspændingen, med hvilken styringen skal køre, når værktøjet ikke skærer (tilspænding i luft). Indlæs værdien procentuelt på den programmerede tilspænding.
FENT	Tilspændingen, med hvilken styringen skal køre, når værktøjet kører ind- eller ud af materialet. Indlæs værdien procentuelt på den programmerede tilspænding. Maximal indlæseværdi 100 %
OVLD	<p>Reaktionen, som styringen ved overbelastning skal udføre:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M: Afvikling af en af maskinfabrikanten defineret makros ■ S: Straks udføre et NC-Stop ■ F: Udføre NC-Stop, når værktøjet er frikørt ■ E: Vis kun en fejlmelding på billedskærmen ■ L: Spær aktuel værktøj ■ -: Ikke udføre en overbelastningsreaktion <p>Hvis den maksimale spindeeffekt ved aktiv styring overskrides i mere end 1 sekund og samtidig går under den definerede minimumstilspænding, udfører styringen overbelastningsreaktionen.</p> <p>I forbindelse med skærelaterede værktøjsslidsovervågning evaluerer styringen udelukkende valgmulighederne M, E og L!</p> <p>Yderlig Information: Brugerhåndbog Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling</p>
POUT	Spindelbelastning ved hvilken styringen skal erkende et emne-udtræden. Indlæs værdien procentuelt henført til den lærte referencebelastning. Anbefalet værdi: 8 %
SENS	Følsomhed (aggressivitet) ved regulering Værdier mellem 50 og 200 kan indlæses. 50 svarer til en træg, 200 til en aggressiv regulering. En aggressiv styring reagerer hurtig og med høje værdiændringer, hælder dog mod oversvingninger. Anbefalede værdi: 100
PLC	Værdien, som styringen til at begynde et bearbejdningsafsnit skal overføre til PLC'en. Funktionen fastlægger maskinfabrikanten, vær opmærksom på maskinhåndbogen

Opret Tabel AFC.TAB

Når Tabel **AFC.TAB** ikke eksisterer, skal de oprette filen igen.

i De kan i tabellen **AFC.TAB** definere vilkårlig mange reguleringsindstillinger (linier).
Hvis der i biblioteket **TNC:\table** ikke findes en tabel AFC.TAB, så anvender styringen en intern fast defineret reguleringsindstilling for læresnittet. Alternativt ved forudgående værktøjsafhængig referencebelastning regulere styringen omgående. HEIDENHAIN anbefaler for en sikker og defineret afvikling anvendelsen af Tabel AFC.TAB.

Tabellen AFC.TAB oprette som følger:

- ▶ Vælg driftsart **Programmering**
- ▶ Vælg med tasten **PGM MGT** filstyring
- ▶ Vælg drev **TNC:**
- ▶ Vælg mappe **table**
- ▶ Åben ny fil **AFC.TAB**
- ▶ Bekræft med tasten **ENT**
- > Styringen viser en liste med Tabel-formater.
- ▶ Vælg Tabelformat **AFC.TAB** og bekræft med tasten **ENT**
- > Styringen opretter Tabellen med reguleringsindstilling.

AFC programmering

ANVISNING

Pas på, fare for værktøj og emne!

Når De aktiverer bearbejdningsfunktion **FUNCTION MODE TURN**, sletter styringen den aktuelle **OVLD**-værdi. Derfor skal De programmerer bearbejdningsfunktion før et værktøjskald! Ved forkert programmeringsrækkefølge finder ingen værktøjsovervågning sted, dette kan fører til værktøj. og emnebeskadigelse!

- ▶ bearbejdningsfunktion **FUNCTION MODE TURN** programmeres før værktøjskald

For at starte og afslutte programmering af indlæringstrin AFC-funktionen, går De frem som følger:

-  ▶ Tryk tasten **SPEC FCT**
-  ▶ Tryk softkey **PROGRAM FUNKTIONER**
-  ▶ Tryk softkey **FUNKTION AFC**
▶ Vælg funktion

Styringen stiller flere funktioner til rådighed, med hvilken De kan starte og stoppe AFC:

- **FUNKTION AFC CTRL**: Funktion **AFC CTRL** starter reguleringsdrift fra det sted som denne NC-blok bliver afviklet, også selvom indlæringsfasen endnu ikke er afsluttet.
- **FUNKTION AFC CUT BEGIN TIME1 DIST2 LOAD3**: Styringen starter en skæresekvens med aktive **AFC**. Skiftning fra skæreindlæring i reguleringsdrift følger, så snart referencekraften fra indlæringsfasen kan bestemmes eller den forudindstillet **TIME**, **DIST** eller **LOAD** er opfyldt.
 - Med **TIME** definerer De den maksimale tid af indlæringsfasen i sekunder.
 - **DIST** definerer den maksimale strækning for indlæringskridtet.
 - Med **LOAD** kan De direkte angive en referencebelastning. En indgivet referencebelastning > 100 % begrænser styringen automatisk til 100 %.
- **FUNKTION AFC CUT END**: Funktion **AFC CUT END** afslutter AFC-reguleringen

 Specifikationerne **TIME**, **DIST** og **LOAD** virker modale. De kan nulstille med indlæsningen **0**

i De kan angive en referencebelastning ved hjælp af værktøjstabelkolonne **AFC LAOD** og ved hjælp af indlæsning **LOAD** i NC-Program! Værdien **AFC LOAD** aktiverer De ved et værktøjskald, værdien **LOAD** ved hjælp af funktionen **FUNCTION AFC CUT BEGINN**.

Når De programmerer begge muligheder, så anvender styringen den i NC-program programmerede værdi!

Åben AFC-tabel

I et indlæringskridt, kopierer styringen første for hver bearbejdningsafsnit defineret i tabellen AFC.TAB grundlæggende indstillinger i filen **<name>.H.AFC.DEP**. **<name>** Dette svare til navnet på NC-programmet, som du har udført læring sektion. Yderligere registrerer styringen den under læresnittet optrædende maksimale spindelbelastning og gemmer denne værdi ligeledes i Tabellen.

De kan også ændre fil **<name>.H.AFC.DEP** i driftsart

Programmering .

Om nødvendigt, kan De der også slette et bearbejdningsafsnit (komplet linje)

i Maskinparameter **dependentFiles** (Nr. 122101) skal stå på **MANUAL** , så de dermed kan se de afhængige filer i filstyringen.

For at kunne editere filen **<name>.H.AFC.DEP** , skal De evt. indstille fil-styring således, at alle Fil-typer bliver vist (Softkey **VÆLG TYPE**).

Yderligere informationer: "Filer", Side 108



Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

10.5 Arbejde med parallelakserne U, V og W

Oversigt



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!



Deres maskine skal være konfigureret af maskinfabrikanten, hvis De vil bruge parallelaksefunktionerne.

Antallet, betingelserne og tilordning af programmerbar akser er afhængig af maskinen.

Ved siden af hovedakserne X, Y og Z findes parallelakser U, V og W. Hovedaksen og parallelaksen er fast tilordnet til hinanden:

Hovedakse	Parallelakse	Drejeakse
X	U	A
Y	V	B
Z	W	C

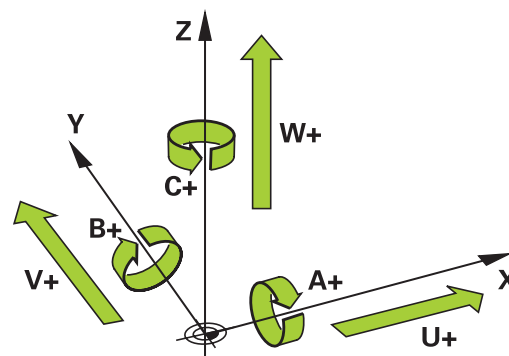
Styringen stiller for bearbejdning med parallelakserne U, V W følgende funktioner til rådighed:

Softkey	Funktion	Betydning	Side
	PARAXCOMP	Definerer, hvorledes styringen skal forholde sig ved positionering af parallelakser	387
	PARAXMODE	Definerer, med hvilke akser styringen skal gennemføre bearbejdningen	388



Før et skift af maskin-kinematikken skal De deaktivere parallelakse-funktionen.

Med masinparameter **noParaxMode** (Nr. 105413) kan De deaktivere programmering af parallelakser.



Automatisk beregning af Parallelakser



Med Maskinparameter **parAxComp** (Nr. 300205) fastlægger Deres maskinproducent, om Parallelaksefunktion standardmæssigt skal være indkoblet.

Efter opstarten af styringen, er derefter de af maskinproducenten definerede konfigurationer aktive.

- Kontroller, om den generelle Ikon for statusvisning indeholder **PARAXCOMP DISPLAY** eller **PARAXCOMP MOVE**:



eller



Når maskinproducenten allerede i konfigurationen har indkoblet Parallelakse, beregner styringen akser, uden De først skal programmerer **PARAXCOMP**.

Da styringen således permanent beregner Parallelakser, kan De f.eks. også med vilkårlig stilling af W-aksen taste emnet.








Bemærk, at en **PARAXCOMP OFF** så ikke udkobler Parallelakse, men styringen genaktiverede standardkonfigurationen.

Styringen udkobler kun den automatiske beregning, når De aksen i NC-blok med angivelsen f.eks. **PARAXCOMP OFF W**.

FUNTION PARAXCOMP DISPLAY

Med funktionen **PARAXCOMP DISPLAY** indkobler De display-funktionen for parallelaksebevægelser. Styringen omregner kørselsbevægelser af parallelaksen i positions-displayet for den tilhørende hovedakse (sumvisning). Positions-displayet for hovedaksen viser herved altid den relative afstand af værktøjet til emnet, uafhængig af, om De bevæger hovedaksen eller parallelaksen.


Ved definitionen går De frem som følger:

-  ▶ Indblænde softkey-liste med specialfunktioner
-  ▶ Tryk softkey **PROGRAM FUNKTIONER**
-  ▶ Tryk Softkey **FUNCTION PARAX**
-  ▶ Tryk Softkey **FUNCTION PARAXCOMP**
-  ▶ Vælg **FUNCTION PARAXCOMP DISPLAY**
- ▶ Definér parallelaksen, hvis bevægelser styringen i positionsdisplayet skal omregne den tilhørende hovedakse

Eksempel

13 FUNCTION PARAXCOMP DISPLAY W

Når **FUNCTION PARAXCOMP DISPLAY** er aktiv, viser styringen et symbol i statusvisningen.

Symbol	Bearbejdningssfunktion
	<p>FUNCTION PARAXCOMP DISPLAY aktiv</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>i PARAXMODE-ikon skjuler aktive PARAXCOMP DISPLAY-ikon.</p> </div> <p>Derudover viser styringen i den yderlige statusvisning et (D) for DISPLAY bag aksebetegnelse for den aktuelle akse.</p>
Ingen symbol	Standardkinematik aktiv



Med valgfri maskinparameter **presetToAlignAxis** (Nr. 300203) definerer maskinproducenten aksespecifik, hvordan styringen opfatter Offset-værdi. Ved **FUNCTION PARAXCOMP** er maskinparameter kun relevant for Parallelakser (**U_OFFS**, **V_OFFS** og **W_OFFS**). Hvis der ikke er Offset, opfører styringen sig som beskrevet i funktionsbeskrivelsen.

Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

- Hvis maskinparameter for Parallelakse ikke er defineret eller defineret med værdien **FALSE**, virker Offset kun i Parallelaksen. Referencen til de programmerede parallelaksekoordinater forskydes med offsetværdien. Koordinaterne for hovedaksen refererer stadig til emnets referencepunkt.
- Hvis maskinparameter for Parallelakse er defineret med værdien **TRUE**, virker Offset i Parallelaksen og hovedaksen. Referencerne for de programmerede parallel- og hovedaksekoordinater forskydes med offsetværdien.






FUNTION PARAXCOMP MOVE

i Funktionen **PARAXCOMP MOVE** kan De kun anvende i forbindelse med retlinje-blokke **L**.

Med funktionen **PARAXCOMP MOVE** kompenserer styringen parallelaksebevægelser med udligningsbevægelser i den altid tilhørende hovedakse.

Eksempelvis blev, ved en parallelaksebevægelse af W-aksen i negativ retning, hovedaksen Z samtidig bevæget med den samme værdi i positiv retning. Den relative afstand af værktøjet til emnet forbliver den samme. Anvendelse ved portalmaskine: Kør pinolen ind, for synkront at køre tværbjælken nedad.


Ved definitionen går De frem som følger:

-  ▶ Indblænde softkey-liste med specialfunktioner
-  ▶ Tryk softkey **PROGRAM FUNKTIONER**
-  ▶ Tryk Softkey **FUNCTION PARAX**
-  ▶ Tryk Softkey **FUNCTION PARAXCOMP**
-  ▶ Vælg **FUNCTION PARAXCOMP MOVE**
- ▶ Definere parallelakse

Eksempel

13 FUNCTION PARAXCOMP MOVE W

Når **FUNCTION PARAXCOMP MOVE** er aktiv, viser styringen et symbol i statusvisningen.

Symbol	Bearbejdningssfunktion
	FUNCTION PARAXCOMP MOVE aktiv <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i PARAXMODE-ikon skjuler aktive PARAXCOMP MOVE-ikon.</p> </div> <p>Derudover viser styringen i den yderlige statusvisning et (M) for MOVE bag aksebetegnelse for den aktuelle akse.</p>
Ingen symbol	Standardkinematik aktiv



Den mulige Offset-værdi (U_OFFS, V_OFFS und W_OFFS der Bezugspunktabelle) fastlægger Deres maskinproducent i Parameter **presetToAlignAxis** (Nr. 300203).

Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

- Hvis maskinparameter for Parallelakse ikke er defineret eller defineret med værdien **FALSE**, virker Offset kun i Parallelaksen. Referencen til de programmerede parallelaksekoordinater forskydes med offsetværdien. Koordinaterne for hovedaksen refererer stadig til emnets referencepunkt.
- Hvis maskinparameter for Parallelakse er defineret med værdien **TRUE**, virker Offset i Parallelaksen og hovedaksen. Referencerne for de programmerede parallel- og hovedaksekoordinater forskydes med offsetværdien.

FUNTION PARAXCOMP deaktiver

i Efter opstarten af styringen, er derefter de af maskinproducenten definerede konfigurationer aktive.

- ▶ Kontroller, om den generelle Ikon for statusvisning indeholder **PARAXCOMP DISPLAY** eller **PARAXCOMP MOVE**:



Styringen nulstiller parallelaksefunktionen **PARAXCOMP** med følgende funktioner:

- Vælg et NC-program
- **PARAXCOMP OFF**

Før et skift af maskin-kinematikken skal De deaktivere parallelakse-funktionen.

Med funktionn **PARAXCOMP OFF** udkobler De parallelaksefunktionen **PARAXCOMP DISPLAY** og **PARAXCOMP MOVE**. Ved definitionen går De frem som følger:

- SPEC FCT** ▶ Indblænde softkey-liste med specialfunktioner
- PROGRAM FUNKTIONER** ▶ Tryk softkey **PROGRAM FUNKTIONER**
- FUNCTION PARAX** ▶ Tryk Softkey **FUNCTION PARAX**
- FUNCTION PARAXCOMP** ▶ Tryk Softkey **FUNCTION PARAXCOMP**
- FUNCTION PARAXCOMP OFF**
 - ▶ Vælg **FUNCTION PARAXCOMP OFF**
 - ▶ Indgiv evt. akse

Eksempel

13 FUNCTION PARAXCOMP OFF

13 FUNCTION PARAXCOMP OFF W

Når **FUNCTION PARAXCOMP** er inaktiv, viser styringen intet symbol og ingen yderlig information bag aksebetegnelsen.

i Deres maskinproducent kan også permanent aktivere **PARAXCOMP**-Funktionen med maskinparameter.

Når De vil udkoble funktionen, skalangive parallelakse i NC-blok f.eks. **PARAXCOMP OFF W**.

Yderligere informationer: "Automatisk beregning af Parallelakser", Side 382

FUNTION PARAXMODE



For aktivering af funktionen **PARAXMODE** skal De altid definere 3 akser.






Når deres maskinproducent endnu ikke har aktiveret Funktion **PARAXCOMP**, skal De aktiverer **PARAXCOMP** før De arbejder med **PARAXMODE**.

Således at styringen beregner hovedaksen fravalgte med **PARAXMODE**, indkoble Funktion **PARAXCOMP** for denne akse.

Med funktionen **PARAXMOD** definerer De akserne, med hvilke styringen skal gennemføre bearbejdningen. Samtlige kørselsbevægelser og konturbeskrivelser programmerer De maskinuafhængig med hovedakserne X, Y og Z.

Definer i funktionen **PARAXMODE** 3 akser (f.eks. **FUNCTION PARAXMODE X Y W**), med den styringen skal udfører den programmerede kørselsbevægelse.



Ved definitionen går De frem som følger:

-  ▶ Indblænde softkey-liste med specialfunktioner
-  ▶ Tryk softkey **PROGRAM FUNKTIONER**
-  ▶ Tryk Softkey **FUNCTION PARAX**
-  ▶ Tryk Softkey **FUNCTION PARAXMODE**
-  ▶ Vælg **FUNCTION PARAXMODE**
- ▶ Definere akserne for bearbejdningen

Eksempel

13 FUNCTION PARAXMODE X Y W

Når **FUNCTION PARAXCOMP** er aktiv, viser styringen et symbol i statusvisningen.

Symbol	Bearbejdningsfunktion
	FUNCTION PARAXMODE aktiv <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;">  PARAXMODE-ikon skjuler aktive PARAXCOMP-ikon. </div> <p>Derudover viser Styringen i fane POS den yderlige statusvisning valgte Principal axes.</p>
Ingen symbol	Standardkinematik aktiv

Kør hovedakse og parallelakse

Når funktionen **PARAXMODE** er aktiv, udfører styringen programmerede kørselsbevægelser med den i funktionen definerede akse. Hvis styringen skal køre med den af **PARAXMODE** fravalgte hovedakse, kan De indlæse den pågældende akse yderligere med tegnet **&**. **&**-tegnet henfører sig så til hovedaksen.

Gå frem som følger:



- ▶ Tryk tasten **L**
- > Styringen åbner en ny lineær blok
- ▶ Definer koordinater
- ▶ Definer radiuskorrektur



- ▶ Tryk venstre piltast
- > Styringen viser **&**-tegnet.
- ▶ Vælg evt. akse med akseretningspil
- ▶ Definer koordinater



- ▶ tryk tasten **ENT**

Eksempel

```
13 FUNCTION PARAXMODE X Y W
```

```
14 L Z+100 &Z+150 R0 FMAX
```



Syntaxelementet **&** er kun tilladt i L-blokke.

Den yderligere positionering af en hovedakse med kommandoen **&** sker i REF-system. Hvis De har indstillet positionsdisplayet på Akt.-værdi, bliver denne bevægelse ikke vist. De skifter evt. positionsdisplayet til REF-værdi.

Den mulige Offset-værdi (U_OFFS, V_OFFS og W_OFFS fra henføringspunkttabeller) fastlægger Deres maskinproducent i Parameter **&**-Operator fastlæggewr Deres maskinproducent positionerede akser i Parameter **presetToAlignAxis** (Nr. 300203).

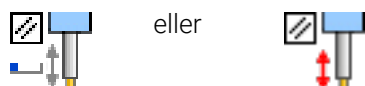
- Hvis maskinparameter for hovedaksen ikke er defineret eller er defineret med værdien **FALSE**, virker Offset kun i den med **&** programmerede akse. Koordinaterne for den parallelle akse refererer stadig til emnets referencepunkt. På trods af Offset bevæger parallelaksen sig til de programmerede koordinater.
- Hvis maskinparameter for hovedakse er defineret med værdien **TRUE**, virker Offset i Parallelaksen og hovedaksen. Referencerne for hoved- og parallelaksens koordinater forskydes med offsetværdien.

FUNTION PARAXMODE deaktiver



Efter opstarten af styringen, er derefter de af maskinproducenten definerede konfigurationer aktive.

- ▶ Kontroller, om den generelle Ikon for statusvisning indeholder **PARAXCOMP DISPLAY** eller **PARAXCOMP MOVE**:



eller

Styringen nulstiller parallelaksefunktionen **PARAXCOMP ON** med følgende funktioner:

- Vælg et NC-program
- Programende
- **M2** og **M30**
- **PARAXMODE OFF**

Før et skift af maskin-kinematikken skal De deaktivere parallelakse-funktionen.

Med funktionen **PARAXMODE OFF** udkobler De parallelaksefunktionen. Styringen anvender de af maskinfabrikanten konfigurerede hovedakser.

Ved definitionen går De frem som følger:

- SPEC FCT** ▶ Indblænde softkey-liste med specialfunktioner
- PROGRAM FUNKTIONER** ▶ Tryk softkey **PROGRAM FUNKTIONER**
- FUNCTION PARAX** ▶ Tryk Softkey **FUNCTION PARAX**
- FUNCTION PARAXMODE** ▶ Tryk Softkey **FUNCTION PARAXMODE**
- FUNCTION PARAXMODE OFF** ▶ Vælg **FUNCTION PARAXMODE OFF**

Eksempel

13 FUNCTION PARAXMODE OFF

Når **FUNCTION PARAXMODE** er inaktiv, viser styringen intet symbol og ingen indlæsning i Fane **POS**.



Afhængigt af maskinproducentens konfiguration er et aktivt **PARAXMODE**-ikon, der tidligere var dækket af **PARAXCOMP**-ikonet, derefter synligt.

Eksempel: Boring med W-akse

0 BEGIN PGM PAR MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 5 Z S2222	Værktøjs-kald med spindelakse Z
4 L Z+100 R0 FMAX M3	Positioner hovedakse
5 CYCL DEF 200 BORING	
Q200=+2 ;SIKKERHEDS-AFSTAND	
Q201=-20 ;DYBDE	
Q206=+150 ;TILSPAENDING DYBDE.	
Q202=+5 ;INDSTILLINGS-DYBDE	
Q210=+0 ;DVAELETID OPPE	
Q203=+0 ;KOOR. OVERFLADE	
Q204=+50 ;2. SIKKERHEDS-AFST.	
Q211=+0 ;DVAELETID NEDE	
Q395=+0 ;HENF. DYBDE	
6 FUNCTION PARAXCOMP DISPLAY Z	Aktivering visningskompensation
7 FUNCTION PARAXMODE X Y W	Positive aksevalg
8 L X+50 Y+50 R0 FMAX M99	Fremføringen udfører parallelaksen W
9 FUNCTION PARAXMODE OFF	Gendan standardkonfiguration
10 L M30	
11 END PGM PAR MM	

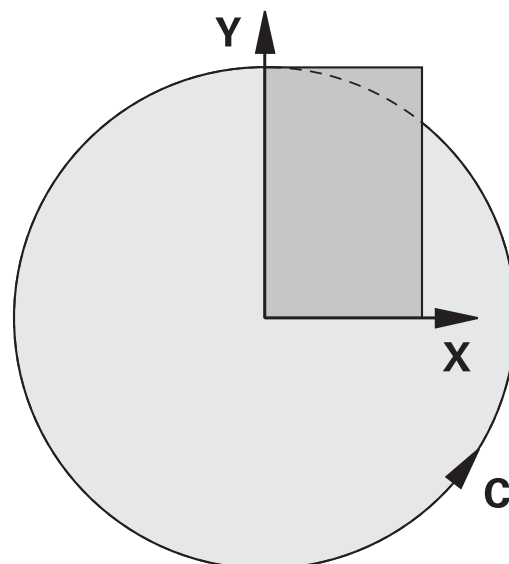
10.6 Bearbejdning med polær Kinematik

Oversigt

I polær kinematik bliver banebevægelser af bearbejdningsplanet ikke udført med to lineære hovedakser, men med en lineær akse og en drejeakse. Den lineære hovedakse sovel som drejeaksen definerer derved bearbejdningsplanet og sammen med fremføraksen, bearbejdningsrummet.

På drejebænke og slibemaskiner med kun to lineære hovedakser er endefræsningbearbejdning mulig takket være polær kinematik.

Egnede roterende akser kan erstatte forskellige lineære hovedakser på fræsemaskiner. Polær kinematik muliggør, f.eks. ved en stor maskine, bearbejdning af større flader end alene med hovedaksen.



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!



Deres maskine skal være konfigureret af maskinfabrikanten, hvis De vil bruge polær kinematik.

En polær kinematik består af to lineære akser og en drejeakse. De programmerbare akser er afhængig af maskin.

Den polær drejeakse skal være en Modul-akse, som er installeret på bordsiden overfor de valgte lineære akser. De lineære akser bør ikke befinde sig imellem drejeaksen og bordet. Det maksimale kørselsområde er begrænset med software-ende-kontakt.

Hovedakserne X, Y og Z samt mulige parallelle akser U, V og W kan tjene som radiale akser eller indføringsakser.

Styringen stiller i forbindelse med polær kinematik, følgende funktioner til rådighed:

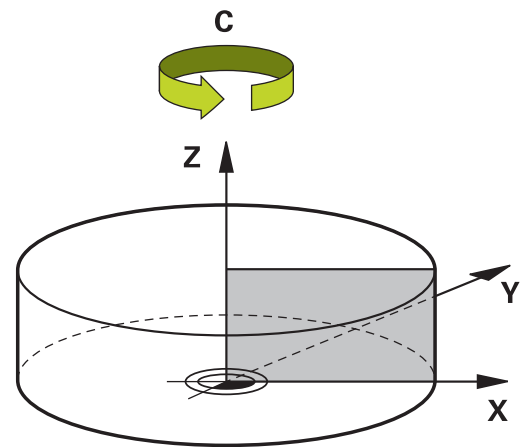
Softkey	Funktion	Betydning	Side
	POLARKIN AXES	Definere og aktivere polær kinematik	393
	POLARKIN OFF	Deaktiver polær kinematik	396

Aktiver FUNCTION POLARKIN

Med Funktion **POLARKIN AXES** aktiverer De polær Kinematik. Aksspecifikationerne definerer den radiale akse, fremføraksen og den polære akse. **MODE**-angivelse influerer på positioneringsforhold, mens **POLE**-angivelse bestemmer bearbejdning i Pol. Pol er hermed rotationscentrum af drejeaksen.

Bemærkning til aksevalg:

- Den første lineærakse skal stå radial til drejeaksen.
- Den anden lineærakse definerer fremføraksen og skal være parallel til drejeaksen.
- Drejeaksen definerer polærakse og bliver sidst defineret.
- Enhver tilgængelig Modulo-akse, der er installeret på bordsiden sammenlignet med de valgte lineære akser, kan tjene som drejeaksen.
- Begge valgte lineærakser afspåner en flade, hvor også drejeaksen ligger.



MODE-Optionen:

Syntax	Funktion
POS	Styringen arbejder i den positive retning af den radiale akse fra drejecentrum. Radial akse skal tilsvarende være forpositioneret.
NEG	Styringen arbejder i den negative retning af den radiale akse set fra drejecentrum. Radial akse skal tilsvarende være forpositioneret.
KEEP	Styringen forbliver med den radiale akse på siden af drejecentret, hvor akse er, når funktionen indkobles. Hvis den radiale akse er i centrum for rotation ved opstart, gælder POS .
ANG	Styringen forbliver med den radiale akse på siden af drejecentret, hvor akse er, når funktionen indkobles. Med POLE -valg ALLOWED er positionering med Pol muligt. Dette ændrer polens side og undgår en 180° rotation af rotationsaksen.

POLE-Optionen:

Syntax	Funktion
ALLOWED	Styringen tillader bearbejdning ved Pol
SKIPPED	Styringen forhindrer en bearbejdning ved Pol



Det spærede område svarer til en cirkelflade med en radius på 0,001 mm (1 µm) om Pol.

De går frem som følger ved programmering:



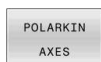
- ▶ Indblænde softkey-liste med specialfunktioner



- ▶ Tryk softkey **PROGRAM FUNKTIONER**



- ▶ Tryk Softkey **POLARKIN**




- ▶ Tryk Softkey **POLARKIN AXES**
- ▶ Definer akse polar kinematik
- ▶ Vælg **MODE**-Option
- ▶ Vælg **POLE**-Option

Eksempel

6 POLARKIN AXES X Z C MODE: KEEP POLE:ALLOWED

Når den polær kinematik er aktiv, viser styringen et symbol i statusvisning.

Symbol	Bearbejdningfunktion
	Polær Kinematik aktiv <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i POLARKIN-Ikon skjuler aktive PARAXCOMP DISPLAY-Ikon.</p> </div> <p>Derudover viser Styringen i fane POS den yderlige statusvisning valgte Principal axes.</p>
Ingen symbol	Standardkinematik aktiv

Anvisninger

Programmeringsanvisninger

- Det er vigtigt at programmere funktionen, før De indkobler for den polære kinematik **PARAXCOMP DISPLAY** med mindst hovedakserne X, Y og Z.



HEIDENHAIN anbefaler, at alle tilgængelige akser angives indenfor **PARAXCOMP DISPLAY**-Funktion.

- Placer den lineære akse, som ikke er en del af den polære kinematik, på polens koordinat før **POLARKIN**-funktionen. Ellers oprettes et område der ikke kan bearbejdes med en radius, der mindst svarer til akseværdien for den ikke-valgte lineære akse.
- Undgå bearbejdning i Pol såvel som i nærheden af Pol, da der kan forekomme tilspændingsudsving i dette område. Foretræk derfor anvendelse af **POLE**-Option **SKIPPED**.
- En kombination af polær kinematik med følgende funktion er udelukket:
 - Kørslesbevægelse med **M91**
 - Transformering af bearbejdningsplan
 - **FUNCTION TCPM** eller **M128**
- Med valgfri maskinparameter **presetToAlignAxis** (Nr. 300203) definerer maskinproducenten aksespecifik, hvordan styringen opfatter Offset-værdi. Ved **FUNCTION POLARKIN** er maskinparameter kun relevant for drejeakser, som roterer om værktøjsaksen (oftes **C_OFFS**).

Yderlig Information: Brugerhåndbog Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling

- Hvis maskinparameter ikke er defineret eller defineret med værdi **TRUE**, kan de med Offset udligne et emne-skråflade i planet. Offset influerer orienteringen af emne-Koordinatsystem **W-CS**.

Yderligere informationer: "Emne-koordinatsystem W-CS", Side 82

- Hvis maskinparameter er defineret med værdi **FALSE**, kan De med Offset ikke udligne et emne-skråflade i planet. Styringen tager ikke højde for Offset under afviklingen.





Bearbejdningstips:

Relaterede bevægelser kan kræve delvise bevægelser i polarkinematik, f.eks en lineær bevægelse implementeres gennem to sektioner til polen og væk fra polen. Derfor kan en restvejsvisning afvige sammenlignet med en standardkinematik.

Deaktiver FUNCTION POLARKIN

Med Funktion **POLARKIN OFF** deaktiverer de polar Kinematik.

De går frem som følger ved programmering:

-  ▶ Indblænde softkey-liste med specialfunktioner
-  ▶ Tryk softkey **PROGRAM FUNKTIONER**
-  ▶ Tryk Softkey **POLARKIN**
-  ▶ Tryk Softkey **POLARKIN OFF**

Eksempel

6 POLARKIN OFF

Når polar kinematik er inaktiv, viser styringen intet symbol og ingen indlæsning i Fane **POS**.

Anvisning

Følgende omstændigheder deaktiverer polar kinematik:

- Afvikling af Funktion **POLARKIN OFF**
- Vælg et NC-program
- Opnå NC-programmer
- Afbrydelse af NC-programmer
- Vælg en kinematik
- Genstart af styringen.

Eksempel: SL-Cyklus i polær kinematik

0 BEGIN PGM POLARKIN_SL MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X-100 Y-100 Z-30	
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 2 Z S2000 F750	
4 FUNCTION PARAXCOMP DISPLAY X Y Z	; Aktiver PARAXCOMP DISPLAY
5 L X+0 Y+0.0011 Z+10 A+0 C+0 FMAX M3	; Forpostioner udenfor det spærrede Polområde
6 POLARKIN AXES Y Z C MODE:KEEP POLE:SKIPPED	; Aktiver POLARKIN
* - ...	; Nulpunktsforskydning i polær kinematik
9 TRANS DATUM AXIS X+50 Y+50 Z+0	
10 CYCL DEF 7.3 Z+0	
11 CYCL DEF 14.0 KONTUR	
12 CYCL DEF 14.1 KONTURLABEL2	
13 CYCL DEF 20 KONTUR-DATA	
Q1=-10	;FRAESEDYBDE
Q2=+1	;BANE-OVERLAPNING
Q3=+0	;TILLAEG FOR SIDE
Q4=+0	;TILLAEG FOR BUND
Q5=+0	;KOOR. OVERFLADE
Q6=+2	;SIKKERHEDS-AFSTAND
Q7=+50	;SIKKERE HOEJDE
Q8=+0	;RUNDINGSRADIUS
Q9=+1	;RETNING AF ROTATION
14 CYCL DEF 22 UDFRAESNING	
Q10=-5	;INDSTILLINGS-DYBDE
Q11=+150	;TILSPAENDING DYBDE.
Q12=+500	;TILSP. FOR UDSKRUB.
Q18=+0	;FORSKRUBBE-VAERKT.
Q19=+0	;TILSP. PENDLING
Q208=+99999	;TILSPAENDING TILBAGE
Q401=+100	;TILSPAENDINGSAKTOR
Q404=+0	;FEFTERROEM.STRATEGI
15 M99	
16 CYCL DEF 7.0 NULPUNKT	
17 CYCL DEF 7.1 X+0	
18 CYCL DEF 7.2 Y+0	
19 CYCL DEF 7.3 Z+0	
20 POLARKIN OFF	; Deaktiver POLARKIN
21 FUNCTION PARAXCOMP OFF X Y Z	; Deaktiver PARAXCOMP DISPLAY
22 L X+0 Y+0 Z+10 A+0 C+0 FMAX	
23 L M30	
24 LBL 2	

25 L X-20 Y-20 RR	
26 L X+0 Y+20	
27 L X+20 Y-20	
28 L X-20 Y-20	
29 LBL 0	
30 END PGM POLARKIN_SL MM	

10.7 Filfunktioner

Anvendelse

Med **FUNCTION FILE**-funktionen kan De ud fra NC-programmet udføre kopiering filoperationer, forskydning og sletning.



Programmerings- og brugerinformationer:

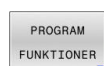
- **FIL**-funktionen må De ikke anvende på NC-Programmer eller filer, i hvilke De forud har referenceret med funktioner som **CALL PGM** eller **CYCL DEF 12 PGM CALL**.
- Funktion **FUNCTION FILE** bliver kun tilgodeset i driftsart **PROGRAMLØB ENKELBLOK** og **PROGRAMLØB BLOKFØLGE**.

Definere filoperationer

Gå frem som følger:



- ▶ Vælg specialfunktioner



- ▶ Vælg programfunktionen



- ▶ Vælg filoperationen
- ▶ Styringen viser de tilgængelige funktioner.

Softkey	Funktion	Betydning
	FILE COPY	Fil kopiering: Angiv stinavnet på filen der skal kopieres og stinavnet på målfilen.
	FILE MOVE	Fil forskydning: Angiv stinavnet på filen der skal kopieres og stinavnet på målfilen.
	SLET FILER	Slet Fil: Angiv stinavnet på filen der skal slettes
	OPEN FILE	Åben Fil: Angiv stinavnet på filen

Når De vil kopiere en fil, som ikke eksisterer, giver styringen en fejlmelding.

SLET FILER afgiver ingen fejlmelding, hvis de slettende filer ikke eksisterer.

OPEN FILE

Grundlaget

Med Funktion **OPEN FILE** kan De åbne forskellige filformater direkte fra NC-programmet.

Når De definerer **OPEN FILE**, fortsætter styringen dialogen og De kan programmerer et **STOP**.

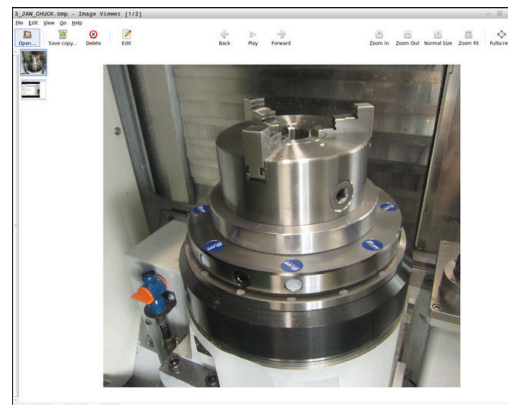
Styringen kan med denne funktion åbne alle filer, som De også kan åbne manuelt.

Yderlig Information: Brugerhåndbog Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling

Styringen åbner filen i den sidste anvendte filformat Zusatz-Tool. Når De aldrig har åbnet en filtype, og for denne filtype er flere tilgængelige Zusatz-Tools, afbryder styringen programafvikling og åbner vinduet **Application?**. I vindue **Application?** vælger De Zusatz-Tool, som styringen skal åbne filen med. Styringen gemmer dette valg.

Ved følgende filtyper står flere Zusatz-Tools til at åbne filer med tilgængelig:

- CFG
- SVG
- BMP
- GIF
- JPG/JPEG
- PNG



For at undgå en programafviklingafbrydelse eller vælge en alternativ Zusatz-Tool, åbne den pågældende filtype én gang i filstyring. Hvis der for en filtype er flere Zusatz-Tools mulige, kan de i filstyringen altid vælge Zusatz-Tool, med hvilken styringen skal åbne filen.

Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

Funktion **OPEN FILE** er i følgende dirftsarter tilgængelig:

- **MANUAL POSITIONERING**
- **Program-test**
- **PROGRAMLØB ENKELBLOK**
- **PROGRAMLØB BLOKFØLGE**

Programmer OPEN FILE

For at en Funktion **OPEN FILE** kan programmeres, går De frem som følger:

- | | |
|-----------------------|---|
| SPEC
FCT | ▶ Vælg specialfunktioner |
| PROGRAM
FUNKTIONER | ▶ Vælg programfunktionen |
| FUNCTION
FILE | ▶ Vælg filoperationen |
| OPEN
FILE | ▶ Vælg Funktion OPEN FILE |
| FIL
METER | <ul style="list-style-type: none"> > Styringen åbner dialogen. ▶ Tryk softkey VÆLG FIL ▶ Vælg viste fil med mappestrukturen |
| OK | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tryk Softkey OK > Styringen viser stien til valgte fil og funktionen STOP. ▶ Programmer valgfrit STOP > Styringen lukker indlæsning af Funktion OPEN FILE. |

Automatisk visning

For nogle filformater tilbyder styringen kun egnede Hjælpe-Tool for visning. I disse tilfælde åbner styringen automatisk filer i dette værktøj Funktion **OPEN FILE**.

Eksempel

1 OPEN FILE "TNC:\CLAMPING_INFORMATION.HTML"

For visning af mulige HEROS-værktøjer:

- Mozilla Firefox

10.8 NC-Funktionen til Koordinattransformation

Oversigt

Styringen tilbyder følgende **TRANS**-Funktioner:

Syntax	Funktion	Yderligere informationer
TRANS DATUM	Forskyde emne-nulpunkt	Side 402
TRANS MIRROR	Akse spejling	Side 404
TRANS ROTATION	Drej om værktøjsaksen	Side 407
TRANS SCALE	Skaler konturen og positionen	Side 408

Definer funktionerne i tabellens rækkefølge og nulstil funktionerne i omvendt rækkefølge. Programmerrækkefølgen influerer resultatet. Forskyder De f.eks. først emne-nulpunkt og derefter spejler kontur. Hvis De vender rækkefølgen, bliver kontur på oprindelige emne-nulpunkt spejlet.

Alle **TRANS**-Funktioner virker henført til emne-nulpunkt. Emne-nulpunktet er oprindeligt indlæse-kordinatsystem **I-CS**.

Yderligere informationer: "Indlæse-kordinatsystem I-CS", Side 86

Anvendt tema

- Cyklus for koordinattransformation

Yderlig Informationer: Brugerhåndbog **Programmering bearbejdningscyklus**

- **PLANE**-Funktionen (Option #8)

Yderligere informationer: "PLANE-funktionen: Transformering af bearbejdningsplan (Option #8)", Side 451

- Henføringssystem

Yderligere informationer: "Henføringssystem", Side 78

Nulpunktsforskydning med TRANS DATUM

Anvendelse

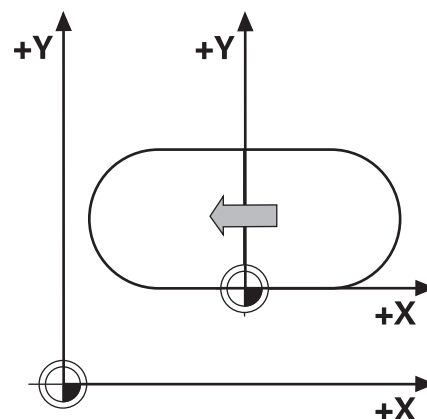
Med Funktion **TRANS DATUM** forskyder De emne-nulpunkt enten ved faste eller variable koordinater eller ved at angive en Tabellinje af Nulpunktstabellen.

Med funktionen **TRANS DATUM RESET** nulstiller De en nulpunktforskydning.

Anvendt tema

- Aktiver Nulpunktatabel

Yderlig Informationer: Brugerhåndbog **Programmering bearbejdningscyklus**



Funktionsbeskrivelse

TRANS DATUM AXIS

Med funktionen **TRANS DATUM AXIS** definerer De en nulpunkt-forskydning med indlæsning af værdier i den pågældende akse. De kan definere i en NC-blok indtil 9 koordinater, inkremental indlæsning er mulig.

Styringen viser en aktiv Nulpunktsforskydning i fane **TRANS** for yderlig statusvisning.

Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

Resultatet af Nulpunktsforskydningen viser styringen i positionsvisning.

Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

TRANS DATUM TABLE

Med funktionen **TRANS DATUM TABEL** definerer De en Nulpunkt-forskydning, i hvilken De vælger en linje i Nulpunktstabellen.

De kan valgfrit definerer en sti for Nulpunktstabellen. Hvis De ikke definerer en sti, anvender styringen de med **SEL TABLE** aktiveret Nulpunktstabel.

Yderligere informationer: "Nulpunkttabel i NC-Program aktiveres", Side 416

En Nulpunktsforskydning med **TRANS DATUM TABLE** og sti for >Nulpunktstabel viser styringen i fane **TRANS** den yderlige statusvisning.

Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

TRANS DATUM RESET

Med funktionen **TRANS DATUM RESET** tilbagesætter De en nulpunkt-forskydning. Herved er det ikke vigtigt, hvorledes De tidligere har defineret nulpunktet.

Indlæsning

**11 TRANS DATUM AXIS X+10 Y
+25 Z+42** ; Forskyd Emne-Nulpunkt i akserne **X**,
Y og **Z**

NC-Funktion indeholder følgende Syntaxelemente:

Syntaxelement	Betydning
TRANS DATUM	Syntax åbner for en Nulpunktsforskydning
AKSE, TABEL eller RESET	Nulpunktsforskydning med koordinatindgivelse, nulstil med en Nulpunktstabel eller Nulpunktsforskydning
X, Y, Z, A, B, C, U, V eller W	Mulige akser for koordinatindgivelse Faste eller variable nummer Kun ved valg AKSE
TABLINE	Linje i Nulpunktstabel Faste eller variable nummer Kun ved valg TABEL
" " eller QS	Sti til nulpunktstabel Fast eller variabel navn Syntaxelement optional Kun ved valg TABEL

Anvisninger

- Absolutte værdier henfører sig til emne-henføringspunkt. Inkrementale værdier henfører sig til emne-nulpunkt.
- Hvis De afvikler en absolut nulpunktsforskydning med **TRANS DATUM** eller Cyklus **7 NULPUNKT**, overskriver styringen værdien af aktuelle nulpunktsforskydning. Styringen beregner trinvis værdier med værdierne af den aktuelle nulpunktsforskydning.

Yderlig Informationer: Brugerhåndbog **Programmering bearbejdningscyklus**

- Med Maskinparameter **transDatumCoordSys** (Nr. 127501) definerer maskinproducenten, til hvilket henføringshssystem værdierne af positionsdisplayet refererer til.
- Hvis De i en **TRANS DATUM TABLE**-blok ikke har defineret en nulpunkt-tabel, så anvender styringen den med **SEL TABLE** allerede valgte nulpunkt-tabel eller den i driftsart **PROGRAMLØB ENKELBLOK** eller **PROGRAMLØB BLOKFØLGE** valgte nulpunkt-tabel (Status **M**).

Spejling med TRANS MIRROR

Anvendelse

Med Funktion **TRANS MIRROR** spejler De konturen eller positionen om én eller flere akser.

Med Funktion **TRANS MIRROR RESET** nulstiller De spejlingen.

Anvendt tema

■ Cyklus 8 SPEJLING

Yderlig Informationer: Brugerhåndbog **Programmering bearbejdningscyklus**

- Additive spejling indenfor Global Programindstilling GPS (Option #44)

Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling****Funktionsbeskrivelse**

Spejlingen virker modal fra definition i NC-Program.

Styringen spejler konturen eller positionen om det aktive emne-nulpunkt. Når nulpunkt ligger udenfor konturen, spejler styringen afstanden til nulpunkt alligevel.

Hvis De kun spejler én akse, ændrer omløbsretningen sig for værktøjet. En i en Cyklus defineret omløbsretning bibeholdes, f.eks. indenfor OCM-Cyklus (Option #167).

Alt efter valgte akseværdi **AXIS** spejler styringen følgende bearbejdningsplan:

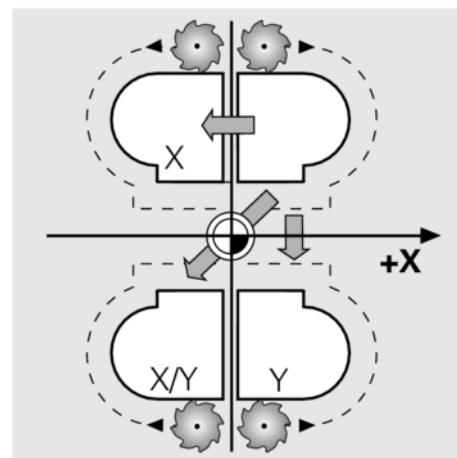
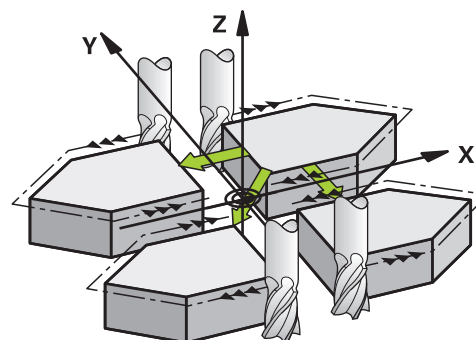
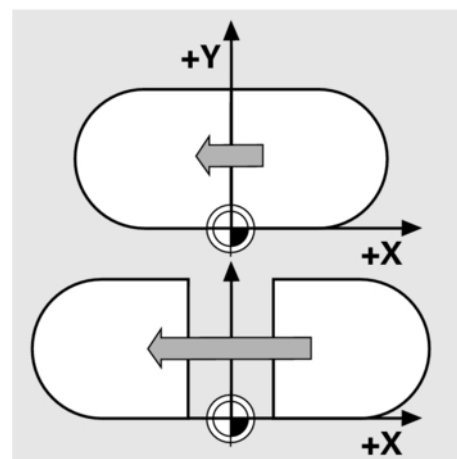
- **X:** Styringen spejler bearbejdningsplanet **YZ**
- **Y:** Styringen spejler bearbejdningsplanet **ZX**
- **Z:** Styringen spejler bearbejdningsplanet **XY**

Yderligere informationer: "Aksebetjelse på fræsemaskinen", Side 89

De kan vælge op til tre akseværdier.

Styringen viser en aktiv spejling i fane **TRANS** for yderlig statusvisning.

Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**



Indlæsning

11 TRANS MIRROR AXIS X ; X-Koordinater spejles om Y-Aksen

NC-Funktion indeholder følgende Syntaxelemente:

Syntaxelement	Betydning
TRANS MIRROR	Syntax åbner for en spejling
AKSE eller RESET	Indgiv spejling af akseværdi eller nulstil spejling
X, Y eller Z	Akseværdier skal spejles Kun ved valg AKSE

Anvisninger

- Denne funktion kan De udelukkende anvende i bearbejdningsfunktion **FUNCTION MODE MILL**.
Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**
- Hvis De afvikler en spejling med **TRANS MIRROR** eller Cyklus **8 SPEJLING**, overskriver styringen den aktuelle spejling.
Yderlig Informationer: Brugerhåndbog **Programmering bearbejdningscyklus**

Tips i forbindelse med svingfunktioner

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Styringen reagerer forskelligt på typen og rækkefølgen af de programmerede transformationer. U hensigtsmæssige funktioner kan resultere i uforudsete bevægelser eller kollisioner.

- ▶ Programmer kun de anbefalede transformationer i det respektive referencesystem
- ▶ Brug drejefunktioner med rumvinkler i stedet for aksevinkler
- ▶ NC-Program test vha. simulation

Typen af svingfunktion har følgende virkning på resultatet:

- Når De svinger med rumvinkler (**PLANE**-Funktioner udover **PLANE AXIAL**, Cyklus **19**), ændrer tidligere programmerede transformationer positionen af emnets nulpunkt og orienteringen af roterende akser:
 - En forskydning med Funktion **TRANS DATUM** ændre position af emne-Nulpunkt.
 - En spejling ændre orienteringen af drejeaksen. Hele NC-Program inkl. rumvinkel bliver spejlet.
- Når De svinger med aksevinkler (**PLANE AXIAL**, Cyklus **19**), har en forudprogrammeret spejling ingen indflydelse på Orientering af drejeaksen. Med denne funktion positionerer De maskinaksen direkte.

Yderligere informationer: "Emne-kordinatsystem W-CS", Side 82

Drejning med TRANS ROTATION

Anvendelse

Med Funktion **TRANS ROTATION** drejer De Konturen eller Positionen om en drejevinkel.

Med Funktion **TRANS ROTATION RESET** nulstiller De drejningen.

Anvendt tema

■ Cyklus 10 DREJNING

Yderlig Informationer: Brugerhåndbog **Programmering bearbejdningscyklus**

■ Additiv drejning indenfor den Globale Programindstilling GPS (Option #44)

Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

Funktionsbeskrivelse

Drejningen virker modal fra definition i NC-Program.

Styringen drejer bearbejdningen i bearbejdningsplanet med den aktive emne-nulpunkt.

Styringen drejer Indlæse-Koordinatsystem **I-CS** som følger:

- Udgående fra vinkelhenføringsakse, tilsvare hovedakse
- om værktøjsaksen

Yderligere informationer: "Aksebetjnelse på fræsemaskinen", Side 89

De kan programmerer en drejning som følger:

- Absolut, henfører til den positive hovedakse
- Inkremental, i forhold til forrige aktive drejning

Styringen viser en aktiv drejning i fane **TRANS** for yderlig statusvisning.

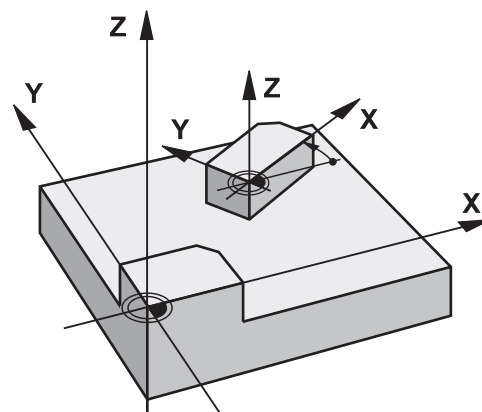
Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

Indlæsning

11 TRANS ROTATION ROT+90 ; Bearbejdning drejes med 90°:

NC-Funktion indeholder følgende Syntaxelemente:

Syntaxelement	Betydning
TRANS ROTATION	Syntax åbner for en drejning
ROT eller RESET	Indgiv drejning absolut eller inkrementalt eller nulstil drejning Faste eller variable nummer



Anvisninger

- Denne funktion kan De udelukkende anvende i bearbejdningsfunktion **FUNCTION MODE MILL**.
- Yderligere informationer:** "Funktion Mode programmering", Side 371
- Hvis De afvikler en absolut drejning med **TRANS ROTATION** eller Cyklus **10 DREJNING**, overskriver styringen værdien af aktuelle drejning. Styringen beregner trinvis værdier med værdierne for den aktuelle drejning.

Yderlig Informationer: Brugerhåndbog **Programmering bearbejdningscyklus**

Skalering med TRANS SCALE

Anvendelse

Med funktion **TRANS SCALE** skalerer De konturen eller afstand til nulpunkt og forstørre eller formindsker dermed samtidigt. Derved kan De f.eks. tilgodese formindske- og overmålfaktor.

Med Funktion **TRANS SCALE RESET** nulstikker De skaleringen.

Anvendt tema

- Cyklus **11 DIM.-FAKTOR**

Yderlig Informationer: Brugerhåndbog **Programmering bearbejdningscyklus**

Funktionsbeskrivelse

Skalering virker modal fra definition i NC-Program.

Alt efter position af emne-nulpunkt skalerer styringen som følger:

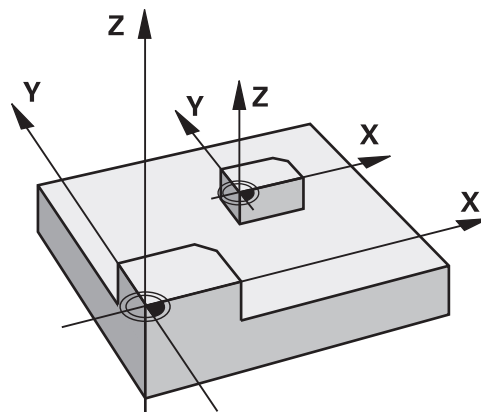
- Emne-nulpunkt i centrum af kontur:
Styringen skalerer konturen ligeligt i alle retninger.
- Emne-nulpunkt nederst til venstre på kontur:
Styringen skalerer konturen i positiv retning af X-aksen og Y-aksen.
- Emne-nulpunkt øverst til højre på kontur:
Styringen skalerer konturen i negativ retning af X-aksen og Y-aksen.

Med en dimensionsfaktor **SCL** mindre end 1 reducerer styringen Konturen. Med en dimensionsfaktor **SCL** større end 1 forstørre styringen Konturen.

Styringen tilgodeser ved skalering alle koordinatangivelser og dimensionsangivelser fra Cyklus.

Styringen viser en aktiv skalering i fane **TRANS** for yderlig statusvisning.

Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**



Indlæsning

11 TRANS SCALE SCL1.5; Forstørre bearbejdning med
dimensionsfaktor 1.5

NC-Funktion indeholder følgende Syntaxelemente:

Syntaxelement	Betydning
TRANS SCALE	Syntax åbner for en skalering
SCL eller RESET	Indgiv dimensionsfaktor eller nulstil skalering Faste eller variable nummer

Anvisninger

- Denne funktion kan De udelukkende anvende i bearbejdningsfunktion **FUNCTION MODE MILL**.
Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**
- Hvis De afvikler en skalering med **TRANS SCALE** eller Cyklus **11 DIM.-FAKTOR**, overskriver styringen den aktuelle målfaktor.
Yderlig Informationer: Brugerhåndbog **Programmering bearbejdningscyklus**
- Når de reducerer en kontur med indiv. radien, skal De være opmærksom på rigtig værktøjsvalg. Ellers kan restmateriale forekomme.

Vælg TRANS-FunktionDe vælger en **TRANS**-Funktion som følger:

-  ▶ Indblænde softkey-liste med specialfunktioner
-  ▶ Tryk softkey **PROGRAM FUNKTIONER**
-  ▶ Tryk Softkey **TRANSFORM / CORRDATA**
-  ▶ Tryk Softkey **TRANSFORMATIONEN**
- ▶ Tryk Softkey for ønsket **TRANS**-Funktion

10.9 Påvirke Henf.

For at influere allerede sat henføringsspunkt i henføringsspunkt tabel indenfor et NC-program, stiller styringen følgende funktioner til rådighed:

- Aktivere henføringsspunkt
- Kopier henføringsspunkt
- Korrigere Henføringsspunkt

Aktivere henføringsspunkt

Med Funktion **PRESET SELECT** kan De i henføringsspunkt tabel definerede henføringsspunkt aktiverer som nyt henføringsspunkt.

Henføringsspunktet kan De enten aktiverer med henføringsspunktnummer eller ved indlæsning i kolonne **Doc**. Når en indlæsning i kolonne **Doc** ikke er entydig, aktiverer styringen det henføringsspunkt med det mindste henføringsspunktnummer.







Når De programmerer **PRESET SELECT** uden valgfri Parameter, er forholdet identisk med Cyklus **247 SAET-UDGANGSPUNKT**.

Med den valgfri Parameter fastlægger De følgende:

- **KEEP TRANS**: Behold enkle transformationer
 - Cyklus **7 NULPUNKT**
 - Cyklus **8 SPEJLING**
 - Cyklus **10 DREJNING**
 - Cyklus **11 DIM.-FAKTOR**
 - Cyklus **26 MAALFAKTOR**
- **WP**: Ændring henfører sig til emne-henføringsspunkt
- **PAL**: Ændring henfører sig til Palettehenføringsspunkt

Fremgangsmåde

Ved definitionen går De frem som følger:

-  ▶ Tryk tasten **SPEC FCT**
-  ▶ Tryk softkey **PROGRAM DEFAULTS**
-  ▶ Tryk Softkey **PRESET**
-  ▶ Tryk Softkey **PRESET SELECT**
 - ▶ Definer ønskede henføringsspunktnummer
 - ▶ Definer alternativt indlæsning fra kolonne **Doc**
 - ▶ Modtag Evt. Transformationer
 - ▶ Vælg evt., til hvilket henføringsspunkt ændringen skal vedrører

Eksempel

13 PRESET SELECT #3 KEEP TRANS WP

Vælg henføringsspunkt 3 som emne-henføringsspunkt og behold transformationen

Kopier henføringsspunkt

Med Funktion **PRESET COPY** kan De kopiere en i henføringsspunkt tabel defineret henføringsspunkt og aktiverer kopierede henføringsspunkt.





Det kopierede Henføringsspunktet kan De vælge enten med henføringsspunkt nummer eller ved indlæsning i kolonne **Doc**. Når en indlæsning i kolonne **Doc** ikke er entydig, vælger styringen det henføringsspunkt med det mindste henføringsspunkt nummer.

Med den valgfri Parameter fastlægger De følgende:

- **SELECT TARGET:** aktiver kopierede henføringsspunkt
- **KEEP TRANS:** Behold enkle transformationer

Fremgangsmåde

Ved definitionen går De frem som følger:

-  ▶ Tryk tasten **SPEC FCT**
-  ▶ Tryk softkey **PROGRAM DEFAULTS**
-  ▶ Tryk Softkey **PRESET**
-  ▶ Tryk Softkey **PRESET COPY**
- ▶ Definer det henføringsspunkt nummer, der skal kopieres
- ▶ Definer alternativt indlæsning fra kolonne **Doc**
- ▶ Definer nye henføringsspunkt nummer
- ▶ Aktiver evt. kopierede henføringsspunkt
- ▶ Modtag Evt. Transformationer

Eksempel

13 PRESET COPY #1 TO #3 SELECT TARGET KEEP TRANS

Kopier henføringsspunkt 1 i linje 3, aktiver henføringsspunkt 3 og behold transformationen

Korriger Henføringsspunkt





Med Funktion **PRESET CORR** korrigerer De aktiv henføringsspunkt.

Når i en NC-blok både en grunddrejning og også en Translation bliver korrigeret, korrigerer styringen først translation og derefter grunddrejningen.

Korrekturværdi henfører sig til det aktive henføringssystem.

Fremgangsmåde

Ved definitionen går De frem som følger:

-  ▶ Indblænde softkey-liste med specialfunktioner
-  ▶ Tryk softkey **PROGRAM DEFAULTS**
-  ▶ Tryk Softkey **PRESET**
-  ▶ Tryk Softkey **PRESET CORR**
- ▶ Definer ønskede korrektur

Eksempel

13 PRESET CORR X+10 SPC+45

Aktive henføringspunkt bliver i X um +10 mm og i SPC +45 °
korrigeret

10.10 Nulpunktstabel

Anvendelse

I en Nulpunktstabel gemmer De emnehenførte nulpunkter. For at kunne anvende en Nulpunktstabel, skal den aktiveres.

Funktionsbeskrivelse

Nulpunkter fra nulpunkt-tabellen henfører sig til det aktuelle henføringspunkt. Koordinat-værdier fra nulpunkt-tabellen virker udelukkende absolut.

Nulpunktstabel indfører De som følger:

- Ved ofte anvendelse af samme nulpunktforskydning
- Til tilbagevendende bearbejdning på forskellige emner
- Til tilbagevendende bearbejdning på forskellige positioner på et emne

Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

Nulpunktstabellen indeholder følgende Parameter:

Parametre	Betydning	Indlæsning
D	Fortløbende Nulpunkter	0...99999999
X	Nulpunkt X-koordinat	-99999.99999...99999.99999
Y	Nulpunkt Y-koordinat	-99999.99999...99999.99999
Z	Nulpunkt Z-koordinat	-99999.99999...99999.99999
A		-360.0000000...360.0000000
B		-360.0000000...360.0000000
C		-360.0000000...360.0000000
U	Nulpunkt U-koordinat	-99999.99999...99999.99999
V	Nulpunkt V-koordinat	-99999.99999...99999.99999
O	Nulpunkt W-koordinat	-99999.99999...99999.99999
DOC	Kommentarkolonne	max. 16 tegn

Nulpunktstabel opret

De opretter en ny Nulpunktstabel som følger:

-  ▶ Skift til driftsart **Programmering**
-  ▶ Tryk tasten **PGM MGT**
-  ▶ Tryk softkey **NY FIL**
- > Styringen åbner et vindue **Ny fil** for indgivelse af filnavn.
- ▶ Indgiv filnavn med filtype ***.d**
-  ▶ Bekræft med tasten **ENT**
- > Styringen åbner et vindue **Ny fil** med valg af målesystem.
-  ▶ Tryk Softkey **MM**
- > Styringen åbner Nulpunktstabellen.



i Navnet på Tabeller og Tabelkolonner skal starte med et bogstav og må ikke indeholde et regnetegn som f.eks. + . Disse tegn kan på grund af SQL-kommandoer ved ind- eller udlæsning af data føre til problemer.

Yderligere informationer: "Tabeladgang med SQL-Instruktion", Side 338

Åbne og editere Nulpunktstabel

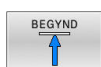

i Efter at De har ændret en værdi i en nulpunkt-tabel, skal De gemme ændringen med tasten **ENT**. Ellers bliver ændringen evt. ikke tilgodeset ved afviklingen af et NC-Program.

















De åbner og redigerer en Nulpunktstabel som følger:

-  ▶ Tryk tasten **PGM MGT**
- ▶ Vælg ønskede Nulpunktstabel
- > Styringen åbner Nulpunktstabellen.
- ▶ Vælg ønskede linje for redigering
-  ▶ Gem indlæsning, f.eks. tryk tasten **ENT**

i Med Tasten **CE** sletter De talværdien i det valgte indlæsefelt.

Styringen viser i softkey-listen følgende funktioner:

Softkey	Funktion
	Vælg tabel-start
	Vælg tabel-slut





Softkey	Funktion
	Sidevis bladning opad
	Sidevis bladning nedad
	Søge Styringen åbner et vindue i hvilken De kan indgive søgte tekst eller værdi.
	Nulstil tabel
	Cursor til linje-start
	Cursor til linje-slut
	Kopiere den aktuelle værdi
	Indføje kopieret værdi
	Inføj antal valgbare linjer Nye linier kan De kun indføje efter tabel-enden.
	Indføj linie Nye linier kan De kun indføje efter tabel-enden.
	Sletning af linie
	Sorter eller skjul kolonner Styringen åbner vinduet Kolonne-rækkefølge med følgende muligheder: <ul style="list-style-type: none"> ■ Anvend standard-format ■ Vis eller skjul kolonner ■ Arranger kolonner ■ Ret kolonner, maks 3
	Yderlig Funktioner, f.eks. sletning
	Nulstil kolonne
	Editere det aktuelle felt
	Sorter Nulpunktatabel Styringen åbner vinduet for valg af sortering.



Hvis De indgiver nøgletallet 555343, viser styringen Softkey **FORMAT EDITERER**. Med denne Softkey kan De ændre egenskaberne for tabellen.

Nulpunktstabel i NC-Program aktiveres

En Nulpunktstabel aktiverer De i NC-Program som følger:

-  ▶ Tryk tasten **PGM CALL**
-  ▶ Tryk Softkey **NULPUNKT METER**
-  ▶ Tryk softkey **VÆLG FIL**
- > Styringen åbner vinduet for filvalg.
- ▶ Vælg ønskede Nulpunktstabel
-  ▶ Bekræft med tasten **ENT**

i Hvis De manuelt indgiver navn på Nulpunktstabel, bemærk følgende:


- Hvis Punkt-tabellen er gemt i samme bibliotek som NC-Program, så skal De indlæse det komplette filnavn
- Hvis Punkt-tabellen ikke er gemt i samme bibliotek som NC-Program, så skal De indlæse det komplette sti

i Programmer **SEL TABLE** før Cyklus **7** eller Funktion **TRANS DATUM**.

Aktiver Nulpunktstabel manuelt

i Hvis De arbejder uden **SEL TABLE**, skal De aktivere den ønskede Nulpunktstabel før programtest.

De aktiverer en Nulpunktstabel for programtest som følger:

-  ▶ Skift til driftsart **Program-test**
-  ▶ Tryk tasten **PGM MGT**
- ▶ Vælg ønskede Nulpunktstabel
- > Styringen aktiverer Nulpunktstabellen for programtest og markerer filen med Status **S**.

Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

10.11 Korrekturtabeller

Anvendelse

Med korrekturtabeller kan De gemme korrekture i værtæjs-Koordinatsystem (T-CS) eller i bearbejdningsplan-Koordinatsystem (WPL-CS).

Korrekturtabel **.tco** er Alternativ til Korrektur med **DL**, **DR** og **DR2** i Tool-Call-blok. Så snart De aktiverer en korrekturtabel, overskriver styringen korrekturværdi fra Tool-Call-blok.

Ved drejebearbejdning er Korrekturtabel ***.tco** et altiernativ til Programmering med **FUNCTION TURNDATA CORR-TCS**, Korrekturtabel ***.wco** et alternativ til **FUNCTION TURNDATA CORR-WPL**.

Korrekturtabel tilbyder følgende fordele:

- Ændring af værdi uden tilpasning i NC-program mulig
- Ændring af værdi under NC-programafvikling mulig

Når De ændre en værdi, er denne ændring først med et nyt kald af korrektur aktiv.

Typen af Korrekturtabel

Med endelsen af Tabellen bestemmer De, i hvilket koordinatsystem styringen skal udfører korrektur.

Styringen tilbyder følgende korrekturtabeller:

- **tco** (tool correction): Korrektur i værktøjs-Koordinatsystem **T-CS**
- **wco** (workpiece correction): Korrektur i Bearbejdningsplan-Koordinatsystem **WPL-CS**

Korrektur med Tabelle er et alternativ til Korrektur i **TOOL CALL**-blok. Korrektur fra Tabeller overskriver en allerede programmeret Korrektur i **TOOL CALL**-blok.

Korrektur i værktøjs-Koordinatsystem T-CS

Korrekturen i Korrekturtabellen med endelsen ***.tco** korrigerer det aktive værktøj. Tabellen gælder for alle værktøjstyper, derfor ser De ved oprettelse også kolonner, de evt. ikke behøver for Deres værktøjstype.



Indgiv kun værdier, som giver mening for Deres værktøj. Styringen afgiver en fejlmelding, når De korrigerer værdier, som ved aktiv værktøj ikke er tilstede.

Korrektur virker som følger:

- Ved fræseværktøj som alternativ til deltaværdi i **TOOL CALL**
- Ved drejeværktøj som alternativ til **FUNCTION TURNDATA CORR-TCS**
- Ved slibeværktøj som korrektur af **LO** og **R-OVR**

Styringen viser en aktiv forskydning vha. Korrekturtabellen ***.tco** i fane **TOOL** i yderlig statusvisning.

Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

Korrektur i bearbejdningspalnet-Koordinatsystem WPL-CS

Værdien fra Korrekturtabellen med endelsen ***.wco** virker som forskydning i Bearbejdningsplan-Koordinatsystem **WPL-CS**.

Korrektur virker som følger:

- Ved drejebearbejdning som alternativ til **FUNCTION TURNDATA CORR-WPL** (Option #50)
- En X-forskydelse virker i radius

Hvis De skal gennemføre en forskydning i **WPL-CS**, har De følgende muligheder:

- **FUNCTION TURNDATA CORR-WPL**
- **FUNCTION CORRDATA WPL**
- Forskydning vha. Drejeværktøjstabelen.
 - Valgfri kolonne **WPL-DX-DIAM**
 - Valgfri kolonne **WPL-DZ**

Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

Styringen viser en aktiv forskydning vha. Korrekturtabellen ***.wco** inklusiv sti til Tabel i fane **TRANS** i yderlig statusvisning.

Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**



Forskydningen **FUNCTION TURNDATA CORR-WPL** og **FUNCTION CORRDATA WPL** er alternative programmeringsmuligheder for samme forskydning. En forskydning i bearbejdningsplan-Koordinatsystem **WPL-CS** vha. Drejeværktøjstabel virker additivt til Funktionen **FUNCTION TURNDATA CORR-WPL** og **FUNCTION CORRDATA WPL**.

Opret Korrekturtablel

Før De arbejder med en korrekturtablel, skal De tilsvarende Tabeller oprettes.

De kan oprette en korrekturtablel som følger:



- ▶ Skift til driftsart **Programmering**



- ▶ Tryk tasten **PGM MGT**



- ▶ Tryk softkey **NY FIL**
- ▶ Indgiv filnavn med den ønskede endelse, f.eks. Corr.tco



- ▶ Bekræft med tasten **ENT**
- ▶ Vælg måleenhed



- ▶ Bekræft med tasten **ENT**







- ▶ Tryk Softkey **N LINJE VEDHÆFT**
- ▶ Indlæs korrekturværdier

Aktiver korrekturtabel

Vælg korrekturtabel

Hvis De indsætter en korrekturtabel, anvender De funktionen **SEL TABLE**, for at aktivere den ønskede korrekturtabel fra NC-program.

For at indføje en korrekturtabel i et NC-program, går De frem som følger:

-  ▶ Tryk tasten **SPEC FCT**
-  ▶ Tryk softkey **PROGRAM DEFAULTS**
-  ▶ Tryk Softkey **KORREKTURVÆLG**
-  ▶ Tryk Softkey for Tabeltype, f.eks. **TCS**
▶ Vælg Tabel






Hvis De arbejder uden **SEL CORR-TABLE**, så skal De aktivere den ønskede Tabel før program-test eller programafvikling.

I hver driftsart går De frem som følger:

- ▶ Vælg ønskede driftsart
- ▶ Vælg i filstyring den ønskede tabel
- ▶ I driftsart **Program-test** får Tabellen Status S, i driftsarten **PROGRAMLØB ENKELBLOK** og **PROGRAMLØB BLOKFØLGE** Status M.

Aktiver korrekturværdi

For at aktivere en korrekturværdi i NC-program, går De frem som følger:

-  ▶ Tryk tasten **SPEC FCT**
-  ▶ Tryk softkey **PROGRAM FUNKTIONER**
-  ▶ Tryk Softkey **TRANSFORM / CORRDATA**
-  ▶ Tryk Softkey **FUNCTION CORRDATA**
-  ▶ Tryk Softkey for korrektur, f.eks. **TCS**
▶ Indlæs linjenummer

Løbetid for korrektur

Dem aktiverede korrektur virker kun til programslut eller til en værktøjsvæksel.

Med **FUNCTION CORRDATA RESET** kan De nulstille den programmerede korrektur.

Editer korrekturtabel i programafvikling

De kan ændre værdien i aktive korrekturtabel under programafvikling. Så længe korrekturtabel endnu ikke er aktiv, sætter styringen Softkey nedtonet.

Gå frem som følger:



- ▶ Tryk Softkey **KORREKTUR ÅBEN**



- ▶ Tryk Softkey på ønskede Tabel, f.eks. **KORREKTUR T-CS**



- ▶ Sæt softkey **EDITERING** på **IND**
- ▶ Naviger med piltasten til det ønskede sted
- ▶ Ændre værdi



De ændrede data er først efter en fornyet aktivering af korrektur aktiv.

10.12 Adgang til Tabelværdi

Anvendelse

Med **TABDATA**-Funktionen har De adgang til tabelværdier.

Med denne funktion kan De f.eks. automatisk ændre koorekturdata fra NC-program.

Adgangen til til følgende tabel er mulig:

- Værktøjstabel ***.t**, kun læseadgang
- Korrekturtabel ***.tco**, læse- og skriveadgang
- Korrekturtabel ***.wco**, Læse- og skriveadgang
- henføringstabel ***.pr**, læse og skrive adgang

Der er adgang til den aktuelt aktive tabel. Læseadgang er dermed altid mulig, skriveadgang kun under afvikling. En skriveadgang under simulation eller under et blokforløb er ikke aktiv.

Når NC-programmet og tabellen har forskellige måleenheder, skifter styringen værdien **MM** i **TOMMER** og omvendt.

Læs tabelværdi

Med Funktion **TABDATA READ** læser De en værdi fra en Tabel og gemmer denne værdi i en Q-Parameter.









Alt efter kolonnetype, som De udlæser, kan De **Q**, **QL**, **QR** eller **QS** anvende til at gemme værdien. Styringen regner dermed tabelværdi automatisk i NC-programmets måleenhed.

Styringen læser fra den aktuelt aktive værktøjstabel og referencepunktstabel. For at læse en værdi fra en korrekturtabel, skal De først aktivere denne Tabel.

Funktion **TABDATA READ** kan De f.eks. anvende, for at kontrollere værktøjsdataene for det anvendte værktøj på forhånd og for at forhindre en fejlmeddelelse under programkørslen.

Fremgangsmåde

Gå frem som følger:

- 
 - ▶ Tryk tasten **SPEC FCT**
- 
 - ▶ Tryk softkey **PROGRAM FUNKTIONER**
- 
 - ▶ Tryk Softkey **TABDATA**
- 
 - ▶ Tryk Softkey **TABDATA READ**
 - ▶ Indgiv Q-parameter for resultat
- 
 - ▶ Bekræft med tasten **ENT**
- 
 - ▶ Tryk Softkey for ønskede Tabel, f.eks. **CORR-TCS**
 - ▶ Indlæs kolonnenavn
- 
 - ▶ Bekræft med tasten **ENT**
 - ▶ Indlæs linjenummer for Tabel
- 
 - ▶ Bekræft med tasten **ENT**

Eksempel

12 SEL CORR-TABLE TCS "TNC:\table\corr.tco"	Aktiver korrekturtabel
13 TABDATA READ Q1 = CORR-TCS COLUMN "DR" KEY "5"	Gem værdi fra linje 5 kolonne DR fra korrekturtabel i Q1

Skriv tabelværdi

Med Funktion **TABDATA WRITE** skriver De en værdi fra en Q-Parameter i en tabel.












Alt efter kolonnetype, som De beskriver, kan De **Q**, **QL**, **QR** eller **QS** anvende som overførselsparameter.

For at skrive i en korrekturtabel, skal De først aktiverer denne Tabel.

Efter en Tastesystemcyklus kan De f.eks benytte Funktion **TABDATA WRITE**, for at indtaste et ønsket værktøjskorrektur i korrekturtabellen.

Fremgangsmåde

Gå frem som følger:

-  ▶ Tryk tasten **SPEC FCT**
-  ▶ Tryk softkey **PROGRAM FUNKTIONER**
-  ▶ Tryk Softkey **TABDATA**
-  ▶ Tryk Softkey **TABDATA WRITE**
-  ▶ Tryk Softkey for ønskede Tabel, f.eks. **CORR-TCS**
-  ▶ Indlæs kolonnenavn
-  ▶ Bekræft med tasten **ENT**
-  ▶ Indlæs linjenummer for Tabel
-  ▶ Bekræft med tasten **ENT**
-  ▶ Indlæs Q-Parameter
-  ▶ Bekræft med tasten **ENT**

Eksempel

12 SEL CORR-TABLE TCS "TNC:\table\corr.tco"	Aktiver korrekturtabel
13 TABDATA WRITE CORR-TCS COLUMN "DR" KEY "3" = Q1	Skriv værdi fra Q1 i linje 3 kolonne DR fra korrekturtabel

Adder tabelværdi

Med Funktion **TABDATA ADD** lægger De en værdi fra en Q-Parameter til en eksisterende Tabelværdi.









Alt efter kolonnetype, som De beskriver, kan De **Q, QL, QR** anvende som overførselsparameter.

For at skrive i en korrekturtabel, skal De først aktivere denne Tabel.

De kan f.eks. benytte Funktionen **TABDATA ADD**, for at opdatere en værktøjsforskydning til en gentagen måling.

Fremgangsmåde

Gå frem som følger:

- 
 - ▶ Tryk tasten **SPEC FCT**
- 
 - ▶ Tryk softkey **PROGRAM FUNKTIONER**
- 
 - ▶ Tryk Softkey **TABDATA**
- 
 - ▶ Tryk Softkey **TABDATA ADDITION**
- 
 - ▶ Tryk Softkey for ønskede Tabel, f.eks. **CORR-TCS**
 - ▶ Indlæs kolonnenavn
- 
 - ▶ Bekræft med tasten **ENT**
 - ▶ Indlæs linjenummer for Tabel
- 
 - ▶ Bekræft med tasten **ENT**
 - ▶ Indlæs Q-Parameter
- 
 - ▶ Bekræft med tasten **ENT**

Eksempel

12 SEL CORR-TABLE TCS "TNC:\table\corr.tco"	Aktiver korrekturtabel
13 TABDATA ADD CORR-TCS COLUMN "DR" KEY "3" = Q1	Adder værdi fra Q1 i linje 3 kolonne DR fra korrekturtabel

10.13 Overvåg konfigurerede Maskinkomponenter (Option #155)

Anvendelse



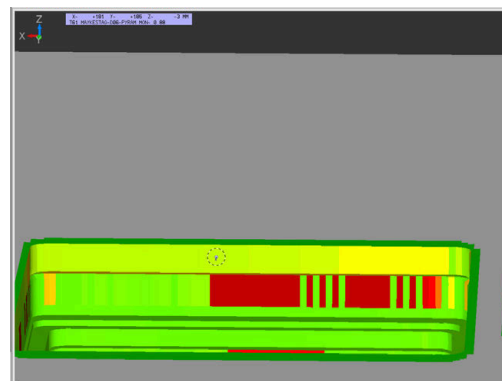
Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Denne funktion skal af maskinfabrikanten være frigivet og tilpasset.

Med **MONITORING HEATMAP**-Funktion kan De fra NC-Program starte og stoppe emnefremstilling som et komponent-Heatmap.

Styringen overvåger den valgte komponent og viser resultatet i farve i et såkaldt Heatmap på emnet.

Et komponent-Heatmap fungerer ligesom et billede fra et varmekamera.

- Grøn: Komponent pr. definition sikker område
- Gul: Komponent i farezonen
- Rød: Komponent overbelastet



Start overvågning

For at starte overvågning af en komponent, går De frem som følger:

- | | |
|--------------------------------|--|
| SPEC
FCT | ▶ Vælg specialfunktioner |
| PROGRAM
FUNKTIONER | ▶ Vælg programfunktionen |
| MONITORING | ▶ Vælg overvågning |
| MONITORING
HEATMAP
START | ▶ Tryk Softkey MONITORING HEATMAP START |
| VÆLG | ▶ Vælg frigivne komponenter fra maskinproducenten. |

De kan ved hjælp af Heatmap altid overvåge status af en komponent. Når De starter Heatmap flere gange efter hinanden, stopper overvågningen af den forrige komponent.

Afslut overvågning

Med Funktion **MONITORING HEATMAP STOP** afslutter De overvågningen.

10.14 Definer tæller




Anvendelse



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Funktionen frigiver Deres maskinproducent.

Med NC-Funktion **FUNCTION COUNT** styrer De en tæller fra NC-Programmet. Med denne tæller kan De f.eks. definere et målnummer op til dette målnummer, styringen skal gentage NC-Programmet.

Ved definitionen går De frem som følger:

-  ▶ Indblænde softkey-liste med specialfunktioner
-  ▶ Tryk softkey **PROGRAM FUNKTIONER**
-  ▶ Tryk Softkey **FUNKTION COUNT**

ANVISNING

Pas på, tab af data mulig!

Styringen styre kun én tæller. Når De afvikler et NC-program, i hvilken de nulstiller en tæller, bliver tællerfremskridtet af andre NC-programmer slettet.

- ▶ Kontroller før bearbejdning, om tæller er aktiv
- ▶ Noter evt. tællerstand og indfør igen i MOD-menu efter bearbejdning



De kan gravere den aktuelle tæller aflæsning med Cyklus **225 GRAVERE**.

Yderlig Informationer: Brugerhåndbog **Programmering bearbejdningscyklus**

Virkning i driftsaret Program-test

I driftsarten **Program-test** kan de simulere tælleren. Herved virker kun tællerstanden, som De har defineret direkte i NC-programmet. Tællerstand i MOD-menu forbliver uberørt.

Virkning i driftsarten PROGRAMLØB ENKELBLOK og PROGRAMLØB BLOKFØLGE

Tælleren fra MOD-menu virker kun i driftsarterne **PROGRAMLØB ENKELBLOK** og **PROGRAMLØB BLOKFØLGE**.

Tæller aflæsningen bibeholdes selv efter en genstart af styringen.

DefinerFUNCTION COUNT

NC-Funktion **FUNCTION COUNT** tilbyder følgende tællerfunktion:

Softkey	Funktion
FUNCTION COUNT INC	Sæt tæller på en værdi 1 højere
FUNCTION COUNT RESET	Nulstil tæller
FUNCTION COUNT TARGET	Definer måltal, der skal nås Indlæseværdi: 0 – 9999
FUNCTION COUNT SET	Tildel tælleren en defineret værdi Indlæseværdi: 0 – 9999
FUNCTION COUNT ADD	Sæt tæller på en defineret værdi højere Indlæseværdi: 0 – 9999
FUNCTION COUNT REPEAT	Gentag NC-Programmet fra etiketten, hvis det definerede målnummer endnu ikke er nået

Eksempel

5 FUNCTION COUNT RESET	Nulstil tællerstand
6 FUNCTION COUNT TARGET10	Indgiv nom. antal af bearbejdninger.
7 LBL 11	Indgiv springmærke
8 L ...	Bearbejdning
51 FUNCTION COUNT INC	Forhøj tællerstand
52 FUNCTION COUNT REPEAT LBL 11	Gentag bearbejdning, når endnu et emne skal færdiggøres
53 M30	
54 END PGM	

10.15 Generer tekstfiler

Anvendelse

På styringen kan De fremstille og revidere tekster med en tekst-editor. Typiske anvendelser:







- Fastholde erfaringsværdier
- Dokumentere arbejdsforløb
- Fremstille formelsamlinger

Tekst-filer er filer af typen .A (ASCII). Hvis De skal bearbejde andre filer, så konverterer De først disse til type .A.

Åben og forlad en Tekst-Fil

- ▶ Driftsart: Tryk Tasten **Programmering**
- ▶ Kald fil-styring: Tryk tasten **PGM MGT**.
- ▶ Vise filer af type .A: Tryk efter hinanden Softkey **VÆLG TYPE** og Softkey **VIS ALT**
- ▶ Vælg fil og åben med softkey **VÆLG** eller Tasten **ENT** eller åbne en ny fil: Indlæs et nyt navn, bekræft med tasten **ENT**

Hvis De vil forlade tekst-editoren så kalder De fil-styringen og vælger en fil af en anden type, som f.eks. et NC-Program.

Softkey	Cursor-bevægelser
	Flyt cursor et ord til højre
	Flyt cursor et ord til venstre
	Flyt cursor til den næste billedskærmside
	Flyt cursor til den forrige billedskærmside
	Cursor til fil-start
	Cursor til fil-enden

Tekst editering

Over den første linje i tekst-editoren befinder sig en informationsbjælke, i hvilken fil-navnet, opholdsstedet og linjeinformationer bliver vist

- Fil:** Navnet på tekst-fil
Linie: Aktuel linieposition for cursoren
Kolonne: Aktuel spalteposition for cursoren





Teksten bliver indføjet på stedet, hvor cursor lige nu befinder sig. Med pil-tasterne flytter De cursoren til et hvert ønskeligt sted i tekst-filen.

Med tasten **RETURN** eller **ENT** kan De ombryde linjer.

slet karakterer, ord og linier og indføje dem igen

Med tekst-editoren kan De slette hele ord eller linier og så på andre steder igen indføje dem.

- ▶ Flyt cursoren til ordet eller linien, som skal slettes og indføres et andet sted
- ▶ Tryk softkey **SLET ORD** hhv. **SLET LINIE**: Teksten bliver fjernet og gemt midlertidigt
- ▶ Flyt cursoren til positionen, til det sted hvor teksten skal indføres og tryk Softkey **INDSÆT ORD**

Softkey	Funktion
	Slet linie og gem den midlertidigt
	Slet ord og gem det midlertidigt
	Slet karakterer og gemme dem midlertidigt
	Indføjelser af linier eller ord igen efter sletning

Bearbejdning af tekstblokke



De kan kopiere tekstblokke af enhver størrelse, slette dem og indføje dem på et andet sted. I hvert tilfælde markerer De først den ønskede tekstblok:

- ▶ Markering af tekstblok: Flyt cursoren til den karakter, hvor tekstmarkeringen skal begynde



- ▶ Tryk softkey **VÆLG BLOK**
- ▶ Flyt cursoren til den karakter, hvor tekstmarkeringen skal slutte. Hvis De flytter cursoren med pil-tasten direkte fra oven og nedefter, bliver de mellemliggende tekstlinjer fuldstændigt markeret - den markerede tekst bliver fremhævet med farve.

Efter at De har markeret den ønskede tekstblok, bearbejder De teksten med følgende softkeys:

Softkey	Funktion
	Den markerede blok slettes og gemmes midlertidigt
	Den markerede blok gemmes midlertidigt, uden at slettes (kopiering)

Hvis De vil indføje den midlertidigt gemte blok et andet sted, udfører De følgende skridt:

- ▶ Flyt cursoren til den position, hvor De vil indføje den midlertidigt gemte tekstblok

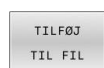


- ▶ Tryk softkey **INDSÆT BLOK**: Teksten bliver indføjet

Så længe teksten befinder sig i den midlertidige hukommelse, kan De indføje den så ofte det ønskes.

Overførsel af markeret blok i en anden fil

- ▶ Markér tekstblokken som allerede beskrevet



- ▶ Tryk softkey **VEDHÆNG TIL FIL**.
- ▶ Styringen viser dialogen **FILLINIE =**.
- ▶ Indlæs sti og navn på bestemmelses filen.
- ▶ Styringen vedhænger den markerede tekstblok på målfilen. Hvis der ikke eksisterer en målfil med det indlæste navn, så skriver TNC'en den markerede tekst i en ny fil.

Indføje af andre filer på cursor-positionen

- ▶ Flyt cursoren til det sted i teksten, hvor De skal indføje en anden tekstfil



- ▶ Tryk softkey **LÆS FIL**
- ▶ Styringen viser dialogen **FIL-NAVN =**.
- ▶ Indlæs sti og navn på filen, som De vil indføje

Find tekstdele

Tekst-editorens søgefunktion finder ord eller tegnkæder i teksten. Styringen stiller to muligheder til rådighed.

Find aktuel tekst

Søgefunktionen skal finde et ord, som svarer til ordet i hvilket cursoren befinder sig lige nu:

- ▶ Flyt cursor til det ønskede ord
- ▶ Vælg søgefunktion: Tryk softkey **FIND**
- ▶ Tryk Softkey **SØG ORD**
- ▶ Søg tekst: Tryk softkey **FIND**
- ▶ Forlade søgefunktion: Tryk softkey **SLUT**

Find vilkårlig tekst

- ▶ Vælg søgefunktion: Tryk softkey **FIND** Styringen viser dialogen **SØG TEKST :**
- ▶ Indlæs den søgte tekst
- ▶ Søg tekst: Tryk softkey **FIND**
- ▶ Forlade søgefunktion tryk softkey **SLUT**

10.16 Frit definerbare tabeller

Grundlaget

I frit definerbar tabeller, kan De vilkårlige informationer ud fra NC-programmet gemme og læse. Herfor står Q-parameter-funktionerne **FN 26** til **FN 28** til rådighed.

Formatet frit definerbare Tabeller, altså de indeholdte kolonner og deres egenskaber, kan De ændre med struktur-editoren. Herved kan De fremstille tabeller, der eksakt er tilpasset til Deres anvendelse.

Herudover kan De skifte mellem et tabel-billede (standard indstilling) og et formular-billede.

NR	X	Y	Z	A	C	DOC
1	99.994	49.999	0	0	0	PAT 1
2	99.989	50.001	0	0	0	PAT 2
3	100.002	49.995	0	0	0	PAT 4
4	99.990	50.003	0	0	0	PAT 5
5						
6						
7						
8						
9						
10						



Navnet på Tabeller og Tabelkolonner skal starte med et bogstav og må ikke indeholde et regnetegn som f.eks. + . Disse tegn kan på grund af SQL-kommandoer ved ind- eller udlæsning af data føre til problemer.

Anlægge frit definerbare tabeller

Gå frem som følger:

PGM
MGT

- ▶ Tryk tasten **PGM MGT**
- ▶ Indgiv vilkårlig fil-navn med endelsen .TAB

ENT

- ▶ Bekræft med tasten **ENT**
- ▶ Styringen viser et pop-up vindue med fast bagvedliggende Tabelformat.
- ▶ Vælg med piletasten vælges en Tabelskabelon f.eks. **example.tab**

ENT

- ▶ Bekræft med tasten **ENT**
- ▶ Styringen åbner en ny Tabel i den pre-definerede format.
- ▶ For at tilpasse tabellen til Deres behov, skal De ændre Tabelformatet

Yderligere informationer: "Ændre tabelformat", Side 433



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Deres maskinproducent kan udvikle en Tabel-skabelon og lægge ind i styringen Når De vil oprette en ny Tabel, åbner styringen et pop-up vindue, som viser alle de tilgængelige Tabel-skabeloner.



De kan også gemme egne Tabel-skabeloner i styringen. Hertil fremstiller De en ny tabel, ændre tabelformat og gemmer denne tabel i biblioteket **TNC:\system\proto**. Når De efterfølgende opretter en ny Tabel, er din skabelon er også tilgængelig i udvælgelsen vinduet for Tabel-skabeloner.

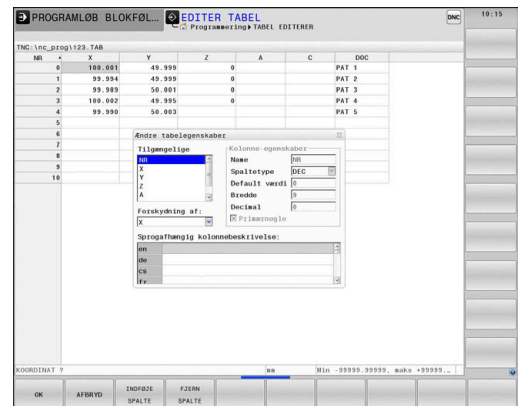
Ændre tabelformat

Gå frem som følger:

- FORMAT EDITERER**
- ▶ Tryk Softkey **FORMAT EDITERER**
 - ▶ Styringen åbner et pop-up vindue, i hvilket Tabelstrukturen er vist.
 - ▶ Tilpas format

Styringen stiller følgende muligheder til rådighed:

Strukturkommando	Betydning
Tilgængelige kolonner:	En liste over alle kolonner i tabellen
Forskydning af:	I den Tilrådiges kolonne markerede indlæsning indsættes før kolonnen
Navn	Kolonnenavn: bliver vist i overskriften
Kolonnetype	TEKST: Tekstindgivelse SIGN: Fortegn + eller - BIN: Binærtal DEC: Decimal, positiv, hele tal (grundtal) HEX: Hexadecimaltal INT: Hele tal LENGHT: LÆNGDE (bliver omregnet i tomme-programmer) FEED: Tilspænding (mm/min eller 0.1 tomme/min) IFEED: Tilspænding (mm/min eller tomme/min) FLOAT: Flydende decimaltal BOOL: Sanhedsværdi INDEX: Index TSTAMP: Fast defineret format for Nulpunkt og Tid UPTEXT: Tekstindlæsning med store bogstaver PATHNAME: stinavn
Default værdi	Værdi, som dette feltet i denne kolonne er initialiseret med
Bredde	Maksimalt antal tegn i kolonnen Bredden af en kolonne er begrænset som følger: <ul style="list-style-type: none"> ■ Alfanumeriske kolonner tillader maksimalt 100 tegn ■ Kolonner til numeriske indtastninger tillader maksimalt 15 tegn
	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 5px;">i</div> <div> <p>Ud over de 15 tegn kan styringen vise et tegn og en decimaladskiller.</p> </div> </div>
Primærnøgle	Første Tabel-kolonne
Sprogafhængig kolonnebeskrivelse	Sprogafhængig dialog





Kolonne med kolonnetype, der tillader bogstaver, f.eks. **TEXT**, kan De kun udlæse eller beskrive med QS-parameter, også når indholdet i celle er et tal.

De kan arbejde i formular med en tilsluttet mus eller med navigatortasten.

Gå frem som følger:



- ▶ Tryk navigationstasten, for springe rundt i indlæsningsfelterne



- ▶ Åben valgmenu med tasten **GOTO**



- ▶ Indeni et indlæsningsfelt kan De navigerer med pil-tasterne

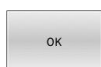


I en Tabel som allerede indholder linier, kan De ikke i Tabelegenskaber ændre **Navn** og **Kolonnetype**. Først når De sletter alle linjer, kan De ændre disse egenskaber. Hvis nødvendigt, skal du først oprette en sikkerhedskopi af Tabellen.

Med Tastekombinationen **CE** og efterfølgende **ENT** nulstiller De ugyldige værdier i feltet med kolonnetype **TSTAMP**.

Afslut struktureditor

Gå frem som følger:



- ▶ Tryk Softkey **OK**
- > Styringen lukker Editor-Formular og gemmer ændringerne.



- ▶ Tryk alternativ Softkey **STOP**
- > Styringen kasserer alle indgivne ændringer.

Skiftes mellem tabel- og formularvisning

Alle tabeller med filendelsen **.TAB** kan De lade vise enten i listebilledet eller i formularbillede.

Skift visning som følger:



- ▶ Tryk TASTE **Billedskærmsopdeling**



- ▶ Vælg med Sofkey den ønskede visning

I formularbilledet viser styringen i den venstre billedskærmhalvdel linjenummeret med indholdet for første kolonne.

I Formularvisning kan De ændre data som følger:



- ▶ Tryk TASTEN **ENT** for at skifte til højre side i næste indlæsefelt

Vælg andre linjer for bearbejdning:



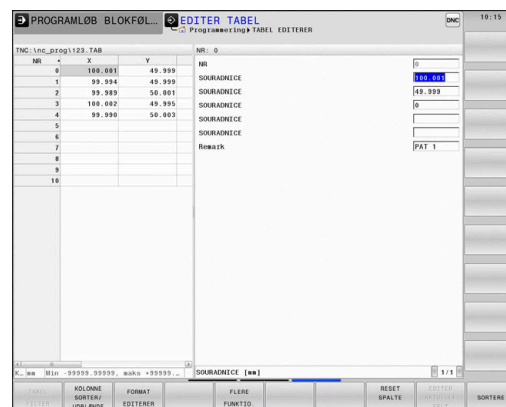
- ▶ Tryk TAST **næste fane**
- ▶ Cursor skifter til det venstre vindue.



- ▶ Vælg med piltasten den ønskede linje



- ▶ Skift med TASTEN **næste fane** tilbage til indkæsevindue



FN 26: TABOPEN – Åben frit definerbare Tabeller.

Med NC-Funktion **FN 26: TABOPEN** åbne enhver frit definerbart Tabel, for at få adgang med **FN 27: TABWRITE** til skrivning eller med **FN 28: TABREAD** læse fra en Tabel.



I et NC-Programm kan der altid kun være en Tabel åben. En ny NC-blok med **FN 26: TABOPEN** lukker automatisk den sidst åbnede Tabel.

Tabellen der skal åbnes skal have endelsen **.TAB**.

11 FN 26: TABOPEN TNC:\table ; Åben Tabel med **FN 26**
\AFC.TAB

NC-Funktion indeholder følgende Syntaxelemente:

Syntaxelement	Betydning
FN 26: TABOPEN	Syntaksåbner for at åbne Tabel
TNC:\table	Sti til åbnede Tabel
\AFC.TAB	Fast eller variabel navn

Eksempel: Åbne tabellen TAB1.TAB, som er gemt i biblioteket TNC:\DIR1

```
56 FN 26: TABOPEN TNC:\DIR1\TAB1.TAB
```

Ved hjælp af Softkeys **SYNTAX** kan de sætte sti mellem dobbelt anførelstegn. De dobbelte anførelstegn definerer spørgsmål og slutter sti. Dermed ser styringen mulige specielt tegn som del af sti.

Yderligere informationer: "Navne på filer", Side 109

Når den komplette sti står mellem dobbelte anførelstegn, kan de også anvende \ ligesom / som deling for mapper og filer.

FN 27: TABWRITE – Beskriv frit definerbar tabel

Med NC-Funktion **FN 27: TABWRITE** skriver de i Tabellen, som De forud har åbnet med **FN 26: TABOPEN**.

Med NC-Funktion **FN 27** definerer De Tabelkolonnen, i hvilken styringen skal skrive. De kan definere flere tabelkolonner inden for en NC-blok, men kun en tabelrække. De definerer det indhold, der skal skrives i kolonnerne på forhånd i variable.



Hvis du skriver flere kolonner ved hjælp af en NC-blok, skal du først definere de værdier, der skal skrives i på hinanden følgende variable.

Hvis du forsøger at skrive til en låst eller ikke-eksisterende tabelcelle, viser styringen en fejlmeddelelse.

Indlæsning

```
11 FN 27: TABWRITE ; Skriv Tabel med FN 27
2/"Length,Radius" = Q2
```

NC-Funktion indeholder følgende Syntaxelemente:

Syntaxelement	Betydning
FN 27: TABWRITE	Syntaksåbner til beskrivelse af en tabel
2	Linjenummer på tabellen, der skal beskrives Faste eller variable nummer
"Længde, Radius"	Kolonnenavne på tabellen, der skal beskrives Fast eller variabel navn Adskil flere kolonnenavne med et komma.
Q2	Variabel for indholdet, der skal beskrives

Eksempel

Styringen beskriver kolonnerne **Radius**, **Dybde** og **D** i række **5** i den aktuelt åbne Tabel. Styringen skriver tabellerne med værdierne fra Q-Parameter **Q5**, **Q6** og **Q7**.

```
53 Q5 = 3,75
```

```
54 Q6 = -5
```

```
55 Q7 = 7,5
```

```
56 FN 27: TABWRITE 5/"RADIUS,TIEFE,D" = Q5
```

FN 28: TABREAD – Læs frit definerbar tabel

Med NC-Funktion **FN 28: TABREAD** læser De fra tabel, som De forud har åbnet med **FN 26: TABOPEN**.

Med NC-Funktion **FN 28** Definer tabelkolonne, som styringen skal læse. De kan definere flere tabelkolonner inden for en NC-blok, men kun en tabelrække.

i Hvis De definerer flere kolonner i en NC-blok, gemmer styringen de aflæste værdier i på hinanden følgende variabler af samme type, f.eks. **QL1**, **QL2** og **QL3**.

Indlæsning

```
11 FN 28: TABREAD Q1 = 2 / ; Læs Tabel med FN 28
   "Length"
```

NC-Funktion indeholder følgende Syntaxelemente:

Syntaxelement	Betydning
FN 28: TABREAD	Syntaksåbner til at læse en tabel
Q1	Variabel for kildetekst Styringen gemmer indholdet af tabelcellerne, der skal udlæses i denne variabel.
2	Linjenummer på den tabel, der skal læses Faste eller variable nummer
"Længde"	Kolonnenavne på den tabel, der skal læses Fast eller variabel navn Adskil flere kolonnenavne med et komma.

Eksempel

Styringen læser værdierne af kolonnerne **X**, **Y** og **D** fra række **6** af aktuelt åbnet tabel. Styringen gemmer værdierne i Q-Parameter **Q10**, **Q11** og **Q12**.

Styringen gemmer indholdet af kolonnen fra samme linje **DOC** i QS-Parameter **QS1**.

```
56 FN 28: TABREAD Q10 = 6/"X,Y,D"
```

```
57 FN 28: TABREAD QS1 = 6/"DOC"
```

Tilpas Tabelformat

ANVISNING

Pas på, tab af data mulig!

Funktionen **TABEL / TILPASSES** ændre endegyldigt format for alle Tabeller. Styringen gennemfører ikke før en formatændring automatisk sikring af filer. Dermed er filerne for altid ændret og er muligvis ikke mere brugbare.

- ▶ Anvend udelukkende funktionen i overensstemmelse med maskinfabrikanten

Softkey

Funktion

TABEL /
NC-PGM
TILPASSES

Tilpas eksisterende tabeller efter ændring af styringssoftwaren



Navnet på Tabeller og Tabelkolonner skal starte med et bofstav og må ikke indeholde et regnetegn som f.eks. + . Disse tegn kan på grund af SQL-kommandoer ved ind- eller udlæsning af data føre til problemer.

10.17 Pulserende omdr. FUNCTION S-PULSE

Programmer pulserende omdr.

Anvendelse



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Læs og bemærk funktionsbeskrivelsen fra Deres maskinproducent.
Følg sikkerhedsinformationerne.

Med funktionen **FUNKTION S-PULSE** programmerer De en pulserende omdr., for f.eks. ved drejning med konstant omdr. for at undgå egensvingninger i maskinen.

Med indlæseværdi **P-TIME** definerer De tiden for en svingning (Periodelængden), med indlæseværdi **SCALE** Omdr. ændring i procent. Spindel omdr. veksler sinusformet om nom. værdi.

Med **FROM-SPEED** og **TO-SPEED** definerer De vha. en øvre og nedre omdrejningsgrænse, i hvilken det pulserende omdrejningstal virker. Begge indlæsningsværdier er valgfri. Hvis De ingen Parameter definerer, virker funktionen i det samlede omdrejningsområde.

Indlæsning





**11 FUNCTION S-PULSE P-TIME10
SCALE5 FROM-SPEED4800
TO-SPEED5200**

Lad omdrejningerne svinge med 5 % omkring nominelværdi inden for 10 sekunder med begrænsninger

NC-Funktion indeholder følgende Syntaxelemente:

Syntaxelement	Betydning
FUNCTION S-PULSE	Syntax åbner for pulserende omdrejninger
P-TIME eller RESET	Definer varigheden af en oscillation i sekunder eller nulstil pulserende omdrejninger
SCALE	Omdrejningsændring i % Kun ved valg P-TIME
FROM-SPEED	Nedre omdrejningsgrænse, hvorfra de pulserende omdrejninger virker Kun ved valg P-TIME Syntaxelement optional
TO-SPEED	Øvre omdrejningsgrænse, hvorfra de pulserende omdrejninger virker Kun ved valg P-TIME Syntaxelement optional

Ved definitionen går De frem som følger:


-  ▶ Indblænde softkey-liste med specialfunktioner
-  ▶ Tryk softkey **PROGRAM FUNKTIONER**
-  ▶ Tryk Softkey **FUNKTION SPINDEL**
-  ▶ Tryk Softkey **SPINDLE-PULSE**
- ▶ Definer periodelængde **P-TIME**
- ▶ Definer omdrejningsændring **SCALE**

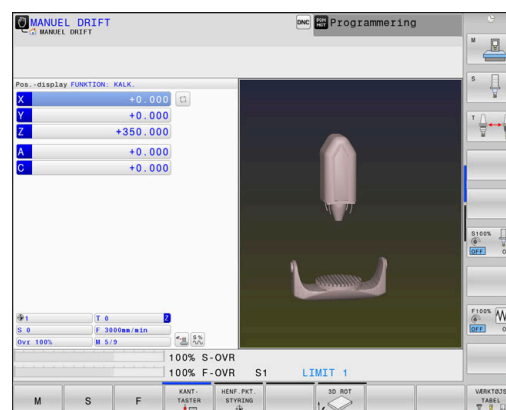


Styringen overskrider aldrig den programmerede omdr. begrænsning. Omdr. bibeholdes indtil sinuskurven for funktionen **FUNCTION S-PULS** er kommet under det maksimale omdr.

Symboler

I status-vinduet vises symbolet for status af pulserende omdr.:

Symbol	Funktion
S % 	Pulserende omdr. aktiv



Nulstil pulserende omdr.

Eksempel

18 FUNCTION S-PULSE RESET

Med funktionen **FUNCTION S-PULSE RESET** nulstiller De det pulserende omdr. tal.

Ved definitionen går De frem som følger:

- SPEC FCT

 ▶ Indblænde softkey-liste med specialfunktioner
- PROGRAM FUNKTIONER

 ▶ Tryk softkey **PROGRAM FUNKTIONER**
- FUNCTION SPINDLE

 ▶ Tryk Softkey **FUNKTION SPINDEL**
- RESET SPINDLE-PULSE

 ▶ Tryk softkey **RESET SPINDLE-PULSE**

10.18 Dvæletid FUNKTION FEED DVÆLE

Programmer dvæletid

Anvendelse



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Læs og bemærk funktionsbeskrivelsen fra Deres maskinproducent.
Følg sikkerhedsinformationerne.

Med funktionen **FUNKTION FEED DVÆLE** programmerer De en cyklisk dvæletid i sekunder, f.eks. for at tvinge et spånbrud i en drejecyklus .

De programmerer **FUNKTION FEED DVÆLE** umiddelbar før bearbejdningen, hvor de vil udfører et spånbrud.

Den definerede dvæletid i **FUNKTION FEED DVÆLE** virker både i fræsedrift og også i drejedrift.

Funktionen **FUNKTION FEED DVÆLE** virker ikke ved bevægelser i ilgang og tastebevægelser.

ANVISNING

Pas på, fare for værktøj og emne!

Når Funktionen **FUNCTION FEED DWELL** er aktiv, afbryder styringen gentagelsen af tilspænding. Under tilspændingsafbrydelsen venter værktøjet i den aktuelle position, spindlen drejer dermed videre. Dette forhold fører ved gevindfremstilling til emneafvisning. Tilsidst opstår under bearbejdning faren for værktøjsbrud.





- ▶ Deaktiver Funktionen **FUNCTION FEED DWELL** før gevindfremstilling

Fremgangsmåde

Eksempel

13 FUNCTION FEED DWELL D-TIME0.5 F-TIME5

Ved definitionen går De frem som følger:

- 
 - ▶ Indblænde softkey-liste med specialfunktioner
- 
 - ▶ Tryk softkey **PROGRAM FUNKTIONER**
- 
 - ▶ Tryk Softkey **FUNKTION FEED**
- 
 - ▶ Tryk Softkey **FEED DVÆLE**
 - ▶ Definer Dvæleintervalvarighed **D-TIME**
 - ▶ Definer Dvæleintervalvarighed udspåning **F-TIME**

Nulstil dvæletid



Sæt dvæletiden umiddelbar tilbage efter den med spånbrud udførte bearbejdning.

Eksempel

18 FUNCTION FEED DWELL RESET

Med funktionen **FUNCTION FEED DWELL RESET** tilbagesætter De gentagende dvæletider.

Ved definitionen går De frem som følger:

SPEC
FCT

- ▶ Indblænde softkey-liste med specialfunktioner

PROGRAM
FUNKTIONER

- ▶ Tryk softkey **PROGRAM FUNKTIONER**

FUNCTION
FEED

- ▶ Tryk Softkey **FUNKTION FEED**

RESET
FEED
DWELL

- ▶ Tryk softkey **RESET FEED DVÆLE**



De kan også nulstille dvæletiden med indlæsning **D-TIME 0**. Styringen nulstiller automatisk funktionen **FUNCTION FEED DWELL** ved en programafslutning.

10.19 Dvæletid FUNKTION DVÆLE

Programmer dvæletid

Anvendelse

Med funktionen **FUNKTION DVÆLE** programmerer De dvæletid i sekunder eller De definerer antal spindelomdr. for dvæling.

Den definerede dvæletid i **FUNKTION DVÆLE** virker både i fræsedrift og også i drejedrift.

Fremgangsmåde






Eksempel

13 FUNCTION DWELL TIME10

Eksempel

23 FUNCTION DWELL REV5.8

Ved definitionen går De frem som følger:

-  ▶ Indblænde softkey-liste med specialfunktioner
-  ▶ Tryk softkey **PROGRAM FUNKTIONER**
-  ▶ Softkey **FUNKTION DVÆLE**
-  ▶ Tryk Softkey **DVÆLE TID**
- 
 - ▶ Definer tid i sekunder
 - ▶ Alternativ tryk Softkey **DVÆLE MDR.**
 - ▶ Defener antal spindelomdr.

10.20 Løfte værktøj ved NC-Stop: FUNCTION LIFTOFF

Afbryd med FUNCTION LIFTOFF programmeret

Forudsætning



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Konfiguration af denne Funktion skal være frigivet af maskinfabrikanten. Med Maskinparameter **CfgLiftOff** (Nr. 201400) definerer maskinproducenten afstanden, styringen køre ved et **LIFTOFF**. Vha. Maskinparameters **CfgLiftOff** kan Funktionen også deaktiveres.

De sætter i værktøjstabellen i kolonne **LIFTOFF** for det aktive værktøj, Parameter **Y**.

Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

Anvendelse

Funktionen **LIFTOFF** virker i følgende situationer:

- Ved et af Dem udløst NC-stop
- Ved et af softwaren udløst NC-stop, f.eks. hvis en fejl optræder i drivsystemet
- Ved et strømudfald

Styringen hæver så værktøjet tilbage til 2 mm fra konturen. Styringen beregner hæveretningen pga. indlæsning i **FUNCTION LIFTOFF**-blok.

De har følgende muligheder at programmerer Funktionen **LIFTOFF**:

- **FUNCTION LIFTOFF TCS X Y Z:** Løft i værktøjets-kordinatsystem **T-CS** i resulterende vektor i **X, Y** og **Z**
- **FUNCTION LIFTOFF ANGLE TCS SPB:** Løft i værktøjs-Kordinatsystem **T-CS** med defineret rumvinkel
- Hæv i værktøjsakseretning med **M148**

Yderligere informationer: "Løft automatisk værktøjet fra konturen ved NC-Stop: M148", Side 247

Liftoff i drejdriften

ANVISNING**Pas på, fare for værktøj og emne!**

Når De anvender Funktion **FUNCTION LIFTOFF ANGLE TCS** i drejdrift, kan det føre til uønskede bevægelser af akse. Styringens forhold er afhængig af kinematikbeskrivelsen fra Cyklus **800 (Q498=1)**.

- ▶ Test forsigtigt NC-Program eller Programafsnit i driftsart **PROGRAMLØB ENKELBLOK**
- ▶ Ændre hvis nødvendigt den definerede vinkel

Hvis Parameter **Q498** er defineret med 1, drejer styringen værktøjet under bearbejdning.

I forbindelse med Funktion **LIFTOFF** reagerer styringen som følger:


- Når værktøjsspindlen er defineret som akse, bliver retningen af **LIFTOFF** omvendt.
- Når værktøjsspindlen er defineret som kinematisk transformation, bliver retningen af **LIFTOFF** ikke omvendt.

Yderlig Informationer: Brugerhåndbog **Programmering bearbejdningscyklus****Programmer hævning med defineret vektor****Eksempel**

18 FUNCTION LIFTOFF TCS X+0 Y+0.5 Z+0.5

Med Funktion **FUNCTION LIFTOFF TCS X Y Z** definerer De hæveretning som vektor i værktøjs-kordinatsystem. Styringen beregner fra dem fra maskinproducenten definerede totalvejen hævekørslen i den enkelte akse.

Ved definitionen går De frem som følger:

-  ▶ Indblænde softkey-liste med specialfunktioner
-  ▶ Tryk softkey **PROGRAM FUNKTIONER**
-  ▶ Tryk Softkey **FUNCTION LIFTOFF**
-  ▶ Tryk Softkey **LIFTOFF TCS**
- ▶ Indgiv Vektorkomponenter i X, Y og Z

Programmer hævning med defineret vinkel




Eksempel

18 FUNCTION LIFTOFF ANGLE TCS SPB+20

Med Funktion **LIFTOFF ANGLE TCS SPB** definerer De hæveretning som rumvinkel i værktøjs-kordinatsystem. Denne funktion er specielt egnet ved drejebearbejdning.

De indgivne vinkel SPB beskriver vinklen mellem Z og X. Når de indgiver 0°, hæves værktøjet i værktøjsakseretning Z.

Ved definitionen går De frem som følger:

-  ▶ Indblænde softkey-liste med specialfunktioner
-  ▶ Tryk softkey **PROGRAM FUNKTIONER**
-  ▶ Tryk Softkey **FUNCTION LIFTOFF**
-  ▶ Tryk Softkey **LIFTOFF ANGLE TCS**
▶ Indlæs vinkel SPB





Nulstil funktion Liftoff

Eksempel

18 FUNCTION LIFTOFF RESET

Med funktionen **FUNCTION LIFTOFF RESET** nulstiller De hævningen.

Ved definitionen går De frem som følger:

-  ▶ Indblænde softkey-liste med specialfunktioner
-  ▶ Tryk softkey **PROGRAM FUNKTIONER**
-  ▶ Tryk Softkey **FUNCTION LIFTOFF**
-  ▶ Tryk Softkey **LIFTOFF RESET**



Med Funktion **M149** deaktiverer styringen Funktion **FUNCTION LIFTOFF**, uden af nulstille løfteretningen.. Hvis De programmerer **M148**, aktiverer styringen automatisk løftet med den **FUNCTION LIFTOFF** definerede løfteretning. Styringen nulstille automatisk funktionen **FUNCTION LIFTOFF** ved en programafslutning.

11

**Flerakset-
bearbejdning**

11.1 Funktioner for fleraksebearbejdning

I dette kapitel er sammenfattet styrings-funktionerne, som hænger sammen med fleraksebearbejdning:

Styringsfunktion	Beskrivelse	Side
PLANE	Definere bearbejdning i det transformerede bearbejdningsplan	451
M116	Tilspænding for drejeadser	482
PLANE/M128	Dykfræsning	480
FUNKTION TCPM	Forhold styringen fastlægger ved positionering af drejeadser (videreudvikling af M128)	491
M126	Køre drejeadser vejoptimeret	483
M94	Reducere displayværdi af drejeadser	484
M128	Forhold styringen fastlægger ved positionering af drejeadser	485
M138	Valg af svingakse	489
M144	Omregne maskinkinematik	490
LN-blokke	Tredimensionel værktøjskorrektur	498

11.2 PLANE-funktionen: Transformering af bearbejdningsplan (Option #8)

Indførelse



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Funktionerne for transformering af bearbejdningsplanet skal være frigivet af maskinfabrikanten!

PLANE-funktionen kan De kun anvende i fuldt omfang på maskiner, som råder over mindst to drejeakser (bord og/eller hoved). Funktionen **PLANE AXIAL** er en undtagelse.

PLANE AXIAL kan De også anvende på maskiner med kun en programmerbar drejeakse.

Med **PLANE**-funktionen (eng. plane = plan) står en kraftfuld funktion til Deres rådighed, med hvilken De på forskellige måder kan definere transformererede bearbejdningsplaner.

Parameter-definitionen af **PLANE**-funktioner er inddelt i to dele:

- Den geometriske definition af planet, som for alle til rådighed værende **PLANE**-funktioner er forskellige
- Positioneringsforholdene for **PLAN**-funktionen, som uafhængig af plandefinitionen kan ses og for alle **PLAN**-funktioner er identiske

Yderligere informationer: "Fastlæg positionerforhold for PLAN-Funktion", Side 470

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Styringen forsøger ved indkobling af maskinen at genskabe udkoblingsstanden af det svingede plan. Under visse omstændigheder er ikke muligt. Det gælder f.eks. når De med aksevinkel svinger og maskinen er konfigureret med rumvinkel eller når De har ændret kinematik.

- ▶ Nulstil svingning, når muligt, før udkobling.
- ▶ Kontroller ved genindkobling svingtilstand

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Cyklus **8 SPEJLING** kan i forbindelse med Funktion **BEARBEJDNINGSFLADE DREJES** virke forskelligt. Afgørende herfor er programmeringsrækkefølgen af spejlede akser og den anvendte transformationsfunktion. Under transformationen og den efterfølgende bearbejdning kan der opstå kollisionsfare!

- ▶ Kontroller afvikling og position med hjælp af grafisk simulation
- ▶ Test forsigtigt NC-program eller programafsnit i driftsart **PROGRAMLØB ENKELBLOK**

Eksempler

- 1 Cyklus **8 SPEJLING** programmeret før transformation funktion uden drejese:
 - Transformation af den anvendte **PLANE**-Funktion (undtaget **PLANE AXIAL**) bliver spejlet
 - Spejlingen virker efter transformation med **PLANE AXIAL** eller Cyklus **19**
- 2 Cyklus **8 SPEJLING** programmeret før transformation funktion med en drejese:
 - Den spejlede drejese har ingen indvirkning på transformation af den anvendte **PLANE**-Funktion, udelukkende bevægelsen af drejese bliver spejlet











Betjenings- og programmeringsvejledning:

- Funktionen overfører Akt.-position er ikke mulig med aktivt transformeret bearbejdningsplan.
- Når De anvender **PLANE**-funktion med aktiv **M120**, så ophæver styringen radius-korrektoren og dermed også automatisk funktionen **M120**.
- **PLANE**-funktioner nulstilles altid med **PLANE RESET**. Indlæsningen af 0 i alle **PLANE**-parameter (f.eks. alle tre rumvinkler) nulstiller udelukkende vinklen, ikke funktionen.
- Hvis De med funktionen **M138** begrænser antallet af drejese, kan de dermed begrænse drejemulighederne på Deres maskine . Om styringen skal tilgodeses aksevinkel i valgte akse eller sættes til 0, fastlægges af maskinfabrikanten.
- Styringen understøtter kun svingningen af bearbejdningsplanet med spindelaksen Z.



Oversigt

Med de fleste **PLANE**-funktioner (undtagen **PLANE AXIAL**) beskriver de ønskede bearbejdningsplaner uafhængig af drejeakserne, der faktisk er til rådighed på Deres maskine. Følgende muligheder står til rådighed:

Softkey	Funktion	Nødvendige parametre	Side
	SPATIAL	Tre rumvinkler SPA , SPB , SPC	456
	PROJECTED	To projektionsvinkler PROPR og PROMIN såvel som en rotationsvinkel ROT	459
	EULER	Tre eulervinkler præcession (EULPR), nutation (EULNU) og rotation (EULROT)	461
	VECTOR	Normalvektor for definition af plan og basisvektor for definition af retningen den svingede X-akse	463
	POINTS	Koordinaterne til tre vilkårlige punkter til det transformerende plan	465
	RELATIV	Enkelt, inkremental virkende rumvinkel	467
	AXIAL	Indtil tre absolutte eller inkrementale aksevinkler A , B , C	468
	RESET	Tilbagestil PLANE-funktion	455

Aktivér animation

For at lære at kende de forskellige definitions muligheder af enkelte **PLANE**-Funktioner, kan de starte Softkey Animationen. Herfor indkobler De derefter Animationsfunktion, og vælger efterfølgende ønskede **PLANE**-Funktion. Under animation sætter styringen Softkey for valgte **PLANE**-Funktion blå.

Softkey	Funktion
	Indkoble animationsfunktion
	Vælg animation (blå baggrund)

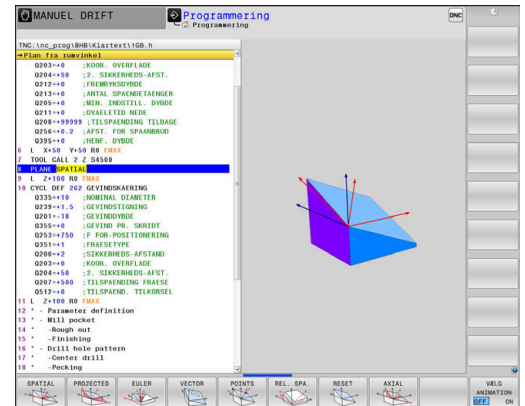
Definere PLANE-funktion

SPEC
FCT

- ▶ Vis softkey-funktionsmenu med specialfunktioner

TILT
BEARBEJD.
PLAN

- ▶ Tryk Softkey **TILT PLAN**
- ▶ Styringen viser i Softkey-Liste de tilgængelige **PLANE**-Funktioner.
- ▶ Vælg **PLANE**-funktion



Vælg funktion

- ▶ Vælg den ønskede funktion pr. softkey
- ▶ Styringen fortsætter dialogen og spørger efter de nødvendige parametre.

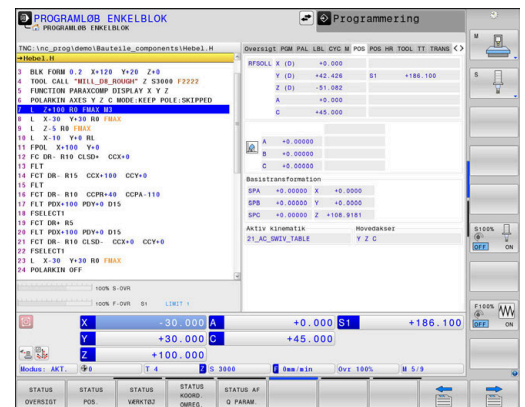
Vælg funktion ved aktiv animation

- ▶ Vælg den ønskede funktion pr. softkey
- ▶ Styringen viser animation.
- ▶ For at overfører den aktuelle funktion, Tryk påny Softkey for funktionen eller tasten **ENT**

Positionsvisning

Så snart en vilkårlige **PLANE**-funktion (Undtagen **PLANE AKSIAL**) er aktiv, viser styringen i det yderligere status-visning den beregnede rumvinkel.






I restvejsvisning (**ISTV.** og **REFV.**) viser styringen under transformation (Modus **MOVE** eller **TURN**) vejen i drejaksen til beregnede slutposition af drejaksen.



Tilbagestil PLANE-Funktion

Eksempel

25 PLANE RESET MOVE DIST50 F1000

- 
 - ▶ Indblænde softkey-liste med specialfunktioner
- 
 - ▶ Tryk Softkey **TILT PLAN**
 - ▶ Styringen viser i Softkey-Liste de tilgængelige **PLANE**-Funktioner.
- 
 - ▶ Vælg funktion for nulstilling
- 
 - ▶ Fastlæg, om styringen skal køre svingaksen automatisk til grundstillingen (**MOVE** eller **TURN**) eller ikke (**STAY**)
 - Yderligere informationer:** "Automatisk indsving MOVE/TURN/STAY", Side 471
- 
 - ▶ Tryk tasten **END**



Funktionen **PLANE RESET** sætter den aktive transformation og vinkel (**PLANE**-funktion eller Cyklus **19**) tilbage (vinkel = 0 funktion inaktiv). En multidefinition er ikke nødvendig.

Svingningen i driftsarten **MANUEL DRIFT** deaktiverer De med 3ROT-Menu.

Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

Definer bearbejdningsplanet via rumvinkel: PLAN SPATIAL

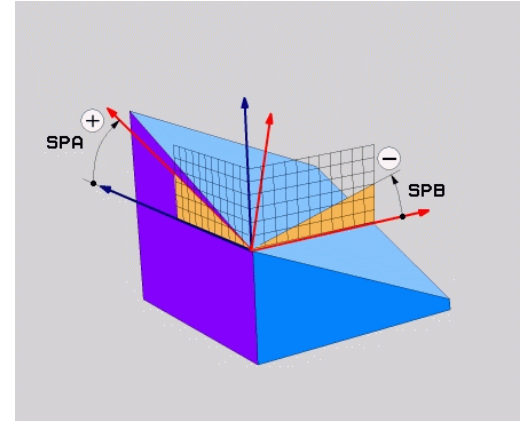
Anvendelse

En rumvinkel definerer et bearbejdningsplan med indtil tre drejninger i ikke transformeret emne-koordinatsystem (**Transformations rækkefølge A-B-C**).

De fleste brugere antager tre på hinanden følgende drejninger i omvendt rækkefølge (**Transformations rækkefølge C-B-A**).

Resultat er ved begge perspektiver identiske, som den følgende sammenligning viser.

Yderligere informationer: "Sammenligning af perspektiverne ved hjælp af eksemplet med en affasning", Side 457



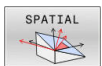
Programmeringsanvisninger

- De skal altid definere alle tre rumvinkler **SPA**, **SPB** og **SPC**, selvom en eller flere indeholder vinklen 0.
- Cyklus **19** behøver maskinafhængige indlæsning af rumvinkel eller aksevinkel. Når konfiguration (maskinparameterindstilling) muliggør rumvinkelindlæsning, er vinkeldefinitionen i Cyklus **19** og Funktionen **PLANE SPATIAL** identiske.
- Positioneringsforholdet kan vælges. **Yderligere informationer:** "Fastlæg positionerforhold for PLAN-Funktion", Side 470

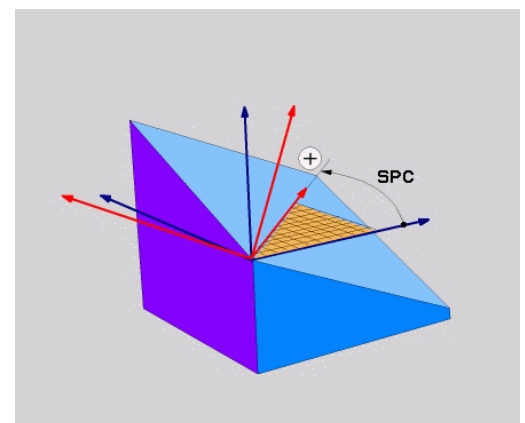
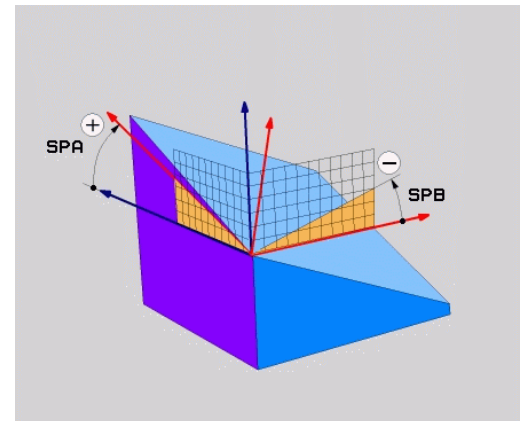
Indlæseparameter

Eksempel

5 PLANE SPATIAL SPA+27 SPB+0 SPC+45



- ▶ **Rumvinkel A?** Drejevinkel **SPA** om den (u-transformerede) X akse. Indlæseområde -359.9999° bis +359.9999°
- ▶ **Rumvinkel B?** Drejevinkel **SPB** om den (u-transformerede) X akse. Indlæseområde -359.9999° bis +359.9999°
- ▶ **Rumvinkel C?** Drejevinkel **SPC** om den (u-transformerede) X akse. Indlæseområde -359.9999° bis +359.9999°
- ▶ Videre med positioneringsegenskaberne
Yderligere informationer: "Fastlæg positionerforhold for PLAN-Funktion", Side 470

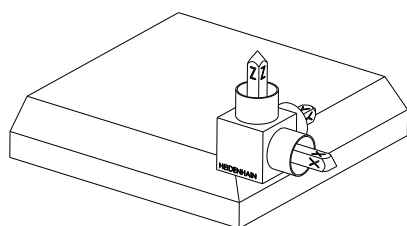


Sammenligning af perspektiverne ved hjælp af eksemplet med en affasning

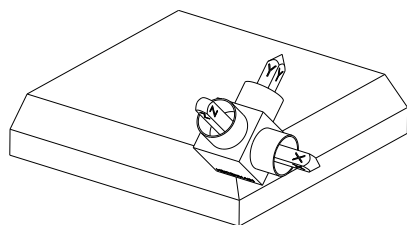
Eksempel

11 PLANE SPATIAL SPA+45 SPB+0 SPC+90 TURN MB MAX FMAX SYM-TABLE ROT

Perspektiv A-B-C

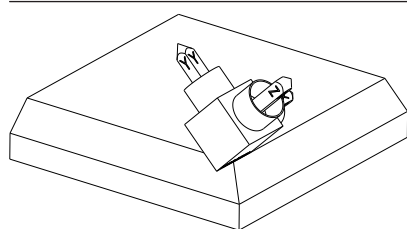
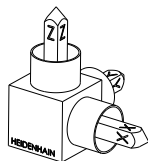


Udgangstilstand



SPA+45

Orientering af værktøjsakse **Z**
Rotation omkring X-aksen af
det udrejede emnekoordinatsystem **W-CS**

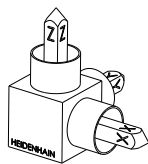


SPB+0

Rotation omkring Y-aksen af
den ikke-drejede **W-CS**
Ingen drejning ved værdien 0

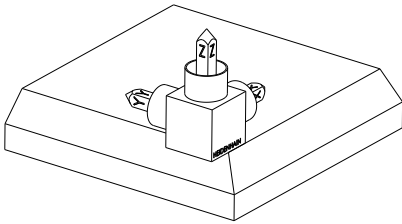
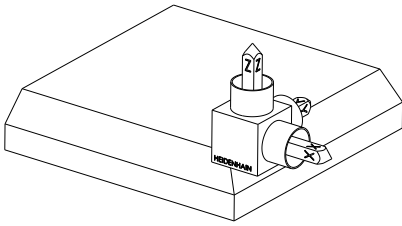
SPC+90

Orientering af hovedaksen **X**
Rotation omkring Z-aksen af
den ikke-drejede **W-CS**



Perspektiv C-B-A

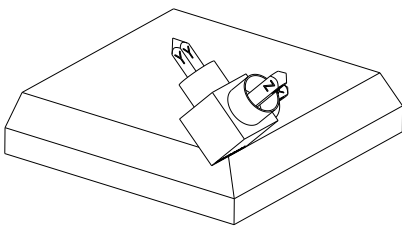
Udgangstilstand

**SPC+90**

Orientering af hovedaksen **X**
 Rotation omkring Z-aksen af
 emnekoordinatsystemet W-CS
W-CS, dvs. i det ikke-drejede
 bearbejdningsplan

SPB+0

Drejning om Y-aksen i
WPL-CSbearbejdningsplankoor-
 dinatsystem, dvs. i det svingede
 bearbejdningsplan
 Ingen drejning ved værdien 0

**SPA+45**

Orientering af værktøjsakse **Z**
 Drejning om X-aksen i **WPL-CS**,
 altså i det svingede bearbej-
 dningsplan

Begge synspunkter fører til et identisk resultat.

Anvendte forkortelser

Forkortelse	Betydning
SPATIAL	Eng. spatial = rumlig
SPA	spatial A : Drejning om (u-transformerede) X-akse
SPB	spatial A : Drejning om (u-transformerede) Y-aksen
SPC	spatial A : Drejning om (u-transformerede) Z-aksen

Definer bearbejdningsplanet via rumvinkel: PLAN PROJECTED

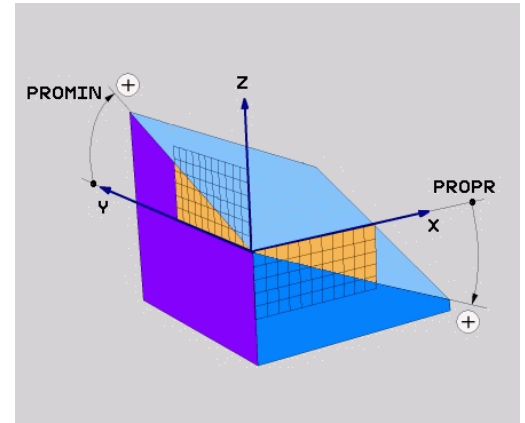
Anvendelse

Projektionsvinkel definerer et bearbejdningsplan ved angivelse af to vinkler, som De med projektion af det 1. koordinat-plan (Z/X med værktøjsakse Z) og det 2. koordinatplan (Y/Z med værktøjsakse Z) i hvilke bearbejdningsplaner som skal defineres kan fremskaffes.



Programmeringsanvisninger

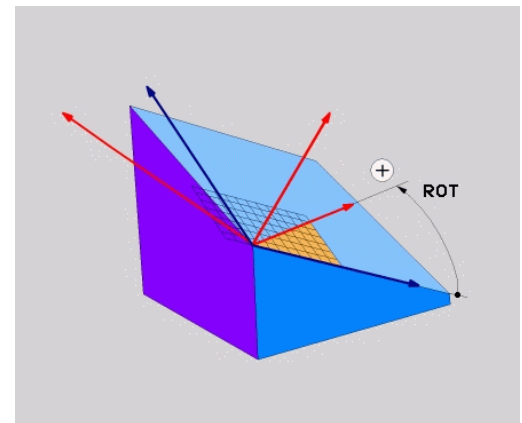
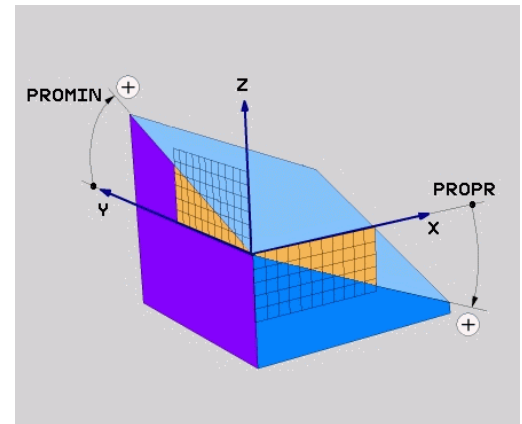
- Projektionsvinklen tilsvare vinkelprojektion på planet af et retvinklet koordinatsystem. Kun ved retvinklede emner er vinklen på emne-overfladen identisk til projektionsvinklen. Derved afviger ved ikke retvinklede emner vinkelangivelsen fra den tekniske tegning ofte fra den faktiske projektionsvinkel.
- Positioneringsforholdet kan vælges. **Yderligere informationer:** "Fastlæg positioneringsforhold for PLAN-Funktion", Side 470



Indlæseparameter



- ▶ **Proj.-vinkel 1. Koordinatplan?:** Projicerede vinkel for det transformerede bearbejdningsplan i det 1. koordinatplan for det usvingede koordinatsystem (Z/X med værktøjsakse Z). Indlæseområde fra -89.9999° til $+89.9999^\circ$. 0° -aksen er hovedaksen for det aktive bearbejdningsplan (X med værktøjsakse Z, positiv retning)
- ▶ **Proj.-vinkel 2. Koordinatplan?:** Projicerede vinkel i det 2. koordinatplan for det usvingede koordinatsystem (Y/Z med værktøjsakse Z). Indlæseområde fra -89.9999° til $+89.9999^\circ$. 0° -aksen er sideaksen for det aktive bearbejdningsplan (Y med værktøjsakse Z)
- ▶ **ROT-vinkel af svingn. Plan?:** Drejning af det svingede koordinatsystem om den svingede værktøjs-akse (tilsvarende til en rotation med Cyklus **10**). Med rotations-vinklen kan De på en enkel måde bestemme retningen af hovedaksen for bearbejdningsplanet (X med værktøjs-akse Z, Z med værktøjs-akse Y). Indlæseområde fra -360° til $+360^\circ$
- ▶ Videre med positioneringsegenskaberne
Yderligere informationer: "Fastlæg positionerforhold for PLAN-Funktion", Side 470



Eksempel

5 PLANE PROJECTED PROPR+24 PROMIN+24 ROT+30

Anvendte forkortelser:

PROJECTED	Eng. projected = projiceret
PROPR	Prinzipal: Hovedplan
PROMIN	minor plan: Sideplan
ROT	Eng. rotation: Rotation

Definer bearbejdningsplanet via Eulervinkel: PLAN EULER

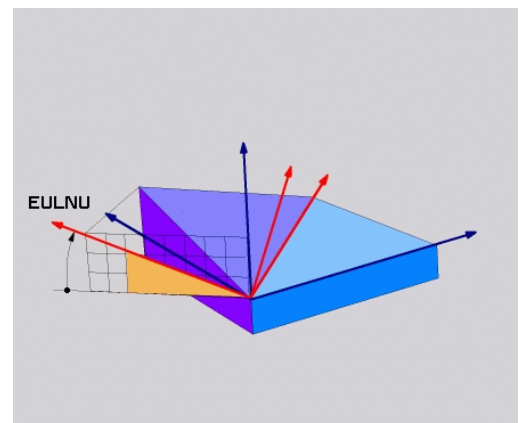
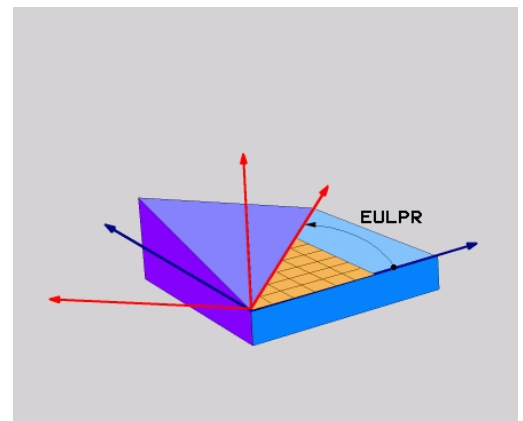
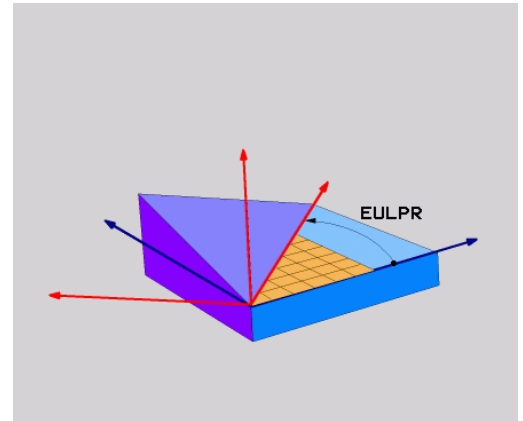
Anvendelse

En eulervinkel definerer et bearbejdningsplan med indtil tre **drejninger om det altid transformerede koordinatsystem**. De tre eulervinkler blev defineret af schweiziske matematiker Euler.



Positioneringsforholdet kan vælges.

Yderligere informationer: "Fastlæg positionerforhold for PLAN-Funktion", Side 470



Indlæseparameter



- ▶ **Drejev. Hoved-koordinatplan?:** Drejevinkel **EULPR** om Z-aksen. Pas på:
 - Indlæseområdet er -180.0000° til 180.0000°
 - 0° -aksen er X-aksen
- ▶ **Svingvinkel værktøjs-akse?:** Svingvinkel **EULNU** for koordinatsystemet om den med præcessionsvinkel drejede X-akse. Pas på:
 - Indlæseområdet er 0° til 180.0000°
 - 0° -aksen er Z-aksen
- ▶ **ROT-vinkel af svingn. Plan?:** Drejning **EULROT** af det svingede koordinatsystem om den svingede Z-akse (tilsvarende til en rotation med cyklus **10**). Med rotationsvinklen kan De på en enkel måde bestemme retningen af X-aksen i det transformerede bearbejdningsplan.

Pas på:

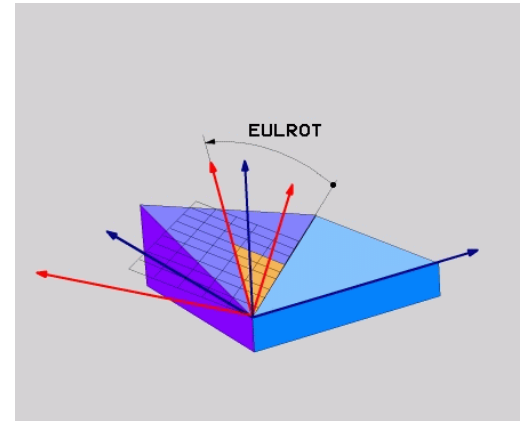
 - Indlæseområdet er 0° til 360.0000°
 - 0° -aksen er X-aksen
- ▶ Videre med positioneringsegenskaberne
Yderligere informationer: "Fastlæg positionerforhold for PLAN-Funktion", Side 470

Eksempel

5 PLANE EULER EULPR45 EULNU20 EULROT22

Anvendte forkortelser

Forkortelse	Betydning
EULER	Schweizisk matematiker, der definerede den såkaldte Euler-vinkel
EULPR	Præcessions-vinkel: Vinklen, der beskriver drejningen af koordinatsystemet om Z-aksen
EULNU	Nutationsvinkel: Vinklen, der beskriver drejningen af koordinatsystemet om den med præcessionsvinklen drejede X-akse
EULROT	Rotations-vinkel: Vinklen, der beskriver drejningen af det transformerede bearbejdningsplan om den svingede Z-akse

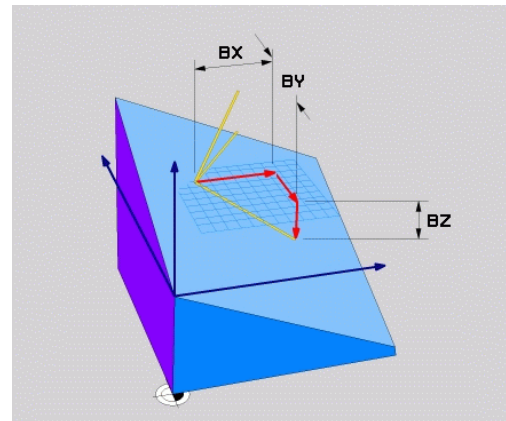


Definer bearbejdningsplan via to vektorer: PLAN VECTOR

Anvendelse

Definitionen af et bearbejdningsplan med **to vektorer** kan De så anvende, hvis Deres CAD-system kan beregne basisvektoren og normalvektoren for det transformerede bearbejdningsplan. En normeret indlæsning er ikke nødvendig. Styringen beregner normeringen internt, så De kan indlæse værdier mellem -9.999999 og +9.999999.

Den for definitionen af bearbejdningsplanet nødvendige basisvektor er defineret med komponenterne **BX**, **BY** og **BZ**. Normalvektorer er defineret med komponenterne **NX**, **NY** og **NZ**.



Programmeringsanvisninger

- Styringen beregner internt fra de af Dem til enhver tid indlæste værdier normerede vektorer.
- Normalvektoren definerer hældningen og det justerede bearbejdningsplan. Basisvektor fastlægger i den definerede bearbejdningsplan orienteringen af hovedaksen X. For at definitionen af bearbejdningsplanet er entydigt, skal vektorene programmeres vinkelret på hinanden. Hvordan styringen forholder sig til ikke retvinklede vektorer, fastlægger maskinfabrikanten.
- Normalvektor må ikke programmeres for kort, f.eks. alle retningskomponenter med værdi 0 eller også 0.0000001. I disse tilfælde kan styringen ikke bestemme hældningen. Bearbejdningen bliver afbrudt med en fejlmelding. Disse forhold er uafhængig af konfigurationen af maskinparameter.
- Positioneringsforholdet kan vælges. **Yderligere informationer:** "Fastlæg positionerforhold for PLAN-Funktion", Side 470



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Maskinproducenten konfigurere styringens forhold ved ikke retvinklede vektorer.

Alternativt til den standard fejlmelding koordinerer (eller erstatter) styringen den ikke vinkelrette basisvektor. Normalvektoren ændre styringen ikke her.

Styringens standardkorrekturforhold ved ikke vinkelrette basisvektorer:

- Basisvektor bliver projiceret langs med normalvektoren fra bearbejdningsplanet (defineret ved normalvektor)

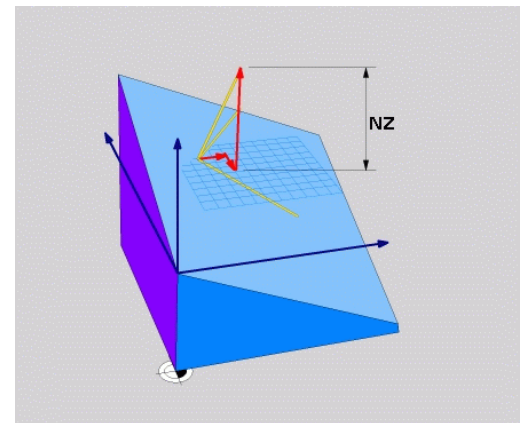
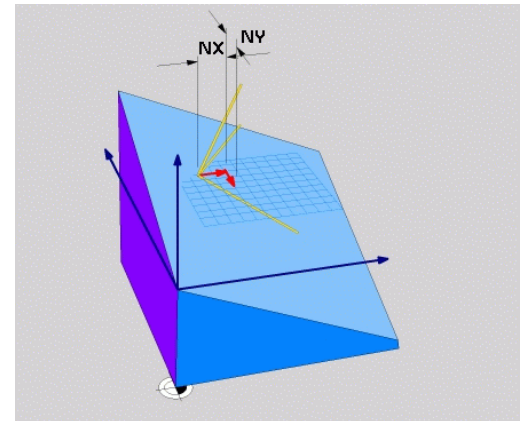
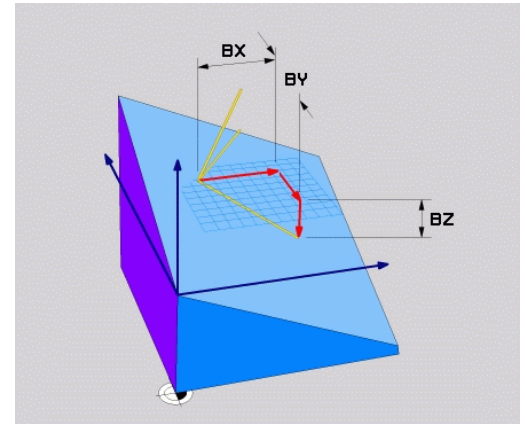
Styringens korrekturforhold ved ikke vinkelret basisvektor, der yderlig er for kort, parallelt eller antiparallelt til normalvektor:

- når normalvektor ikke besidder nogen X-andel, tilsvarende Basisvektor for oprindelige X-akse
- når normalvektor ikke besidder nogen Y-andel, tilsvarende Basisvektor for oprindelige Y-akse

Indlæseparameter



- ▶ **X-komponent basisvektor?:** X-komponent **BX** for basisvektor B. Indlæseområde -9.9999999 bis +9.9999999
- ▶ **Y-komponent basisvektor?:** Y-komponent **BY** for basisvektor B. Indlæseområde -9.9999999 bis +9.9999999
- ▶ **Z-komponent basisvektor?:** Z-komponent **BZ** for basisvektor B. Indlæseområde -9.9999999 bis +9.9999999
- ▶ **X-komponent normalvektor?:** X-komponent **NX** for normalvektor N. Indlæseområde -9.9999999 bis +9.9999999
- ▶ **Y-komponent normalvektor?:** Y-komponent **NY** for normalvektor N. Indlæseområde -9.9999999 bis +9.9999999
- ▶ **Z-komponent normalvektor?:** Z-komponent **NZ** for normalvektor N. Indlæseområde -9.9999999 bis +9.9999999
- ▶ Videre med positioneringsegenskaberne
Yderligere informationer: "Fastlæg positionerforhold for PLAN-Funktion", Side 470



Eksempel

```
5 PLANE VECTOR BX0.8 BY-0.4 BZ-0.42 NX0.2 NY0.2 NZ0.92 ..
```

Anvendte forkortelser

Forkortelse	Betydning
VECTOR	Englisch vector = Vektor
BX, BY, BZ	B asisvektor : X-, Y- og Z-Komponenter
NX, NY, NZ	N ormalenvektor : X-, Y- og Z-Komponenter

Definer bearbejdningsplanet via tre punkter: PLAN POINT

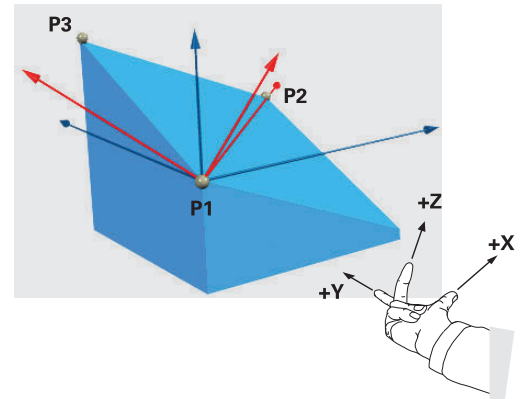
Anvendelse

Et bearbejdningsplan lader sig entydigt definere med angivelsen af **tre vilkårlige punkter P1 til P3 i dette plan**. Denne mulighed er realiseret i funktionen **PLANE POINTS**.



Programmeringsanvisninger

- De tre punkter definerer hældning og justering af planet. Stedet for det aktive nulpunkt bliver ikke ændret af styringen **PLANE POINTS**.
- Punkt 1 til Punkt 2 fastlægger retningen af den transformerede hovedakse X (ved værktøjsakse Z).
- Punkt 3 definerer hældningen og det transformerede bearbejdningsplan. I det definerede bearbejdningsplan er orienteringen af Y-aksen, som står retvinklet til hovedaksen X. Positionen af Punkt 3 bestemmer så også orienteringen af værktøjsaksen og dermed justeringen af bearbejdningsplanet. For at den positive værktøjsakse kan pege væk fra emnet, skal punkt 3 være over forbindelseslinjen mellem punkt 1 og punkt 2 (højre-hånds-reglen).
- Positioneringsforholdet kan vælges. **Yderligere informationer:** "Fastlæg positionerforhold for PLAN-Funktion", Side 470



Indlæseparameter



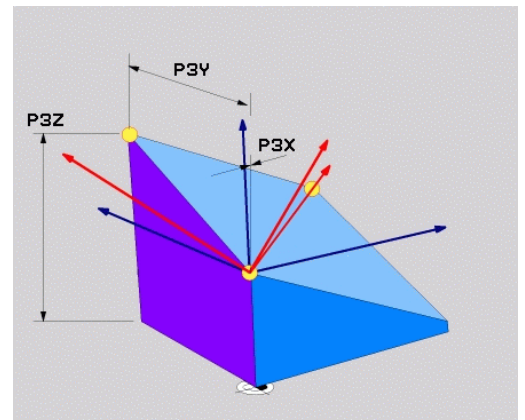
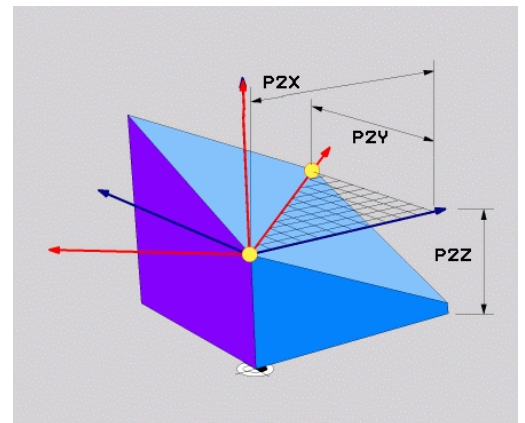
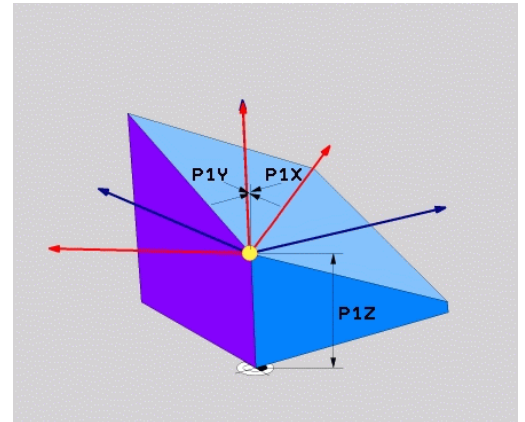
- ▶ **X-Koordinat 1. Planpunkt?:** X-Koordinat **P1X** af 1. Planpunkt
- ▶ **Y-Koordinat 1. Planpunkt?:** Y-Koordinat **P1Y** af 1. Planpunkt
- ▶ **Z-Koordinat 1. Planpunkt?:** Z-Koordinat **P1Z** af 1. Planpunkt
- ▶ **X-Koordinat 2. Planpunkt?:** X-Koordinat **P2X** af 2. Planpunkt
- ▶ **Y-Koordinat 2. Planpunkt?:** Y-Koordinat **P2Y** af 2. Planpunkt
- ▶ **Z-Koordinat 2. Planpunkt?:** Z-Koordinat **P2Z** af 2. Planpunkt
- ▶ **X-Koordinat 3. Planpunkt?:** X-Koordinat **P3X** af 3. Planpunkt
- ▶ **Y-Koordinat 3. Planpunkt?:** Y-Koordinat **P3Y** af 3. Planpunkt
- ▶ **Z-Koordinat 3. Planpunkt?:** Z-Koordinat **P3Z** af 3. Planpunkt
- ▶ Videre med positioneringsegenskaberne
Yderligere informationer: "Fastlæg positionerforhold for PLAN-Funktion", Side 470

Eksempel

```
5 PLANE POINTS P1X+0 P1Y+0 P1Z+20 P2X+30 P2Y+31 P2Z+20
P3X+0 P3Y+41 P3Z+32.5 .....
```

Anvendte forkortelser

Forkortelse	Betydning
POINTS	Engelsk points = punkter



Definer bearbejdningsplanet via en enkelt inkremental rumvinkel: PLAN RELATIV

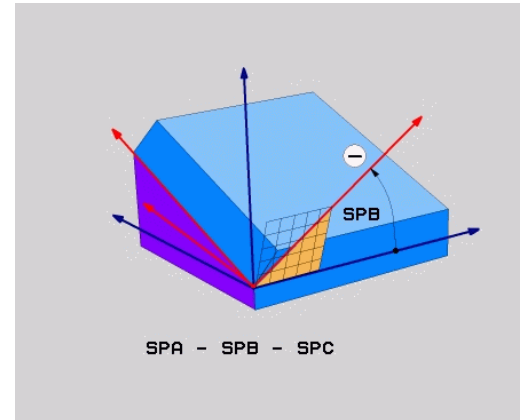
Anvendelse

Den relative rumvinkel anvender De så, når et allerede aktivt transformeret bearbejdningsplan skal svinges med **en yderligere drejning**. Eksempel anbringe en 45° fase på et transformeret plan.



Programmeringsanvisninger

- Den definerede vinkel virker altid henført til det aktive bearbejdningsplan, uafhængigt af den forrige anvendte transformation.
- De kan vilkårligt mange **PLAN RELATIV**-funktioner programmeres efter hinanden.
- Når De efter en **PLANE RELATIV**-Funktion igen skal svinge tilbage til det forrige aktive bearbejdningsplan **PLANE RELATIV**-Funktion med modsatte fortegn.
- Når De anvender **PLANE RELATIV** uden forudgående transformation, virker **PLANE RELATIV** direkte i emne-Koordinatsystem. De transformere i dette tilfælde det oprindelige bearbejdningsplan om en defineret rumvinkel af **PLANE RELATIV**-Funktion.
- Positioneringsforholdet kan vælges. **Yderligere informationer:** "Fastlæg positionerforhold for PLAN-Funktion", Side 470



Indlæseparameter



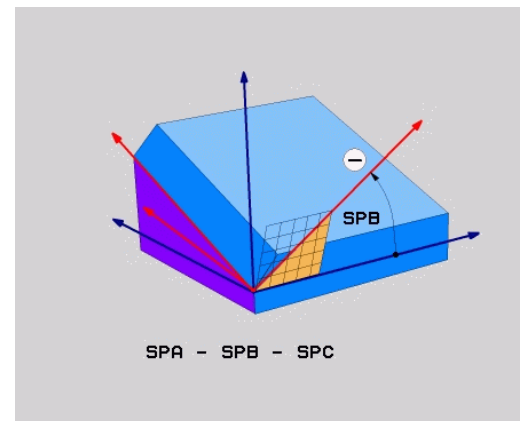
- ▶ **Inkremental vinkel?:** Rumvinkel, om hvilken det aktive bearbejdningsplan skal videredrejes. Vælg akse om hvilken der skal transformeres pr. softkey Indlæseområde: -359.9999° til +359.9999°
- ▶ Videre med positioneringsegenskaberne **Yderligere informationer:** "Fastlæg positionerforhold for PLAN-Funktion", Side 470

Eksempel

5 PLANE RELATIV SPB-45

Anvendte forkortelser

Forkortelse	Betydning
RELATIV	Engelsk relative = henført til



Definer bearbejdningsplanet via Aksevinkel: **PLANE AXIAL**

Anvendelse

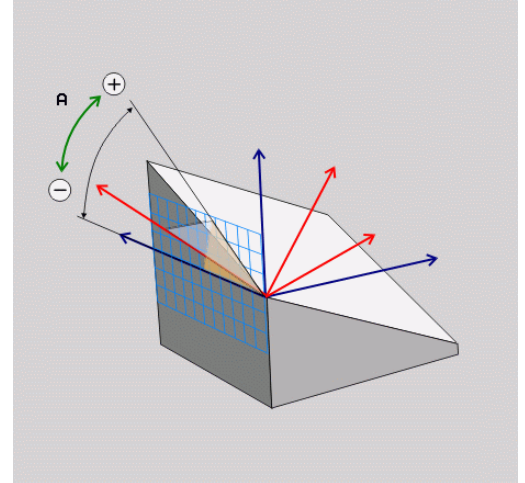
Funktionen **PLANE AXIAL** definerer såvel hældning og hustering af bearbejdningsplanet som også Nom.-koordinaterne til drejeaksen.

i **PLANE AXIAL** er også i forbindelse med kun en drejeakse muligt.
Nom. koordinatindgivelse (aksevinkelindgivelse) giver den fordel af en entydig defineret svingsituation gennem bestemte aksepositioner. Rumvinkelindgivelse har ofte uden yerlige definitioner flere matematiske løsninger. Uden anvendelse af et CAM-system er aksevinkelindlæsning er for det meste kun nyttigt ved retvinklede anbragte drejeakse.

⚙ Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Når Deres maskine tillader rumvinkeldefinition, kan de efter **PLANE AXIAL** også med **PLANE RELATIV** vidreprogrammere.

i Programmeringsanvisninger

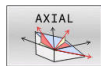
- Aksevinkler skal svare til de akser, der er tilgængelige på maskinen. Når De programmerer ikke tilgængelige drejeakser, giver styringen en fejlmelding.
- Nulstil funktionen **PLANE AXIAL** ved hjælp af funktionen **PLANE RESET**. Indlæsningen 0 nulstiller kun aksevinklen, men deaktiverer ikke transformationen.
- Aksevinklen af **PLANE AXIAL**-funktion er modalt virksomme. Når De programmerer en inkremental aksevinkel, adderer styringen denne værdi til aktuelle virksomme aksevinkel. Når de i to på hinanden følgende **PLANE AXIAL**-Funktioner programmerer to forskellige drejeakser, resultere det nye bearbejdningsplan fra begge definerede aksevinkler.
- Funktionen **SYM (SEQ)**, **TABLE ROT** og **COORD ROT** haben i forbindelse med **PLANE AXIAL** har ingen virkning.
- Funktionen **PLANE AXIAL** beregner ingen grunddrejning.



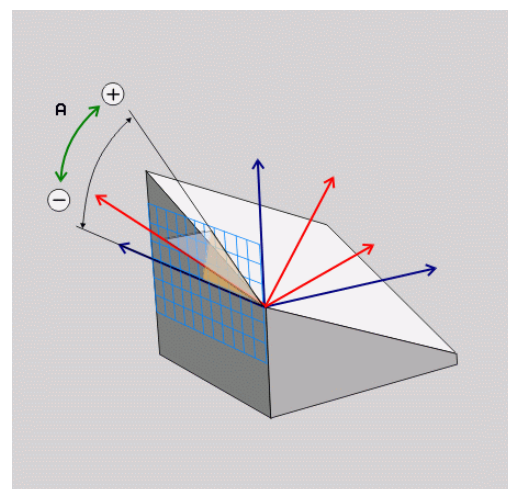
Indlæseparameter

Eksempel

5 PLANE AXIAL B-45



- ▶ **Aksevinkel A?**: Aksevinklen, **til hvilken** A-aksen skal indsvinges. Hvis inkremental indlæsning, så ud fra vinklen, **med hvilken** A-aksen skal videresvinges fra den aktuelle position. Indlæseområde: $-99999,9999^\circ$ til $+99999,9999^\circ$
- ▶ **Aksevinkel B?**: Aksevinklen, **til hvilken** b-aksen skal indsvinges. Hvis inkremental indlæsning, så ud fra vinklen, **med hvilken** B-aksen skal videresvinges fra den aktuelle position. Indlæseområde: $-99999,9999^\circ$ til $+99999,9999^\circ$
- ▶ **Aksevinkel C?**: Aksevinklen, **til hvilken** C-aksen skal indsvinges. Hvis inkremental indlæsning, så ud fra vinklen, **med hvilken** C-aksen skal videresvinges fra den aktuelle position. Indlæseområde: $-99999,9999^\circ$ til $+99999,9999^\circ$
- ▶ Videre med positioneringsegenskaberne
Yderligere informationer: "Fastlæg positionerforhold for PLAN-Funktion", Side 470



Anvendte forkortelser

Forkortelse	Betydning
AXIAL	Engelsk axial = akseformat

Fastlæg positionerforhold for PLAN-Funktion

Oversigt

Uafhængig af, hvilken PLANE-funktion De anvender for at definere det transformerede bearbejdningsplan, står følgende funktion for positioneringsforhold altid til rådighed:

- Automatisk indsvingning
- Udvalg af alternative svingmuligheder (ikke ved **PLANE AXIAL**)
- Udvalg af transformationsart (ikke ved **PLAN AXIAL**)

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Cyklus **8 SPEJLING** kan i forbindelse med Funktion **BEARBEJDNINGSFLADE DREJES** virke forskelligt. Afgørende herfor er programmeringsrækkefølgen af spejlede akser og den anvendte transformationsfunktion. Under transformationen og den efterfølgende bearbejdning kan der opstå kollisionsfare!

- ▶ Kontroller afvikling og position med hjælp af grafisk simulation
- ▶ Test forsigtigt NC-program eller programafsnit i driftsart **PROGRAMLØB ENKELBLOK**

Eksempler

- 1 Cyklus **8 SPEJLING** programmeret før transformation funktion uden drejeakse:
 - Transformation af den anvendte **PLANE**-Funktion (undtaget **PLANE AXIAL**) bliver spejlet
 - Spejlingen virker efter transformation med **PLANE AXIAL** eller Cyklus **19**
- 2 Cyklus **8 SPEJLING** programmeret før transformation funktion med en drejeakse:
 - Den spejlede drejeaksen har ingen indvirkning på transformation af den anvendte **PLANE**-Funktion, udelukkende bevægelsen af drejeaksen bliver spejlet

Automatisk indsving MOVE/TURN/STAY

Efter at De har indlæst alle parametre for plandefinition, skal De fastlægge, hvordan styringen skal indsvinge drejeaksen på de beregnede akseværdier. Indlæsning er tvingende nødvendigt.

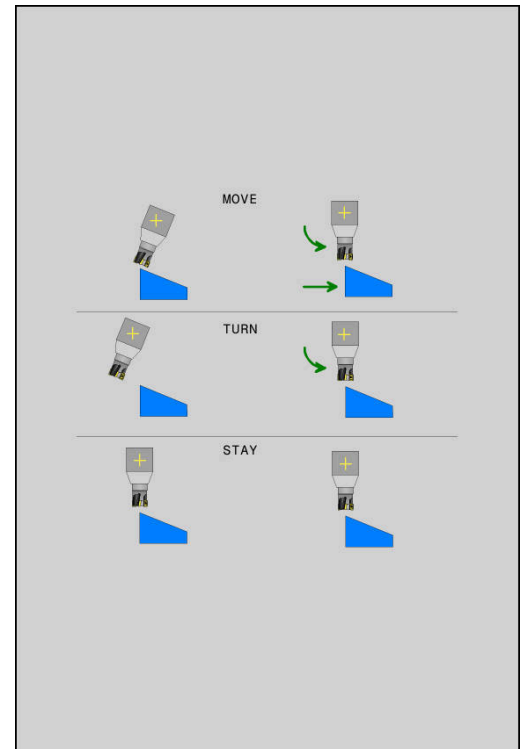
Styringen tilbyder følgende muligheder, for at indsvinge drejeaksen i den beregnede akseværdi:

- | | |
|------|--|
| MOVE | <ul style="list-style-type: none"> ▶ PLANE-funktionen skal indsvinge drejeaksen automatisk til de beregnede akseværdier, hvorved relativpositionen mellem emne og værktøj ikke ændres. ▶ Styringen udfører en udligningsbevægelse i lineæraksen. |
| TURN | <ul style="list-style-type: none"> ▶ PLANE-funktionen skal indsvinge drejeaksen automatisk til de beregnede akseværdier, hvorved kun drejeaksen bliver positioneret. ▶ Styringen udfører ingen udligningsbevægelse i lineæraksen. |
| STAY | <ul style="list-style-type: none"> ▶ De svinger drejeaksen ind i en efterfølgende, separat positioneringsblok |

Når De har valgt optionen **MOVE** (PLANE-funktion skal automatisk indsvinges med udligningsbevægelse), er endnu de to efterfølgende erklærede parametre **Afstand drejepunkt fra VRK-spids** og **tilspænding? F=** at definerer.

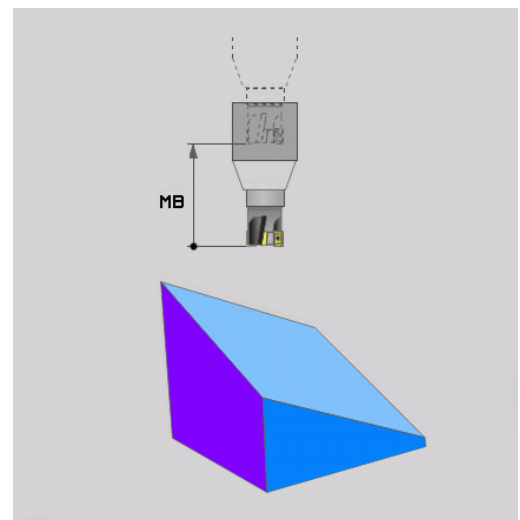
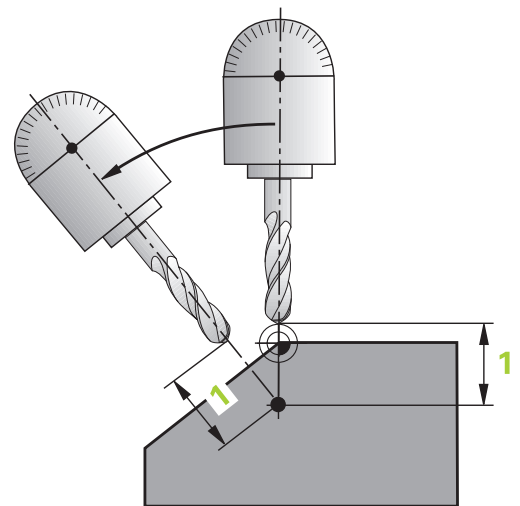
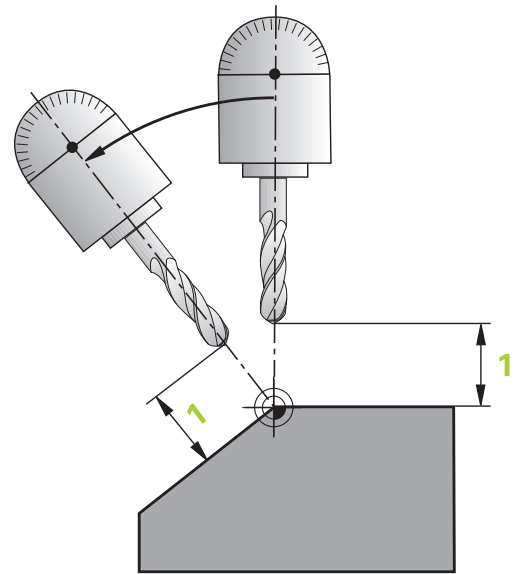
Når De har valgt option **TURN** (PLANE-funktion skal indsvinges automatisk uden udligningsbevægelse), er endnu den efterfølgende erklærede parameter **Tilspænding? F=** at definerer.

Alternativt til en direkte pr. talværdi defineret tilspænding **F**, kan De lade indsvingningsbevægelsen udføre også med **FMAX** (Ilgang) eller **FAUTO** (tilspænding fra **TOOL CALL**-blokken).



i Når De anvender **PLANE**-funktionen i forbindelse med **STAY**, så skal De indsvinge drejeaksen i en separat positioneringsblok efter **PLANE**-funktionen.

- ▶ **Afstand drejepunkt af VKT-Spids (inkremental):** med Parameter **DIST** skifter De drejepunkt af indsvingningen i forhold til den aktuelle position af værktøjsspidsen.
 - Når værktøjet før indsvingningen står på den angivne afstand til emnet, så står værktøjet også efter indsvingningen relativ set på den samme position (se billedet i midten til højre, **1** = AFST)
 - Når værktøjet før indsvingningen ikke står på den angivne afstand til emnet, så står værktøjet efter indsvingningen relativt set forskudt til den oprindelige position (se billedet nederst til højre, **1** = AFST)
- > Styringen indsvinger værktøjet (bordet) om værktøjsspidsen.
- ▶ **Tilspænding? F=:** Banehastighed, med hvilken værktøjet skal indsvinge med
- ▶ **Udkørselslængde i VKT-Akse?:** Udkørselsvej **MB**, virker inkrementalt fra den aktuelle værktøjs-position i den aktive værktøjs-akseretning, som styringen tilkører **før indsvingningsforløbet**. **MB MAX** kører værktøjet indtil kort før software-endekontakten



Indsvinge drejeaksen i en separat NC-blok

Hvis De vil indsvinge drejeaksen i en separat positioneringsblok (option **STAY** er valgt), går De frem som følger:

ANVISNING**Pas på kollisionsfare!**

Styringen gennemfører ikke automatisk kollisionskontrol mellem værktøj og emne. Ved forkert eller manglende forpositionering før indsvingningen er der under indsvingning kollisionsfare!

- ▶ Før transformering, programmer til en sikker position.
- ▶ Test forsigtigt NC-program eller programafsnit i driftsart

PROGRAMLØB ENKELBLOK

- ▶ Vælg en vilkårlig **PLANE**-funktion, definér automatisk indsvingning med **STAY**. Ved afviklingen beregner styringen positionsværdierne for de drejeadser der er tilstede på Deres maskine og gemmer disse i systemparametrene **Q120** (A-Akse), **Q121** (B-Akse) og **Q122** (C-Akse)
- ▶ Definere positioneringsblok med de af styringens beregnede vinkelværdier

Eksempel: Maskine med C-rundbord og A-svingbord indsvinger på en rumvinkel B+45°.

...	
12 L Z+250 R0 FMAX	Positionér til sikker højde
13 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB+45 SPC+0 STAY	Definer og aktiver PLANE-funktion
14 L A+Q120 C+Q122 F2000	Drejeaksen positioneres med de af styringen beregnede værdier
...	Definere bearbejdning i det transformerede plan

Vælg af svingmuligheder **SYM (SEQ) +/-**

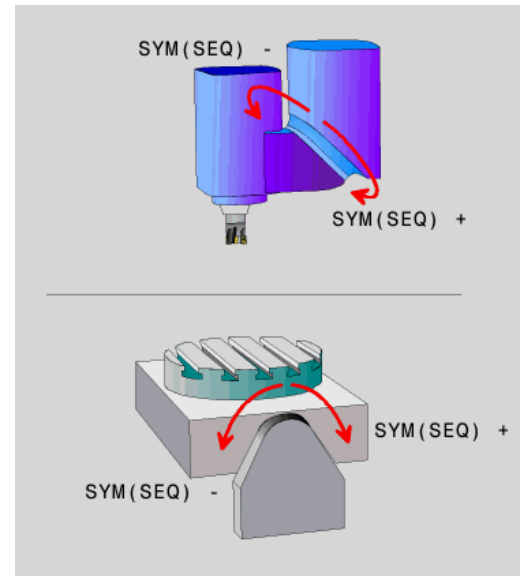
Fra det af Dem definerede sted for bearbejdningsplanet skal styringen beregne den dertil passende stilling for de på Deres maskine værende drejeadser. I regelen fremkommer der altid to løsningsmuligheder.

For valg af en mulig løsningsmuligheder tilbyder styringen to varianter af: **SYM** og **SEQ**. Variant vælger De ved hjælp af Softkeys. **SYM** er Standardvariant.

Indlæsning af **SYM** eller **SEQ** er valgfri.

SEQ gælder for grundstilling (0°) af Master-akse. Master-akse er den første drejeadse udgående fra værktøjet eller den sidste drejeadse udgående fra bord (afhængig af maskinkonfigurationen). Når begge løsningsmuligheder ligger i positiv eller negativ område, anvender styringen automatisk den nærmeste løsning (korteste vej). Hvis De skal bruge de to løsningsmuligheder, skal De enten før svingning af bearbejdningsplanet, forpositionerer Master-akse (i området de to løsningsmuligheder) eller arbejde med **SYM**.

SYM anvendes modsat til **SEQ** symmetripunkt af Master-akse som henføring. Hver Master-akse har to symmetri indstillinger, som ligger med 180° fra hinanden (delvis kun en symmetri indstilling i kørselsområde).

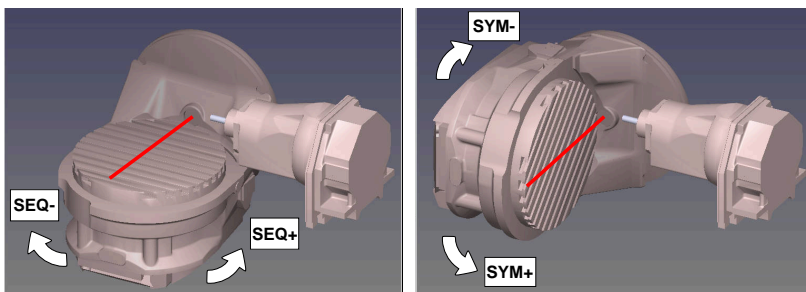


Bestem symmetripunkt som følger:

- ▶ **PLANE SPATIAL** udføres med en vilkårlig rumvinkel og **SYM+**
- ▶ Gem aksevinkel af Master-akse i en Q-Parameter, f.eks. -80
- ▶ **PLANE SPATIAL**-Funktion med **SYM-** gentages
- ▶ Gem aksevinkel af Master-akse i en Q-Parameter, f.eks. -100
- ▶ Form middelværdi f.eks. -90
Middelværdi tilsvare symmetripunkt

Henfør for SEQ

Henfør for SYM



Med hjælp af Funktion **SYM** vælger De en af løsningsmuligheder henført til symmetripunkt af Master-akse:

- **SYM+** positioner Master-akse i positiv halv-plads udgående fra symmetripunkt
- **SYM-** positioner Master-akse i negativ halv-plads udgående fra symmetripunkt

Med hjælp af Funktion **SEQ** vælger De en af løsningsmuligheder henført til grundstilling af Master-akse:

- **SEQ+** positioner Master-akse i positiv svingområde udgående fra grundstilling
- **SEQ-** positioner Master-akse i negativ svingområde udgående fra grundstilling

Når de af Dem med **SYM (SEQ)** valgte løsning ikke ligger i kørselsområdet for maskinen, afgiver styringen fejlmeldingen **Vinkel ikke tilladt**.



I forbindelse med **PLANE AXIAL** har funktionen **SYM (SEQ)** ingen virkning.

Hvis De ikke definerer **SYM (SEQ)** bestemmer styringen løsningen som følger:

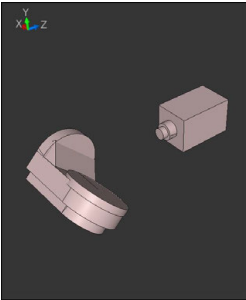
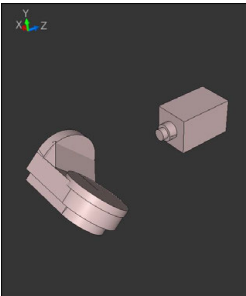
- 1 Bestem, om begge løsningsmuligheder ligger i kørselsområdet for drejeaksen
- 2 To løsningsmuligheder: udgående fra den aktuelle position af drejeakse vælges løsningen med den korteste vej
- 3 En løsningsmulighed: vælg den eneste løsning
- 4 Ingen løsningsmulighed: Fejlmelding udlæses **Vinkel ikke tilladt**

Eksempler

Maskine med C-rundbord og A-svingbord. Programmerede funktion: PLANE SPATIAL SPA+0 SPB+45 SPC+0

Endekontakt	Startposition	SYM = SEQ	Resultat aksestilling
Ingen	A+0, C+0	ikke progrm.	A+45, C+90
Ingen	A+0, C+0	+	A+45, C+90
Ingen	A+0, C+0	-	A-45, C-90
Ingen	A+0, C-105	ikke progrm.	A-45, C-90
Ingen	A+0, C-105	+	A+45, C+90
Ingen	A+0, C-105	-	A-45, C-90
-90 < A < +10	A+0, C+0	ikke progrm.	A-45, C-90
-90 < A < +10	A+0, C+0	+	Fejlmelding
-90 < A < +10	A+0, C+0	-	A-45, C-90

Maskine med B-rundbord og A-svingbord (Endeswitch A +180 og -100). Programmerede funktion: PLANE SPATIAL SPA-45 SPB+0 SPC+0

SYM	SEQ	Resultat aksestilling	Kinematik visning
+		A-45, B+0	
-		Fejlmelding	Ingen løsning i indskrænkede område
	+	Fejlmelding	Ingen løsning i indskrænkede område
	-	A-45, B+0	



Position af symmetripunkt er kinematik afhængig. Når De ændre kinematik (f.eks. hovedskift), ændre symmetripunkt position sig.

Kinematik afhængig tilsvare positiv drejeretning af **SYM** ikke positiv drejeretning af **SEQ**. Bestem derfor på hver maskine position af Symmetripunkts og drejeretning af **SYM** før programmering.

Vælg af Transformationsart

Transformationarten **COORD ROT** og **TABLE ROT** indflyderer orienteringen af bearbejdningsplan-kordinatsystem ved aksepositioner en såkaldt fri drejeakse.

Indlæsning af **COORD ROT** eller **TABLE ROT** er valgfri.

En vilkårlig drejeakse bliver til en fri drejeakse ved følgende konstellation:

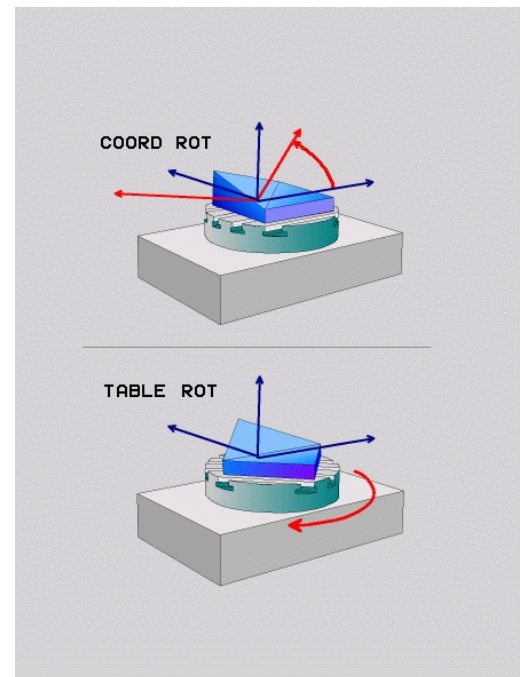
- drejeaksen har ingen indvirkning på værktøjs indstillingen, da rotationsaksen og værktøjsaksen ved transformations situation er parallelle
- drejeaksen er i den kinematiske kæde udgående fra emne den første drejeakse

Virksomheden af transformationsarten **COORD ROT** og **TABLE ROT** og er dermed afhængig af den programmerede rumvinkel og maskinkinematik.



Programmeringsanvisninger

- Når der ved en transformations situation ikke er en fri drejeakse, har transformationsarten **COORD ROT** og **TABLE ROT** ingen virkning.
- Ved funktionen **PLANE AXIAL** har transformationsarten **COORD ROT** og **TABLE ROT** ingen virkning.



Funktion med en fri drejeakse



Programmeringsanvisninger

- For positioner forholdene ved transformationsarten **COORD ROT** og **TABLE ROT** er det irrelevant, om den fri drejeakse er i bordet eller hovedet.
- Den fri drejeseks resulterende akseposition er bla. afhængig af en aktiv grunddrejning.
- Orienteringen af bearbejdningsplan-kordinatsystem er yderlig afhængig af en programmeret rotation, f.eks. ved hjælp af Cyklus **10 DREJNING**.

Softkey

Funktion



COORD ROT:

- > Styringen positionerer den fri drejeakse til 0
- > Styringen orienterer bearbejdningsplan-kordinatsystem tilsvarende den programmerede rumvinkel



TABLE ROT med:

- SPA **og** SPB **lig** 0
- SPC **lig eller ulig** 0
- > Styringen orienterer den fri drejeakse tilsvarende den programmerede rumvinkel
- > Styringen orienterer bearbejdningsplan-kordinatsystem tilsvarende Basis-kordinatsystem

TABLE ROT med:

- **Mindste** SPA **eller** SPB **ulig** 0
- SPC **lig eller ulig** 0
- > Styringen positionerer ikke den fri drejeakse, positionen fra svingningen af bearbejdningsplan bibeholdes
- > Da emne ikke bliver medpositioneret, orienterer styringen bearbejdningsplan-kordinatsystem tilsvarende den programmerede rumvinkel

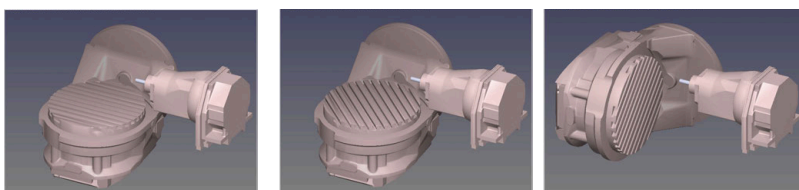


Når der ikke er valgt en transformationsart, anvender styringen for **PLANE**-Funktionen transformationsarten **COORD ROT**

Eksempel

Følgende eksempel viser virkningen af Transformationsart **TABLE ROT** i forbindelse med en fri drejeakse.

...	
6 L B+45 RO FMAX	Forpositioner drejeakse
7 PLANE SPATIAL SPA-90 SPB+20 SPC+0 TURN F5000 TABLE ROT	Transformere bearbejdningsplan
...	

Opvindelse**A = 0, B = 45****A = -90, B = 45**

- > Styringen positionerer B-aksen til aksevinkel B+45
- > Ved programmerede svingsituation med SPA-90 bliver B-aksen til frie drejeakse
- > Styringen positionerer ikke den frie drejeakse, positionen af B-aksen fra svingningen af bearbejdningsplan bibeholdes
- > Da emne ikke bliver medpositioneret, orienterer styringen bearbejdningsplan-koordinatsystem tilsvarende den programmerede rumvinkel SPB+20

Sving bearbejdningsplan uden drejeakse

Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Denne funktion skal af maskinfabrikanten være frigivet og tilpasset.
Maskinproducenten skal den eksakte vinkel, f.eks. et påbygget vinkelhoved, tilgodese i kinematikbeskrivelsen.

De kan også tilpasse den programmerede bearbejdningsplan uden drejeakse vinkelret på værktøjet f.eks. tilpasse bearbejdningsplanet for den påbyggede vinkelhoved.

Med funktionen **PLANE SPATIAL** og positionsforholdet **STAY** kan De svinge bearbejdningsplanet af den af maskinproducenten indgivne vinkel.

Eksempel med påbygget vinkelhoved med fast værktøjsretning **Y**:

Eksempel

11 TOOL CALL 5 Z S4500

12 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB-90 SPC+0 STAY



Svingvinklen skal passe præcis til værktøjsvinkel, ellers afgiver styringen en fejlmelding.

11.3 Kippet bearbejdning (Option #9)

Funktion

I forbindelse med **PLANE**-funktionerne og **M128** kan du udføre en kippet bearbejdning i et kippet bearbejdningsplan.

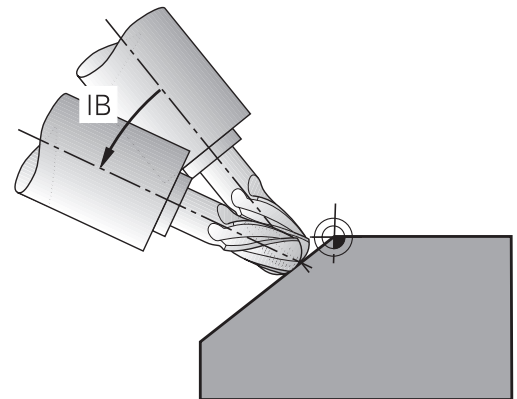
De kan omsætte en kippet bearbejdning vha. følgende funktioner:

- Kippet bearbejdning vha. inkremental kørsel af drejeakse
- Kippet bearbejdning vha. normalevktorer



Kippet bearbejdning i det transformerede plan er udelukkende muligt med radiusfræsere. Ved 45°-svinghoveder/svingborde, kan De også definere kipvinkel som rumvinkel. Herfor anvender De **FUNKTION TCPM**.

Yderligere informationer: "Kompenser værktøjets hældning med FUNCTION TCPM (Option #9)", Side 491



Kippet bearbejdning med inkremental kørsel af drejeakse

- ▶ Værktøj frikøres
- ▶ Definere vilkårlig PLANE-funktion, vær opmærksom på positioneringsforhold
- ▶ Aktivere M128
- ▶ Med en retlinje-blok køres den ønskede kipvinkel i den tilhørende akse inkrementalt

Eksempel

* - ...	
12 L Z+50 R0 FMAX	; Positionér til sikker højde
13 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB-45 SPC+0 MOVE DIST50 F1000	; Definere og aktivere PLANE-funktion
14 FUNCTION TCPM F TCP AXIS POS PATHCTRL AXIS	; TCPM aktiveres
15 L IB-17 F1000	; Værktøj kippes
* - ...	

Kippet bearbejdning med Normalvektor

Anvendelse

Ved kippet bearbejdning med normalvektor udfører styringen en simultan 3-akset bevægelse. Styringen beholder dermed vha. hjælpefunktion **M128** eller Funktion **FUNCTION TCPM** Positionen af værktøjspids ved positionerings af drejeakse..

Yderligere informationer: "Positionen af værktøjsspidsen ved positionering af svingaksen bibeholdes (TCPM): M128 (Option #9)", Side 485

Yderligere informationer: "Kompenser værktøjets hældning med FUNCTION TCPM (Option #9)", Side 491

De afvikler et NC-program med LN-blokke som følger:

- ▶ Værktøj frikøres
- ▶ Definere vilkårlig PLANE-funktion, vær opmærksom på positioneringsforhold
- ▶ Aktivere M128
- ▶ Afvikle NC-Program med LN-blokke, i hvilken værktøjs-retningen er defineret pr. vektor

Eksempel

* - ...	
12 L Z+50 R0 FMAX	; Positionér til sikker højde
13 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB+45 SPC+0 MOVE DIST50 F1000	; Drej bearbejdningsplan
14 FUNCTION TCPM F TCP AXIS POS PATHCTRL AXIS	; TCPM aktiveres
15 LN X+31,737 Y+21,954 Z+33,165 NX+0,3 NY+0 NZ +0,9539 F1000 M3	; Værktøj skråstillet med normalvektor
* - ...	

11.4 Hjælpefunktion for drejeadser

Tilspænding i mm/min ved drejeadserne A, B, C: M116 (Option #8)

Standardforhold

Styringen fortolker den programmerede tilspænding ved en drejeadse i grad/min (i mm-programmer og også i tomme-programmer). Banetilspændingen er altså afhængig af afstanden af værktøjs-midtpunktet til drejeadse-centrum.

Jo større denne afstand bliver, desto større bliver banetilspændingen.

Tilspænding i mm/min ved rundakser m. M116



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Bemærk i forbindelse med vinkelhoveder, at maskingeometrien er defineret af maskinproducenten i kinematikbeskrivelsen. Hvis De bruger et vinkelhoved til bearbejdning, skal De vælge den rigtige kinematik.



Programmeringsanvisninger

- Funktionen **M116** kan anvendes med bord- og hovedakse.
- Funktionen **M116** virker også ved aktiv Funktion **BEARBEJDNINGSFLADE DREJES**.
- En kombination af Funktionen **M128** eller **TCPM** med **M116** er ikke muligt. Hvis De vil aktivere begge aktive Funktioner **M128** eller **TCPM** for en akse **M116**, skal de ved hjælp af Funktionen **M138** for denne akse indirekte deaktivere udligningsbevægelsen. Indirekte derfor, mens De med **M138** angiver aksens, virker Funktion **M128** eller **TCPM**. Derved virker **M116** automatisk på de ikke med **M138** valgte akser.
Yderligere informationer: "Valg af svingakse: M138", Side 489
- Uden Funktionen **M128** eller **TCPM** kan **M116** også virke for to drejeadser samtidig.

Styringen fortolker den programmerede tilspænding ved en drejeadse i mm/min (hhv. 1/10 tomme/mm). Hermed beregner styringen altid ved blok-start tilspændingen for denne NC-blok. Tilspændingen for en drejeadse ændrer sig ikke, medens NC-blok bliver afviklet, også når værktøjet bevæger sig mod drejeadsens centrum.

Virkemåde

M116 virker i bearbejdningsplanet. Med **M117** nulstiller De **M116**. Ved Programmslut bliver **M116** alligevel uvirksom.

M116 bliver aktiv ved blokstart.

Kør vejoptimering drejeadkse: M126

Standardforhold



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Positioneringsforholdet for drejeadksen er en maskinafhængig funktion.

M126 virker udelukkende ved Modulu-akser.

Ved Modulo-Akser starter Akseposition overskridelse af Modulo-Længde af 0°-360° igen på startværdi 0°. Det er tilfældet ved endeløse drejebare akser.

Ved ikke Modulo-akser er max. drejning mekanisk begrænset. Positionsvisning af drejeadkse skifter ikke tilbage til startværdi f.eks. 0°-540°.

Maskinparameter **shortestDistance** (Nr. 300401) fastlægger standardforhold ved positionering af drejeadksen. Det påvirker kun drejeadkser, hvis positionsvisning er begrænset til et køreområde på mindre end 360°. Når Parameter er inaktiv, kører styringen den programmerede vej fra Akt.-position til Nom.-position. Når Parameter er aktiv, kører styringen den korteste vej til Nom.-position (også uden **M126**).

Forhold uden M126:

Uden **M126** kører styringen drejeadksen, der er vist på værdien reduceret under 360°, på længste vej.

Eksempler:

Akt.-position	Soll-position	Kørselsvej
350°	10°	-340°
10°	340°	+330°

Forhold omkring M126

Med **M126** kører styringen drejeadksen, der er vist på værdien reduceret under 360°, på korteste vej.

Eksempler:

Akt.-position	Soll-position	Kørselsvej
350°	10°	+20°
10°	340°	-30°

Virkemåde

M126 er aktiv ved blokstart.

M127 og en programmeret blok **M126** tilbage.

Reducer visning af drejeadser til en værdi under 360°: M94

Standardforhold

Styringen kører værktøjet fra den aktuelle vinkelværdi til den programmerede vinkelværdi.

Eksempel:

Aktuelle vinkelværdi:	538°
Programmeret vinkelværdi:	180°
Virkelige kørselsvej:	-358°

Forhold med M94

Styringen reducerer ved blokstart den aktuelle vinkelværdi til en værdi under 360° og kører i tilslutning hertil til den programmerede værdi. Er flere drejeadser aktive, reducerer **M94** visningen af alle drejeadser. Alternativt kan De efter **M94** indlæse en drejeadse. Styringen reducerer så kun visningen af denne akse.

Når De har indgivet en kørslesgrænse eller en Software-endecontajt er aktiv, er **M94** for denne akse uden funktion.

21 L M94	; Reducere displayværdi for alle drejeadser
-----------------	---

21 L M94 C	; Reducer displayværdi for C-aksen
-------------------	------------------------------------

21 L C+180 FMAX M94	; Reducer Displayværdi af alle aktive drejeadser, og i tilslutning hertil køres C-aksen til den programmerede værdi:
----------------------------	--

Virkemåde

M94 virker kun i den NC-blok, i hvilken **M94** er programmeret.

M94 bliver virksom ved blok-start.

Positionen af værktøjsspidsen ved positionering af svingaksen bibeholdes (TCPM): M128 (Option #9)

Standardforhold

Når angrebsvinklen af værktøjet ændres, opstår en forskydning af værktøjsspidsen i forhold til Nom. position. Denne forskydning kompenseres styringen ikke. Når brugeren ikke tager forhold til afvigelsen i NC-programmet, sker bearbejdningen forskudt.

Forhold med M128 (TCPM: Tool Center Point Management)

Ændrer positionen sig i NC-Program for en styret svingakse, så forbliver under transformationen positionen for værktøjsspidsen uforandret overfor emnet.

ANVISNING**Pas på kollisionsfare!**

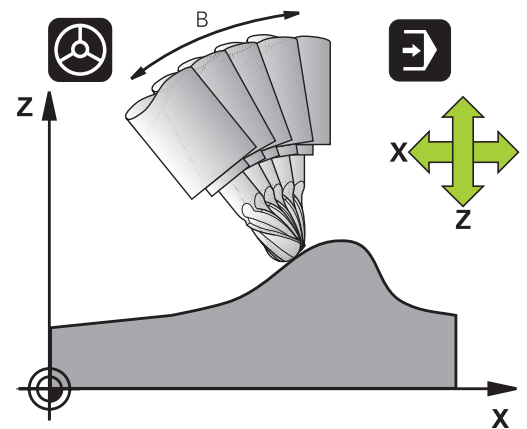
Drejeadse med Hirth-fortanding skal ved svingning bevæge sig ud af fortandingen. Under udkørsel og svingbevægelsen kan der opstå kollisionsfare!

- Frikør værktøjet, før svingaksen bliver ændret

Efter **M128** kan De indlæse endnu en tilspænding, med hvilken styringen maksimalt udfører udjævningsbevægelsen i lineæraksen.

Hvid De vil ændre svingaksen under en programafvikling med håndhjulet, så anvender De **M128** i forbindelse med **M118**.

Overlejring af en håndhjuls-position opstår ved aktiv **M128**, afhængig af indstillingen i 3D-ROT-Menu af driftsart **MANUEL DRIFT**, i aktive koordinatsystem, eller i ikke svinget koordinatsystem.

**i** Programmeringsanvisninger

- Før positioneringen med **M91** eller **M92** og før et **TOOL CALL**-blok: nulstilles funktionen **M128**
- For at undgå kontur-beskadigelser må De med **M128** kun anvende kuglefræser.
- Værktøjs-længden skal henføre sig til kuglecentrum af Kuglefræser
- Når **M128** er aktiv, viser styringen i status-displayet symbolet **TCPM**
- Funktionen **TCPM** eller **M128** er i forbindelse med funktionen **Dynamisk kollisionsovervågning DCM** og samtidig **M118** ikke muligt.
- Med valgfri maskinparameter **presetToAlignAxis** (Nr. 300203) definerer maskinproducenten aksespecifik, hvordan styringen opfatter Offset-værdi. Ved **FUNCTION TCPM** og **M128** er maskinparameter kun relevant for drejeadsere, som drejer om værktøjsaksen (ogtes **C_OFFS**).

Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

- Hvis maskinparameter ikke er defineret eller defineret med værdi **TRUE**, kan de med Offset udligne et emne-skråflade i planet. Offset influerer orienteringen af emne-Koordinatsystem **W-CS**.

Yderligere informationer: "Emne-koordinatsystem W-CS", Side 82

- Hvis maskinparameter er defineret med værdi **FALSE**, kan De med Offset ikke udligne et emne-skråflade i planet. Styringen tager ikke højde for Offset under afviklingen.

M128 ved rundborde

Hvis De med aktiv **M128** programmerer en svingbords-bevægelse, så drejer styringen koordinat-system tilsvarende med. Drejer De f.eks. C-aksen med 90° (ved positionering eller ved nulpunkt-forskydning) og programmerer i tilslutning hertil en bevægelse i X-aksen, så udfører styringen bevægelsen i maskinakse Y.

Også det fastlagte henføringsspunkt, der omplacerer sig ved rundbords-bevægelsen, transformerer styringen.

M128 ved tredimensional værktøjs-korrektur

Hvis De med aktiv **M128** og aktiv Radiuskorrektur **RL/RR** gennemfører en tredimensional værktøjs-korrektur, positionerer styringen ved bestemte maskingeometrier automatisk drejeadsen (Peripheral-milling).

Yderligere informationer: "Tredimensional værktøjsskorrektur (Option #9)", Side 498

Virkemåde

M128 bliver virksom ved blok-start, **M129** ved blok-ende. **M128** virker også i de manuelle driftsarter og bliver aktiv efter et driftsart skift. Tilspændingen for udjævningsbevægelsen forbliver virksom så længe, indtil De programmerer en ny eller tilbagestiller **M128** med **M129**.

M128 stiller De tilbage med **M129**. Hvis De i en programafviklings-driftsart vælger et nyt NC-Program nulstiller styringen under alle omstændigheder **M128**.

Eksempel: Gennemfør en udjævningsbevægelse højest med en tilsp. på 1000 mm/min

```
L X+0 Y+38.5 IB-15 RL F125 M128 F1000
```

Dykfræsning med ikke styret drejeadkse

Hvis De på Deres maskine ikke har styrede drejeadkser (såkaldte tæller-akser), så kan De i forbindelse med **M128** også med disse akser gennemføre bearbejdninger.

Gå frem som følger:

- 1 Bring drejeadksen manuelt i den ønskede position. **M128** må derved ikke være aktiv
- 2 Aktiver **M128**: styringen læser Akt.-værdien for alle forhåndenværende drejeadkser, beregner her ud fra den nye position for værktøjs-midtpunktet og aktualiserer positionsvisningen
- 3 Den nødvendige udjævningsbevægelse udfører styringen med den næste positioneringsblok
- 4 Gennemføre bearbejdning
- 5 Ved Programslut nulstilles **M128** med **M129** og drejeadkse bringes igen til udgangsposition



Så længe **M128** er aktiv, overvåger styringen Akt.-positionen for den ikke styrede drejeadkse. Afviger Akt.-positionen fra en af maskinfabrikanten definerbar værdi af Nom.-positionen, afgiver styringen en fejlmelding og afbryder programafviklingen.

Valg af svingakse: M138

Standardforhold

TNC'en tilgodeser ved funktionerne **M128**, **TCPM** og **BEARBEJDNINGSFLADE DREJES** drejeaksen, som er fastlagt af maskinfabrikanten i maskin-parametrene.

Forhold omkring M138

Styringen ved de ovennævnte funktioner kun hensyn til svingaksen, som De har defineret med **M138**.



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Hvis De med funktionen **M138** begrænser antallet af drejeakser, kan de dermed begrænse drejemulighederne på Deres maskine. Om styringen skal tilgodeses aksevinkel i valgte akse eller sættes til 0, fastlægges af maskinfabrikanten.

Virkemåde

M138 bliver aktiv ved blok-start.

M138 nulstiller De, idet De påny programmerer **M138** uden angivelse af svingaksen.

Eksempel

For ovennævnte funktioner tages kun hensyn til svingakse C:

```
11 L Z+100 RO FMAX M138 C ; Definer i betragtning af C-aksen
```

Hensyntagen til maskin-kinematik'en i AKT./NOM.-positioner ved blokenden: M144 (Option #9)

Standardforhold

Når kinematikken ændres, f.eks. ved indkobling af en forsats spindel eller indlæsning af en angrebsvinkel, kompenserer styringen ikke ændringen. Når brugeren ikke tager forhold til kinematikændringen i NC-programmet, sker bearbejdningen forskudt.

Forhold omkring M144



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Bemærk i forbindelse med vinkelhoveder, at maskingeometrien er defineret af maskinproducenten i kinematikbeskrivelsen. Hvis De bruger et vinkelhoved til bearbejdning, skal De vælge den rigtige kinematik.

Med funktionen **M144** tilgodeser styringen ændringen af maskin-kinematik i positionsvisning og kompenserer forskydningen af værktøjsspidsen mod emnet.



Programmerings- og brugerinformationer:

- På trods af aktiv **M144** kan du positionere med **M91** eller **M92**.
- Positionsvisningen i driftsarterne **PROGRAMLØB BLOKFØLGE** og **PROGRAMLØB ENKELBLOK** ændres først, efter at svingaksen har nået sin slut position.

Virkemåde

M144 bliver aktiv ved blok-start. **M144** virker ikke i forbindelse med **M128** eller bearbejdningsplan transformation.

M144 ophæver De, idet De programmerer **M145**.

11.5 Kompenser værktøjets hældning med FUNCTION TCPM (Option #9)

Funktion



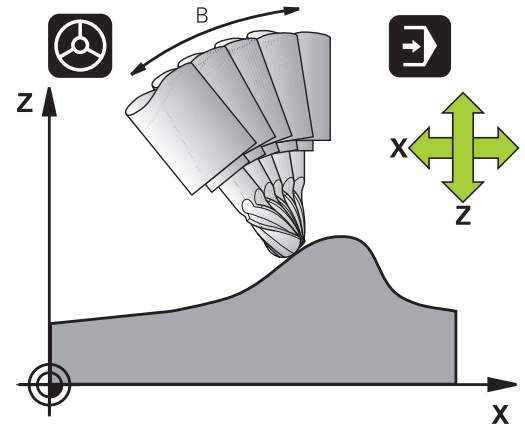
Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Bemærk i forbindelse med vinkelhoveder, at maskingeometrien er defineret af maskinproducenten i kinematikbeskrivelsen. Hvis De bruger et vinkelhoved til bearbejdning, skal De vælge den rigtige kinematik.

FUNCTION TCPM er en videreudvikling af funktionen **M128**, med hvilken de kan fastlægge forholdene for styringen ved positionering af drejeakser.

De kan ved **FUNCTION TCPM** selv definere virkningen af forskellige funktionaliteter:

- Virkemåden af den programmerede tilspænding: **F TCP / F CONT**
- Fortolkning af de i NC-programmet programmerede drejeaksekoordinater: **AXIS POS / AXIS SPAT**
- Orienterings Interpolationsart mellem start- og målposition: **PATHCTRL AXIS / PATHCTRL VECTOR**
- Options valg for værktøjshenføringspunkt og drejecentrum: **REFPNT TIP-TIP / REFPNT TIP-CENTER / REFPNT CENTER-CENTER**
- Valgfri tilspændingsbegrænsning til kompensering af bevægelser i de lineære akser ved bevægelser med roterende aksekomponenter: **F**

Når **FUNCTION TCPM** er aktiv, viser styringen i positionsvisningen symbolet **TCPM**.



ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Drejeakse med Hirth-fortanding skal ved svingning bevæge sig ud af fortandingen. Under udkørsel og svingbevægelsen kan der opstå kollisionsfare!

- ▶ Frikør værktøjet, før svingaksen bliver ændret



Programmeringsanvisninger

- Før positionering med **M91** eller **M92** og før et **TOOL CALL**-blok: nulstilles funktionen **M128**.
- Ved endefræser anvend udelukkende Kuglefræser for at undgå kontur beskadigelser. I kombination med andre værktøjsformer kan du bruge den grafiske simulering til at kontrollere NC-programmet for mulige konturbrud.
- Med valgfri maskinparameter **presetToAlignAxis** (Nr. 300203) definerer maskinproducenten aksespecifik, hvordan styringen opfatter Offset-værdi. Ved **FUNCTION TCPM** og **M128** er maskinparameter kun relevant for drejeakser, som drejer om værktøjsaksen (ogtes **C_OFFS**).

Yderlig Information: Brugerhåndbog Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling

- Hvis maskinparameter ikke er defineret eller defineret med værdi **TRUE**, kan de med Offset udligne et emne-skråflade i planet. Offset influerer orienteringen af emne-Koordinatsystem **W-CS**.

Yderligere informationer: "Emne-koordinatsystem W-CS", Side 82

- Hvis maskinparameter er defineret med værdi **FALSE**, kan De med Offset ikke udligne et emne-skråflade i planet. Styringen tager ikke højde for Offset under afviklingen.

Definere FUNCTION TCPM

SPEC
FCT

- ▶ Vælg specialfunktioner

PROGRAM
FUNKTIONER

- ▶ Vælg programmeringshjælp

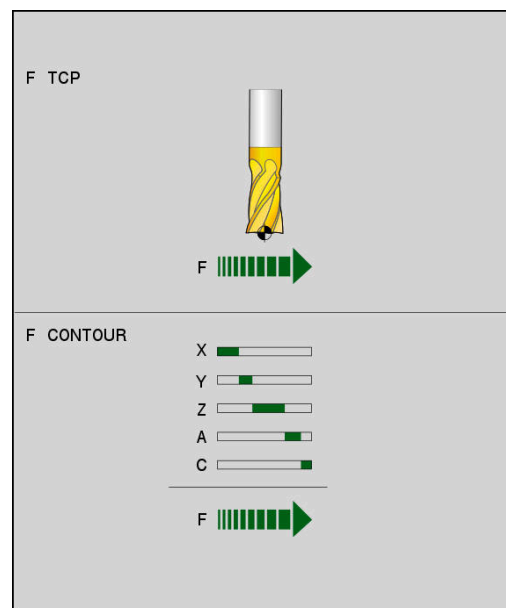
FUNCTION
TCPM

- ▶ Vælg funktion **FUNCTION TCPM**

Virkemåden af den programmerede tilspænding:

For definition af virkemåden af den programmerede tilspænding stiller styringen to funktioner til rådighed:

- | | |
|--------------|--|
| F
TCP | ▶ F TCP fastlægger, at den programmerede tilspænding bliver tolket som den faktiske relative hastighed mellem værktøjsspidsen (tool center point) og emnet |
| F
CONTOUR | ▶ F CONTOUR fastlægger, at den programmerede tilspænding bliver fortolket som banetilstpænding i den pågældende NC-blok programmerede akser |



Eksempel

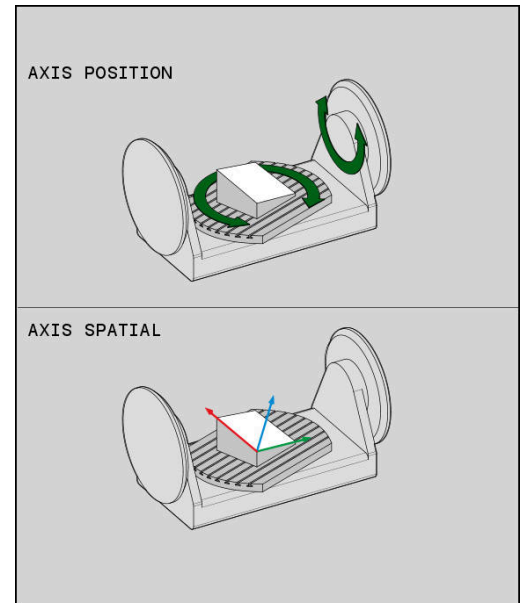
...	
13 FUNCTION TCPM F TCP ...	Tilspændingen henfører sig til værktøjsspidsen
14 FUNCTION TCPM F CONTOUR ...	Tilspænding bliver fortolket som banetilstpænding
...	

Fortolkning af de programmerede drejeadkse-koordinater

Maskiner med 45°-svinghoveder eller 45°-svingborde har hidtil ingen mulighed haft, for på en enkel måde at indstille dykvinkel hhv. en værktøjs-orientering henført til det i øjeblikket aktive koordinatsystem (rumvinkel). Denne funktionalitet kan kun blive realiseret med eksterne NC-Programmer med flade-normalvektorer (LN-blokke).

Styringen stiller følgende funktionalitet til rådighed:

- | | |
|------------------|--|
| AXIS
POSITION | ▶ AXIS POS fastlægger, at styringen fortolker de programmerede koordinater fra drejeadkse som Nom.-position for den pågældende akse |
| AXIS
SPATIAL | ▶ AXIS SPAT fastlægger, at styringen fortolker de programmerede koordinater fra drejeadksen som rumvinkler |



Programmeringsanvisninger

- Valg **AXIS POS** er hovedsageligt velegnet i forbindelse med roterende akser monteret i rette vinkler. Kun når den programmerede drejeadksekoordinat af den ønskede opretning af bearbejdningsplanet er rigtig defineret f.eks. programmeret ved hjælp af et CAM-system, kan De anvende **AXIS POS** selv med afvigende maskinkoncept f.eks. 45°-svinghoved.
- Vha. valg **AXIS SPAT** definerer De rumvinkel, som henfører sig til det i øjeblikket aktive indlæsekoordinatsystem **I-CS**. Den definerede vinkel virker derved som inkremental rumvinkel. Programmer De i første kørselsblok efter funktion **FUNCTION TCPM** med **AXIS SPAT** altid **SPA, SPB** og **SPC**, også ved rumvinkler på 0°.

Eksempel

...	
13 FUNCTION TCPM F TCP AXIS POS ...	Drejeadkse-koordinater er aksevinkel
...	
18 FUNCTION TCPM F TCP AXIS SPAT ...	Drejeadkse-koordinater er rumvinkel
20 L A+0 B+45 C+0 F MAX	Indstil værktøjs-orientering på B+45 grad (rumvinkel). Rumvinkel A og C defineres med 0
...	

Orienterings Interpolation mellem start- og slutposition

Med funktionen fastlægger De, hvordan værktøjsorientering mellem programmerede start- og slutposition skal interpoleres:

PATH
CONTROL
AXIS

- ▶ **PATHCTRL AXIS** fastlægger, at drejeaksen mellem start- og slutposition interpoleres lineært. Fladen, som fremkommer ved fræsning med værktøjsomfanget (**Peripheral Milling**), er ikke ubetinget plan og afhængig af maskinkinematik.

PATH
CONTROL
VECTOR

- ▶ **PATHCTRL VECTOR** fastlægger, at værktøjsorientering indenfor NC-blok altid ligger i planet, som er fastlagt ved Start- og slutorientering. Ligger Vektor mellem Start- og slutposition i dette plan, bliver ved fræsning med værktøjsomfang (**Peripheral Milling**) en plan flade genereret.

I begge tilfælde bliver programmerede værktøjshenføringspunkt kørt på en lige linje mellem start- og slutposition.



For at opnå en kontinuerlig fleraksebevægelse, skal De definere cyklus 32 **32** med en **Tolerance for Drejeaksen**.

Yderlig Informationer: Brugerhåndbog **Programmering bearbejdningscyklus**

PATHCTRL AXIS

Varianten **PATHCTRL AXIS** anvender De ved NC-Programmer med ingen Orienterings ændring pr. NC-blok. Derfor skal vinklen **TA** i Cyklus **32** være større.

De kan anvende **PATHCTRL AXIS** såvel ved Face Milling også ved Peripheral Milling.

Yderligere informationer: "Afvikel CAM-Programmer", Side 510



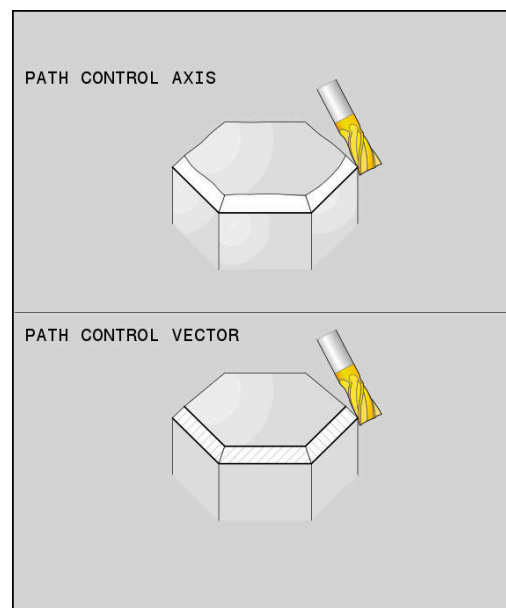
HEIDENHAIN anbefaler variant **PATHCTRL AXIS**. Dette muliggør en samtidig bevægelse, hvilket har en fordelagtig effekt på overfladekvaliteten.

PATHCTRL VECTOR

Varianten **PATHCTRL VEKTOR** anvender De ved periferifræsning med stor Orienterings ændring pr. NC-blok.

Eksempel

...	
13 FUNCTION TCPM F TCP AXIS SPAT PATHCTRL AXIS	Drejeaksen bliver mellem start- og slutposition af NC-blok lineært Interpoleret.
14 FUNCTION TCPM F TCP AXIS SPAT PATHCTRL VECTOR	Drejeaksen bliver således Interpoleret, at værktøjsorientering indenfor NC-blok altid ligger i planet, som er fastlagt ved Start- og slutorientering.
...	



Valg af værktøjshenføringspunkt og drejecentrum

For definition af værktøjshenføringspunkt og drejecentrum stiller styringen følgende funktioner til rådighed:

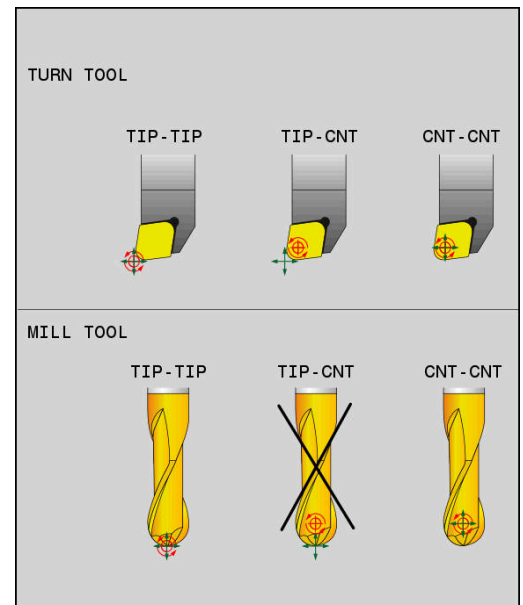
- REF POINT
TIP-TIP

▶ **REFPNT TIP-TIP** positionerer på den (teoretiske) værktøjsspids. Drejecentrum ligger også i værktøjsspidsen
- REF POINT
TIP-CNT

▶ **REFPNT TIP-CENTER** positionerer på den (teoretiske) værktøjsspids. Ved et fræseværktøj positionerer styringen på den teoretiske spids, ved et drejeværktøj på den virtuelle spids. Drejecentrum ligger i skæreradius-midtpunkt.
- REF POINT
CNT-CNT

▶ **REFPNT CENTER-CENTER** positionerer på skæreradius-midtpunkt. Drejecentrum ligger også i skæreradius-midtpunkt.

Indlæsning af henføringspunkt er en option. Når De ikke indlæser, anvender styringen **REFPNT TIP-TIP**.



REFPNT TIP-TIP

Varianten **REFPNT TIP-TIP** tilsvare standardforholdet **FUNCTION TCPM**. De kan anvende alle Cyklus og funktioner, der også forud var tilladt.

REFPNT TIP-CENTER

Varianten **REFPNT TIP-CENTER** anvendes hovedsaglig med drejeværktøj. Her falder drejepunkt og positionerpunkt ikke sammen. Ved en NC-blok bliver drejepunkt (skæreradius-midtpunkt) holdt på plads, værktøjsspidsen er imidlertid ikke længere i sin oprindelige position i slutningen af blokken.

Hovedformålet med denne henføringspunktvalg er, i drejedrift med aktiv radiuskorrektur og simuleret svingakseposition at kunne dreje komplekse konturer (Simultandrejning).

Yderligere informationer: "Simultan drejebearbejdning", Side 576

REFPNT CENTER-CENTER

Varianten **REFPNT CENTER-CENTER** kan de udnytte, at afvikle et på spidsen målt værktøj i CAD-CAM genereret NC-Program, som er angivet med skæreradius-midtpunktsbane.

Denne funktionalitet kunne De kun med en forkortning af værktøjet med **DL** opnå. Varianten med **REFPNT CENTER-CENTER** her den fordel, at styringen kander den eksisterende værktøjslængde og med **DCM** kan beskytte.

Når De programmerer lomme fræsecyklus med **REFPNT CENTER-CENTER**, giver styringen en fejlmelding.

Eksempel

...	
13 FUNCTION TCPM F TCP AXIS SPAT PATHCTRL AXIS REFPNT TIP-TIP	Værktøjshenføringspunkt og Drejecentrum ligger i værktøjsspidsen
14 FUNCTION TCPM F TCP AXIS POS PATHCTRL AXIS REFPNT CENTER-CENTER	Værktøjshenføringspunkt og Drejecentrum ligger i skæreradius-midtpunkt
...	

Begrænsning af lineær tilspænding

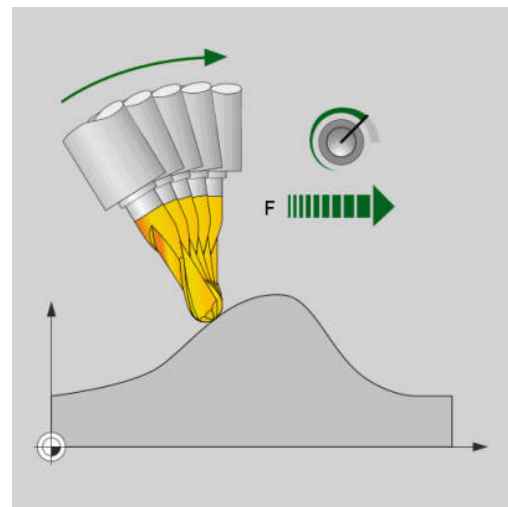
Med den valgfri indlæsning **F** begrænser De tilspænding af lineærakse ved bevægelse af drejeadse.

Dermed kan De forhindre hurtige udligningsbevægelser, f.eks. tilbagestræbevægelse i ilgang.

i Vælg ikke værdien for begrænsningen af lineærakse tilspændingen for lille, da det kan føre til tilspændingssvingninger ved værktøjshenføringspunkt (TCP). Tilspændingssvingninger forårsager dårlig overfladekvalitet.

Tilspændingsbegrænsning virker også ved aktiv **FUNCTION TCPM** kun ved bevægelse med en drejeadse, ikke ved ren lineære bevægelser.

Begrænsning af lineærakse bevægelse forbliver kun aktiv så længe, indtil De programmerer en ny, eller **FUNCTION TCPM** nulstilles.



Eksempel

**13 FUNCTION TCPM F TCP AXIS POS PATHCTRL AXIS
REFPNT CENTER-CENTER F 1000**

Maksimal tilspænding af udligningsbevægelse i lineæraksen er 1000 mm/min.

Nulstil FUNKTION TCPM

RESET
TCPM

- **FUNCTION RESET TCPM** anvendes, når De vil nulstille funktionen målrettet indenfor et NC-Programms

i Når De i driftsart **PROGRAMLØB ENKELBLOK** eller **PROGRAMLØB BLOKFØLGE** vælger et nyt NC-Program, sætter styringen Funktion **TCPM** automatisk tilbage.

Eksempel

...	
25 FUNCTION RESET TCPM	FUNCTION TCPM nulstilles
...	

11.6 Tredimensionel værktøjskorrektur (Option #9)

Introduktion

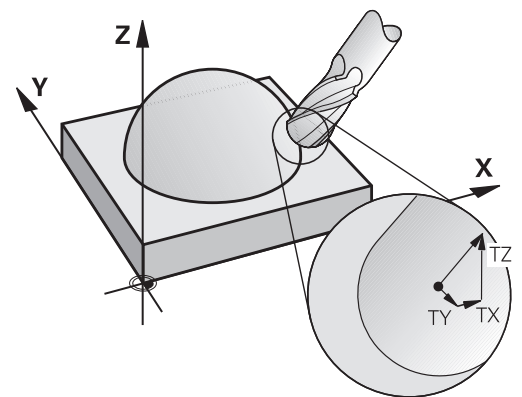
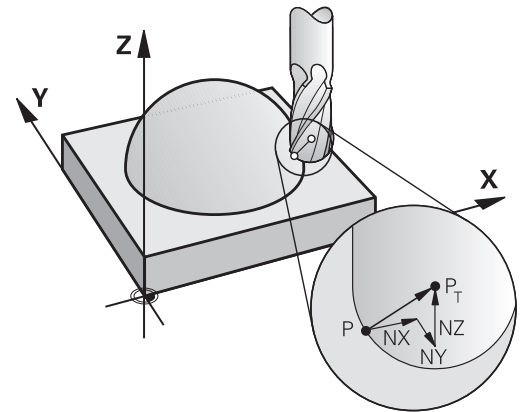
Styringen kan udføre en tredimensionel værktøjs-korrektur (3D-korrektur) for retlinje-blokke. Udover koordinaterne X,Y og Z til retlinje-endepunktet, skal disse NC-blokke også indeholde komponenterne NX, NY og NZ for flade-normalenvektoren.

Yderligere informationer: "Definition af en normeret Vektor", Side 500

For en valgfri værktøjs-orientering, skal disse NC-blokke yderligere indeholde en værktøjsvektor med komponenterne TX, TY og TZ.

Yderligere informationer: "Definition af en normeret Vektor", Side 500

Retlinje-endepunktet, for komponenten til fladenormalen og komponenten for værktøjs-orienteringen skal De lade beregne af et CAM-system.



Anvendelsesmuligheder

- Brug af værktøjer med dimensioner, som ikke stemmer overens med de af CAM-systemet beregnede dimensioner (3D-korrektur uden definition af værktøjs-orienteringen)
- Face milling: Korrektur for fræsergeometri i retning af fladenormalen (3D-korrektur uden og med definition af værktøjs-orientering). Spåntagning sker primært med endefluden af værktøjet
- Peripheral milling: Korrektur for fræserradius vertikalt på bevægelsesretning og vinkelret på værktøjsretning (tredimensionel radiuskorrektur med definition af værktøjs-orientering). Spåntagning sker primært med cylinderfladen af værktøjet

Undertryk fejlmelding ved positiv værktøjsvermål: M107

Standardforhold

Med positiv værktøjskorrektur er faren, at den programmerede kontur beskadiges. Styringen kontrollerer ved NC-programmer med fladenormalblokke, om der ved værktøjskorrektoren opstår kritisk overmål, og giver så en fejlmelding.

Ved periferi fræsning afgiver styringen i dette tilfælde en fejlmelding:

- $DR_{Tab} + DR_{Prog} > 0$

Ved Face fræsning afgiver styringen i dette tilfælde en fejlmelding:

- $DR_{Tab} + DR_{Prog} > 0$
- $R2 + DR2_{Tab} + DR2_{Prog} > R + DR_{Tab} + DR_{Prog}$
- $R2 + DR2_{Tab} + DR2_{Prog} < 0$
- $DR2_{Tab} + DR2_{Prog} > 0$

Forhold med M197

Med **M107** undertrykker styringen fejlmelding.

Virkemåde

M107 bliver virksom i blok-ende.

M107 nulstiller De med **M108**.



Med Funktion **M108** kan De også ved ikke aktiv tredimensionel værktøjskorrektur, kontrollerer Radius af et søsterværktøj.

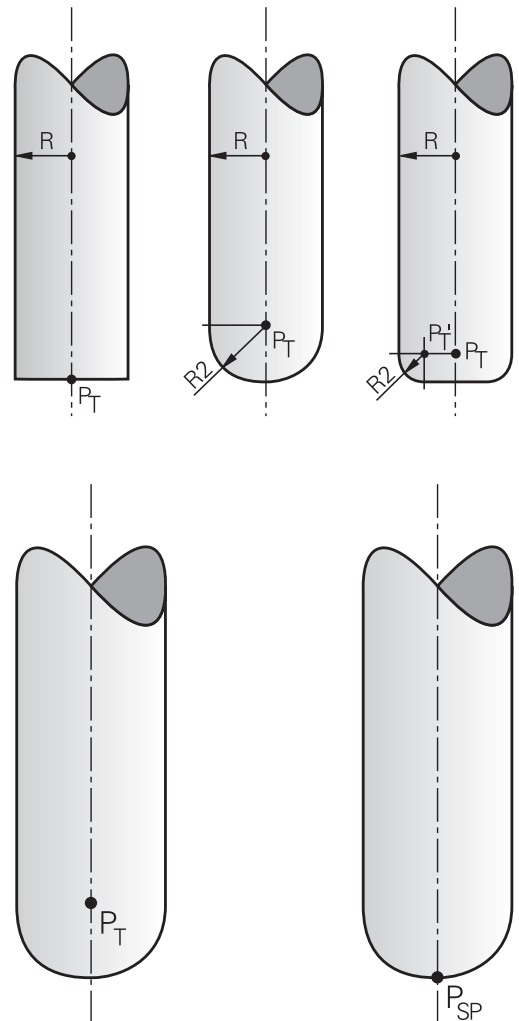
Definition af en normeret Vektor

En normeret vektor er en matematisk størrelse, som har et bidrag på 1 og en vilkårlig retning. Ved LN-blokke behøver styringen indtil to normerede vektorer, en for at bestemme retningen af fladenormalen og en yderligere (optional), for at bestemme retningen af værktøjs-orienteringen. Retningen af fladenormalen er fastlagt med komponenterne NX , NY og NZ . De viser ved skaft- og Kuglefræser vinkelret på emne-overfladen vej hen mod værktøjs-henf.punkt P_T . En Hjørne-radiusfræser tilbyder begge muligheder P_T eller P_T' (se billede). Retningen af værktøjs-orienteringen er fastlagt med komponenterne TX , TY og TZ



Programmeringsanvisninger

- NC-Syntax skal besidde rækkefølgen X,Y, Z for position og NX , NY , NZ , hhv. TX , TY , TZ for vektorer.
- NC-Syntax i LN-blok skal indeholde alle koordinater og alle fladenormaler, selvom værdierne i sammenligning med forrige NC-blok ikke er ændret.
- For at undgå mulige tilspænding afbrydelser under forarbejdningen, skal du beregne vektorerne præcist og udlæse dem med mindst 7 decimaler.
- 3D-værktøjskorrektur med hjælp af fladenormaler virker for koordinat-angivelserne i hovedaksen X, Y, Z.
- Når De indskifter et værktøj med overmål (positiv deltaværdi), afgiver styringen en fejlmelding. Fejlmeldingen kan De undertrykke med funktionen **M107**.
- Styringen advarer ikke mod mulige konturbeskadigelser med en fejlmelding, som kan opstå med værktøjsovermål.



Tilladte værktøjsformer

De tilladte værktøjs-former fastlægger De i værktøjs-tabellen med værktøjs-radierne **R** og **R2**:

- Værktøjs-radius **R**: Målet fra værktøjsmidtpunkt til værktøjets-yderside
- Værktøjs-radius 2 **R2**: Rundingsradius fra værktøjs-spidsen til værktøjets yderside

Værdi fra **R2** bestemmer grundlæggende værktøjets form:

- **R2** = 0: Skaftfræser
- **R2** > 0: Fræser med hjørneradius (**R2** = **R**: Kuglefræser)

Fra disse oplysninger fremkommer også koordinaterne for værktøjshenføringspunktet **PT**.

Andre værktøjer anvender: Delta-værdi

Når De indsætter værktøjer, som har andre mål end de oprindeligt forudsatte værktøjer, så indfører De forskellen på længder og radier som delta-værdier i værktøjs-tabellen eller i NC-program:

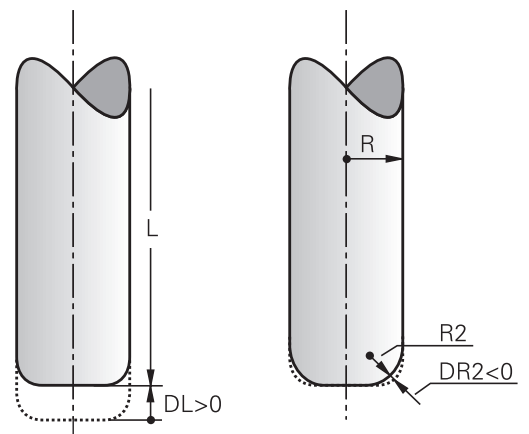
- Positiv delta-værdi **DL**, **DR**: Værktøjsmålet er større end original-værktøjets (overmål)
- Negativ delta-værdi **DL**, **DR**: Værktøjsmålet er mindre end original-værktøjets (undermål)

Styringen korrigerer så værktøjs-positionen med summen af delta-værdier fra værktøjs-tabellen og det programmerede værktøjskorrektur (værktøjskald eller korrekturtabel).

Med **DR2** ændre De værktøjets rundings-radius og dermed måske også værktøjsformen.

Når De arbejder med **DR 2** gælder:

- $R2 + DR2_{Tab} + DR2_{Prog} = 0$: Skaftfræser
- $0 < R2 + DR2_{Tab} + DR2_{Prog} < R$: Fræser med hjørneradius
- $R2 + DR2_{Tab} + DR2_{Prog} = R$: Kuglefræser



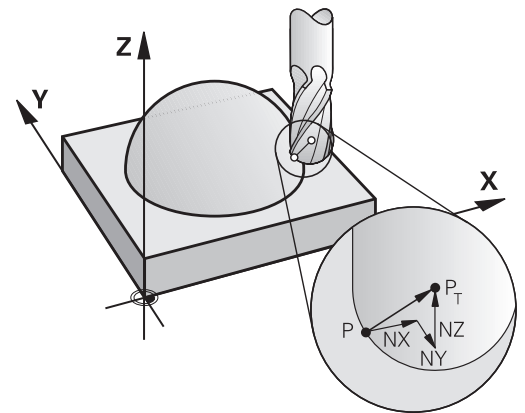
3D-Korrektur uden TCPM

Styringen udfører ved treakse bearbejdninger en 3D-korrektur, når NC-programmet blev brugt med fladenormaler. Radiuskorrektoren **RL/RR** og **TCPM** eller **M128** skal herved være inaktiv. Styringen forskyder værktøjet i retning af fladenormalen med summen af deltaværdierne (værktøjs-tabel og **TOOL CALL**).



Styringen anvender for 3D-værktøjskorrektur grundlæggende den definerede **Deltaværdi**. Den samelede værktøjsradius (**R + DR**) beregner styringen kun, når De har indkoblet **FUNCTION PROG PATH IS CONTOUR**.

Yderligere informationer: "Fortolkning af den programmerede bane", Side 506



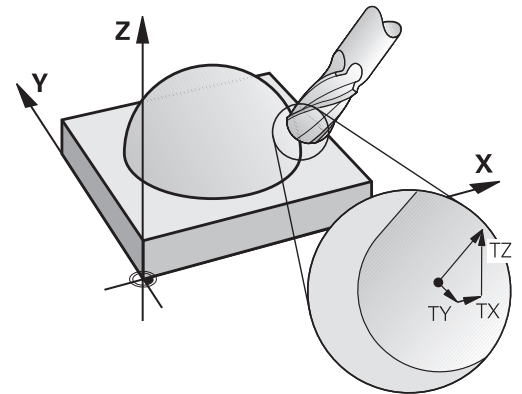
Eksempel: Blok-format med fladenormaler

```
1 LN X+31.737 Y+21.954 Z+33.165NX+0.2637581 NY+0.0078922
  NZ-0.8764339 F1000 M3
```

LN:	Retlinie med 3D-korrektur
X, Y, Z:	Korrigerede koordinater for retlinie-endepunktet
NX, NY, NZ:	Komponenter for fladenormalerne
F:	Tilspænding
M:	Hjælpefunktion

Face Milling: 3D-Korrektur med TCPM

Face Milling er en bearbejdning med endefluden af værktøjet. Når NC-programmet indeholder fladenormaler og **TCPM** eller **M128** er aktiv, så bliver der ved en 5-akset bearbejdning udført en 3D-korrektur. Radiuskorrektoren RL/RR må hermed ikke være aktiv. Styringen forskyder værktøjet i retning af fladenormalen med summen af delta-værdierne (værktøjs-tabel og **TOOL CALL**).




i Styringen anvender for 3D-værktøjskorrektur grundlæggende den definerede **Deltaværdi**. Den samelede værktøjsradius (**R + DR**) beregner styringen kun, når De har indkoblet **FUNCTION PROG PATH IS CONTOUR**.

Yderligere informationer: "Fortolkning af den programmerede bane", Side 506

Når der i **LN**-blok ingen værktøjsorientering er fastlagt, så holder styringen værktøjet ved aktiv **TCPM** vinkelret på emnekontur.

Yderligere informationer: "Positionen af værktøjsspidsen ved positionering af svingaksen bibeholdes (TCPM): M128 (Option #9)", Side 485

Hvis i **LN**-blok en defineret en værktøjsorientering **T** og samtidig **M128** (eller **FUNCTION TCPM**) er aktiv, så positionerer styringen maskinens drejebakke således, at værktøjet opnår den angivne værktøjsorientering. Hvis De ingen **M128** (eller **FUNCTION TCPM**) har aktiveret, så ignorerer styringen retningsvektoren **T**, også når den er defineret i en **LN**-blok.

 Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Styringen kan ikke ved alle maskiner automatisk positionere drejebakken.

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

En maskines drejebakke kan indeholde begrænset kørselsområde, f.eks. B-Hovedakse med -90° til $+10^\circ$. En ændring af svingvinklen på mere end $+10^\circ$ kan føre til en 180° -drejning af bordaksen. Under en svingbevægelse kan der opstå kollisionsfare!

- ▶ Før indsvingning, programmer en sikker position.
- ▶ Test forsigtigt NC-Program eller Programafsnit i driftsart **PROGRAMLØB ENKELBLOK**

Eksempel: Blok-format med fladenormaler uden værktøjs-orientering

```
LN X+31,737 Y+21,954 Z+33,165 NX+0,2637581 NY+0,0078922  
NZ-0,8764339 F1000 M128
```

Eksempel: Blok-format med fladenormaler og værktøjs-orientering

```
LN X+31,737 Y+21,954 Z+33,165 NX+0,2637581 NY+0,0078922  
NZ-0,8764339 TX+0,0078922 TY-0,8764339 TZ+0,2590319  
F1000 M128
```

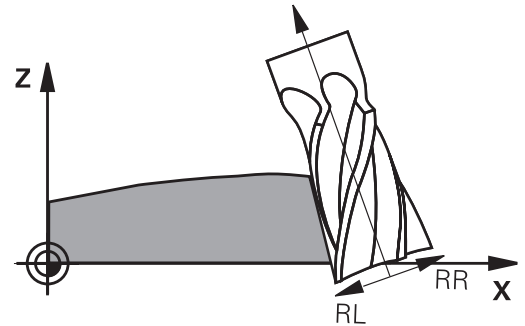
LN:	Retlinie med 3D-korrektur
X, Y, Z:	Korrigerede koordinater for retlinie-endepunktet
NX, NY, NZ:	Komponent for fladenormalvektorer
TX, TY, TZ:	Komponent for værktøjsvektorer
F:	Tilspænding
M:	Hjælpefunktion

Perferi fræsning: 3D-radiuskorrektur med TCPM og radius-korrektur (RL/RR)

Styringen forskyder værktøjet vinkelret på bevægelsesretningen og vinkelret på værktøjsretning med summen af delta-værdier **DR** (værktøjs-tabel og NC-program). Korrekturretningen fastlægger De med radiuskorrektoren **RL/RR** (se billedet, bevægelsesretning Y+). For at styringen kan nå den forudgivne værktøjs-orientering, skal De aktivere funktionen **M128** eller **TCPM**.

Yderligere informationer: "Positionen af værktøjsspidsen ved positionering af svingaksen bibeholdes (TCPM): M128 (Option #9)", Side 485

Styringen positionerer så maskinens drejeakse automatisk således, at værktøjet når den forudgivne værktøjs-orientering med den aktive korrektur.



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Denne funktion er kun mulig med rumvinkler. Denne indlæsemulighed definerer Deres maskinproducent. Styringen kan ikke ved alle maskiner automatisk positionere drejeaksen.



Styringen anvender for 3D-værktøjskorrektur grundlæggende den definerede **Deltaværdi**. Den samelede værktøjsradius (**R + DR**) beregner styringen kun, når De har indkoblet **FUNCTION PROG PATH IS CONTOUR**.

Yderligere informationer: "Fortolkning af den programmerede bane", Side 506

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

En maskines drejeakse kan indeholde begrænset kørselsområde, f.eks. B-Hovedakse med -90° til $+10^\circ$. En ændring af svingvinklen på mere end $+10^\circ$ kan føre til en 180° -drejning af bordaksen. Under en svingbevægelse kan der opstå kollisionsfare!

- ▶ Før indsvingning, programmer en sikker position.
- ▶ Test forsigtigt NC-Program eller Programafsnit i driftsart **PROGRAMLØB ENKELBLOK**

Værktøjs-orientering kan De definere på to måder:

- I en LN-blok ved angivelse af komponenterne TX, TY og TZ
- I en L-blok ved angivelse af koordinaterne til drejeaksen

Eksempel: Blok-format med værktøjs-orientering

```
1 LN X+31,737 Y+21,954 Z+33,165 TX+0,0078922 TY-0,8764339
  TZ+0,2590319 RR F1000 M128
```

LN:	Retlinie med 3D-korrektur
X, Y, Z:	Korrigerede koordinater for retlinje-endepunktet
TX, TY, TZ:	Komponenter for de normerede vektorer for værktøjs-orienteringen
RR:	Værktøjsradiuskorrektur
F:	Tilspænding
M:	Hjælpefunktion

Eksempel: Blok-format med drejeakser

```
1 L X+31,737 Y+21,954 Z+33,165 B+12,357 C+5,896 RL F1000
  M128
```




L:	Retlinie
X, Y, Z:	Korrigerede koordinater for retlinje-endepunktet
B, C:	Koordinater til drejeaksen for værktøjs-orientering
RL:	Radiuskorrektur
F:	Tilspænding
M:	Hjælpefunktion

Fortolkning af den programmerede bane



Med Funktionen **FUNCTION PROG PATH** bestemmer De, om styringen refererer 3D-radiuskorrektur som tidligere kun på Deltaværdi eller på den samlede værktøjsradius. Når De indkobler **FUNCTION PROG PATH**, svare de programmerede koordinater nøjagtigt til konturkoordinater. Med **FUNCTION PROG PATH OFF** udkobler De den specielle fortolkning.

Fremgangsmåde

Ved definitionen går De frem som følger:

-  ▶ Indblænde softkey-liste med specialfunktioner
-  ▶ Tryk softkey **PROGRAM FUNKTIONER**
-  ▶ Tryk Softkey **FUNCTION PROG PATH**

De har følgende muligheder:

Softkey	Funktion
	Indkøbel fortolkning af den programmerede bane som kontur Styringen beregner ved 3D-radiuskorrektur den fulde værktøjsradius R + DR og den fulde hjørneradius R2 + DR2 .
	Udkøbel specielle fortolkning af programmerede bane Styringen beregner ved 3D-radiuskorrektur Delta-værdi DR og DR2 .

Når De indkøber **FUNCTION PROG PATH**, virker fortolkningen af programmerede bane som kontur for alle 3D-korrektur så længe, til funktionen igen udkøbes.

Indgrebsvinkel afhængighed 3D-værktøjsradiuskorrektur (Option #92)

Anvendelse

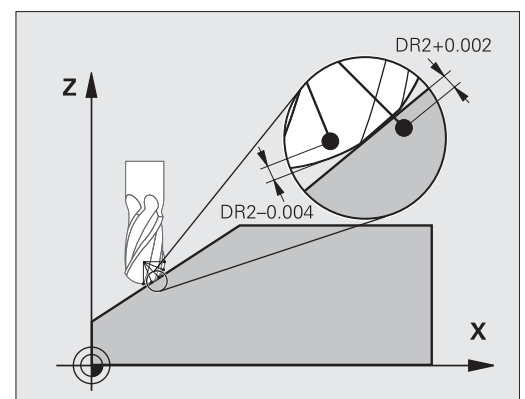
Den effektive kugleradius for en kuglefræser afviger fremstillingsbetinget fra idealformen. Den maksimale form-unøjagtighed fastlægger værktøjsproducenten. Større afvigelser ligger mellem 0,005 mm og 0,01 mm.

Form-unøjagtigheden gemmes i form af en korrekturværditabel. Tabellen indeholder vinkelværdier og den på den pågældende vinkelværdi målte afvigelse fra Sollradius **R2**.

Med software-option **3D-ToolComp** (Option #92) er styringen i stand til, afhængig af det faktiske indgrebspunkt for værktøjet, at kompensere den i korrekturværdi-tabellen definerede korrekturværdi.

Yderlig kan man med Software-Optin **3D-ToolComp** realiserer en 3D-kalibrering af tasterystemet. Dermed bliver ved tasterkalibrering fundne afvigelser gemt i korrekturværditabel.

Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**



Forudsætninger

For at kunne indsætte Software-Optin **3D-ToolComp** (Option #92), benytter styringen følgende forudsætninger:

- Option #9 er frigivet
- Option #92 er frigivet
- Kolonne **DR2TABLE** i værktøjs-tabelle TOOL.T er frigivet
- I kolonne **DR2TABLE** er indført for værktøjet der skal korrigeres filnavn for korrekturværdi-tabellen (uden filendelse)
- I kolonne **DR2** er 0 indlæst
- NC-programmet med Fladenormalvektor (LN-blok)

Korrekturværditabel

Når De selv vil fremstille en korrekturværditabel, går De frem som følger:



- ▶ Åben i filstyring sti **TNC:\system\3D-ToolComp**



- ▶ Tryk softkey **NY FIL**
- ▶ Indgiv filnavn med endelsen .3DTC
- ▶ Styringen åbner en tabel, i hvilken der er de nødvendige kolonne for en korrekturværditabel.

Korrekturværditabellen indeholder tre kolonner:

- **NR:** løbende linjenummer
- **ANGLE:** målte vinkel i grader
- **DR2:** Radiusafvigelse fra Nom.-værdi

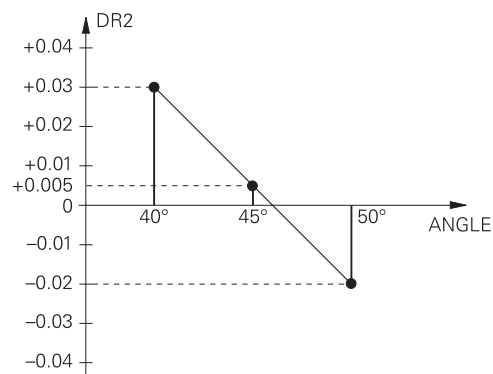
Styringen evaluerer maks. 100 linjer fra koorkturværditabellen.

Funktion

Når De afvikler et NC-program med flade-normalvektorer og for det aktive værktøj i værktøjs-tabellen TOOL.T har anvist en korrekturværdi-tabel (kolonne DR2TABLE), så omregner styringen i stedet for korrekturværdierne DR2 fra TOOL.T, værdierne fra korrekturværdi-tabellen.

Herved tilgodeser styringen korrekturværdien fra korrekturværdi-tabellen, der er defineret for det aktuelle berøringspunkt for værktøjet med emnet. Ligger berøringspunktet mellem to korrekturpunkter, så interpolerer styringen korrekturværdien lineært mellem begge de nærmest liggende vinkler.

Vinkelværdi	Korrekturværdi
40°	0.03 mm målt
50°	-0.02 mm målt
45° (berøringspunkt)	+0,005 mm interpoleret



Betjenings- og programmeringsvejledning:

- Når styringen ikke kan bestemme en korrekturværdi ved interpolation, følger en fejlmelding.
- Trods bestemt positiv korrekturværdi er **M107** (Fejlmelding ved positiv korrekturværdi undertrykkes) ikke tilrådelig.
- Styringen omregner enten DR2 fra TOOL.T eller en korrekturværdi fra korrekturværdi-tabellen. Yderligere Offsets, som et fladeovermål, kan De definere i NC-program (korrekturtable **.tco** eller **TOOL CALL**-Satz).

NC-program

Software-Optin **3D-ToolComp** (Option #92), fungerer kun ved NC-programmer som indeholder fladenormalvektorer.

Bemærk når De fremstiller CAM-programmer, hvordan De vil opmåle værktøjet:

- NC-program output fra kuglesydpol behøver værktøj, som er målt på værktøjsspidsen
- NC-program output fra kuglemidte behøver værktøj, som er målt på kuglemidten

11.7 Afvikel CAM-Programmer

Når De fremstiller et NC-program eksternt med et CAM-program, skal De være opmærksom på anbefalingerne i de følgende afsnit. Derved kan De bedst muligt udnytte de kraftfulde kontrollerede bevægelser af styringen og som reglen opnå en bedre emneoverflade på en kortere bearbejdningstid. Styringen opnår på trods af højere bearbejdningshastighed en meget høj konturnøjagtighed. Grundlaget herfor er realtids-styresystem HEROS 5 i kombination med funktionen **ADP** (Advanced Dynamic Prediction) TNC 640. Hermed kan styringen også rigtig godt afvikle NC-programmer med høj punkttæthed.

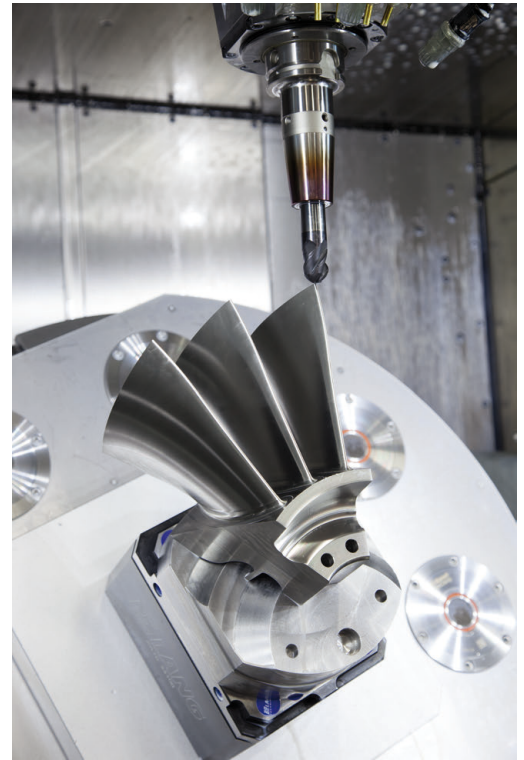
Fra 3D-Model til NC-Program

Processen med at fremstille et NC-program fra en CAD-Model bliver væsentligt nemmere at fremstille:

- ▶ **CAD: Modelfremstilling**
Konstruktionsafdelingen fremstiller en 3D-model tilgængelig til forarbejdning af emnet. Ideelt er 3D-modellen konstrueret i tolerance centeret.
- ▶ **CAM: Banegenerering, Værktøjskorrektur**
CAM-programmøren fastlægger bearbejdningsstrategien for bearbejdningsområdet af emnet. CAM-systemet beregner herefter fra fladerne fra CAD-Modellen banerne for værktøjsbevægelserne. Disse værktøjsbaner består af enkelte punkter, som er beregnet således fra CAM-systemet, at den bearbejdende flade tilnærmer sig den i henhold til en forudbestemt linjefejl og tolerancer. Sådan skabes et maskin neutralt NC-program, det såkaldte CLDATA (cutter location data). En i forhold til maskinen og styringen tilpasset postprocessor, fremstilles fra CLDATA et maskin- og styringsspecifikt NC-program som CNC-styringen kan afvikle. Postprocessoren er baseret på maskinen og tilpasset styringen. Postprocessoren er det centrale bindeled mellem CAM-system og CNC-styringen.



Indenfor **BLK FORM FILE**-Syntax kan De integrere 3D-modeller i STL-format som rå og færdige dele.
Yderligere informationer: "Definere råemne: BLK FORM", Side 93



- ▶ **Styringen: Bevægelsesføring, Toleranceovervågning, Hastighedsprofil**
styringen beregner ud fra de i NC-programmet definerede punkter bevægelsen i de enkelte maskinakser og den egnede hastighedsprofil. Lastafhængige filterfunktioner afvikler og glatter konturen således at styringen indeholder de maskimal tilladte baneafvigelse.
- ▶ **Mekatronik: Tilspændingsregulering, Driveteknik, Maskine**
Maskinen omsætter ved hjælp af drev-systemet dem af styringen beregnede bevægelser og hastighedsprofil til reelle værktøjsbevægelser.

Bemærk ved Postprocesserkonfiguration

Vær opmærksom på følgende punkter ved postprocessorkonfiguration:

- Dataudlæsning ved aksepositionering fremstilles grundlæggende altid med fire decimaler. Derved forbedre De kvaliteten af NC-data og undgår rundingsfejl, som har en synlig virkning på emneoverfladen. Udgangen med 5 decimaler kan for optiske emner og emner med meget store radier (små krumninger), som f.eks. forme for bilindustrien, fører til forbedrede overfladekvalitet.
- Dataudlæsning ved bearbejdning med fladenormaler (LN-blokke, kun Klartext-Dialogprogrammering) skal altid sættes til 7 decimaler.
- Undgå fortløbende inkrementale NC-blokke, ellers kan tolerancen af de enkelte NC-blokke i output opsummeres
- Sæt tolerancen i Cyklus **32**, så de i standardforhold mindst er dobbelt så stor som definerede linjefejl i CAM-system. Bemærk også tips i funktionsbeskrivelse af Cyklus **32**
- En i CAM-program for højt valgt linjefejl kan, afhængig af de forskellige konturkrumninger, fører til for lange NC-blokafstande med hver for store retningsændringer. Ved afvikling kan der derved komme tilspændingsbrud ved blokovergange. Regelmæssige accelerationer (konstant kraftstimulering), kan pga. tilspændingsbrud inhomogene NC-program, fører til en uønsket svingningsstimulering af maskinkonstruktionen
- De fra CAM-systemet beregnede banepunkter kan De i stedet også forbinde med cirkelblokke. Styringen beregner internt cirklen mere nøjagtig end det definerede indlæseformat
- Angiver ingen mellempunkter på en eksakt lige linje. Mellempunkter, som ikke ligger eksakt på den lige linje, kan have en synlig virkning på emneoverfladen.
- Ved krumningsovergange (Hjørner) skal kun ligge et NC-datapunkt
- Undgå permanent korte blokafstande. Korte blokafstande opstår i CAM-system ved kraftige krumningsændringer af konturen ved samtidig meget små linjefejl. Eksakt rette linjer kræver ingen korte blokafstande, som ofte håndhæves ved konstante punktudlæsning fra CAM-systemet.
- Undgå en eksakt synkron punktfordeling på fladen med jævne krumninger, da dette kan kortlægge mønster på emnets overflade.
- Ved 5-akse-simultanprogrammer: Undgå dobbeltudlæsning af positioner, når de kun er forskellige ved forskellige værktøjsstillinger.
- Undgå udlæsning af tilspændingen i hver NC-blok. Dette kan få en negativ virkning på styringens hastighedsprofil.

For maskinbrugeren nyttig konfiguration:

- For en realitetsnær grafisk simulation 3D-modeller i STL-format som rå og færdige dele.
Yderligere informationer: "Definere råemne: BLK FORM ", Side 93
- For bedre opdeling af store NC-programmer benytter styringen opdelingsfunktion
Yderligere informationer: "NC-Programmer struktur", Side 204
- For dokumentation af NC-programmer benyttes styringen kommentarfunktion
Yderligere informationer: "Indføje kommentarer", Side 200
- Brug de omfangsrige Cyklus til bearbejdning af borer og enkle lommegeometrier som styringen udnytter.
Yderlig Informationer: Brugerhåndbog **Programmering bearbejdningscyklus**
- Angiv for tilpasning af kontur med værktøjs-radiuskorrektur **RL/RR** . Derved kan brugeren nemt gennemfører nødvendige korrekture
Yderligere informationer: "Værktøjskorrektur", Side 138
- Definer tilspænding for forpositionering, afviklingen og dybdefremføring og defineret via Q-parameter ved programstart.

Eksempel: Variabel tilspændingsdefinition

1 Q50 = 7500	TILSPÆNDING POSITIONERING
2 Q51 = 750	TILSPÆNDIN DYBDE
3 Q52 = 1350	TILSPÆNDING FRÆSE
...	
25 L Z+250 R0 F MAX	
26 L X+235 Y-25 FQ50	
27 L Z+35	
28 L Z+33.2571 FQ51	
29 L X+321.7562 Y-24.9573 Z+33.3978 FQ52	
30 L X+320.8251 Y-24.4338 Z+33.8311	
...	

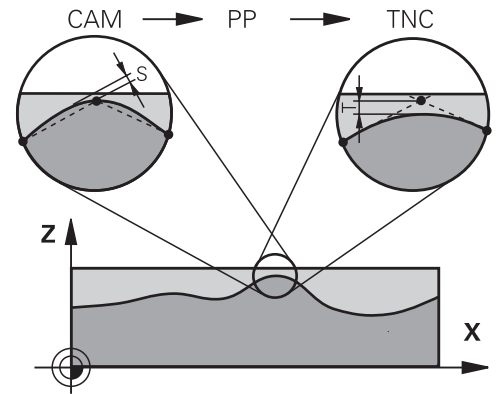
Bemærk ved CAM-programmering

Tilpasse linjefejl



Programmeringsanvisninger

- For sletbearbejdning indstilles kordefejlen i CAM-system ikke større end $5 \mu\text{m}$. I Cyklus **32** anvender styringen en 1,3 til 3-gange Tolerance **T**.
- Ved skrubbearbejdning skal summen af de af kordefejl og tolerancer **T** være mindre end det definerede bearbejdningsovermål. Herved undgår De konturbeskadigelser.
- Den konkrete værdi afhænger af dynamikken af Deres maskine.



Tilpas linjefejl i CAM-program i afhængighed til bearbejdning:

- **Skrubning med præference til hastighed:**
Anvend højere værdi for kordefejl og dertil passende tolerance i Cyklus **32**. Afgørende for begge værdier er nødvendig overmål på konturen. Når der på deres maskine står en specielcyklus tilgængelig, indstilling af skrubfunktion. I skrubfunktion kører maskinen som reglen med høj ryk og høj acceleration.
 - Sædvanlige tolerancer i Cyklus **32**: mellem 0,05 mm og 0,3 mm
 - Sædvanlige linjefejl i CAM-System: mellem 0,004 mm og 0,030 mm
- **Sletning med præference til høj nøjagtighed:**
Anvend mindre kordefejl og dertil passende små tolerance i Cyklus **32**. Datatætheden skal være så høj, at styringen ekstakt kan kende overgange eller hjørner. Når der på deres maskine står en specielcyklus tilgængelig, indstilling af sletfunktion. I sletfunktion kører maskinen som reglen med mindre ryk og mindre acceleration.
 - Sædvanlige tolerancer i Cyklus **32**: mellem 0,002 mm og 0,006 mm
 - Sædvanlige linjefejl i CAM-System: mellem 0,001 mm og 0,004 mm
- **Sletning med præference til høj overfladenøjagtighed:**
Anvend mindre kordefejl og dertil passende større tolerance i Cyklus **32**. Derved glatter styringen konturen bedre. Når der på deres maskine står en specielcyklus tilgængelig, indstilling af sletfunktion. I sletfunktion kører maskinen som reglen med mindre ryk og mindre acceleration.
 - Sædvanlige tolerancer i Cyklus **32**: mellem 0,010 mm og 0,020 mm
 - Sædvanlige kordefejl i CAM-System: ca. 0,005 mm

Yderlig tilpasning

Vær opmærksom på følgende punkter ved CAM-Programmering:

- Ved langsom bearbejdningstilspænding eller kontur med stor radien-kordefejl ca. tre til fem gange mindre defineret som tolerance **T** i Cyklus **32**. Definer yderlig den maksimale punktafstand mellem 0,25 mm og 0,5 mm . Yderlig skal geometrifejl eller modelfejll vælges meget små (max. 1 µm).
- Også ved højere bearbejdningstilspænding på krumme konturområder, er en punktafstand større end 2.5 mm ikke anbefalet.
- Ved lige konturelementer er det tilstrækkeligt med et NC-punkt ved start og slut af ligelinje bevægelsen, for at undgå problemer med mellempositioner.
- Undgå ved 5-akse-simultanprogrammer, at forholdet mellem linearakse-bloklængde og drejeseakse-bloklængde stærkt forandret. Derved kan der opstå stærk tilspændingreducing ved værktøjshenføringspunkt (TCP)
- Tilspændingsbegrænsning for udligningsbevægelser (f.eks. med **M128 F...**) skal De kun anvende i undtagelsestilfælde. Tilspændingsbegrænsning for udligningsbevægelse kan forårsage stærk tilspændingreducing ved værktøjshenføringspunkt (TCP).
- NC-programmer for 5-akse-simultanbearbejdning med kuglefræser skal helst bruge kuglemidten. NC-data er derved som reglen ensartet. Yderlig kan De i **Cyklus 32** indstille en højere rundakse tolerance **TA** (f.eks. mellem 1° og 3°) for en endnu jævnere tilspænding på værktøjshenføringspunkt (TCP)
- Ved NC-programmer for 5-akse-simultanbearbejdning med Torus- eller Kuglefræser skal De ved NC-udlæsning af kuglesydpol, vælge en mindre rundakse tolerance. En sædvanlig værdi er f.eks. 0.1°. Udslagsgivende for rundakse tolerance er dog den maksimal tilladte konturovertrædelse. Denne konturovertrædelse er afhængig af den mulige værktøj fejljustering, værktøjsradius og indgrebsdybden af værktøjet. Ved 5-akset-snekkefræsning med en skaftfræser kan De beregne den maksimale kontur overtrædelse T direkte fra fræseindgrebslængde L og beregne den tilladte konturtolerance TA:

$$T \sim K \times L \times TA \quad K = 0.0175 [1/^\circ]$$
 Eksempel: L = 10 mm, TA = 0.1°: T = 0.0175 mm

Indgrebsmulighed på styringen

For at kunne indflyverer forhold på CAM-programmet direkte på styringen, er Cyklus **32 TOLERANCE** tilgængelig. Bemærk også tips i funktionsbeskrivelse af Cyklus **32**. Bemærk desuden sammenhængen med dem i CAM-system definerede linjefejl,

Yderlig Informationer: Brugerhåndbog **Programmering bearbejdningscyklus**



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Nogle maskinproducenter muliggør ved hjælp af en hjælpe Cyklus at tilpasse forhold på de respektive bearbejdninger, f.eks. Cyklus **332** Tuning. Med Cyklus **332** kan der forandres filterindstillinger for acceleration- og jerk-indstillinger.

Eksempel

34 CYCL DEF 32.0 TOLERANZ

35 CYCL DEF 32.1 T0.05

36 CYCL DEF 32.2 HSC-MODE:1 TA3

Bevægelsesføring ADP



Denne funktion skal af maskinfabrikanten være frigivet og tilpasset.

En utilstrækkelig datakvalitet af NC-programmer fra CAM-Systemen fører ofte til en dårlig overfladekvalitet af det fræste emne. Funktionen **ADP** (Advanced Dynamic Prediction) udvider de tidligere forudsigelser af tilladelig tilspændings profil og optimerer bevægelsesføring af tilspændingsaksen ved fræsning. Dermed kan rene overflader med kort bearbejdningstid fræses, også ved stærk svingende punktfordeling i nabo værktøjsbanen. Behovet for efterbearbejdning reduceret betragteligt eller bortfalder.

De vigtigste fordele ved ADP i overblik:

- symmetrisk tilspændingsforhold i frem- og tilbagebanen ved bidirektional fræsning.
- Ensartet tilspændingsforløb ved sideliggende fræsebaner
- forbedret reaktion på negativ effekt, f.eks. korte trappeligende trin, store linjetolerancer, stærk rundede blok-slutpunktskoordinater, fra CAM-system generede NC-Programmer
- nøjagtig observationer af de dynamiske egenskaber også ved vanskelige forhold

12

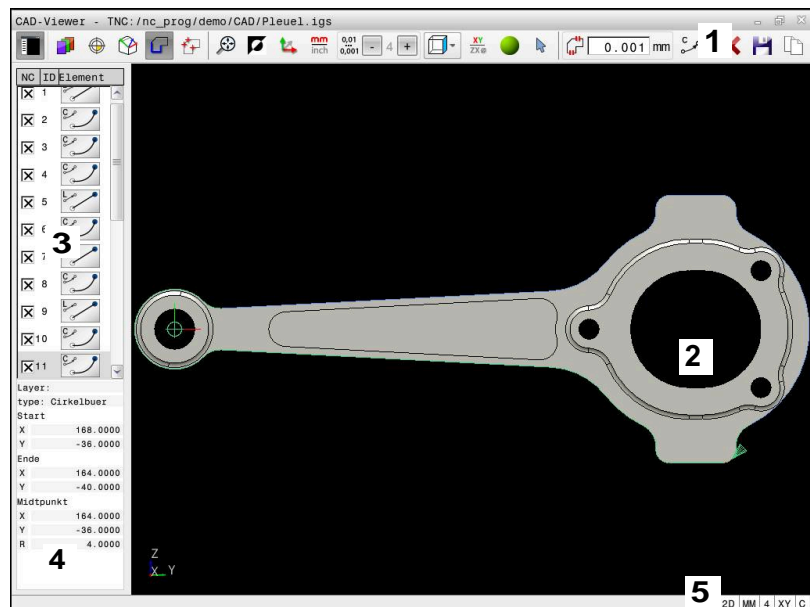
**Overtage data fra
CAD-filer**

12.1 Billedeskærmsopdeling: CAD-Viewer

Grundlag CAD-Viewer

Billedeskærmsvisning

Når De åbner **CAD-Viewer**, står følgende billedeskærmsopdeling til rådighed:



- 1 Menuliste
- 2 Vindue grafik
- 3 Vindue listevision
- 4 Vindue elementinformation
- 5 Statusliste

Filtype

Med **CAD-Viewer** kan De åbne følgende standardiserede filtyper direkte på styringen:

Filtype	Endelse	Format
STEP	*.stp und *.step	<ul style="list-style-type: none"> ■ AP 203 ■ AP 214
IGES	*.igs und *.iges	<ul style="list-style-type: none"> ■ Udgave 5.3
DXF	*.dxf	<ul style="list-style-type: none"> ■ R10 til 2015
STL	*.stl	<ul style="list-style-type: none"> ■ Binär ■ Ascii

Med **CAD-Viewer** kan De åbne CAD-modeller, som består af vilkårlig mange trekant.

12.2 CAD Import (Option #42)

Anvendelse

CAD-filer kan nu åbnes direkte på styringen, for derfra at ekstrahere konturer og bearbejdningspositioner. De kan gemme disse som Klartekstprogrammer eller som Punktfiler. De med konturselektionen indvundne klartekstprogrammer kan også afvikles af ældre HEIDENHAIN-styringer, da konturprogrammerne kun indeholder L- og CC-/C-blokke.



Alternativ til CC-/C-blokke kan De konfigurere, at cirkelbevægelser skal udføres som CR-blok.

Yderligere informationer: "Grundindstilling", Side 521

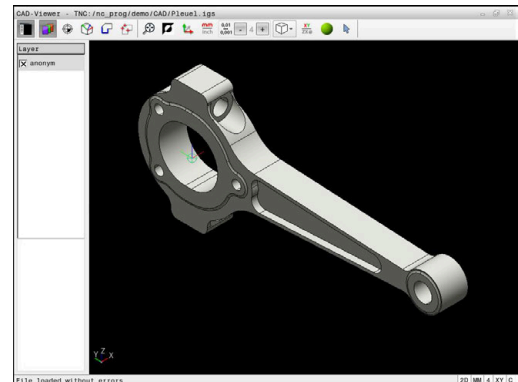
Når De bearbejder filer i driftsarten **Programmering**, så genererer styringen konturprogrammer standardmæssigt med filendelsen **.H** og punkt-filer med endelsen **.PNT**. De kan vælge filtypen i hukommelsesdialog.

For at indfører en valgt kontur eller en bearbejdningsposition direkte i et NC-program, anvender De styringens mellemlager. Vha. mellemlager kan De overføre indhold også i hjælpe-værktøj, f.eks. **Leafpad** eller **Gnumeric**.



Brugsanvisninger:

- De kan kun indsætte indhold fra udklipsholderen i yderligere værktøjer, så længe **CAD-Viewer** er åben.
- Før indlæsningen i styringen vær da opmærksom på, at filnavnet kun indeholder tilladte tegn. **Yderligere informationer:** "Navne på filer", Side 109
- Styringen understøtter intet binært DXF-format. Gem DXF-fil i CAD- eller mellemlager i ASCII-Format.



Arbejde med DXF-Viewer



For at kunne bruge **CAD-Viewer** uden Touch-Billedeskærm, skal De ubetinget bruge en mus eller Touchpad.

CAD-Viewer er en separat anvendelse på styringens tredje desktop. De kan hermed med billedeskærm omskifteren-tasten skifte mellem maskin-driftsart, programmering-driftsart og **CAD-Viewer**. Nå De vil indfører en kontur eller bearbejdningsposition ved kopiering fra mellemlager, så er det specielt nyttigt.



Når De anvender en TNC 640 med touch-betjening, kan De erstatte nogle tastetryk med bevægelser.

Yderligere informationer: "Touchscreen betjening", Side 599

Åben CAD-Fil



- ▶ Tryk Tasten **Programmering**



- ▶ Tryk tasten **PGM MGT**
- > TNC`en åbner filstyringen



- ▶ Tryk softkey **VÆLG TYPE**
- > Styringen viser de tilgængelige filtyper.



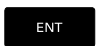
- ▶ Tryk Softkey **ZEIGE CAD**
- ▶ Tryk Alternativ Softkey **ALLE ANZ.**



- ▶ Vælg biblioteket, i hvilket CAD-filen er gemt



- ▶ Vælg ønskede CAD-fil

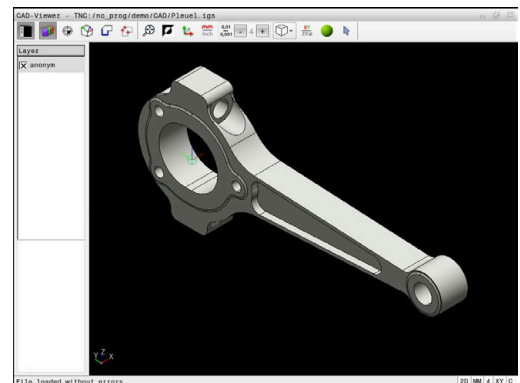



- ▶ Bekræft med tasten **ENT**
- > Styringen starter **CAD-Viewer** og viser indholdet af filen på billedeskærmen. I Listevindue viser styringen de såkaldte Layer (plan), i grafikvindue tegningen.

Grundindstilling

De efterfølgende udførte grundindstillinger vælger De ved ikoner i hovedlisten.

Ikon	Indstilling
	Vis, forstør eller skjul vinduet Listevisioning
	Visning af de forskellige Layer
	Sæt henføringspunkt, med option valg af plan
	Sæt nulpunkt, med option valg af plan
	Vælg kontur
	Vælg boreposition
	3D-Gitter Lan overfladenet (Option #152) Yderligere informationer: "Opret STL-filer med 3D-Gitter (Option #152)", Side 540
	Indstil zoom til maksimal visning af grafik
	Skift baggrundsfarve (sort eller hvid)
	Skift om mellem 2D- og 3D-funktion. Den aktive funktion er fremhævet
	Indstil måleenhed mm eller tommer for fil. I denne måleenhed afgiver styringen også konturprogrammet hhv. bearbejdningsposition. Den aktive måleenhed er fremhævet i rød CAD-Viewer beregner altid internt i mm. Hvis De vælger måleenheden tommer, omregner CAD-Viewer alle værdier i tommer om.
	Vælg opløsning Opløsningen definerer antal cifre efter kommaet og antal af positioner ved linearisering. Default: 4 pladser efter komma ved mm og 5 pladser efter komma ved tommer
	CAD-Viewer inialiserer alle konturer, der ikke ligger i XY-planet. Jo finere De definerer opløsningen, desto mere præcist fremstiller styringen konturene.
	Omskift mellem forskellige perspektiver af tegningen f.eks. for oven



Ikon	Indstilling
	<p>Vælg bearbejdningsplan:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ XY ■ YZ ■ ZX ■ ZXØ <p>I bearbejdningsplanet ZXØ kan De vælge drejekonturer (Option #50).</p> <p>Når De overfører en kontur eller position, sender styringen NC-Program i det vægte bearbejdningsplan.</p> <p>Yderligere informationer: "Vælg Kontur og gem.", Side 531</p>



Aktiver en wireframe af en 3D-tegning



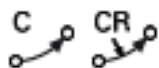




Vælg funktion konturelementer, tilføj eller fjern



Ikon viser den aktuelle funktion. Et klik på Ikon aktiverer efterfølgende funktion.

Følgende ikoner viser styringen kun i visse tilstande.

Ikon	Indstilling
	Det sidst gennemførte skridt bliver kasseret.
	<p>Funktion konturoverførsel:</p> <p>Tolerancen fastlægger, hvor langt nabo konturelementer må ligge fra hinanden. Med tolerancen kan De udjævne unøjagtigheder, som blev lavet ved fremstillingen af tegningen. Grundindstillingen er fastlagt til 0,001 mm</p>
	<p>Funktion Cirkelbue:</p> <p>Cirkelbuefunktionen fastlægger om cirkelen skal udlæses i C-format eller i CR-format, f.eks. for cylinderkappeinterpolation, i NC-program.</p>
	<p>Funktion Punktoverførsel:</p> <p>Fastlæg, om styringen ved valg af bearbejdningspositionen af kørsel af værktøj skal vise stiplede linjer</p>
	<p>Funktion kørselsoptimering:</p> <p>Styringen optimerer kørselsbevægelse af værktøjet, at den giver den korteste mulige vej mellem bearbejdningspositionerne. Ved gentagende tryk sætter De optimeringen tilbage.</p>
	<p>Funktion Boreposition:</p> <p>Styringen åbner et pop-up vindue, i hvilket De kan filtrerer borerne (fuldcirkel) efter størrelse</p>



Brugsanvisninger:

- Indstil den rigtige måleenhed, så at **CAD-Viewer** kan vise de rigtige værdier.
- Når De vil frembringe NC-programmer for ældre styringer, skal De begrænse opløsningen til 3 pladser efter kommaet. Yderligere skal De fjerne kommentarer, som **CAD-Viewer** giver med i konturprogrammet.
- Styringen viser den aktive grundindstilling som fodnote i billedeskærmen.

Layer indstilling

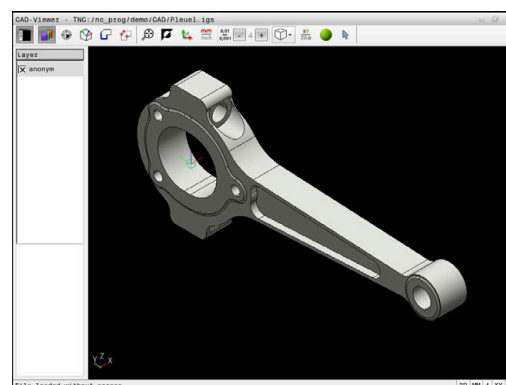
CAD-filer indeholder i regelen flere Layer (planer). Ved hjælp af layerteknik'en grupperer konstruktøren forskelligartede elementer, f.eks. den egentlige emne-kontur, målsætninger, hjælpe- og konstruktionslinjer, skraveringer og tekster.

Når De udblender overflødige Layer, bliver grafikken overskuelig og De kan lettere få tilgang til de nødvendige informationer.



Brugsanvisninger:

- CAD-filen der skal bearbejdes skal indeholde mindst et Layer. Styringen forskyder automatisk de elementer, der ikke er tilknyttet en Layer i en anonym Layer.
- Hvis Layers navn ikke er fuldt synligt i listevisningsvinduet, kan De bruge symbolet **Vis sidebar:** til at forstørre listevisningsvinduet.
- De kan så også vælge en kontur, når konstruktøren har gemt linjerne på forskellige Layer.
- Når De dobbeltklikker på en Layer, skifter styringen til funktionen konturoverførsel og vælger først det egnede konturelement. Styringen markerer de andre valgbare elementer på konturen grøn. Med denne procedure undgår du manuel søgning efter en konturstart, især efter konturer med mange korte elementer.



Når De åbner en CAD-fil i **CAD-Viewer**, er alle tilgængelige Layer synlige.

Skjul Layer

For at skjule en Layer, går De frem som følger:



- ▶ Vælg Funktion **INDSTIL LAYER**
- > Styringen viser i venstre vindue alle Layer, der er indeholdt i den aktive CAD-fil.
- ▶ Vælg ønskede Layer
- ▶ Klik for at deaktivere afkrydsningsfeltet
- ▶ Benyt alternativt mellemrumstast
- > Styringen skjuler den valgte Layer.

Vis Layer

For at vise en Layer, går De frem som følger:



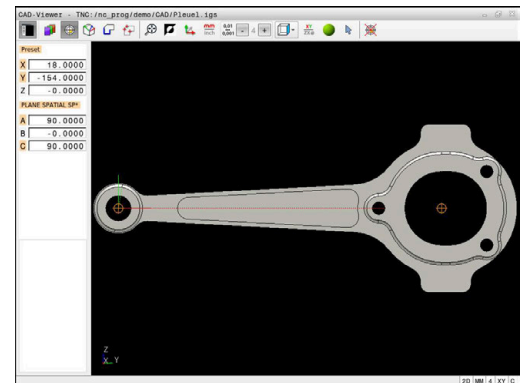
- ▶ Vælg Funktion **INDSTIL LAYER**
- > Styringen viser i venstre vindue alle Layer, der er indeholdt i den aktive CAD-fil.
- ▶ Vælg ønskede Layer
- ▶ Klik for at aktivere afkrydsningsfeltet
- ▶ Benyt alternativt mellemrumstast
- > Styringen markerer den valgte Layer i listevisningen med et x.
- > Den valgte Layer bliver vist

Sæt henføeringspunkt

Tegnings-nulpunktet for CAD-filen ligger ikke altid således, at De direkte kan anvende dette som emne-henføeringspunkt. Styringen stiller derfor en funktion til rådighed, med hvilken De kan forskyde emne-nulpunktet ved klik på et element til et meningsfyldt sted. Herudover kan bestemme justeringen af koordinatsystemet.

De kan sætte henføeringspunkt følgende steder:

- Direkte ved numerisk input i Listevisnings vindue
- Ved retlinje:
 - Begyndelsespunkt
 - Midtpunkt
 - Slutpunkt
- Ved cirkelbue:
 - Begyndelsespunkt
 - Midtpunkt
 - Slutpunkt
- Ved helcirkel:
 - Ved kvadrantovergangen
 - I centrum
- I skæringspunkt for:
 - to retlinjer, også når skæringspunktet ligger i forlængelsen af den pågældende retlinje
 - Retlinje og cirkelbue
 - Retlinje og helcirkel
 - Af to cirkler, uafhængig om det er en del- eller helcirkel



Betjeningstips:

De kan dog også ændre henføeringspunktet, hvis De allerede har valgt konturen. Styringen beregner først de virkelige konturdata, når De gemmer den valgte kontur i et konturprogram.

NC-Syntax

I NC-program bliver henføningspunkt og option justering indført som kommentar med **origin**.

```
4 ;origin = X... Y... Z...
```

```
5 ;origin_plane_spatial = SPA... SPB... SPC...
```

Du kan gemme informationerne om emne-henføningspunkt og emne-nulpunkt i en fil eller udklipsholder selv uden software option #42 CAD Import.

Sæt henføningspunkt på enkelte elementer

For at sætte henføningspunkt på enkelte elementer, går De frem som følger:



- ▶ Vælg funktion fat sætte henføningspunktet
 - ▶ sæt musen på ønskede element
 - > Styringen viser med stjernesymbol valgbare henføningspunkter, på hvilke det selekterede element ligger.
 - ▶ Vælg stjernesymbol, som svarer til ønskede henføningspunktposition
 - ▶ Anvend evt. Zoom-funktion
 - > Styringen fastlægger henføningspunkt-symbolet på det valgte sted.
 - ▶ Juster evt. også koordinatsystem
- Yderligere informationer:** "Justering af koordinatsystemet", Side 526

Sæt henføningspunkt på skæringspunkt af to elementer

For at sætte henføningspunkt på skæringspunktet mellem to elementer, går De frem som følger:



- ▶ Vælg funktion fat sætte henføningspunktet
- ▶ Med venstre muse-taste klikkes på det første element (retlinje, hel-cirkel eller cirkelbue)
- > Styringen fremhæver elementet i farve.
- ▶ Med venstre muse-taste vælges to elementer (retlinje, hel-cirkel eller cirkelbue)
- > Styringen sætter henføningspunkt-symbolet på skæringspunktet
- ▶ Juster evt. også koordinatsystem

Yderligere informationer: "Justering af koordinatsystemet", Side 526



Brugsanvisninger:

- Ved flere mulige skæringspunkter, så vælger styringen skæringspunktet, som ved museklikket ligger nærmest det andet element.
- Når to elementer ikke har nogen direkte skæringspunkter, bestemmer styringen automatisk det skæringspunkt der er i forlængelse af elementet.
- Hvis styringen intet skæringspunkt kan beregne, så ophæver den et allerede markeret element igen.

Når henføningspunktet blev fastlagt, viser styringen henføningspunktikon med gul firkant

Vha. følgende ikoner bliver et sat henføningspunkt igen slettet

Justering af koordinatsystemet

For at justerer koordinatsystem, skal følgende forudsætninger være givet:

- Indstil henføningspunkt
- Elementer ved siden af henføningspunktet, der kan bruges til den ønskede justering

Position af koordinatsystem bestemmer De med justering af aksens.

For at justerer et koordinatsystem, går De frem som følger:



- ▶ Med venstre muse-taste vælges et element, som befinder sig i positiv X-retning
- > Styringen justerer X-aksen.
- > Styringen ændre vinklen i C.
- ▶ Med venstre muse-taste vælges et element, som befinder sig i positiv Y-retning
- > Styringen justerer Y-aksen og Z-aksen
- > Styringen ændre vinklen i A og C.

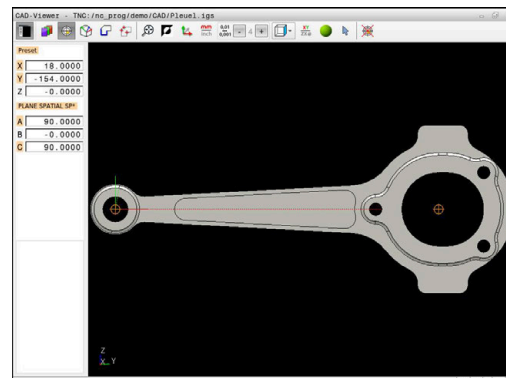


Ved vinkel ulig 0 viser styringen listevisningen i orange.

Elementinformationer

Styringen viser til venstre i vindue element information:

- Afstand mellem sat henføringsspunkt og tegnings nulpunkt
- Orientering af koordinatsystemet i forhold til tegningen

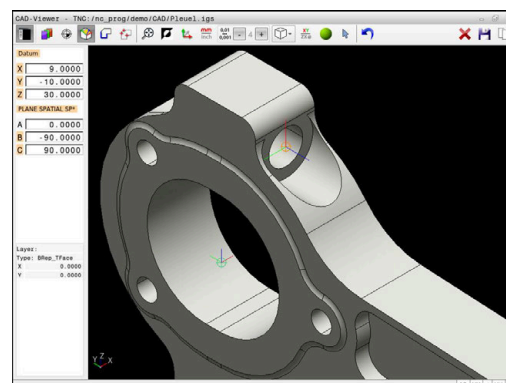


Sæt nulpunkt

Emne-nulpunktet ligger ikke altid således, at De kan bruge det på alle emner. Styringen stiller derfor en funktion til rådighed, så De kan definere et nyt nulpunkt og transformation.

Nulpunkt med justering af koordinatsystemet kan de sætte det samme sted som ved et henføringsspunkt.

Yderligere informationer: "Sæt henføringsspunkt", Side 524



NC-Syntax

I NC-Program bliver nulpunkt med funktionen **TRANS DATUM AXIS** og dens option justeret med **PLANE VECTOR** indført som NC-blok eller kommentar.

Hvis De kun fastlægger et nulpunkt og dets orientering, så indfører styringen funktionen som NC-blok i NC-programmet.

```
4 TRANS DATUM AXIS X... Y... Z...
```

```
5 PLANE SPATIAL SPA... SPB... SPC... TURN MB MAX FMAX
```

Hvis De yderlig kun vælger korturer eller punkter, så indfører styringen funktionen som kommentar i NC-programmet.

```
4 ;TRANS DATUM AXIS X... Y... Z...
```

```
5 ;PLANE SPATIAL SPA... SPB... SPC... TURN MB MAX FMAX
```

Du kan gemme informationerne om emne-henføringsspunkt og emne-nulpunkt i en fil eller udklipsholder selv uden software option #42 CAD Import.

Sæt henføningspunkt på enkelte elementer

For at sætte henføningspunkt på enkelte elementer, går De frem som følger:



- ▶ Vælg Funktion for fastlæggelse af nulpunktet
 - ▶ sæt musen på ønskede element
 - > Styringen viser med stjernesymbol valgbare nulpunkter, på hvilke det selekterede element ligger.
 - ▶ Vælg stjernesymbol, som svarer til ønskede nulpunktposition
 - ▶ Anvend evt. Zoom-funktion
 - > Styringen sætter nulpunkt-symbolet på det valgte sted.
 - ▶ Juster evt. også koordinatsystem
- Yderligere informationer:** "Justering af koordinatsystemet", Side 529

Sæt nulpunkt på skæringspunkt af to elementer

For at sætte et nulpunkt på skæringspunktet mellem to elementer, går De frem som følger:





- ▶ Vælg Funktion for fastlæggelse af nulpunktet
 - ▶ Med venstre muse-taste klikkes på det første element (retlinje, hel-cirkel eller cirkelbue)
 - > Styringen fremhæver elementet i farve.
 - ▶ Med venstre muse-taste vælges to elementer (retlinje, hel-cirkel eller cirkelbue)
 - > Styringen sætter nulpunkt-symbolet på skæringspunktet
 - ▶ Juster evt. også koordinatsystem
- Yderligere informationer:** "Justering af koordinatsystemet", Side 529



Brugsanvisninger:

- Ved flere mulige skæringspunkter, så vælger styringen skæringspunktet, som ved museklikket ligger nærmest det andet element.
- Når to elementer ikke har nogen direkte skæringspunkter, bestemmer styringen automatisk det skæringspunkt der er i forlængelse af elementet.
- Hvis styringen intet skæringspunkt kan beregne, så ophæver den et allerede markeret element igen.

Når nulpunktet blev fastlagt, viser styringen nulpunkt-ikon med et gult område .

Vha. følgende ikoner bliver et sat nulpunkt igen slettet .

Justering af koordinatsystemet

For at justerer koordinatsystem, skal følgende forudsætninger være givet:

- Indstil nulpunkt
- Elementer ved siden af henføringspunktet, der kan bruges til den ønskede justering

Position af koordinatsystem bestemmer De med justering af akserne.

For at justerer et koordinatsystem, går De frem som følger:



- ▶ Med venstre muse-taste vælges et element, som befinder sig i positiv X-retning
- > Styringen justerer X-aksen.
- > Styringen ændre vinklen i C.
- ▶ Med venstre muse-taste vælges et element, som befinder sig i positiv Y-retning
- > Styringen justerer Y-aksen og Z-aksen
- > Styringen ændre vinklen i A og C.



Ved vinkel ulig 0 viser styringen listevisningen i orange.

Elementinformationer

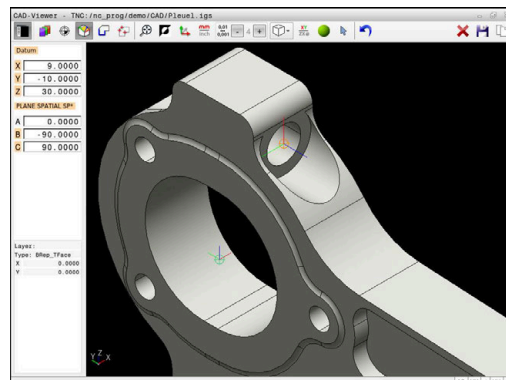
Styringen viser på elementinformations vindue, hvor langt det af Dem valgte nulpunkt ligger fra emnenulpunktet.

Styringen viser til venstre i vindue element information:

- Afstand mellem sat nulpunkt og emne-nulpunkt
- Orientering af koordinatsystem



De kan igen manuelt forskyde nulpunkt efter det er sat. Indlæs herfor den ønskede akseværdi i koordinatfeltet.

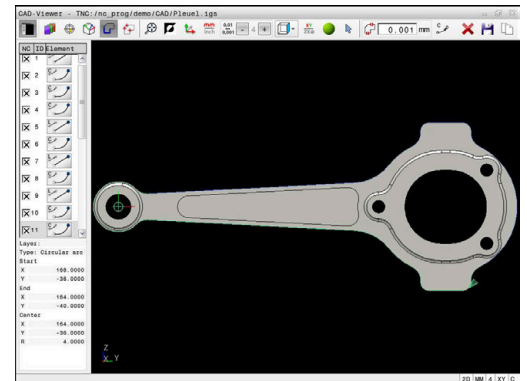


Vælg Kontur og gem.



Brugsanvisninger:

- Når option #42 ikke er frigivet, så er denne funktion ikke tilgængelig.
- Fastlæg omløbsretningen ved konturvalg, så det stemmer overens med den ønskede bearbejdnings retningen.
- De vælger det første konturelement således, at en kollisionsfri tilkørsel er mulig.
- Skal konturelementerne ligge meget tæt på hinanden, så benytter De Zoom-funktionen.



Følgende elementer er valgbare som kontur:

- Linje segment (Ligelinje)
- Cirkel (helcirkel)
- Bue (delcirkel)
- Polyline (poly-linie)
- Vilkårlig kurve (f.eks. spline, ellipse)

Elementinformationer

Styringen viser i vinduet elementinformation forskellige informationer for konturelementet, som de har markeret i vindues listevisioning eller i vindue Grafik.

- **Layer:** Vis det aktive plan
- **Type:** Vis elementtype, f.eks. Linje
- **Koordinater:** Viser start- og slutpunkt af et element hhv. cirkelcentrum og radius



Bemærk, at måleenhed af NC-Programmer og **CAD-Viewer** stemmer overens. Elementer, som fra **CAD-Viewer** er gemt i mellemlageret, ikke indeholder information om måleenhed.

Vælg kontur



Betjeningstips:

Når De i vindue listevision dobbeltklikker på en Layer, skifter styringen til funktionen konturoverførsel og vælger først det egnede konturelement. Styringen markerer de andre valgbare elementer på konturen grøn. Med denne procedure undgår du manuel søgning efter en konturstart, især efter konturer med mange korte elementer.

For at vælge en kontur vha. tilgængelige konturelementer, går De frem som følger:



- ▶ Vælg funktionen for valg af kontur:
- ▶ sæt musen på ønskede element
- > Styringen viser den foreslåede rotationsretning som en stiplede linje.
- ▶ Flyt om nødvendigt musemarkøren mod det modsatte slutpunkt for at ændre rotationsretningen
- ▶ Vælg element med venstre musetast
- > Styringen fremstiller det valgte konturelement med blå.
- > Yderlige valgbare konturelementer viser styringen grøn.



I tilfælde af forgrenede konturer vælger kontrollen stien med den mindste retningsafvigelse. For at ændre det foreslåede konturforløb, stiller styringen en yderlig funktion tilgængelig.

Yderligere informationer: "Generer sti uafhængig af eksisterende konturelementer", Side 534

- ▶ Vælg det sidste grønne element i den ønskede kontur med venstre museknap
- > Styringen ændre farven for alle valgte elementer til blå.
- > Listevisionen markerer alle valgte elementer med et kryds i kolonnen **NC**.

Gem Kontur



Brugsanvisninger:

- Styringen afgiver to råemne-definitioner (**BLK FORM**) med i konturprogrammet. Den første definition indeholder opmålingen af den totale CAD-fil, den anden - og dermed virksomme definition - omslutter det valgte konturelement, således at en optimeret råemnestørrelse opstår.
- Styringen gemmer kun de elementer, som faktisk også er valgt (med blå markerede elementer), altså er forsynet med et kryds i venstre vindue.

For gemme en valgt kontur, går De frem som følger:



- ▶ Vælg gem
- > Styringen fordre at De vælger et bibliotek, et vilkårligt filnavn og filtype.
- ▶ Indlæs informationer



- ▶ Bekræft indlæsning
- > Styringen gemmer konturprogram.



- ▶ Kopier alternativt valgte konturelementer i mellemlager



Bemærk, at måleenhed af NC-Programmer og **CAD-Viewer** stemmer overens. Elementer, som fra **CAD-Viewer** er gemt i mellemlageret, ikke indeholder information om måleenhed.

Fravælg kontur

For at slette valgte konturelement, går De frem som følger:



- ▶ Vælg funktion Slet for at fravælge alle elementer
- ▶ Alternativt kan du klikke på individuelle elementer, mens du holder **CTRL**-tasten nede

Generer sti uafhængig af eksisterende konturelementer

For at vælge konturer ved hjælp af konturens slut-, midter- eller overgangspunkter, går De frem som følger:



- ▶ Vælg funktionen for valg af kontur:



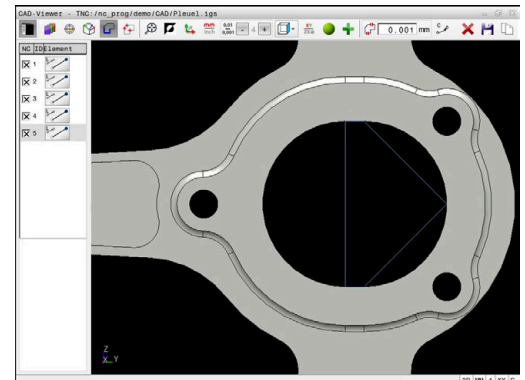
- ▶ Aktiver funktion Tilføj konturelementer
- > Styringen viser følgende symbol:
+
- ▶ sæt musen på konturelement
- > Styringen viser valgbare punkter.



Valgbare punkter:

- Slut- eller midtpunkter på en linje eller en kurve
- Kvadrantovergange eller centrum af en cirkel
- Skæringspunkter mellem eksisterende elementer

- ▶ Vælg evt. sartpunkt
- ▶ Vælg startelement
- ▶ Vælg følgeelement
- ▶ Vælg alternativt vilkårlig valgbar punkt
- > Styringen genererer den ønskede sti.



Brugsanvisninger:

- De valgbare grønfarvede konturelementer influerer det mulige stiforløb. Uden grønne elementer viser styringen alle muligheder. For at fjerne foreslåede konturforløb, klikker De samtidig med De holder **CTRL** nede, på det første grønne element.
Alternativt kan De skifte til Fjern-funktion:
-
- Når konturelementet der skal forlænges/forkortes er en retlinje, så forlænger/forkorter styringen konturelementet lineært. Når konturelementet der skal forlænges/forkortes er en cirkelbue, så forlænger/forkorter styringen cirkelbuen cirkulært.

Vælg kontur for drejebearbejdning

De kan også med CAD.Viewer, med option #50, vælge konturer for drejebearbejdning. Er option #50 ikke frigivet, er ikonen grå. Før De vælger Dreje kontur, skal De sætte henføningspunkt i drejeaksen. Når De vælger en Dreje kontur, bliver konturen gemt med Z- og X-koordinater. Desuden bliver samtlige X-koordinater i Dreje-kontur angivet som diametermål, dvs. tegningsmål for X-aksen bliver fordoblet. Alle konturelementer nedenfor drejeaksen kan ikke vælges og bliver lagt grå.

For at vælge en drejekontur vha. tilgængelige konturelementer, går De frem som følger:

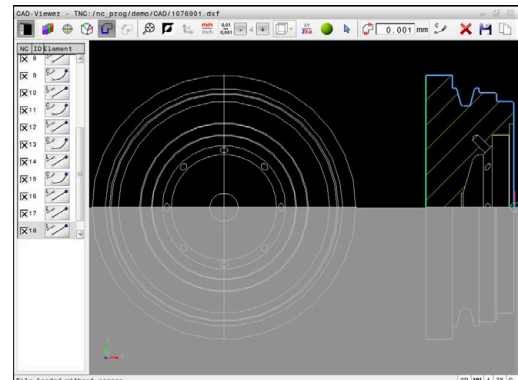
- ▶ Vælg bearbejdningsplan **ZXØ** til lang af drejekontur
- > Styringen viser kun valgbare elementer ovenfor drejemidten.
- ▶ Vælg konturelement med venstre musetast
- > Styringen fremstiller det valgte konturelement med blå.
- > Styringen viser de valgte elementer ligeledes i vindue listevisioning.



Funktioner eller ikoner, der ikke er til rådighed for drejekonturer, er grå't ud.

De kan også ændre fremstillingen af drejegrafik med musen. Følgende funktioner står til rådighed:

- For at flytte den viste model skal du flytte musen, mens du holder den midterste museknap nede eller bevæger musehjulet
- For at forstørre et bestemt område med trykket venstre muse-taste markeres område.
- Drej musehjulet frem eller tilbage for at zoome hurtigt
- Dobbeltklik på højre museknap for at gendanne standardvisningen



For at benytte en råemnedefinition i drejedrift, behøver styringen en lukket kontur.

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Anvend udelukkende indenfor råemnedefinition lukkede konturer. I alle andre tilfælde bearbejdes lukkede konturer også langs rotationsaksen, hvilket fører til kollisioner.

- ▶ Vælg eller programmer udelukkende de nødvendige konturelementer, f.eks. indenfor en færdigdeldefinition.

De vælger en lukket kontur som følger:



- ▶ Vælg **kontur**
- ▶ Vælg alle krævede konturelementer
- ▶ Vælg startpunkt for første konturelement
- ▶ Styringen lukker konturen

Vælg og gem bearbejdningspositioner

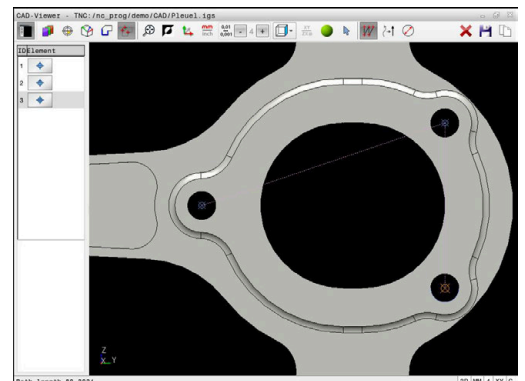
Brugsanvisninger:

- Når option #42 ikke er frigivet, så er denne funktion ikke tilgængelig.
- Skal konturelementerne ligge meget tæt på hinanden, så benytter De Zoom-funktionen.
- Evt. vælg grundindstillingen således, at styringen viser værktøjsbanen, . **Yderligere informationer:** "Grundindstilling", Side 521

For at vælge bearbejdningspositioner, står følgende tre muligheder til rådighed:

- Enkeltvalg: De vælger den ønskede bearbejdningsposition med enkelte muse-klik.
Yderligere informationer: "Enkeltvalg", Side 537
- Flervalg ved at markering: De vælger flere bearbejdningspositioner ved at tegne et område med musen.
Yderligere informationer: "Flervalg ved markering", Side 537
- Flervalg med søgefilter: De vælger alle bearbejdningspositioner i definerbar diameterområde
Yderligere informationer: "Flervalg ved søgefilter", Side 538

- **i** Fravælg, slet og gem bearbejdningspositioner fungerer analogt til forrige ved konturelementer.
 - Fravælg, slet og gem bearbejdningspositioner fungerer analogt til forrige ved konturelementer.
 - **CAD-Viewer** genkender også cirkler som bearbejdningspositioner, der består af to halvcirkler.



Vælg filtype

De kan vælge følgende filtyper:

- Punkte-Tabelle (.PNT)
- Klartekstprogram (.H)

Når De gemmer bearbejdningspositioner i et Klartekstprogram, så danner styringen for hver bearbejdningsposition en separat linjeblok med Cykluskald (**L X... Y... Z... F MAX M99**).

i Pga. brugt NC-Syntax kan de med CAD-Import genererede NC-Programmer også eksporteres og afvikles på ældre HEIDENHAIN-Styringer.

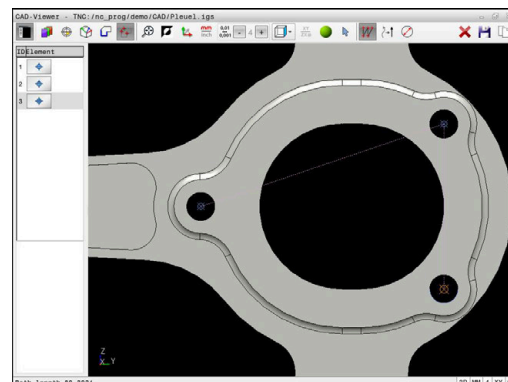
i Punktetabel (.PNT) for TNC 640 og iTNC 530 er ikke kompatibel. Overførsel og afvikling fra andre styringstyper, fører til problemer og uforudsete forhold.

Enkelvalg

For at vælge enkelte bearbejdningspositioner, går De frem som følger:



- ▶ Vælg Funktionen for valg af bearbejdningsposition
- ▶ sæt musen på ønskede element
- ▶ Styringen fremstiller det valgte element med orange.
- ▶ Vælg cirkelmidtpunkt som bearbejdningsposition
- ▶ Vælg alternativt cirkel eller delcirkel-element
- ▶ Styringen overtager de valgte bearbejdningspositioner i vinduet listevisning.

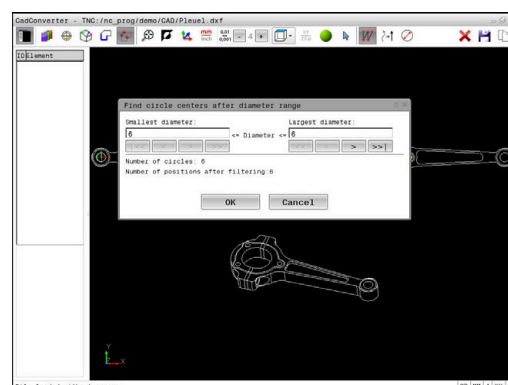


Flervalg ved markering

For at vælge flere bearbejdningspositioner ved markering, går De frem som følger:



- ▶ Vælg Funktionen for valg af bearbejdningsposition
- ▶ Aktiver Tilføj
- ▶ Styringen viser følgende symbol: **+**
- ▶ Tegn det ønskede område med venstre museknap nede
- ▶ Styringen viser den mindst og størst identificerede diameter i et pop-up vindue.
- ▶ Evt. ændre filterindstilling
Yderligere informationer: "Filterindstilling", Side 538
- ▶ Bekræft diameterområdet med **OK**
- ▶ Styringen overtager alle bearbejdningspositioner i valgte diameterområde i vinduet listevisning.



Flervalg ved søgefilter

For at vælge flere bearbejdningspositioner ved søgefilter, går De frem som følger:



- ▶ Vælg Funktionen for valg af bearbejdningsposition



- ▶ Aktiver søgefilter
- ▶ Styringen viser den mindst og størst identificerede diameter i et pop-up vindue.
- ▶ Evt. ændre filterindstilling
Yderligere informationer: "Filterindstilling", Side 538
- ▶ Bekræft diameterområde med **OK**
- ▶ Styringen overtager alle bearbejdningspositioner i valgte diameterområde i vinduet listevisning.

Filterindstilling

Efter at De med hurtigvalg har markeret borepositioner, viser styringen et pop-up vindue, i hvilket der vises til venstre de mindste og til højre de største fundne boringsdiameter. Med knappen nederunder diametervisningen kan De indstille diameter således, at De kan overtage den ønskede boringsdiameter.

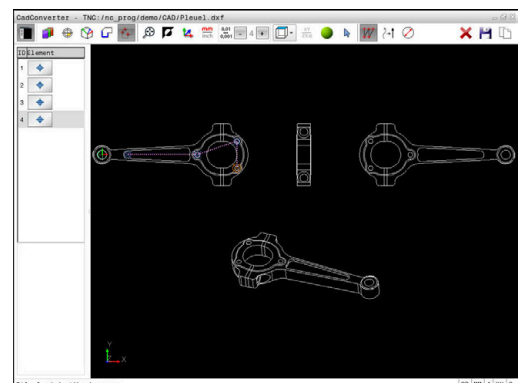
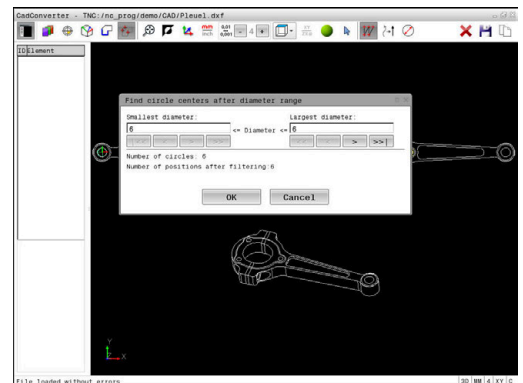
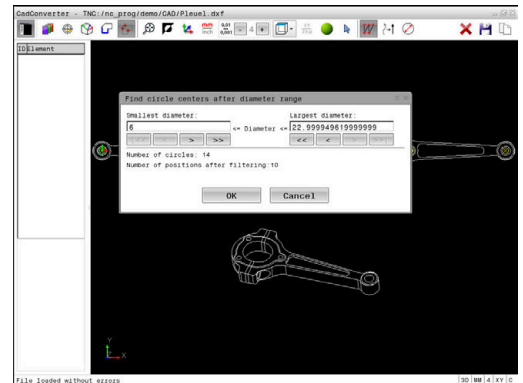
Følgende knapper står til rådighed:

Ikon	Filterindstilling mindste diameter:
	Vis den mindste diameter der er fundet (grundindstilling)
	Vis den næstmindste diameter der er fundet
	Vis den næststørste diameter der er fundet
	Vis den største diameter der er fundet Styringen sætter filteret for den mindste diameter på den værdi, der er sat for den største diameter

Ikon	Filterindstilling største diameter:
	Vis den mindste diameter der er fundet Styringen sætter filteret for den største diameter på den værdi, der er sat for den mindste diameter
	Vis den næstmindste diameter der er fundet
	Vis den næststørste diameter der er fundet
	Vis den største diameter der er fundet (grundindstilling)

Du kan vise værktøjsstien ved hjælp af **VIS BANE**-ikonet.

Yderligere informationer: "Grundindstilling", Side 521



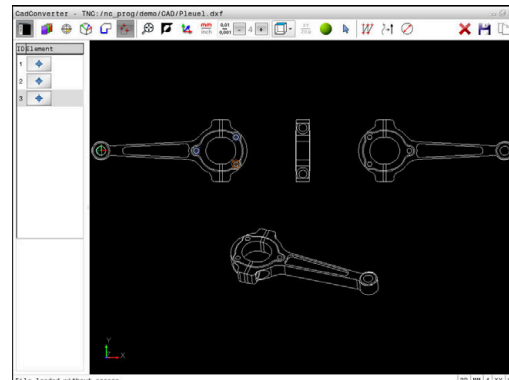
Elementinformationer

Styringen viser koordinaterne for den sidst valgte bearbejdningsposition i vinduet Elementinformation.

De kan også ændre fremstillingen af drejegrafik med musen.

Følgende funktioner står til rådighed:

- For at dreje model ved trykket højre musetast og bevæge musen.
- For at flytte den viste model skal du flytte musen, mens du holder den midterste museknap nede eller bevæger musehjulet
- For at forstørre et bestemt område med trykket venstre muse-taste markeres område.
- Drej musehjulet frem eller tilbage for at zoome hurtigt
- Dobbeltklik på højre museknap for at gendanne standardvisningen



12.3 Opret STL-filer med 3D-Gitter (Option #152)

Anvendelse

De opretter med Funktion **3D-Gitter** STL-filer fra 3D-Modellen. Dermed kan De f.eks. reparere defekte filer af spændeanordninger og værktøjsholdere, eller placere STL-filer genereret fra simuleringen til en anden beabjdning.

Forudsætning

- Software-Option #152 CAD-Model Optimering

Funktionsbeskrivelse

Hvis De vælger Symbol **3D-Gitter**, skifter styringen til funktion **3D-Gitter**. Dermed lægger styringen et net af trekanter i **CAD-Viewer** åbnede 3D-Model.

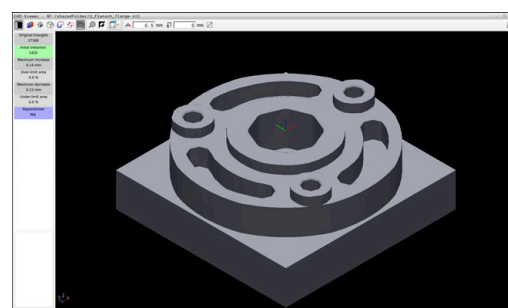
Styringen forenkler den originale model og eliminerer fejl, f.eks. små huller i overfladens volumen eller selvskæringer.

De kan gemme resultatet og bruge det i forskellige styringsfunktioner, f.eks. som råemne ved hjælp af funktionen **BLK FORM FILE**.

Den forenkledede model eller del heraf, kan være større eller mindre end udgangsmodellen. Resultatet afhænger af kvaliteten af udgangsmodellen og den valgte indstilling i funktion **3D-Gitter**.

Vinduet listevision indeholder følgende informationer:

Område	Betydning
Original-trekant	Antal trekanter i udgangsmodellen
Antal trekanter:	Antal trekanter med aktiv indstilling i forenklet model
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>i Når området vises grønt, ligger antal af trekanter i optimalt område. De kan yderlig reducerer antallet af trekanter med de tilgængelige funktioner. Yderligere informationer: "Funktioner for den forenkledede model", Side 541</p> </div>	
max- tillæg	Maksimal forstørrelse af trekanter
Flade over grænse	Procentuel øget overflade sammenlignet med udgangsmodellen
max- fradrag	Maksimal krympning af det trekantede net sammenlignet med den originale model
Flade under grænse	Procentuel krympet overflade sammenlignet med udgangsmodellen



3D-Model i funktion **3D-Gitter**

Område	Betydning
Reparationer	<p>Gennemførte reparationer af udgangsmodellen</p> <p>Når en reparation er gennemført, viser styringen typen af reparation, f. eks. Hole Int Shells.</p> <p>Reparationsmeddelelsen består af følgende indhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Hole CAD-Viewer har lukket løkker i 3D-modellen. ■ Int CAD-Viewer har løst selvskæringer. ■ Shells CAD-Viewer har slået flere separate volumer sammen.

For at anvende STL-filer i styringsfunktioner, skal STL-filerne opfylde følgende betingelser:





- Max. 20 000 trekanten
- Trekantet netværk danner en lukket konvolut

Jo flere trekanten der anvendes i en STL-fil, jo mere regnekraft behøver styringen i simulation.

Funktioner for den forenklede model

For at reducere antal trekanten, kan De definere yderligere indstillinger for den forenklede model.

CAD-Viewer tilbyder følgende funktioner:

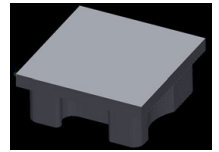
Symbol	Funktion
	<p>Tilladt forenkling</p> <p>Med denne funktion forenkler De udgangsmodellen med de indgivne tolerancer. Jo højere De indgiver værdien, jo mere kan overfladerne afvige fra originalen.</p>
	<p>Fjern borer <= diameter</p> <p>Med denne funktion fjerner De borer og lommer op til den indtastede diameter fra den originale model.</p>
	<p>Vis kun optimeret net</p> <p>Styringen viser kun den forenklede model.</p>
	<p>Original vist.</p> <p>Styringen viser den forenklede model overlæjet med det originale mesh fra kildefilen. Du kan bruge denne funktion til at vurdere afvigelser.</p>
	<p>Gemme</p> <p>Med denne funktion gemmer De den forenklede 3D-model med indstillingerne lavet som en STL-fil.</p>

Position 3D-model til bagsidebehandling

De placerer en STL-fil til bagsidebehandling som følger:

- ▶ Eksporter simuleret emner som STL-filer

Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**



- ▶ Vælg driftsart **Programmering**
- ▶ Tryk tasten **PGM MGT**
 - > TNC'en åbner filstyringen
 - > Vælg eksporter STL-filer
 - > Styringen åbner STL-filer i **CAD-Viewer**.
- ▶ Vælg **Oprindelse**
 - > Styringen viser i vindue Listevisning informationer til position af henføringspunkt.
 - > Indgiv værdi af nyt henføringspunkt i område **Oprindelse**, f.eks. **Z-40**
 - > Bekræft indlæsning
 - > Orienter koordinatsystem i område **PLANE SPATIAL SP***, f.eks. **A+180** og **C+90**
 - > Bekræft indlæsning
- ▶ Vælg **3D-Gitter**
 - > Styringen åbner funktion **3D-Gitter** og forenkler 3D-Model med Standardindstillingen.
 - > Evt. kan 3D-Model yderlig forenkles med Funktionen i funktion **3D-Gitter**

Yderligere informationer: "Funktioner for den forenklede model", Side 541
- ▶ **Gemme** vælges
 - > Styringen åbner menu **Definer filnavn for 3D-Gitter**.
 - > Indlæs ønskede navn
 - > Vælg **Gem**
 - > Styringen gemmer de indgivne STL-filer for bagsidebearbejdning.



De kan inkludere resultatet i **BLK FORM FILE**-funktionen til en bagsidebearbejdning.

Yderligere informationer: "Definere råemne: BLK FORM ", Side 93

13

Paletter

13.1 Palettstyring

Anvendelse



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

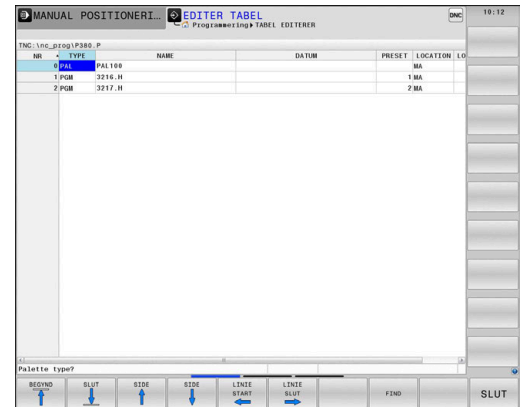
Palette-styringen er en maskinafhængig funktion. I det følgende bliver standard-funktionsomfanget beskrevet.

Palettetabellen (.p) er hovedsaglig anvendelig i bearbejdningscenter med paletteveksler. Derved kalder Palette-tabellen for de forskellige Paletter (PAL), option opspænding (FIX) og de tilhørende NC-programmer (PGN). Palettetabellen aktiverer alle definerede henføringspunkter og nulpunktstabeller.

De kan anvende Palettetabellen uden Paletteveksler, for afvikling af NC-programmer med forskellige henføringspunkter efter hinanden kun med en **NC-Start**.



Filnavn på en Palettetabel skal altid begynde med et bogstav.



Kolonne Palettetabel

Maskinproducenten definerer en prototype på en Palettetabel, der automatisk åbner, når De opretter en Palettetabel.

Prototypen kan indeholde følgende kolonner:

Spalte	Betydning	Felttype
NR	Styringen genererer automatisk indlæsning. Indtastningen er påkrævet for indtastningsfeltet Linje-nummer der Funktion BLOK FREMLØB .	Pligtfelt
TYPE	Styringen skelner mellem indlæsninger: <ul style="list-style-type: none"> ■ PAL Palette ■ FIX Opspænding ■ PGM NC-Program Indlæsningen vælger de med hjælp af tasten ENT og piltasten eller pr. Softkey.	Pligtfelt
NAME	Filnavn Navn for Plette og opspænding fastlægger maskinproducenten (se maskinhåndbogen), NC-programnavn definerer De. Når NC-programmet ikke er gemt i biblioteket for Palettetabellen, skal De indgive fuldstændig sti.	Pligtfelt
DATUM	Nulpunkt Når nulpunktstabel ikke er gemt i biblioteket for Palettetabellen, skal De indgive fuldstændig sti. Nulpunkter fra nulpunkt-tabellen aktiverer De i NC-programmet vha. Cyklus 7 .	Optionsfelt Indførsel er kun nødvendig ved anvendelse af nulpunktstabeller.
PRESET	Emne-henføringspunkt Angiv henføringspunktnummer for emne.	Optionsfelt

Spalte	Betydning	Felttype
LOCATION	Type af Palette Indlæsning MA kendetegner, at en Palette eller en opspænding befinder sig i arbejdsrummet på maskinen og kan bearbejdes. For at indtaste MA , trykker De tasten ENT . Med tasten NO ENT kan De fjerne indførslen og dermed undertrykke bearbejdning.	Optionsfelt Når en kolonne er tilstede, er en indlæsning tvingende nødvendig.
LOCK	Linje spærret Ved hjælp af indføring * kan De udelukke linjer fra Palettetabellen fra bearbejdning. Ved tryk på tasten ENT bliver linjen med indførslen *kendetegnet. Med tasten NO ENT kan De ophæve spærringen igen. De kan spærre afviklingen af enkelte programmer, opspændinger eller hele paletter. Ikke spærrede linjer (f.eks. PGM) en spærret Palette bliver ligeledes ikke afviklet.	Optionsfelt
PALPRES	Nummeret på Palettehenføringspunkt	Optionsfelt Indførsel er kun nødvendig ved anvendelse af Palettehenføringspunkt.
W-STATUS	Bearbejdningsstatus	Optionsfelt Indførsel er kun nødvendig ved værktøjsorienteret bearbejdning.
METHOD	Bearbejdningsmetode	Optionsfelt Indførsel er kun nødvendig ved værktøjsorienteret bearbejdning.
CTID	Identnummer for genindstigning	Optionsfelt Indførsel er kun nødvendig ved værktøjsorienteret bearbejdning.
SP-X, SP-Y, SP-Z	Sikker højde i linearakse X, Y og Z	Optionsfelt
SP-A, SP-B, SP-C	Sikker højde i drejeakse A, B og C	Optionsfelt
SP-U, SP-V, SP-W	Sikker højde i parallelakserne U, V og W	Optionsfelt
DOC	Kommentar	Optionsfelt
COUNT	Antal bearbejdninger For linjer med typen PAL : Aktuelle akt.-værdi for den i kolonne TARGET definerede nom.-værdi af Palettetæller For linje af type PGM : Værdi, hvor meget den faktiske værdi af palletælleren stiger, efter at NC-Programmet er blevet behandlet	Optionsfelt
TARGET	Antal bearbejdninger Nom-værdi for Palettetæller ved linje med typen PAL Styringen gentager NC-Programmet, indtil den færdige Nom-værdi er nået.	Optionsfelt



De kan fjerne kolonne **LOCATION** , når De anvender Palettetabeller, med hvilken styringen skal bearbejde alle linjer.

Yderligere informationer: "Fjern eller tilføj kolonne", Side 548

Rediger Palettetabel

Når De fremstiller en ny Palettetabel, er denne oprindelig tom. Ved hjælp af Softkey kan De indføje og editere linjer.

Softkey	Editierfunktion
	Vælg tabel-start
	Vælg tabel-slut
	Vælg forrige tabel-side
	Vælg næste tabel-side
	Indføj linje efter tabel-slut
	Slet linje ved tabel-ende
	Tilføj flere linjer ved tabel ende
	Kopiere den aktuelle værdi
	Indføj kopieret værdi
	Vælg linjestart
	Vælg linjeslut
	Søg efter tekst eller tal
	Sorter eller udblænde tabelkolonner
	Editere det aktuelle felt
	Soter efter kolonneindhold
	Yderlig Funktioner f.eks. gemmes
	Åben filsti-valg

Vælg Palette-Tabel

De kan en Palettetabel åbne eller genererer som følger:



- ▶ Skift til driftsart **Programmering** eller i en programafvikling-driftsart



- ▶ Tryk tasten **PGM MGT**

Når ingen Palettetabel er synlig:



- ▶ Tryk softkey **VÆLG TYPE**
- ▶ Tryk softkey **VIS ALT**
- ▶ Vælg Palette-tabel med pil-taster eller indgiv navn for af en ny Tabel (.p)



- ▶ Bekræft med tasten **ENT**



De kan skifte med tasten **Billedeskærmsopdeling** mellem et liste-billede eller et formular-billede.

Fjern eller tilføj kolonne



Denne funktion er først frigivet efter indlæsning af Password **555343**.

Afhængig af konfigurationen er i en ny genereret Palettetabel ikke alle kolonne tilstede. For F.eks. værktøjsorienteret arbejde, behøver de kolonner, som De først skal indføje.

For at indføje en kolonne i en tom Palettetabel, går De frem som følger:

- ▶ Åben Palettetabel



- ▶ Tryk softkey **FLERE FUNKTIO.**



- ▶ Tryk Softkey **FORMAT EDITERER**
- ▶ Styringen åbner et pop-up vindue, i hvilken de tilgængelig kolonner bliver vist.
- ▶ Vælg med piltasten den ønskede kolonne



- ▶ Tryk Softkey **INDFØJE SPALTE**



- ▶ Bekræft med tasten **ENT**

Med Softkey **FJERN SPALTE** kan De igen fjerne kolonner.

Grundlag Værktøjsorienteret bearbejdning

Anvendelse



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Den værktøjsorienterede bearbejdning er en maskinafhængig funktion. I det følgende bliver standard-funktionsomfanget beskrevet.

Med værktøjsorienteret bearbejdning kan De også bearbejde flere emner samtidig på en maskine uden Paletteveksler og dermed spare værktøjsveksler tid.

Begrænsning

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Ikke alle Palettetabeller on NC-programmer er egnet for værktøjsorienteret bearbejdning. Med værktøjsorienteret bearbejdning afvikler styringen NC-programmer ikke mere sammenhængende, men delvis ved værktøjskald. Ved at opdele NC-programmerne kan ikke-nulstillede funktioner (maskinstilstand) fungere på tværs af programmer Derved består under bearbejdning kollisionsfare!

- ▶ Tag højde for nævnte begrænsninger
- ▶ Tilpas Palettetabel og NC-program til den værktøjsorienterede bearbejdning
 - Programmer information igen efter hvert værktøj i hvert NC-program (f.eks. **M3** eller **M4**)
 - Specialfunktion og hjælpefunktion for hvert værktøj i hvert NC-program nulstilles (f.eks. **Tilt the working plane** eller **M138**)
- ▶ Test forsigtigt Palettetabel med tilhørende NC-program i driftsart **PROGRAMLØB ENKELBLOK**

Følgende funktioner er ikke tilladt:

- FUNCTION TCPM, M128
- M144
- M101
- M118
- Skift Palettehenføringspunkt

Følgende funktioner kræver særlig forsigtighed før genindstigning:

- Ændre maskintilstand med hjælpefunktion (f.eks. M13)
- Skrive i konfiguration (f.eks. WRITE KINEMATICS)
- Kørselsområdeomskiftning
- Cyklus **32**
- Cyklus **800**
- Transformeret af bearbejdningsplan

Kolonne i Palettentabel for værktøjsorienteret bearbejdning

Når maskinproducenten ikke ahr konfigureret andet, behøver De for værktøjsorienteret bearbejdning yderlig følgende kolonne:

Kolonne	Betydning
W-STATUS	<p>Bearbejdningsstatus fastlægger forløbet af berarbejdning. De angiver for det ubearbejdede emne BLANK. Styringen denne indlæsning automatisk indlæsning ved berarbejdning.</p> <p>Styringen skelner mellem indlæsninger:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ BLANK / ingen indlæsning: Råemne, bearbejdning påkrævet ■ INKOMPLETE: Ufuldstændig bearbejdning, yderlig bearbejdning påkrævet ■ ENDED: fuldstændig bearbejdet, ingen yderlig bearbejdning påkrævet ■ EMPTY: Tomme pladser, ingen bearbejdning påkrævet ■ SKIP: Spring bearbejdning over
METHOD	<p>Angivelse af bearbejdningens metode</p> <p>Den værktøjsorienterede bearbejdning er også mulig med opspænding af en palette, dog ikke med flere paletter.</p> <p>Styringen skelner mellem indlæsninger:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ WPO: Emnekorrigeret (Standard) ■ TO: Værktøjsorienteret (første emne) ■ CTO: Værktøjsorienteret (yderlige emner)
CTID	<p>Styringen genererer automatisk identnummer for genindstigning med flokfølge.</p> <p>Når De sletter eller ændre en indlæsning, er genindstigning ikke mere mulig.</p>
SP-X, SP-Y, SP-Z, SP-A, SP-B, SP-C, SP-U, SP-V, SP-W	<p>Indlæsning for sikker højde i den forhånden akse er option.</p> <p>De kan for hver akse angive sikkerhedshøjde. Denne position kører styringen kun til, hvis maskinproducenten behandler dem i NC-makroerne.</p>

13.2 Batch Process Manager (Option #154)

Anvendelse



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Funktionen **Batch Process Manager** frigiver og konfigurerer
Deres maskinproducent.

Med **Batch Process Manager** bliver planlægningen af produktionsordre i en værktøjsmaskine muligt.

De planlagte NC-programmer gemmer De en en jobliste. Jobliste liver åbnet med **Batch Process Manager**.

Følgende informationer bliver vist:

- Fejlfri NC-programmer
- Køretid af NC-programmet
- Værktøjs tilgængelighed
- Tidspunkt nødvendige manuel indgreb på maskinen



For at indeholde alle informationer, skal funktionen værktøjsindsatskontrol dfrigives og være indkoblet!

Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

Grundlag

Batch Process Manager er tilgængelig i følgende driftsarter:

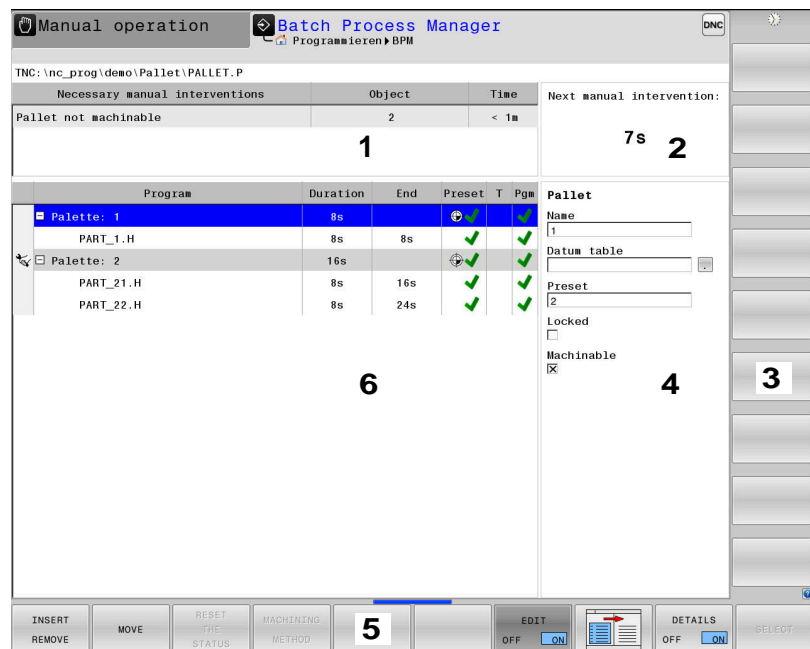
- **Programmering**
- **PROGRAMLØB ENKELBLOK**
- **PROGRAMLØB BLOKFØLGE**

I driftsart **Programmering** kan De fremstille og ændre joblisten.

I driftsarten **PROGRAMLØB ENKELBLOK** og **PROGRAMLØB BLOKFØLGE** bliver jobliste afviklet. En ændring er kun betinget mulig.

Billedeskærmsvisning

Når De åbner **Batch Process Manager** i driftsart **Programmering**, er følgende billedeskærmsopdeling tilgængelig:







- 1 Vise alle nødvendige manuelle indgreb
- 2 Vise de næste manuelle indgreb
- 3 Vise evt. de aktuelle Softkey fra maskinproducenten
- 4 Vise de redigerbare indlæsninger i blå lagt linje
- 5 Vise de aktuelle Softkey
- 6 Vis jobliste

Kolonner i joblisten

Spalte	Betydning
ingen kolonnenavn	Status af Palette , Opspænding eller Program
Program	Navn eller sti for Palette , Opspænding eller Program
Varighed	Kørselstid i sekunder Disse kolonner vises kun på en 19" billedeskærm.
Ende	Slut på køretid <ul style="list-style-type: none"> ■ Tid i Programmering ■ Faktisk tik i PROGRAMLØB ENKELBLOK og PROGRAMLØB BLOKFØLGE
Henfpkt.	Status for emne-henføringspunkt
vrkt.	Status af indsatte værktøj
Pgm	Status af NC-Program
Sts	Bearbejdingsstatus


I den første kolonne bliver Status af **Palette**, **Opspænding** og **Program** vist ved hjælp af Ikon.

Iconet har følgende betydning:

Ikon	Betydning
	Palette, Opspænding eller Program er spærret
	Palette eller Opspænding er ikke frigivet for alle bearbejdninger
	Denne linje bliver i øjeblikket PROGRAMLØB ENKELBLOK eller PROGRAMLØB BLOKFØLGE afviklet og kan ikke redigeres
	I denne linje kommer en manuel programafbrydelse








I kolonne **Program** bliver bearbejdningsmetoden fremstillet ved hjælp af ikoner.

Iconet har følgende betydning:

Ikon	Betydning
Ingen ikon	Værktøjsorienteret bearbejdning
	Værktøjsorienteret bearbejdning <ul style="list-style-type: none"> ■ Begynd ■ Ende

I kolonne **Henf.pkt.**, **vrkt.** og **Pgm** bliver status vist ved hjælp af ikoner.

Iconet har følgende betydning:

Ikon	Betydning
	Kontrol er afsluttet
	Kontrol er afsluttet Programsimulation med aktiv Dynamisk kollisionsovervågning DCM (Option #40)
	Kontrol er mislykket, f.eks. brugstid for et værktøj er udløbet, Kollisionsfare
	Kontrol er endnu ikke afsluttet
	Programiopbygning er ikke rigtig, f.eks. Palette indeholder ingen underordnede programmer
	Emne-henføringspunkt er defineret
	Kontroller indlæsning De kan tilordne enten Paletten et emne-henføringspunkt eller alle underordnede NC-programmer.



Brugsanvisninger:

- I driftsart **Programmering** er kolonne **Vkt** altid tom, fordi styringen først kontrollerer status i driftsarten **PROGRAMLØB ENKELBLOK** og **PROGRAMLØB BLOKFØLGE**
- Når funktionen værktøjsindsatskontrol ikke er frigivet, eller indkoblet, så bliver der i kolonne **Pgm** ikke fremstillet et Ikon.

Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

I kolonne **Sts** bliver bearbejdningsmetoden fremstillet ved hjælp af ikoner.

Iconet har følgende betydning:

Ikon	Betydning
	Råemne, bearbejdning påkrævet
	Ufuldstændig bearbejdning, yderlig bearbejdning påkrævet
	Fuldstændig bearbejdet, ingen yderlig bearbejdning påkrævet
	Overspring bearbejdning



Brugsanvisninger:

- Bearbejdningssstatus bliver automatisk tilpasset under bearbejdning
- Kun når kolonne **W-STATUS** i Palette-tabellen er til stede, er kolonne **Sts** im **Batch Process Manager** synlig

Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

Batch Process Manager åben



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Med Maskinparameter **standardEditor** (Nr. 102902) fastlægger Deres maskinproducent, hvilke standard-Editor styringen anvender.

Driftsart Programmering

Når Styringen ikke åbner Palettetabel (.p) i Batch Process Manager som jobliste, går De frem som følger:

- ▶ Vælg ønskede jobliste



- ▶ Omskifte softkey-liste



- ▶ Tryk softkey **FLERE FUNKTIO.**



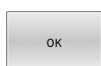
- ▶ Tryk softkey **VÆLG EDITOR**
- ▶ Styringen åbner et pop-up vindue **Vælg editor.**



- ▶ Vælg **BPM-EDITOR**



- ▶ Bekræft med tasten **ENT**



- ▶ Tryk alternativ softkey **OK**
- ▶ Styringen åbner jobliste i **Batch Process Manager.**

Driftsart PROGRAMLØB ENKELBLOK og PROGRAMLØB BLOKFØLGE

Når Styringen ikke åbner Palettetabel (.p) i Batch Process Manager som jobliste, går De frem som følger:



- ▶ Tryk Taste **Billedskærmsopdeling**



- ▶ Tryk Tasten **BPM**
- ▶ Styringen åbner jobliste i **Batch Process Manager.**












Softkeys

Følgende ikoner står til rådighed:



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Maskinproducenten kan konfigurere enkelte Softkeys

Softkey	Funktion
	Åben eller luk træstruktur
	Rediger åbnede jobliste
	Vis Softkeys FØR INDFØRSEL, EFTER INDFØRSEL og FJERNE
	Forskyd Linje
	Marker Linje
	Ophæve markering
	Før curser-position indfører en ny Palette , Opspænding eller Program

Softkey	Funktion
	Før cursor-position indfører en ny Palette , Opspænding eller Program
	Slet linje eller blok
	Skift aktiv vindue
	Vælg mulig indlæsning fra pop-up vindue
	Nulstil bearbejdningsstatus af råemne
	Vælg emne- og værktøjsorienteret bearbejdning
	Gennemfør kollisionskontrol (Option #40) Yderligere informationer: "Dynamisk kollisionsovervågning (Option #40)", Side 372
	Afbryd kollisionskontrol (Option #40)
	Åben eller luk krævet manuel indgrev
	Åben udvidet værktøjsstyring
	Afbryde en bearbejdning



Brugsanvisninger:

- Softkeys **VÆRKTØJSSTYRING**, **KOLLISION KONTROL**, **KOLLISION AFBRYD** og **INTERN STOP** er kun i driftsart **PROGRAMLØB ENKELBLOK** og **PROGRAMLØB BLOKFØLGE** tilgængelig.
- Hvis kolonne **W-STATUS** i Palette-tabellen er til stede, er Softkey **STATUS STILLES** tilgængelig.
- Når kolonne **W-STATUS**, **METHOD** og **CTID** i Palettentabellen er til stede, er Softkey **BEARB.METODE** tilgængelig.

Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

Opret jobliste

De kan kun lave en ny joblisten i filstyring.



Filnavn på en jobliste skal altid begynde med et bogstav.



▶ Tryk Tasten **Programmering**



▶ Tryk tasten **PGM MGT**
 > TNC`en åbner filstyringen



▶ Tryk softkey **NY FIL**



▶ Indlæs filnavn med endelsen (.p)
 ▶ Bekræft med tasten **ENT**
 > Styringen åbner en tom jobliste i **Batch Process Manager**.



▶ Tryk Softkey **FJERN INDFØRSEL**



▶ Tryk softkey **EFTER INDFØRSEL**
 > Styringen viser i den højre side forskellige typer.
 ▶ Vælg ønskede type

- **Palette**
- **Opspænding**
- **Program**

 > Styringen indfører en tom linje i joblisten.
 > Styringen viser i den højre side den valgte type.
 ▶ Definer indlæsning

- **Navn:** Indgiv navn direkte eller vælg når tilstede med hjælp af pop-up vindue
- **Nulpunkttabeller:** Vælg evt. direkte Nulpunkt eller med hjælp af pop-up vindue
- **Henføringspunkt:** Indgiv evt. emne-nulpunkt direkte
- **Spærret:** Valgte linje bliver fra bearbejdning undtaget
- **Bearb. frigivet:** Valgte linje for bearbejdning frigivet



▶ Bekræft indgivelse med tasten **ENT**



▶ Gentag evt. skridtet
 ▶ Tryk Softkey **REDIGERER**

Ændre jobliste

En jobliste kan De i driftsart **Programmering**, **PROGRAMLØB ENKELBLOK** og **PROGRAMLØB BLOKFØLGE** ændre.



Brugsanvisninger:

- Når joblisten i driftsarten **PROGRAMLØB ENKELBLOK** og **PROGRAMLØB BLOKFØLGE** er valgt, så er det ikke muligt joblisten i driftsart **Programmering** at ændre.
- En ændring af joblisten under bearbejdning er kun betinget muligt, da styringen fastlægger et beskyttet område.
- NC-programmer i beskyttet område bliver fremstillet lysegrå.
- En ændring af jobliste sætter Status Kontrol for kollision er afsluttet Status Kontrol er afsluttet tilbage.

I **Batch Process Manager** ændre De en linje i en jobliste som følger:

▶ Åben ønskede jobliste



▶ Tryk Softkey **REDIGERER**



- ▶ Stil curser på den ønskede linje, f.eks. **Palette**
- > Styringen viser den valgte linje blå.
- > Styringen viser i den højre side indlæsninger der kan ændres.



- ▶ Tryk evt. Softkey **SKIFT VINDUE**
- > Styringen skifter det aktive vindue
- ▶ Følgende indlæsninger kan ændres:

- **Navn**
- **Nulpunkttabeller**
- **Henføringspunkt**
- **Spærret**
- **Bearb. frigivet**



- ▶ Bekræft ændret indgivelse med tasten **ENT**
- > Styringen overtager ændringen.



▶ Tryk Softkey **REDIGERER**

I **Batch Process Manager** forskyder De en linje i en jobliste som følger:

▶ Åben ønskede jobliste



▶ Tryk Softkey **REDIGERER**



▶ Stil cursor på den ønskede linje, f.eks. **Program**
 > Styringen viser den valgte linje blå.



▶ Tryk Softkey **FLYTTE**



▶ Tryk Softkey **TAG**
 > Styringen markerer linjen for cursoren står.



▶ Stil cursoren på den ønskede position
 > Når cursoren står på et egnet sted, så viser styringen Softkeys **FØR INDFØRSEL** og **EFTER INDFØRSEL**.



▶ Tryk Softkey **FØR INDFØRSEL**
 > Styringen indfører linjen på den nye position.



▶ Tryk Softkey **TILBAGE**



▶ Tryk Softkey **REDIGERER**

14

Drejebearbejdning

14.1 Drejebearbejdning på fræsemaskiner (Option #50)

Introduktion

Maskin- og kinematikafhængig kan De på fræsemaskiner udfører såvel fræsebearbejdning og også drejebearbejdning. Herved er det muligt, at gennemføre en komplet bearbejdning af et emne på en maskine, selv når det er nødvendigt med komplekse fræse- og drejebearbejdninger.

Ved drejebearbejdning befinder værktøjet sig i en fast position, mens drejebordet og det opspændte emne foretager drejebewægelsen.

Afhængigt af forarbejdningsretningen og -opgaven er drejeoperationer opdelt i forskellige fremstillingsprocesser, f.eks.

- Langsdrejning
- Plandrejning
- Stikdrejning
- Gevinddrejning



Styringen tilbyder for forskellige fremstillingsforløb altid flere Cyklus.

Yderlig Informationer: Brugerhåndbog **Programmering bearbejdningscyklus**

På styringen kan De ganske enkelt indenfor et NC-Programs skifte mellem fræsedrift og drejedrift. Under drejedriften tjener drejebordet som drejespindel og fræsespindlen med værktøjet står fast. Dermed kommer rotationssymmetriske konture. Emne-henføringspunktet skal herfor befinde sig i centrum af drejespindlen.

Ved styring af drejeværktøjer bliver andre geometriske beskrivelser krævet som med fræse- eller boreværktøjer. Styringen behøver f.eks. definition af skærradius'en nødvendig, for at kunne udføre en skærradiuskorrektur. Styringen har derfor en speciel værktøjstabel for drejeværktøjer. I værktøjsstyringen viser styringen kun de nødvendige værktøjsdata for den aktuelle værktøjstype.

Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

For bearbejdningen står forskellige cykler til rådighed. Cyklus kan De også anvendes med yderligere tilsluttede drejeakser.

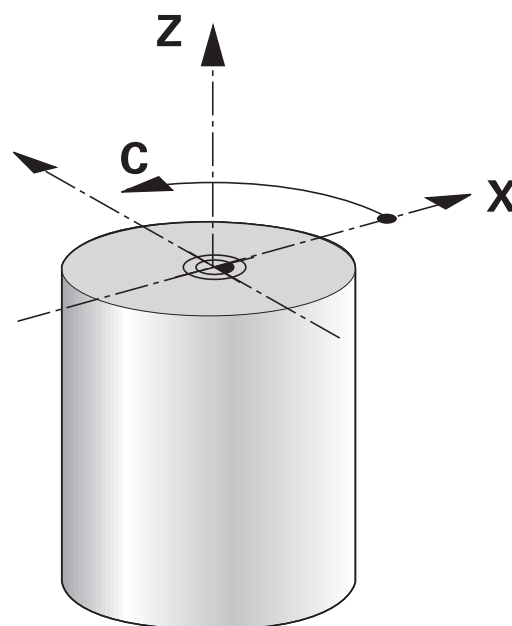
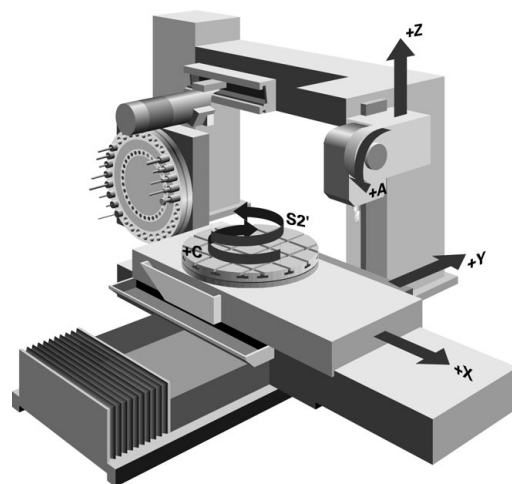
Yderligere informationer: "Skråstillet drejebearbejdning", Side 574

Koordinatindgivelse for drejebearbejdning

Anordningen af akserne er ved drejning fastlagt således, at X-koordinaten beskriver diameteren af emnet og Z-koordinaten længdepositionen.

Programmeringen finder altid sted i bearbejdningsplanet **ZX**.

Hvilke maskinakser der bliver brugt til de egentlige bevægelser, er afhængig af den pågældende maskin-kinematik og bliver fastlagt af maskinfabrikanten. Således er NC-Programmer med drejefunktioner i stor udstrækning udskiftelige og uafhængig af maskintypen.



Skærradiuskorrektur SRK

Drejeværktøjer har på værktøjsspidsen en skærradius (**RS**). Herved fremkommer ved bearbejdningen af kegler, faser og radier forvridninger på konturen, der henfører sig til programmerede kørselsveje grundlæggende på den teoretiske skærespids S. SRK forhindre de herved optrædende afvigelser.

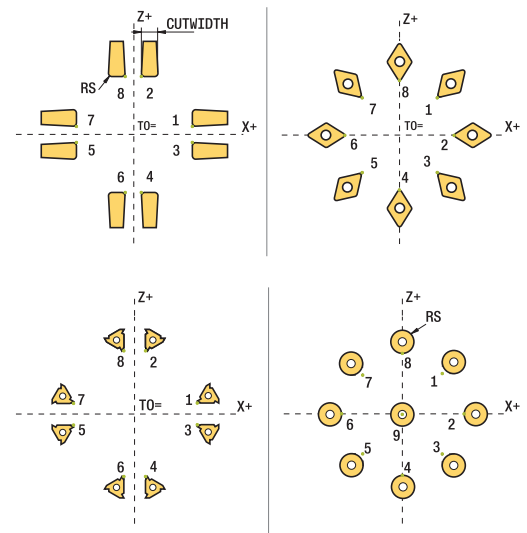
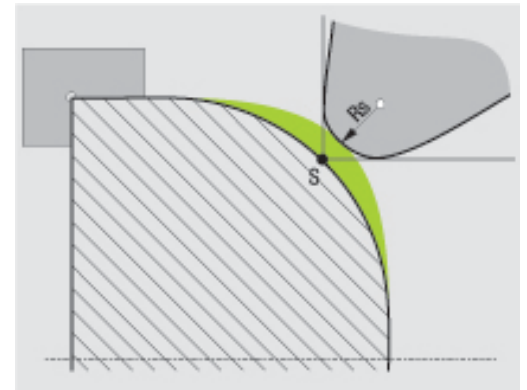
Styringen bestemmer den teoretiske skærespids fra længst målte værdier **ZL**, **XL** og **YL**.

I drejecyklus udfører styringen automatisk en skærradiuskorrektur. I enkelte kørselsblokke og indenfor programmerede konturer aktiverer De SRK med **RL** eller **RR**.

I drejecykler kontrollerer styringen skæergeometrien ved hjælp af spidsvinklen **P-ANGLE** og indstillingsvinklen **T-ANGLE**.

Konturelementer i Cyklus bearbejder styringen kun såvidt dette er muligt med det pågældende værktøj.

Når rest materiale pga. vinkel af sideskær bliver stående, giver styringen en advarsel. Med maskinparameter **suppressResMatlWar** (Nr. 201010) kan De undertrykke advarslen.

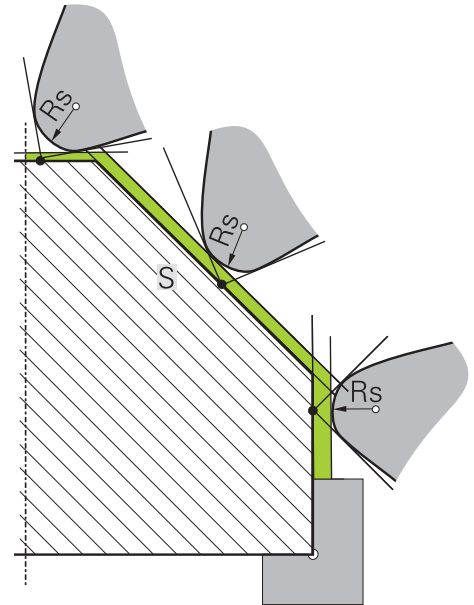


Programmeringsanvisninger

- Ved neutrale skærplaceringer (**TO=2, 4, 6, 8**) er retningen af radiuskorrektoren ikke entydig. I disse tilfælde er SRK kun mulig indenfor bearbejdningscyklus. Skærradiuskorrektur er også under en igangværende bearbejdning mulig. Aktive hjælpefunktioner indskrænker derved mulighederne:
 - Med **M128** er skærradiuskorrektur udelukkende i forbindelse med bearbejdningscyklus mulig.
 - Med **M144** eller **FUNCTION TCPM** med **REFPNT TIP-CENTER** er skærradiuskorrektur yderlig mulig med alle kørselsblokke, f.eks. med **RL/RR**

Teoretisk værktøjsspids

Den teoretiske værktøjsspids virker i værktøjs-kordinatsystem. Når De starter værktøjet, drejer det til positionen af værktøjsspids med værktøjet.



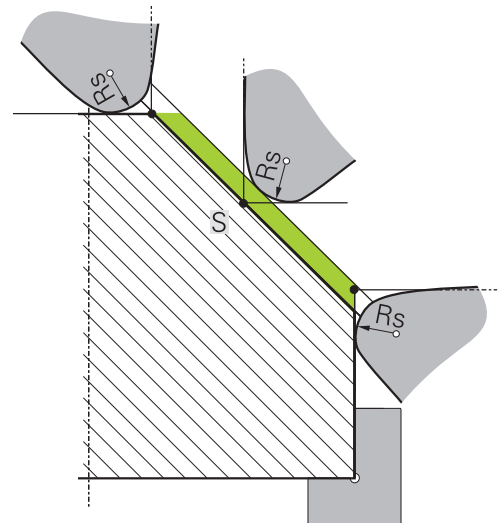
Virtuelle værktøjsspids

Den virtuelle værktøjsspids aktiveres med **FUNCTION TCPM** og valg **REFPNT TIP-CENTER**. Forudsætningen for beregning af virtuelle værktøjsspids er korrekte værktøjsdata.

Den virtuelle værktøjsspids virker i værktøjs-kordinatsystem. Når De starter værktøjet, forbliver den virtuelle værktøjsspids den samme, så længe værktøjet endnu har den samme værktøjsorientering **TO**. Styringen skifter statusvisning **TO** og dermed også den virtuelle værktøjsspids automatisk, når værktøjet forlader f.eks. for det **TO 1** gyldige vinkel område.

Den virtuelle værktøjsspids muliggør at, igangværende akseparallelle langs- og planbearbejdning kan gennemføres også uden radiuskorrektur.

Yderligere informationer: "Simultan drejebearbejdning", Side 576



14.2 Basisfunktion (Option #50)

Skift mellem fræsedrift og drejedrift




Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Drejebearbejdning og omskiftning af bearbejdningsmodi konfigurerer og frigiver maskinproducenten.

For at skifte mellem fræse- og drejebearbejdninger, skal De skifte til den pågældende funktion.

For omskiftning af bearbejdningsfunktionen bruger De NC-funktionerne **FUNCTION MODE TURN** og **FUNCTION MODE MILL**.

Når drejefunktion er aktiv, viser styringen i status-displayet et symbol.

Symbol	Bearbejdningsfunktion
	Drejefunktion aktiv: FUNCTION MODE TURN

Ingen symbol Fræsefunktion aktiv: **FUNCTION MODE MILL**

Ved omskiftning af bearbejdningsfunktionen afvikler styringen en makro, som de maskinspecifikke indstillinger foretager for den pågældende bearbejdningsfunktion. Med NC-funktionen **FUNCTION MODE TURN** og **FUNCTION MODE MILL** kan De definere en Maskin-Kinematik, som maskinproducenten kan definere og arkivere i Makro.

ADVARSEL

Pas på, fare for bruger og maskine!

Ved drejebearbejdning opstår der pga. høje omdrejninger og såvel tunge emner i ubalance, meget høje fysiske kræfter. Ved forkerte bearbejdningsparameter, utilsigtet ubalance eller forkert opspænding er der under bearbejdning forhøjet risiko for ulykker!

- ▶ Opspænde emne i spindelcentrum
- ▶ Opspænde emne sikkert
- ▶ Programmer lave omdrejninger (efter behov højere)
- ▶ Begræns omdrejninger (efter behov højere)
- ▶ Eleminer ubalance (kalibrer)



Programmeringsanvisninger




- Når Funktionen **BEARBEJDNINGSFLADE DREJES** eller **TCPM** er aktiv, kan de ikke skifte bearbejdningsfunktion.
- I drejedrift er udover nulpunkt-forskydning ingen Cyklus til koordinatmdrejning tilladt.
- Orienteringen af værktøjsspindel (spindelvinkel) er afhængig af bearbejdningsretningen. For udvendig bearbejdning henfører værktøjsskæret på centrum for drejespindlen. For indvendig bearbejdning henfører værktøjsskæret på centrum for drejespindlens væg
- En ændring af bearbejdningsretningen (udvendig- og indvendigbearbejdning) kræves en tilpasning af spindeldrejeretningen.
- Ved drejebearbejdning skal værktøjsskæret og centrum af drejespindlen befinde sig på samme højde. I drejedrift skal værktøjet derfor forpositioneres i Y-koordinat af drejespindelcentrum.
- De kan vælge med M138 de involverede drejeakser for M128 og TCPM.




Brugsanvisninger:

- I drejefunktion skal henføringspunkt ligge i centrum for drejespindlen.
- I drejefunktionen bliver i positionsdisplayet for X-aksen vist diameter-værdier. Styringen viser så yderlig et diametersymbol.
- I drejedrift virker spindel-potentiometeret for drejespindlen (drejebord).
- De kan i drejedrift anvende alle manuelle Tastesystemcykluser, undtagen Cyklus **Tast plan** og **Tast skæringspunkt**. I drejefunktionen tilsvare måleværdien for X-aksen diameter-værdier.
- For definition af drejefunktionen kan De også anvende funktionen smartSelect .
Yderligere informationer: "Oversigt specialfunktioner", Side 368
- I drejedrift er Transformationen **SPA, SPB** og **SPC** fra henføringstabellen ikke tilladt.. Hvis du aktiverer en af de nævnte transformationer, viser styringen fejlmeddelelsen **Transformation ikke muligt**, mens NC-programmet behandles i drejefunktion.

Indlæse bearbejdningsfunktion

-  ▶ Indblænde softkey-liste med specialfunktioner
-  ▶ Tryk Softkey **FUNCTION MODE**
-  ▶ Funktion for bearbejdningsfunktion: Tryk Softkey **TURN** (Dreje) eller Softkey **MILL** (Fræsning)

Når maskinproducenten har frigivet kinematikvalg, går De frem som følger:

-  ▶ Tryk softkey **VÆLG KINEMATIK**
- ▶ Vælg Kinematik

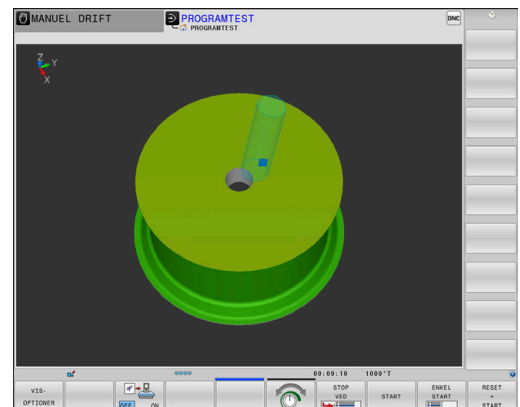
Eksempel

11 FUNCTION MODE TURN "AC_TABLE"	Aktivér drejdrift
12 FUNCTION MODE TURN	Aktivér drejdrift
13 FUNCTION MODE MILL "B_HEAD"	Aktivér fræsedrift

Grafisk fremstilling af dreje-bearbejdningen

Dreje-bearbejdning kan De i driftsart **Program-Test** simulere. Forudsætningen herfor er en for dreje-bearbejdningen egnet råemne-definition og Option #20.

i Den ved hjælp af grafisk simulation bestemte bearbejdningstid stemmer ikke overens med den faktiske bearbejdningstid. Årsager ved kombineret fræse- og drejebearbejdning er pga. skift af bearbejdningsmodi.

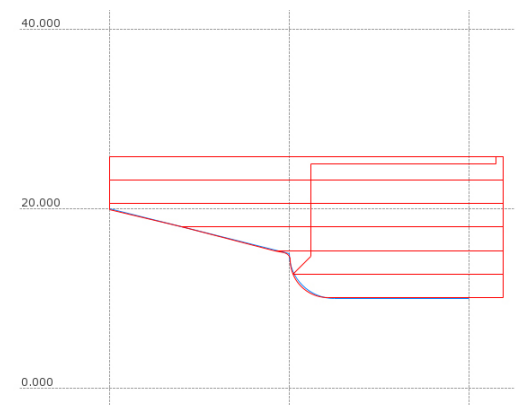
**Grafisk fremstilling i driftsart programmering**

Dreje-bearbejdning kan De også, med linjegrфик i driftsart **Programmering** grafisk simulere. Fremstillingen af kørselsbevægelsen i drejefunktion i driftsart **Programmering** skifter De visning med hjælp af Softkeys,

Yderligere informationer: "Fremstil programmerings-grafik for et bestående NC-Program", Side 214

Standard anordningen af akserne er ved drejning fastlagt således, at X-kordinaten beskriver diameteren af emnet og Z-kordinaten længdepositionen.

Også når drejebearbejdningen finder sted i et todimensionalt plan (Z- og X-kordinater), skal De på de firkantede råemne programmere Y-værdierne ved definitionen af råemnet.



Eksempel: Firkantet råemne

0 BEGIN PGM BLK MM	
1 BLK FORM 0.1Y X+0 Y-1 Z-50	Råemnedefinition
2 BLK FORM 0.2 X+87 Y+1 Z+2	
3 TOOL CALL 12	Værktøjskald
4 M140 MB MAX	Værktøj frikøres
5 FUNCTION MODE TURN	Aktivere drejefunktion

Programmer Omdr.



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Når De arbejder med konstant snithastighed, begrænser det valgte geartrin det mulige omdr.talområde. Om og hvilke geartrin der er mulige, er afhængig af Deres maskine

De kan ved drejning arbejde såvel med konstant omdr.tal, som også med konstant skærehastighed.

Når De arbejder med konstant skærehastighed **VCONST:ON** ændrer TNC'en omdr.tallet afhængig af afstand af værktøjsskæret til midten af drejespindlen. Ved positioneringer i retning af drejecentrum forhøjer styringen bordomdr.tallet, ved bevægelser ud fra drejecentrum reduceres disse.

Ved bearbejdninger med konstant omdr.tal **VCONST:Off** er omdr.tallet uafhængig af værktøjs-positionen.

For definition af omdr.tallet anvender De funktionen **FUNCTION TURNDATA SPIN**. Styringen stiller følgende indlæsningsparameter til rådighed:

- VCONST: Konstant skærehastighed ud/ind (valgfri)
- VC: Skærehastighed (optional)
- S: Nominel omdr., når det ikke er aktiveret konstant skærehastighed (option)
- S MAX: Maksimal omdr. ved konstant skærehastighed (option), nulsættes med S MAX 0
- GEARRANGE: Geartrin for drejespindlen (optional)

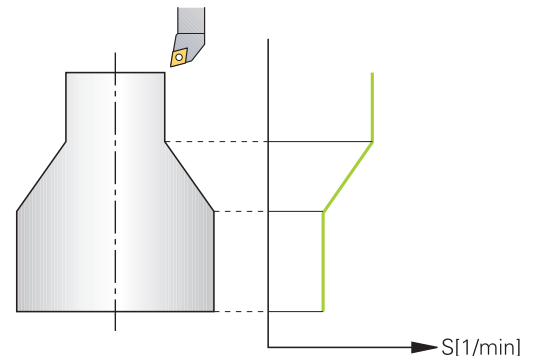
Definering af omdr.



Cyklus **800** begrænser ved eksenterdejning de maksimale omdr. En programmeret omdr. begrænsning af spindlen bliver efter excentrisk drejning genskabt.

For nulstilling af omdr. begrænsning programmer De **FUNCTION TURNDATA SPIN SMAX0**.

Når det maksimale omdr. tal er nået, viser styringen i statusvisning **S MAX** i stedet for **S**.



Eksempel

3 FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST:ON VC:100 GEARRANGE:2	Definering af en konstant snithastighed i geartrin 2
3 FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST:OFF S550	Definition af et konstant omdr.tal
...	

Tilspændingshastighed

Ved drejning bliver tilspændinger ofte angivet i mm pr. omdrejning. Så bevæger styringen værktøjet ved hver spindelomdrejning med en defineret værdi. Herved er den resulterende banetilspænding afhængig af omdr.tallet for drejespindlen. Ved høje omdr.tal forøger styringen tilspændingen, ved lave omdr.tal reducerer den disse. Således kan De ved bearbejdning med den samme snitdybde med konstant afspåningskraft opnå en konstant spåntykkelse.



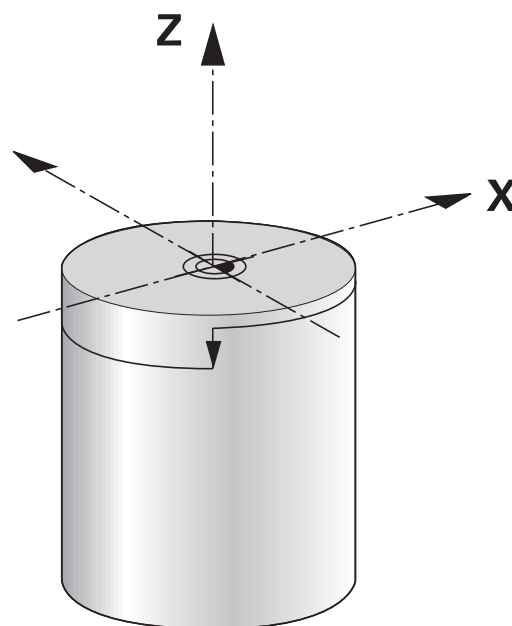
Konstant skærehastighed (**VCONST: ON**) kan ved mange drejebearbejdninger ikke overholdes, fordi den maksimale spindelomdr. bliver nået. Med maskinparameter **facMinFeedTurnSMAX** (Nr. 201009) definerer De styringens forhold, efter den maksimale omdr. er nået.

Standardmæssigt fortolker styringen den programmerede tilspænding i millimeter pr. minut (mm/min). Hvis De skal definere tilspændingen i millimeter pr. omdrejning (mm/1), skal De programmere **M136**. Styringen fortolker så alle efterfølgende tilspændingsindlæsninger i mm/1, indtil **M136** igen bliver ophævet.

M136 virker modalt ved blokstart og kan igen blive ophævet med **M137**.

Eksempel

10 L X+102 Z+2 R0 FMAX	Bevægelse i ilgang
...	
15 L Z-10 F200	Bevægelse med en tilspænding på 200 mm/min:
...	
19 M136	Tilspænding i millimeter pr. omdrejning
20 L X+154 F0.2	Bevægelse med en tilspænding på 0.2 mm/1
...	



14.3 Programfunktionen Drejning (Option #50)

Værktøjskorrektur i NC-Program

Med funktionen **FUNCTION TURNDATA CORR** kan De yderligere definere korrektur-værdier for det aktive værktøj. I **FUNCTION TURNDATA CORR** kan De indlæse delta-værdier for værktøjslængden i X-retning **DXL** og i Z-retning **DZL**. Korrektur-værdierne virker additivt på korrektur-værdierne fra drejeværktøjs-tabellen.

Med funktionen **FUNCTION TURNDATA CORR-TCS** kan De med **DRS** definere et skæreradiusovermål. Dermed kan De programmerer en lige langt konturovermål. Ved et stikværktøj kan de korrigerer stikbredden med **DCW**.

FUNCTION TURNDATA CORR virker altid for det aktive værktøj. Med et fornyet værktøjs-kald **TOOL CALL** deaktiverer De igen korrekturen. Når De forlader NC-Program (f.eks. PGM MGT), sætter styringen korrektionsværdi automatisk tilbage.

Med indlæsning af funktionen **FUNCTION TURNDATA CORR** kan De via Softkey fastlægge virkemåden af værktøjs-korrektur:

- **FUNCTION TURNDATA CORR-TCS**: Værktøjs-korrektur virker i værktøjs-koordinatsystem
- **FUNCTION TURNDATA CORR-WPL**: Værktøjs-korrektur virker i emne-koordinatsystem



Værktøjs-korrekturen **FUNCTION TURNDATA CORR-TCS** virker altid i værktøjs-koordinatsystemet, også under en igangværende bearbejdning.







Ved Interpolationsdrejning har Funktionen **FUNCTION TURNDATA CORR** og **FUNCTION TURNDATA CORR-TCS** ingen virkning.

Når De i Cyklus **292 IPO.-DREHEN KONTUR** skal korrigerer et drejeværktøj, skal dette udføres i Cyklus eller i værktøjstabellen.

Yderlig Informationer: Brugerhåndbog **Programmering bearbejdningscyklus**

Definer værktøjskorrektur

For at definere værktøjskorrektur i NC-program, går De frem som følger:

-  ▶ Tryk tasten **SPEC FCT**
-  ▶ Tryk Softkey **PROGRAMDREJE**
-  ▶ Tryk Softkey **FUNKTION TURNDATA**
-  ▶ Tryk Softkey **TURNDATA KORR**



Alternativ til værktøjskorrektur med **TURNDATA KORR** kan de arbejde med korrekturtabeller.

Yderligere informationer: "Korrekturtabeller", Side 417

Eksempel

```
21 FUNCTION TURNDATA CORR-TCS:Z/X DZL:0.1 DXL:0.05
```

```
...
```


Råemnesporing TURNDATA BLANK

Med funktionen **TURNDATA BLANK** har De muligheden for at arbejde med Råemnesporing.

Vha. råemnetilbageførsel genkender styringen allerede arbejdsområdet og tilpasser samtlige til- og fra-kørselsveje på de enkelte aktuelle bearbejdningssituationer. Dermed undgås luftskæring og bearbejdningstiden bliver betydeligt reduceret.

Med **TURNDATA BLANK** kalder De en konturbeskrivelse, som styringen bruger som tilbageført råemne.

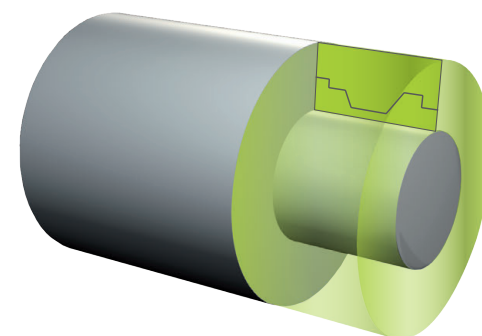
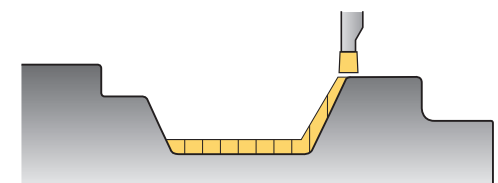
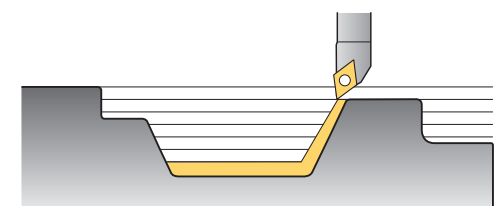
Sporingen af råemnet er kun effektiv i forbindelse med skrubbearbejdningscyklusser. Ved sletbearbejdningscyklusser bearbejder styringen altid hele konturen, f.eks. så konturen ikke forskydes.

Yderlig Informationer: Brugerhåndbog **Programmering bearbejdningscyklus**



Programmeringsanvisninger

- Råemnetilbageførsel er kun muligt ved Cyklusbearbejdning i drejedrift (**FUNKTION MODE TURN**).
- For råemnetilbageførsel skal De definere en lukket kontur som råemne (startposition = slutposition). Råemnet tilsvarende tværsnittet af et rotationssymmetrisk krop.



ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Med råemnetilbageførsel optimerer De styringen bearbejdningsområde og tilkørsels bevægelser. Styringen tilgodeser til- og fra-kørsler i.f.t tilbageførte råemne. Hvis områder af den færdige del rager ud over den råemne, kan dette beskadige emnet og værktøjet.

- ▶ Definer Råemne større en færdigemne

Funktionen TURNDATA BLANK definerer De som følger:

- SPEC FCT** ▶ Indblænde softkey-liste med specialfunktioner
- PROGRAM-FUNKTIONER DREJE** ▶ Tryk Softkey **PROGRAMDREJE**
- FUNCTION TURNDATA** ▶ Tryk Softkey **FUNKTION TURNDATA**
- TURNDATA BLANK** ▶ Tryk Softkey **TURNDATA BLANK**
- ▶ Tryk softkey for det ønskede konturkald

De har følgende muligheder for at kalde konturbeskrivelsen :

Softkey	Funktion
BLANK <FILE>	Konturbeskrivelse i et eksternt NC-Program Kald via filnavn

Softkey	Funktion
BLANK <FILE>=QS	Konturbeskrivelse i et eksternt NC-Program Kald via Stringparameter
BLANK LBL NR	Konturbeskrivelsen i et underprogram. Kald via Labelnummer
BLANK LBL NAME	Konturbeskrivelsen i et underprogram. Kald via Labelnavn
BLANK LBL QS	Konturbeskrivelsen i et underprogram. Kald via Stringparameter

Udkobling af råemnesporing

De udkobler råemnesporing som følger:

SPEC FCT	▶ Indblænde softkey-liste med specialfunktioner
PROGRAM- FUNKTIONER DREJE	▶ Tryk Softkey PROGRAMDREJE
FUNCTION TURNDATA	▶ Tryk Softkey FUNKTION TURNDATA
TURNDATA BLANK	▶ Tryk Softkey TURNDATA BLANK
BLANK OFF	▶ Tryk Softkey BLANK OFF

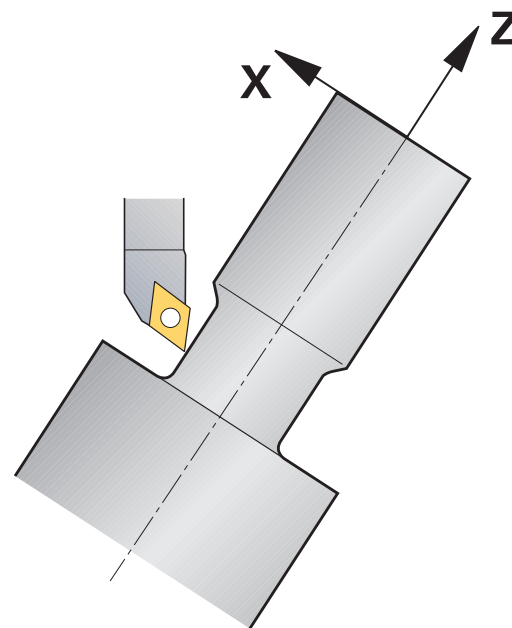
Skråstillet drejebearbejdning

Delvis kan det være nødvendigt, at De skal bringe svingaksen i en bestemt stilling, for at kunne udføre en bearbejdning. Det er f.eks. nødvendigt, når De kun kan bearbejde konturelementer i en bestemt stilling på grund af værktøjs-geometrien.

Styringen tilbyder følgende muligheder for skråstillet bearbejdning:

- **M144**
 - **M128**
 - **FUNCTION TCPM** mit **REFPNT TIP-CENTER**
 - Cyklus **800 TILPASSE DREJESYSTEM**
- Yderlig Informationer:** Brugerhåndbog **Programmering bearbejdningscyklus**

Når De udfører drejecyklus **M144**, **FUNCTION TCPM** eller **M128**, ændres vinklen af værktøjet sig hen over konturen. Styringen tilgodeser disse forandringer automatisk og overvåger så også bearbejdningen i skråstillet tilstand.



Programmeringsanvisninger

- Gevindcyklus ved en skrå bearbejdning kun mulig vinkelret indgangsvinkel (+90°, -90°).
- Værktøjs-korrektoren **FUNCTION TURNDATA CORR-TCS** virker altid i værktøjs-kordinatsystemet, også under en igangværende bearbejdning.

M144

Ved indstillingen af en svingakse opstår en forskydning fra værktøj til værktøj. Funktionen **M144** tilgodeser stillingen af indstillede akser og kompenserer denne forskydning. Herfor opretter funktionen **M144** Z-retningen for emne-kordinatsystemet i retning af midteraksen for emnet. Hvis en skrå akse er et svingbord, står emnet altså på skrå, udfører styringen kørselsbevægelser i et drejet emne-kordinatsystem. Når den skrå akse er et svinghoved (værktøjet står på skrå), bliver emne-kordinatsystemet ikke drejet.

Efter skråstilling af svingaksen skal De evt. påny forpositionere værktøjet i Y-kordinaten og orientere position for skæret med Cyklus **800**.

Eksempel

...	
12 M144	Aktivere skråstille bearbejdning
13 L A-25 R0 FMAX	Positionere svingakse
14 CYCL DEF 800 TILPASSE DREJESYSTEM	Oprette emne-kordinatsystem og værktøj
Q497=+90 ;PRECESSION ANGLE	
Q498=+0 ;REVERSE TOOL	
Q530=+2 ;FORESPURGTE BEARB.	
Q531=-25 ;FREMRYKVINKEL	
Q532=750 ;TILSPAENDING	
Q533=+1 ;FORETRUKNE	
Q535=3 ;EKSENERDREJNING	
Q536=0 ;EKSENERD. UDEN STOP	
15 L X+165 Y+0 R0 FMAX	Værktøj forpositioneres
16 L Z+2 R0 FMAX	Værktøj på startposition
...	Bearbejdning med skråstillet akse

M128

Alternativt kan De også anvende funktionen **M128**. Virkningen er identisk, der gælder dog følgende begrænsning: hvis De aktiverer skråstillet bearbejdning med M128, er skærradiuskorrektur uden Cyklus, altså i kørselsblokke med **RL/RR**, ikke mulig. Når De aktiverer den skråstillede bearbejdning med **M144** eller **FUNCTION TCPM** med **REFPNT TIP-CENTER**, gælder denne indskrænkning ikke.

FUNCTION TCPM mit REFPNT TIP-CENTER

Med **FUNCTION TCPM** og valg **REFPNT TIP-CENTER** aktiverer De den virtuelle værktøjsspids. Hvis De aktiverer den skråstillede bearbejdning med **FUNCTION TCPM** med **REFPNT TIP-CENTER**, er skærradiuskorrektur uden Cyklus, altså i kørselsblokke med **RL/RR**, også muligt.

De kan også i driftsart **MANUEL DRIFT** dreje skråstillet, når De **FUNCTION TCPM** med valg **REFPNT TIP-CENTER** f.eks. aktiverer i driftsart **MANUAL POSITIONERING**.

Bearbejdning med krumtap rilleværktøjer

Når De arbejder med krumtappede rilleværktøjer, skal De justere akserne. Vær opmærksom på maskinens kinematik.

Eksempel maskine med AC-kinematik

...	
8 TOOL CALL "RECESS_25"	Svinget rilleværktøj 25 °
...	
12 M144	Aktivere skråstille bearbejdning
13 L A+25 R0 FMAX	Positionere svingakse
14 CYCL DEF 800 TILPASSE DREJESYSTEM	
Q497=+90 ;PRECESSION ANGLE	Oprette emne-kordinatsystem og værktøj
Q498=+0 ;REVERSE TOOL	
Q530=+0 ;FORESPURGTE BEARB.	
Q531=+0 ;FREMRYKVINKEL	
Q532=750 ;TILSPAENDING	
Q533=+1 ;FORETRUKNE	
Q535=3 ;EKSENERDREJNING	
Q536=0 ;EKSENERD. UDEN STOP	
15 L X+165 Y+0 Z+2 R0 FMAX	Forpositioner evt. værktøj
16 CYCL DEF ...	Definer rillecyklus eller rilledrejncyklus
...	Bearbejdning

Simultan drejebearbejdning

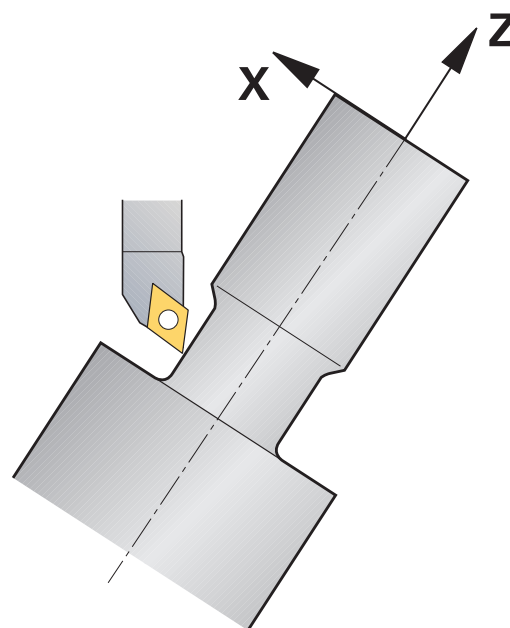
De kan forbinde drejebearbejdning med Funktion **M128** eller **FUNCTION TCPM** og **REFPNT TIP-CENTER**. Dette muliggør, at færdiggøre konturen i et snit, på den hvor De skal ændre skråvinklen (Simultanbearbejdning).

Simultandrejekontur er en drejekontur, der kan programmerer en drejehakse med polar cirkler **CP** og lineærblokke **L**, uden at midste skråstilling af kontur. Kollision med sideskær eller holder bliver ikke forhindret. Dette muliggør, at sletbearbejde konturen med et værktøj i et tog, selvom forskellige konturdele kun er tilgængelige i forskellige skråstillinger.

Hvordan drejehaksen skal skråstilles, for at tilgå forskellige konturdele kollisionsfrit, skriver De i NC-program.

Med skærradiusovermål **DRS** kan de efterlade et langsgående overmål på konturen.

Med **FUNCTION TCPM** og **REFPNT TIP-CENTER** kan De også måle drejeværktøjerne til det teoretiske værktøjstip.



Fremgangsmåde

For at lave et simultanprogram, går De frem som følger:

- ▶ Aktivér drejedrift
- ▶ Skift til drejeværktøj
- ▶ Tilpas Koordinatsystem med Cyklus **800**
- ▶ **FUNCTION TCPM** med **REFPNT TIP-CENTER** aktiveres
- ▶ Aktiver Radiuskorrektur med RL / RRG41/G42
- ▶ Programmer simultandrejekontur
- ▶ Afslut Radiuskorrektur med Departure-blok eller R0
- ▶ **FUNCTION TCPM** nulstilles

Eksempel

0 BEGIN PGM TURNSIMULTAN MM	
...	
12 FUNCTION MODE TURN	Aktivér drejedrift
13 TOOL CALL "TURN_FINISH"	Skift til drejeværktøj
14 FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST:OFF S500	
15 M140 MB MAX	
16 CYCL DEF 800 TILPASSE DREJESYSTEM	Tilpas koordinatsystem
Q497=+90 ;PRECESSION ANGLE	
Q498=+0 ;REVERSE TOOL	
Q530=+0 ;FORESPURGTE BEARB.	
Q531=+0 ;FREMRYKVINKEL	
Q532= MAX ;TILSPAENDING	
Q533=+0 ;FORETRUKNE	
Q535=+3 ;EKSENERDREJNING	
Q536=+0 ;EKSENERD. UDEN STOP	
17 FUNCTION TCPM F TCP AXIS POS PATHCTRL AXIS REFPNT TIP-CENTER	FUNCTION TCPM aktiveres
18 FUNCTION TURNDATA CORR-TCS:Z/X DRS:-0.1	
19 L X+100 Y+0 Z+10 R0 FMAX M304	
20 L X+45 RR FMAX	Aktiver radiuskorrektur med RR
...	
26 L Z-12.5 A-75	Programmer simultandrejekontur
27 L Z-15	
28 CC X+69 Z-20	
29 CP PA-90 A-45 DR-	
30 CP PA-180 A+0 DR-	
...	
47 L X+100 Z-45 R0 FMAX	Afslut radiuskorrektur med R0
48 FUNCTION RESET TCPM	FUNCTION TCPM nulstilles
49 FUNCTION MODE MILL	
...	
71 END PGM TURNSIMULTAN MM	

M128

Alternativt kan De også til simultandrejning anvende funktionen

M128.

Med M128 gælder følgende begrænsninger:

- Kun for NC-programmer, som er oprettet på værktøjsmidtpunktsbane
- Kun for Pilzdrejeværktøj med TO 9
- Værktøjert skal måles på midten af skæreradius

Drejebearbejdning med FreeTurn-værktøjer**Anvendelse**

Styringen tillader Dem at definere, FreeTurn-værktøjer f.eks. anvende for skrånede eller simultan drejebearbejdning.

FreeTurn-værktøjer er drejeværktøjer med flere skær. Afhængig af varianten, kan enkelte FreeTurn-værktøjer akse- og konturparallel skrube og sletbearbejde.

Brug af FreeTurn-værktøjer reducerer bearbejdningstiden takket være færre værktøjsskift. Den nødvendige værktøjsopretning i forhold til emnet tillader kun ekstern bearbejdning.

Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

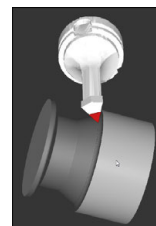
Forudsætninger

- Maskine, hvis værktøjsspindel står vinkelret på emnespindelen eller kan justeres
Afhængigt af maskinens kinematik kræves der en drejeakse for at justere spindlerne med hinanden.
- Maskine med reguleret værktøjsspindel
Styringen justerer værktøjets skær ved hjælp af værktøjsspindelen.
- Software-option 50 Fræsedreje
- Kinematikbeskrivelse
Kinematikbeskrivelsen opretter maskinproducenten. Mha. kinematikbeskrivelsen kan styringen f.eks. tilgodese værktøjsgeometrien.
- Maskinproducentmakros for simultan drejebearbejdning med FreeTurn-værktøjer
- FreeTurn-cærktøj med egnet værktøjsholder
- Værktøjsdefinition
Et FreeTurn-værktøj består altid af et treskærs indekseret værktøj.

Funktionsbeskrivelse

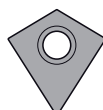
For at benytte FreeTurn-værktøjer, kalder De i NC-Program udelukkende de ønskede skær af korrekt defineret indekseret værktøj.

Yderlig Informationer: Brugerhåndbog **Programmering bearbejdningscyklus**



FreeTurn-værktøj i Simulation

FreeTurn-værktøjer

FreeTurn-
Skæreplade til
skrubningFreeTurn-
Skæreplade til
sletbearbejdningFreeTurn-
Skæreplade til skrub-
og sletbearbejdning

Styringen understøtter alle varianter af FreeTurn-værktøjer:

- Værktøj med sletspånskær
- Værktøj med skrubskaer
- Værktøj med slet- og skrubskaer

I kolonne **TYPE** i værktøjsstyring vælger De som værktøjstype et drejeværktøj (**TURN**). Du tildeler de enkelte skaer som teknologispecifikke værktøjstyper til skrubværktøj (**ROUGH**) eller sletværktøj (**FINISH**) i kolonne **TYPE**.

Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

Et FreeTurn-værktøj definerer De som indekseret værktøj med tre skaer, som ved en orienteringsvinkel **ORI** er forskudt i forhold til hinanden. Hver skaerkant har værktøjsorienteringen **TO 18**.

Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

FreeTurn-værktøjsholder

Til hver FreeTurn-værktøjsvariant er der en passende værktøjsholder. HEIDENHAIN tilbyder brugsklare værktøjsholderskabeloner i programmeringsstationssoftwaren til download. Tildel værktøjsholderens kinematik genereret fra skabelonerne til hver indekseret skaerkant.

Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**



Værktøjsholderskabelon til et FreeTurn-værktøj

Anvisninger

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Skaftlængden på drejeværktøjet begrænser den diameter der kan bearbejdes. Under bearbejdning kan der opstå kollisionsfare!

- ▶ Kontroller afvikling vha. simulation

- Den nødvendige værktøjsopretning i forhold til emnet tillader kun ekstern bearbejdning.
- bemærk, at FreeTurn-værktøj kan kombinere forskellige bearbejdningsstrategier. Tag derfor hensyn til de konkrete oplysninger, f.eks. i forbindelse med de valgte bearbejdningscyklus.

Anvend centererpatron

Anvendelse

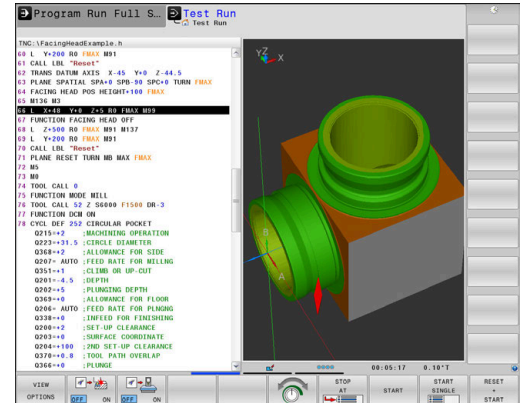


Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Denne funktion skal af maskinfabrikanten være frigivet og tilpasset.

Med en centerpatron, også kaldt uddrejehoved, kan De gennemføre alle drejebearbejdningsoperationer med færre skærende værktøjer. Positionen af centerpatronslæde i X-retningen er programmerbar. På centerpatron monterer De f.eks. et langdrejeværktøj, som De kalder med et TOOL CALL-blok.

Bearbejdningen fungerer også ved transformerede bearbejdningsplan og ved ikke rotationssymmetriske emner.



Pas på ved programmeringen!

Ved arbejde med et plandrejehoved gælder følgende begrænsninger:

- Ingen hjælpefunktion **M91** og **M92** mulig
- Ingen tilbagetræk med **M140** mulig
- Ingen **TCPM** eller **M128** mulig
- Ingen kollisionsovervågning **DCM**
- Ingen Cyklus **800**, **801** og **880** mulig
- Ingen Cyklus **286** og **287** mulig (Option #157)

Når De anvender plandrejehoved i transformeret bearbejdningsplan, opmærksom på følgende:

- Styringen beregner det transformerede plan som i fræsedrift. Funktionen **COORD ROT** og **TABLE ROT** såvel som **SYM (SEQ)** henfører sig til XY-planet.
- HEIDENHAIN anbefaler, at anvende positioneringsforhold **TURN**. Positioneringsforholdet **MOVE** er kun betinget egnet i kombination med plandrejehoved.

ANVISNING**Pas på, fare for værktøj og emne!**

Med hjælp af Funktionen **FUNCTION MODE TURN** skal der for at bruge et plandrejehoved, være valgt en fra maskinproducenten forberedte kinematik. I denne kinematik sætter styringen programmerede X-aksebevægelser af plandrejehoved ved aktiv Funktion **FACING HEAD** som U-aksebevægelser. Ved inaktiv Funktion **FACING HEAD** og i driftsart **MANUEL DRIFT** mangler denne automatisering. Desuden bliver X-bevægelse (programmeret eller Aksetast) i X- Aksen udført. Plandrejehovedet skal i dette tilfælde bevæges med en U-akse. Under frikørsel eller manuel bevægelse, kan der opstå kollisionsfare!

- ▶ Plandrejehoved med aktiv Funktion **FACING HEAD POS** positioners i grundstillingen
- ▶ Plandrejehoved med aktiv Funktion **FACING HEAD POS** frikøres
- ▶ I driftsart **MANUEL DRIFT** bevæges plandrejehoved med aksetasten **U**
- ▶ Da funktion **BEARBEJDNINGSFLADE DREJES** er mulig, vær opmærksom på den røde 3D-status

Indlæs værktøjsdata.

Værktøjsdata tilsvare data fra drejeværktøjs-tabellen.

Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

Vær opmærksom på værktøjskald:

- **TOOL CALL**-blok uden værktøjsakse
- Skærehastighed og omdr. med **TURNDATA SPIN**
- Indkoble spindel med **M3** eller **M4**

De kan anvende for omdr. begrænsning såvel værdien **NMAX** fra værktøjstabellen som også **SMAX** fra **FUNCTION TURNDATA SPIN**.

Funktion plandrejhoved aktiver og deaktiv

Før De kasn aktivere funjktionen plandrejhoved, skal De med **FUNCTION MODE TURN** vælge en kinematik med plandrejhoved. Disse stiller maskinproducenten til rådighed.

Eksempel**5 FUNCTION MODE TURN "FACINGHEAD"**

Skift til drejedrift med plandrejhoved



Ved aktivering kører plandrejhovedet automatisk i X og Y til nulpunkt. Positioner spindelaksen enten først i en sikker højde eller De indgiver den sikker højde i NC-blok **FACING HEAD POS**.

De aktiverer plandrejhoved som følger:

- ▶ Tryk tasten **SPEC FCT**

- ▶ Tryk Softkey **PROGRAMDREJE**

- ▶ Tryk Softkey **PLANSKYDER**

- ▶ Tryk Softkey **FACING HEAD POS**
- ▶ Indlæs evt. sikker højde
- ▶ Indgiv evt. tilspænding

Eksempel**7 FACING HEAD POS**

Aktiver uden sikker højde

7 FACING HEAD POS HEIGHT+100 FMAX

Aktiver med positionering til sikker højde Z+100 med Ilgang

Arbejde med plandrejhoved



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Deres Maskinfabrikanten kan stille egne Cyklus for arbejde med plandrejhoved tilrådighed. I det følgende er standard-funktionsomfanget beskrevet.

Maskinfabrikanten kan stille en funktion til rådighed, med hvilken De kan angive position med forskydning af plandrejhoved i X-retningen. Grundlæggende gælder dog, at nulpunktet skal ligge i spindelaksen.

Anbefalet programopbygning:

- 1 **FUNCTION MODE TURN** aktiveret med plandrejhoved
- 2 Kør evt. til sikker position
- 3 Forskyde nulpunkt til spindelakse
- 4 Plandrejhoved aktiveres og positioneres med **FACING HEAD POS**
- 5 Bearbejdning i koordinatplan ZX og med drejecyklus
- 6 Frikør plandrejhoved og positioner på grundstilling
- 7 Deaktiver plandrejhoved
- 8 Skift bearbejdningfunktion med **FUNCTION MODE TURN** eller **FUNCTION MODE MILL**

Koordinatplanert er således fastlagt, at X-koordinaten beskriver diameteren af emnet og Z-koordinaten længdepositionen.



Med valgfri maskinparameter **presetToAlignAxis** (Nr. 300203) definerer maskinproducenten aksespecifik, hvordan styringen opfatter Offset-værdi. Ved **FACING HEAD POS** er maskinparameter kun relevant for Parallelakser **U (U_OFFS)**.

Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

- Hvis maskinparameter ikke er defineret eller defineret med værdien **FALSE**, tilgodser styringen ikke Offset under afvikling.
- Hvis maskinparameter er defineret med værdien **TRUE**, kan De med en Offset udligne en forskydning af centerpatronen. Hvis f.eks. du bruger en centerpatron med flere fastspændingsmuligheder for værktøjet, skal du indstille Offset til den aktuelle fastspændingsposition. Dermed kan De afvikle NC-Programmer uafhængig af spændeposition af værktøjet.

Deaktiver funktion plandrejehoved

De aktiverer plandrejehoved funktion som følger:

-  ▶ Tryk tasten **SPEC FCT**
-  ▶ Tryk Softkey **PROGRAMDREJE**
-  ▶ Tryk Softkey **PLANSKYDER**
-  ▶ Tryk Softkey **FUNCTION FACING HEAD**
-  ▶ Bekræft med tasten **ENT**

Eksempel

7 FUNCTION FACING HEAD OFF

Deaktiver plandrejehoved

Skærekraftovervågning med funktionen AFC



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Denne funktion skal af maskinfabrikanten være frigivet og tilpasset.

De kan også anvende Funktionen **AFC** (Option #45) i drejedrift og dermed overvåge den komplette bearbejdningsproces. I drejedrift overvåger styringen for værktøjsslid og værktøjsbrud. Tilspændingsregulering er under drejedrift deaktiveret.

Styringen anvender derfor referencebelastning **Pref**, mindstebelastning **Pmin** og den maksimale forekomne belastning **Pmax**.

Skærekraftovervågning med **AFC** fungerer grundlæggende som adaptiv tilspændingsregulering i fræsedrift. Styringen har behov for lidt andre data, som bliver stillet tilgængelig med Tabel AFC.TAB.

Lærede referencebelastninger **Pref** < 5 % øges hermed automatisk til den nedre grænse på 5%.



Udfør først Funktion **AFC CUT BEGIN**, efter at startomdr. er nået. Hvis dette ikke er tilfældet, så afgiver styringen en fejlmelding og AFC-skær bliver ikke startet.

Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

Definere AFC-grundindstillinger

Tabellen AFC.TAB gælder for fræsedrift og for drejedrift. For drejedrift indsætter De nogle overvågningsindstillinger (linjer i Tabel).

Indlæs følgende data i Tabellen:

Kolonne	Funktion
NR	Løbende linjenummer i Tabel
AFC	Navn på overvågningsindstilling. Dette navn skal De indføre i kolonne AFC i værktøjs-tabellen. Den fastlægger samordningen til værktøjet
FMIN	Tilspændingen, med hvilken styringen skal udføre en overbelastningsreaktion. Indlæseværdi i drejedrift: 0 (bliver ikke benyttet i drejedrift)
FMAX	Maksimal tilspænding i materialet, til hvilken styringen automatisk må forhøje. Indlæseværdi i drejedrift: 0 (bliver ikke benyttet i drejedrift)
FIDL	Tilspændingen, med hvilken styringen skal køre, når værktøjet ikke skærer (tilspænding i luft). Indlæseværdi i drejedrift: 0 (bliver ikke benyttet i drejedrift)
FENT	Tilspændingen, med hvilken styringen skal køre, når værktøjet kører ind- eller ud af materialet. Indlæseværdi i drejedrift: 0 (bliver ikke benyttet i drejedrift)
OVLD	Reaktionen, som styringen ved overbelastning skal udføre: <ul style="list-style-type: none"> ■ E: Vis fejlmelding på billedskærmen ■ L: Spær aktuel værktøj ■ -: Ikke udføre en overbelastningsreaktion Indskiftning af et søsterværktøj er ikke muligt i drejedrift. Når De definere overbelastningsreaktion M giver styringen en fejlmelding.
POUT	Indgiv mindste belastning Pmin for værktøjsbrud-overvågning
SENS	Følsomhed ved regulering Indlæseværdi i drejedrift: 0 eller 1 til overvågning af mindste belastning Pmin <ul style="list-style-type: none"> ■ SENS 1: Pmin bliver evalueret ■ SENS 0: Pmin bliver ikke evalueret
PLC	Værdien, som styringen til at begynde et bearbejdningsafsnit skal overføre til PLC'en. Funktionen fastlægger maskinfabrikanten, vær opmærksom på maskinhåndbogen

Fastlæg overvågningsindstilling for drejeværktøj

Overvågningsindstillingen fastlægger De for hvert drejeværktøj. Gå frem som følger:

- ▶ Åbne værktøjs-tabellen TOOL.T
- ▶ Søg drejeværktøj
- ▶ Overfør i kolonne AFC den ønskede AFC-startegi

Hvis De arbejder med udvidet værktøjsstyring, kan De også overvågningsindstilling indgive direkte i værktøjs formular.

Gennemføre læresnit

I drejedrift skal læringsfasen være komplet afsluttet. Styringen giver en fejlmelding, når De indgiver **TIME** eller **DIST** ved Funktionen **AFC CUT BEGIN**.

En afbrydelse med Softkey **AFSLUT INDLÆRING** er ikke tilladt.

Nulstilling af referancebelastning er ikke tilladt, Softkey **PREF RESET** er grålagt.

AFC aktiver og deaktiver

De aktiverer tilspændingsregulering som i fræsedrift.

Overvåge værktøjsslitage og værktøjsbrud

I drejedrift kan styringen overvåge for værktøjsslid og værktøjsbrud.

Et værktøjsbrud har pludselig et belastningsfald til følge. For at styringen også skal overvåge belastningsfald, sætte De værdien på 1 i kolonne SENS



Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

15

Slibebearbejdning

15.1 Slibebearbejdning på fræsemaskiner (Option #156)

Introduktion



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Slibeprocessen er konfigureret og frigivet af maskinproducenten. Evt. er alle de her beskrevne Cyklus og funktioner ikke tilgængelige

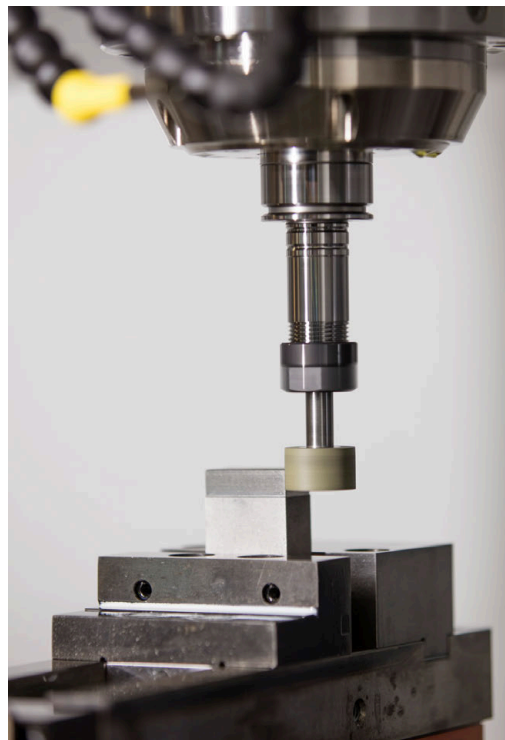
På særlige fræsemaskintyper kan De udfører fræsebearbejdning såvel som slibebearbejdning. Derved kan emner komplet bearbejdes af en maskine, selv når komplekse fræse- og slibebearbejdninger er nødvendige.

Begrebet slibning omfatter mange forskellige bearbejdningstyper, som delvis er meget forskellige, f.eks.:

- Koordinatslibning
- Rundslibning
- Planslibning



På TNC 640 står i øjeblikket koordinatslibning til Deres rådighed.



Værktøjer ved slibning

Ved styringen af slibeværktøjer bliver andre geometriske beskrivelser tilgodeset, som ved fræse- eller boreværktøjer. Styringen har derfor en special formularbaseret værktøjsstyring til slibe- og afretningsværktøjer.

Når slibning (Option #156), er frigivet på Deres fræsemaskine, er funktionen Afretning også tilgængelig. Dermed kan De tilrette eller efter skærpe Deres slibeskive.

Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

Koordinatslibning

i Styringen tilbyder Dem forskellige Cyklus for specielle bevægelsesforløb ved koordinatslibning og Afretning.

Yderlig Informationer: Brugerhåndbog **Programmering bearbejdningscyklus**

Koordinatslibning er slibning af en 2D-Kontur. Værktøjsbevægelse i planet er evt. overlægret med en penduleringbevægelse langs den aktive værktøjsakse.

På en fræsemaskiner bruger De koordinatslibning hovedsaglig til efterbearbejdning af en præfabrikeret kontur ved hjælp af et slibeværktøj. Koordinatslibning er kun lidt forskellig fra fræsning. I stedet for et fræseværktøj anvender De et slibeværktøj, f.eks. en slibestift eller en slibeskive. Ved hjælp af koordinatslibning opnår De større nøjagtighed og bedre overflade end ved fræsning.

Bearbejdningen foregår i fræsedrift **FUNCTION MODE MILL**.

Ved hjælp af slibecyklus står specielle bevægelsesforløb for slibeværktøj til rådighed. Dermed overlejre en pendul- eller oscillerende bevægelse, Pendulering, i værktøjsaksen bevægelsen i bearbejdningsplanet.

Slibning er også mulig i det svingede bearbejdningsplan.

Styringen pendulerer langs den aktive værktøjsakse i det aktive bearbejdningsplan-koordinatsystem **WPL-CS**.

Pendulering

Ved koordinatslibning kan man bevægelsen af værktøjet i planet med en overlejret pendulbevægelse, såkaldt pendulering. Den overlejret pendulbevægelse virker i den aktive værktøjsakse.

De definerer over- og undergrænse af pendul og kan starte penduleringen, stoppe og nulsætte værdien. Penduleringen virker så længe, til den igen stoppes. Med **M2** eller **M30** stopper penduleringen automatisk.

For definition af start og stop tilbyder styringen Cyklus.

Så længe penduleringen er aktiv i startet NC-Program, kan De ikke skifte driftsart **Manuel drift** eller **MANUAL POSITIONERING**.

i Brugsanvisninger:

- Penduleringen kører videre til det stoppes med **M0** såvel i driftsart **PROGRAMLØB ENKELBLOK** også efter afslutning af en NC-blok..
- Styringen understøtter ikke blokforløb, mens pendulering er aktiv.



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Deres maskinproducent kan definere, hvilken Override virkning har på pendulbevægelsen.

Grafisk fremstilling af pendulering

Simulationsgrafik i driftsart **PROGRAMLØB ENKELBLOK** og **PROGRAMLØB BLOKFØLGE** viser den overlægte pendulbevægelse.

Opbygning af NC-Programmer

Et NC-program med slibebearbejdning er opbygget som følger:

- Evt. Afretning af slibeværktøj
- Definer Pendulering
- Evt. Start pendulering separat
- Frakør Kontur
- Stop pendulering

For Kontur kan De anvende bestemte Cyklus som f.eks. Lomme, Tap- eller SL-Cyklus.

Styringen forholder sig til et slibeværktøj som til et fræseværktøj:

- Når De sliber en Kontur uden Cyklus, hvor mindste inderradius er mindre end værktøjsradius, giver styringen en fejlmelding.
- Når De arbejder med SL-Cyklus, bearbejder styringen kun området, som er muligt for den aktuelle værktøjsradius. Restmaterialet bliver stående.

Yderlig Informationer: Brugerhåndbog **Programmering** **bearbejdningscyklus**

Korrekturer i slibeprocess

For at De kan opnå den krævede nøjagtighed, kan De ved hjælp af korrekturtabeller korrigerer under koordinatslibning.

Yderligere informationer: "Korrekturtabeller", Side 417

15.2 Afretning (Option #156)

Grundlag Funktion Afretning



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Maskinfabrikanten skal forberede maskinen for Afretning.
Evt. stiller maskinproducenten egne Cyklus til rådighed.

Afretning betegnes som afterslibning eller formning af slibeværktøjet i maskinen. Ved Afretning bearbejder Afretterværktøjet slibeskiven. Derved er slibeværktøjet ved Afretning emnet.

Under bearbejdningen fjernes materiale fra slibeskiven og eventuelt slid på slibeværktøjet. Materialefjernelse og slitage fører til ændringer i værktøjsdata, som skal rettes efter afretning.

Parameter COR_TYPE tilbyder følgende korrektionsmuligheder for værktøjsdataene i værktøjsstyringen:

- **Slibeskive med Korrektur, COR_TYPE_GRINDTOOL**
Korrektionsmetode med materialefjernelse på slibeværktøjet
Yderligere informationer: "Korrekturmetode", Side 594
- **Afretterværktøj med slid, COR_TYPE_DRESSTOOL**
Korrektionsmetode med materialefjernelse på afretterværktøj
Yderligere informationer: "Korrekturmetode", Side 594

Du korrigerer slibe- eller afretterværktøjet med cyklusserne uanset korrektionsmetoden **1032 SLIBESKIVE LAENGDE KORR.** og **1033 SLIBESKIVE RADIUS KORR.**

Yderlig Informationer: Brugerhåndbog **Programmering bearbejdningscyklus**



Ikke alle slibeværktøjer skal afrettes. Vær opmærksom på producent anvisninger.

Koordinatplan af afretterbearbejdning

Emne-nulpunkt ligger ved afretning på en slibeskivekant. Den tilsvarende kant vælger De vha. Cyklus **1030 SKIVEKANT AKT.**

Anordningen af akserne er ved afretning fastlagt således, at X-koordinaten beskriver positionen ved slibeskiveradius og Z-koordinaten længdepositionen i slibeværktøjsaksen. Således er afretningen uafhængig af maskintypen.

Maskinproducenten fastlægger, hvilke maskinakser den programmerede bevægelse udfører.



Forenklet afretning



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Maskinfabrikanten skal forberede maskinen for Afretning.
Evt. stiller maskinproducenten egne Cyklus til rådighed.

Deres maskinproducent kan programmerer den samlede afretningsdrift i en såkaldt Makro.

Afhængig af denne Makro starter De afretning med en af følgende Cyklus:

- Cyklus **1010 DRESSING DIAM.**
- Cyklus **1015 PROFILAFRETNING**
- Cyklus **1016 AFRETTER TOPSKIVE**
- Maskinproducentcyklus

Programmering af **FUNCTION DRESS BEGIN** er ikke nødvendig.

I dette tilfælde fastlægger maskinproducenten afviklingen af afretningen.

Korrekturmetode

Materialefjernelse ved slibeværktøj

Når De afretter, bruger De normalt et slibeværktøj, der er hårdere end slibeværktøjet. På grund af forskellen i hårdhed foregår materialefjernelsen under afretning hovedsageligt på slibeværktøjet. Den programmerede afrettermængde fjernes faktisk fra slibeværktøjet, da afretterværktøjet ikke er mærkbart slidt. De anvender i dette tilfælde korrekturmetoden **Slibeskive med Korrektur, COR_TYPE_GRINDTOOL** i Parameter **COR_TYPE** for slibeværktøjet.

Yderlig Information: Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling
Med denne korrektionsmetode forbliver afretterværktøjets værktøjsdata konstante. Styringen korrigerer udelukkende slibeværktøjet som følger:

- Programmerede afrettermængde i basisdata for slibeværktøjet, f.eks. **R-OVR**
- Evt. målt afvigelse mellem Nom.-målet og den aktuelt mål i slibeværktøjets korrektionsdata, f.eks. **dR-OVR**

Materialefjernelse ved afretterværktøj

I modsætning til standard tilfælde foregår materialefjernelse ved bestemte slibe- og afretterværktøjer ikke udelukkende ved slibeværktøjet. I dette tilfælde slides afretterværktøjet mærkbart, f.eks. ved specielt hærdede slibeværktøjer i kombination med blødere afretterværktøjer. For at korrigere dette mærkbare slid på afretterværktøjet tilbyder styringen korrektionsmetoden **Afretterværktøj med slid, COR_TYPE_DRESSTOOL** i Parameter **COR_TYPE** for slibeværktøjet.

Yderlig Information: Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling

Med denne korrektionsmetode ændres værktøjsdata for afretterværktøjet sig væsentligt. Styringen korrigerer både slibeværktøjet og afretterværktøjet som følger:

- Afrettermængde i basisdata for slibeværktøjet, f.eks. **R-OVR**
- Målt slitage i korrektionsdata for afretterværktøjet, f.eks. **DXL**

Hvis De anvender korrekturmetoden **Afretterværktøj med slid, COR_TYPE_DRESSTOOL**, gemmer styringen efter afretning værktøjsnummeret af anvendte afretterværktøj i Parameter **T_DRESS** for slibeværktøj. Under fremtidige afretterprocesser overvåger styringen, om De bruger det definerede afretterværktøj. Hvis De bruger et andet afretterværktøj, stopper styringen afviklingen med en fejlmeddelelse.

De skal måle slibeværktøjet igen efter hver afretterproces, så styringen kan bestemme og korrigere sliddet.



Ved korrekturmetode **Afretterværktøj med slid, COR_TYPE_DRESSTOOL** bør De ikke anvende skråstillede afretterværktøjer.

Programmer afretning FUNCTION DRESS



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
 Afretterdrift er en maskinafhængig funktion. Evt. stiller
 Deres maskinproducent en forenklet procedure til rådighed.
Yderligere informationer: "Forenklet afretning", Side 594

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Ved aktivering af **FUNCTION DRESS BEGIN** skifter styringen kinematik. Slibeskive bliver til værktøj. Aksen bevæger sig dermed i omvendt retning. Under afvikling af funktionen og efterfølgende bearbejdning, kan der opstå kollisionsfare!

- ▶ Aktiver afretterdrift **FUNCTION DRESS** kun i driftsart **PROGRAMLØB ENKELBLOK** eller **PROGRAMLØB BLOKFØLGE**
- ▶ Positioner slibeskive før funktion **FUNCTION DRESS BEGIN** i nærheden af afretterværktøjet
- ▶ Efter Funktion **FUNCTION DRESS BEGIN** arbejd udelukkende med Cyklus fra HEIDENHAIN eller Deres maskinproducent
- ▶ Efter et NC-programafbrydelse eller strømafbrydelse kontroller kørslesretning af akser
- ▶ Programmer evt. kinematiskift

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Afrettercyklus positionerer afretteværktøjet på den programmerede slibeskivekant. Positioneringen sker samtidig i to akser i bearbejdningsplanet. Styringen gennemfører under bevægelsen ingen kollisionskontrol! Pas på kollisionsfare!

- ▶ Positioner slibeskive før funktion **FUNCTION DRESS BEGIN** i nærheden af afretterværktøjet
- ▶ Sikre kollisionsfrihed
- ▶ Kør NC-program langsomt

Brugsanvisninger

- Slibeværktøjet må ikke tildeles værktøjsholderkinematik.
- Styringen viser ikke afretningen grafisk. Den ved hjælp af simulation bestemte bearbejdningstid stemmer ikke overens med den faktiske bearbejdningstid. Grunden hertil er b.l.a. den nødvendige skift af kinematik.
- Ved skift i afretterdrift forbliver slibeværktøjet i spindel og beholder de aktuelle omdr.

Styringen understøtter ikke blokforløb, under afretterprocessen. Når De i blokafvikling vælger den første NC-blok efter afretning, kører styringen til den sidst tilkørte position i afretning.


Programmeringsanvisninger

- Funktion **FUNCTION DRESS BEGIN** er kun tilladt, når der befinder sig et slibeværktøj i spindlen.
- Når Funktionen sving bearbejdningsplan eller **TCPM** er aktiv, kan De ikke skifte til afretningsdrift.
- I afretterdrift er eingen Cyklus til koordinatomregning tilladt.
- Funktion **M140** er i afretterdrift ikke tilladt.
- Ved afretning skal afretterværktøjets værktøjsskær og centrum af slibespindel befinde sig på samme højde. Den programmerede Y-Koordinat skal være 0.

Skift mellem normaldrift og afretterdrift.

For at styringen skifter til afretterdrift, skal afretterprocessen mellem Funktionerne **FUNCTION DRESS BEGIN** og **FUNCTION DRESS END** programmeres.

Når afretterdrift er aktiv, viser styringen et symbol i statusvisning.

Symbol	Bearbejdningsfunktion
	Afretterdrift aktiv: FUNCTION DRESS BEGIN

Ingen symbol Normaldrift fræsning eller koordinatslibning aktiv

Med Funktion **FUNCTION DRESS END** skifter De tilbage til normaldrift.

Ved en NC-programafbrydelse eller en strømafbrydelse aktiverer styringen automatisk normaldrift og den for afretterdrift aktive Kinematik.

ANVISNING**Pas på kollisionsfare!**

Ved en aktiv afretterkinematik virker maskinbevægelserne evt. i den modsatte retning. Når De kører akserne, opstår kollisionsfare!

- ▶ Efter et NC-programafbrydelse eller strømafbrydelse kontroller kørslesretning af akser
- ▶ Programmer evt. kinematiskift

Korrektions drift aktiveres

For at aktivere afretterdrift, går De frem som følger:

- ▶ Tryk tasten **SPEC FCT**
- ▶ Tryk softkey **PROGRAM FUNKTIONER**
- ▶ Tryk Softkey **FUNCTION DRESS**
- ▶ Tryk Softkey **FUNCTION DRESS BEGIN**

Når maskinproducenten har frigivet kinematikvalg, går De frem som følger:

- ▶ Tryk softkey **VÆLG KINEMATIK**
- ▶ Forpositioner afretterværktøj og slibeværktøjscentrum passende til hinanden i Y-koordinat

Eksempel

11 FUNCTION DRESS BEGIN	Korrektions drift aktiveres
12 FUNCTION DRESS BEGIN "KINE_DRESS"	Aktiver afretterdrift med Kinematikvalg

Med Funktion **FUNCTION DRESS END** skifter De tilbage til normaldrift.

Eksempel

18 FUNCTION DRESS END	Deaktiver afretterdrift
------------------------------	-------------------------

16

**Touchscreen
betjening**

16.1 Billedskærm og betjening

Touchscreen



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Denne funktion skal af maskinfabrikanten være frigivet og tilpasset.

Touchscreen adskiller sig optisk ved en sort ramme og de manglende Softkey-valgtaster.

Alternativt har TNC 640 integreret betjeningsfelt i billedskærmen.

1 Hovedlinje

Ved indkoblet af styringen viser billedskærmen i hovedlinjen de valgte driftsarter.

2 Softkey-liste for maskinproducenten

3 Softkey-liste

Styringen viser yderlige funktioner i en Softkey-liste. Den aktive softkey-liste vises som en blå bjælke.

4 Integreret Betjeningsfelt

5 Fastlæggelse af billedskærms-opdeling

6 Skift billedskærm mellem maskine-driftsart, Programmerings-driftsart og tredje Desktop.



Betjening og rengøring



Betjening af Touch-Billedskærm ved elektrostatisk opladning

Touch-billedskærm baserer sig på et kapacitivt funktionsprincip, hvilket gør dem følsomme over for elektrostatiske opladninger fra driftspersonalets side.

Dette kan afhjælpes ved at aflade den statiske ladning ved at berøre metaljordede genstande. En løsning er ESD-tøj.

De kapacitive sensorer mærker en berøring, så snart Touchskærmen berøres af en menneskefinger. De kan også betjene Touch-billedskærmen med beskidte fingre, så længe berøringssensorerne registrerer hudmodstand. Mindre mængde væsker forårsager ingen forstyrrelser, men større mængde væsker kan udløse fejlindlæsning.



Undgå forurening ved at bruge arbejdshandsker. Specielle Touchskærm-arbejdshandsker består af matalioner i gummimaterialet, som videregiver hudmodstanden til skærmen.

Bevar Touch-skærmens funktionalitet ved kun at bruge følgende rengøringsmidler:

- Glasrengøring
- Skummende skærmrensere
- Mild opvaskemiddel



Brug ikke rengøringsmidlet direkte på billedskærmen, men fugt det på en egnet rengøringsklud.

Sluk styringen før De rengør billedskærmen. Alternativt kan De også anvende Touch-rengøringsfunktionen.

Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**



Undgå at beskadige Touch-skærmen ved ikke at bruge følgende rengøringsmidler eller værktøjer:

- Agressive opløsningsmidler
- Slibemidler
- Trykluft
- Dampstråle

Betjeningsfelt

Alt efter version kan Styringen lade sig betjene af ekstern betjeningsfelt som før. Touch-betjening yderlig med bevægelses funktionalitet.

Når De har en styring med integreret betjeningsfelt, gælder følgende beskrivelser.

Integreret Betjeningsfelt

Betjeningsfeltet er integreret i billedskærmen.. Indholdet af betjeningsfeltet ændre sig, alt efter, i hvilken driftsart De befinder dem i.

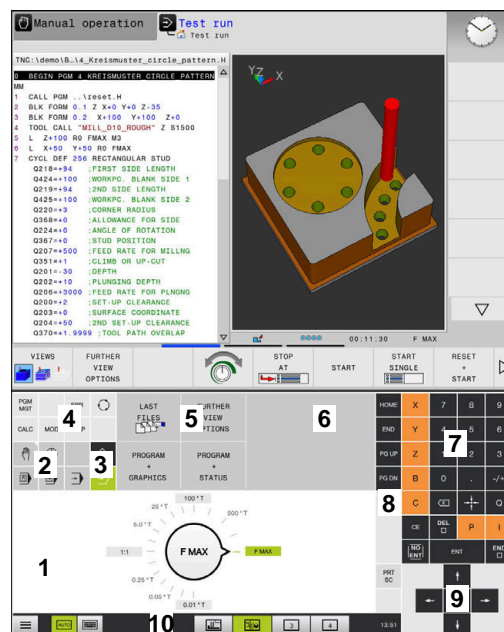
- 1 Område, som De følgende kan indblende:
 - Alfatastatur
 - **HEROS-Menu**
 - Potentiometer for simulationshastighed (kun i betjeningsart **Program-test**)
- 2 Maskin-driftsarter
- 3 Programmerings-driftsarter

Den aktive betjeningsart som billedskærmen er koblet til, viser styringen på grøn baggrund.

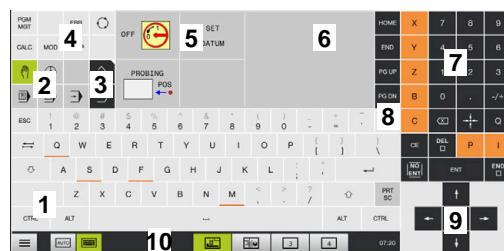
Betjeningsarten i baggrunden viser styringen med en lille hvid trekant.
- 4
 - Filstyring
 - Lommeregner
 - MOD-funktion
 - HJÆLP-funktion
 - Vise fejlmeldinger
- 5 Menu hurtig adgang

Alt efter driftsart finder De har alle vigtige funktioner ved først øjekast.
- 6 Åbning af programmeringsdialog (kun i betjeningsarten **Programmering** og **MANUAL POSITIONERING**)
- 7 Talindlæsning og aksevalg
- 8 Navigering
- 9 Pil-taster og springanvisning **GOTO**
- 10 Task-liste

Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**



Betjeningsfelt for driftsart Program-Test



Betjeningsfelt for driftsart manual drift

Yderlig leverer maskinprocudenten et maskinbetjeningsfelt.



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Taster, som f.eks. **NC-Start** eller **NC-Stop**, er beskrevet i Deres maskinhåndbog.

Generelle betingelser










Følgende taster lader sig f.eks. gennem bevægelser nemt erstatte:

Taste	Funktion	Bevægelse
	Omskift driftsart	Tryk på driftsart i hovedlinjen
	Omskifte softkey-liste	Stryg vandret over Softkey-listen
	Softkey-taster for valg	Tryk på funktionen på Touchscreen

16.2 Bevægelse




Oversigt over mulige bevægelser

Styrings billedkærm er Multi-Touch-færdighed. De betyder, den genkender forskellige bevægelser, også med flere fingre samtidig.

Symbol	Bevægelse	Betydning
	Tryk	En kort berøring af billedskærmen
	Dobbelt tryk	Kort dobbelt berøring af billedskærmen
	Hold	Længere berøring af billedskærmen
 Hvis du stopper permanent, stopper styringen automatisk efter ca. 10 sekunder. Kontinuerlig drift er derfor ikke mulig.		
	Stryg	Flydende bevægelse over billedskærmen
	Trække	Bevægelse over billedskærmen, hvor startpunktet er klart defineret
	Trække med to fingre	Parallel bevægelse med to fingre over billedskærmen, hvor startpunktet er klart defineret
	Hæve	Fra hinanden bevægelse med to fingre
	Tegne	Samle bevægelse med to fingre

Navigere i tabeller og NC-programmer

De kan navigere i et NC-program eller en Tabel som følger:

Symbol	Bevægelse	Funktion
	Tryk	Marker NC-blok eller Tabellinje Stand's Scroll
	Dobbelt tryk	Sæt Tabel celle aktiv
	Stryg	Scroll gennem NC-programmer eller Tabeller






Simuler betjening

Styringen tilbyder Touch-betjening ved følgende grafik:

- Programmergrafik i betjeningsart **Programmering**
- 3D-fremstilling i betjeningsart **Program-test**
- 3D-fremstilling i betjeningsart **PROGRAMLØB ENKELBLOK**
- 3D-fremstilling i betjeningsart **PROGRAMLØB BLOKFØLGE**
- Kinematik visning


Grafik drejning, forskydning og zoom

Styringen tilbyder følgende bevægelser:

Symbol	Bevægelse	Funktion
	Dobbelt tryk	Sæt grafik til oprindelig størrelse
	Trække	Grafik drejning (kun 3D-Grafik)
	Trække med to fingre	Grafik forskydning
	Hæve	Grafik forstørrelse
	Tegne	Grafik formindske

Grafik måle

Når De har aktiveret måling i driftsart **Program-test**, har De yderlig følgende hjælpefunktioner:

Symbol	Bevægelse	Funktion
	Tryk	Vælg målepunkt

Betjening CAD-Viewer




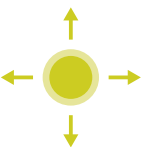
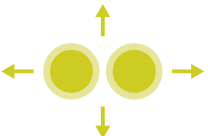
Styringen understøtter Touch-betjening, også ved arbejde med **CAD-Viewer**. Alt efter funktion står forskellige bevægelser til rådighed.

For at kunne udnytte alle anvendelser, vælger De først ved hjælp af ikon den ønskede funktion:

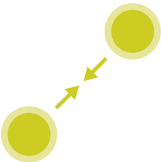
Ikon	Funktion
	Grundindstilling
	Tilføj I valgtilstand som trykket Tast Shift
	Fjern I valgtilstand som trykket Tast CTRL

Vælg funktion Layer indstilling og fastlæg henføringsspunkt

Styringen tilbyder følgende bevægelser:


Symbol	Bevægelse	Funktion
	Tryk på et element	Vis elementinformation Fastlægge henføringsspunkt
	Dobbeltryk på baggrunden	Sæt grafik eller 3D-Model til oprindelig størrelse
	Tilføj aktiver og dobbelt tryk på baggrund	Sæt grafik eller 3D-Model til oprindelig størrelse
	Trække	Grafik eller 3D-Model drejning (tilpas kun funktion Layer)
	Trække med to fingre	Forskyd Grafik eller 3D-Model


Symbol	Bevægelse	Funktion
	Hæve	Forstør Grafik eller 3D-Model

	Tegne	Formindsk Grafik eller 3D-Model
---	-------	---------------------------------


Vælg kontur


Styringen tilbyder følgende bevægelser:

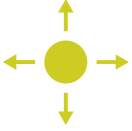
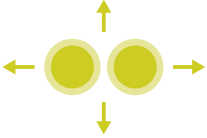
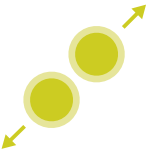
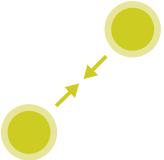
Symbol	Bevægelse	Funktion
	Tryk på et element	Vælg element

	Tryk på et element i vinduet listevisning	Vælg eller fravælg elementer
---	--	------------------------------

	Tilføj aktiver og tryk på et element	Del, forkort, forlæng element
---	--	-------------------------------



	Fjern aktiver og tryk på et element	Fravælg elementer
---	---	-------------------

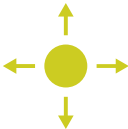
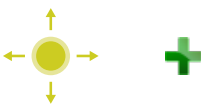
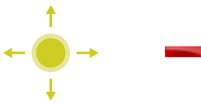
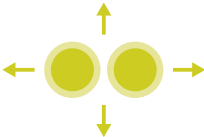
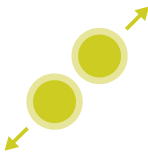
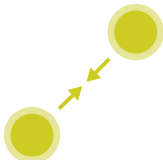
	Dobbeltryk på baggrunden	Sæt grafik til oprindelig størrelse
---	--------------------------	-------------------------------------

Symbol	Bevægelse	Funktion
	Stryg over et element	Forhåndsvisning af valgbare elementer Vis elementinformation
	Trække med to fingre	Grafik forskydning
	Hæve	Grafik forstørrelse
	Tegne	Grafik formindske

Vælg bearbejdningspositioner

Styringen tilbyder følgende bevægelser:

Symbol	Bevægelse	Funktion
	Tryk på et element	Vælg element Vælg skæringspunkt
	Dobbeltryk på baggrunden	Sæt grafik til oprindelig størrelse

Symbol	Bevægelse	Funktion
	Stryg over et element	Forhåndsvisning af valgbare elementer Vis elementinformation
	Tilføj aktiver og træk	Indstil hurtigvalgsområde
	Fjern aktiver og træk	Træk område for fravalg af elementer
	Trække med to fingre	Grafik forskydning
	Hæve	Grafik forstørrelse
	Tegne	Grafik formindske

Gem element og skift til NC-program

Det valgte element gemmer styringen ved at trykke på den tilhørende ikon,

De har følgende muligheder, for at skifte tilbage til driftsart

Programmering :

- Tryk Tasten **Programmering**
Styringen skifter til driftsarten **Programmering**.
- Luk **CAD-Viewer**
Styringen skifter automatisk til driftsarten **Programmering**.
- For at åbne med Task-liste **CAD-Viewer** på den tredje Desktop
Den tredje Desktop forbliver aktiv i baggrunden.

17

**Tabeller og
oversigter**

17.1 Systemdaten

Liste af FN 18-Funktionen

Med funktionen **FN 18: SYSREAD** kan De læse systemdata og gemme dem i Q-parametre. Valget af systemdata sker med et gruppe-nummer (ID-Nr.), et systemdatanummer og evt. med et index.



De læste værdier fra funktionen **FN 18: SYSREAD** udlæser styringen altid uafhængig ad NC-Programmer **metrisk**.

Eftewrfølgende finder De en fuldstændig liste af **FN 18: SYSREAD**-Funktionen. Bemærk, at afhængig af Deres styrings type, er ikke alle funktioner tilgængelige.

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
Programinformation				
	10	3	-	Nummer for den aktive bearbejdningscyklus
		6	-	Nummer på sidst udførte tastecyklus -1 = mindre
		7	-	Type af det kaldende NC-program: -1 = Ingen 0 = synlig NC-Program 1 = Cyklus / Makro, Hovedprogram ikke synlig 2 = Cyklus / Makro, der er ingen synlig Hoved- program
		8	1	Måleenhed for det direkte kaldende NC- program (det kan også være en Cyklus). Returværdier: 0 = mm 1 = tommer -1 = der er ikke noget tilsvarende program
			2	Måleenhed for NC-programmet, der er synlig i blokvisningen, hvorfra den aktuelle cyklus blev kaldt direkte eller indirekte. Returværdier: 0 = mm 1 = tommer -1 = der er ikke noget tilsvarende program
		9	-	Inden for en M-funktionsmakro: Nummer af M-Funktion. Ellers -1
	103		Q-parame- ter-nummer	Relevant indenfor NC-cykler; for forespørgsel, om den under IDX angivne Q-parameter i den tilhørende CYCLE DEF blev angivet eksplicit.
	110		QS-Parame- ter-Nr.	Er der en fil med navnet QS(IDX)? 0 = Nej, 1 = Ja Funktionen sletter relative filsti.
	111		QS-Parame- ter-Nr.	Er der en mappe med navnet QS(IDX)? 0 = Nej, 1 = Ja Kun absolut mappesti mulig.

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
System-springadresse				
	13	1	-	Label-nummer eller label-navn (String eller QS), til hvilken der bliver sprunget med M2/M30, i stedet for at afslutte det aktuelle program. Værdi = 0: M2/M30 virker normalt
		2	-	Label-nummer eller Label-navn (String eller QS) til den ved FN14: ERROR med reaktion NC-CANCEL bliver sprunget, i stedet for at afbryde programmet med en fejl. Det i FN14-kommandoen programmerede fejlnummer kan læses under ID992 NR14. Værdi = 0: FN14 virker normalt
		3	-	Label-nummer eller Label-navn (String eller QS) til hvilken der bliver sprunget ved en intern server-fejl (SQL, PLC, CFG), eller ved fejlbehæftede fil-Operationen (FUNCTION FILECOPY, FUNCTION FILEMOVE eller FUNCTION FILEDELETE) i stedet for at afbryde programmet med en fejl. Værdi = 0: Fejl virker normalt.
Indekseret adgang til Q-parameter				
	15	11	Q-Parameter-Nr.	Læser Q(IDX)
		12	QL-Parameter-Nr.	Læser QL(IDX)
		13	QR-Parameter-Nr.	Læser QR(IDX)
Maskintilstand				
	20	1	-	Aktive værktøjs-nummer
		2	-	Forberedt værktøjs-nummer
		3	-	Aktive værktøjs-akse 0 = X 6 = U 1 = Y 7 = V 2 = Z 8 = W
		4	-	Programmeret spindel-omdr.
		5	-	Aktiv Spindel-tilstand -1=Spindeltilstand undefineret, 0=M3 aktiv 1 = M4 aktiv 2=M5 efter M3 aktiv 3=M5 efter M4 aktiv
		7	-	Aktivt drev-trin
		8	-	Aktiv kølemiddel-tilstand 0=ude, 1= inde
		9	-	Aktiv tilspænding

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
		10	-	Index for det forberedte værktøj
		11	-	Index for det aktive værktøj
		14	-	Nummeret på den aktive spindel
		20	-	Programmerede skærehastighed i drejedrift
		21	-	Spindelfunktion i drejedrift: 0 = konst. omdr. 1 = konst. skærehast.
		22	-	Kølemiddeltilstand M7: 0 = inaktiv, 1 = aktiv
		23	-	Kølemiddeltilstand M8: 0 = inaktiv, 1 = aktiv
Kanaldata				
	25	1	-	Kanalnummer
Cyklus-parameter				
	30	1	-	sikkerheds-afstand
		2	-	Boredybde/fræsedybde
		3	-	Fremrykdybde
		4	-	Tilspænding dybdefremrykning
		5	-	Første sidelængde ved lomme
		6	-	Anden sidelængde ved lomme
		7	-	Første sidelængde ved Not
		8	-	Anden sidelængde ved Not
		9	-	Radius cirkellomme
		10	-	Tilspænding fræse
		11	-	Omløb af fræsebane
		12	-	Dvæletid
		13	-	Gevindstigning cyklus 17 og 18
		14	-	Sletspånovermål
		15	-	Udrømnings vinkel
		21	-	Tastvinkel
		22	-	Tastevej
		23	-	Tasttilspænding

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
Cyklusparameter				
	30	48	-	Tolerance
Cyklus-parameter				
	30	49	-	HSC-Funktioner, (Cyklus 32 tolerance)
		50	-	Tolerance drejeakse, (Cyklus 32 tolerance)
		52	Q-parame- ter-nummer	Arten af overførselsparamter ved bruger- Cyklus: -1: Cyklusparameter i CYCL DEF ikke programmeret 0: Cyklusparameter i CYCL DEF numerisk programmeret (Q-Parameter) 1: Cyklusparameter i CYCL DEF programmeret som String (Q-Parameter)
		60	-	Sikker højde (Tastecyklus 30 til 33)
		61	-	Kontroller (Tastecyklus 30 til 33)
		62	-	Skæremåling (Tastecyklus 30 til 33)
		63	-	Q-Parameter for resultatet (Tastecyklus 30 til 33)
		64	-	Q-Parameter-Type for resultatet (Tastecyklus 30 til 33) 1 = Q, 2 = QL, 3 = QR
		70	-	Multiplikator for tilspænding (Cyklus 17 og 18)

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
Modal tilstand				
	35	1	-	Dimension: 0 = absolut (G90) 1 = inkremental (G91)
		2	-	Radiuskorrektur: 0 = R0 1 = RR/RL 10 = Face Milling 11 = Peripheral Milling
Data for SQL-tabeller				
	40	1	-	Resultatkode for sidste SQL-kommando Var den sidste resultatkode 1 (0 fejl) bliver fejlko- den sendt som returværdier.
Data fra værktøjs-tabel				
	50	1	Værktøjs-nr.	Værktøjslængde L
		2	Værktøjs-nr.	Værktøjsradius R
		3	Værktøjs-nr.	Værktøjsradius R2
		4	Værktøjs-nr.	Overmål værktøjs-længde DL
		5	Værktøjs-nr.	Overmål værktøjs-radius DR
		6	Værktøjs-nr.	Overmål værktøjs-radius DR2
		7	Værktøjs-nr.	Værktøj spærret TL 0 = ikke spærret, 1 = spærret
		8	Værktøjs-nr.	Nummer på tvilling-værktøjet RT
		9	Værktøjs-nr.	Maximal brugstid TIME1
		10	Værktøjs-nr.	Maximal brugstid TIME2
		11	Værktøjs-nr.	Aktuelle levetid CUR_TIME.
		12	Værktøjs-nr.	PLC-status
		13	Værktøjs-nr.	Maximal skærlængde LCUTS
		14	Værktøjs-nr.	Maximal indgangsvinkel ANGLE
		15	Værktøjs-nr.	TT: Antal skær CUT
		16	Værktøjs-nr.	TT: Slid-tolerance længde LTOL
		17	Værktøjs-nr.	TT: Slid-tolerance radius RTOL
		18	Værktøjs-nr.	TT: Drejeretning DIRECT 0 = positiv, -1 = negativ
		19	Værktøjs-nr.	TT: Forskudt plan R-OFFS R = 99999,9999
		20	Værktøjs-nr.	TT: Forskudt længde L-OFFS
		21	Værktøjs-nr.	TT: Brud-tolerance længde LBREAK
		22	Værktøjs-nr.	TT: Brud-tolerance radius RBREAK
		28	Værktøjs-nr.	Maksimalt omdrejningstal NMAX
		32	Værktøjs-nr.	Spidsvinkel TANGLE

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
		34	Værktøjs-nr.	Løft tilladt LIFTOFF (0 = nej, 1 = ja)
		35	Værktøjs-nr.	Slidtolerance-Radius R2TOL
		36	Værktøjs-nr.	Værktøjstype TYPE (Fræser = 0, Sletværktøj = 1, ... Tastesystem = 21)
		37	Værktøjs-nr.	Tilhørende linie i tastsystem-tabellen
		38	Værktøjs-nr.	Tidsstempel for sidste anvendelse
		39	Værktøjs-nr.	ACC
		40	Værktøjs-nr.	Stigning for gevindcyklus
		41	Værktøjs-nr.	AFC: Referencelast
		42	Værktøjs-nr.	AFC: overlast for-advarsel
		43	Værktøjs-nr.	AFC: overlast NC-Stop

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
Data fra værktøjs-tabellen				
	50	44	Værktøjs-nr.	Overtræk af værktøj standtid
		45	Værktøjs-nr.	Endebredde af skæreplade (RCUTS)
		46	Værktøjs-nr.	Nyttelængde af fræser (LU)
		47	Værktøjs-nr.	Halsradius af fræser (RN)
Data fra plads-tabel				
	51	1	Plads-nummer	Værktøjsnummer
		2	Plads-nummer	0 = ingen specialværktøj 1 = specialværktøj
		3	Plads-nummer	0 = ingen Harddisk 1 = Harddisk
		4	Plads-nummer	0 = ingen spærret plads 1 = spærret plads
		5	Plads-nummer	PLC-status
bestem værktøjsplads				
	52	1	Værktøjs-nr.	Plads-nummer
		2	Værktøjs-nr.	Værktøjsmagasin-nummer
Fil-format				
	56	1	-	Antal linjer i værktøjs-tabel
		2	-	Antal linier i den aktive nulpunkt-tabel.
		4	-	Antal af linjer ef en fri definerbar Tabel, som er åbnet med FN26: TABOPEN
Værktøjsdata for T- og S-Strobe				
	57	1	T-Code	Værktøjsnummer IDX0 = T0-Strobe (Placer VKT), IDX1 = T1-Strobe (Indkobl VKT), IDX2 = T2-Strobe (Forbered VKT)
		2	T-Code	Værktøjsindex IDX0 = T0-Strobe (Placer VKT), IDX1 = T1-Strobe (Indkobl VKT), IDX2 = T2-Strobe (Forbered VKT)
		5	-	Værktøjsomdr. IDX0 = T0-Strobe (Placer VKT), IDX1 = T1-Strobe (Indkobl VKT), IDX2 = T2-Strobe (Forbered VKT)
I TOOL CALL programmerede værdier				
	60	1	-	Værktøjsnummer T
		2	-	Aktive værktøjsakse 0 = X 1 = Y 2 = Z 6 = U 7 = V 8 = W
		3	-	Spindelomdrejningstal S

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
		4	-	Overmål værktøjs-længde DL
		5	-	Overmål værktøjs-radius DR
		6	-	Automatisk TOOL CALL 0 = Ja, 1 = Nej
		7	-	Overmål værktøjs-radius DR2
		8	-	Værktøjsindeks
		9	-	Aktiv tilspænding
		10	-	Skærehastighed i [mm/min]

I TOOL DEF programmerede værdier

	61	0	Værktøjs-nr.	Læs nummer af værktøjsveksler-sekvens: 0 = Værktøj allerede i Spindel, 1 = skift mellem ekstern værktøj, 2 = Skift intern til ekstern værktøj, 3 = skift special værktøj til ekstern, 4 = Indskift ekstern værktøj, 5 = skift fra ekstern til intern værktøj, 6 = Skift fra intern til intern værktøj, 7 = Skift fra specialværktøj til intern værktøj, 8 = Indskift intern værktøj, 9 = Skift fra ekstern værktøj til specialværktøj, 10 = Skift fra specialværktøj til intern værktøj, 11 = Skift fra specialværktøj til specialværktøj, 12 = Indskift specialværktøj, 13 = Udskift ekstern værktøj, 14 = Udskift internt værktøj, 15 = Udskift specialværktøj
		1	-	Værktøjsnummer T
		2	-	længde
		3	-	Radius
		4	-	Index
		5	-	Værktøjsdata i TOOL DEF programmeret 1 = Ja, 0 = Nej

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
Med FUNCTION TURNDATA programmerede værdi				
	62	1	-	Overmål værktøjs-længde DXL
		2	-	Overmål værktøjs-længde DYL
		3	-	Overmål værktøjs-længde DZL
		4	-	Overmål skæreradius DRS
Værdi for LAC og VSC				
	71	0	0	Index af NC-akse, hvor LAC-vejeforløb skal gennemføres hhv. sidst blev gennemført (X til W = 1 til 9)
			2	Gennem LAC-vejeforløbet bestemmes samlede inert i [kgm ²] (ved Rundakser A/B/C) eller samlet masse i [kg] (ved Linear akser X/Y/Z)
		1	0	Cyklus 957 frikør fra gevind
Informationer til HEIDENHAIN-Cyklus				
	71	20	0	Konfigurationsinformationer for afretning: (CfgDressSettings) Maksimal søgevej / Sikkerhedsafstand
			1	Konfigurationsinformationer for afretning: (CfgDressSettings) Maksimal søgehastighed (med strukturbåren mikrofon)
			2	Konfigurationsinformationer for afretning: (CfgDressSettings) Faktor for tilspænding (kørsels uden berøring)
			3	Konfigurationsinformationer for afretning: (CfgDressSettings) Faktor for tilspænding på skivesiden
			4	Konfigurationsinformationer for afretning: (CfgDressSettings) Faktor for tilspænding på skiveradius
			5	Konfigurationsinformationer for afretning: (toolgrind.grd) Sikkerhedsafstand i Z (Indv.)
			6	Konfigurationsinformationer for afretning: (toolgrind.grd) Sikkerhedsafstand i Z (Udv.)
			7	Konfigurationsinformationer for afretning: (toolgrind.grd) Sikkerhedsafstand i X (diameter)
			8	Bearbejdningssinformation for afretning: Forhold for skærehastighed
			9	Bearbejdningssinformation for afretning: Programmeret nummer af afretterværktøj
			10	Bearbejdningssinformation for afretning: Programmeret nummer af afretterkinematik

Gruppenavn	Gruppenummer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
			11	Bearbejdningssinformation for afretning: TCPM aktiv/inaktiv
			12	Bearbejdningssinformation for afretning: Programmeret stilling af drejebakse
			13	Bearbejdningssinformation for afretning: Skærehastigheden af slibeskiven
			14	Bearbejdningssinformation for afretning: Omdr. for afretterspindel
			15	Bearbejdningssinformation for afretning: Magasinnummer for afretter
			16	Bearbejdningssinformation for afretning: Pladsnummer for afretter
	21	0	0	Konfigurationsinformationer for slibning: (CfgDressSettings) Fremføringshastighed (synkron-pendulering)
			1	Konfigurationsinformationer for slibning: (CfgGrindSettings) Søgehastighed (med strukturbåren mikrofon)
			2	Konfigurationsinformationer for slibning: (CfgGrindSettings) fritagelsesbeløb
			3	Konfigurationsinformationer for slibning: (CfgGrindSettings) Målestyring offset
	22	0	0	Konfigurationsoplysninger for opførsel, når sensoren ikke har reageret. (CfgGrindEvents/sensorNotReached) IDX: Sensor
	23	0	0	Konfigurationsoplysninger for opførsel, når sensoren allerede er aktiv ved start. (CfgGrindEvents/sensorActiveAtStart) IDX: Sensor
	24	1	1	Konfigurationsoplysninger for hændelsen bruges desuden af en sensorfunktion: (CfgGrindEvents/sensorSource2) Sensorfunktion = Fremføring med Tastesystem
			2	Konfigurationsoplysninger for hændelsen bruges desuden af en sensorfunktion: (CfgGrindEvents/sensorSource2) Sensorfunktion = Fremføring med strukturbåren mikrofon
			3	Konfigurationsoplysninger for hændelsen bruges desuden af en sensorfunktion: (CfgGrindEvents/sensorSource2) Sensorfunktion = Fremføring med målestyring

Gruppenavn	Gruppenummer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
			9	Konfigurationsoplysninger for hændelsen bruges desuden af en sensorfunktion: (CfgGrindEvents/sensorSource2) Sensorfunktion = OEM-specifik Interaktion 1
			10	Konfigurationsoplysninger for hændelsen bruges desuden af en sensorfunktion: (CfgGrindEvents/sensorSource2) Sensorfunktion = OEM-specifik Interaktion 2
			11	Konfigurationsoplysninger for hændelsen bruges desuden af en sensorfunktion: (CfgGrindEvents/sensorSource2) Sensorfunktion = Mellemafretning
			12	Konfigurationsoplysninger for hændelsen bruges desuden af en sensorfunktion: (CfgGrindEvents/sensorSource2) Sensorfunktion = Teach-taster
	25		1	Konfigurationsoplysninger for aflastningsmængden af en sensorfunktion (CfgGrindEvents/sensorRelease) Sensorfunktion = Fremføring med Tastesystem
			2	Konfigurationsoplysninger for aflastningsmængden af en sensorfunktion (CfgGrindEvents/sensorRelease) Sensorfunktion = Fremføring med strukturbåren mikrofon
			3	Konfigurationsoplysninger for aflastningsmængden af en sensorfunktion (CfgGrindEvents/sensorRelease) Sensorfunktion = Fremføring med målestyring
			9	Konfigurationsoplysninger for aflastningsmængden af en sensorfunktion (CfgGrindEvents/sensorRelease) Sensorfunktion = OEM-specifik Interaktion 1
			10	Konfigurationsoplysninger for aflastningsmængden af en sensorfunktion (CfgGrindEvents/sensorRelease) Sensorfunktion = OEM-specifik Interaktion 2
			11	Konfigurationsoplysninger for aflastningsmængden af en sensorfunktion (CfgGrindEvents/sensorRelease) Sensorfunktion = Mellemafretning
			12	Konfigurationsoplysninger for aflastningsmængden af en sensorfunktion (CfgGrindEvents/sensorRelease) Sensorfunktion = Teach-taster

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
		26	1	Konfigurationsoplysninger for typen af reaktion på en sensorfunktionshændelse (CfgGrindEvents/sensorReaction) Sensorfunktion = Fremføring med Tastesystem
			2	Konfigurationsoplysninger for typen af reaktion på en sensorfunktionshændelse (CfgGrindEvents/sensorReaction) Sensorfunktion = Fremføring med strukturbåren mikrofon
			3	Konfigurationsoplysninger for typen af reaktion på en sensorfunktionshændelse (CfgGrindEvents/sensorReaction) Sensorfunktion = Fremføring med målestyring
			9	Konfigurationsoplysninger for typen af reaktion på en sensorfunktionshændelse (CfgGrindEvents/sensorReaction) Sensorfunktion = OEM-specifik Interaktion 1
			10	Konfigurationsoplysninger for typen af reaktion på en sensorfunktionshændelse (CfgGrindEvents/sensorReaction) Sensorfunktion = OEM-specifik Interaktion 2
			11	Konfigurationsoplysninger for typen af reaktion på en sensorfunktionshændelse (CfgGrindEvents/sensorReaction) Sensorfunktion = Mellemafretning
			12	Konfigurationsoplysninger for typen af reaktion på en sensorfunktionshændelse (CfgGrindEvents/sensorReaction) Sensorfunktion = Teach-taster
		27	1	Konfigurationsoplysninger for hændelsen, der bruges af en sensorfunktion (CfgGrindEvents/sensorSource) Sensorfunktion = Fremføring med tastesystem
			2	Konfigurationsoplysninger for hændelsen, der bruges af en sensorfunktion (CfgGrindEvents/sensorSource) Sensorfunktion = Fremføring med strukturbåren mikrofon
			3	Konfigurationsoplysninger for hændelsen, der bruges af en sensorfunktion (CfgGrindEvents/sensorSource) Sensorfunktion = Fremføring med målestyring
			9	Konfigurationsoplysninger for hændelsen bruges desuden af en sensorfunktion: (CfgGrindEvents/sensorSource) Sensorfunktion = OEM-specifik Interaktion 1

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
			10	Konfigurationsoplysninger for hændelsen bruges desuden af en sensorfunktion: (CfgGrindEvents/sensorSource) Sensorfunktion = OEM-specifik Interaktion 2
			11	Konfigurationsoplysninger for hændelsen bruges desuden af en sensorfunktion: (CfgGrindEvents/sensorSource) Sensorfunktion = Mellemafretning
			12	Konfigurationsoplysninger for hændelsen bruges desuden af en sensorfunktion: (CfgGrindEvents/sensorSource) Sensorfunktion = Teach-taster
	28		0	Konfigurationsoplysninger til kortlægning af Override-kilder til slibefunktioner: (CfgGrindOverrides) Rundslibning - Override-Quelle for pendulbevægelser
			1	Konfigurationsoplysninger til kortlægning af Override-kilder til slibefunktioner: (CfgGrindOverrides) Rundslibning - Override-Quelle for fremføringsbevægelser
			2	Konfigurationsoplysninger til kortlægning af Override-kilder til slibefunktioner: (CfgGrindOverrides) Planslibning - Override-Quelle for pendulbevægelser
			3	Konfigurationsoplysninger til kortlægning af Override-kilder til slibefunktioner: (CfgGrindOverrides) Planslibning - Override-Quelle for fremføringsbevægelser
			4	Konfigurationsoplysninger til kortlægning af Override-kilder til slibefunktioner: (CfgGrindOverrides) Specialslibning - Override-Quelle for pendulbevægelser
			5	Konfigurationsoplysninger til kortlægning af Override-kilder til slibefunktioner: (CfgGrindOverrides) Specialslibning - Override-Quelle for fremføringsbevægelser
			6	Konfigurationsoplysninger til kortlægning af Override-kilder til slibefunktioner: (CfgGrindOverrides) Koordinatslibning (Pendulering)

Gruppenavn	Gruppenummer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
			7	Konfigurationsoplysninger til kortlægning af Override-kilder til slibefunktioner: (CfgGrindOverrides) Generelle bevægelser i indføringsgeneratoren (f.eks. kørsel generelt med/uden sensor)
			8	Konfigurationsoplysninger til kortlægning af Override-kilder til slibefunktioner: (CfgGrindOverrides) Generelle bevægelser i indføringsgeneratoren (f.eks. kørsel med strukturbåren mikrofon)
			9	Konfigurationsoplysninger til kortlægning af Override-kilder til slibefunktioner: (CfgGrindOverrides) Generelle bevægelser i indføringsgeneratoren (f.eks. kørsel med tasteresystem)

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
Frit tilgængelig hukommelsesområde for producent-Cyklus.				
	72	0-39	0 til 30	Frit tilgængelig hukommelsesområde for producent-Cyklus. Værdien bliver kun nulstillet i TNC ved en styrings-Reboot (= 0). Ved Cancel bliver værdien ikke nulstillet med værdien, som den havde på udføringstids-punktet. Til og med 597110-11: kun NR 0-9 og IDX 0-9 Fra 597110-12: NR 0-39 og IDX 0-30
Frit tilgængelig hukommelsesområde for bruger-Cyklus.				
	73	0-39	0 til 30	Frit tilgængelig hukommelsesområde for bruger-Cyklus. Værdien bliver kun nulstillet i TNC ved en styrings-Reboot (= 0). Ved Cancel bliver værdien ikke nulstillet med værdien, som den havde på udføringstids-punktet. Til og med 597110-11: kun NR 0-9 og IDX 0-9 Fra 597110-12: NR 0-39 og IDX 0-30
Læs minimum og maksimum spindel omdr.				
	90	1	Spindel ID	Mindste spindel omdr. af det laveste gearforhold Hvis ingen geartrin er konfigureret bliver CfgFeedLimits/minFeed. den første Parameterblok for spindel evalueret. Index 99 = aktiv Spindel
		2	Spindel ID	Max. spindel omdr. af højeste geartrin. Hvis ingen geartrin er konfigureret bliver CfgFeedLimits/minFeed. den første Parameterblok for spindel evalueret. Index 99 = aktiv Spindel
Værktøjs-korrekturer				
	200	1	1 = uden overmål 2 = med overmål 3 = med overmål og overmål fra TOOL CALL	Aktiv radius
		2	1 = uden overmål 2 = med overmål 3 = med overmål og overmål fra TOOL CALL	Aktiv længde
		3	1 = uden overmål 2 = med overmål 3 = med	Afrundingsradius R2

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
			overmål og overmål fra TOOL CALL	
		6	Værktøjs-nr.	Værktøjslængde Index 0 = aktiv værktøj
Koordinat-transformationer				
	210	1	-	Grunddrejning (manuelt)
		2	-	Programmerede drejning
		3	-	Aktive Spejlingsakse Bit#0 til 2 og 6 bis 8: Akse X, Y, Z og U, V, W
		4	akse	Aktive målfaktor Index: 1 - 9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)
		5	Rotationsakse	3D-ROT Index: 1 - 3 (A, B, C)
		6	-	Bearbejdningsplan transformeret i den progra- mafviklende-driftsart 0 = ikke aktiv -1 = Aktiv
		7	-	Bearbejdningsplan transformeret i manuel driftsart 0 = ikke aktiv -1 = Aktiv
		8	QL-Parame- ter-Nr.	Drejningsvinkel mellem Spindel og transfor- merede koordinatsystem. Projicer den i QL-Parameter indlagte vinkel fra indlæse-koordinatsystem i værktøjskoordinatsystem. Bliver IDX frigivet, bliver vinklen 0 projiceret.

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
Koordinatentransformationen				
	210	10	-	Type af definition af aktiv svingning: 0 = ingen svingning - bliver tilbagegivet, hvis i såvel i driftsart Manuel drift såvel som i de automatiske tilstande er ingen svingning aktive. 1 = aksial 2 = Rumvinkel
		11	-	Koordinatsystem for manuel bevægelse: 0 = Maskin-Koordinatsystem M-CS 1 = Bearbejdningsplan-Koordinatsystem WPL- CS 2 = Værktøjs-Koordinatsystem T-CS 4 = Emne-Koordinatsystem W-CS
		12	akse	Korrektur i Bearbejdningsplan-Koordinatsy- stem WPL-CS (FUNCTION TURNDATA CORR WPL hhv. FUNCTION CORRDATA WPL) Index: 1 - 9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)
Aktive koordinatsystem				
	211	-	-	1 = Indlæsesystem (default) 2 = REF-System 3 = Vækt.-veksler-System
Specieltransformation i drejedriften				
	215	1	-	Vinkel til præcessionen af indlæsesystem i XY- Plan i drejedrift. For at nulstille transformation, skal der for vinklen indlæses 0. Denne trans- formation bliver indenfor rammen for Cyklus 800 (Parameter Q497) anvendt.
		3	1-3	Udlæs med NR2 skrevne rumvinkel. Index: 1 - 3 (rotA, rotB, rotC)
Aktive nulpunkt-forskydning				
	220	2	akse	Aktuelle nulpunktsforskydning i [mm] Index: 1 - 9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)
		3	akse	Læs forskel mellem reference- og henførings- punkt. Index: 1 - 9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)
		4	akse	Læs værdi for OEM-Offset. Index: 1 - 9 (X_OFFS, Y_OFFS, Z_OFFS,...)
Kørselsområde				
	230	2	akse	Negativ Software-endekontakt Index: 1 - 9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)
		3	akse	Positiv Software-endekontakt Index: 1 - 9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
		5	-	Software-endecontact inde- eller ude: 0 = inde, 1 = ude For Modulo-Akser skal øvre eller nedre grænse eller ingen grænse sættes.
Læs nom.-position i REF-system				
	240	1	akse	Aktuelle nominel position i REF-System
Læs Nom.position i REF-System inklusiv Offset (Håndhjul osv.)				
	241	1	akse	Aktuelle nominel position i REF-System
Læa aktuelle position i det aktive koordinatsystem				
	270	1	akse	Aktuele Nom.-position i indlæse-System Funktion leverer ved kald med aktiv værktøjs- Radiuskorrektur den unkorrigerede Position for Hovedakser X, Y og Z. Bliver Funktion med aktiv værktøj-Radiuskorrektur for en Rundakse kaldt, bliver en fejlmelding udgivet. Index: 1 - 9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)
Læs aktuelle position i aktive koordinatsystem inklusiv Offset (Håndhjul osv.)				
	271	1	akse	Aktuelle nominel position i Indlæse-System
Læs Informationer for M128				
	280	1	-	M128 aktiv: -1 = ja, 0 = nej
		3	-	Tilstand af TCPM efter Q-Nr.: Q-Nr. + 0: TCPM aktiv, 0 = nej, 1 = ja Q-Nr. + 1: AXIS, 0 = POS, 1 = SPAT Q-Nr. + 2: PATHCTRL, 0 = AXIS, 1 = VECTOR Q-Nr. + 3: tilspænding, 0 = F TCP, 1 = F CONT
Maskin-Kinematik				
	290	5	-	0: Temperaturkompensation ikke aktiv 1 = Temperaturkompensation aktiv.
		10	-	Index i det FUNCTION MODE MILL hhv. FUNCTION MODE TURN programmerede Maskin-Kinematik fra Channels/ChannelSet- tings/CfgKinList/kinCompositeModels -1 = ikke programmeret
Læs data for maskinkinematik				
	295	1	QS-Parame- ter-Nr.	Læs aksenavn for det aktive drejeaksekinema- tik. Aksenavnet bliver after QS(IDX), QS(IDX+1) og QS(IDX+2) skrevet. 0 = Operation succesfuld
		2	0	Funktion FACING HEAD POS aktiv? 1 = ja, 0 = nej
		4	Rundakse	Læs, om den angivne rundakse ved den kinematiske beregning er involveret. 1 = ja, 0 = nej

Gruppenavn	Gruppenummer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
				(En rundakse kan med M138 fra den kinematiske beregning tilsluttes.) Index: 4, 5, 6 (A, B, C)
		5	Sideakse	Læser, om de angivne sideakser bliver anvendt i kinematikken. -1 = Akse ikke i kinematik 0 = Akse indgår ikke i den kinematiske beregning:
		6	akse	Vinkelhoved: Forskydningsvektor i Basis-Koordinatsystem B-CS gennem vinkelhoved Index: 1, 2, 3 (X, Y, Z)
		7	akse	Vinkelhoved: retningsvektor af værktøjet i Basis-Koordinatsystem B-CS Index: 1, 2, 3 (X, Y, Z)
		10	akse	Bestem programmerbar akse Bestem angiven index for akse de tilhørende akse-ID (Index fra CfgAxis/axisList). Index: 1 - 9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)
		11	Akse-ID	Overfør programmerbar akse Bestem indekset for aksens (X = 1, Y = 2, ...) for den angivne akse-id. Index: Akse-ID (Index fra CfgAxis/axisList)

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
Modificer geometriske forhold				
	310	20	akse	Diameterprogrammering: -1 = inde, 0 = ude
		126	-	M126: -1 = inde, 0 = ude
Aktuelle systemtid				
	320	1	0	Systemtid i sekunder som er gået siden 01.01.1970, 00:00:00 ur (real-time).
			1	Systemtid i sekunder som er gået siden 01.01.1970, 00:00:00 ur (forhåndsberegnet).
		3	-	Læs bearbejdningstiden for det aktuelle NC-program.
Formatering af systemtid				
	321	0	0	Formatering af: Systemtid i sekunder som er gået siden 1.1.1970, 0:00 (Realtid) Format: TT.MM.JJJJ hh:mm:ss
			1	Formatering af: Systemtid i sekunder som er gået siden 1.1.1970, 0:00 (forhåndsberegnet) Format: TT.MM.JJJJ hh:mm:ss
		1	0	Formatering af: Systemtid i sekunder som er gået siden 1.1.1970, 0:00 (Realtid) Format: T.MM.JJJJ h:mm:ss
			1	Formatering af: Systemtid i sekunder som er gået siden 1.1.1970, 0:00 (forhåndsberegnet) Format: TT.MM.JJJJ hh:mm:ss
		2	0	Formatering af: Systemtid i sekunder som er gået siden 1.1.1970, 0:00 (Realtid) Format: T.MM.JJJJ h:mm
			1	Formatering af: Systemtid i sekunder som er gået siden 1.1.1970, 0:00 (forhåndsberegnet) Format: T.MM.JJJJ h:mm
		3	0	Formatering af: Systemtid i sekunder som er gået siden 1.1.1970, 0:00 (Realtid) Format: T.MM.JJ h:mm
			1	Formatering af: Systemtid i sekunder som er gået siden 1.1.1970, 0:00 (forhåndsberegnet) Format: T.MM.JJ h:mm
		4	0	Formatering af: Systemtid i sekunder som er gået siden 1.1.1970, 0:00 (Realtid) Format: JJJJ-MM-TT hh:mm:ss
			1	Formatering af: Systemtid i sekunder som er gået siden 1.1.1970, 0:00 (forhåndsberegning) Format: JJJJ-MM-TT hh:mm:ss
		5	0	Formatering af: Systemtid i sekunder som er gået siden 1.1.1970, 0:00 (Realtid) Format: JJJJ-MM-TT hh:mm

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
			1	Formatering af: Systemtid i sekunder som er gået siden 1.1.1970, 0:00 (forhåndsberegning) Format: JJJJ-MM-TT hh:mm
	6		0	Formatering af: Systemtid i sekunder som er gået siden 1.1.1970, 0:00 (Realtid) Format: JJJJ-MM-TT h:mm
			1	Formatering af: Systemtid i sekunder som er gået siden 1.1.1970, 0:00 (forhåndsberegning) Format: JJJJ-MM-TT h:mm
	7		0	Formatering af: Systemtid i sekunder som er gået siden 1.1.1970, 0:00 (Realtid) Format: JJ-MM-TT h:mm
			1	Formatering af: Systemtid i sekunder som er gået siden 1.1.1970, 0:00 (forhåndsberegning) Format: JJ-MM-TT h:mm
	8		0	Formatering af: Systemtid i sekunder som er gået siden 1.1.1970, 0:00 (Realtid) Format: TT.MM.JJJJ
			1	Formatering af: Systemtid i sekunder som er gået siden 1.1.1970, 0:00 (forhåndsberegning) Format: TT.MM.JJJJ
	9		0	Formatering af: Systemtid i sekunder som er gået siden 1.1.1970, 0:00 (Realtid) Format: T.MM.JJJJ
			1	Formatering af: Systemtid i sekunder som er gået siden 1.1.1970, 0:00 (forhåndsberegning) Format: T.MM.JJJJ
	10		0	Formatering af: Systemtid i sekunder som er gået siden 1.1.1970, 0:00 (Realtid) Format: T.MM.JJ
			1	Formatering af: Systemtid i sekunder som er gået siden 1.1.1970, 0:00 (forhåndsberegning) Format: T.MM.JJ
	11		0	Formatering af: Systemtid i sekunder som er gået siden 1.1.1970, 0:00 (Realtid) Format: JJJJ-MM-TT
			1	Formatering af: Systemtid i sekunder som er gået siden 1.1.1970, 0:00 (forhåndsberegning) Format: JJJJ-MM-TT
	12		0	Formatering af: Systemtid i sekunder som er gået siden 1.1.1970, 0:00 (Realtid) Format: JJ-MM-TT
			1	Formatering af: Systemtid i sekunder som er gået siden 1.1.1970, 0:00 (forhåndsberegning) Format: JJ-MM-TT

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
		13	0	Formatering af: Systemtid i sekunder som er gået siden 1.1.1970, 0:00 (Realtid) Format: hh:mm:ss
			1	Formatering af: Systemtid i sekunder som er gået siden 1.1.1970, 0:00 (forhåndsberregning) Format: hh:mm:ss
		14	0	Formatering af: Systemtid i sekunder som er gået siden 1.1.1970, 0:00 (Realtid) Format: h:mm:ss
			1	Formatering af: Systemtid i sekunder som er gået siden 1.1.1970, 0:00 (forhåndsberregning) Format: h:mm:ss
		15	0	Formatering af: Systemtid i sekunder som er gået siden 1.1.1970, 0:00 (Realtid) Format: h:mm
			1	Formatering af: Systemtid i sekunder som er gået siden 1.1.1970, 0:00 (forhåndsberregning) Format: h:mm
		16	0	Formatering af: Systemtid i sekunder som er gået siden 1.1.1970, 0:00 (Realtid) Format: TT.MM.JJJJ hh:mm
			1	Formatering af: Systemtid i sekunder som er gået siden 1.1.1970, 0:00 (Forudberregnet) Format: TT.MM.JJJJ hh:mm
		20	0	Aktuel kalenderuge efter ISO 8601 (realtid)
			1	Aktuel kalenderuge efter ISO 8601 (forudberregnet)

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
Globale program-indstillinger GPS: aktiveringstilstand global				
	330	0	-	0 = ingen GPS-indstilling aktiv 1 = Enhver GPS-indstilling er aktiv
Globale program-indstillinger GPS: aktiveringstilstand enkel				
	331	0	-	0 = ingen GPS-indstilling aktiv 1 = Enhver GPS-indstilling er aktiv
		1	-	GPS: Grunddrejning 0 = ude, 1 = inde
		3	akse	GPS: Spejling 0 = ude, 1 = inde Index: 1 - 6 (X, Y, Z, A, B, C)
		4	-	GPS: Forskydning i modificeret emnesystem 0 = ude, 1 = inde
		5	-	GPS: Drejning i indlæsesystem 0 = ude, 1 = inde
		6	-	GPS: Tilspændingsfaktor 0 = ude, 1 = inde
		8	-	GPS: Håndhjulsoverlejring 0 = ude, 1 = inde
		10	-	GPS: Virtuel værktøjsakse VT 0 = ude, 1 = inde
		15	-	GPS: Valg af Håndhjuls-Koordinatensystem 0 = Maskin-Koordinatensystem M-CS 1 = Emne-Koordinatensystem W-CS 2 = modificeret Emne-Koordinatensystem mW-CS 3 = Bearbejdningsplan-Koordinatensystem WPL-CS
		16	-	GPS: Forskydning i emnesystem 0 = ude, 1 = inde
		17	-	GPS: Akse-Offset 0 = ude, 1 = inde

Gruppenavn	Gruppenummer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
Globale programindstillinger GPS				
	332	1	-	GPS: Vinkel for grunddrejning
		3	akse	GPS: Spejling 0 = ikke spejlet, 1 = spejlet Index: 1 - 6 (X, Y, Z, A, B, C)
		4	akse	GPS: Forskydelse i modificeret emne-koordinatsystem mW-CS Index: 1 - 6 (X, Y, Z, A, B, C)
		5	-	GPS: Vinkel for grunddrejning i indlæse-koordinatsystem I-CS
		6	-	GPS: Tilspændingsfaktor
		8	akse	GPS: Handhjulsoverlejring Maksimum af værdi Index: 1 - 10 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W, VT)
		9	akse	GPS:Værdi for håndhjulsoverlejring Index: 1 - 10 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W, VT)
		16	akse	GPS: Forskydelse i emne-koordinatsystem W-CS Index: 1 - 3 (X, Y, Z)
		17	akse	GPS: Akse-Offsets Index: 4 - 6 (A, B, C)
Kontakt tasteresystem TS				
	350	50	1	Tasteresystem-Type: 0: TS120, 1: TS220, 2: TS440, 3: TS630, 4: TS632, 5: TS640, 6: TS444, 7: TS740
			2	Linie i tasteresystem-tabellen
		51	-	Virksom længde
		52	1	Virksomme radius af tastekugle
			2	Afrundingsradius
		53	1	Midtforskydning (hovedakse)
			2	Midtforskydning (sideakse)
		54	-	Vinkel for spindelorientering i grader (midtpunktforskydning)
		55	1	Ilgang
			2	Måletilspænding
			3	Tilspænding for forpositionering: FMAX_PROBE eller FMAX_MACHINE
		56	1	Maksimal målevej
			2	Sikkerhedsafstand.
		57	1	Spindelorientering muligt 0 = nej, 1 = ja
			2	Vinkel for spindelorientering i grader

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
Bord-Tastesystem til værktøjsopmåling TT				
	350	70	1	TT: Tastesystem-Type
			2	TT: Linje i Tastesystem-Tabel
			3	TT: Identifikation af den aktive linje i tastesystem-tabellen
			4	TT: Tastesystem-ilgang
		71	1/2/3	TT: Tastesystem-Midtpunkt (REF-System)
		72	-	TT: Tastesystem-Radius
		75	1	TT: Ilgang
			2	TT: Måletilspænding med stående spindel
			3	TT: Måletilspænding med drejende spindel
		76	1	TT: Maksimale målevej
			2	TT: Sikkerhedsafstand for længdemåling
			3	TT: Sikkerhedsafstand for radiusmåling
			4	TT: Afstand fræse-underkant til Stylus-overkant
		77	-	TT: Spindel omdr.
		78	-	TT: Tasteretning
		79	-	TT: Aktiver radiooverførsel
			-	TT: Stop ved udbøjning af tastesystemet
		100	-	Stilængde, hvorefter tasteren afbøjes under tastesystemsimering

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
Henføringsspunkt fra taster-system-cyklus (taste-resultat)				
	360	1	Koordinater	Sidste henføringsspunkt for en manuel taster-system-Cyklus hhv. sidste tastepunkt fra Cyklus 0 (Indlæse-koordinatsystem). Korrektur: længde, radius og midterforskydning
		2	akse	Sidste henføringsspunkt for en manuel taster-system-Cyklus hhv. sidste tastepunkt fra cyklus 0 (maskin-koordinatsystem, som index er kun akser med aktive 3D-kinematik tilladt). Korrektur: kun midterforskydning
		3	Koordinater	Måleresultat i indlæsefelt for taster-system-Cyklus 0 og 1. Måleresultatet bliver udlæst i form af koordinater. Korrektur: kun midterforskydning
		4	Koordinater	Sidste henføringsspunkt for en manuel taster-system-Cyklus hhv. sidste tastepunkt fra Cyklus 0 (emne-koordinatsystem). Måleresultatet bliver udlæst i form af koordinater. Korrektur: kun midterforskydning
		5	akse	Akseværdi, ukorrigeret
		6	Koordinater / akse	Udlæsning af måleresultat i form af koordinater/akseværdier i indlæsesystem fra tastning. Korrektur: kun længde
		10	-	Spindelorientering
		11	-	Fejlstatus for tastning: 0: Tastning vellykket -1: Tastepunkt ikke opnået -2: Taster er ved begyndelsen af tastningen allerede udbøjet

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
Indstillinger for tastesystemcyklus				
	370	2	-	Måleilgang
		3	-	Maskinilgang som Måleilgang
		5	-	Vinkelspring til/fra
		6	-	Automatiske målecyklusser: afbrydelse med info til/fra
Skriv eller læs værdi fra aktive nulpunkt-tabel				
	500	Row number	Spalte	Læs værdi
Læs eller skriv værdi fra Preset-Tabel (Basis-transformation)				
	507	Row number	1-6	Læs værdi
Læs eller skriv akse-offset fra Preset-Tabel				
	508	Row number	1-9	Læs værdi
Data for palettebearbejdning				
	510	1	-	Aktiv linje
		2	-	Aktuelle Palettenummer Værdi af kolonne NAME af sidste indlæsning fra Type PAL Når kolonne er tomt eller ikke indeholder en talværdi, returneres værdien -1
		3	-	Aktuelle linje i palette-tabellen.
		4	-	Sidste linje i NC-programmet for den aktuelle palette.
		5	akse	Værktøjsorienteret bearbejdning: Sikker højde programmeret: 0 = nej, 1 = ja Index: 1 - 9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)
		6	akse	Værktøjsorienteret bearbejdning: Sikker højde Værdi er ugyldig, når ID510 NR5 leverer med den tilsvarende værdi 0 Index: 1 - 9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)
		10	-	Palette-Tabellens linjenummer, til den i blokforløb bliver søgt.
		20	-	Type af Palettebearbejdning? 0 = Emneorienteret 1 0 Værktøjsorienteret
		21	-	Automatisk fortsættelse efter NC-fejl: 0 = spærret 1 = aktiv 10 = fortsættelse afbrudt 11 = Fortsættelse med linje i Paletten-Tabele, der uden en NC-Fejl ville have været udført som næste 12 = Fortsættelse med linje i Paletten-Tabel, i hvilken NC-fejlen opstod 13 = Fortsættelse med næste Palette

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
Læs data fra Punkt-Tabel				
	520	Row number	10	Udlæse en værdi fra aktive Punkt-Tabel.
			11	Udlæse en værdi fra aktive Punkt-Tabel.
			1-3 X/Y/Z	Udlæse en værdi fra aktive Punkt-Tabel.
Læs eller skriv aktiv Preset				
	530	1	-	Nummeret på det aktive henføringsspunkt fra henføringsspunkt tabel.
Aktiver Palettehenføringsspunkt				
	540	1	-	Nummer på aktive Palettehenføringsspunkt. Returnerer nummeret på det aktive referencepunkt. Er ingen Palettehenføringsspunkt aktiv, leverer funktionen værdien -1 tilbage
		2	-	Nummer på aktive Palettehenføringsspunkter. Som NR1.
Værdi for Basistransformation af Palettehenføringsspunkt				
	547	Row number	akse	Værdi af Basistransformation fra Palettepre-settabel læs. Index: 1 - 6 (X, Y, Z, SPA, SPB, SPC)
Akse-Offset fra Palettehenføringsspunkt-Tabel				
	548	Row number	Offset	Værdi af akse-Offset fra Palettepre-settabel læs. Index: 1 - 9 (X_OFFS, Y_OFFS, Z_OFFS,...)
OEM-Offset				
	558	Row number	Offset	Læs værdi for OEM-Offset. Index: 1 - 9 (X_OFFS, Y_OFFS, Z_OFFS,...)
Læs eller skriv maskintilstand				
	590	2	1-30	Frit tilgængelig, bliver ved programvalg ikke slettet.
		3	1-30	Frit tilgængelig, bliver ved netudfald ikke slettet (vedvarende gemt).
Læs eller skriv Look-Ahead-Parameter for en enkelt akse (maskinplan)				
	610	1	-	Mindste tilspænding (MP_minPathFeed) i mm/min.
		2	-	Mindste tilspænding ved hjørner (MP_minPathFeed) i mm/min.
		3	-	Tilspændings-grænse for høje hastigheder (MP_maxG1Feed) i mm/min
		4	-	Max. Jerk ved lave hastigheder (MP_maxPathJerk) i m/s ³
		5	-	Max. Jerk ved høje hastigheder (MP_maxPathJerk) i m/s ³
		6	-	Tolerance ved lave hastigheder (MP_pathTolerance) i mm

Gruppenavn	Gruppenummer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
		7	-	Tolerance ved høje hastigheder (MP_pathTolerance) i mm
		8	-	Max. afledning ved jerk (MP_maxPathYank) i m/s ⁴
		9	-	Tolerancefaktor i kurver (MP_curveTolFactor)
		10	-	Antal af max. tilladte Jerk ved krumningsændringer (MP_curveJerkFactor)
		11	-	Max. Jerk ved tastebevægelser (MP_pathMeasJerk)
		12	-	Vinkeltolerance ved bearbejdningstilspænding (MP_angleTolerance)
		13	-	Vinkeltolerance ved Ilgang (MP_angleToleranceHi)
		14	-	Max. hjørnevinkel ved Polygoner (MP_maxPolyAngle)
		18	-	Radial acceleration ved bearbejdningstilspænding (MP_maxTransAcc)
		19	-	radial acceleration ved Ilgang (MP_maxTransAccHi)
		20	Index for fysiske akser	Max. tilspænding (MP_maxFeed) i mm/min
		21	Index for fysiske akser	Max. acceleration (MP_maxAcceleration) i m/s ²
		22	Index for fysiske akser	Max overgangsjerk for akse ved Ilgang (MP_axTransJerkHi) i m/s ²
		23	Index for fysiske akser	Max. overgangsjerk af akse ved bearbejdningstilspænding (MP_axTransJerk) i m/s ³
		24	Index for fysiske akser	Acceleration-forstyring (MP_compAcc)
		25	Index for fysiske akser	Aksespecifikke jerk ved lave hastigheder (MP_axPathJerk) i m/s ³
		26	Index for fysiske akser	Aksespecifikke jerk ved høje hastigheder (MP_axPathJerkHi) i m/s ³
		27	Index for fysiske akser	Nøjagtiger tolerancebetragtning i hjørner (MP_reduceCornerFeed) 0 = udkoblet, 1 = indkoblet
		28	Index for fysiske akser	DCM: Max. tolerance for lineære akser i mm (MP_maxLinearTolerance)
		29	Index for fysiske akser	DCM: Max. vinkeltolerance i [°] (MP_maxAngleTolerance)
		30	Index for fysiske akser	Toleranceovervågning for kædet gevind (MP_threadTolerance)
		31	Index for fysiske akser	Form (MP_shape) axisCutterLoc Filters 0: Off 1: Average

Gruppenavn	Gruppenummer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
				2: Triangle 3: HSC 4: Advanced HSC
		32	Index for fysiske akser	Frequenz (MP_frequency) axisCutterLoc Filter i Hz
		33	Index for fysiske akser	Form (MP_shape) axisPosition Filter 0: Off 1: Average 2: Triangle 3: HSC 4: Advanced HSC
		34	Index for fysiske akser	Frequenz (MP_frequency) axisPosition Filters in Hz
		35	Index for fysiske akser	Ordning af filtre for driftsart Manuel drift (MP_manualFilterOrder)
		36	Index for fysiske akser	HSC-Mode (MP_hscMode) axisCutterLoc Filter
		37	Index for fysiske akser	HSC-Mode (MP_hscMode) axisPosition Filter
		38	Index for fysiske akser	Aksespecifikke jerk for tastebevægelser (MP_axMeasJerk)
		39	Index for fysiske akser	Vægtning af filterfejl for at beregne filterafvigelsen (MP_axFilterErrWeight)
		40	Index for fysiske akser	Max. filterlængde Positionsfilter (MP_maxHscOrder)
		41	Index for fysiske akser	Max. filterlængde CLP-Filter (MP_maxHscOrder)
		42	-	Max. tilspænding af akse ved bearbejdnings-tilspænding (MP_maxWorkFeed)
		43	-	Max. baneacceleration ved bearbejdnings-tilspænding (MP_maxPathAcc)
		44	-	Max. baneacceleration ved Ilgang (MP_max-PathAccHi)
		45	-	Form Smoothing-Filter (CfgSmoothingFilter/shape) 0 = Off 1 = Average 2 = Triangle
		46	-	Ordning Smoothing-Filter (kun ulige værdier) (CfgSmoothingFilter/order)
		47	-	Type accelerationsprofil (CfgLaPath/profileType) 0 = Bellshaped 1 = Trapezoidal 2 = Advanced Trapezoidal

Gruppenavn	Gruppenummer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
		48	-	Type accelerationsprofil, ilgang (CfgLaPath/profileTypeHi) 0 = Bellshaped 1 = Trapezoidal 2 = Advanced Trapezoidal
		49	-	Funktion Filterreduktion (CfgPositionFilter/timeGainAtStop) 0 = Off 1 = NoOvershoot 2 = FullReduction
		51	Index for fysiske akser	Kompensation af Slepfejl i jerkfase (MP_lpcJerkFact)
		52	Index for fysiske akser	kv-Faktor positionsregulering i 1/s (MP_kvFactor)

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
Læs eller skriv Look-Ahead-Parameter i en enkelt akse (Cyklusplan)				
	613	see ID610	se ID610	Som ID610, men kun effektiv i cyklusplanet. Dette læser værdier fra maskinkonfigurationen og værdierne for maskinplanet.
Mål max. udnyttelse af en akse				
	621	0	Index for fysiske akser	Endelig måling af dynamisk belastning og gem resultat i angivet Q-Parameter.
Læs SIK-indhold				
	630	0	Options-Nr.	Det kan eksplicit bestemmes, om de under IDX angivne SIK-Option er sat eller ikke. 1 = Option er frigivet 0 = Option er ikke frigivet
		1	-	Det kan bestemmes, om og hvilken Feature Content Level (for Upgrade-Funktion) der er sat. -1 = ingen FCL sat <Nr.> = sat FCL
		2	-	Læs serienummer for SIK -1 = ingen gyldig SIK i System
		10	-	bestem styringstype: 0 = iTNC 530 1 = NCK baseret styring (TNC 640, TNC 620, TNC 320, TNC 128, PNC 610, ...)
Generelle data for slibeskive				
	780	2	-	Bredde
		3	-	Udløsning
		4	-	Vinkel Alpha (Option)
		5	-	Vinkel Gamma (Option)
		6	-	Dybde (Option)
		7	-	Rundingsradius ved kanter "Futher" (Option)
		8	-	Rundingsradius ved kanter "Futher" (Option)
		9	-	Rundingsradius ved kanter "Nearest" (Option)
		10	-	Aktiv Kant: 1 = Further 2 = Nearer 3 = Nearest 4 = Special 5 = FurtherBack 6 = NearerBack 7 = NearestBack 8 = SpecialBack 9 = FurtherWheelRad 10 = NearerWheelRad
		11	-	Type af slibeskive (lige/skrå)
		12	-	Ud- eller indvendig slibning?

Gruppenavn	Gruppenummer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
		13	-	Korrekturvinkel af B-akse (modsat grundvinklen af plads)
		14	-	Type af skrå skive
		15	-	Total længde af slibeskive.
		16	-	Længde til indv. kant af slibesliven.
		17	-	Minimal skivediameter (Udnyttelsesgrænse)
		18	-	Minimal skivebredde (Udnyttelsesgrænse)
		19	-	Værktøjsnummer
		20	-	Snithastighed
		21	-	Maksimalt tilladte skærehastighed.
		27	-	Skive fra basistype friskær
		28	-	Friskærvinkel på udv. side
		29	-	Friskærvinkel på indv. side
		30	-	Kontrolstatus
		31	-	Radiuskorrektur
		32	-	Total længdekorrektur
		33	-	Projektionskorrektur
		34	-	Korrektur for længde til inderste kant
		35	-	Radius på skaft af slibesliven.
		36	-	Initial-afretning udført?
		37	-	Afretterplads for initial-afretning
		38	-	Afretterværktøj for initial-afretning
		39	-	Mål Slibeskive
		51	-	Afretterværktøj for afretning på diameter
		52	-	Afretterværktøj for afretning på udv. kant
		53	-	Afretterværktøj for afretning på indv. kant
		54	-	Afretning af diameter efter antal kald
		55	-	Afretning af udv. kant efter antal kald
		56	-	Afretning af indv. kant efter antal kald
		57	-	Afrettæller diameter
		58	-	Afrettæller udv. kant
		59	-	Afrettæller indv. kant
		60	-	Valg af korrekturmetode
		61	-	Angrebsvinkel af Afretterværktøj
		101	-	Radius af slibeskive

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
Yderligere diskrelaterede nulpunktsforskydninger				
	781	1	akse	Nulpunktsforskydning fra kalibrering forkanter
		2	akse	Nulpunktsforskydning fra kalibrering bagkanter
		3	akse	Nulpunktsforskydning fra opsætning
		4	akse	Programmerede skiverelaterede nulpunktsforskydning
Nulpunktsforskydning for slibeskive				
	781	5-9	akse	Yderligere diskrelaterede nulpunktsforskydninger
Geometri for slibeskive				
	782	1	-	Skiveform
		2	-	Overløb på ydersiden
		3	-	Overløb på indersiden
		4	-	Overløb diameter
Detaljeret Geometri (Kontur) for slibeskive				
	783	1	1	Fasebrede af skivesiden udvendig
			2	Fasebrede af skivesiden indvendig
		2	1	Fasevinkel af skivesiden udvendig
			2	Fasevinkel af skivesiden indvendig
		3	1	Hjørneradius af skivesiden udvendig
			2	Hjørneradius af skivesiden indvendig
		4	1	Sidelængde af skivesiden udvendig
			2	Sidelængde af skivesiden indvendig
		5	1	Længde af skivesiden bagkant udvendig
			2	Længde af skivesiden bagkant indvendig
		6	1	Vinkel af skivesiden bagkant udvendig
			2	Vinkel af skivesiden bagkant indvendig
		7	1	Længde af skivesiden bagside udvendig
			2	Længde af skivesiden bagside indvendig
		8	1	Udkørselsradius af skivesiden udvendig
			2	Udkørselsradius af skivesiden indvendig
		9	1	Totaldybde udvendig
			2	Totaldybde indvendig

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
Data til dressing af slibeskive				
	784	1	-	Antal af sikkerhedspositioner
		5	-	Dressingkørsel
		6	-	Nummer på dressingprogrammer
		7	-	Fremrykning ved dressing
		8	-	Fremrykvinkel/fremrykretning ved dressing
		9	-	Antal gentagelser ved dressing
		10	-	Antal tomme slag ved dressing
		11	-	Tilspænding ved dressing på diameter
		12	-	Tilspændingsfaktor ved dressing af side (henfører til NR11)
		13	-	Tilspændingsfaktor ved dressing af radien (henfører til NR11)
		14	-	Tilspændingsfaktor ved dressing af skråflade (henfører til NR11)
		15	-	Hastighed udenfor skiven ved forprofilering
		16	-	Hastighedsfaktor indenfor skiven ved forprofi- lering (henfører til NR15)
		25	-	Dressingkørsel til mellemdressing
		26	-	Nummeret på programmer til mellemdressing
		27	-	Fremrykning ved mellemdressing
		28	-	Fremrykvinkel/fremrykretning ved mellem- dressing
		29	-	Antal gentagelser ved mellemdressing
		30	-	Antal tomme slag ved mellemdressing
		31	-	Tilspænding mellemdressing
Sikkerhedsposition for slibeskive				
	785	1	akse	Sikkerhedsposition Nr. 1
		2	akse	Sikkerhedsposition Nr. 2
		3	akse	Sikkerhedsposition Nr. 3
		4	akse	Sikkerhedsposition Nr. 4
Data til dressingværktøj for slibeskive				
	789	1	-	Type
		2	-	Længde L1
		3	-	Længde L2
		4	-	Radius
		5	-	Orientering:1=RadType1, 2=RadType2, 3=RadType3
		10	-	Omdr. for dressingspindel

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
Læs information om Funktionel Sikkerhed FS				
	820	1	-	Begrænsning med FS: 0 = Ingen Funktionel Sikkerhed FS, 1 = Sikkerhedsdør åben SOM1, 2 = Sikkerhedsdør åben SOM2, 3 = Sikkerhedsdør åben SOM3, 4 = Sikkerhedsdør åben SOM4, 5 = alle sikkerhedsdøre lukkede
Skriv data for ubalance-overvågning				
	850	10	-	Aktivér og deaktiver ubalanceovervågning 0 = Ubalance-overvågning ikke aktiv 1 = Ubalance-overvågning aktiv
Tæller				
	920	1	-	Planlagte emner. Tællerleverer i driftsart Programm-Test generel værdien 0.
		2	-	Planlagte emner. Tæller leverer i driftsart Programm-Test generel værdien 0.
		12	-	Endnu manglende emner. Tæller leverer i driftsart Programm-Test generel værdien 0.
Læse og skriv data for det aktuelle værktøj				
	950	1	-	Værktøjs-længde L
		2	-	Værktøjs-radius R
		3	-	Værktøjs-radius R2
		4	-	Sletspån værktøjs-længde DL
		5	-	Overmål værktøjs-radius DR
		6	-	Overmål værktøjs-radius DR2
		7	-	Værktøj spærret TL 0 = ikke spærret, 1 = spærret
		8	-	Nummer på tvilling-værktøjet RT
		9	-	Maximal brugstid TIME1
		10	-	Maximal brugstid TIME2 ved TOOL CALL
		11	-	Aktuelle levetid CUR_TIME.
		12	-	PLC-status
		13	-	Skærlængden i værktøjsaksen LCUTS
		14	-	Maximal indgangsvinkel ANGLE
		15	-	TT: Antal skær CUT
		16	-	TT: Slid-tolerance længde LTOL
		17	-	TT: Slid-tolerance radius RTOL

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
		18	-	TT: Drejeretning DIRECT 0 = positiv, -1 = negativ
		19	-	TT: Forskudt plan R-OFFS R = 99999,9999
		20	-	TT: Forskudt længde L-OFFS
		21	-	TT: Brud-tolerance længde LBREAK
		22	-	TT: Brud-tolerance radius RBREAK
		28	-	Maximal-omdr. [1/min] NMAX
		32	-	Spidsvinkel TANGLE
		34	-	Løft tilladt LIFTOFF (0=Nej, 1=Ja)
		35	-	Slidtolerance-Radius R2TOL
		36	-	Værktøjstype (Fræser = 0, Slibeværktøj = 1, ... Tastesystem = 21)
		37	-	Tilhørende linie i tastesystem-tabellen
		38	-	Tidsstempel for sidste anvendelse
		39	-	ACC
		40	-	Stigning for gevindcyklus
		41	-	AFC: Referencelast
		42	-	AFC: overlast for-advarsel
		43	-	AFC: overlast NC-Stop
		44	-	Overtræk af værktøj standtid
		45	-	Endebredde af skæreplade (RCUTS)
		46	-	Nyttelængde af fræser (LU)
		47	-	Halsradius af fræser (RN)
		48	-	Radius ved spidsen af værktøjet (R_TIP)

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
Læse og skriv data for det aktuelle drejeværktøj				
	951	1	-	Værktøjsnummer
		2	-	Værktøjs-længde XL
		3	-	Værktøjs-længde YL
		4	-	Værktøjs-længde ZL
		5	-	Overmål værktøjs-længde DXL
		6	-	Overmål værktøjs-længde DYL
		7	-	Overmål værktøjs-længde DZL
		8	-	Skæreradius RS
		9	-	Værktøjsorientering TO
		10	-	Orienteringsvinkel til spindel ORI
		11	-	Indstilvinkel P_ANGLE
		12	-	Spidsvinkel T_ANGLE
		13	-	Stikbrede CUT_WIDTH
		14	-	Type (f.eks. Skrub-, Slet-, Gevind-, Stik- eller Button tool)
		15	-	Skrærelængde CUT LENGHT
		16	-	Korrektur af emnediamater WPL-DX-DIAM i bearbejdningsplan-Koordinatsystem WPL-CS
		17	-	Korrektur af emnelængde WPL-DZL i bearbejdningsplan-Koordinatsystem WPL-CS
		18	-	Overmål stikbrede
		19	-	Overmål skæreradius
		20	-	Drejning omkring B-rum vinkel for krumtappede rilleværktøjer
Data for aktive afretter				
	952	1	-	Værktøjsnummer
		2	-	Værktøjs-længde XL
		3	-	Værktøjs-længde YL
		4	-	Værktøjs-længde ZL
		5	-	Overmål værktøjs-længde DXL
		6	-	Overmål værktøjs-længde DYL
		7	-	Overmål værktøjs-længde DZL
		8	-	Skærradius
		9	-	Skæreposition
		13	-	Skærebredde for flise eller rolle
		14	-	Type (f.eks. diameter, flise, spindel, rolle)
		19	-	Skæreradiusovermål
		20	-	Omdr. på afretterspindel eller -rolle

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
Transformationsdata for generelle værktøjer				
	960	1	-	Position indenfor værktøjsystemet er explicit defineret:
		2	-	Definition af position ved retning:
		3	-	Forskydning i X
		4	-	Forskydelse i Y
		5	-	Forskydning i Z
		6	-	X-komponenter i Z-retning
		7	-	Y-komponenter i Z-retning
		8	-	Z-komponenter i Z-retning
		9	-	X-komponenter i X-retning
		10	-	Y-komponenter i X-retning
		11	-	Z-komponenter i X-retning
		12	-	Arten af vinkeldefinition:
		13	-	Vinkel 1
		14	-	Vinkel 2
		15	-	Vinkel 3

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
Værktøjsindsats og- bestyknig				
	975	1	-	Værktøjsindsats kontrol for aktuelle NC-program: Resultat -2: Ingen kontrol muligt, Funktion er udkoblet i konfigurationen Resultat -1: Ingen kontrol muligt, Værktøjsindsatsfil mislykket Resultat 0: OK, alle værktøjer tilgængelige Resultat 1: Kontrol ikke OK
		2	Linie	Kontroller tilgængelighed for værktøj, som skal bruges i Palette fra linje IDX i den aktuelle Palettetabel. -3 = I linje IDX er ingen Palette defineret eller Funktionen blev kaldt udenfor Palettebearbejdning -2 / -1 / 0 / 1 se NR1
Tastesystem-Cyklus og Koordinat-Transformation				
	990	1	-	Tilkørselsforhold: 0 = Standardforhold, 1 = Tilkør Tasteposition uden Korrektur. Virksomme radius, sikkerheds-afstand nul
		2	16	Maskindriftsart automatisk/manuel
		4	-	0 = tastestift ikke udbøjet 1 = tastestift udbøjet
		6	-	Bord-Tastesystem TT aktiv? 1 = Ja 0 = Nej
		8	-	Aktuelle spindelvinkel i [°]
		10	QS-Parame- ter-Nr.	Bestem værktøjsnummer fra værktøjsnavn. Returværdien afhænger af den konfigurerede styring for søgen af søsterværktøjet. Der er flere værktøjer med samme navn, som det første værktøj leveret fra værktøjstabelen. Er det af styringen valgte værktøj spærret, bliver søsterværktøjet tilbageleveret. -1: Ingen værktøj med det angivende navn er fundet i værktøjstabelen eller alle forespurgte værktøjer er spærret.
		16	0	0 = Overgiv Kontrollen over Kanal-Spindel til PLC, 1 = Overgiv kontrollen over Kanal-Spindel
			1	0 = Overgiv Kontrollen over WZ-Spindel til PLC, 1 = Overgiv kontrollen over WZ-Spindel
		19	-	Undertryk tastebevægelse i Cyklus: 0 = bevægelse bliver undertrykt (Parameter CfgMachineSimul/simMode ulig FullOperation eller drifsort Program-Test aktiv)

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
				1 = Bevægelse bliver udført (Parameter CfgMachineSimul/simMode = FullOperation, kan skrives for test)

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
Afvikling-Status				
	992	10	-	Blokafvikling aktiv 1 = ja, 0 = nej
		11	-	Blokafvikling - Information til bloksøgning: 0 = Program uden blokafvikling startet 1 = Iniprogram-Systemcyklus til bloksøgning bliver udført 2 = bloksøgning løber 3 = Funktionen bliver tilbageført -1 = Iniprogram-Cyklus til bloksøgning blev afbrudt -2 = Afbrydelse under bloksøgning -3 = Afbrydelse af blokafvikling efter søgeproces, før eller under den efterfølgende funktion -99 = Implicit Cancel
		12	-	Typen af afbrydelse til forespørgsel af OEM_CANCEL- Makros: 0 = Ingen afbrydelse 1 = Afbrydelse pga. fejl eller Nød-Stop 2 = Explicit afbrydelse med Intern Stop efter Stop i 'blokmitte' 3 = Explicit afbrydelse med Intern Stop efter Stop ved blokgrænse
		14	-	Nummeret på den sidste FN14-fejl
		16	-	Ægte bearbejdning aktiv? 1 = Bearbejdning, 0 = simulering
		17	-	2D-Programgrafik aktiv? 1 = ja 0 = nej
		18	-	Inkluder Programmeringsgrafik (Softkey AUTO TEGNING) aktiv? 1 = ja 0 = nej
		20	-	Informationen til fræse-drejebearbejdning: 0 = Fræse (efter FUNCTION MODE MILL) 1 = Drening (eter FUNCTION MODE TURN) 10 = Udførsel af Operationen for overgangen fra drejedrift til fræsedrift 11 = Udførsel af Operationen for overgang fra fræsedrift til drejedrift
		21	-	Afbryd under afretterdrift for forespørgsel inden for OEM_CANCEL-makroen: 0 = afbrydelse fandt ikke sted under afretterdrift 1 = afbrydelse fandt sted under afretterdrift
		30	-	Interpolation af flere akser tilladt? 0 = nej (f.eks. ved punktstyringer) 1 = ja

Gruppenavn	Gruppenummer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
		31	-	R+/R- i MDI-drift muligt / tilladt? 0 = nej 1 = ja
		32	Cyklusnummer	Enkelte Cyklus frigivet: 0 = nej 1 = ja
		33	-	Skriveadgang til udførte indtastninger i palletabel aktiveret for DNC (Python-scripts): 0 = nej 1 = ja
		40	-	Tabel i BA Program-Test kopier? Værdi 1 bliver ved Program-valg og ved tryk på Softkey RESET+START sat. SystemCyklus iniprogram.h kopierer så tabellen og nulstiller Systemdatum . 0 = nej 1 = ja
		101	-	M101 aktiv (synlig tilstand)? 0 = nej 1 = ja
		136	-	M136 aktiv? 0 = nej 1 = ja

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
Aktiver Maskin-Parameter-delfil				
	1020	13	QS-Parame- ter-Nr.	Maskin-Parameter-delfil med sti til QS- Nummer (IDX) indlæst? 1 = ja 0 = nej
Konfigurationsindstilling for Cyklus				
	1030	1	-	Vis fejlmeddelelse Spindel drejer ikke ? (CfgGeoCycle/displaySpindleErr) 0 = nej, 1 = ja
		2	-	Vis fejlmeddelelse Kontroller fortegn dybde ? (CfgGeoCycle/displaySpindleErr) 0 = nej, 1 = ja
Dataoverførsel mellem HEIDENHAIN-Cyklus og OEM-Makros				
	1031	1	0	Komponentovervågning: Tæller af måling. Cyklus 238 Måle maskindata øger automatisk denne tæller.
			1	Komponentovervågning: Typen af måling -1 = ingen måling 0 = Cirkelformtest 1 = vandfaldsdiagram 2 = Frekvensrespons 3 = Konvolutspektrum
			2	Komponentovervågning: Index af akse fra CfgAxes\MP_axisList
			3 – 9	Komponentovervågning: Yderligere argumen- ter afhængigt af målingen
		100	-	Komponentovervågning: Valgfri navn af overvågningsopgaven, som under System \Monitoring\CfgMonComponent parame- treret. Efter afslutning af måling bliver de her angivne overvågningsopgaver udført efter hinanden. Bemærk, ved parameterring at adskille de anførte overvågningsopgaver med kommaer.
Brugerindstillinger til brugergrænsefladen				
	1070	1	-	Tilspændinggrænse af Softkey FMAX, 0 = FMAX inaktiv
Bit Test				
	2300	Number	Bit-Nummer	Funktionen kontrollerer, om en bit i et tal er sat. Det kontrollerede tal overføres som NR, det søgte Bit som IDX derved betegner IDX0 det signifikant Bit. For at kalde funktionen for for store tal, skal NR overføres som Q-Parame- ter. 0 = Bit sættes ikke 1 = Bit sættes

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
Læs program-information (systemstring)				
	10010	1	-	Sti for aktuelle hovedprogrammer eller Paletteprogrammer
		2	-	Sti til NC-programmet, der er synligt i blokvisning
		3	-	Sti til valgte Cyklus SEL CYCLE oder CYCLE DEF 12 PGM CALL hhv. sti til den aktuelt valgte Cyklus
		10	-	Læs stien for det med SEL PGM „...“ valgte NC-program
Indekseret adgang til QS-parameter				
	10015	20	QS-Parameter-Nr.	Læser QS(IDX)
		30	QS-Parameter-Nr.	Returnerer den opnåede streng, når QS(IDX) erstatter alt undtagen bogstaver og tal med '_'.
Læs Kanaldata (systemstring)				
	10025	1	-	Navn på bearbejdningskanal (Key)
Læs data til SQL-tabeller (systemstring)				
	10040	1	-	Symbolsk navn på preset-tabellen.
		2	-	Symbolsk navn på preset-tabellen.
		3	-	Symbolsk navn på Palette-presettabellen.
		10	-	Symbolsk navn på værktøjstabellen.
		11	-	Symbolsk navn på pladstabellen.
		12	-	Symbolsk navn på Drejeværktøjstabellen.
		13	-	Symbolsk navn på slibeværktøjstabel
		14	-	Symbolsk navn på afretterværktøjstabel
		21	-	Symbolsk navn på korrektionstabellen i værktøjs-kordinatsystemet T-CS
		22	-	Symbolsk navn på korrektionstabellen i bearbejdningsplan-kordinatsystemet WPL-CS

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
I værktøjskald programmerede værdi (Systemstring)				
	10060	1	-	Værktøjsnavn
Læs maskin-kinematik (systemstring)				
	10290	10	-	Symbolsk navn med FUNCTIONMODE MILL hhv. FUNCTION MODE TURN programmeret maskin-Kinematik fra Channels/ChannelSettings/CfgKinList/kinCompositeModels.
Kørselsområdeskift (Systemstring)				
	10300	1	-	Keynavn for sidst aktiveret kørselsområde
Læs aktuelle systemtid (Systemstring)				
	10321	0 - 16, 20	-	1: DD.MM.YYYY hh:mm:ss 2 og 16: DD.MM.YYYY hh:mm 3: DD.MM.YY hh:mm 4: YYYY-MM-DD hh:mm:ss 5 und 6: YYYY-MM-DD hh:mm 7: YY-MM-DD hh:mm 8 og 9: DD.MM.YYYY 10: DD.MM.YY 11: YYYY-MM-DD 12: YY-MM-DD 13 og 14: hh:mm:ss 15: hh:mm Alternativ kan med DAT in SYSSTR(...) en Systemtid i Sekunder angives, som ska bruges til formatering.
Læs data Tastesystem (TS, TT) (systemstring)				
	10350	50	-	Type af Tastesystems TS fra kolonne TYPE af Tastesystem-Tabel (tchprobe.tp).
Data for TS- og TT-tastesystem (systemstreng)				
	10350	51	-	Form af tastestift kolonne STYLUS Tastesystemtabel (tchprobe.tp).
Læs data Tastesystem (TS, TT) (systemstring)				
	10350	70	-	Type af Bord-Tastesystem TT fra SfgTT/type.
		73	-	Keynavn for det aktive tastesystem TT fra CfgProbes/activeTT .
Læs og skriv data for Tastesystem (TS, TT) (systemstring)				
	10350	74	-	Serienummer for det aktive tastesystem TT fra CfgProbes/activeTT .
Læs data til Palettebearbejdning (systemstring)				
	10510	1	-	Navnet på palette
		2	-	Sti til den aktuelt valgte Palettetabel
Læs versionsidentifikation af NC-Software (systemstring)				
	10630	10	-	String tilsvare Format af viste versionsidentifikation, altså f.eks. 340590 09 eller 817601 05 SP1 .

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
Generelle data for slibeskive				
	10780	1	-	Navn på slibeskive
Læse data for det aktuelle værktøj (Systemstring)				
	10950	1	-	Navn på det aktuelle værktøj.
		2	-	Indlæsning fra kolonne DOC for det aktive værktøj
		3	-	AFC-Regelindstilling
		4	-	Værktøjsholderkinematik
		5	-	Indlæs fra kolonne DR2TABEL - filnavn for korrekturværditabel for 3D-ToolComp
Læs data fra FUNCTION MODE SET (Systemstring)				
	11031	10	-	Giver valg af Makro FUNCTION MODE SET <OEM-Mode> som String.
Læs information fra OEM-makroer og HEIDENHAIN-cykluser (systemstreng)				
	11031	100	-	Cyklus 238: Liste over nøglenavne til komponentovervågning
		101	-	Cyklus 238: Filnavne til protokolfil

Sammenlign: FN 18-Funktioner

I efterfølgende Tabel finder De FN18-Funktioner fra forgængerstyringer, som ikke blev TNC 640 implementeret på dette tidspunkt. I de fleste tilfælde er disse funktioner så erstattet af en anden.

Nr.	IDX	Indhold	Erstatfunktion
ID 10 Programinformation			
1	-	MM/tomme-tilstand	Q113
2	-	Overlappingsfaktor ved lommefræsning	CfgRead
4	-	Nummer for den aktive bearbejdningscyklus	ID 10 Nr. 3
ID 20 Maskintilstand			
15	Log. akse	Tildeling mellem logiske og geometriske akser	
16	-	Tilspænding overgangskreds	
17	-	Aktuel valgte kørselsområde	SYSTRING 10300
19	-	Maksimal-spindel omdr. ved aktuel geartrin og spindel	Højeste geartrin: ID 90 Nr. 2
ID 50 Data fra værktøjs-tabellen			
23	Vkr.-nr	PLC-værdi	1)
24	Vkr.-nr	Taster-midtforskydning hovedakse CAL-OF1	ID 350 NR 53 IDX 1
25	Vkr.-nr	Taster-midtforskydning hovedakse CAL-OF2	ID 350 NR 53 IDX 2

Nr.	IDX	Indhold	Erstatfunktion
26	Vkr.-nr	Spindelvinkel ved kalibrering – CALL-ANG	ID 350 NR 54
27	Vkr.-nr	Værktøjstype for pladstabel PTYP	2)
29	Vkr.-nr	Position P1	1)
30	Vkr.-nr	Position P2	1)
31	Vkr.-nr	Position P3	1)
33	Vkr.-nr	Gevindstigning Pitch	ID 50 NR 40

ID 51 Data fra Plads-tabellen

6	Plads-nr.	Værktøjstype	2)
7	Plads-nr.	P1 ...	2)
8	Plads-nr.	P2	2)
9	Plads-nr.	P3	2)
10	Plads-nr.	P4	2)
11	Plads-nr.	P5	2)
12	Plads-nr.	Plads reserveret: 0=nej, 1=ja	2)
13	Plads-nr.	Flademagasin: Plads ovenover optaget: 0=nej, 1=ja	2)
14	Plads-nr.	Flademagasin: Plads neden under optaget: 0=nej, 1=ja	2)
15	Plads-nr.	Flademagasin: Plads til venstre optaget: 0=nej, 1=ja	2)
16	Plads-nr.	Flademagasin: Plads til højre optaget: 0=nej, 1=ja	2)

ID 56 Fil-information

1	-	Antal linjer i værktøjs-tabel	
2	-	Antal linier i den aktive nulpunkt-tabel.	
3	Q-parametre	Antallet af aktive akser, som er programmeret i den aktive nulpunkt-tabel	
4	-	Antal af linjer ef en fri definerbar Tabel, som er åbnet med FN 26: TABOPEN	

ID 214 Aktuelle Konturdata

1	-	Konturovergangsfunktion	
2	-	max. linearitetsfejl	
3	-	Funktion for M112	
4	-	Tegnfunktion	
5	-	Funktion for M112	1)
6	-	Specifikation for konturlommebearbejdning	
7	-	Filtergrad for reguleringskreds	
8	-	Med Cyklus 32 eller MP1096 programmerede tolerancer	ID 30 Nr. 48

ID 240 nominal position i REF-System

Nr.	IDX	Indhold	Erstatfunktion
8	-	AKT-Position i REF-system	
ID 280 information til M128			
2	-	Tilspænding, der der blev programmeret med M128	ID 280 Nr 3
ID 290 Kinematik omskift			
1	-	Linje af aktive kinematiktabel	SYSSTRING 10290
2	Bit-Nr.	Spørge Bits i MP7500	Cfgread
3	-	Status for kollisionsovervågning gammel	I NC-program ind- og udkobbelbar
4	-	Status for kollisionsovervågning gammel	I NC-program ind- og udkoblet
ID 310 Modifikation af geometrisk forhold			
116	-	M116: -1=inde, 0=ude	
126	-	M116: -1=inde, 0=ude	
ID 350 Data fra Tastesystem			
10	-	TS: Tastesystem akse	ID 20 Nr 3
11	-	TS: Virksom kugleradius	ID 350 NR 52
12	-	TS: Virksom længde	ID 350 NR 51
13	-	TS: Radius indstillingsring	
14	1/2	TS: Midtforskydning hovedakse/Sideakse	ID 350 NR 53
15	-	TS: Retning af Midtforskydning overfor 0°-stilling	ID 350 NR 54
20	1/2/3	TT: Midtpunkt X/Y/Z	ID 350 NR 71
21	-	TT: Skiveradius	ID 350 NR 72
22	1/2/3	TT: 1. Akseposition X/Y/Z	Cfgread
23	1/2/3	TT: 2. Akseposition X/Y/Z	Cfgread
24	1/2/3	TT: 3. Akseposition X/Y/Z	Cfgread
25	1/2/3	TT: 4. Akseposition X/Y/Z	Cfgread
ID 370 Tastesystemcyklus-indstilling			
1	-	Udvid ikke Sikkerhedsafstand ved Cyklus 0.0 og 1.0 (analog til ID990 NR1)	ID 990 Nr 1
2	-	MP 6150 Måleilgang	ID 350 NR 55 IDX 1
3	-	MP 6151 Maskinilgang som Måleilgang	ID 350 NR 55 IDX 3
4	-	MP 6120 Måletilspænding	ID 350 NR 55 IDX 2
5	-	MP 6165 Vinkelsporing inde/ude	ID 350 NR 57
ID 501 Nulpunkt tabel REF-System			
Linie	Kolonne	Værdi i nulpunkt tabel	Henføringstabel
ID 502 Henføringspunkt tabel			
Linie	Kolonne	Læs værdi fra Henføringspunkt-tabel under hensyntagen til aktive bearbejdningssystem	
ID 503 Henføringspunkt tabel			

Nr.	IDX	Indhold	Erstatfunktion
Linie	Kolonne	Læs værdi direkte fra henføringstabell	ID 507
ID 504 Henføringstabell			
Linie	Kolonne	Læs grunddrejning fra henføringstabell	ID 507 IDX 4-6
ID 505 Nulpunkttabel			
1	-	0=Ingen Ingen nulpunkt-tabel valgt 1= Nulpunkt-tabel valgt	
ID 510 Data fra Palettebearbejdning			
7	-	Test vedhæftning af en afspåning fra PAL-linjen	
ID 530 Aktiv henføringsspunkt			
2	Linie	Linje i aktive Henføringsspunkt tabel skrivbeskyttet: 0 = nej, 1 = ja	FN 26 und FN 28 kolonne låst udlæsning
ID 990 Frakørselsforhold			
2	10	0 = Afvikling ikke i blokforløb 1 = Afvikling i blokforløb	ID 992 NR 10 / NR 11
3	Q-parametre	Antallet af akser, som er programmeret i den valgte nulpunkt-tabel	
ID 1000 Maskinparameter			
MP-nummer	MP-index	Værdi på maskinparameter	CfgRead
ID 1010 Maskinparameter defineret			
MP-nummer	MP-index	0 = Maskinparameter ikke tilstede 1 = Maskinparameter tilstede	CfgRead

- 1) Funktion eller Tabelkolonne ikke mere tilgængelig
- 2) Udlæs Tabellinje med FN 26 og FN 28 eller SQL

17.2 Oversigtstabeller

Yderligere funktioner

M	Virkemåde	Virkning på blok -	Start	Ende	Side
M0	Programafvikling STOP/spindel STOP/kølemiddel UDE			■	231
M1	Valgfrit programafviklings STOP/spindel STOP/kølemiddel UD			■	231
M2	Programafvikling STOP/spindel STOP/kølemiddel UDE/evt. Slet status-visning (afhængig af maskin-parameter)/tilbagespring til blok 1			■	231
M3	Spindel INDE i medurs		■		231
M4	Spindel INDE i modurs		■		
M5	Spindel HOLD			■	
M8	Kølemiddel INDE		■		231
M9	kølemiddel UDE			■	
M13	Spindel INDE i medurs /kølemiddel INDE		■		231
M14	Spindel INDE i modurs/kølemiddel inde		■		
M30	Samme funktion som M2			■	231
M89	Fri hjælpe-funktion eller Cyklus-kald, modal virksom (afhængig af maskin-parameter)		■	■	Cyklus- håndbog
M91	I en positioneringsblok: Koordinater henfører sig til maskin-nulpunktet		■		232
M92	I positioneringsblok: Koordinater henfører sig til en af maskinfabrikanten defineret position, f.eks. til værktøjsveksel-positionen		■		232
M94	Reducere visning af drejeakse til en værdi under 360°		■		484
M97	Bearbejdning af små konturtrin			■	235
M98	Fuldstændig bearbejdning af åbne konturhjørner			■	236
M99	Blokvis Cykluskald			■	Cyklus- håndbog
M101	Automatisk værktøjsveksel med søsterværktøj, nulstilles ved udløbet brugstid			■	135
M102	M101			■	
M103	Tilspændingsfaktor for indstiksbevægelser:		■		237
M107	Nulstil Fejlmelding ved tvillingeværktøjer med undertrykkelse af sletspån			■	499
M108	M107			■	
M109	Konstant banehastighed ved værktøjs-skær (tilspænding øges eller reduceres)		■		238
M110	Konstant banehastighed ved værktøjs-skær (kun tilspændings-reducering)		■		
M111	M109/M110 nulsættes			■	
M116	Tilspænding ved drejeakser i mm/min		■		482
M117	M116 nulsættes			■	
M118	Overlejlre håndhjul-positionering under programafviklingen		■		242
M120	Forudberegning af radiuskorrigeret kontur (LOOK AHEAD)		■		240
M126	Drejeakse vejoptimeret kørsel		■		483
M127	M126 nulsættes			■	
M128	Position af værktøjsspids ved positionering af svingakser bibeholdes (TCPM)		■		485
M129	M128 nulsættes			■	
M130	I en positioneringsblok: Punkter henfører sig til det utransformerede koordinat-system		■		234

M	Virkemåde	Virkning på blok -	Start	Ende	Side
M136 M137	Tilspænding F i millimeter pr. spindel-omdrejning M136 nulsættes		■		238
M138	Valg af svingakse		■		489
M140	Tilbage kørsel fra konturen i værktøjsakse-retning		■		244
M141	Undertrykke tastesystem-overvågning		■		246
M143	Slette grunddrejning		■		246
M144 M145	Hensyntagen til maskin-kinematik i AKT./NOM.-positioner ved blokenden M144 nulsættes		■		490
M148 M149	Løfte værktøjet automatisk op fra konturen ved et NC-stop M148 nulsættes		■		247
M197	Hjørne runding		■	■	248

Brugerfunktioner

Brugerfunktioner

Kort beskrivelse	<ul style="list-style-type: none"> ■ Grundudførelse: 3 akser plus styret spindel □ Total 14 yderlige NC-akser eller 13 yderlig NC-akser plus 2. Spindel ■ Digital strøm- og omdrejningstal-regulering
Programindlæsning	<ul style="list-style-type: none"> ■ I HEIDENHAIN-Klartext og DIN/ISO x Indlæs konturer eller bearbejdningspositioner fra CAD-filer (STP, IGS, DXG) og gem som Klartext-konturprogram eller -Punkttabel
Positionsangivelse	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nom.-positioner for retlinjer og cirkler i retvinklede koordinater eller polarkoordinater ■ Målangivelse absolut eller inkremental ■ Visning og indlæsning i mm eller tommer
Værktøjskorrekturer	<ul style="list-style-type: none"> ■ Værktøjs-radius i bearbejdningsplanet og værktøjs-længde ■ Radiuskorrigeret kontur indtil 99 NC-blokke forudberegnet (M120) 2 Tredimensional værktøjs-radiuskorrektur for senere ændring af værktøjs-data, uden at NC-Program skal beregnes påny
Værktøjstabel	Flere værktøjs-tabeller med vilkårligt mange værktøjer
Konstant banehastighed	<ul style="list-style-type: none"> ■ Henført til værktøjs-midtpunktbanen ■ Henført til værktøjsskæret
Paralleldrif	NC-Program grafisk understøttelse, medens et andet NC-Program bliver afviklet
3D-bearbejdning	<ul style="list-style-type: none"> ■ Særlig rykfri bevægelsesføring 2 3D-værktøjs-korrektur med fladenormal-vektorer 2 Ændring af svinghovedstilling med det elektroniske håndhjul under programafviklingen; positionen af værktøjsføringspunkt (værktøjsspids eller kuglecentrum) forbliver uændret (TCPM = tool center point management) 2 Hold værktøjet vinkelret på konturen 2 Værktøjs-radiuskorrektur vinkelret på bevægelses- og værktøjsretning x Indgrebsvinkel afhængighed 3D-Radiuskorrektur
Rundbord-Bearbejdning (Advanced Function Set 1)	<ul style="list-style-type: none"> 1 Programmering af konturer på afviklingen af en cylinder 1 Tilspænding i mm/min

Brugerfunktioner

Konturelementer	<ul style="list-style-type: none"> ■ Retlinie ■ Fase ■ Cirkelbane ■ Cirkelmidtpunkt ■ Cirkelradius ■ Tangentialt tilsluttende cirkelbane ■ Hjørnerunding
Tilkørsel og frakørsel af konturen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Over retlinie: Tangential eller vinkelret ■ Med cirkel
Fri konturprogrammering FK	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fri konturprogrammering FK i HEIDENHAIN-klartekst med grafisk understøttelse for ikke NC-opfyldt målsatte emner
Programspring	<ul style="list-style-type: none"> ■ Underprogrammer ■ Programdelgentagelse ■ Kald relevant NC-Program
Bearbejdningscykler	<ul style="list-style-type: none"> ■ Borecykler for boring, gevindboring med og uden kompenserende patron ■ Borecykler for dybdeboring, reifning, uddrejning, og undersænkning ■ Cykler for fræsning af indiv. og udv. gevind ■ Firkant- og cirkel-lommer skrubning og sletning ■ Firkant- og cirkel-lommer skrubning og sletning ■ Punktmønster på cirkler, linier og Datamatrix-kode ■ Cykler for nedfræsning af plane og skråtliggende flader ■ Cykler for fræsning af lige og cirkelformede noter ■ Graving ■ Konturlomme ■ Konturkæde x Cykler for Drejebearbejdning x Cyklus for koordinatslibning og afretning ■ Yderligere kan fabrikantcykler - specielt fremstillede bearbejdningscykler af maskinfabrikanten - blive integreret
Koordinatomregning	<ul style="list-style-type: none"> ■ Forskydning, drejning, spejlning ■ Dim.faktor (aksespecifikt) 1 Svingning af bearbejdningsplanet (Advanced Function Set 1)

Brugerfunktioner

Q-parametre	<ul style="list-style-type: none"> ■ Matematiske funktioner =, +, -, *, /, sin α, cos α, rod udregning
Programmering med variable	<ul style="list-style-type: none"> ■ Logiske forbindelser (=, \neq, <, >) ■ Parentesregning ■ tan α, arcus sin, arcus cos, arcus tan, a^n, e^n, ln, log, absolutværdi af et tal, konstant π, benægte, afskære cifre efter eller før komma ■ Funktioner for cirkelberegning ■ Tekstbehandlingsfunktioner
Programmeringshjælp	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lommeregner ■ Farvet fremhævelse af syntaxelementer ■ Fuldstændig liste over alle opståede fejlmeldinger ■ Kontextsensitiv hjælpefunktion ■ Grafisk understøttelse ved programmering af cykler ■ Kommentarblok og delingsblok i NC-program
Teach In	<ul style="list-style-type: none"> ■ Akt.-postitioner bliver overtaget direkte i NC-program
Testgrafik	<ul style="list-style-type: none"> ■ Grafisk simulering af bearbejdningsafviklingen også hvis et andet NC-Program bliver afviklet
Fremstillingsmåder	<ul style="list-style-type: none"> ■ Set ovenfra / fremstilling i 3 planer / 3D-fremstilling / 3D-linigrafik ■ Udsnitsforstørrelse
Programmeringsgrafik	<ul style="list-style-type: none"> ■ I driftsarten programmering bliver de indlæste NC-blokke tegnet med (2D-streg-grafik) også når et andet NC-Program bliver afviklet
Bearbejdningsgrafik	<ul style="list-style-type: none"> ■ Grafisk fremstilling af NC-Programmer der afvikles set ovenfra / fremstilling i 3 planer / 3D-fremstilling
Fremstillingsmåder	
Bearbejdningstid	<ul style="list-style-type: none"> ■ Beregning af bearbejdningstiden i driftsarten PROGRAMTEST ■ Vise den aktuelle bearbejdningstid i programafviklings-driftsarten
Henføringspunktstyring	<ul style="list-style-type: none"> ■ Til at gemme vilkårlig henføringspunkt
Gentilkørsel til kontur	<ul style="list-style-type: none"> ■ Blokafvikling til en vilkårlig NC-blok i NC-Program og tilkørsel til den udregnede Nom.-position for fortsættelse af bearbejdningen ■ Afbryd NC-Program, forlade kontur og tilkørsel igen
Nulpunkttabeller	<ul style="list-style-type: none"> ■ Flere nulpunkt-tabeller for lagring af emnehenførte nulpunkter
Tastsystemcykler	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kalibrere tastsystem ■ Kompensere emne-skråflader manuelt og automatisk ■ Fastlægge henføringspunkt manuel og automatisk ■ Automatisk emne opmåling ■ Cykler for automatisk værktøjsopmåling ■ Cykler for automatisk kinematikopmåling

Index

3

3D-Korrektur.....	498
Delta-værdi.....	501
Face Milling.....	503
Normerede Vektor.....	500
Perferi fræsning.....	505
Værktøjsform.....	501
Værktøjs-orientering.....	502

A

Adaptiv tilspændingsregulering.....	375
ADP.....	515
AFC.....	375
Grundindstilling.....	376
i drejedrift.....	585
programmering.....	379
Afretning.....	596
Grundlag.....	593
Afrunding af værdi.....	359
Anvend centrerpatron.....	580
ASCII-Filer.....	428

B

Banbevægelser	
Polarkoordinater	
Oversigt.....	174
banebevægelse.....	160
Polarkoordinater.....	174
Cirkelbane med tangential	
tilkørsel.....	176
ligelinje.....	175
retvinklede Koordinater.....	160
Banebevægelser	
Retvinklede koordinater	
Oversigt.....	160
Banefunktion	
Grundlag.....	144
Banefunktioner	
Grundlaget	
Cirkler og cirkelbuer.....	147
Forpositionering.....	147
Batch Process Manager.....	551
Anvendung.....	551
Auftragsliste.....	552
Grundlag.....	551
Opret jobliste.....	557
Ændre jobliste.....	558
åben.....	554
Bearbejdningsspåln svinget	
programmeret.....	451
Beskriv Logbog.....	315
Betjeningsfelt.....	68
Bevægelse.....	603
Bevægelsesføring.....	515
Bibliotek.....	110, 114
fremstil.....	114

kopier.....	118
slette.....	119
Billedeskærm.....	67
Touchscreen.....	600
Billedeskærmsopdeling.....	67
CAD-Viewer.....	518
Blok.....	103
indfør, ændre.....	103
slet.....	103

C

CAD-Import.....	519
CAD-Viewer.....	519
Fastlæg plan.....	527
Filter for boreposition.....	538
Grundindstilling.....	521
Layer indstilling.....	523
Sæt henføringspunkt.....	524
Vælg bearbejdningsposition..	536
Vælg Kontur.....	531
CAM-Programmering.....	510
Korrektur.....	498
Cirkelbane.....	176
Lineær overlejring.....	170
med fast radius.....	167
med tangential tilslutning.....	169
om Cirkelmidtpunkt CC.....	165
om Pol.....	176
Cirkelberegning.....	284
Cirkelmidtpunkt.....	164
Component Monitoring.....	425

D

Dataudlæsning	
på Billedeskærm.....	310
til server.....	311
DCM.....	372
Definer lokale Q-Parameter.....	276
Definer remanente Q-Parameter	276
Definer råemne.....	97
Delfamilie.....	277
Dialog.....	99
DNC	
Informationen fra NC-Program....	315
315	
Downloade hjælpefiler.....	227
Drejeakse	
Køre vejoptimeret: M126.....	483
Reducere visning M94.....	484
Drejeakser.....	482
Drejebearbejdning.....	562
Centrerpatron.....	580
FreeTurn.....	578
Programmer omdr.....	569
simultan.....	576
skift.....	565
Skråstillet.....	574
Skæreradiuskorrektur.....	563

tilspændingshastighed.....	570
Drejning	
NC-Funktion.....	407
Driftsarter.....	74
Dvæletid	
cyklisk.....	443
én gang.....	445
nulstilles.....	444
Dykfræser.....	480
Dynamisk kollisionsovervågning....	372

E

Ekstraakse.....	89
Emnepositionen.....	90
Extended Workspace.....	71

F

Fase.....	162
Fejlmelding.....	216
filter.....	218
Hjælp ved.....	216
slet.....	219
udlæs.....	296
Fil	
beskyt.....	122
fremstil.....	115
Kopier.....	115
marker.....	120
Overskriv.....	116
sorter.....	121
Fil-forvaltning	
Funktions-oversigt.....	111
Filfunktioner.....	399
Fil-Status.....	112
Filstyring	
bibliotek.....	110
ekstern filtyper.....	110
kald.....	112
Kopier Tabel.....	117
skjult fil.....	123
Fil-styring	
Bibliotek	
Fremstil.....	114
kopier.....	118
Fil-Type.....	108
overfør Fil.....	121
Slet Fil.....	118
Vælg Fil.....	113
Filter for boreposition ved CAD-	
Dataoverførsel.....	538
FK-Programmering.....	181
Bearejdningsplan.....	182
Cirkelbane.....	185
Grafik.....	183
Grundlaget.....	181
Indlæsemuligheder	
Hjælpepunkter.....	189

Relativ henføring.....	190		
Retning og længde af konturelementer.....	186		
indlæsningsmuligheder			
Cirkeldata.....	187		
Lukkede konturer.....	188		
Retlinjer.....	185		
Slutpunkt.....	186		
Åben Dialog.....	184		
Flade-Normalvektor.....	500		
Fladenormalvektor.....	481, 498		
Flade-Normalvektor.....	463		
Fleraksebearbejdning.....	450		
FN 14: ERROR: Udlæs fejlmelding.....	296		
FN 16: F-PRINT: Udlæs tekst formateret.....	303		
FN 18: SYSREAD: Læs Systemdata.....	312		
FN 19: PLC: Overfør værdier til PLC.....	312		
FN 20: WAIT FOR: NC og PLC synkronisering.....	313		
FN 23: CIRKELDATA: Beregn cirkel ud fra 3 punkter.....	284		
FN 24: CIRKELDATA: Beregn cirkel ud fra 4 punkter.....	284		
FN 26: TABOPEN: Åben frit definerbare Tabeller.....	436		
FN 27: TABWRITE: Beskriv frit definerbar tabel.....	437		
FN 28: TABREAD: Læs frit definerbar tabel.....	438		
FN29: PLC: overfør værdi til PLC.....	314		
FN 37: EXPORT.....	314		
FN38: SEND: Send Informationen.....	315		
Formularvisning.....	436		
FreeTurn.....	578		
Fremstilling af NC-Program.....	199		
Frit definerbare Tabeller			
åben.....	436		
Frit definerbar tabel			
beskrives.....	437		
læs.....	438		
FUNCTION COUNT.....	426		
FUNCTION DWELL.....	445		
FUNCTION FEED DWELL.....	443		
FUNCTION TCPM.....	491		
G			
Gen service-fil.....	221		
GOTO.....	198		
Grafik			
Ved programmering.....	213		
Udsnitsforstørrelse.....	215		
Grundlag.....	77		
H			
Harddisk.....	108		
Heatmap.....	425		
Helcirkel.....	165		
Helix-Interpolation.....	177		
Henføringspunkt			
vælg.....	91		
Henføringssystem.....	78, 89		
Basis.....	81		
Bearbejdningsplan.....	84		
Emne.....	82		
Indlæse.....	86		
Maskine.....	79		
Henføringssystem			
Værktøj.....	87		
Hjælpfunktion.....	230		
for drejaksler.....	482		
for koordinatangivelse.....	232		
for Programafv.-Kontrol.....	231		
Hjælpfunktioner			
for baneforhold.....	235		
for Spindel og kølemiddel.....	231		
Hjælpe-funktioner			
indgiv.....	230		
Hjælpesystem.....	222		
Hjælp ved fejlmedling.....	216		
Hjørne-runding.....	163		
Hjørnerunding M197.....	248		
Hovedakse.....	89		
I			
Ilgang.....	126		
Import			
Tabel fra iTNC 530.....	439		
Indføje kommentarer.....	200		
Indføj kommentar.....	199		
iTNC 530.....	66		
K			
Kippet bearbejdning.....	480		
Klartext.....	99		
Kollisionsovervågning.....	372		
Kompenser værktøjets hældning.....	491		
Komponent overvågning.....	425		
Kontextsensitive hjælp.....	222		
Kontur			
forlad.....	150		
tilkør.....	150		
Vælg fra DXF-fil.....	531		
Koordinatslibning.....	591		
Koordinattransformation.....	402		
Drejning.....	407		
Nulpunktsforskydning.....	402		
Skalering.....	408		
Spejling.....	404		
Kopier programdel.....	105		
Korrekturtabel			
opret.....	418		
Type.....	417		
Kørsel væk fra kontur.....	244		
L			
Liftoff.....	247, 446		
ligelinje.....	161 , 175		
Lommeregneren.....	206		
Look ahead.....	240		
Læs Systemdata.....	312 , 322		
M			
M91, M92.....	232		
Med denne håndbog.....	34		
N			
NC-blok.....	103		
NC-Fejlmelding.....	216		
NC og PLC synkronisering.....	313		
NC-Program.....	92		
editor.....	102		
struktur.....	204		
Nulpunkt-forskydning			
Reset.....	403		
Nulpunktsforskydning.....	402		
Koordinatindlæsning.....	403		
Med Nulpunktstabel.....	403		
Nulpunktstabel.....	413		
Kolonne.....	413		
Nulpunktstabel			
opret.....	414		
vælg.....	416		
O			
Optimer STL-fil.....	540		
Option.....	38		
overflade gitter.....	540		
Overfør aktuel-position.....	101		
Overlejring håndhjuls-positionering M118.....	242		
Overvågning			
Kollision.....	372		
P			
Palettentabel			
Tilføj kolonne.....	548		
Palettetabel.....	544		
Anvendelse.....	544		
Kolonne.....	544		
rediger.....	547		
Værktøjsorienteret.....	549		
Palette-tabel			
vælg og forlade.....	548		
Parallelakser.....	381		
Paranteser.....	288		
Paraxcomp.....	381		
Paraxmode.....	381		
PLANE-Funktion.....	451		
Automatisk indsving.....	471		

- Oversigt..... 453
 Transformationsart..... 477
 Vælg mulige løsning..... 474
 PLAN-funktion
 Aksevinkel-Definition..... 468
 Eulervinkel-Definition..... 461
 Inkremental-Definition..... 467
 Positionsforhold..... 470
 Rumvinkel-Definition..... 456, 459, 465
 Tilbagestil..... 455
 Vektor-Definition..... 463
 PLC og NC synkronisering..... 313
 Polarkoordinaten..... 89
 Polarkoordinater
 Cirkelbane om Pol CC..... 176
 Grundlæggende..... 89
 Programmer..... 174
 Polær Kinematik..... 392
 Positioner
 ved transformeret
 bearbejdningsplan..... 234
 Positionering
 ved svinget bearbejdningsplan..... 490
 Position vælges fra CAD-filer..... 536
 Postprocessor..... 511
 Print melding..... 311
 Proceskæde..... 510
 Program..... 92
 Opbyg..... 92
 struktur..... 204
 Åben ny..... 97
 Programdel-gentagelser..... 253
 Programkald
 Kald et vilkårlig NC-program.. 254
 Programmer-Grafik..... 183
 Programmer værktøjsbevægelse 99
 Programspecifikationer..... 369
 Pulserende omdr..... 440
 Punktetabeller..... 259
- Q**
- Q-Parameter..... 272, 273
 Export..... 314
 kontroller..... 293
 lokale Parameter QL..... 272, 273
 Overfør værdier til PLC..... 312
 overfør værdi til PLC..... 314
 programmering..... 317
 remanente Parameter QR..... 272, 273
 String-Parameter QS..... 317
 udlæs formateret..... 303
 Q-Parameter-Programmering.... **272**
 Cirkelberegning..... 284
 Hvis/så-beslutning..... 285
 Matematiske grundfunktioner..... 278
 Programmer tips..... 275
 Vinkelfunktionen..... 282
 Yderlige funktioner..... 295
 Q-parametre
 standard..... 329
- R**
- Radiuskorrektur..... 139
 indlæs..... 140, 141
 udvendig hjørne, Indvendig
 hjørne..... 141
 Resonanssvingning..... 440
 Retvinklede Koordinater
 Cirkelbane med tangentiel
 tilslutning..... 169
 Retvinklet Koordinat
 ligelinje..... 161
 Retvinklet Koordinater
 Cirkelbane med fastlagt
 radius..... 167
 Cirkelbane om Cirkelmidtpunkt
 CC..... 165
 Lineær overlejring af en
 cirkelbane..... 170
 rilleværktøj
 krumtap..... 576
- S**
- Sammenkædninger..... 263
 SEL TABLE..... 416
 Simultan drejebearbejdning..... 576
 Skalering..... 408
 skjulte filer..... 123
 Skruelinie..... 177
 Skråstillet drejebearbejdning..... 574
 Skærekraftovervågning
 i drejedrift..... 585
 Slibebearbejdning..... 590
 Afretning..... 596
 Koordinatslibning..... 591
 Software-Option..... 38
 SPEC FCT..... 368
 Specialfunktioner..... 368
 Spejling
 NC-Funktion..... 404
 Spindelomdr.
 Indgiv..... 132
 Spring
 med GOTO..... 198
 Springbetingelse..... 286
 SQL-Instruktion..... 338
 Stier..... 110
 String-Parameter..... 317
 anvis..... 318
 Bestem længde..... 325
 kontroller..... 324
 konverter..... 323
 Kopier delstring..... 321
 Læs Systemdata..... 322
 sammenkæde..... 319
 Struktur af NC-Programmer..... 204
 Svingakser..... 485
 Svingning
 bearbejdningsplan..... 451
 Sving uden drejepakse..... 479
 Systemdata
 Liste..... 612
 Søgefunktion..... 106
- T**
- TABDATA..... 421
 Tabeladgang
 SQL..... 338
 TABDATA..... 421
 TABWRITE..... 437
 Tastaturfokus..... 72
 Tastesystem-overvågning..... 246
 TCPM..... **491**
 Nulstil..... 497
 Teach In..... **101**, 161
 Tekstfil..... 428
 generer..... 303
 Udlæs formateret..... 303
 Tekst Fil
 Åbne og forlade..... 428
 Tekst-Fil
 Finde tekstdele..... 431
 Slet-funktion..... 429
 Tekst-Variabel..... 317
 Text-Editor..... 202
 Tilpas værktøjskasse..... 479
 Tilspænding
 mulig indgivelse..... 100
 ved drejepakse, M116..... 482
 Tilspænding i millimeter/spindel-
 omdr. M136..... 238
 Tilspændingsbegrænsning
 TCPM..... 497
 Tilspændingsfaktor for
 indstiksbevægelse M103..... 237
 Tilspændingsregulering, automatisk
 375
 TNCguide..... 222
 TOOL CALL..... 132
 TOOL DEF..... 131
 Touch-Betjeningsfelt..... 601
 Touch-bevægelse..... 603
 Touchscreen..... 600
 TRANS DATUM..... 403
 Transformation
 Drejning..... 407
 Nulpunktsforskydning..... 402
 Skalering..... 408
 Spejling..... 404
 Trigonometri..... 282

T-Vektor.....	500
Tæller.....	426

U

Udlæs maskinparameter.....	327
Udlæs melding på billedeskærm.....	310
Udskiftning af tekst.....	107
Underprogrammer.....	251

V

Vektor.....	463
Vinkelfunktionen.....	282
Virtuel værktøjsakse.....	243
Vælg Boreposition	
Enkeltvalg.....	537
Ikon.....	538
Museområde.....	537
Vælg drejedrift.....	565
Vælg måleenhed.....	97
Værktøjkorrektur	
Radius.....	139
Værktøjsdata.....	128
erstat.....	117
indgiv i Program.....	131
Kald.....	132
Værktøjs-data	
Delta-værdi.....	130
Værktøjskorrektur.....	138
Længde.....	138
Tabeller.....	417
tredimensional.....	498
Værktøjslængde.....	129
Værktøjsnavn.....	128
Værktøjsnummer.....	128
Værktøjsorienteret bearbejdning.....	549
Værktøjsvermål	
Undertryk fejlmelding: M107.	499
Værktøjsradius.....	130
Værktøjsveksler.....	135

Ø

Øgede omdr.....	440
-----------------	-----

Å

Åben korturhjørne M98.....	236
----------------------------	-----

HEIDENHAIN

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

☎ +49 8669 31-0

FAX +49 8669 32-5061

info@heidenhain.de

Technical support FAX +49 8669 32-1000

Measuring systems ☎ +49 8669 31-3104
service.ms-support@heidenhain.de

NC support ☎ +49 8669 31-3101
service.nc-support@heidenhain.de

NC programming ☎ +49 8669 31-3103
service.nc-pgm@heidenhain.de

PLC programming ☎ +49 8669 31-3102
service.plc@heidenhain.de

APP programming ☎ +49 8669 31-3106
service.app@heidenhain.de

www.heidenhain.com

Tastesystemer fra HEIDENHAIN

hjælper dem, til at reducerer stilstandstider, og dimensionsstabilitet det færdigbearbejdede emne.

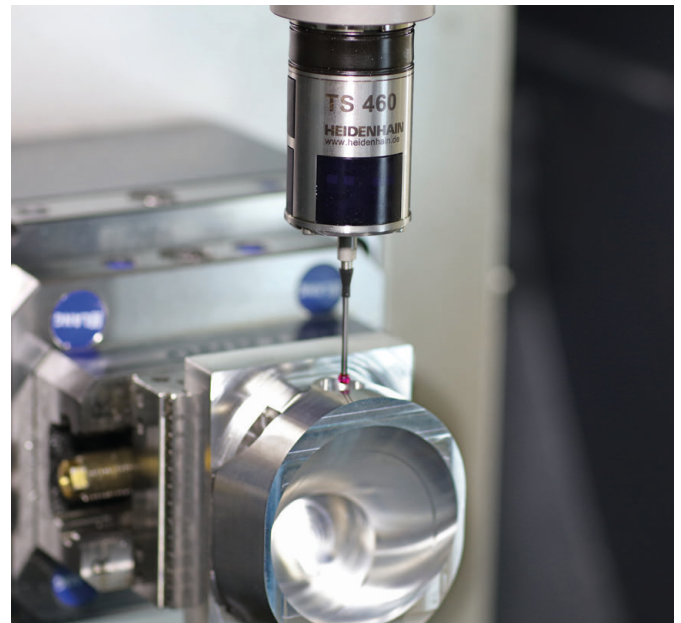
Værktøjs-tastesystem

TS 150, TS 260, TS 750 kabeltilsluttet, signaloverførsel

TS 460, TS 760 Radio- eller Infrarødoverførsel

TS 642, TS 740 Infrarød-overførsel

- Værktøjsopretning
- Fastlægger henføringspunkter
- Opmåle emner



Værktøjs-tastesystem

TT 160 kabeltilsluttet, signaloverførsel

TT 460 Infrarød-overførsel

- Opmåling af værktøj
- Brug Overvågning
- Værktøjsbrud konstateret

