



HEIDENHAIN



TNC 620

Brugerhåndbog
DIN-ISO-programmering

NC-Software
817600-16
817601-16
817605-16

Dansk (da)
01/2022

Styringens betjeningselementer

Taste

Når De anvender en TNC 620 med touch-betjening, kan De erstatte nogle tastetryk med bevægelser.

Yderligere informationer: "Touchscreen betjening", Side 475

Betjeningselementer 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-liste

Maskin-driftsarter

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

Programmerings-driftsarter

Taste	Funktion
	Programmering
	Program-test

Indlæse koordinatakser og tal og editer

Taste	Funktion
	Vælge koordinatakser 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	
	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 opstånde 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 kontaktflade frem/tilbage

Cykler, underprogrammer og programdel-gentagelser

Taste	Funktion
	Definer 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 tilkøre/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

Indholdsfortegnelse

1	Grundlæggende.....	29
2	Første skridt.....	47
3	Grundlaget.....	65
4	Værktøjer.....	119
5	Kontur programmering.....	135
6	Programmeringshjælp.....	185
7	Yderligere funktioner.....	219
8	Underprogrammer og programdel-gentagelser.....	239
9	Q-Parameter Programmering.....	259
10	Specialfunktioner.....	329
11	Fleraksetbearbejdning.....	379
12	Overtage data fra CAD-filer.....	433
13	Paletter.....	457
14	Touchscreen betjening.....	475
15	Tabeller og oversigter.....	487

1 Grundlæggende.....	29
1.1 Med denne håndbog.....	30
1.2 Styrings-type, software og funktioner.....	32
Software-Optionen.....	34
Nye Funktioner 81760x-16.....	38

2 Første skridt.....	47
2.1 Oversigt.....	48
2.2 Indkoble maskinen.....	49
Kvittere en strømafbrydelse.....	49
2.3 Den første del programmering.....	50
Vælg driftsart.....	50
Vigtige Styringens betjeningselementer.....	50
Åben nyt NC-Programm /Filstyring.....	51
Råemne definering.....	52
Programopbygning.....	53
Programmere simpel kontur.....	54
Fremstille et cyklusprogram.....	59

3 Grundlaget.....	65
 3.1 TNC 620.....	66
HEIDENHAIN-Klartext og DIN/ISO.....	66
Kompatibilitet.....	66
 3.2 Billedskærm og betjeningsfelt.....	67
Billedeskærm.....	67
Fastlæg billedeskærmsopløsning.....	68
Betjeningsfelt.....	68
Billedeskærmstastatur.....	70
 3.3 Driftsarter.....	72
Manuel drift og El. håndhjul.....	72
Positionering med manuel indlæsning.....	72
Programmering.....	73
PROGRAMTEST.....	73
Programafvikling blokfølge og programafvikling enkeltblok.....	74
 3.4 NC-Grundlag.....	75
Længdemålesystemer og referencemærker.....	75
Programmerbar akse.....	75
Henføringssystem.....	76
Aksebetjelelse på fræsemaskinen.....	86
Polarkoordinater.....	86
Absolut og inkremental emneposition.....	87
Vælg henføringspunkt.....	88
 3.5 NC-Programmer åbne og indtast.....	89
Opbygning af et NC-program i DIN/ISO-Format.....	89
Definere råemne: G30/G31.....	90
Åben nyt NC-program.....	93
Værktøjsbevægelse i DIN/ISO programmering.....	94
Overfør aktuel-position.....	96
NC-Program editer.....	97
Søgefunktionen i styringen.....	100
 3.6 Filstyring.....	103
Filer.....	103
Vis ekstern fremstillede filer på styringen.....	105
Biblioteker.....	105
Stier.....	105
Oversigt: Funktion med fil-styringen.....	106
Kald filstyring.....	107
Vælg drev, biblioteker og filer.....	108
Fremstil nyt bibliotek.....	109
Fremstil ny Fil.....	110

Kopier enkelte Filer.....	110
Kopiering af filer i et andet bibliotek.....	111
Kopier Tabel.....	112
Kopier Bibliotek.....	113
Udvælge en af de sidst valgte filer.....	113
Slet Fil.....	113
Slet bibliotek.....	114
Fil marker.....	115
Overfør Fil.....	116
Fil sorter.....	116
Øvrige funktioner.....	117

4 Værktøjer.....	119
 4.1 Værktøjshenførte indlæsninger.....	120
Tilspænding F.....	120
Spindelomdrejningstal S.....	121
 4.2 Værktøjsdata.....	122
Forudsætning for værktøjs-korrektur.....	122
Værktøjsnummer, Værktøjsnavn.....	122
Værktøjslængde L.....	122
Værktøjsradius R.....	123
Delta-værdier for længde og radier.....	124
Indgiv værktøjsdata i NC-Program.....	124
Kald værktøjsdata.....	125
Værktøjsveksel.....	127
 4.3 Værktøjskorrektur.....	130
Introduktion.....	130
Værktøjskorrektur.....	130
Værktøjradiuskorrektur.....	131

5 Kontur programmering.....	135
 5.1 Værktøjsbevægelse.....	136
Banefunktion.....	136
Fri kontur-programmering FK (Option #19).....	136
Hjælpefunktioner M.....	136
Underprogrammer og programdel-gentagelser.....	137
Programmering med Q-parametre.....	137
 5.2 Grundlaget for banefunktioner.....	138
Programmere en værktøjsbevægelse for en bearbejdning.....	138
 5.3 Kontur tilkør og forlad.....	141
Startpunkt og slutpunkt.....	141
Tangential til- og frakørsel.....	143
Oversigt: Baneformer for tilkørsel og frakørsel af kontur.....	144
Vigtige positioner ved til- og frakørsel.....	145
Tilkørsel til en retlinie med tangential tilslutning: APPR LT.....	147
Kørsel ad en retlinie vinkelret på første konturpunkt: APPR LN.....	147
Tilkørsel til en cirkelbane med tangential tilslutning: APPR CT.....	148
Tilkørsel på en cirkelbane med tangential tilslutning til konturen og retlinie-stykke: APPR LCT.....	149
Frakørsel på en retlinie med tangential tilslutning: DEP LT.....	150
Frakørsel ad en retlinie vinkelret på sidste konturpunkt: DEP LN.....	150
Frakørsel på en cirkelbane med tangential tilslutning: DEP CT.....	151
Frakørsel på en cirkelbane med tangential tilslutning til konturen og retliniestykke: DEP LCT.....	151
 5.4 Banebevægelse – retvinklet Koordinater.....	152
Oversigt over banefunktioner.....	152
Programmere banefunktioner.....	152
Ligelinje i Ilgang G00 Ligelinje med tilspænding G01 F.....	153
Indføj affasning mellem to retlinier.....	154
Hjørne-runding G25.....	155
Cirkelmidtpunkt I, J.....	156
Cirkelbane om cirkelmidtpunkt.....	157
Cirkelbane G02/G03/G05 med fastlagt Radius.....	159
Cirkelbane G06 med tangentiel tilslutning.....	161
Lineær overlejring af en cirkulær bane.....	162
Eksempel: Retliniebevægelse og affasning kartesisk.....	163
Eksempel: Cirkelbevægelse kartesisk.....	164
Eksempel: Helcirkel kartesisk.....	165
 5.5 Banebevægelser-Polarcoordinater.....	166
Oversigt.....	166
Polarkoordinat-oprindelse: Pol I, J.....	167
Ligelinje i Ilgang G00 ligelinje med tilspænding G11 F.....	167
Cirkelbane G12/G13/G15 om Pol I, J.....	168
Cirkelbane G16 med tangentiel tilkørsel.....	168

Skruelinie (Helix).....	169
Eksempel: Retliniebevægelse polar.....	171
Eksempel: Helix.....	172
5.6 Banebevægelse - Fri kontur-programmering FK (Option #19).....	173
Grundlaget.....	173
Fastlæg bearbejdningsplan.....	174
Grafik i FK-Programmering.....	175
Åben FK-Dialog.....	176
Pol for FK-programmering.....	176
Frit programmer retlinje.....	177
Frit programmer Cirkelbane.....	177
Indlæsemuligheder.....	178
Hjælpepunkter.....	181
Relativ henføring.....	182
Eksempel: FK-programmering 1.....	184

6 Programmeringshjælp.....	185
 6.1 GOTO-Funktion.....	186
Tast GOTO anvendes.....	186
 6.2 Billedeskærmstastatur.....	187
Indlæse tekst med billedskærm-tastaturet.....	187
 6.3 Fremstilling af NC-Program.....	188
Syntaksfremhævning.....	188
Scrollbjælker.....	188
 6.4 Indføje kommentarer.....	189
Anvendelse.....	189
Kommentar under programindlæsningen.....	189
Indføj kommentar senere.....	189
Kommentar i en separat NC-blok.....	189
Kommenter efterfølgende NC-blok.....	189
Funktioner ved editering af kommentarer.....	190
 6.5 NC-Program frit editor.....	191
 6.6 NC-blok overspringes.....	192
/-tegn indføjes.....	192
/-tegn slettes.....	192
 6.7 NC-Programmer struktur.....	193
Definition, anvendelsesmulighed.....	193
Vis inddelings-vindue/skift aktivt vindue.....	193
Indfør Inddelings-blok i program-vindue.....	193
Vælge blokke i inddelings-vindue.....	194
 6.8 Lommeregneren.....	195
Betjening.....	195
 6.9 Skæredataberegner.....	198
Anvendelse.....	198
Arbejde med snitdatatabeller.....	200
 6.10 Programmer-Grafik.....	202
Medfør / medfør ikke programmerings-grafik.....	202
Fremstil programmerings-grafik for et bestående NC-Program.....	203
Ind og udblænding af blok-numre.....	203
Sletning af grafik.....	203
Indblændende gitterlinier.....	204
Udsnitforstørrelse eller formindskelse.....	204

6.11 Fejlmelding.....	205
Vise fejl.....	205
Åbne fejlvindue.....	205
Udførlige fejlmeldinger.....	206
Softkey INTERN INFO.....	206
Softkey GRUPPERING.....	207
Softkey AUTOMAT. GEM AKTIVER.....	207
Slet fejl.....	208
Fejlprotokol.....	209
Tasteprotokol.....	210
Anvisningstekster.....	210
Gem service-fil.....	211
Lukke fejlvindue.....	211
6.12 Kontextsensitive hjælpesystem TNCguide.....	212
Anvendelse.....	212
Arbejde med TNCguide.....	213
Download aktuelle hjælpefiler.....	217

7 Yderligere funktioner.....	219
 7.1 Indgiv Hjælpefunktionen M og STOP.....	220
Grundlag.....	220
 7.2 Hjælpefunktionen for Programafv. kontrol, Spindel og kølemiddel.....	221
Oversigt.....	221
 7.3 Hjælpefunktion for koordinatangivelse.....	222
Programmere maskinenførte koordinater: M91/M92.....	222
Kør i position i u-transformeret koordinat-system med transformert bearbejdningssplan: M130.....	224
 7.4 Hjælpefunktion for baneforhold.....	225
Bearbejdning af små konturtrin: M97.....	225
Komplet bearbejdning af åbne konturhjørner: M98.....	226
Tilspændingsfaktor for indstiksbevægelse: M103.....	227
Tilspænding i millimeter/spindel-omdr.: M136.....	228
Tilspændingshastighed ved cirkelbuer: M109/M110/M111.....	228
Forudberegne en radiuskorrigert kontur (LOOK AHEAD): M120 (Option #21).....	230
Overlejring håndhjuls-positionering under programafviklingen: M118 (Option #21).....	232
Kørsel væk fra konturen i værktøjsakse-retning: M140.....	233
Undertryk Tastesystem-overvågning: M141.....	235
Slette grunddrejning: M143.....	235
Løft automatisk værktøjet fra konturen ved NC-Stop: M148.....	236
Hjørnerunding: M197.....	237

8 Underprogrammer og programdel-gentagelser.....	239
 8.1 Kendetegn for underprogrammer og programdel-gentagelser.....	240
Label.....	240
 8.2 Underprogrammer.....	241
Arbejdsmåde.....	241
Programmeringsanvisninger.....	241
Programmering af et underprogram.....	241
Kald af et underprogram.....	241
 8.3 Programdel-gentagelse.....	242
Label G98.....	242
Arbejdsmåde.....	242
Programmeringsanvisninger.....	242
Programmering af programdel-gentagelser.....	242
Kald af programdel-gentagelse.....	242
 8.4 Kald Ekstern NC-Program.....	243
Oversigt over softkeys.....	243
Arbejdsmåde.....	244
Programmeringsanvisninger.....	244
Kald ekstern NC-Program.....	246
 8.5 Punktetabeller.....	248
Opret Punkttabel.....	248
Udblænde enkelte punkter for bearbejdningen.....	249
Vælg nulpunkt-tabel i et NC-Program.....	249
Anvend Punkttabel.....	250
Definition.....	250
 8.6 Sammenkædninger.....	251
Sammenkædningsarter.....	251
Sammenkædningsdybde.....	251
Underprogram i underprogram.....	252
Gentage programdel-gentagelser.....	253
Underprogram gentagelse.....	254
 8.7 Programmeringseksempler.....	255
Eksempel: Konturfræsning med flere fremrykninger.....	255
Eksempel: Hulgrupper.....	256
Eksempel: Hulgruppe med flere værktøjer.....	257

9 Q-Parameter Programmering.....	259
9.1 Princip og funktionsoversigt.....	260
Q-Parameter type.....	261
Programmer tips.....	263
Kald Q-Parameter-Funktionen.....	264
9.2 Delefamilien – Q-parametreri stedet for talværdier.....	265
Anvendelse.....	265
9.3 Beskrive konturen ved matematiske funktioner.....	266
Anvendelse.....	266
Oversigt.....	266
Programmering af grundregnearter.....	267
9.4 Vinkelfunktionen.....	269
Definitioner.....	269
Programmering af vinkelfunktioner.....	269
9.5 Cirkelberegning.....	270
Anvendelse.....	270
9.6 Hvis/så-bestemmelse med Q-Parameter.....	271
Anvendelse.....	271
Springbetingelse.....	271
Programmer Hvis-Så-beslutning.....	273
9.7 Indlæse formel direkte.....	274
Indlæsning af formel.....	274
Regneregler.....	274
Oversigt.....	276
Eksempel: Vinkelfunktion.....	278
9.8 Kontrollere og ændre Q-parameter.....	279
Fremgangsmåde.....	279
9.9 Yderlige funktioner.....	281
Oversigt.....	281
D14 - Udlæs fejlmelding.....	282
D16 - Formateret udlæsning af tekster og Q-parameter-værdier.....	289
D18 – Læs Systemdata.....	296
D19 – Overfør værdier til PLC.....	297
D20: - NC og PLC synkronisering.....	298
D29 - overfør værdi til PLC.....	299
D37 – EXPORT.....	299
D38 – Send informationen fra NC-Program.....	300

9.10 String-Parameter.....	302
Funktioner for stringforarbejdning.....	302
Anvis string-parameter.....	303
String-parametersammenkæde.....	304
Forvandle en numerisk værdi til en string-parameter.....	305
Kopiere en delstring fra en String-parameter.....	306
Læs Systemdata.....	307
Konvertere en String-parameter til en numerisk værdi.....	308
Kontroller en string-parameter.....	309
Bestem længden af en string-parameter.....	310
Sammenligne alfabetisk rækkefølge.....	311
Læs Maskinparameter.....	312
9.11 Standard Q-parameter.....	315
Værdier fra PLC'en: Q100 til Q107.....	315
Aktiv værktøjsradius: Q108.....	315
Værktøjsaksse: Q109.....	316
Spindeltilstand: Q110.....	316
Kølemiddelforsyning: Q111.....	316
Overlapningsfaktor: Q112.....	316
Målangivelser i NC-Program: Q113.....	316
Værktøjslængde: Q114.....	317
Koordinater efter tastning under programafvikling.....	317
Akt.-nom.værdi-afvigelse ved automatisk værktøjs-opmåling F.eks. med TT 160.....	317
Transformation af bearbejdningsplanet med emne-vinklen: Koordinater beregnet af styringen for drejeaksen.....	317
Måleresultater fra Tastesystemcyklus.....	318
9.12 Programmeringseksempler.....	321
Eksempel: værdi afrunding.....	321
Eksempel: Ellipse.....	322
Eksempel: Cylinder konkav cylinder med Kuglefræser.....	324
Eksempel: Konveks kugle med skaftfræser.....	326

10 Specialfunktioner.....	329
10.1 Oversigt specialfunktioner.....	330
Hovedmenu sprcialfunktioner SPEC FCT.....	330
Menu programspecifikationer.....	331
Menu funktioner for kontur- og punktbearbejdninger.....	331
Menu definere forskellige DIN/ISO-Funktionen.....	332
10.2 Funktion Mode.....	333
Funktion Mode programmering.....	333
Funktion Mode Set.....	333
10.3 Bearbejdning med polær Kinematik.....	334
Oversigt.....	334
Aktiver FUNCTION POLARKIN.....	335
Dekativer FUNCTION POLARKIN.....	337
Eksempel: SL-Cyklus i polar kinematik.....	339
10.4 Definere DIN/ISO-funktioner.....	340
Oversigt.....	340
10.5 Påvirke Henf.....	341
Aktivere henføringspunkt.....	341
Kopier henføringspunkt.....	342
Korriger Henføringspunkt.....	342
10.6 Nulpunktstabel.....	344
Anvendelse.....	344
Funktionsbeskrivelse.....	344
Nulpunktstabel opret.....	345
Åbne og editere Nulpunktstabel.....	345
Nulpunktstabel i NC-Program aktiveres.....	347
Aktiver Nulpunktstabel manuelt.....	347
10.7 Korrekturtabeller.....	348
Anvendelse.....	348
Typen af Korrekturtabel.....	348
Opret Korrekturtabel.....	349
Aktiver korrekturtabel.....	349
Editer korrekturtabel i programafvikling.....	350
10.8 Adgang til Tabelværdi.....	351
Anvendelse.....	351
Læs tabelværdi.....	351
Skriv tabelværdi.....	352
Adder tabelværdi.....	353

10.9 Overvåg konfigurerede Maskinkomponenter (Option #155).....	355
Anvendelse.....	355
Start overvågning.....	355
10.10 Definer tæller.....	356
Anvendelse.....	356
Definer FUNCTION COUNT.....	357
10.11 Generer tekstfiler.....	358
Anvendelse.....	358
Åben og forlad en Tekst-Fil.....	358
Tekst editering.....	359
slet karakterer, ord og linier og indføje dem igen.....	359
Bearbejdning af tekstblokke.....	360
Find tekstdele.....	361
10.12 Frit definerbare tabeller.....	362
Grundlaget.....	362
Anlægge frit definerbare tabeller.....	362
Ændre tabelformat.....	363
Skiftes mellem tabel- og formularvisning.....	365
D26 -Åbne frit definerbart Tabel.....	365
D27 – Beskriv frit definerbart tabel.....	366
D28: TAPWRITE - Læs frit definerbart Tabel.....	367
Tilpas Tabelformat.....	367
10.13 Pulserende omdr. FUNCTION S-PULSE.....	368
Programmer pulserende omdr.....	368
Nulstil pulserende omdr.....	371
10.14 Dvæletid FUNKTION FEED.....	372
Programmer dvæletid.....	372
Nulstil dvæletid.....	373
10.15 Dvæletid FUNKTION DVÆLE.....	374
Programmer dvæletid.....	374
10.16 Løfte værktøj ved NC-Stop: FUNCTION LIFTOFF.....	375
Afbryd med FUNCTION LIFTOFF programmeret.....	375
Nulstil funktion Liftoff.....	377

11 Fleraksetbearbejdning.....	379
 11.1 Funktioner for fleraksebearbejdning.....	380
 11.2 PLANE-funktionen: Transformering af bearbejdningsplan (Option #8).....	381
Indførelse.....	381
Oversigt.....	383
Definere PLANE-funktion.....	384
Positionsvisning.....	384
Tilbagestil PLAN-Funktion.....	385
Definer bearbejdningsplanet via rumvinkel: PLAN SPATIAL.....	386
Definer bearbejdningsplanet via rumvinkel: PLAN PROJECTED.....	388
Definer bearbejdningsplanet via Eulervinkel: PLAN EULER.....	390
Definer bearbejdningsplan via to vektorer: PLAN VECTOR.....	392
Definer bearbejdningsplan via tre punkter: PLAN POINT.....	394
Definer bearbejdningsplanet via en enkelt inkremental rumvinkel: PLAN RELATIV.....	396
Definer bearbejdningsplanet via Aksevinkel: PLAN AXIAL.....	397
Fastlæg positionerforhold for PLAN-Funktion.....	399
Automatisk indsving MOVE/TURN/STAY.....	400
Vælg af svingmuligheder SYM (SEQ) +/-.....	403
Vælg af Transformationsart.....	406
Sving bearbejdningsplan uden drejeakse.....	408
 11.3 Kippet bearbejdning (Option #9).....	409
Funktion.....	409
Kippet bearbejdning med inkremental kørsel af drejeakse.....	409
 11.4 Hjælpefunktion for drejeakser.....	410
Tilspænding i mm/min ved drejeakserne A, B, C: M116 (Option #8).....	410
Kør vejoptimering drejeakse: M126.....	411
Reducer visning af drejeakser til en værdi under 360°: M94.....	412
Positionen af værktøjsspidsen ved positionering af svingaksen bibeholdes (TCPM): M128 (Option #9).....	413
Valg af svingakse: M138.....	416
Hensyntagen til maskin-kinematik'en i AKT./NOM.-positioner ved blokenden: M144 (Option #9).....	417
 11.5 Kompenser værktøjets hældning med FUNCTION TCPM (Option #9).....	418
Funktion.....	418
Definere FUNCTION TCPM.....	419
Virkemåden af den programmerede tilspænding:.....	419
Fortolkning af de programmerede drejeakse-koordinater.....	420
Orienterings Interpolation mellem start- og slutposition.....	421
Valg af værktøjshenføringspunkt og drejecentrum.....	422
Begrænsning af lineær tilspænding.....	423
Nulstil FUNKTION TCPM.....	423

11.6 Perferi fræsning: 3D-radiuskorrektur med M128 og radius-korrektur (G41/G42).....	424
Anvendelse.....	424
Fortolkning af den programmerede bane.....	425
11.7 Afvikel CAM-Programmer.....	426
Fra 3D-Model til NC-Program.....	426
Bemærk ved Postprocesserkonfiguration.....	427
Bemærk ved CAM-programmering.....	429
Indgrebsmulighed på styringen.....	431
Bevægelsesføring ADP.....	431

12 Overtage data fra CAD-filer.....	433
 12.1 Billedeskærmsopdeling: CAD-Viewer.....	434
Grundlag CAD-Viewer.....	434
 12.2 Opret STL-filer med 3D-Gitter (Option #152).....	435
Position 3D-model til bagsidebehandling.....	437
 12.3 CAD Import (Option #42).....	438
Anvendelse.....	438
Arbejde med DXF-Viewer.....	439
Åben CAD-Fil.....	439
Grundindstilling.....	440
Layer indstilling.....	442
Sæt henføringspunkt.....	443
Sæt nulpunkt.....	445
Vælg Kontur og gem.....	449
Vælg bearbejdningsposition og gem.....	453

13 Paletter.....	457
 13.1 Palettestyring (Option #22).....	458
Anvendelse.....	458
Vælg Palette-Tabel.....	462
Fjern eller tilføj kolonne.....	462
Grundlag Værktøjsorienteret bearbejdning.....	463
 13.2 Batch Process Manager (Option #154).....	465
Anvendelse.....	465
Grundlag.....	465
Batch Process Manager åben.....	469
Opret jobliste.....	471
Ændre jobliste.....	472

14 Touchscreen betjening.....	475
 14.1 Billedskærm og betjening.....	476
Touchscreen.....	476
Betjeningsfelt.....	478
 14.2 Bevægelse.....	480
Oversigt over mulige bevægelser.....	480
Navigere i tabeller og NC-programmer.....	481
Simuler betjening.....	482
Betjening CAD-Viewer.....	483

15 Tabeller og oversigter.....	487
 15.1 Systemdaten.....	488
Liste af D18-Funktioner.....	488
Sammenlign: D18-Funktioner.....	522
 15.2 Oversigtstabeller.....	526
Yderligere funktioner.....	526
Brugerfunktioner.....	528
 15.3 Funktionsoversigt DIN/ISO TNC 620.....	531

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

Forsiktig 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 maskine-afhængige funktioner. Mulige fare for bruger og maskinen er beskrevet i maskinhåndbogen.



Bogsymbolet står for en **Krydshenvisning** til eksterne dokumentation, f.eks. maskinproducentens dokumentation eller tredjeparts.

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.

i	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 620	817600-16
TNC 620E	817601-16
TNC 620 Programmeringsplads	817605-16

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: 1303427-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: 1303431-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: 1263172-xx

Software-Optionen

Den TNC 620 har forskellige software-optioner, som din maskinfabrikant kan aktivere separat. Indstillingerne indeholder hver følgende funktioner:

Ekstra akse (Option #0 og Option #1)

Yderlig akse	Yderligere styringskredse 1 og 2
---------------------	----------------------------------

Avanceret Funktion (Option #8)

Udvidede funktioner gruppe 1	Rundbords-bearbejdning: <ul style="list-style-type: none"> ■ Konturer på afviklingen af en cylinder ■ Tilspænding i mm/min Koordinatomregning: Transformering af bearbejdningsplan Interpolation: Cirkel i 3 akser med transformerede bearbejdningsplan
-------------------------------------	---

Avanceret Funktion set 2 (Option #9)

Udvidede funktioner gruppe 2	3D-bearbejdning: <ul style="list-style-type: none"> ■ 3D-værktøjs-korrektur med fladenormal-vektorer ■ Ændring af svингhovedstilling med det elektroniske håndhjul under programafviklingen; Positionen af værktøjsspidsen forbliver uændret (TCPM = Tool Center Point Management) ■ Hold værktøjet vinkelret på konturen ■ Værktøjs-radiuskorrektur vinkelret på værktøjsretning ■ Manuel kørsel i værktøjsaksesystem Interpolation: Retlinje i > 4 akser (export godkendelsespligtig)
-------------------------------------	---

Touch Probe Funktion (Option #17)

Tastesystem-funktioner	Tastesystemcyklus: <ul style="list-style-type: none"> ■ Kompensere for værktøjsskråflade i automatikdrift ■ Sæt henføringspunkt i driftsart MANUEL DRIFT ■ Fastlæg henføringspunkt i automatikdrift ■ Automatisk emne opmåling ■ Automatisk opmåling af værktøjer
-------------------------------	---

HEIDENHAIN DNC (Option #18)

Kommunikation med ekstern PC-anvendelse med COM-komponenter

Advanceret programming features (Option #19)

Udvidet programmeringsfunktion	Fri konturprogrammering FK: Programmering i HEIDENHAIN-klartekst med grafisk understøttelse for ikke NC-korrekt målsatte emner
---------------------------------------	--

Advanceret programming features (Option #19)

Bearbejdningscykler:

- Dybdeboring, Rejning, uddrejning, Sænkning, Centrering
- Fræsning af indv. og udv. gevind
- Fræsning af firkant- og cirkelformet Lommer og Tappe
- Fræsning af planer og skråliggende flader
- Fræsning af lige- og cirkelformet Noter
- Punktmønster på cirkler og linier
- Konturtog, Konturlommme, Konturnot trochoid
- Gravering
- Fabrikantcykler (specielt af maskinfabrikanten fremstillede cykler) kan blive integreret

Advanceret programming features (Option #20)

Udvidet grafikfunktion**Test- og bearbejdningsgrafik:**

- Set ovenfra
- Fremstilling i tre planer
- 3D-fremstilling

Avanceret Funktion set 3 (Option #21)

Udvidede funktioner gruppe 3**Værktøjskorrektur:**

M120: Radiuskorrigteret kontur indtil 99 NC-blokke forudbereget (LOOK AHEAD)

3D-bearbejdning:

M118: Overlejring med håndhjul-positionering under programafviklingen

Pallette Management (Option #22)

Palleforvaltning

Bearbejdning af emner i vilkårlig rækkefølge

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

KinematicsOpt (Option #48)

Optimering af maskinkinematik

- Aktiv kinematik sikre/genfremstille
- Teste aktiv kinematik
- Optimere aktiv kinematik

OPC UA NC Server 1 til 6 (Optionen #56 til #61)

Standardiseret Interface

OPC UA NC Server tilbyder et standardiseret Interface (**OPC UA**) for ekstern adgang ad data og funktioner af styringen
Med denne Software-option kan opbygges op til seks parallelle Client-forbindelser

Extended Tool Management (Option #93)

Udvidet værktøjs-styring

Python-baseret udvidelse af værktøjsstyring

- Programspecifikke eller Palettespecifikke blokfølge for alle værktøjer
 - Programspecifikke eller Palettespecifikke bestykningsliste for alle værktøjer
-

Remote Desktop Manager (Option #133)

Fjernbetjening ekstern computer

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

Cross Talk Compensation – CTC (Option #141)

Kompensation af aksekoblinger

- Påvisning af dynamisk betinget positionsafvigelse gennem akseacceleration
 - Kompensation af TCP (Tool Center Point)
-

Position Adaptive Control – PAC (Option #142)

Adaptiv positioneringaregulering

- Tilpasning af Styringsparameter i afhængighed af stillingen af aksen 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

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 aktiverer 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

Udviklingsstand (Upgrade-funktioner)

Udover software-optioner bliver væsentlige videreudviklinger af styringssoftwaren styret med Upgrade-funktionen, den såkaldte **Feature Content Level** (eng. begreb for udviklingsstand). Når får en Software-Update på Deres styring, står ikke automatisk funktionerne, som ligger i FCL, til Deres rådighed.



Når De modtager en ny maskine, så står alle upgrade-funktioner til Deres rådighed omkostningsfrit.

Upgrade-funktionen er kendtegnet i Deres håndbog med **FCL n . n** kendtegner den forsæt løbende nummer af udviklingsstatus.

De kan med et nøgletal som kan købes varigt frigive FCI-funktioner Herfor skal De sætte Dem i forbindelse med maskinfabrikanten eller med HEIDENHAIN.

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 influerer 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 81760x-16



Oversigt over nye og ændrede Software-Funktioner

Yderligere oplysninger om de tidligere softwarereversioner beskrives i den yderligere dokumentation **Ovetsigt nye og ændrede Software-Funktioner**. Når De skal bruge denne dokumentation, skal De kontakte HEIDENHAIN.
ID: 1322094-xx



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.

- Software-Option #152 CAD-Modell Optimierung blev tilføjet for **CAD-Viewer**. 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 beabejdning.

Yderligere informationer: "Opret STL-filer med 3D-Gitter (Option #152)", Side 435

- Indenfor en cirkelbane **C**, **CR** og **CT** kan De vha. Syntaxelement **LIN_** ovrelejre en cirkelbevægelse med en lineær akse. Dermed kan på enkelt vis programmerer en Helix.

I DIN/ISO-Programmering kan De med Funktionen **G02**, **G03** og **G05** definere en tredje aksespecifikation vha. det frie syntaksinput.

Yderligere informationer: "Lineær overlejring af en cirkulær bane", Side 162

- Vha. Softkeys **SYNTAX** du kan sætte stioplysninger i dobbelte anførselstegn, at bruge mulige specialtegn som en del af stien, f.eks. */*. Styringen tilbyder Softkey **SYNTAX** ved følgende NC-Funktioner:

- Cyklus **12 PGM KALD** (DIN/ISO: **G39**)

Yderlig Informationer: Brugerhåndbog **Programmering bearbejdningscyklus**

- **CALL PGM** (DIN/ISO: %)

Yderligere informationer: "Kald ekstern NC-Program", Side 246

- **FN 16: F-PRINT** (DIN/ISO: **D16**)

Yderligere informationer: "D16 - Formateret udlæsning af tekster og Q-parameter-værdier", Side 289

- **FN 26: TABOPEN** (DIN/ISO: **D26**)

Yderligere informationer: "D26 -Åbne frit definerbar Tabel", Side 365

Yderligere informationer: "Programmeringsanvisninger", Side 244

- Funktionen af **FN 18: SYSREAD** (DIN/ISO: D18) blev udvidet:

- **FN 18: SYSREAD (D18) ID10:** Læs Programinformation

- **NR8:** Måleenhed af kaldende NC-Programmer

- **NR9:** Nummer hjælpefunktion

Funktionen er kun tilgængelig i M-Funktionsmakros.

- **FN 18: SYSREAD (D18) ID210:** Læs Aktive Koordinattransformationer

- **NR11:** Koordinatsystem for manuelle bevægelser

- **FN 18: SYSREAD (D18) ID295:** Læs maskinkinematikdata

- **NR5:** Type brug af en akse inden for kinematik

- **FN 18: SYSREAD (D18) ID310:** Læs Geometrisk forhold

- **NR126:** Tilstanden for hjælpefunktion **M126**

Yderligere informationer: "Systemdaten", Side 488

- Styringen indeholder tabelksempel **WMAT.tab**, **TMAT.tab** og **EXAMPLE.cutd** for automatisk skæredataberegning.

Yderligere informationer: "Arbejde med snitdatatabeller", Side 200

- De kan i **CAD-Viewer** for fræsebearbejdning kan De vælge bearbejdningsplan **YZ** og **ZX**. De vælger bearbejdningsplan vha. valgmenu.

Yderligere informationer: "Grundindstilling", Side 440

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

- Inden for filhåndteringen skjuler styringen systemfiler samt filer og mapper med en prik i begyndelsen af navnet. Hvis nødvendigt kan De åbne filer med Softkey **VIS SKJULTE FILER**.
- Styringen kan afvikle NC-Programmer med NC-Funktion **SECTION MONITORING**. Denne NC-Funktion kan indgå i NC-Programmerne i TNC7, men har ingen funktion på TNC 620.
- De kan definere en pallettetæller på styringen. Dette giver Dem mulighed for f.eks. ved pallettebearbejdning med automatisk emneskift kan antallet af producerede emner defineres variabelt. Derfor blev der i Palettetabellen tilføjet kolonnen **TARGET** og **COUNT** (Option #22).
- Fane **TRANS** det yderlige statusdisplay indeholder aktive frorskydning i bearbejdningsplan-koordinatsystem **WPL-CS**. Hvis forskydningen kommer fra en korrekturtabel ***.wco**, viser styringen stien til korrektionstabellen samt nummeret, og hvis relevant, kommentaren for den aktive linje.
- Kolonne **TYPE** fra Tastesystemtabellen blev udvidet med indlæsemuligheden TS 760.
- Vha. Softkeys **POS.-ANZ.** kan De skifte visning af værktøjstabellen. Styringen viser værktøjs-tabellen i kombination med positionsvisning eller som fuldbillede.
- Styringen understøtter emne-tastesystem TS 760

Ændrede Funktioner 81760x-16

- For at styringen kan vise råemnet i simuleringen, skal råemnet have en minimumsdimension. Mindstemål er 0,1 mm hhv 0,004 tikker i alle akser og såvel i radius.

Yderligere informationer: "Definere råemne: G30/G31", Side 90

- Pop-up-vinduet til valg af værktøj viser altid indholdet af kolonnen **NAVN**, også når værktøjet kaldes vha. værktøjsnummeret.

Yderligere informationer: "Kald værktøjsdata", Side 125

- Indenfor Funktionen **FUNCTION S-PULSE** kan De med Syntaxelementet **FROM-SPEED** og **TO-SPEED** definerer en øvre og nedre omdr.-grænse for de pulserende omdr.

Yderligere informationer: "Pulserende omdr. FUNCTION S-PULSE", Side 368

- Mens programkørslen afbrydes eller er afbrudt, kan De ændre Q- og QS-Parameter med numrene 0 til 99, 200 til 1199 og 1400 til 1999 vha. vindue **Q-parameter liste**.

Yderligere informationer: "Kontrollere og ændre Q-parameter", Side 279

- Resultatfeltet og diameterfelt af skæredataberegnere kan frit redigeres.

Yderligere informationer: "Skæredataberegnere", Side 198

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

- Når De forlader et NC-Program med tasten **END**, åbner styringen filstyringssystemet. Cursor befinner 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.
- Hvis De bruger en manuel Touch-Probe-funktion til automatisk at taste en Tap eller et Hul med en åbningsvinkel på 360°, returnerer styringen Touch-Proben til startpositionen ved afslutningen af tasteprocessen (Option #17).
- Styringen viser ved Funktion **TAST PL** før opretningen et hjælpebillede 3D-Grunddrehung, for at angive risikoen for kollision ved svingning (Option #17).
- I fejlvindue blev Softkey **FILTER** omdøbt til **GRUPPERING**. Med denne Softkey grupperer styringen advarsler og fejlmeldinger.
- Overfladen af vinduet **Netværksindstillinger** blev ændret. For netværkskonfiguration andender De vinduet **Netværktforbindelser**.
- Styringen opretter Certifikatet for OPC UA NC Server (Option #56 - #61) med en levetid på 6 år.
- Indlæseområdet af Maskinparameter **displayPace** (Nr. 101000) blev udvidet. Den mindste visning af aksen er 0,000001° eller mm.

Nye Cyklusfunktioner 81760x-16

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

- Cyklus **1400 TASTE POSITION** (DIN/ISO: **G1400**)

Med denne Cyklus taster De en enkelt position. De kan overfører den fastlagte værdi i den aktive linje i henføringspunkttabellen.

- Cyklus **1401 TASTE CIRKEL** (DIN/ISO: **G1401**)

Med denne Cyklus fastlægger De midtpunkt af en boring eller en Tap. De kan overfører den fastlagte værdi i den aktive linje i henføringspunkttabellen.

- Cyklus **1402 TASTE KUGLE** (DIN/ISO: **G1402**)

Med denne Cyklus fastlægger De midtpunkt af en kugle. De kan overfører den fastlagte værdi i den aktive linje i henføringspunkttabellen.

- Cyklus **1412 TAST SKRAE KANT** (DIN/ISO: **G1412**)

Med denne Cyklus fastlægger De en emne-skråflade, idet De taster to punkter på en skrå kant.

- Cyklus **1493 TAST EKTRUTION** (DIN/ISO: **G1493**)

Med denne Cyklus definerer De en ekstrusion. Ved en aktiv ekstrusion gentager styringen tastepunkterne i en retning over en bestemt længde.

Ændrede Cyklenfunktioner 81760x-16

Yderlig Informationer: Brugerhåndbog **Programmering bearbejdningscyklus**

- Med Funktion **CONTOUR DEF** kan De udelukke område **V** (void) fra bearbejdningen. Disse områder kan f.eks. være Konturer i støbegods eller bearbejdning fra tidligere trin.
- Cyklus **202 UDDREJNING** (DIN/ISO: **G202**, Option #19) blev udvidet med Parameter **Q357 AFSTAND TIL SIDE**. I denne Parameter definerer De, for langt styringen skal trække værktøjet ved bunden af boringen i bearbejdningspalnet. Denne Parameter virker kun, når Parameter **Q214 FRIKOERSELS RETNING** er defineret.
- Cyklus **205 UNIVER. DYBDEBORING** (DIN/ISO: **G205**, Option #19) blev udvidet med Parameter **Q373 TILKORSELS FEED UDSP**. I denne Parameter definerer De, tilspændingen for genkørsel til forstopafstand efter en udspåning.
- Cyklus **208 BOREFRAESNING** (DIN/ISO: **G208**, Option #19) blev udvidet med Parameter **Q370 BANE-OVERLAPNING**. I denne Parameter definerer De den sidevers fremføring.

- De kan i Cyklus **224 MOENSTER DATAMATRIX KODE** (DIN/ISO: **G224**, Option #19) udlæse følgende systemdata som variable:
 - Aktuelle Dato
 - Aktuelle klokkeslæt
 - Aktuelle kalenderuge
 - Navn og sti for et NC-Program
 - Aktuelle tællerstand
- Cyklus **225 GRAVERE** (DIN/ISO: **G225**) blev udvidet:
 - Med Parameter **Q202 MAX. FREMRYK-DYBDE** definerer De maksimale fremføringsdybde.
 - Parameter **Q367 TEKSTPOSITION** blev udvidet med indlæseområdet **7, 8** og **9**. Med disse værdier kan De sætte henføringen af graverteksten på en horosental midterlinje.
 - Tilkørselsforhold blev ændret. Hvis værktøjet befinner sig under **2. SIKKERHEDS-AFST.**, positionerer styringen først til 2. sikkerhedsafstand **Q204** og efterfølgende på startposition i bearbejdningsplanet.
- Når i Cyklus **233 PLANFRAESNING** (DIN/ISO: **G233**, Option #19) Parameter **Q389** er defineret med værdi 2 eller 3 og yderlig er defineret med en sideversbegrensning, kører styringen med **Q207 TILSPAENDING FRAESE** en bue til og fra konturen.
- Når en måling i Cyklus **238 MAL MASKINTILSTAND** (DIN/ISO: **G238**, Option #155) ikke er udført rigtigt f.eks. ved en feedoverride på 0 %, kan de gentage Cyklusen.
- Cyklus **240 CENTRERING** (DIN/ISO: **G240**, Option #19) blev udvidet, for at tage hensyn til forborede diameter.

Følgende Parameter er tilføjet:

- **Q342 UDBORINGS DIAMETER**
- **Q253 F FOR-POSITIONERING**: Ved defineret Parameter **Q342**, tilslænding for tilkørsel af sænket startpunkt.

- Parameter **Q429 KOELING IND** und **Q430 KOELING UD** i Cyklus **241 ENSKAERS-DYBDEBORING** (DIN/ISO: **G241**, Option #19) blev udvidet. De kan definerer en sti for brugermakro.
- Parameter **Q575 FREMFOER STRATEGI** i Cyklus **272 OCM SKRUB** (DIN/ISO: **G272**, Option #167) blev udvidet med indlæsemulighed 2.. Med denne indlæsemulighed beregner styringen bearbejdnings rækkefølgen således, at skærelængden af værktøjet udnyttes maksimalt.
- De har muligheden at definerer tolerancer i bestemte Cyklus: De kan definere dimensioner, tolerancer i henhold til DIN EN ISO 286-2 eller generelle tolerancer i henhold til DIN ISO 2768-1 i følgende Cyklus:
 - Cyklus **208 BOREFRAESNING** (DIN/ISO: G208, Option #19)
 - Cyklus **1271 OCM FIRKANT** (DIN/ISO: G1271, Option #167)
 - Cyklus **1272 OCM CIRKEL** (DIN/ISO: G1272, Option #167)
 - Cyklus **1273 OCM NOT / KAM** (DIN/ISO: G1273, Option #167)
 - Cyklus **1278 OCM POLYGON** (DIN/ISO: G1278, Option #167)

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

- I hovedet af tastecyklus protokolfil **14xx** og **42x** ses måleenheden af hovedprogrammet.
- Når i emne-henføringspunkt en grunddrejning er aktiv, viser styringen afviklingen af Cyklus **451 OPMALE KINEMATIK** (DIN/ISO: **G451**, Option #48), **452, PRESET-KOMPENSATION** (DIN/ISO: **G452**, Option #48) en fejlmelding. Styringen nulstiller grunddrejningen ved fortsættelsen af programmet.
- Cyklus **484 KALIBRERE IR-TT** (DIN/ISO: **G484**) blev udvidet med Parameter **Q523 TT-POSITION**. I denne Parameter kan du definere positionen af værktøjs Touch-Probe og om nødvendigt få positionen skrevet til **centerPos** maskinparameteren efter kalibrering.
- Cyklen **1420 TAST PLAN** (DIN/ISO: **G1420**), **1410 TAST KANT** (DIN/ISO: **G1410**), **1411 TAST TO CIRKLER** (DIN/ISO: **G1411**) blev udvidet:
 - De kan definere tolerancespecifikationer i henhold til DIN EN ISO 286-2 eller generelle tolerancer i henhold til DIN ISO 2768-1 for Cyklus.
 - Når De i Parameter **Q1125 MODUS SIKKER HOJDE** har defineret værdien 2, positionerer styringen tastesystemet i ilgang **FMAX** på den fra Tastesystemtabellens sikkerhedsafstand..

2

Første skritt

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 pacemaker og implantater. Med indkoblings af maskinen starter den fare!

- ▶ Følg og vær opmærksom på maskinhåndbogen
- ▶ Følg og vær opmærksom på sikkerhedsinformationer og sikkerhedssymbolet
- ▶ 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.
 - ▶ Trykke tasten **CE**
 - ▶ TNC'en oversætter PLC-programmet.
 - ▶ Indkoble styrespænding.
 - ▶ Styringen skifter til driftsarten **MANUEL DRIFT**.



Afhængig af Deres maskine kan der kræves yderlige 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 73

Vigtige Styringens betjeningselementer

Taste	Funktioner for dialogføring
	Bekræft indlæsning og aktivér næste dialogsørgsmål
	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 editer", Side 97
- Tasteoversigt
Yderligere informationer: "Styringens betjeningselementer", Side 2

Åben nyt NC-Programm /Filstyring

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

- ▶ Tryk tasten **PGM MGT**

- > TNC'en åbner filstyringen

Fil-styringen i styringen er opbygget på lignende måde som fil-styringen på en PC med Windows Explorer. Med Fil-styring styrer De data i den interne hukommelse i styringen.

- ▶ Vælg Mappe
- ▶ Indgiv vilkårlig fil-navn med endelsen **.i**

ENT

- ▶ Bekræft med tasten **ENT**

- > Styringen spørger efter måleenheden på det nye NC-Program.

MM

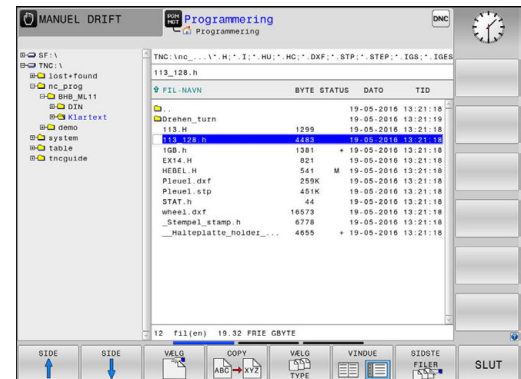
- ▶ Tryk softkey på den ønskede måleenhed **MM** eller **TOMMER**

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 103

- Generer nyt NC-Program
Yderligere informationer: "NC-Programmer åbne og indtast", Side 89



Råemne definering

Efter at De har åbnet et nyt NC-Program kan De definerer 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:

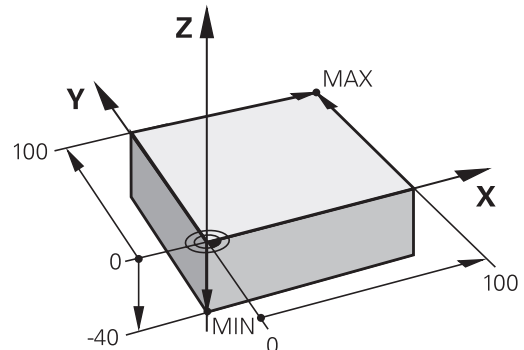
- ▶ Tryk Softkey for ønskede råemneform
- ▶ **Spindelakse Z - plan XY:** Indgiv aktiv Spindelakse. G17 er lagt bagved som forindstilling, overfør med tasten **ENT**
- ▶ **Råemne-definition: Minimum X:** Indgiv mindste X-Koordinater for råemne henført til henføringspunkbkt, f.eks. 0, bekræft med Tasten **ENT**
- ▶ **Råemne-definition: Minimum Y:** Indgiv mindste Y-Koordinater for råemne henført til henføringspunkbkt, f.eks. 0, bekræft med Tasten **ENT**
- ▶ **Råemne-definition: Minimum Z:** Indgiv mindste Z-Koordinater for råemne henført til henføringspunkbkt, f.eks. -40, bekræft med Tasten **ENT**
- ▶ **Råemne-definition: Maksimum X:** Indgiv største X-Koordinater for råemne henført til henføringspunkbkt, f.eks. 100, bekræft med Tasten **ENT**
- ▶ **Råemne-definition: Maksimum Y:** Indgiv største Y-Koordinater for råemne henført til henføringspunkbkt, f.eks. 100, bekræft med Tasten **ENT**
- ▶ **Råemne-definition: Maksimum Z:** Indgiv største Z-Koordinater for råemne henført til henføringspunkbkt, f.eks. 0, bekræft med Tasten **ENT**
- ▶ Styringen afslutter dialogen.

Eksempel

```
%NY G71 *
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40*
N20 G31 X+100 Y+100 Z+0*
N99999999 %NY G71 *
```

Detaljerede informationer om dette tema

- Definer råemne
- Yderligere informationer:** "Åben nyt NC-program", Side 93



Programopbygning

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

Anbefalet programopbygning ved enkle, konventionelle konturbearbejdninger

Eksempel

- 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 138

Anbefalet programopbygning ved enkle cyklusprogrammer

Eksempel

```
%BSBCYC G71 *
N10 G30 G71 X... Y... Z...*
N20 G31 X... Y... Z..*
N30 T5 G17 S5000*
N40 G00 G40 G90 Z+250 M3*
N50 G200...*
N60 X... Y...*
N70 G79 M8*
N80 G00 Z+250 M2*
N99999999 BSBCYC G71 *
```

- 1 Kald værktøj, definere værktøjsakse
- 2 Værktøj frikøres, spindel indkobles
- 3 Definere bearbejdningscyklus
- 4 Kør til bearbejdningsposition
- 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

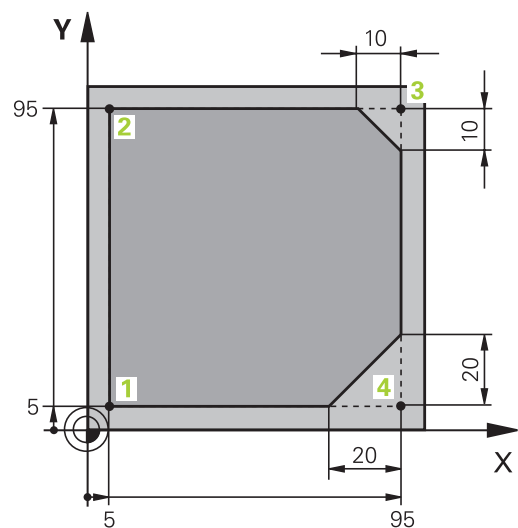
De skal den højre viste kontur fræse en omgang med en dybde på 5 mm. Råemnedefinitionen har De allerede fremstillet.

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

- | | |
|--|---|
| <input type="button" value="TOOL CALL"/>
<input type="button" value="ENT"/>
<input type="button" value="END"/> | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tryk tasten TOOL CALL ▶ Indlæs værktøjsdata, f.eks. værktøjsnummer 16 ▶ Bekræft med tasten ENT
 ▶ Bekræft værktøjsaksen G17 med tasten ENT ▶ Indlæs spindel omdr., f.eks. 6500 ▶ Tryk tasten END ▶ Styringen afslutter NC-blok. |
|--|---|



Værktøj frikøres

- ▶ Tryk tasten **L**
- ▶ Tryk venstre piltast
- > Styringen åbner indlæseområdet for G-funktioner.
- ▶ Tryk Softkey **G00**
- > Styringen kører NC-blok i llgang.

Alternativ:



- ▶ Tryk tasten **G** på alphastaturet
- ▶ Indlæs **0**
- ▶ Bekræft med tasten **ENT**
- > Styringen kører NC-blok i llgang.
- ▶ Tryk Softkey **G90**
- > Styringen afvikler de indgivne målangivelser absolut.
- ▶ Tryk aksetaste **Z**
- ▶ Indgiv værdi for frikørsel, f.eks. 250 mm
- ▶ tryk tasten **ENT**



- ▶ Tryk Softkey **G40**
- > Styringen aktiverer ingen Radiuskorrektur.
- ▶ Indgiv evt. hjælpefunktion **M**, f.eks. **M3**, Spindel indkoble
- ▶ Tryk tasten **END**
- > Styringen gemmer kørselsblok.

Forpositionér værktøjet i bearbejdningsplanet

- ▶ Tryk tasten **G** på alphastaturet
- ▶ Indlæs **0**
- ▶ Bekræft med tasten **ENT**
- > Styringen kører NC-blok i llgang.
- ▶ 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 Softkey **G40**
- > Styringen aktiverer ingen Radiuskorrektur.
- ▶ Indgiv evt. hjælpefunktion **M**
- ▶ Tryk tasten **END**
- > Styringen gemmer kørselsblok.

Forpositionér værktøjet i dybde

G

- ▶ Tryk tasten **G** på alphastaturet
- ▶ Indlæs **0**
- ▶ Bekræft med tasten **ENT**
- > Styringen kører NC-blok i liggang.
- ▶ Tryk aksetaste **Z**
- ▶ Indgiv værdi for tilkørende position, f.eks. -5 mm
- ▶ tryk tasten **ENT**

ENT

- ▶ Tryk Softkey **G40**
- > Styringen aktiverer ingen Radiuskorrektur.
- ▶ Indgiv hjælpefunktion **M**, f.eks. **M8**, indkobbel kølemiddel
- ▶ Tryk tasten **END**
- > Styringen gemmer kørselsblok.

G40

END

Kør til let fra kontur

L

- ▶ Tryk tasten **L**
- ▶ Indlæs koordinaterne til konturstartpunkt **1**
- ▶ tryk tasten **ENT**

ENT

- ▶ Tryk Softkey **G41**
- > Styringen aktiverer en Radiuskorrektur venstre.
- ▶ Indgiv værdi for bearbejdningstilspænding, f.eks. 700 mm/min
- ▶ Tryk tasten **END**

END

G

- ▶ Tryk tasten **G** på alphastaturet
- ▶ Indlæs **26**
- ▶ tryk tasten **ENT**
- > Styringen åbner kommando **G26**, tilkør kontur let.
- ▶ Indgiv Rundingsradius af indkørselscirkel, f.eks. 8 mm
- ▶ Tryk tasten **END**
- > Styringen gemmer tilkørselsbevægelsen.

END

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**
- ▶ Fremgangsmåde til at ændre koordinater for konturpunkt **3 3**, f.eks. **X 95**
- ▶ Tryk tasten **END**



- ▶ Trykke tasten **CHF**
- ▶ Fasebrede **G24** indgiv ved Konturpunkt **3**, 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**
- ▶ Fasebrede **G24** indgiv ved Konturpunkt **4**, 20 mm
- ▶ Tryk tasten **END**



Afslut kontur og forlad let

- ▶ Tryk tasten **L**
- ▶ Indgiv ændre konturpunkts koordinater **1**
- ▶ Tryk tasten **END**



- ▶ Tryk tasten **G** på alphastaturet
- ▶ Indlæs **27**
- ▶ tryk tasten **ENT**
- ▶ Styringen åbner kommando **G27**, frakør kontur let.
- ▶ Indgiv Rundingsradius af udkørselscirkel, f.eks.
8 mm



- ▶ Tryk tasten **END**
- ▶ Styringen gemmer tilkørselsbevægelsen.



- ▶ Tryk tasten **L**
- ▶ Angiv koordinaterne udenfor emne i X og Y, f.eks.
X -20 Y -20
- ▶ tryk tasten **ENT**



- ▶ Tryk Softkey **G40**
- ▶ Styringen aktiverer ingen Radiuskorrektur.
- ▶ Indgiv værdi for positionertilspænding, f.eks. 3000
mm/min
- ▶ tryk tasten **ENT**
- ▶ Indgiv evt. hjælpefunktion **M**, f.eks. M3, udkoble
kölemiddel
- ▶ Tryk tasten **END**
- ▶ Styringen gemmer den indlæste kørselsblok.



Værktøj frikøres



- ▶ Tryk tasten **G** på alphastaturet

▶ Indlæs **0**



▶ tryk tasten **ENT**

> Styringen kører NC-blok i liggang.



▶ Tryk aksetaste **Z**

▶ Indgiv værdi for frikørsel, f.eks. 250 mm



▶ tryk tasten **ENT**



▶ Tryk Softkey **G40**

> Styringen aktiverer ingen Radiuskorrektur.

▶ 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 163
- Generer nyt NC-Program
Yderligere informationer: "NC-Programmer åbne og indtast", Side 89
- Konturer tilkøre/forlade
Yderligere informationer: "Kontur tilkør og forlad", Side 141
- Kontur programmering
Yderligere informationer: "Oversigt over banrfunktioner", Side 152
- Værktøjsradiuskorrektur
Yderligere informationer: "Værktøjradiuskorrektur", Side 131
- Hjælpefunktioner M
Yderligere informationer: "Hjælpefunktionen for Programafv. kontrol, Spindel og kølemiddel ", Side 221

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

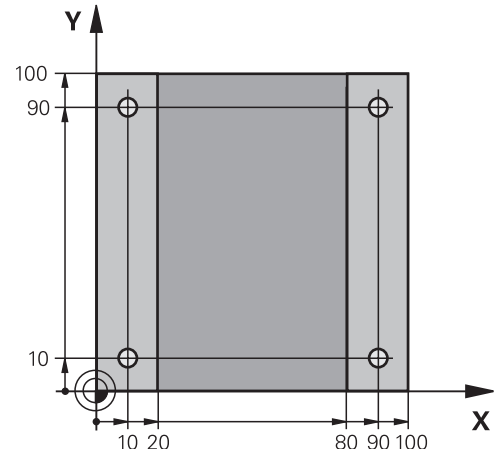
TOOL CALL

- ▶ Tryk tasten **TOOL CALL**
- ▶ Indlæs værktøjsdata, f.eks. værktøjsnummer 5
- ▶ Bekræft med tasten **ENT**

ENT

- ▶ Bekræft værktøjsaksen **G17** med tasten **ENT**
- ▶ Indlæs spindel omdr., f.eks. 4500
- ▶ Tryk tasten **END**
- > Styringen afslutter NC-blok.

END



Værktøj frikøres

L

- ▶ Tryk tasten **L**
- ▶ Tryk venstre pil tast
- > Styringen åbner indlæseområdet for G-funktioner.
- ▶ Tryk Softkey **G00**
- > Styringen kører NC-blok i llgang.

Alternativ:

G

- ▶ Tryk tasten **G** på alphastaturet
- ▶ Indlæs **0**
- ▶ Bekræft med tasten **ENT**
- > Styringen kører NC-blok i llgang.
- ▶ Tryk Softkey **G90**
- > Styringen afvikler de indgivne målangivelser absolut.

G90

Z

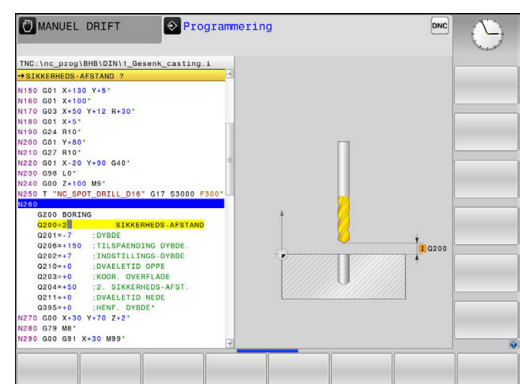
- ▶ Tryk aksetaste **Z**
- ▶ Indgiv værdi for frikørsel, f.eks. 250 mm
- ▶ tryk tasten **ENT**

ENT

G40

- ▶ Tryk Softkey **G40**
- > Styringen aktiverer ingen Radiuskorrektur.
- ▶ Indgiv evt. hjælpefunktion **M**, f.eks. **M3**, Spindel indkoble
- ▶ Tryk tasten **END**
- > Styringen gemmer kørselsblok.

END



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.



Kald Cyklus på bearbejdningspositionen



- ▶ Tryk tasten **G** på alphastaturet
- ▶ Indlæs **0**
- > Styringen kører NC-blok i liggang.
- ▶ tryk tasten **ENT**



- ▶ Indlæs koordinaterne til første position
- ▶ tryk tasten **ENT**



- ▶ Tryk Softkey **G40**
- > Styringen aktiverer ingen Radiuskorrektur.
- ▶ Indlæs hjælpe-funktion **M99** Cykluskald



- ▶ Tryk tasten **END**
- > Styringen gemmer NC-blok



- ▶ Tryk tasten **G**
- ▶ Indlæs **0**
- ▶ tryk tasten **ENT**
- > Indlæs koordinaterne til anden position
- ▶ tryk tasten **ENT**



- ▶ Tryk Softkey **G40**
- > Styringen aktiverer ingen Radiuskorrektur.
- ▶ Indlæs hjælpe-funktion **M99** Cykluskald
- ▶ Tryk tasten **END**
- > Styringen gemmer NC-blok
- ▶ Programmer alle Positioner og kald med **M99**

Værktøj frikøres

G

- ▶ Tryk tasten **G** på alphastaturet

- ▶ Indlæs **0**

- ▶ tryk tasten **ENT**

- > Styringen kører NC-blok i llgang.

Z

- ▶ Tryk aksetaste **Z**

- ▶ Indgiv værdi for frikørsel, f.eks. 250 mm

- ▶ tryk tasten **ENT**

G40

- ▶ Tryk Softkey **G40**

- > Styringen aktiverer ingen Radiuskorrektur.

- ▶ Indgiv hjælpefunktion **M**, f.eks. **M30** til programafslutningen

- ▶ Tryk tasten **END**

- > Styringen gemmer kørselsblok og afslutter NC-program.

END

Eksempel

%C200 G71 *	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40*	Råemnedefinition
N20 G31 X+100 Y+100 Z+0*	
N30 T5 G17 S4500*	Værktøjskald
N40 G00 G90 Z+250 G40 M3*	Værktøj frikøres, spindel indkobles
N50 G200 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	
N60 G00 X+10 Y+10 G40 M8 M99*	Kølemiddel ind, kald Cyklus
N70 G00 X+10 Y+90 G40 M99*	Cyklus kald
N80 G00 X+90 Y+10 G40 M99*	Cyklus kald
N90 G00 X+90 Y+90 G40 M99*	Cyklus kald
N100 G00 Z+250 M30*	Værktøj frikøres, program-slut
N99999999 %C200 G71 *	

Detaljerede informationer om dette tema

- Generer nyt NC-Program
Yderligere informationer: "NC-Programmer åbne og indtast", Side 89
- Cyklusprogrammering
Yderlig Informationer: Brugerhåndbog **Programmering bearbejdningscyklus**

3

Grundlaget

3.1 TNC 620

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 6 designede akser. Yderligere kan De indstille vinkelpositionen for spindlen programmeret.

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 620 afvikles Hvis NC-blokke indeholder ugyldige elementer, bliver disse af styringen ved åbningen af filen kendetegnet med ne fejlmeldelse eller som ERROR-blokke.

3.2 Billedskærm og betjeningsfelt

Billedskærm

Styringen bliver som kompakt version leveret med separat billedeskærm og betjeningsfelt. I begge varianter bliver styringen leveret med en 15 tommer TFT-fladbilledskærm.

1 Hovedlinie

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 dialogsørgsmål 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 småle bjælke direkte over softkey-listen antallet af softkey-liste, som kan vælges med den underfor placerede Softkey-omstillingssnap. Den aktive softkey-liste vises som en blå bjælke.

3 Softkey-taster for valg

4 Softkey-omstillingssnap

5 Fastlæggelse af billedskærms-opdeling

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

7 Softkey-valgtaster for maskinfabrikant-softkeys

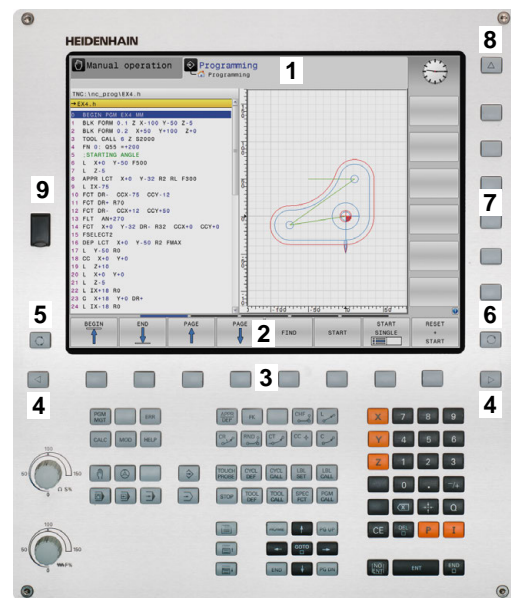
8 Softkey-funktionstaster for maskinproducent-Softkeys

9 USB-indgang



Når De anvender en TNC 620 med touch-betjening, kan De erstatte nogle tastetryk med bevægelser.

Yderligere informationer: "Touchscreen betjening", Side 475



Fastlæg billedeskærmsopløsning

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 billedeskærmsopløsning:



- ▶ Tryk på **billedskærmsopdeling**: Softkey-listen viser de mulige billedskærms-opdelinger
- Yderligere informationer:** "Driftsarter", Side 72
- ▶ Vælg billedskærm-opdeling med softkey

Betjeningsfelt

TNC 620 kan leveres med et integreret betjeningsfelt. Alternativt findes den TNC 620 også i en version med separat billedskærm og betjeningsfelt med Alfa-tastatur.

- 1 Alpha-tastatur for tekstdindlæsning, 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 Maskinbetjeningsfelt

Yderlig Informationer: Maskinhåndbog

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



Når De anvender en TNC 620 med touch-betjening, kan De erstatte nogle tastetryk med bevægelser.

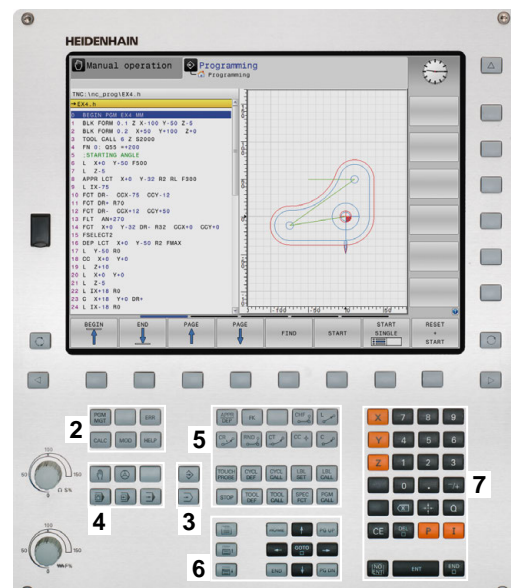
Yderligere informationer: "Touchscreen betjening", Side 475



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



Undgå forurening ved at bruge arbejdshandsker.



Brug ikke rengøringsmidlet direkte på tastaturenheneden, men fugt det på en egnert rengøringsklud.

Sluk styringen før De rengør tastaturet.



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

- Agressive opløsningsmidler
- Slibemidler
- Trykluft
- Dampstråle



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 tastaturenheneden, når den drejes.
- Fjern trækningen
- Fjern Kuglen
- Fjern forsigtigt sand, spåner og støv fra skålområdet



Ridser i skålområdet kan forringe eller forhindre funktionalitet.

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



Vær opmærksom på anvisninger for rengøringsmidlet.

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

Udskiftning af tastekappen

Hvid 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.

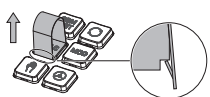
De udskifter tastekapper som følger:



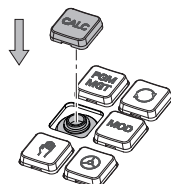
- ▶ Skub aftrækker værktøjet (ID 1325134-01) over tastekappe, indtil griberne klikker på plads



Hvis du trykker på knappen, kan du nemmere bruge aftrækker værktøjet.



- ▶ Træk tasteknappen af



- ▶ Sæt tastekappen på forseglingen og tryk fast

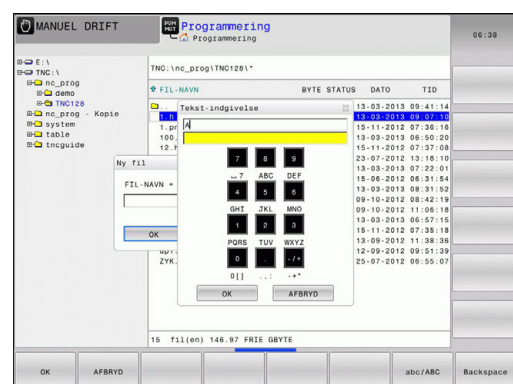


Forseglingen må ikke være beskadiget, ellers garanteres beskyttelsesgraden IP 54 ikke.

- ▶ Test pasform og funktion

Billedeskærmstastatur

Når De anvender den kompakte version (uden Alfa-tastatur), kan De med billedeskærm-tastatur eller med et USB tilsluttet PC-tastatur indgive bogstaver og special tegn.



Indlæse tekst med billedskærm-tastaturet

For at arbejde med billedskærmstastatur, går De frem som følger:



- ▶ Tryk tasten **GOTO**, hvis De vil indlæse bogstaver f.eks. for et program-navn eller biblioteks-navn, med billedskærms-tastaturet.
- ▶ Styringen åbner et vindue, i hvilket tal-indlæsefeltet på styringen med den tilsvarende bogstavbelægning bliver vist.
- ▶ Tryk taltaster flere gange, til curser står på den ønskede bogstav
- ▶ Vent indtil styringen overfører det valgte tegn til indlæsefeltet, før De indlæser det næste tegn
- ▶ Med softkey'en **OK** overfører De teksten til det åbnede dialogfelt

8



Med softkey'en **abc/ABC** vælger De mellem skrivning med store eller små bogstaver. Hvis maskinfabrikanten har defineret yderligere specialtegn, kan De kalde og indføje disse med Softkey **SPECIAL TEGN**. For at slette enkelte tegn, bruger De softkey'en **BACKSPACE**.

3.3 Driftsarter

Manuel drift og El. håndhjul

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

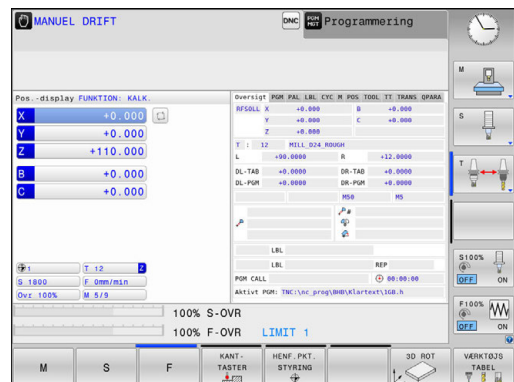
Med aktiv Option #8 kan De svinge bearbejdningsplanet.

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

Softkeys til billedskærm-opdeling

Softkey Vindue

	Positioner
	Til venstre: Positioner, tilhøjre: Status-display
	Venstre: Positioner, Højre: emne (Option #20)



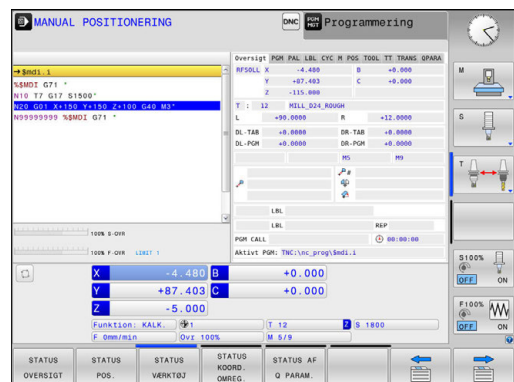
Positionering med manuel indlæsning

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

Softkeys til billedskærm-opdeling

Softkey Vindue

	NC-program
	Venstre: NC-Program, højre: statusvisning
	Venstre: NC-Program, højre: emne (Option #20)

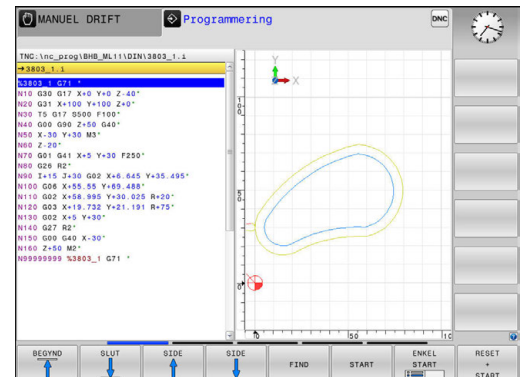


Programmering

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

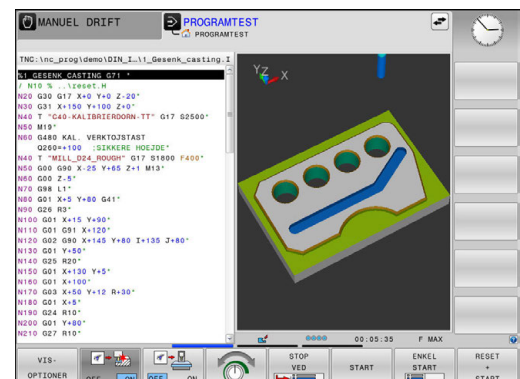


PROGRAMTEST

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. (Option #20)

Softkeys til billedskærm-opdeling

Softkey	Vindue
PGM	NC-program
PROGRAM + STATUS	Venstre: NC-Program, højre: statusvisning
PROGRAM + EMNE	Venstre: NC-Program, højre: emne (Option #20)
EMNE	Emne (Option #20)



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.

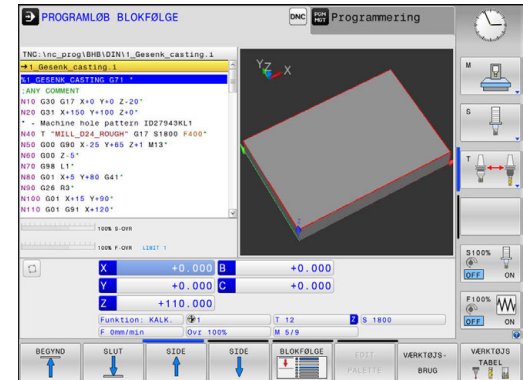
I driftsart **PROGRAMLØB ENKELBLOK** starter De hver NC-blok med tasten **NC-Start**. Ved punktmønstercyklus og **CYCL CALL PAT** stopper styringen efter hvert punkt. Råemnedefinition bliver opfattet som en BC-blok.

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 (Option #20)
EMNE	Emne (Option #20)

Softkeys for billedskærm-opdeling ved palette-tabeller (Option #22 Pallet management)

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

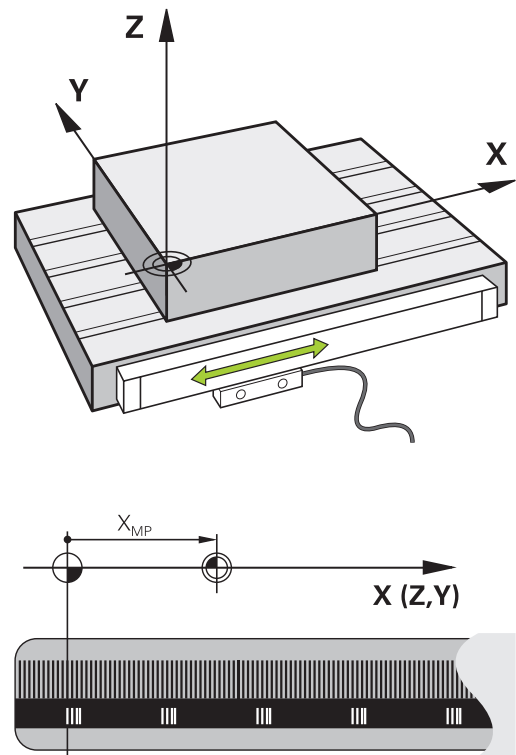
Længdemålesystemer og referencemærker

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

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

Ved en strømafbrydelse går samordningen mellem maskinslæde-positionen 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 henføringspunkt. 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 tilsvarer standardmæssig til aksedefinitionen DIN 66217.

Betegnelsen af programmerbar akse finder De i efterfølgende tabel.

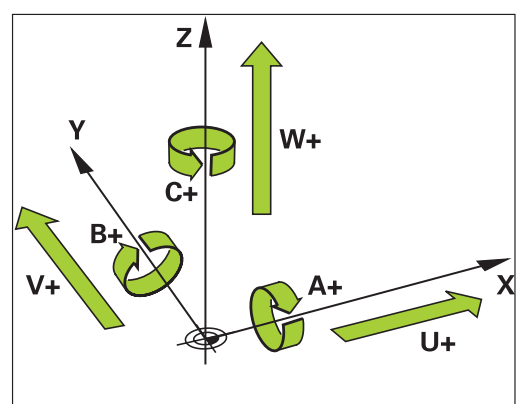
Hovedakse	Parallelakse	Drejeakse
X	U	A
Y	V	B
Z	W	C



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Antallet, betingelserne og tilordning af programmerbar akser er afhængig af maskinen.

Deres maskinproducen kan definerer yderlige akser, f.eks. PLC-akser.



Heføringssystem

For at styringen kan kører en akse en defineret vej, behøver man et **Heføringssystem**.

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

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

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



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

For at et punkt i rummet kan entydigt bestemmes, er der derudover de tre dimensioner yderlig et **Koordinatudgangspunkt** nødvendigt. Som koordinatudgangspunkt i et tredimensionalt koordinatsystem tjener det føles skridtpunkt. Dette skriftpunkt har koordinaterne **X+0, Y+0** und **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 heføringssystemer.

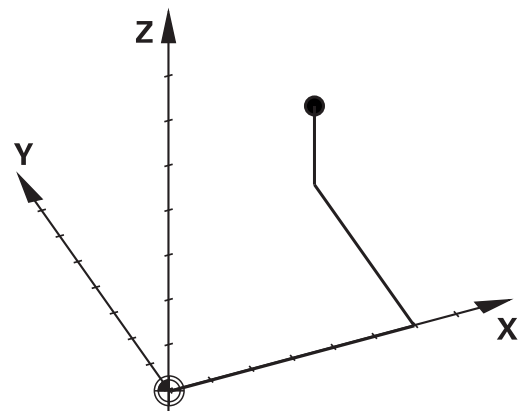
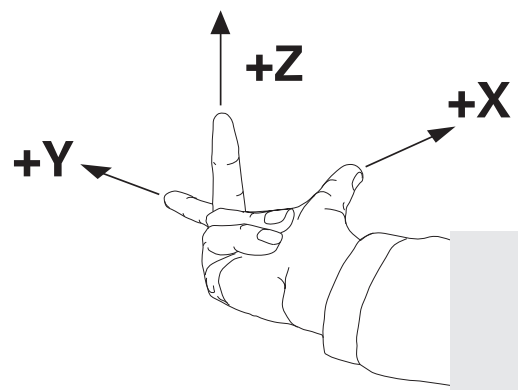
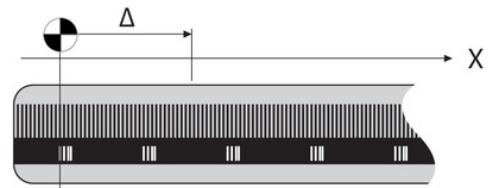
Styringen skelner mellem følgende heføringssystemer:

- Maskin-Koordinatsystem M-CS:
Machine Coordinate System
- Basis-Koordinatsystem B-CS:
Basic Coordinate System
- Emne-Koordinatsystem W-CS:
Workpiece Coordinate System
- Bearbejdnings-Koordinatsystem WPL-CS:
Working Plane Coordinate System
- Indlæse-Koordinatsystem I-CS:
Input Coordinate System
- Værktøjs-Koordinatsystem T-CS:
Tool Coordinate System



Alle heføringssystemer henfører til hinanden. De er underlagt den kinematiske kæde af den respektive værktøjsmaskine.

Maskin-koordinatsystemt er dermed reference heføringssystemet.



Maskin-koordinatsystem M-CS

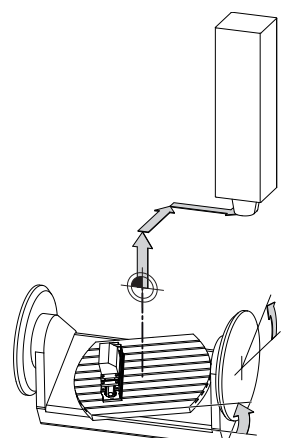
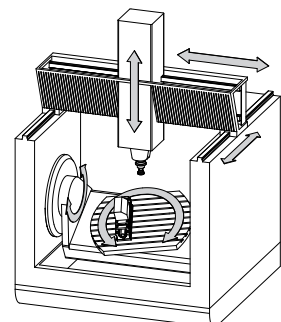
Maskin-koordinatsystemet tilsvarer kinematikbeskrivelsen og dermed den egentlige mekanik af værktøjsmaskinen.

Da mekaniken i en værktøjsmaskine aldrig præcis svare til det kartesiske koordinatsystem, består maskin-koordinatsystemet af flere endimensionale koordinatsystemer. Det endimensionale koordinatsystemer svarer til de fysiske maskinakser, 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. værktøjsvekselpunkt.



Maskinnulpunkt MZP:
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.

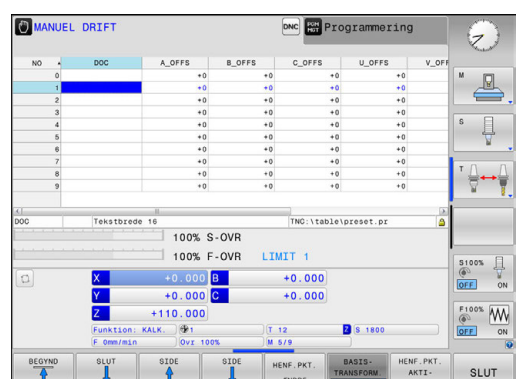
Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Maskin afhængig kan Deres styring med en yderlig tilgængelig Palette-henføringstabell. Deres maskinproducen kan definerer **OFFSET**-værdi, som virker før den af Dem definerede **OFFSET**-værdi fra henføringstabellen. Om og hvilken Palettehenføringspunkt 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 Palettehenføringspunkt i forbindelse med Palette.
- ▶ Kontroller før bearbejdnings visningen i fane **PAL**





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-koordinatsystem, uafhængig af, i hvilken henføringssystem den indgivne værdi er gjort.
Eksempel for en 3-aksemaskine 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-koordinatsystem.
- Visningen **AKT.** og **KALK.** viser udelukkende bevægels af Y-akse og Z-akse i indlæse-koordinatsystem.
- 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-koordinatsystem.
- Visningen **AKT.** og **KALK.** viser bevægelsen af Y-akse og Z-akse i indlæse-koordinatsystem.

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

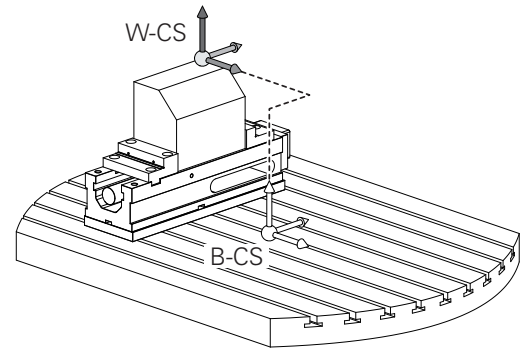
Basis-koordinatsystem B-CS

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

Orienteringen af Basis-koordinatsystemet svarer for de meste 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-Tabel passende til maskinen.

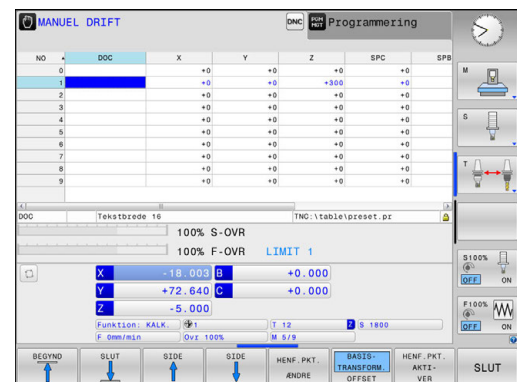
Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

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

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



Emne-koordinatsystem W-CS

Emne-koordinatsystemet er et tredimensionalt koordinatsystem, dennes koordinatudspring er det aktive henføringspunkt.

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

Softkey	Anvendelse
BASIS-TRANSFORM. OFFSET	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.

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

Brugeren definerer i emne-koordinatsystem ved hjælp af transformation af position og orientering af bearbejdningskoordinatsystem.

Transformation i emne-koordinatsystem:

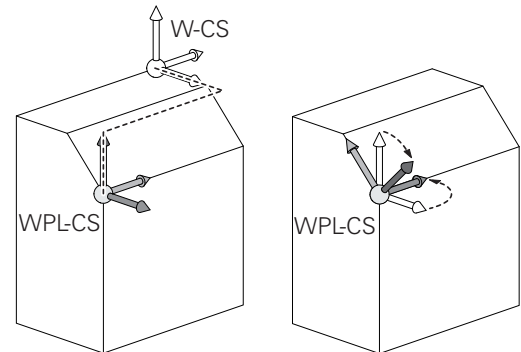
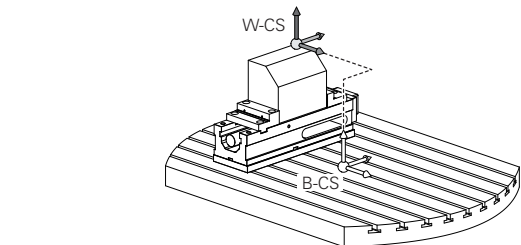
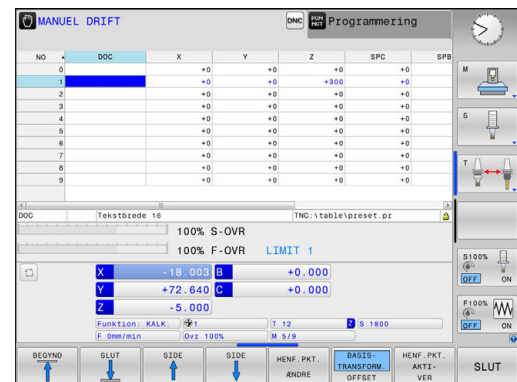
- **3D ROT**-Funktionen
 - **PLANE**-Funktionen
 - Cyklus **G80 BEARBEJDNINGSLADE**
- Cyklus **G53/G54 NULPUNKT**
(Forskydning **før** svingning af bearbejdningsplan)
- Cyklus **G28 SPEJLING**
(Sejling **før** svingning af bearbejdningsplan)



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 programmeringsformationer.

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 **G80** har den programmerede transformation (spejling, drejning og skalering) ingen indflydelse på positionen af svingpunktet eller orienteringen af drejeaksen





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.

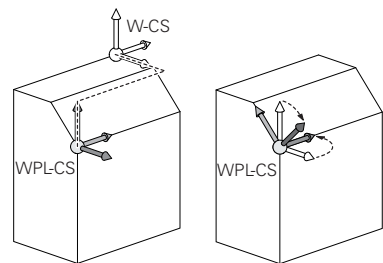
Yderligere informationer: "Bearbejdningsplan-koordinatsystem WPL-CS", Side 82

Bearbejdningsplan-koordinatsystem WPL-CS

Bearbejdningsplan-koordinatsystemet er et tredimensionalt katetisk koordinatsystem.

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

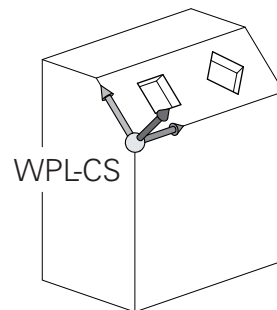
- i** Uden aktiv transformation i emne-koordinatsystem er position og orientering af bearbejdnings-koordinatsystem og emne-koordinatsystem identiske.
På en 3-akse maskine eller ved en ren 3-aksebearbejdning er der ingen transformation i emne-koordinatsystem. **BASISTRANSFORM.**-værdi af aktive linje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



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

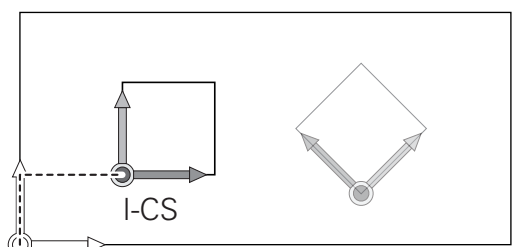
Transformation i bearbejdningsplan-koordinatsystem:

- Cyklus **G53/G54 NULPUNKT**
- Cyklus **G28 SPEJLING**
- Cyklus **G73 DREJNING**
- Cyklus **G72 DIM.-FAKTOR**
- **PLANE RELATIVE**

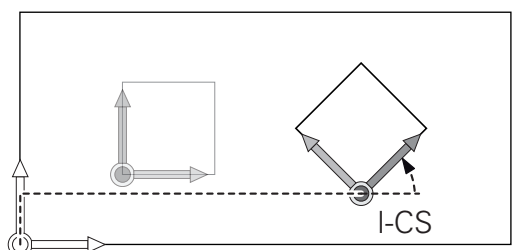


- i** Som **PLANE**-funktion virker **PLANE RELATIVE** i emne-koordinatsystem og orienterer bearbejdningsplan-koordinatsystemet.

Værdien af den additive svingning henfører sig derved altid til det aktuelle bearbejdningsplan-koordinatsystem.



- i** Resultat af hinanden opbyggede transformationer er afhængig af programmeringsrækkefølgen.



- i** Uden aktiv transformation i bearbejdningsplan-koordinatsystem er position og orientering af indlæse-koordinatsystem og bearbejdningsplan-koordinatsystem identiske.

På en 3-akse maskine eller ved en ren 3-aksebearbejdning er der derudover ingen transformation i emne-koordinatsystem. I **BASISTRANSFORM.**-værdi af aktive linje i henføringstabellen virker ved denne antagelse umiddelbart på indlæse-koordinatsystem.

Indlæse-koordinatsystem I-CS

Indlæse-koordinatsystemet er et tredimensionalt katetisk koordinatsystem.

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

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

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

i Også visning **KALK.**, **AKT.**, **SLÆB** og **ISTV.** henfører sig til indlæse-koordinatsystemet.

Kørselsblok i indlæse-koordinatsystem:

- Akseparallel kørselsblok
- Kørselsblok med katetisk eller polar koordinater

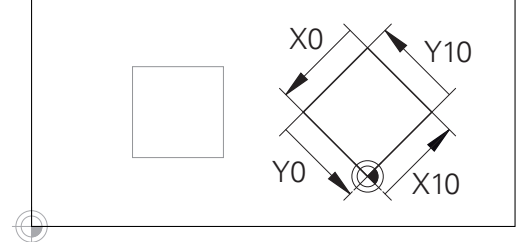
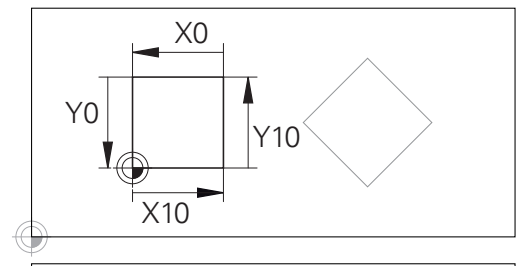
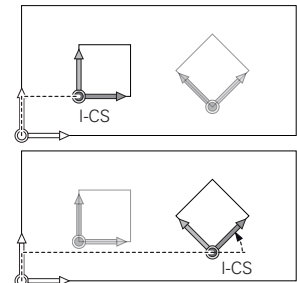
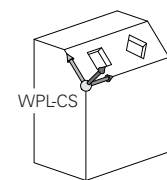
Eksempel

N70 X+48 R+*

N70 G01 X+48 Y+102 Z-1.5 R0*

i Orientering af værktøjs-koordinatsystem kan finde sted i forskellige henføringssystemer.

Yderligere informationer: "Værktøjs-koordinatsystem T-CS", Side 84



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

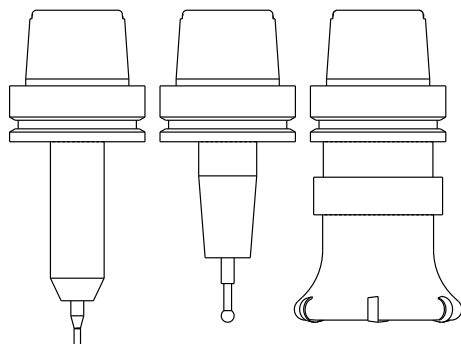
Værktøjs-koordinatsystem T-CS

Værktøjs-koordinatsystemet 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.

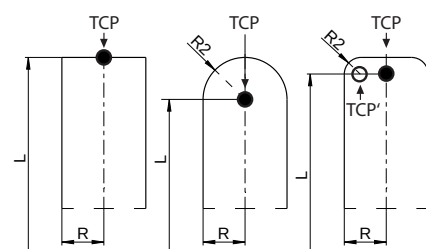
Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

I henhold til værdierne fra værktøjstabellen flyttes koordinatsystemets koordinatsystem til værktøjskontrolpunktet TCP. TCP står for **Tool Center Point**.

Når De ikke henfører NC-programmet til værktøjsspidsen, skal værktøjsføringspunktet forskydes. Den nødvendige forskydning kommer i NC-program ved hjælp af deltværdi ved værktøjskald.



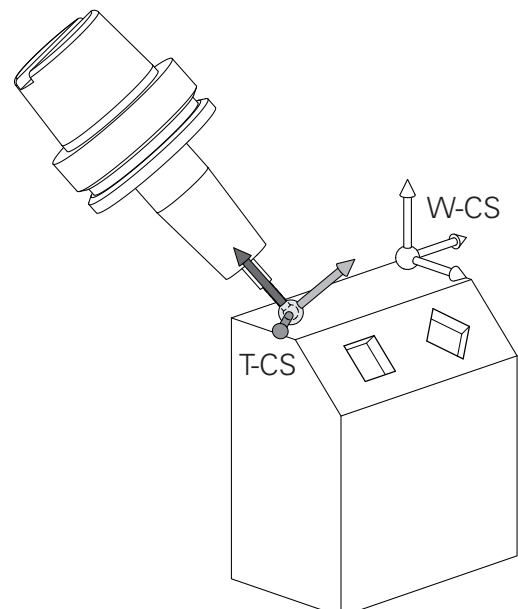
i Den i grafik viste position af TCP er obligatorisk i forbindelse med 3D-værktøjskorrektur.



Orienteringen af værktøjs-koordinatsystem er ved aktiv hjælpefunktion **M128** afhængig af den aktuelle værktøjsindstilling.
Værktøjsindstilling i maskin-koordinatsystem:

Eksempel

N70 G01 X+10 Y+45 A+10 C+5 R0 M128*



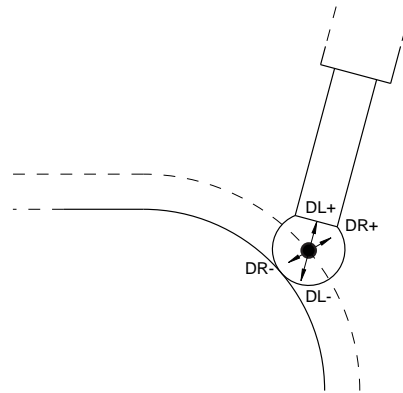


Ved viste kørselsblok med vektorer er en 3D-værktøjskorrektur ved hjælp af korrekturværdi **DL**, **DR** og **DR2** fra T-blok eller korrekturtabel **.tco** mulig.

Funktionen af korrekturværdien er afhængig af værktøjstypen.

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

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



Uden **TCPM**-Funktion eller hjælpefunktion **M128** er orienteringen af værktøjs-koordinatsystemet og indlæse-koordinatsystem 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

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.

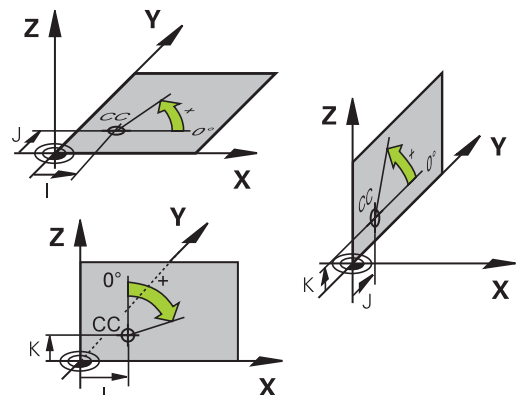
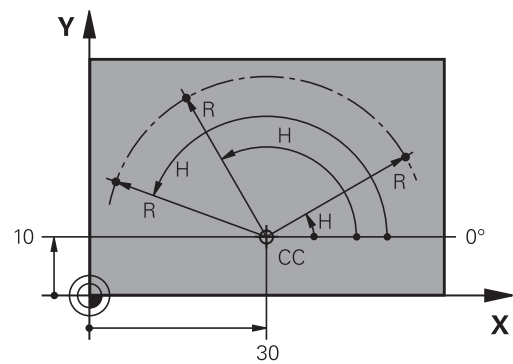
I modsætning til de retvinklede koordinater X, Y og Z beskriver polarkoordinater kun positionen i et plan. Polarkoordinater har deres omdrejningspunkt i en pol CC (CC = circle centre; eng. cirkelmidtpunkt). En position i et plan er således entydigt fastlagt ved:

- 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 koordinatsystem i en af de tre planer. Hermed er også vinkel-henføringsaksen for polarkoordinat-vinklen H entydigt tilordnet.

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



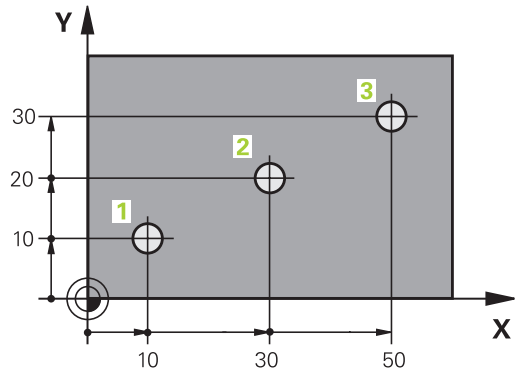
Absolut og inkremental emneposition

Absolutte emne-positioner

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

Eksempel 1: Boringer med absolute 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 Funktionen G91 før aksebetegnelsen.

Eksempel 2: Boringer med inkrementale koordinater

Absolute koordinater til boring 4

X = 10 mm

Y = 10 mm

Boring 5, henført til 4

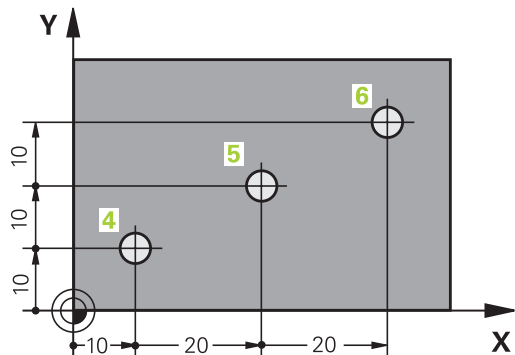
G91 X = 20 mm

G91 Y = 10 mm

Boring 6, henført til 5

G91 X = 20 mm

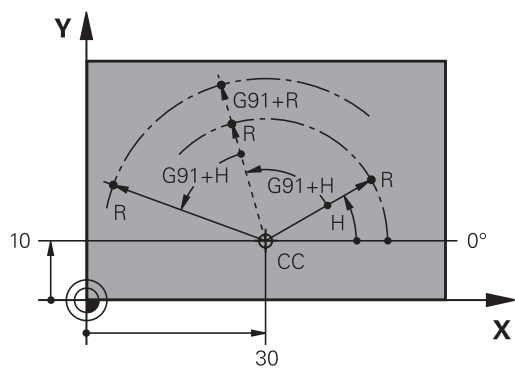
G91 Y = 10 mm



Absolusatte og inkrementale polarkoordinater

Absolute koordinater henfører sig altid til pol og vinkel-henføringsakse.

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 værkøjet 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.

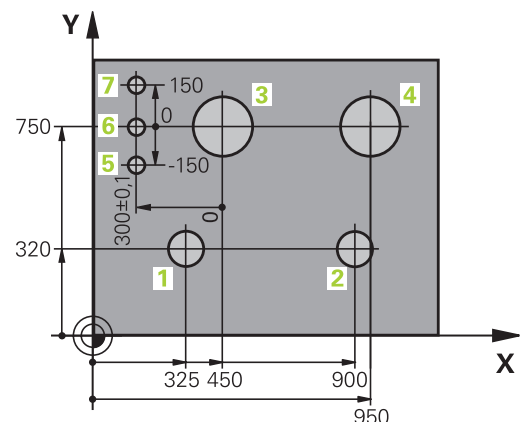
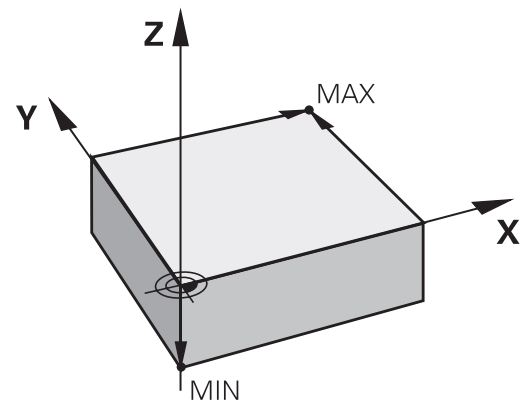
Særlig komfortabelt fastlægger De henføringspunkter med et 3D-tastsystem fra HEIDENHAIN.

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 absolute 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 DIN/ISO-Format

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 automatisk, afhængig af maskin-parameter **blokinkrement** (105409). Maskin-parameter **blockinkrement** (105409) definerer bloknummer-skridtbredden.

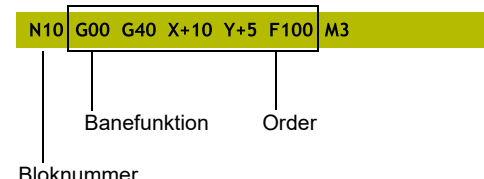
Den første NC-blok af et NC-Program er kendtegnet med %, Programm-Navn og gyldig måleenhed.

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 kendtegnet med **N99999999**, 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: G30/G31

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 råemnet i simuleringen, skal råemnet have en minimumsdimension. Mindstemalet er 0,1 mm hhv 0,004 tikker i alle akser og såvel i radius.
- Funktion **Udvidet kontrol** i Simulation udnytter informationerne i råemnedefinition til 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**

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 rádel 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 hjørnepunkter:

- MIN-punkt G30: Mindste X-,Y- og Z-koordinater til kassen; indlæs absolut-værdier
- MAX-punkt G31: Største X-,Y- og Z-koordinater til kassen; indlæs absolut- eller inkremental-værdier

Eksempel

%NEU G71 *	Program-start, navn, måleenhed
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40*	Spindelakse, MIN-punkt-koordinater
N20 G31 X+100 Y+100 Z+0*	MAX-punkt-koordinater
N99999999 %NEU G71 *	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 diemater eller indvendig radius af hulcyylinder



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

Eksempel

%NEU G71 *	Program-start, navn, måleenhed
N10 BLK FORM CYLINDER Z R50 L105 DIST+5 RI10*	Spindelakse, Radius, Længde Distance, Invendig radius
N99999999 %NEU G71 *	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.:

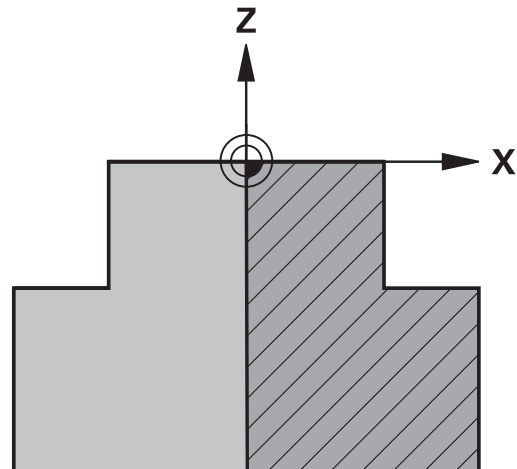
- DIM_D, DIM_R: Diameter eller radius af det rotationssymmetriske råemne
- LBL: Underprogram med konturbeskrivelse

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

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



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



Eksempel

%NEU G71 *	Program-start, navn, måleenhed
N10 BLK FORM ROTATION Z DIM_R LBL1*	Spindelakse, fortolkning, underprogram-nummer
N20 M30*	Hoved programslut
N30 G98 L1*	Underprogramstart
N40 G01 X+0 Z+1*	Konturstart
N50 G01 X+50*	Programmering i positiv hovedakseretning
N60 G01 Z-20*	
N70 G01 X+70*	
N80 G01 Z-100*	
N90 G01 X+0*	
N100 G01 Z+1*	Konturende
N110 G98 L0*	underprogrammer
N99999999 %NEU G71 *	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.



Manglende 3D-Modeller, f.eks. halvfærdigdel ved flere separate bearbejdningsskridt, 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**



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

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

Binær filer indlæser styringen hurtigere.

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

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



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

Eksempel

%NEU G71 *	Program-start, navn, måleenhed
N10 BLK FORM FILE "TNC:\...stl" TARGET "TNC:\...stl"*	Stiangivelse til rådel, stiangivelse til valfri færdigdel
N99999999 %NEU G71 *	Program-slut, navn, måleenhed



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

Yderligere informationer: "Programmeringsanvisninger", Side 244

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:

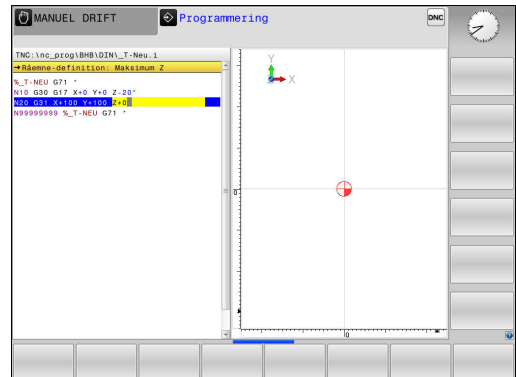
FIL-NAVN = NY.H



- ▶ 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

BEARBEJDNINGSPPLAN I GRAFIK: XY

- ▶ Indgiv spindelakse, f.eks. **G17**

**RÅEMNEDEFINITION: MINIMUM**

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

RÅEMNE-DEFINITION: MAXIMUM

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

Eksempel

%NEU G71 *	Program-start, navn, måleenhed
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40*	Spindelakse, MIN-punkt-koordinater
N20 G31 X+100 Y+100 Z+0*	MAX-punkt-koordinater
N99999999 %NEU G71 *	Program-slut, navn, måleenhed

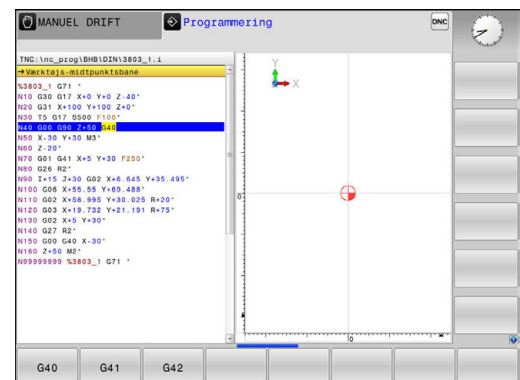
Styringen fremstiller automatisk den første og sidste NC-blok i NC-Program .

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

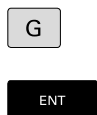
Værktøjsbevægelse i DIN/ISO programmering

For at programmere en NC-blok trykker De tasten **SPEC FCT**. Tryk softkey **PROGRAM FUNKTIONER** og herefter Softkey **DIN/ISO**. For at få den tilsvarende G-Kode kan De også benytte de grå banefunktionstaster.

i Hvis De indlæser DIN/ISO-funktionen med et tilsluttet USB-tastatur, skal De være opmærksom på at skrivning med store bogstaver er aktiv.



Eksempel for en positioneringsblok



- ▶ Tryk tasten **G**
- ▶ Indgiv **1** og tryk på **ENT** tasten, for at åbne NC-blok

ENT

KOORDINATER ?



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

Y

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



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

Værktøjs-midtpunktsbane



- ▶ **40** indgiv og bekræft med tasten **ENT**, for at kører uden værktøjs-radiuskorrektur

Alternativ



- ▶ Kør til venstre hhv. til højre for den programmerede kontur: Vælg **G41** eller **G42** med Softkey

G42

TILSPN F=?

- ▶ **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

N30 G01 G40 X+10 Y+5 F100 M3*

Overfør aktuel-position

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

- Programmérer kørselsblokke
- Programmérer 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 værktøjsspidsen.

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 **BEARBEJDNINGSLADE DREJES** er Funktionen **Akt. positionsoverførsel** ikke tilladt.

NC-Program editor



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
	Sidevis bladning opad
	Sidevis bladning nedad
	Spring til program-start
	Spring til program-ende
	Ændre positionen af de aktuelle blokke i billedskærmen. Herved kan De lade flere NC-blokke vise, som er programmeret før den aktuelle NC-blok Uden funktion, når NC-programmet fuldstændigt kan læses på billedskærmen
	Ændre positionen af de aktuelle blokke i billedskærmen. Herved kan De lade flere NC-blokke vise, som er programmeret før den aktuelle NC-blok Uden funktion, når NC-programmet fuldstændigt kan læses på billedskærmen
	Spring fra NC-blok til NC-blok
	Vælg enkelte ord i en NC-blok
	Vælg bestemt NC-blok Yderligere informationer: "Tast GOTO anvendes", Side 186

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
	Indføje NC-blok, som De sidst har editeret hhv. slettet.

Indfør en NC-blok på et vilkårligt sted

- Vælg NC-blok, efter hvilken De vil indføje 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 bevisst 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

- ▶ Vælge et ord i en NC-blok: Tryk pil-tasten så ofte, at det ønskede ord er markeret
- ↓ ▶ Vælg NC-blok med piltasten
 - Pil nedad: søger forlæns
 - Pil opad: søger 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.

Programdele markere, kopiere, slette og indføje

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:

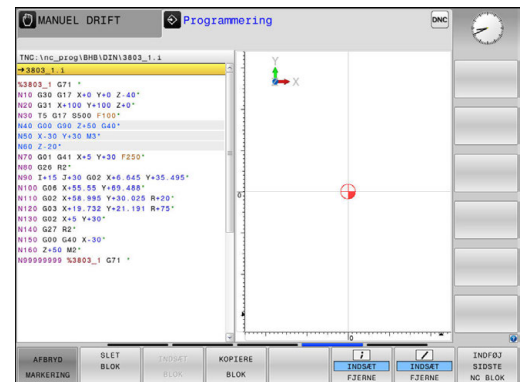
- Vælg softkeyliste med markeringsfunktioner
- Vælg første NC-blok for programdelen der skal kopieres
- Markere første NC-blok: Tryk softkey **VÆLG BLOK**.
- Styringen lægger et lyst felt bag NC-blokken og viser softkey **AFBRYD MARKERING**.
- Flyt det curser til den sidste NC-blok i programdelen som 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 BLOK**.
- 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**

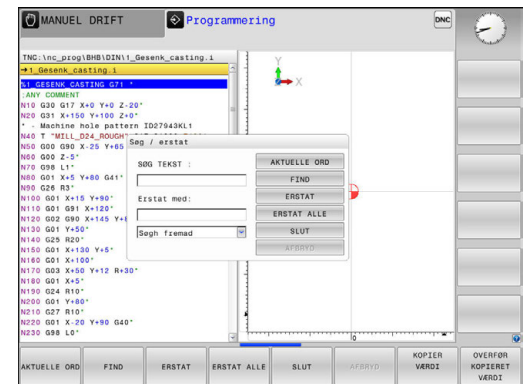
Søgefunktionen i styringen

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

- ▶ Vælge 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 afvikling er Funktionen **FIND** og **ERSTAT** i aktive NC-Program ikke muligt. Også en aktiv skrivebeskyttelse forhindre denne funktion.

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



- ▶ Vælge 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
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 og gemme filer indtil en totalstørrelse på **2 GByte**.



Alt efter indstilling genererer styringen efter editeringen og indlægning 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	.I

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 bogstav og må ikke indeholde et regnetegn som f.eks. + .



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

Yderligere informationer: "Stier", Side 105

Vis eksterne 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.

Filtypen	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. udblændende underbiblioteker.

Stier

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



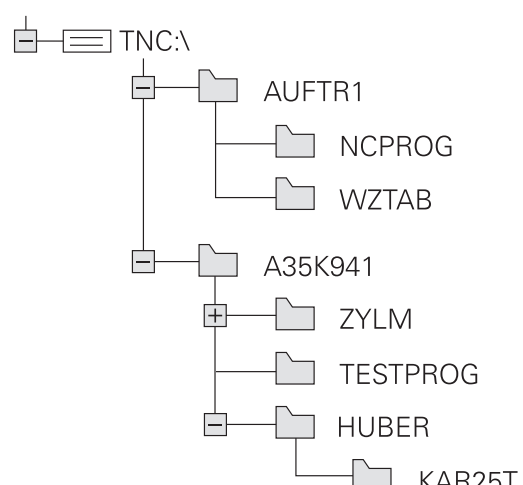
Den maksimal tilladte stilængde er 255 tegn. Sti længden omfatter navnene på drevet, mappen og filen, inklusiv endensen.

Eksempel

På drevet **TNC** blev der skabt et biblioteket AUFR1. Herefter blev i biblioteket AUFR1 yderligere anlagt underbiblioteket NCPROG og NC-Program PROG1.H indkopieret her. NC-Program har med stien:

TNC:\AUFR1\NCPROG\PROG1.I

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



Oversigt: Funktion med fil-styringen

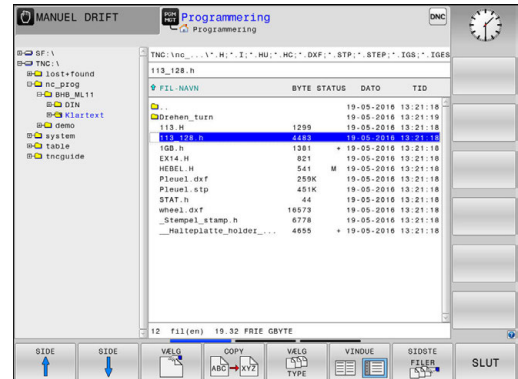
Softkey	Funktion	Side
	Kopiering af enkelte filer	110
	Visning af bestemte fil-typer	108
	Anlægge en ny fil	110
	Visning af de sidste 10 valgte filer	113
	Slette fil	113
	Markér fil	115
	Omdøbe en fil	116
	Beskyt fil mod sletning og ændring	117
	Ophæve filbeskyttelse	117
	Importer fil i iTNC530	Se Brugerhåndbog Indkøring, NC-Program test og afvikling:
	Tilpas tabelformat	367
	Styring af netdrev	Se Brugerhåndbog Indkøring, NC-Program test og afvikling:
	Vælge editor	117
	Sortere filer efter egenskaber	116
	Kopiering af bibliotek	113
	Sletning af bibliotek med alle underbiblioteker	
	Aktualisering fortegnelse	
	Omdøbe et bibliotek	
	Fremstille et nyt bibliotek	

Kald filstyring



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

<p>i Når De forlader et NC-Program med tasten END, åbner styringen filstyringssystemet. Cursor befinner sig på det netop lukkede NC-Program.</p> <p>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.</p> <p>Når De trykker tasten END, åbner styringen et NC-Program altid cursoren på linje 0.</p>



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 kendtegnet 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 billedeskørmen, 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 opelistet i tabellen nedenunder.

Visning	Betydning
Fil-navn	Filnavn og filtype
BYTE	Filstørrelse i Byte
Status	Filens egenskaber:
E	Filen er valgt i driftsart Programmering
S	Filen 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 værkøjskontrol
	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 curser fra højre til venstre vindue og omvendt
- ▶ Flyt curser i et vindue frem og tilbage
- ▶ Flyt curser 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 aller 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 cursoren automatisk til det første NC-program med det indgivet bogstav.

Vis filter

De kan filtrerer 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

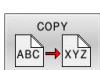
- ▶ Vælg biblioteket i venstre vindue, i hvilket De vil fremstille den nye fil
- ▶ Positioner cursor i højre vindue
 - ▶ Tryk softkey **NY FIL**
 - ▶ Indgiv filnavn med filendelsen
 - ▶ tryk tasten **ENT**



- ▶ Tryk softkey **NY FIL**
- ▶ Indgiv filnavn med filendelsen
- ▶ tryk tasten **ENT**

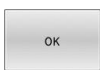
Kopier enkelte Filer

- ▶ Flyt cursor til den fil, som skal kopieres
- ▶ Tryk softkey **COPY** : Vælg kopiér funktionen
- ▶ Styringen åbner et pop-up vindue



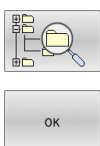
Kopiere en fil i det aktuelle bibliotek

- ▶ 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

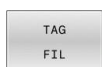
- Vælg billedskærm-opdeling med lige store vinduer
- Højre vindue
- Tryk softkey **VIS TRÆ**
- Flyt cursor til biblioteket, i hvilket De skal kopiere filer og med Taste **ENT** vise filerne i dette bibliotek

Venstre vindue

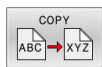
- Tryk softkey **VIS TRÆ**
- Vælg biblioteket med filerne, som De skal kopiere og vis med Softkey **VIS FILER** vise filerne



- 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 115

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 linjer 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 linjer fra en tabel

I tabellen kan De markere én eller flere linjer 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 curser i højre vindue til biblioteket som De vil kopiere.
- Tryk Softkey **COPY**
- Styringen indblænder vinduet for valg af målbiblioteket.
- Vælge 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 curser til den fil, som De vil overføre:



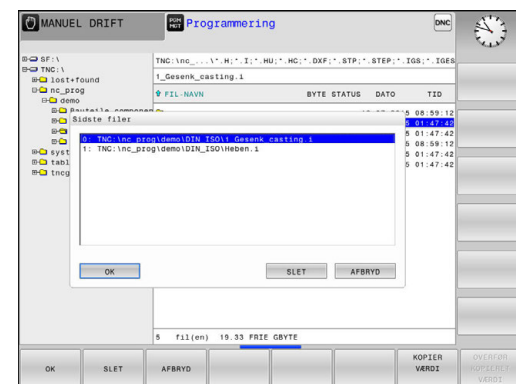
- Flyt curser i et vindue frem og tilbage



- 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 ekstern drev.

Gå frem som følger:

- Flyt curser 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 ekstern 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 cursor til første fil
 - ▶ Vis markeringsfunktionen : Tryk softkey **TAG**
- ▶ Markér fil: Tryk softkey **TAG FIL**
- ▶ Flyt cursor til næste fil
- ▶ Marker næste fil: Tryk Softkey **TAG FIL** osv

Kopiere markerede filer:

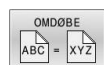
-
- ▶ Forlad aktive Softkey-liste
-
- ▶ Tryk Softkey **COPY**

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 EFTER NAVN**
 - **SORTÈR EFTER STØRRELSE**
 - **SORTÈR EFTER DATO**
 - **SORTÈR EFTER TYPE**
 - **SORTÈR EFTER 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**



Vælge 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 ADGANGSRETTIGHED

Funktion **UDVIDET ADGANGSRETTIGHED** kan kun i forbindelse med brugerstyring anvendes og kræver mappen **public**.

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

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



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

Ved alle filer, der er på **TNC:** og ikke i mappen **public**, vil automatisk blive tilordnet funktionsbrugeren **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.

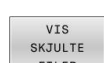
- ▶ Lad disse mapper og filer være skjulte
- ▶ Brug ikke skjulte mapper og filer til datalagring

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 SKJULTE FILER**
- ▶ Styringen viser de skjulte mapper og filer.

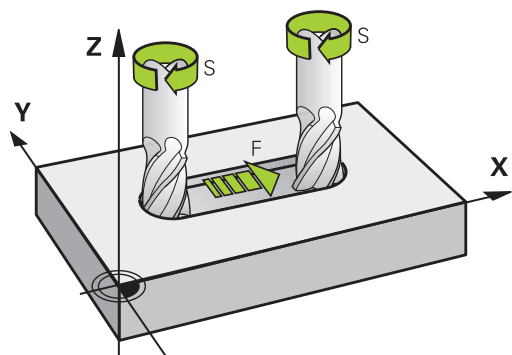
4

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 **T**-blokken (værktøjs-kald) og i alle positioneringsblokke.

Yderligere informationer: "Værktøjsbevægelse i DIN/ISO programmering", Side 94

I millimeter-programmer indlæser De tilspændingen **F** i enheden mm/min., i tomme-programmer på grund af opløsningen i 1/10 tomme/min.

Ilgang

For ilgang indlæser De **G00**.



For at køre maskinen i ilgang, kan De også programmere den relevante talværdi, f.eks. programmerer **G01 F30000**. Denne ilgang virker i modsætning til **G00** ikke kun blokvist, men så længe, indtil De programmerer en ny tilspænding.

Varighed af virkning

Den med en talværdi programmeret tilspænding gælder indtil den NC-blok, i hvilken en ny tilspænding bliver programmeret. **G00** gælder kun for den NC-blok, i hvilken den blev programmeret. Efter NC-blok med **G00** gælder igen den sidst 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 **T**-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 **T**-blok, idet De udelukkende indlæser det nye spindelomdr.tal:

Gå frem som følger:

- S** ▶ Tryk tasten **S** på alfa-tastaturet
- ▶ Indlæs nyt spindelomdrejningstal



I følgende tilfælde ændre styringen kun omdr.:

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

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

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

Ændring under programafviklingen

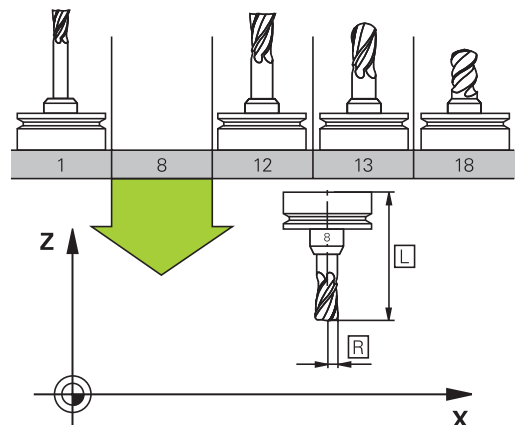
Under programafviklingen ændrer De spindelomdrejningstallet med override-drejeknappen S.

4.2 Værktøjsdata

Forudsætning for værktøjs-korrektur

Normalt programmerer De koordinaterne til Banefølgelser 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 **G99** direkte i NC-Program eller separat i værktøjstabellen. 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 kendtegnet 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.



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.

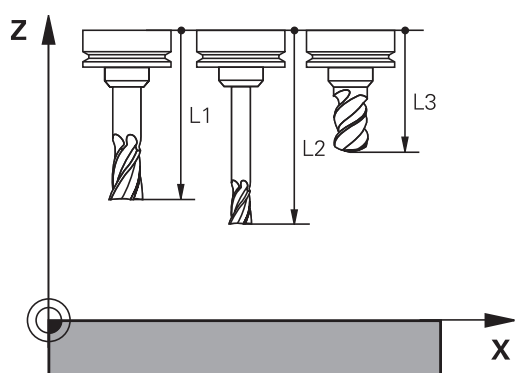
Værktøjslængde L

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



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 reglen 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 kalibringsdorn (kontrollværktøj)



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

Bestem værktøjslængde med en måleklods



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

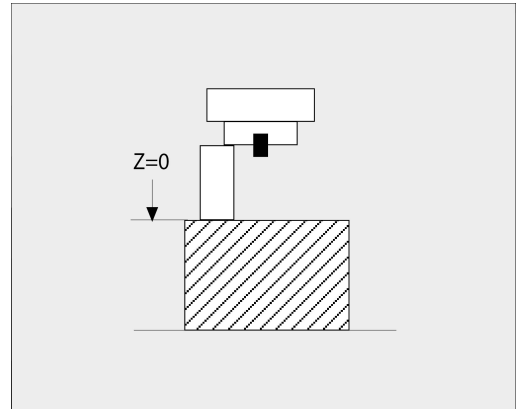
De skal sætte henføringspunkt på overfladen, som de efterfølgende berør med værktøjet. Denne overflade skal evt. først genereres.

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

- Sæt målekloden på maskinbordet
- Positioner spindelnæse ved siden af måleklods
- Kør langsomt i **Z+**-retning, til målekloden lige akkurat kan skubbe målekloden under spindenæsen
- 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.



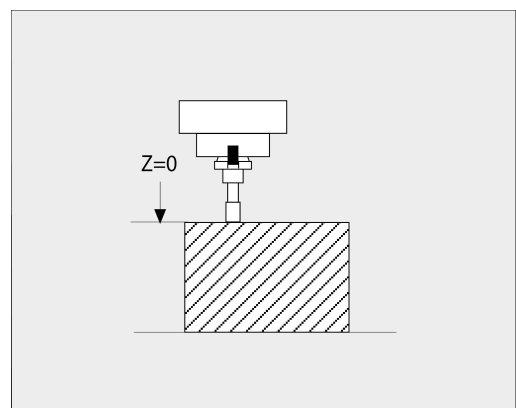
Bestem værktøjslængde med en kalibrer dorn og en målesensor

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

- Opsænd 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

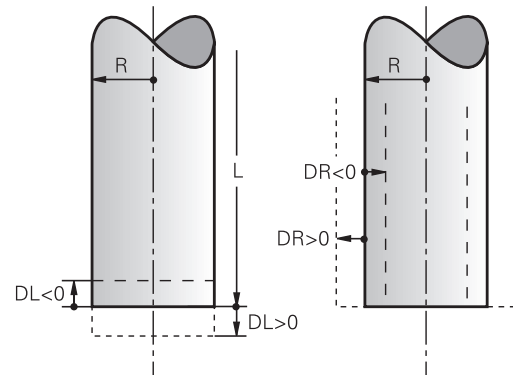
Delta-værdier betegner afvigelser fra længden og radius på værktøjer.

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 **T** 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 **T**-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 **T**-blok har indflydelse på positionsvisningen afhængig af valgfri maskinparameter **progToolCallIDL** (Nr. 124501; afsnit **CfgPositionDisplay** Nr. 124500).

Indgiv værktøjsdata i NC-Program



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Maskinfabrikanten fastlægger funktionsomfanget af **G99**-funktion.

Nummer, længde og radius for et bestemt værktøj fastlægger De i NC-program én gang i en **G99**-blok.

Ved definitionen går De frem som følger:



- Tryk tasten **TOOL DEF**
- **Værktøjs-længde**: Korrekturværdi for længden
- **Værktøjs-radius**: Korrekturværdi for radius

Eksempel

N40 G99 T5 L+10 R+5*

Kald værktøjsdata

Før De kalder et værktøj, har De i en **G99**-blok eller i værktøjs-tabellen fastlagt.

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



- ▶ 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). Tilspændingen virker så længe, indtil De i en positioneringsblok eller i en **T**-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

I følgende tilfælde ændre styringen kun omdr.:

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

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

- **T**-blok værktøjsnummer
- **T**-blok værktøjsnavn
- **T**-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 spindelomdræjningstal 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

N20 T 5.2 G17 S2500 DL+0.2 DR-1*

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

Forvalg af værktøj.



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Forvalg af værktøj med **G51** er en maskinafhængig funktion.

Når De bruger værktøjs-tabellen, så træffer De med en **G51**-blok et forhåndsvalg for det næste værktøj der skal bruges. Herfor indlæser De værktøjs-nummeret, en 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 **T** 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 formlen $BT = 10 \div t$: 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.

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 (**G41/G42**) er aktiv
- direkte efter en tilkørselsfunktionen **APPR**
- Direkte før en frakørselsfunktion **APPR**
- Direkte før og efter **G24** og **G25**
- Når en Makros bliver udført
- Når en værktøjsveksel bliver gennemført
- Direkte efter et **T**-Satz eller **G99**
- 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 værktøjstablen 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**) indlæser De enten i værktøjs-tabellen eller i NC-program (korrekturtabel eller **T**-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.

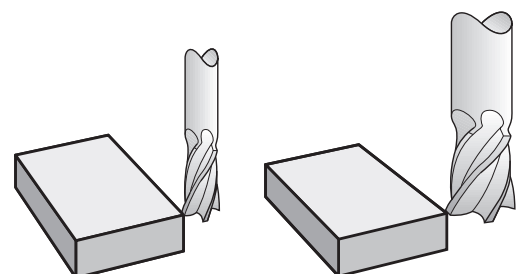
4.3 Værktøjskorrektur

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-radiuskorrekturen kun virksom i bearbejdningsplanet.

Styringen tilgodeser herved op til fem akser inkl. drejeaksen.



Værktøjskorrektur

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

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Styringen anvender den definerede værktøjslængde for værktøjslængdekorrektur. Forkert værktøjslængde bevirker også en fejlbehæftet værktøjslængdekorrektur. Ved værktøjer med længden **0** og efter et **T 0** gennemfører styringen ingen længdekorrektur og ingen kollisionskontrol. Under efterfølgende værktøjspositionering kan der opstå kollisionsfare!

- ▶ Definer altid værktøjer med faktiske værktøjslængde (ikke kun differencen)
- ▶ **T 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 **G99**-blokken eller værktøjs-tabellen

DL_{TAB}: Overmål **DL** for længden fra værktøjs-tabellen

DL_{Prog}: Overmål **DL** for længde fra **T**-blok eller fra korrekturtabel

Den sidste programmerede værdi er effektiv.

Yderligere informationer: "Korrekturtabeller", Side 348

Værktøjradiuskorrektur

En NC-blok kan indeholde følgende værktøjsradiuskorrektur:

- **G41** eller **G42** for en Radiuskorrektur af en vilkårlig banefunktion
- **G40**, når der ikke skal gennemføres en radiuskorrektur



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 opnæver radiuskorrektur i følgende tilfælde:

- Ligelinjeblok med **G40**
- Funktion **DEP** for at forlade en Kontur
- Vælg et nyt program med **PGM MGT**

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

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

R: Værktøjs-radius **R** fra **G99**-blokken eller værktøjs-tabellen

DR_{TAB}: Overmål **DR** for radius fra værktøjs-tabellen

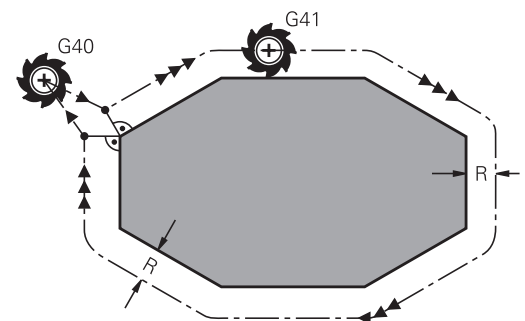
DR_{Prog}: Overmål **DR** for radius fra **T**-blok eller fra korrekturtabel

Yderligere informationer: "Korrekturtabeller", Side 348

Bevægelse uden radiuskorrektur: G40

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

Anwendung: Boring, forpositionering.



Banebevægelser med radiuskorrektur: G42 og G41

G42: Værktøjet kører til højre for konturen

G41: Værktøjet kører til venstre for konturen

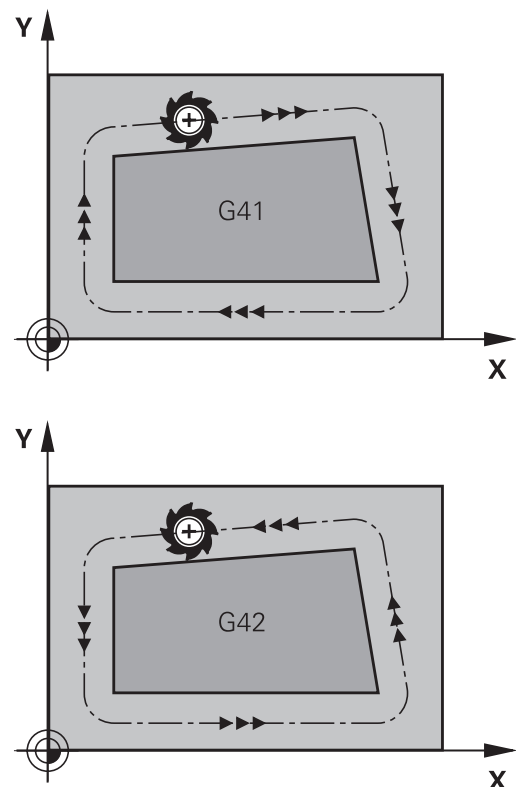
Værktøjs-midtpunktet har derved afstanden af værktøjs-radius fra den programmerede kontur. **Højre** og **venstre** betegner beliggenheden af værktøjet i kørselsretningen langs med emnekonturen.



Mellem to NC-blokke med forskellig radiuskorrektur **G42** og **G41** skal mindst een kørselsblok stå i bearbejdningsplanet uden radiuskorrektur (altså med **G40**).

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

Ved aktivering af radiuskorrektur **G42/G41** og ved ophævelse med **G40** 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

Radiuskorrekturen indlæser De i en **G01**-blok. Indlæs koordinater til målpunktet og bekræft med tasten **ENT**.

G41

- ▶ Værktøjsbevægelse til venstre for den programmerede kontur: Tryk softkey **G41**-Funktion, eller
- ▶ Værktøjsbevægelse til højre for den programmerede kontur: Tryk softkey **G42**-Funktion, eller
- ▶ Værktøjsbevægelse uden radiuskorrektur hhv. ophævelse af radiuskorrektur: Vælg **G40**-funktion
- ▶ NC-blok afslut: Tryk Tasten **END**

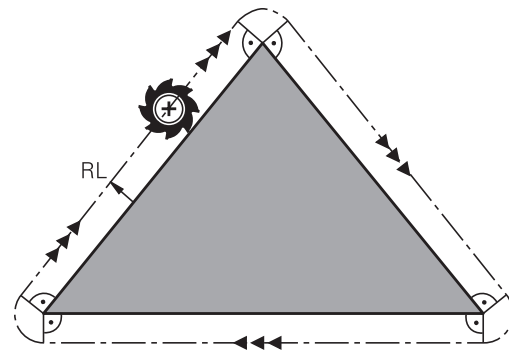
G42

G40

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 retningsskift.
- Indvendig hjørne:
På indvendige hjørner udregner styringen skæringspunktet af banen, på hvilken værktøjs-midtpunktet kører korrigeren. 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.

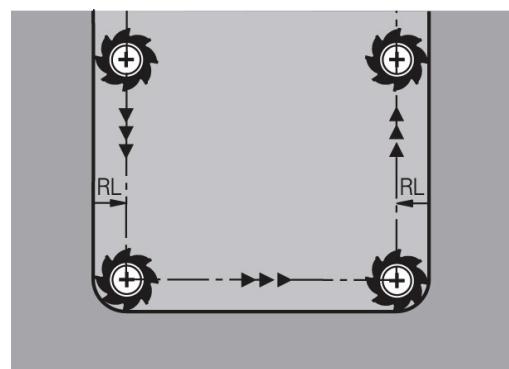


ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

For at styringen kan tilkøre og frakøre en kontur, behøves en sikker til- og frakørselsposition. Denne position skal muligøre 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



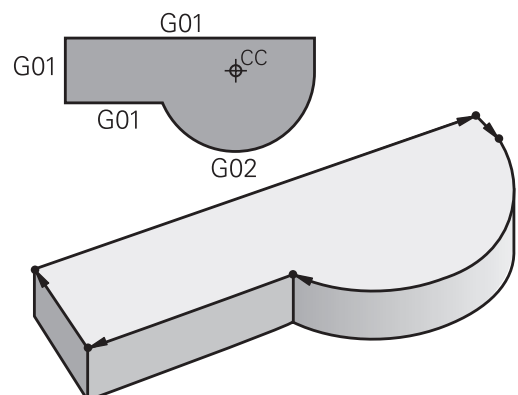
5

**Kontur
programmering**

5.1 Værktøjsbevægelse

Banefunktion

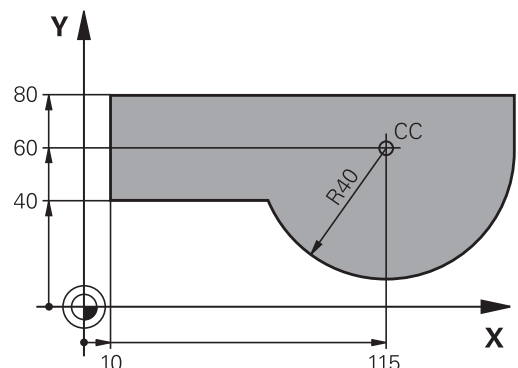
En emne-kontur er sædvanligvis sammensat af flere kontur-elementer som rette linjer og cirkelbuer. Med banefunktionerne programmerer De værktøjsbevægelserne for **retlinjer** og **cirkelbuer**.



Fri kontur-programmering FK (Option #19)

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**.



Hjælpefunktioner M

Med hjælpefunktionerne i styringen styrer De

- Programafviklingen, f.eks. en afbrydelse af programafviklingen
- Maskinfunktioner, som ind- og udkobling af spindelomdrift 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 239

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 259

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 radiuskorrekturen 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

N50 G00 X+100*

N50 Bloknummer

G00 Banefunktion **Ligelinje i Ilgang**

X+100 Koordinater til endepunktet

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

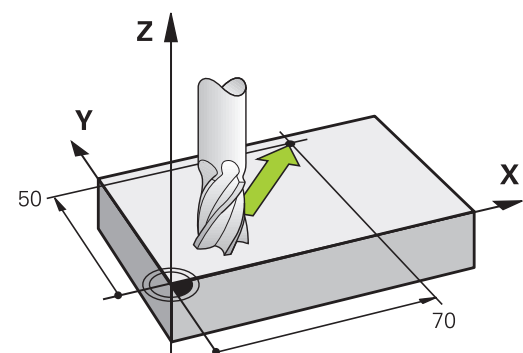
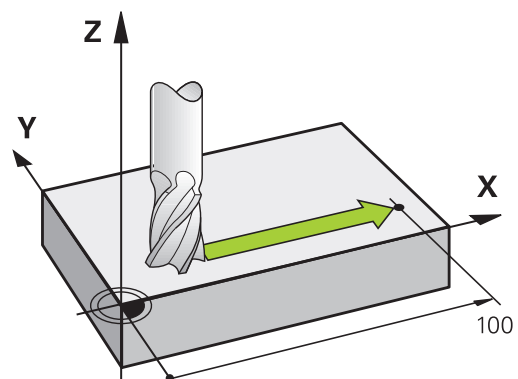
Bevægelser i hovedplanet

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

Eksempel

N50 G00 X+70 Y+50*

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

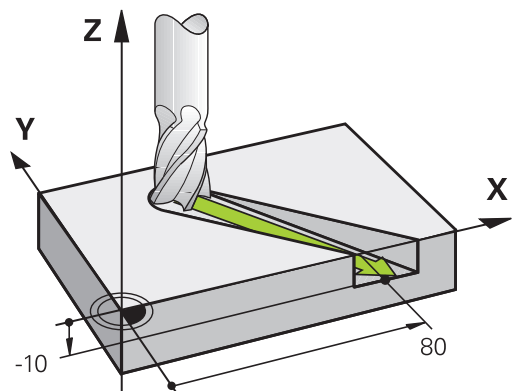


Tredimensional bevægelse

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

Eksempel

N50 G01 X+80 Y+0 Z-10*



Cirkel og cirkelbue

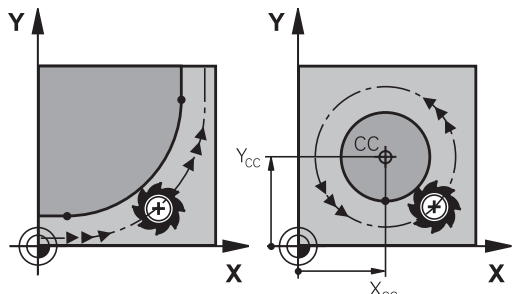
Ved cirkelbevægelser kører styringe to maskinakser samtidig: Værktøjet bevæger sig relativt til emnet på en cirkelbane. For cirkelbevægelser kan De indlæse et cirkelmidtpunkt med **I** og **J**.

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

Spindelakse	Hovedplan
(G17)	XY, også UV, XV, UY
(G18)	ZX, også WU, ZU, WX
(G19)	YZ, også VW, YW, VZ

Cirkelbevægelse i et andet plan

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



Yderligere informationer: "PLANE-funktionen:
Transformering af bearbejdningsplan (Option #8)",
Side 381

Yderligere informationer: "Princip og funktionsoversigt",
Side 260

Drejeretning DR ved cirkelbevægelser

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

Drejeretning medurs: **G02/G12**

Drejeretning modurs: **G03/G13**

Radiuskorrektur

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

Yderligere informationer: "Banebevægelse – retvinklet Koordinater",
Side 152

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

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

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

5.3 Kontur tilkør og forlad

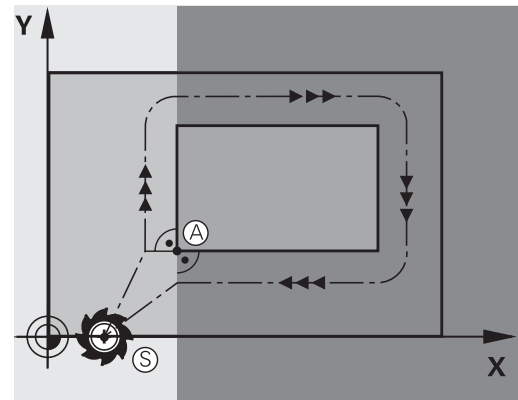
Startpunkt og slutpunkt

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

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

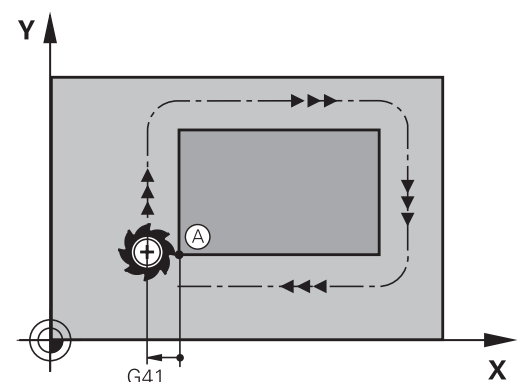
Eksempel i billede til højre:

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.



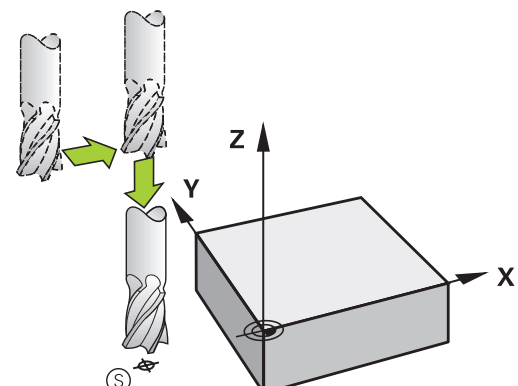
Kørsel til startpunkt i spindelakse

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

Eksempel

N40 G00 Z-10*

N30 G01 X+20 Y+30 G41 F350*



Slutpunkt

Forudsætninger for valget af slutpunkt:

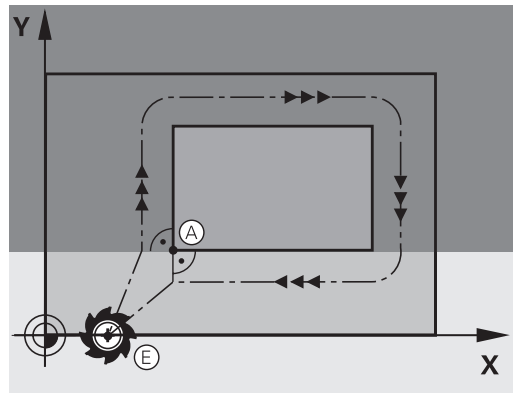
- Kan tilkøres kollisionsfrit
- Nær ved sidste konturpunkt
- Udelukkelse af konturbeskadigelse: Det optimale slutpunkt ligger i forlængelse af værktøjsbanen for bearbejdningen af sidste konturelement

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:

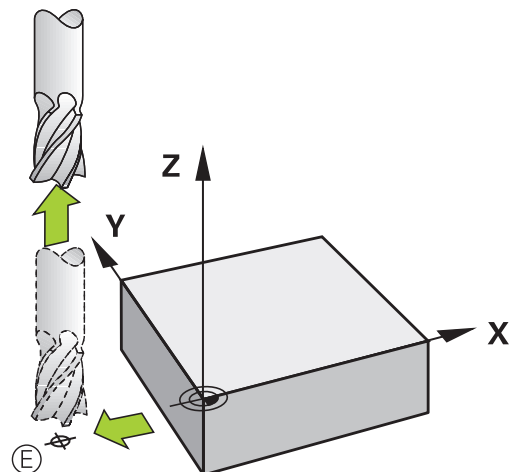
Når De forlader slutpunktet programmerer De spindelaksen separat.



Eksempel

```
N50 G01 G40 X+60 Y+70 F700*
```

```
N60 G00 Z+250*
```



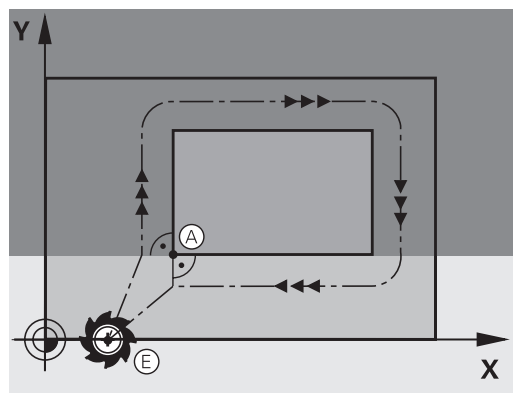
Fælles start- og slutpunkt

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.

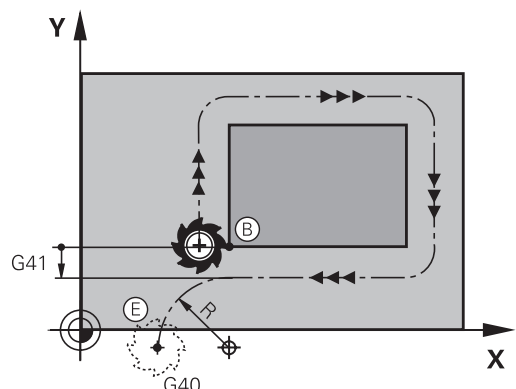
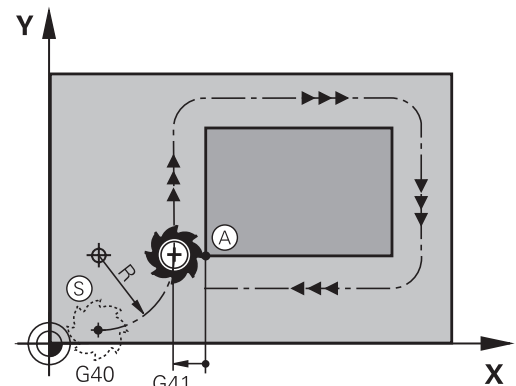
Eksempel i Billede til højre:

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



Tangential til- og frakørsel

Med **G26** (Billedet i midten til højre) kan De køre tangentialt til emnet og med **G27** (Billedet nederst til højre) frakøre emnet tangentialt. Herved undgår De friskærings mærker.



Start- og slutpunkt

Start- og slutpunkt ligger nær ved første hhv. sidste konturpunkt udenfor emnet og skal programmeres uden radiuskorrektur.

Tilkørsel

- **G26** indlæses efter NC-blok i hvilken det første konturpunkt er programmeret: Det er den første NC-blok med radiuskorrektur **G41/G42**

Frakørsel

- **G26** indlæses efter NC-blok i hvilken det sidste konturpunkt er programmeret: Det er den sidste NC-blok med radiuskorrektur **G41/G42**



Radius for **G26** og **G27** skal De vælge således, at styringen kan udføre cirkelbanen mellem startpunktet og første konturpunkt såvel som sidste konturpunkt og slutpunktet.

Eksempel

N50 G00 G40 G90 X-30 Y+50*	Startpunkt
N60 G01 G41 X+0 Y+50 F350*	Første konturpunkt
N70 G26 R5*	Tangential tilkørsel med radius R = 5 mm
...	
Programmering af konturelementer	
...	Sidste konturpunkt
N210 G27 R5*	Tangential frakørsel med radius R = 5 mm
N220 G00 G40 X-30 Y+50*	Slutpunkt

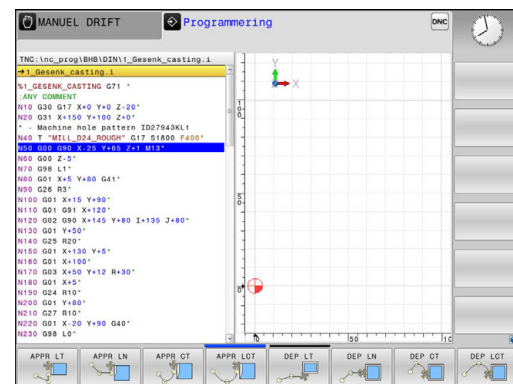
Oversigt: Baneformer for tilkørsel og frakørsel af kontur

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 retliniestykke

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**.



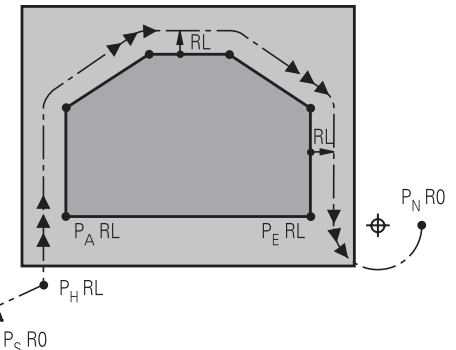
Vigtige positioner ved til- og frakørsel

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 **G00** har programmeret, så kører styringen også til hjælpepunktet P_H i ilgang

- ▶ Programmer en anden tilspænding før tilkørselsfunktionen end **G00**



R0=G40; RL=G41; RR=G42

- Startpunkt P_S
Denne position programmerer De umiddelbart før APPR-blokken. P_S ligger udenfor konturen og bliver tilkørt uden radiuskorrektur (G40).
- 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 føre til konturbeskadigelse. Under tilkørsel kan der opstå kollisionsfare!

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



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 opnæver automatisk radiuskorrekturen!



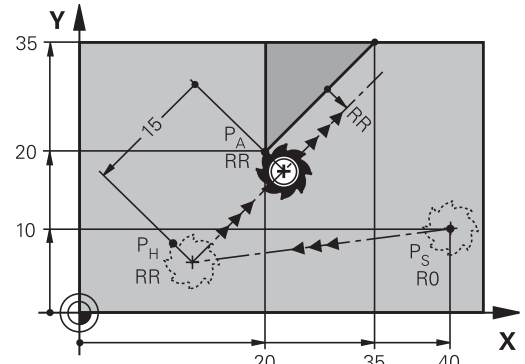
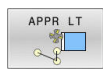
Når De programmerer **APPR LN** eller **APPR CT** med **G40**, stopper styringen bearbejdningen/simulationen med en fejlmeldelse.

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 **G41/G42** for bearbejdningen



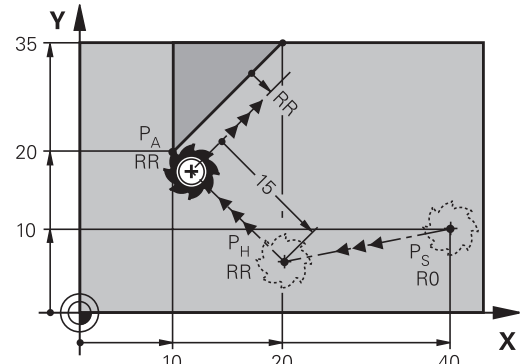
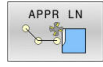
R0=G40; RL=G41; RR=G42

Eksempel

N70 G00 X+40 Y+10 G40 M3*	Kør til P_S uden radiuskorrektur
N80 APPR LT X+20 Y+20 Z-10 LEN15 G42 F100*	P_A Radiuskorr. G42, Afstand P_H til P_A : LEN 15
N90 G01 X+35 Y+35*	Slutpunkt første konturelement
N100 G01 ...*	Næste 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 **G41/G42** for bearbejdningen



R0=G40; RL=G41; RR=G42

Eksempel

N70 G00 X+40 Y+10 G40 M3*	Kør til P_S uden radiuskorrektur
N80 APPR LN X+10 Y+20 Z-10 LEN15 G24 F100*	P_A Radiuskorr. G42, Afstand P_H til P_A : LEN 15
N90 G01 X+20 Y+35*	Slutpunkt første konturelement
N100 G01 ...*	Næste konturelement

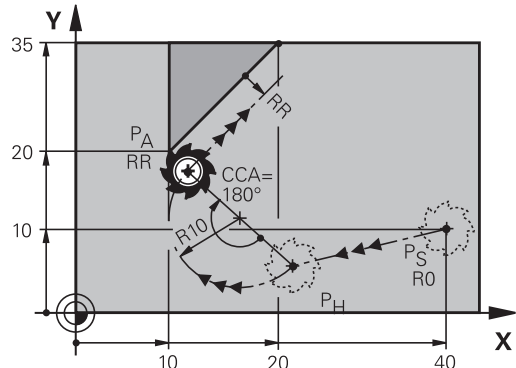
Tilkørsel til en cirkelbane med tangential tilslutning: APPR CT

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 midpunktsvinklen **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
 - Fra emne-siden til tilkørsel: R indlæses negativt
- ▶ Midpunktsvinkel **CCA** for cirkelbanen
 - CCA indlæses kun positivt
 - Maximal indlæseværdi 360°
- ▶ Radius korrektur **G41/G42** for bearbejdningen



$R0=G40$; $RL=G41$; $RR=G42$

Eksempel

N70 G00 X+40 Y+10 G40 M3*	Kør til P_S uden radiuskorrektur
N80 APPR CT X+10 Y+20 Z-10 CCA180 R+10 G42 F100*	P_A mit Radiuskorrektur G42, Radius R 10
N90 G01 X+20 Y+35*	Slutpunkt første konturelement
N100 G01 ...*	Næste konturelement

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

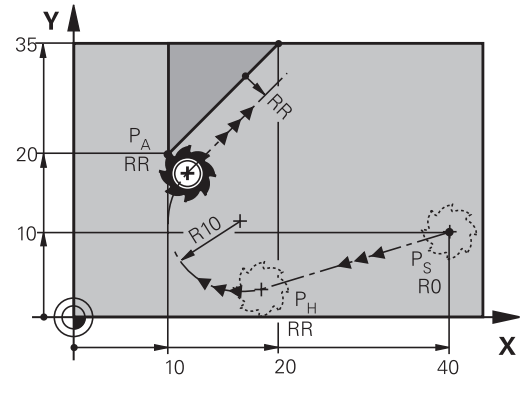
Styringen kører værktøjet på en retlinie fra startpunktet P_S til et hjælpepunkt P_H . Derfra kører det på en cirkelbane til det første konturpunkt P_A . Den i APPR-blokken programmerede tilspænding er virksom for den totale strækning, som styringen kører i tilkørselsblokken (strækning $P_S - P_A$).

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 **G41/G42** for bearbejdningen

Eksempel

N70 G00 X+40 Y+10 G40 M3*	Kør til P_S uden radiuskorrektur
N80 APPR LCT X+10 Y+20 Z-10 R10 G42 F100*	P_A mit Radiuskorrektur G42, Radius R 10
N90 G01 X+20 Y+35*	Slutpunkt første konturelement
N100 G01 ...*	Næste konturelement

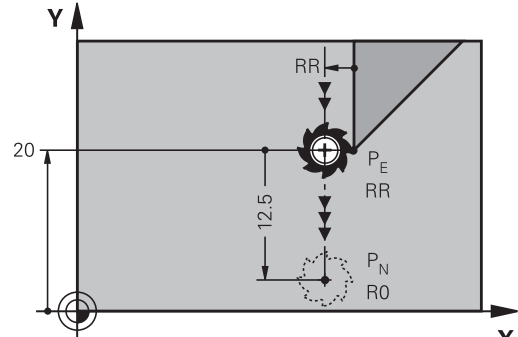


R0=G40; RL=G41; RR=G42

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



R0=G40; RL=G41; RR=G42

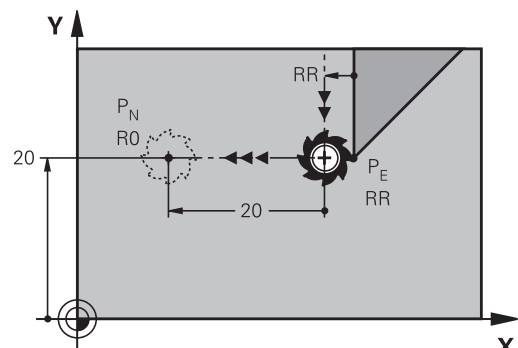
Eksempel

N20 G01 Y+20 G42 F100*	Sidste konturelement: P_E med radiuskorr. RR
N30 DEP LT LEN12.5 F100*	Afstand P_E til P_N LEN 12,5
N40 G00 Z+100 M2*	Z frikøres, Tilbagepring, Program-slut

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



R0=G40; RL=G41; RR=G42

Eksempel

N20 G01 Y+20 G42 F100*	Sidste konturelement: P_E med radiuskorr. RR
N30 DEP LN LEN+20 F100*	Afstand P_E til P_N LEN 12,5
N40 G00 Z+100 M2*	Z frikøres, Tilbagepring, Program-slut

Frakørsel på en cirkelbane med tangential tilslutning:

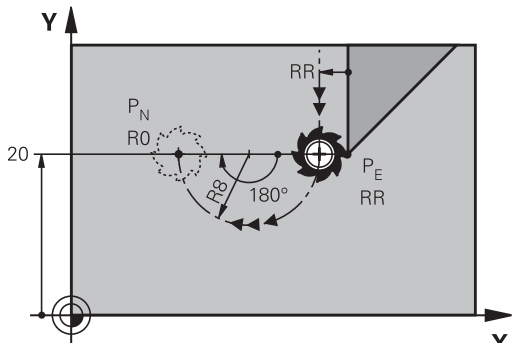
DEP CT

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**
 - ▶ Midpunktsvinkel **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

N20 G01 Y+20 G42 F100*	Sidste konturelement: P_E med radiuskorr. RR
N30 DEP CT CCA 180 R+8 F100*	Midpunktsvinkel CCA 180°, Radius af cirkelbane R 8
N40 G00 Z+100 M2*	Z frikøres, Tilbagepring, Program-slut



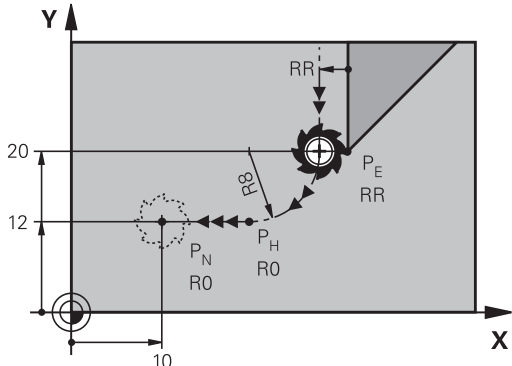
R0=G40; RL=G41; RR=G42

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 tangentiale 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



R0=G40; RL=G41; RR=G42

Eksempel

N20 G01 Y+20 G42 F100*	Sidste konturelement: P_E med radiuskorr. RR
N30 DEP LCT X+10 Y+12 R+8 F100*	Koordinat P_N , Radius af cirkelbane R 8
N40 G00 Z+100 M2*	Z frikøres, Tilbagepring, Program-slut

5.4 Banebevægelse – retvinklet Koordinater

Oversigt over banefunktioner

Taste	Funktion	Værktøjsbevægelse	Nødvendige indlæsninger	Side
	Ligelinie L eng.: Line G00 og G01	Retlinie	Koordinater til endepunktet	153
	Fase: CHF engl.: CHvedFer G24	Affasning mellem to retlinier	Affaselængde	154
	Cirkelcentereng. CC engl.: Cirkel Center I og J	Ingen	Koordinater til cirkelcentrum hhv. poler	156
	Cirkelbue C engl.: Cirkel G02 og G03	Cirkelbane om cirkelcentrum CC til cirkelbue-endepunkt	Koordinater til cirkel- endepunkt, drejeretning	157
	Cirkelbue CR engl.: Cirkel ved Radius G05	Cirkelbane med bestemt radius	Koordinater til cirkel- endepunktet, cirkelradius, drejeretning	159
	Cirkelbue CT engl.: Cirkel Tangential G06	Cirkelbane med tangential tilslutning til forrige og efterfølgende konturelement	Koordinater til cirkel- endepunktet	161
	Hjørnerunding RND engl.: RuNDing af hjørner G25	Cirkelbane med tangential tilslutning til forrige og efterfølgende konturelement	Hjørneradius R	155
	Fri konturprogrammering FK	Retlinie eller cirkelbane med vilkårlig tilslutning til forrige konturelement	Indlæsning afhænger af funktion	176

Programmere banefunktioner

Banefunktioner kan De programmere komfortabelt med de grå
banefunktionstaster. Styringen spørger yderligere dialoger efter de
nødvendige indlæsninger.



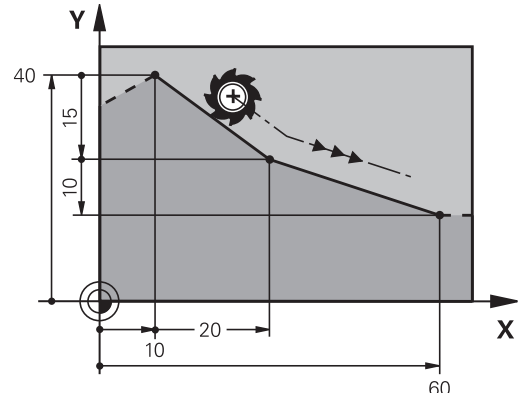
Hvis De indlæser DIN/ISO-funktionen med et tilsluttet
USB-tastatur, skal De være opmærksom på at skrivning
med store bogstaver er aktiv.
Ved blokstart skriver styringen automatisk med store
bogstaver

Ligelinje i Ilgang G00 Ligelinje med tilspænding G01 F

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 med tilspænding
- ▶ **Koordinater** til endpunktet for retlinien, om nødvendigt
- ▶ **Radiuskorrektur G40/G41/G42**
- ▶ **Tilspænding F**
- ▶ **Hjælpe-funktion M**



Ilgangbevægelse

En retlinie-blok for en ilgangsbevægelse (**G00**-blok) kan De også åbne med tasten **L**:

- ▶ Tryk tasten **L** for åbning af en programblok for en retlinjebevægelse
- ▶ De skifter med pil-tasten mod venstre i indlæseområdet for G-funktionen
- ▶ De vælger softkey **G00** for en kørselsbevægelse i ilgang

Eksempel

N70 G01 G41 X+10 Y+40 F200 M3*

N80 G91 X+20 Y-15*

N90 G90 X+60 G91 Y-10*

Overfør aktuel position

En retlinie-blok (**G01**-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 indføjes
- ▶ Tryk tasten **overfør Akt.-position**
 - > Styringen genererer en ligelibje-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 **G24**-blokken programmerer De altid begge koordinater til planet, i hvilket fasen bliver udført
- Radiuskorrekturerne før og efter **G24**-blokken skal være ens
- Affasningen skal kunne udføres med det aktuelle værktøj



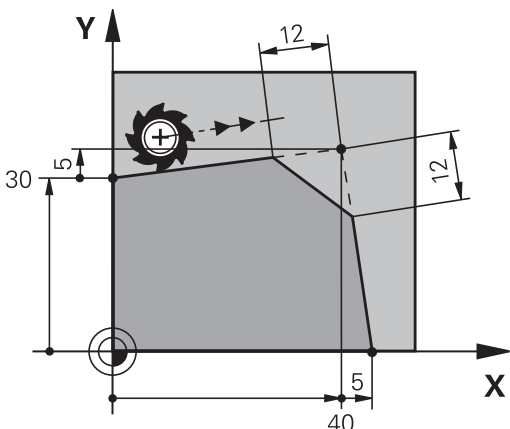
- ▶ **Affase-afsnit:** Længden af fasen, om nødvendigt:
- ▶ **Tilspænding F** (virker kun i en **G24**-blok)

```
N70 G01 G41 X+0 Y+30 F300 M3*
```

```
N80 X+40 G91 Y+5*
```

```
N90 G24 R12 F250*
```

```
N100 G91 X+5 G90 Y+0*
```



- En kontur må ikke begynde med en **G24**-blok.
- En affasning må kun udføres i bearbejdningsplanet.
- Der må ikke køres til det ved affasningen afskårne hjørnepunkt.
- En i **G24**-blok programmeret tilspænding virker kun i denne CHF-blok. Herefter er den før **G24**-blok programmerede tilspænding igen gyldig.

Hjørne-runding G25

Funktionen **G25** afrunder kontur-hjørner.

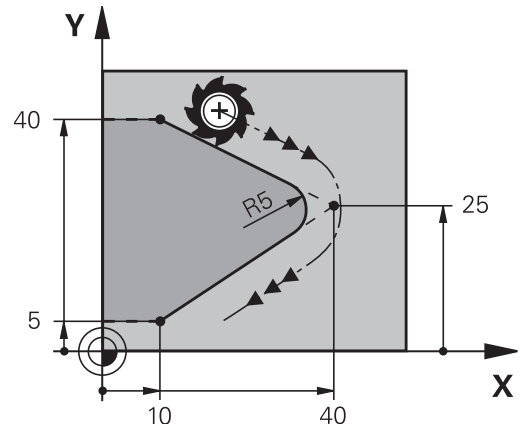
Værktøjet kører på en cirkelbane, som tilsluttes tangentialt såvel til det foregående som også til det efterfølgende konturelement.

Rundingscirklen skal kunne udføres med det kaldte værktøj.



- ▶ **Rundings-radius:** Radius til cirkelbuen, om nødvendigt:
- ▶ **Tilførsel F** (virker kun i en **G25**-blok)

```
N50 G01 X+10 Y+40 G41 F300 M3*
N60 G01 X+40 Y+25*
N70 G25 R5 F100*
N80 G01 X+10 Y+5*
```



Det forudgående og efterfølgende konturelement skal indeholde begge koordinater for planetet, 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 **G25**-blok programmeret tilspænding virker kun i denne **G25**-blok. Herefter er den før **G25**-blokken programmerede tilspænding igen gyldig.

En **G25**-blok lader sig også bruge til en blød tilkørsel til konturen, .

Cirkelmidtpunkt I, J

Cirkelmidtpunktet fastlægger De for cirkelbanen, som De programmerer med funktionerne **G02**, **G03** eller **G05**. Herudover

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

SPEC
FCT

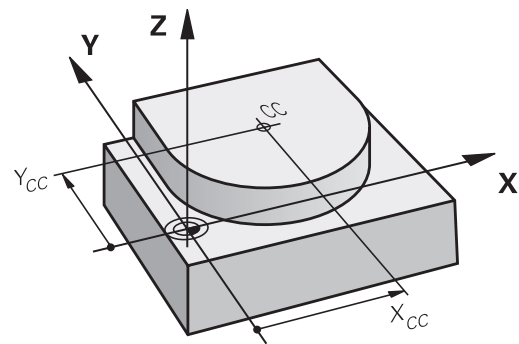
- ▶ Programmere cirkelmidtpunkt: Tryk tasten **SPEC FCT**
- ▶ Tryk softkey **PROGRAM FUNKTIONER**
- ▶ Tryk softkey **DIN/ISO**
- ▶ Tryk Softkey **I** eller **J**
- ▶ Indgiv Koordinater for Cirkelmidtpunkt eller overfør den sidst programmerede position: Indgiv **G29**

N50 I+25 J+25*

eller

N10 G00 G40 X+25 Y+25*

N20 G29*



i Programlinje 10 og 20 viser sig ikke på billedet.

Gyldighed

Cirkelmidtpunktet forbliver fastlagt sålænge, indtil De programmerer et nyt cirkelmidtpunkt.

Indlæs cirkelmidtpunktet inkrementalt

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

i

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

Cirkelbane om cirkelmidtpunkt

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

Drejeretning

- Medurs: **G02**
 - Modurs: **G03**
 - Uden drejeretnings-angivelse: **G05**. Styringen kører cirkelbanen med den sidst programmerede drejeretning
- Kør værktøjet til startpunktet for cirkelbanen

J ► **Koordinaterne** til cirkelmidtpunktet indlæses

I

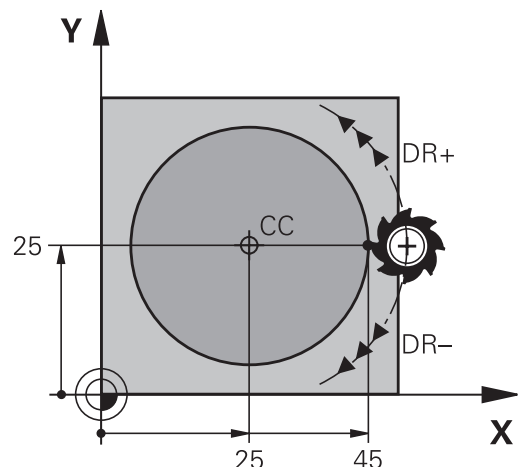
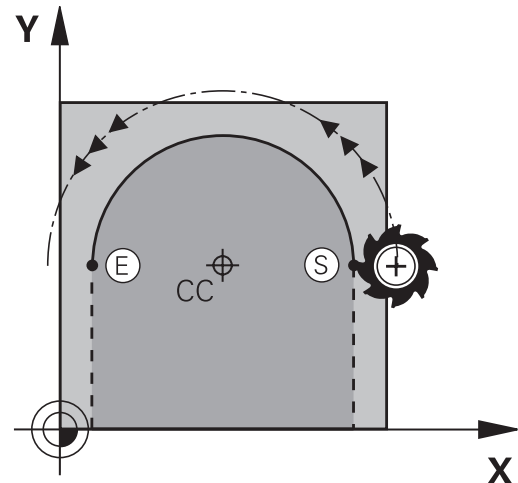


- **Koordinaterne** til cirkelbue-endepunktet indlæses, om nødvendigt:
 ► **Tilførsel F**
 ► **Miscellaneous function M**

N50 I+25 J+25*

N60 G01 G42 X+45 Y+25 F200 M3*

N70 G03 X+45 Y+25*



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

N30 T1 G17 S4000*

N50 I+25 K+25*

N60 G01 G42 X+45 Y+25 Z+25 F200 M3*

N70 G03 X+45 Z+25*

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 G02/G03/G05 med fastlagt Radius

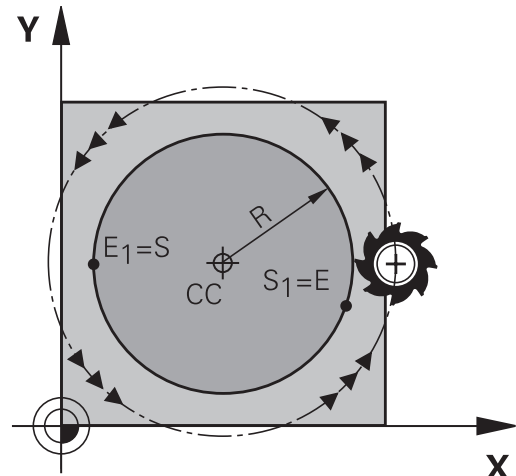
Værktøjet kører på en cirkelbane med radius R.

Drejeretning

- Medurs: **G02**
- Modurs: **G03**
- Uden drejeretnings-angivelse: **G05**. Styringen kører cirkelbanen med den sidst programmerede drejeretning



- ▶ **Koordinater** til cirkelbue-endepunktet
- ▶ Pas på **Radius R**: Fortegnet fastlægger størrelsen af cirkelbuen!
- ▶ **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 fortægning $R > 0$

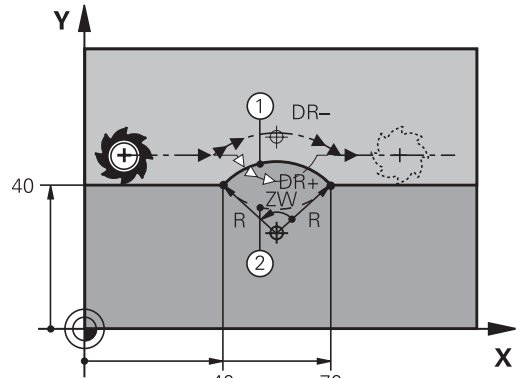
Større Cirkelbuer: $CCA > 180^\circ$

Radius har negativ fortægning $R < 0$

Med drejeretningen fastlægger De, om cirkelbuen hvælver sig udad (konveks) eller indad (konkav):

Konvex: Rotation **G02** (med Radiuskorrektur **G41**)

Konkav: Rotation **G03** (med Radiuskorrektur **G41**)



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).

N100 G01 G41 X+40 Y+40 F200 M3*

N110 G02 X+70 Y+40 R+20* (Bogen 1)

eller

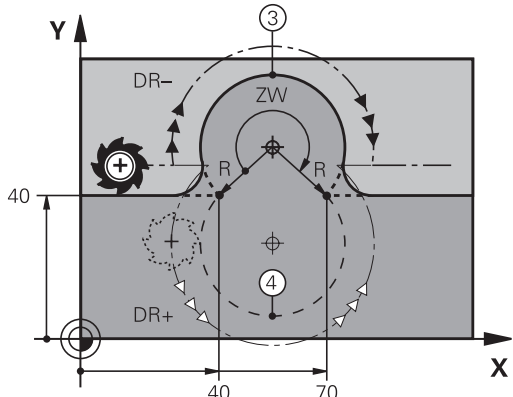
N110 G03 X+70 Y+40 R+20* (Bogen 2)

eller

N110 G02 X+70 Y+40 R-20* (Bogen 3)

eller

N110 G03 X+70 Y+40 R-20* (Bogen 4)



Cirkelbane G06 med tangentiel tilslutning

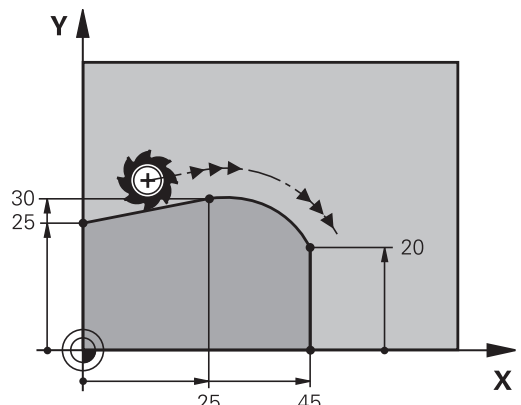
Værktøjet kører på en cirkelbue, der tilslutter sig tangentialt til det forud programmerede konturelement.

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 **G06**-blok. Hertil kræves mindst to positionerings-blokke



- ▶ **Koordinater** til cirkelbue-slutpunkt, om nødvendigt:
- ▶ **Tilførsel F**
- ▶ **Miscellaneous function M**



```
N70 G01 G41 X+0 Y+25 F300 M3*
```

```
N80 X+25 Y+30*
```

```
N90 G06 X+45 Y+20*
```

```
N100 G01 Y+0*
```



G06-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 om cirkelmidtpunkt", Side 157

- Cirkelbane **CR**

Yderligere informationer: "Cirkelbane G02/G03/G05 med fastlagt Radius", Side 159

- Cirkelbane **CT**

Yderligere informationer: "Cirkelbane G06 med tangentiel tilslutning", Side 161



Den tangential overgang virker kun på aksen 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 169

Tips til indlæsning

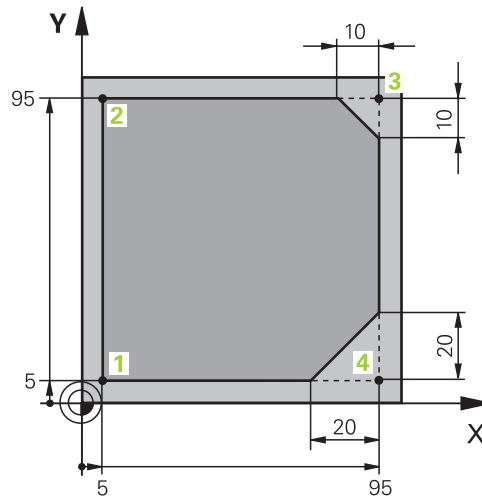
De definerer en cirkelbane **G02**, **G03** eller **G05** med tre akseindgivelser vha. fri Syntaxindlæsning.

Yderligere informationer: "NC-Program frit editer", Side 191

Eksempel

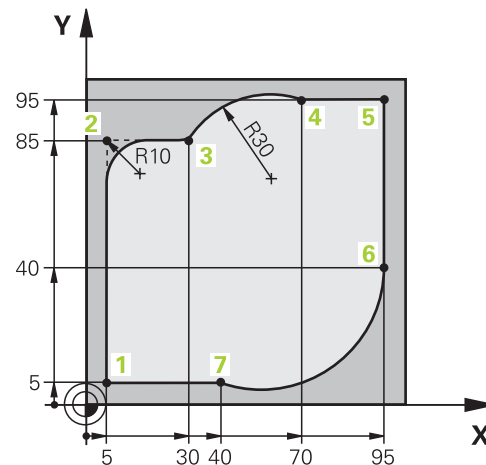
**N110 G03 X+50 Y+50 Z-3 R
+50***

; Cirkelbane med lineær overlejring
af Z-Akse

Eksempel: Retliniebevægelse og affasning kartesisk

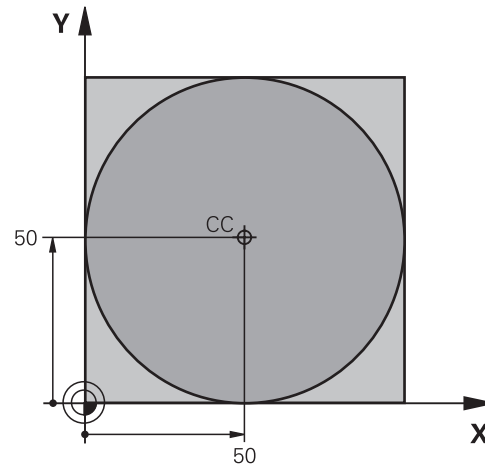
%LINEAR G71 *	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20*	Råemne-definition for simulering af bearbejdningen
N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0*	
N30 T1 G17 S4000*	Værktøjs-kald med spindelakse og spindelomdræjningstal
N40 G00 G40 G90 Z+250*	Værktøj frikøres i spindelakse med ilgang
N50 X-10 Y-10*	Værktøj forpositioneres
N60 G01 Z-5 F1000 M3*	Kør til bearbejdningsdybde med tilspænding F = 1000 mm/min
N70 G01 G41 X+5 Y+5 F300*	Kør til kontur i punkt 1, radiuskorrektur G41 aktiveres
N80 G26 R5 F150*	Tangential tilkørsel
N90 Y+95*	Kør til punkt 2
N100 X+95*	Programmer første retlinje for hjørne 3.
N110 G24 R10*	Programmering af affasning med længde 10 mm
N120 Y+5*	Programmer anden retlinje for hjørne 3, første retlinje for hjørne 4
N130 G24 R20*	Programmering af affasning med længde 20 mm
N140 X+5*	Programmer anden retlinje for hjørne 4, og tilkør sidste konturpunkt 1
N150 G27 R5 F500*	Tangential frakørsel
N160 G40 X-20 Y-20 F1000*	Frikør i bearbejdningsplanet, radiuskorrektur ophæves
N170 G00 Z+250 M2*	Værktøj frikøres, program-slut
N99999999 %LINEAR G71 *	

Eksempel: Cirkelbevægelse kartesisk



%CIRCULAR G71 *

N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20*	Råemne-definition for grafisk simulering af bearbejdningen
N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0*	
N30 T1 G17 S4000*	Værktøjs-kald med spindelakse og spindelomdræjningstal
N40 G00 G40 G90 Z+250*	Værktøj frikøres i spindelakse med ilgang
N50 X-10 Y-10*	Værktøj forpositioneres
N60 G01 Z-5 F1000 M3*	Kør til bearbejdningsdybde med tilspænding F = 1000 mm/min
N70 G01 G41 X+5 Y+5 F300*	Kør til kontur i punkt 1, radiuskorrektur G41
N80 G26 R5 F150*	Tangential tilkørsel
N90 Y+85*	Programmer første retlinje for hjørne 2.
N100 G25 R10*	Programmer Rundung med R = 10 mm, Tiæspænding F = 150 mm/min
N110 X+30*	Tilkør punkt 3 Startpunkt af cirkelbane
N120 G02 X+70 Y+95 R+30*	Tilkør punkt 4 Slutpunkt af cirkelbane med G02 og Radius R = 30 mm
N130 G01 X+95*	Kør til punkt 5
N140 Y+40*	Kør til punkt 6
N150 G06 X+40 Y+5*	Kør til punkt 7 Slutpunkt for cirkelbane, cirkelbuer med tangentiel tilslutning til punkt 6, styringen beregner selv radius
N160 G01 X+5*	Kør til sidste konturpunkt 1
N170 G27 R5 F500*	Forlad kontur på en cirkelbane med tangentiel tilslutning
N180 G40 X-20 Y-20 F1000*	Frikør i bearbejdningsplanet, radiuskorrektur ophæves
N190 G00 Z+250 M2*	Frikør værktøj i værktøjsakse, programslut
N99999999 %CIRCULAR G71 *	

Eksempel: Hælcirkel kartesisk**%C-CC G71 ***

%C-CC G71 *	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20*	Råemnedefinition
N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0*	
N30 T1 G17 S3150*	Værktøjskald
N40 G00 G40 G90 Z+250*	Værktøj frikøres
N50 I+50 J+50*	Definer cirkelmidtpunkt
N60 X-40 Y+50*	Værktøj forpositioneres
N70 G01 Z-5 F1000 M3*	Kør til bearbejdningsdybde
N80 G41 X+0 Y+50 F300*	Kør til cirkelstartpunkt, radiuskorrektur G41
N90 G26 R5 F150*	Tangential tilkørsel
N100 G02 X+0*	Kør til cirkel endepunkt (=cirkelstartpunkt)
N110 G27 R5 F500*	Tangential frakørsel
N120 G01 G40 X-40 Y-50 F1000*	Frikør i bearbejdningsplanet, radiuskorrektur ophæves
N130 G00 Z+250 M2*	Frikør værktøj i værktøjs-aksen, program-slut
N99999999 %C-CC G71 *	

5.5 Banebevægelser-Polarkoordinater

Oversigt

Med polarkoordinater fastlægger De en position med en vinkel **H** og en afstand **R** til en forud defineret pol **I, J**.

Polarkoordinater fastsætter De med fordel med:

- Positioner på cirkelbuer
- Emne-tegninger med vinkelangivelser, f.eks. ved hulkredse

Oversigt over banefunktion med polarkoordinater

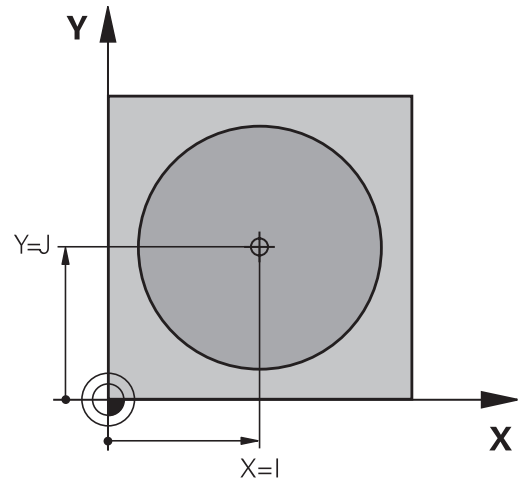
Taste	Værktøjsbevægelse	Nødvendige indlæsninger	Side
 + 	Retlinie	Polarradius, polarvinkel for retlinie-endepunkt	167
 + 	Cirkelbane om cirkelmidtpunkt/Pol CC til cirkelbue-endepunkt	Polarvinkel til cirkelendepunktet	168
 + 	Cirkelbane svarende til aktiv drejeretning	Polarvinkel til cirkelslutpunkt	168
 + 	Cirkelbane med tangential tilslutning til forrige konturelement	Polarradius, Polarvinkel til cirkelendepunkt	168
 + 	Overlapning af en cirkelbane med en retlinie	Polarradius, Polarvinkel til cirkelendepunkt, koordinater til endepunkt i værktøjsakse	169

Polarcoordinat-oprindelse: Pol I, J

Pol (I, J) kan De fastlægge på et vilkårligt sted i NC-programmet, før De angiver positioner med polarcoordinater. Gå frem ved fastlæggelse af poler, som ved programmering af en cirkelcentrum



- ▶ Programmere Pol: Tryk tasten **SPEC FCT**.
- ▶ Tryk softkey **PROGRAM FUNKTIONER**
- ▶ Tryk softkey **DIN/ISO**
- ▶ Tryk Softkey **I** eller **J**
- ▶ **Koordinater:** Retvinklede koordinater til Pol 'en indlæses eller for at overtage den sidst programmerede position: **G29** eingeben. Fastlæg polen, før De programmerer polarcoordinater. Programmér polen kun i retvinklede koordinater. Polen er virksom så længe, indtil De fastlægger en ny pol.



N120 I+45 J+45*

Ligelinje i Ilgang G00 ligelinje med tilspænding G11 F

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



- ▶ **Polarcoordinater-Radius R:** afstand af ligelinje slutpunkt til Pol CC indlæses
- ▶ **Polarcoordinater-vinkel H:** Vinkelposition af ligelinje-slutpunkt mellem -360° og +360°

Fortegnet for **H** er fastlagt med vinkel-henføringsaksen:

- Vinklen fra vinkel-henføringsaksen til **R** modurs: **H>0**
- Vinklen fra vinkel-henføringsaksen til **R** medurs: **H<0**

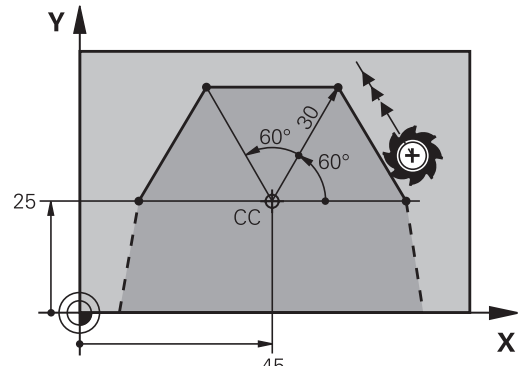
N120 I+45 J+45*

N130 G11 G42 R+30 H+0 F300 M3*

N140 H+60*

N150 G91 H+60*

N160 G90 H+180*



Cirkelbane G12/G13/G15 om Pol I, J

Polarkoordinat-radius **R** er samtidig radius til cirkelbuen. **R** er fastlagt med afstanden fra startpunktet til polen **I, J**. Den sidst programmerede værktøjs-position før cirkelbanen er startpunktet for cirkelbanen.

Drejeretning

- Medurs: **G12**
- Modurs: **G13**
- Uden drejeretnings-angivelse: **G15**. Styringen kører cirkelbanen med den sidst programmerede drejeretning



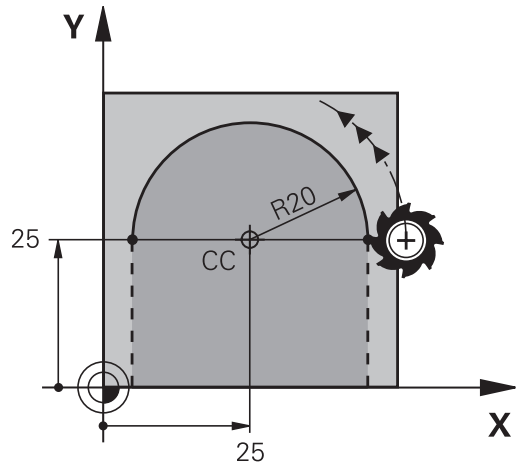
- ▶ **Polarkoordinater-vinkel H:** Vinkelposition af cirkelbane-Endepunkt 'mellem -99999,9999° og +99999,9999°



N180 G11 G42 R+20 H+0 F250 M3*

N190 I+25 J+25*

N200 G13 H+180*



Cirkelbane G16 med tangential tilkørsel

Værktøjet kører på en cirkelbane, som tilslutter sig tangentialt til et forudgående konturelement.



- ▶ **Polarkoordinat-radius R:** Afstanden fra cirkelbane-endepunktet til polen **I, J**
- ▶ **Polarkoordinat-vinkel H:** Vinkelpositionen til cirkelbane-endepunktet



Polen er **ikke** midtpunkt for konturcirclen!

Eksempel

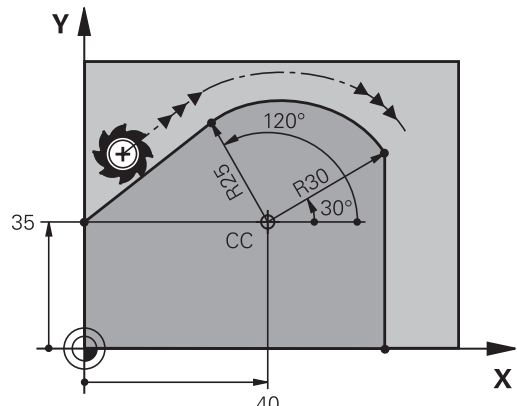
N120 G01 G42 X+0 Y+35 F250 M3*

N130 I+40 J+35*

N140 G11 R+25 H+120*

N150 G16 R+30 H+30*

N160 G01 Y+0*

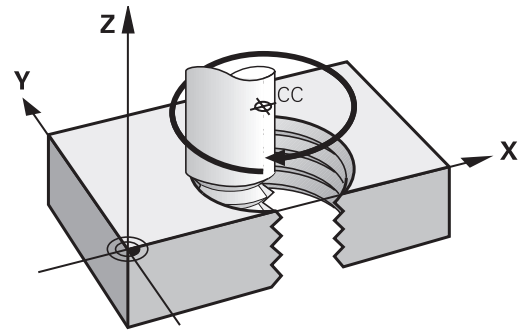


Skruelinie (Helix)

En skruelinje opstår ved overlejring af en cirkelbevægelse med polærkoordinater og en retlinjebewægelse vinkelret på den. Cirkelbanen programmerer De i et hovedplan.

Alternativt kan De overlejre cirkelbaner med kartetiske koordinater med lineær bevægelser.

Yderligere informationer: "Lineær overlejring af en cirkulær bane", Side 162



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
G91 H: Antal gevind x 360° + vinkel for gevind-start + vinkel for gevindoverløb

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+	G13	G41
venstregevind	Z+	G12	G42
højregevind	Z-	G12	G42
venstregevind	Z-	G13	G41
<hr/>			
Udv. gevind			
højregevind	Z+	G13	G42
venstregevind	Z+	G12	G41
højregevind	Z-	G12	G41
venstregevind	Z-	G13	G42

Programmering af skruelinie



Definer ved **G13** en positiv inkremental totalvinkel **G91 H** og ved **G14** en negativ totalvinkel, ellers kan værktøjet køre den forkerte vej.
For totalvinklen **G91 h** kan indlæses en værdi fra -99 999,9999° til +99 999,9999°.



- ▶ **Polarcoordinat-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
- ▶ **Radiuskorrektur** svarende til tabellen indlæses

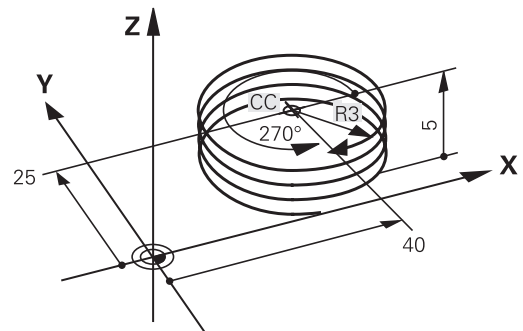
Eksempel: Gevind M6 x 1 mm med stigning 5

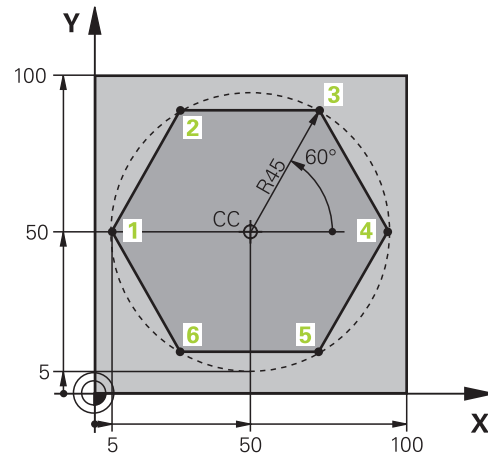
```
N120 G01 Z+0 F100 M3*
```

```
N130 I+40 J+25*
```

```
N140 G11 G41 R+3 H+270*
```

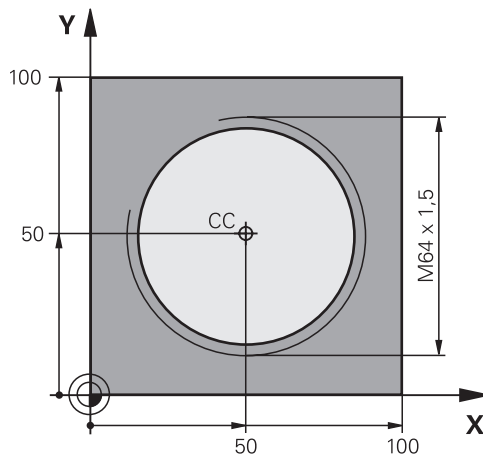
```
N150 G12 G91 H-1800 Z+5*
```



Eksempel: Retliniebevægelse polar

%LINEARPO G71 *	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20*	Råemnedefinition
N20 G31 G90 X+100 Y+100 z+0*	
N30 T1 G17 S4000*	Værktøjskald
N40 G00 G40 G90 Z+250*	Henføringspunkt for polarcoordinater defineres
N50 I+50 J+50*	Værktøj frikøres
N60 G10 R+60 H+180*	Værktøj forpositioneres
N70 G01 Z-5 F1000 M3*	Kør til bearbejdningsdybde
N80 G11 G41 R+45 H+180 F250*	Kør til kontur i punkt 1
N90 G26 R5*	Kør til kontur i punkt 1
N100 H+120*	Kør til punkt 2
N110 H+60*	Kør til punkt 3
N120 H+0*	Kør til punkt 4
N130 H-60*	Kør til punkt 5
N140 H-120*	Kør til punkt 6
N150 H+180*	Kør til punkt 1
N160 G27 R5 F500*	Tangential frakørsel
N170 G40 R+60 H+180 F1000*	Frikør i bearbejdningsplanet, radiuskorrektur ophæves
N180 G00 Z+250 M2*	Frikør i spindelaksen, program-slut
N99999999 %LINEARPO G71 *	

Eksempel: Helix



%HELIX G71 *	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20*	Råemnedefinition
N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0*	
N30 T1 G17 S1400*	Værktøjskald
N40 G00 G40 G90 Z+250*	Værktøj frikøres
N50 X+50 Y+50*	Værktøj forpositioneres
N60 G29*	Overfør sidst programmerede position som pol
N70 G01 Z-12,75 F1000 M3*	Kør til bearbejdningsdybde
N80 G11 G41 R+32 H+180 F250*	Kør til første konturpunkt
N90 G26 R2*	Tilslutning
N100 G13 G91 H+3240 Z+13,5 F200*	Kør Helix
N110 G27 R2 F500*	Tangential frakørsel
N120 G01 G40 G90 X+50 Y+50 F1000*	Værktøj frikøres, program-slut
N130 G00 Z+250 M2*	
N99999999 %HELIX G71 *	

5.6 Banebevægelse - Fri kontur-programmering FK (Option #19)

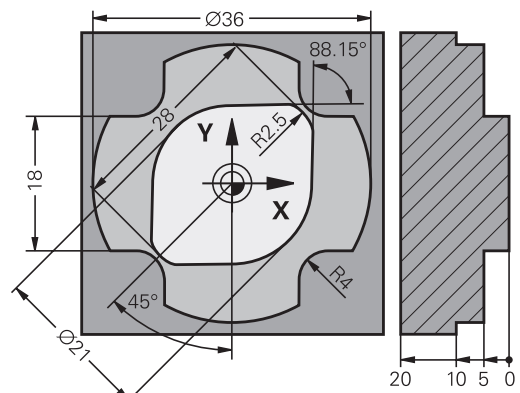
Grundlaget

Emnetegninger, som ikke er NC-korrekt målsat, indeholder ofte koordinat-angivelser, som De ikke kan indlæse med de grå dialogtaster.

Sådanne angivelser programmerer De direkte med den fri konturprogrammering 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 konturprogrammering, 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 derved undgå unødvendige fejlmeldelser.

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 entydig bestemt.

Et FK-afsnit må ikke begynde direkte efter et mærke **L**. 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 Via de i **TOOL CALLT**-blok fastlagte definerede bearbejdningsplaner (z. B. **G17** = X/Y-planer)
- 3 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 **G17**, viser styringen kun FK-Softkey for X/Y planet.

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.

Grafik i FK-Programmering



For at kunne udnytte grafikken ved FK-programmeringen, vælger De billedskærm-opdelingen **PROGRAM + GRAFIK**.

Yderligere informationer: "Programmering", Side 73



Programmer alle konturer, før De f.eks. kombinerer med SL-Cyklus. Vær derefter sikker på, at konturen er korrekt defineret og derved undgå unødvendige fejlmeldelser.

Med ufuldstændige koordinat-angivelser kan man ofte ikke entydigt fastlægge en emne-kontur. I disse tilfælde viser styringen de forskellige løsninger i FK-grafikken og De udvælger den rigtige.

I FK-grafik anvender styringen forskellige farver:

- **blå:** bestemmer entydigt Konturelement

Det sidste FK-Element sætter styringen først efter frakørslsesbevægelsen er blevet blå.

- **violet:** endnu ikke entydigt bestemte Konturelement
- **okker:** Værktøjs-midtpunktsbabe
- **rød:** Igangsbevægelse
- **grøn:** flere løsninger mulige

Hvis dataerne fører til flere løsninger og konturelementet bliver vist grønt, så vælger De den rigtige kontur som følger:

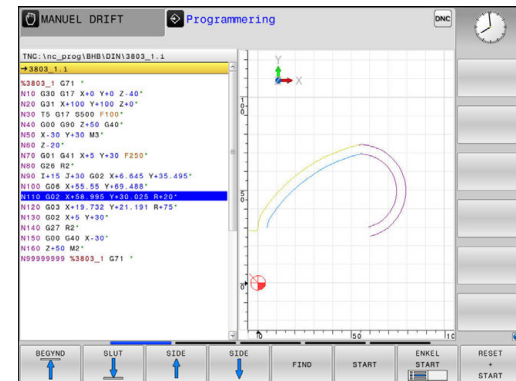


- ▶ Tryk softkey **VIS LØSNING** så mange gange indtil konturelementet bliver vist rigtigt. Når mulige løsninger i standard-fremstillingen ikke kan skelne fra hinanden, anvendes zoomfunktionen
- ▶ Det viste konturelement svarer til tegningen: Fastlæg med softkey **VÆLG OPLØSNING**

Hvis De endnu ikke vil fastlægge en med grønt fremstillet kontur, så trykker De softkey **ENKEL START**, for at fortsætte FK-dialogen.

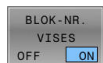


De med grønt fremstillede konturelementer skal De så tidligt som muligt fastlægge med **VÆLG OPLØSNING** for begrænse flertydigheden for efterfølgende konturelementer.



Vise bloknumre i grafikvinduet

For at vise bloknumre i grafikvinduet:



- ▶ Sæt Softkey **BLOK-NR. VISES** på **ON**

Åben FK-Dialog

For at åbne FK-Dialog, går De frem som følger:

- ▶ Tryk tasten **FK**
- > Styringen viser Softkey-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 XY ZX YZ

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

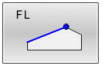


Polen for FK-programmeringen forbliver aktiv så længe, indtil De definerer en ny med FPOL.

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 175

Retlinie med tangential tilslutning

Hvis retlinien tilslutter sig tangentialt til et andet konturelement, åbner De dialogen med softkey :

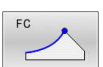


- ▶ Visning af softkeys for fri kontur-programmering:
Tryk tasten **FK**
-  ▶ Åbne dialog: Tryk softkey **FLT**
- Med Softkeys indlæses alle kendte angivelser i NC-blok

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 175

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

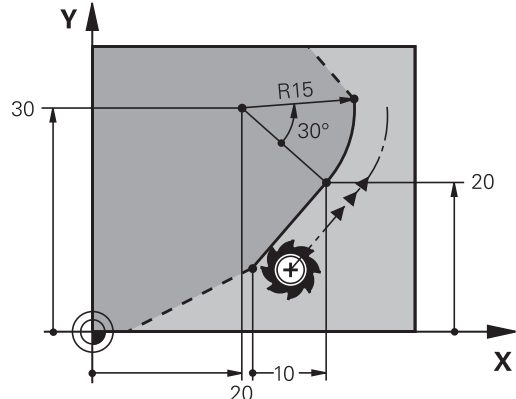
Indlæsemuligheder

Slutpunktskoordinater

Softkeys	Kendte angivelser
	Retvinklede koordinater X og Y
	Polarkoordinater henført til FPOL

Eksempel

N70 FPOL X+20 Y+30*
 N80 FL IX+10 Y+20 G42 F100*
 N90 FCT PR+15 IPA+30 DR+ R15*



Retnings og længde på konturelementer

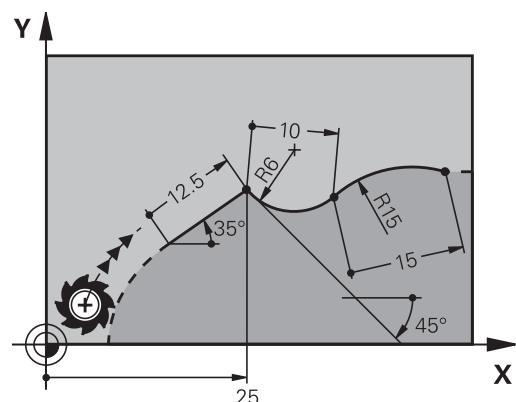
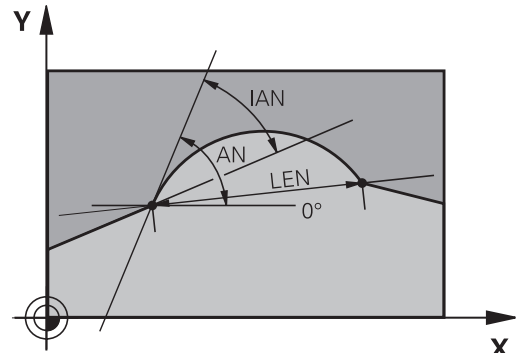
Softkeys	Kendte angivelser
	Længde af retlinie
	Indstiksvinkel for retlinie
	Strenglængde LEN for cirkelbueafsnittet
	Indstiksvinkel AN for indgangstangent
	Indgiv midpunktsvinkel for cirkelbue-

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

N20 FLT X+25 LEN 12.5 AN+35 G41 F200*
 N30 FC DR+ R6 LEN 10 AN-45*
 N40 FCT DR- R15 LEN 15*

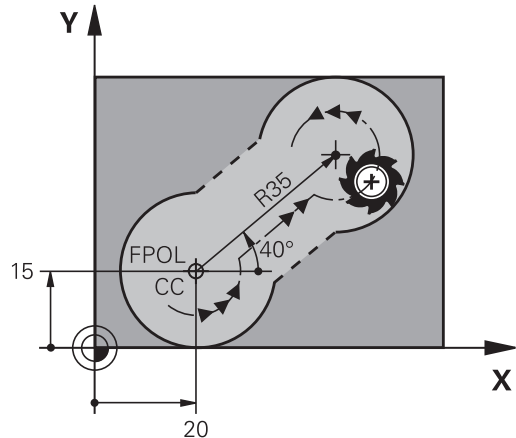
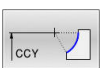
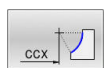
Cirkelcentrum CC, radius og drejeretning i FC-/FCT-blok

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.

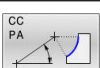
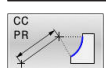
Hvis De vil definere et cirkelmidtpunkt i polarkoordinater, skal De definere polen i stedet for med **CC** med funktionen FPOL. FPOL forbliver virksom indtil næste NC-blok med **FPOL** og bliver fastlagt i retvinklede koordinater.



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**

Midpunkt i retvinklede koordinater



Midpunkt i polarkoordinater



Drejeretning for cirkelbane



Radius for cirkelbane

Eksempel

N10 FC CCX+20 CCY+15 DR+ R15*

N20 FPOL X+20 Y+15*

N30 FL AN+40*

N40 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-

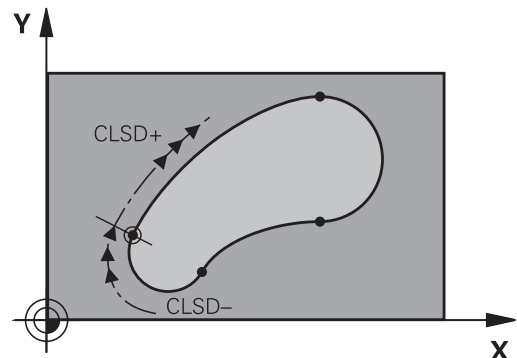
Eksempel

```
N10 G01 X+5 Y+35 G41 F500 M3*
```

```
N20 FC DR- R15 CLSD+ CCX+20 CCY+35*
```

```
...
```

```
N30 FCT DR- R+15 CLSD-*
```



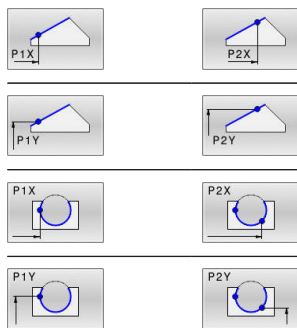
Hjælpepunkter

Såvel for frie retlinier som også for frie cirkelbaner kan De indlæse koordinater for hjælpepunkter på eller ved siden af konturen.

Hjælpepunkter på en kontur

Hjælpepunkterne befinder sig direkte på retlinien hhv. på forlængelsen af retlinien eller direkte på cirkelbanen.

Softkeys

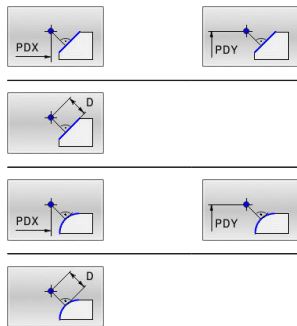


Kendte angivelser

- X-koordinater til et hjælpepunkt P1 eller P2 en retlinie
- Y-koordinater til et hjælpepunkt P1 eller P2 en retlinie
- X-koordinater til et hjælpepunkt P1, P2 eller P3 en cirkelbane
- Y-koordinater til et hjælpepunkt P1, P2 eller P3 en cirkelbane

Hjælpepunkter ved siden af en kontur

Softkeys



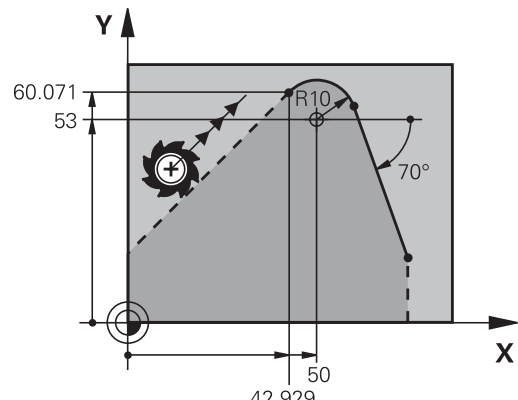
Kendte angivelser

- X- og Y-koordinater til hjælpepunktet ved siden af retlinie
- Afstand til hjælpepunkt for retlinie
- X- og Y-koordinater til et hjælpepunkt ved siden af en cirkelbane
- Afstand fra hjælpepunkt til cirkelbane

Eksempel

N10 FC DR- R10 P1X+42.929 P1Y+60.071*

N20 FLT AN-70 PDX+50 PDY+53 D10*

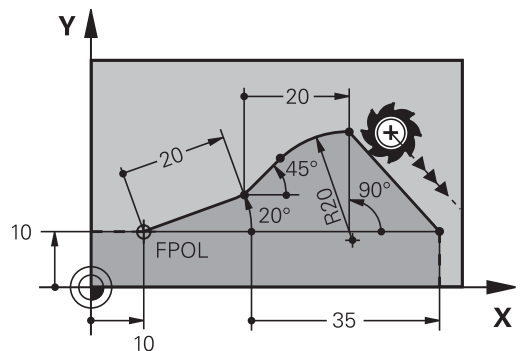


Relativ henføring

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-henførelse.

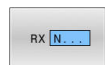


- Koordinater med relativ henføring indlæses altid inkrementalt. Indlæs yderligere NC-bloknummer for konturelementet, til hvilket det skal henføre sig.
- Konturelementet, hvis blok-nummer De angiver, må ikke stå mere end 64 positioner-blokke før NC-blok, i hvilken De programmerer henføringen.
- Hvis 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



Polar koordinater henført til NC-blok N

Eksempel

N10 FPOL X+10 Y+10*

N20 FL PR+20 PA+20*

N30 FL AN+45*

N40 FCT IX+20 DR- R20 CCA+90 RX 20*

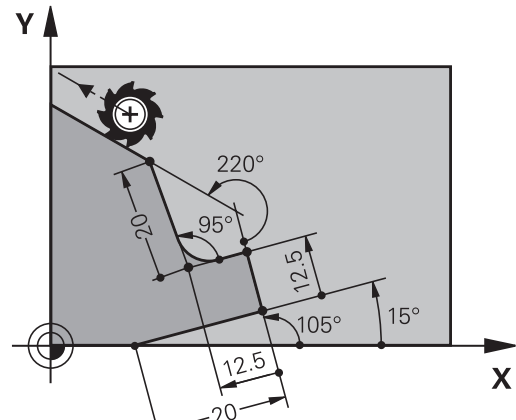
N50 FL IPR+35 PA+0 RPR 20*

Relativ henføring til NC-blok N: Retning og afstand for konturelementet

Softkey	Kendte angivelser
RAN [N...]	Vinkel mellem retlinie og et andet konturelement hhv. mellem cirkelbue-indstikstangent og et andet konturelement
PAR [N...]	Retlinie parallel med et andet konturelement
DP	Afstand af retlinie til et parallelle konturelement

Eksempel

N10 FL LEN 20 AN+15*
 N20 FL AN+105 LEN 12.5*
 N30 FL PAR 10 DP 12.5*
 N40 FSELECT 2*
 N50 FL LEN 20 IAN+95*
 N60 FL IAN+220 RAN 20*

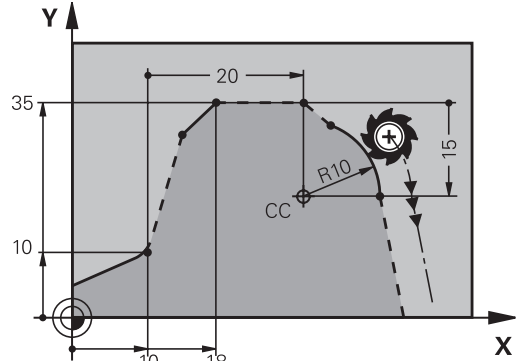


Relativ henføring til NC-blok N: Cirkelmidtpunkt CC

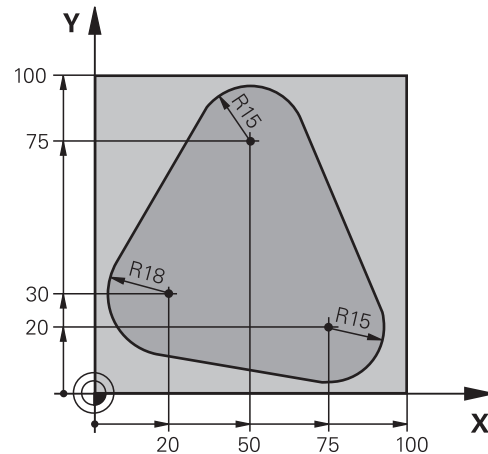
Softkey	Kendte angivelser
RCCX [N...]	Retvinklede koordinater til cirkelcentrum henført til NC-blok N
RCCY [N...]	
RCCPR [N...]	Polar koordinater til cirkelcentrum henført til NC-blok N
RCCPA [N...]	

Eksempel

N10 FL X+10 Y+10 G41*
 N20 FL ...*
 N30 FL X+18 Y+35*
 N40 FL ...*
 N50 FL ...*
 N60 FC DR- R10 CCA+0 ICCX+20 ICCY-15 RCCX10 RCCY30*



Eksempel: FK-programmering 1



%FK1 G71 *	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20*	Råemnedefinition
N20 G31 X+100 Y+100 Z+0*	
N30 T 1 G17 S500*	Værktøjskald
N40 G00 G90 Z+250 G40 M3*	Værktøj frikøres
N50 G00 X-20 Y+30 G40*	Værktøj forpositioneres
N60 G01 Z-10 G40 F1000*	Auf Bearbeitungstiefe fahren
N70 APPR CT X+2 Y+30 CCA90 R+5 G41 F250*	Kør til konturen på en cirkel med tangential tilslutning
N80 FC DR- R18 CLSD+ CCX+20 CCY+30*	FK- afsnit:
N90 FLT*	Til hvert konturelement programmeres kendte angivelser
N100 FCT DR- R15 CCX+50 CCY+75*	
N110 FLT*	
N120 FCT DR- R15 CCX+75 CCY+20*	
N130 FLT*	
N140 FCT DR- R18 CLSD- CCX+20 CCY+30*	
N150 DEP CT CCA90 R+5 F2000*	Kontur frakøres ad en cirkel med tangential tilslutning
N160 G00 X-30 Y+0*	
N170 G00 Z+250 M2*	Værktøj frikøres, program-slut
N99999999 %FK1 G71 *	

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
	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**

Hurtivalg med Tasten GOTO

Med Tasten **GOTO** kan De åbne Smart-Select-Fenster, med hvilken De let kan vælge speciel funktioner eller Cyklus.

De går for valg ag speciel funktioner frem som følger:



- ▶ Tryk tasten **SPEC FCT**

-
- ▶ tryk tasten **GOTO**
- > Styringen viser et pop-up vindue med strukturvisning af speciel funktioner
- ▶ Vælg ønskede funktion

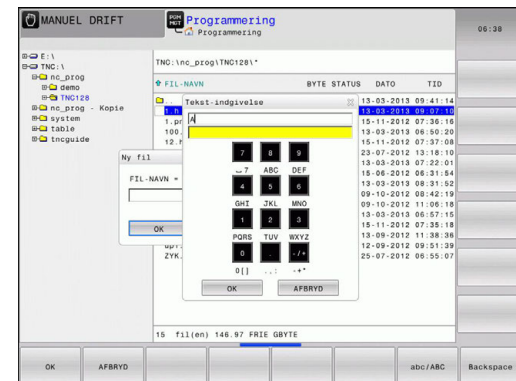
Yderlig Informationer: Brugerhåndbog **Programmering bearbejdningscyklus**

Rulle-menu kan åbnes med tasten GOTO

Når styringen tilbyder en rulle-menu, kan De med tasten **GOTO** åbne udvalgs vinduet. Dermed ser De de mulige indlæsninger.

6.2 Billedeskærmtastatur

Når De anvender den kompakte version (uden Alfa-tastatur), kan De med billedeskærmtastatur eller med et USB tilsluttet PC-tastatur indgive bogstaver og special tegn.



Indlæse tekst med billedskærmtastaturet

For at arbejde med billedskærmtastatur, går De frem som følger:

- ▶ Tryk tasten **GOTO**, hvis De vil indlæse bogstaver f.eks. for et program-navn eller biblioteks-navn, med billedskærms-tastaturet.
- ▶ Styringen åbner et vindue, i hvilket tal-indlæsefeltet på styringen med den tilsvarende bogstavbelægning bliver vist.
- ▶ Tryk taltaster flere gange, til curser står på den ønskede bogstav
- ▶ Vent indtil styringen overfører det valgte tegn til indlæsefeltet, før De indlæser det næste tegn
- ▶ Med softkey'en **OK** overfører De teksten til det åbnede dialogfelt

Med softkey'en **abc/ABC** vælger De mellem skrivning med store eller små bogstaver. Hvis maskinfabrikanten har defineret yderligere specialtegn, kan De kalde og indføje disse med Softkey'en **SPECIAL TEGN**. For at slette enkelte tegn, bruger De softkey'en **BACKSPACE**.

6.3 Fremstilling af NC-Program

Syntaksfremhævning

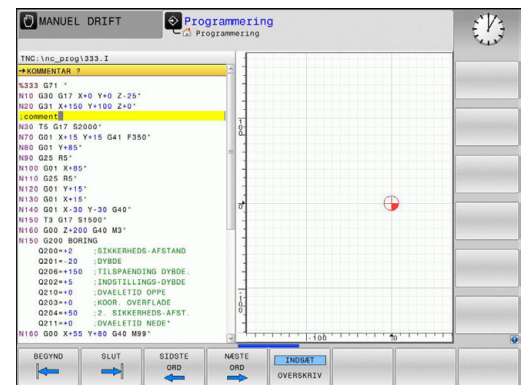
Styringen fremstiller syntaxelementet, afhængig af dets betydning, med forskellige farver. Med den farvede fremhævning er NC-programmer lettere at læse og mere overskuelige.

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

Scrollbjælker

Med scrollbjælkerne (billedoplistning) i højre kant af programvinduet, kan De forskyde billedskærmmindholdet med musen. Hertil kan De med størrelse og position af scrollbjælken, se tilbage på længden af programmet og flytte positionen af cursoren.



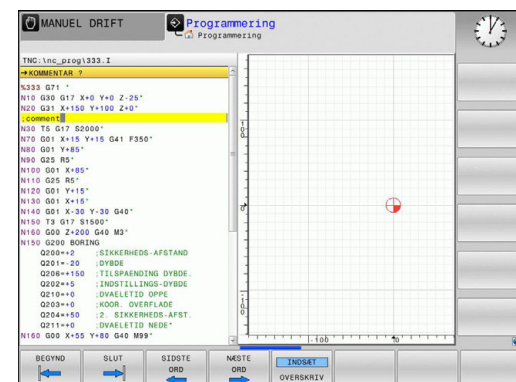
6.4 Indføje kommentarer

Anvendelse

De kan indføje kommentarer i et NC-program, for at forklare programskridt eller give anvisninger.

i 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 Alphastaturet
- 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 Alphastaturet
- 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 kommenterer
 - Tryk softkey **INDFØJ KOMMENTAR**
 - Alternativ
 - Tast < på alphastaturet
 - 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 alphastaturet
 - > Styringen genererer et ; (Semikolon) ved blokstart.
 - Tryk tasten **END**

Funktioner ved redigering 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 indførmodus og overskriv modus

6.5 NC-Program frit editer

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:

- 
- ▶ Tryk tasten **PGM MGT**
 - ▶ TNC`en åbner filstyringen
 - ▶ Tryk softkey **FLERE FUNKTIO.**

 - ▶ Tryk softkey **VÆLG EDITOR**
 - ▶ Styringen åbner et pop-up vindue.
 - ▶ Vælg Option **TEXT-EDITOR**
 - ▶ Bekræft valg med **OK**
 - ▶ Tilføj ønskede Syntax



Styringen udfører ingen syntaxkontrol i teksteditor.
Kontroller efterfølgende Deres indlæsning i NC-Editor.

Fri syntaxindlæsning i NC-Editor ved hjælp af tasten ?



For denne funktion behøver De et USB tilsluttet tastatur.

For at tilføje en yderlig syntax i et eksisterende NC-program, går De frem som følger:

- 
- ▶ ? indlæses
 - ▶ Styringen åbner en ny NC-blok.



- ▶ Tilføj ønskede Syntax
- ▶ Bekræft valg med **END**



Styringen udfører efter bekraeftelsen en syntaxkontrol.
Fejl førte til **ERROR**-blok.

6.6 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 **FJERN**
- > Styringen fjerner /-tegnet.



6.7 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 programlinjer.

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 BLOKFØLGЕ**
- **Programmering**

Vis inddelings-vindue/skift aktivt vindue



- ▶ Vis opdelingsvindue: Tryk Softkey **PROGRAM + OPDELING** billedeskærmsopdeling



- ▶ Skift af det aktive vindue: Tryk softkey **SKIFT VINDUE**

Indfør Inddelings-blok i program-vindue

► Vælg ønskede NC-blok efter hvilken De vil indføje kommentaren



- ▶ Tryk tasten **SPEC FCT**



- ▶ Tryk softkey **PROGRAMMERINGS HJÆLP**



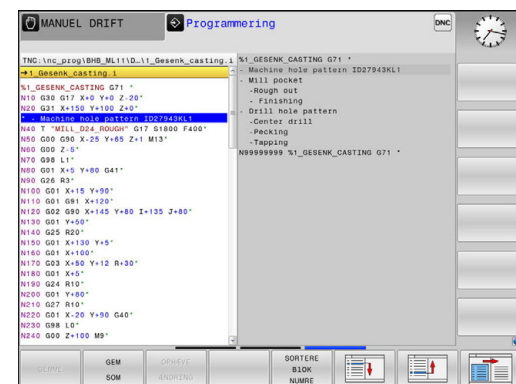
- ▶ Tryk softkey **INDSÆT SEKTION**
- ▶ Indgiv Inddelings-tekt
- ▶ Evt. ændre inddelingsdybden (indryk) pr. softkey



i Delingspunkter kan udelukkende indrykkes under editering.



i De kan også indføje 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.

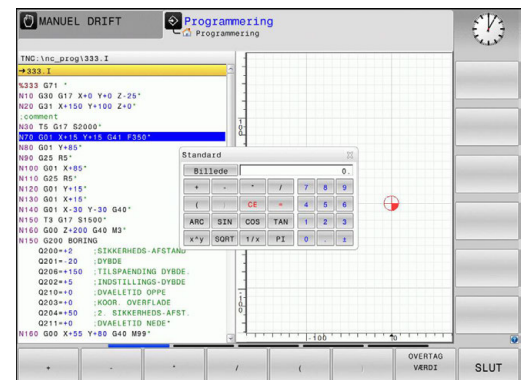
6.8 Lommeregneren

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 mellemklager	M+
Mellemklagre værdi	MS
Kalde mellemklager	MR
Slet mellemklager	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 VÆRDI**
- ▶ 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 VÆRDI 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
AKSEVÆRDI	Overfør værdien for de forskellige aksepositioner til lommeregneren som nominel- eller referenceværdi
AKTUELLE VÆRDI BRING	Talværdi overføres fra det aktive indlæsefelt i lommeregneren
OVERTAG VÆRDI	Talværdi fra lommeregneren overføres i det aktive indlæsefelt
KOPIER VÆRDI	Talværdi fra lommeregneren kopieres
OVERFØR KOPIERET VÆRDI	Indfør kopieret talværdi i lommeregneren
SNIT- FIL- COMPUTER	Åben skæredataberegner



De kan også forskyde lommeregneren med piltasten på tastaturet. Hvis De har tilsluttet en mus, kan De også positionerer lommeregneren med denne.

6.9 Skæreredataberegner

Anvendelse

Med den nye skæreredataberegner kan De beregne spindelomdringer og tilspænding for bearbejdningsprocessen. De beregnede værdier kan De så overfører til NC-program i en åben tilspænding- eller omdr.-dialog.

For at åbne skæreredataberegneren, skal De trykke på Softkey **SNITFILCOMPUTER**.

Styringen viser Softkey når De:

- Tryk Taste **CALC**
- Ved definering af omdr. trykker De tasten **CALC**
- Definer tilspænding
- Tryk Softkey **F** i driftsart **Manuel drift**
- Tryk Softkey **S** i driftsart **Manuel drift**

Visning af skæreredataberegner

Afhængig af, om De vil beregne en omdr. eller tilspænding, vil skæreredataberegneren vise forskellige indlæsefelter:

Vindue for omdr. beregning:

Forkortelse	Betydning
T:	Værktøjsnummer
D:	Diameter af værkøjet
VC:	Snithastighed
S=	Resultat for spindelomdr.tal

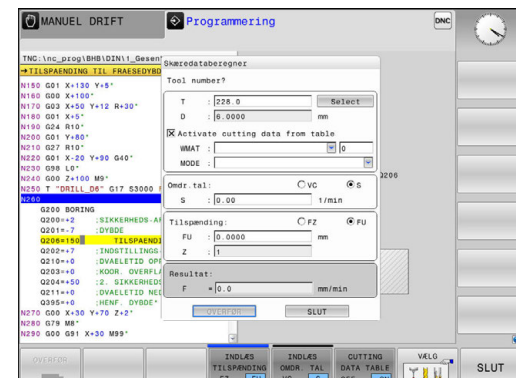
Når omdr. regner er åben i en dialog, i det område et værkøj er defineret, overfører omdr. regner automatisk værkøjnummer og diameter. De indgiver kun **VC** i dialogfelt.

Vindue for tilspændings beregning:

Forkortelse	Betydning
T:	Værktøjsnummer
D:	Diameter af værkøjet
VC:	Snithastighed
S:	Spindelomdrejningstal
Z:	Antal skær
FZ:	Tilspænding pr. tand
FU:	Tilspænding pr. omdrejning
F=	Resultat for tilspænding



Tilspændingen fra **T**-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 **T**-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 skæredatababel
	Vælge værktøj fra værktøjstabellen
	Forskyde skæredataregneren i pilens retning
	Skift til lommeregner
	Anvend tomme-værdi i skæredataregneren
	Afslut skæredataberegner

Arbejde med snitdatatabeller

Anvendelse

Når De opbevarer Tabeller for emnemateriale, skærermateriale og skæredata på styringen, kan skæredata beregner beregne disse Tabelværdier.

Før De arbejder med automatisk omdr.- og forskrubberegnning, går De frem som følger:

- ▶ Indlæs emnemateriale i Tabel WMAT.tab
- ▶ Indlæs skærermateriale i Tabel TMAT.tab
- ▶ Indlæs Emnemateriale-særermateriale-kombination i en skæredata tabel
- ▶ Definer værktøj i værktøjstabel med den krævede værdi
 - Værktøjsradius
 - Antal skær
 - Skærermateriale
 - Skæredata tabel

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 Skæredata beregner indgiver De emnemateriale som følger:

- ▶ Vælg skæredata beregner
- ▶ Vælg i pop-up vindue **Aktiver skæredata fra tabel**
- ▶ **WMAT** vælg fra Drop-down-menu

TNC:\table\WMAT.TAB		
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	Aluminum	100
16	PTFE	200

Værktøjskærermateriale TMAT

Skærermateriale definerer De i Tabel TMAT.tab Denne tabel skal De gemme i biblioteket **TNC:\table**.

Skærermateriale tildeles i værktøjs-tabellen i kolonne **TMAT**. De kan indgive yderlige kolonner **ALIAS1**, **ALIAS2** osv. alternative navne for samme skærermateriale.

Skæredatababel

Emnemateriale-skaermateriale-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 forenklede 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 201

TNC:\system\Cutting-Data\CDATA.CUT			
NR	MAT CLASS	MODE	TMAT
0	10 Rough	HSS	28
1	10 Finish	VHM	70
2	10 Finish	HSS	30
3	100 Rough	VHM	70
4	10 Rough	HSS coated	70
5	10 Finish	HSS coated	82
6	20 Rough	VHM	90
7	20 Finish	VHM	82
8	100 Rough	HSS	150
9	100 Finish	HSS	145
10	100 Rough	VHM	450
11	100 Finish	VHM	440
12			
13			
14			

Skæredatababel indeholder følgende kolonne:

- **MAT_CLASS:** Materialklasse
- **MODE:** Bearbejdningsfunktion, f.eks. slibning
- **TMAT:** Skæremateriale
- **VC:** Skærehastighed
- **FTYPE:** Tulspændings type **FZ** eller **FU**
- **F:** Tilspænding

Diameterafhængig skæredatababel

I mange tilfælde er værktøjet afhængig af diameter, med hvilke skæredata det kan arbejde med. Derfor anvender De skæredatababel 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 Skæredatababel indeholder yderlig kolonne:

- **F_D_0:** Tilspænding ved Ø 0 mm
- **F_D_0_1:** Tilspænding ved Ø 0,1 mm
- **F_D_0_2:** Tilspænding ved Ø 0,12 mm
- ...

TNC:\system\Cutting-Data\CUITTABLE.CUTD							
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
1					0.0010		0.0010
2					0.0010		0.0020
3					0.0010		0.0010
4					0.0010		0.0010
5					0.0010		0.0020
6					0.0010		0.0010
7					0.0010		0.0010
8					0.0010		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		0.0030
17					0.0010		0.0030
18					0.0010		0.0010
19					0.0010		0.0010
20					0.0010		0.0020
21					0.0010		0.0010
22					0.0010		0.0010
23					0.0010		0.0020
24					0.0010		0.0010
25					0.0010		0.0030
26					0.0010		0.0030
27					0.0010		0.0030



De behøver ikke udfyldte alle kolonner. Når værktøjsdiameter ligger mellem to definerede kolonner, interpolerer styringen tilspændingen lineært.

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.

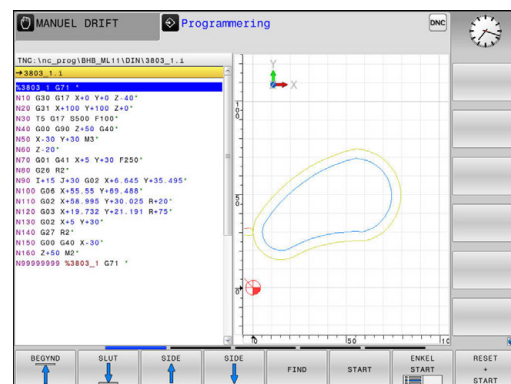
6.10 Programmer-Grafik

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.
- AUTO
TEGNING
 ON
 - ▶ 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**: Igangsbevægelse

Yderligere informationer: "Grafik i FK-Programmering", Side 175

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
	Stands 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-billeder
	Vise eller udblændende værktøjsbaner
	Vise eller udblændende værktøjsbaner i ilgang

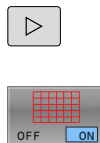
Ind og udblænding af blok-numre

- Omskifte softkey-liste
- Vis bloknummer: Sæt Softkey **BLOK-NR. VISSES** auf **ON**
- Luk bloknummer: Sæt Softkey **BLOK-NR. VISSES** på **OFF**

Sletning af grafik

- Omskifte softkey-liste
- Slette grafik: Tryk softkey **FJERN GRAFIK**

Indblændende gitterlinier



- ▶ Omskifte softkey-liste
- ▶ Indblændende gitterlinier: Tryk softkey
Indblændende gitterlinier

Udsnitforstørrelse eller formindskskelse

De kan selv fastlægge billedet for en grafik.

- ▶ Omskifte softkey-liste

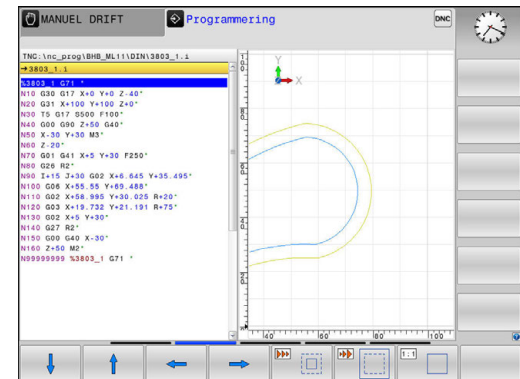
Hermed står følgende funktioner til rådighed:

Softkey	Funktion
	Forskyde udskæring
	Formindsk udskæring
	Forstør udskæring
	Nulstil udskæring

Med softkey **RESET BLK 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, forstørres styringen området.
- For hurtigt at forstørre hhv. formindske et vilkårligt område hurtigere, drej De musehjulet fremad eller bagud.



6.11 Fejmelding

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	Fejlkasse	Betydning
	Rød	fejl Type spørgs- mål	Styringen viser en dialog med valgmuligheder, fra hvilken De skal vælge. Yderligere informationer: "Udførlige fejmeldinger", Side 206
	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.

Tabellinjerne er ordnet efter prioritet. Styringen viser en fejlmeldelse i hovedlinjen sålænge, at den er slettet eller en fejl med højere prioritet (fejlkasse) undertrykker den.

Lange og flerlinje fejmeldinger viser styringen forkortet. Den komplette information om alle opståede fejl får De i fejlvinduet.

En fejmelding, 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 fejmeldinger komplet.

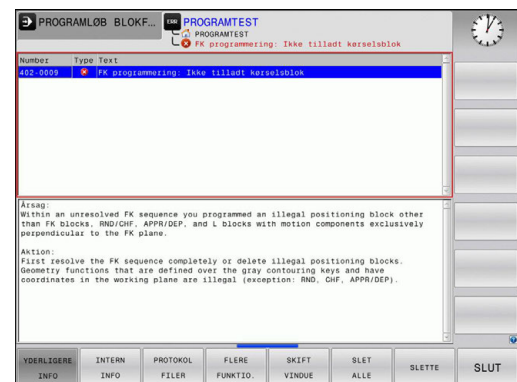
Udførlige fejmeldinger

Styringen viser mulighederne for årsagen til fejlen og muligheden for at opnæve fejlen:

- ▶ Åbne fejlvindue
- ▶ Positionere cursoren på den pågældende fejmelding
 - ▶ Tryk Softkey **YDERLIGERE INFO**
 - ▶ Styringen åbner et vindue med informationer om fejlårsager og fejlophævning.
 - ▶ Forlad info: Tryk påny Softkey **YDERLIGERE INFO**

**YDERLIGERE
INFO**

**YDERLIGERE
INFO**



Fejmelding 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 opnæve, idet De kvitterer spørgsmålet med tilhørende Softkey. Om nødvendigt fortsætter kontolsystemet 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 opnæve.

Gå frem som følger:

- ▶ Luk styringen
- ▶ Genstart

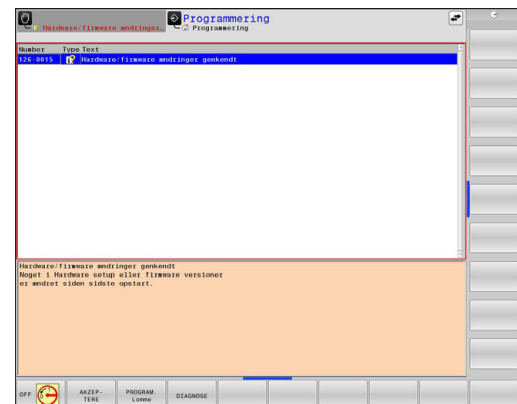
Softkey INTERN INFO

Softkey'en **INTERN INFO** giver informationer om fejmeldinger, der udelukkende er af betydning i service-tilfælde.

- ▶ Åbne fejlvindue
- ▶ Positionere cursoren på den pågældende fejmelding
 - ▶ Tryk Softkey **INTERN INFO**
 - ▶ Styringen åbner et vindue med interne informationer om fejl.
 - ▶ Forlad detaljer: Tryk påny Softkey **INTERN INFO**

**INTERN
INFO**

**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. GEM AKTIVER

Ved hjælp af Softkeys **AUTOMAT. GEM AKTIVER** kan De indtaste fejlnumre, der gemmer en servicefil straks, når fejlen opstår.



- ▶ Åbne fejlvindue



- ▶ Tryk softkey **FLERE FUNKTIO.**



- ▶ Tryk Softkey **AUTOMAT. GEM 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 fejmelding. Om denne automatiske sletning gennemføres, fastlægger Deres maskinproducent i valgfri Maschinenparameter **CfgClearError** (Nr. 130200).

I styringens leveringstilstand bliver advarsel- og fejmeldinger i driftsart **Program-Test** og **Programmering** automatisk slettet fra fejl vinduet. Meldingen i maskindriftsart 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 fejmelding
 - ▶ 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 fejmeldingen 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: Trtk 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 på ny, 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).



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



- ▶ Åbne fejlvindue



- ▶ Tryk softkey **PROTOKOL FILER**.



- ▶ Tryk Softkey **GEMME SERVICEFILER**
- > Styringen åbner et pop-up-vindue, i hvilket De kan indlæse et filnavn eller komplet sti for service-filen.
- ▶ Tryk Softkey **OK**
- > Styringen gemmer service-fil.



Lukke fejlvindue

For ige at lukke fejlvinduet, går De frem som følger:



- ▶ Tryk Softkey **SLUT**



- ▶ Alternativ: Tryk Tasten **ERR**
- > Styringen lukker fejlvinduet.

6.12 Kontextsensitive hjælpesystem TNCguide

Anvendelse



Før De kan bruge **TNCguide**, skal De downloade hjælpefilerne fra HEIDENHAIN Homepage.

Yderligere informationer: "Download aktuelle hjælpefiler", Side 217

Det kontekstsensitive hjælpesystem **TNCguide** indeholder bruger-dokumentationen 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 dialogsprog. Hvis den nødvendige sprogfil mangler, så åbner TNC'en den engelske udgave.

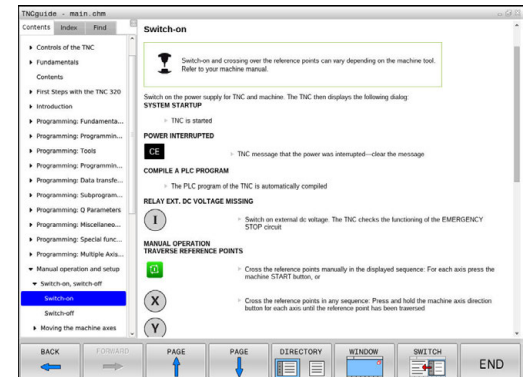
Følgende bruger-dokumentationer er til rådighed i **TNCguide**:

- Brugerhåndbog Klartextprogrammering (**BHBKlartext.chm**)
- Bruger-håndbogen DIN/ISO-Programmering (**BHBIso.chm**)
- Brugerhåndbog Indkøring, NC-Program test og afvikling (**BHBOperate.chm**)
- Programmering Brugerhåndbog Bearbejdningssyklus (**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. Tasten **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 softkey. 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-curseren ændrer sig til et spørgsmålstegegn.
- Med spørgsmålsteget klickes 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. fuldtekstsøgning 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 tasten **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 blåt 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 fuldtekst 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 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
BIBLIOTEK	Indholdsfortegnelse vise/udblænde
VINDUE	Skifte mellem fuldbillede- fremstilling og reduceret fremstilling Ved reduceret fremstilling ser De endnu en del af styrings-overfladen
BILLEDE	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
SLUT	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**
 - ▶ Navigér 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



Fuldtekst 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 viser alle referencer indeholdende dette ord.
- ▶ Naviger med piltasten til det ønskede sted
- ▶ Vis med tasten **ENT** det valgte findested



Fuldtekst-søgning kan De altid kun gennemføre med et enkelt ord.

Hvis De kun har aktiveret funktionen **kun at søge i titel**, gennemsøger styringen ikke den komplette tekst, men kun overskrifter. Funktionen aktiveres De med mus eller ved udvælgelse og efterfølgende bekræftelse med mellemrumstasten.

Download aktuelle hjælpefiler

De til Deres styringsssoftware 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 620 (81760x-16)



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.

- ▶ 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 Hjælpefunktionen 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: **Hjælpe-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 driftaart **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. Når en hjælpefunktion virker modalt, skal denne hjælpefunktion kaldes igen med en separat efterfølgende NC-blok. Hvis hjælpefunktionen stadigvæk er aktiv, opnører styringen hjælpefunktionen ved programafslutning.



- 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:



- ▶ Programmere en programafviklings-abrydelse:
Tryk tasten **STOP**
- ▶ Indgiv evt. **M** hjælpefunktion

Eksempel

N87 G38*

7.2 Hjælpefunktionen for Programafv. kontrol, Spindel og kølemiddel

Oversigt



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Maskinproducenten kan ændre indholdet af de efterfølgende beskrivelser i hjælpe-funktioner.

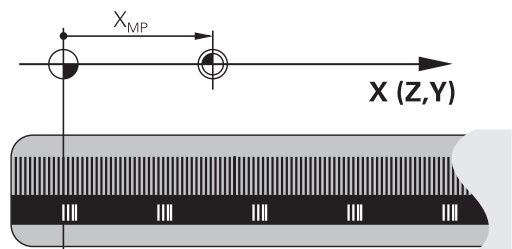
M	Virkemåde	Virkning på blok -	Start	Ende
M0	Programafviklings STOP Spindel STOP		■	
M1	Valgbar Programafvikling STOP muligvis Spindel STOP muligvis Kølemiddel UDE (funktionen bliver fastlagt af maskinproducenten)		■	
M2	Programafviklings STOP Spindel STOP Kølemiddel ude Tilbagespring til Blok 1 Slet Statusvisning Funktionsomfang er afhængig af maskin-parameter resetAt (Nr. 100901)		■	
M3	Spindel IND medurs		■	
M4	Spindel START modurs		■	
M5	Spindel STOP		■	
M6	Værktøjsveksler Spindel STOP Programafvikling STOP		■	
i Da funktionen er afhængig fra maskinproducent varierer, anbefaler HEIDENHAIN for værktøjsveksler funktionen TOOL CALL .				
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 maskinenførte 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-endestop)
- 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 radiuskorrekturen korrekt. Værktøjs-længden bliver derved **ikke** tilgodeset.

Virkemåde

M91 og M92 virker kun i de programblokke, i hvilke M91 eller M92 er programmeret.

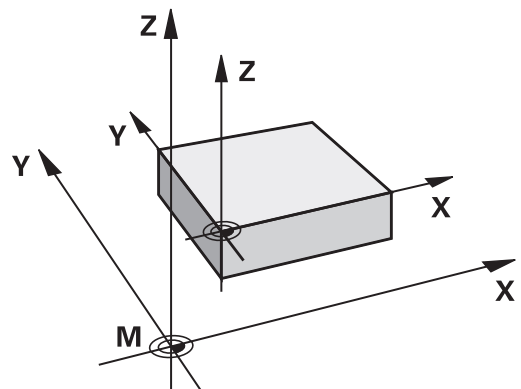
M91 og M92 bliver virksomme ved blok-start.

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 82

Forhold med M130

Koordinater i retlinje-blokke henfører styringen trods aktivt, transformerede bearbejdningsplan fra det utransformerede indlæse-koordinatsystem.

M130 ignorerer udelukkende Funktionen **Tilt the working plane**, 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 83

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Hjælpefunktion **M130** er kun aktiv blokvis. De efterfølgende bearbejdninger udføre styringen fortsat i transformerede bearbejdningsplan-koordinatsystem **WPL-CS**. Under bearbejdning kan der opstå kollisionsfare!

- ▶ Kontroller afvikling og position med hjælp af simulation

Programmeringsanvisninger

- Funktionen **M130** er kun tilladt ved aktiv Funktion **Tilt the working plane**.
- Når Funktionen **M130** bliver kombineret med et Cykluskald, afbruder styringen afviklingen med en fejlmelding.

Virkemåde

M130 er blokvis aktiv i ligelinjeblok uden værktøjsradiuskorrektur.

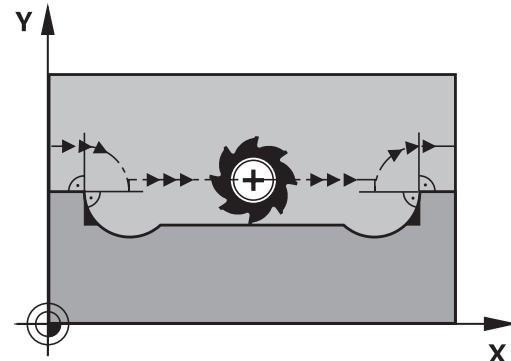
7.4 Hjælpefunktion for baneforhold

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**.



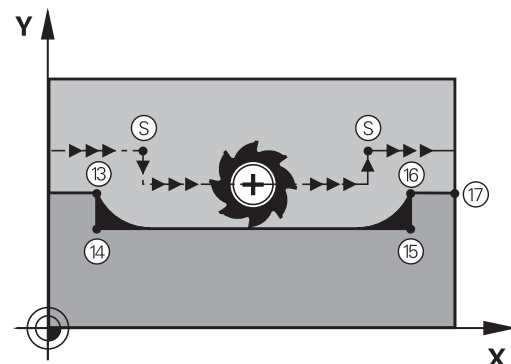
Forhold omkring M97

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 stedet for **M97** anbefaler HEIDENHAIN den væsentlig kraftigere funktion **M120** (Option #21). **Yderligere informationer:** "Forudberegne en radiuskorrigert kontur (LOOK AHEAD): M120 (Option #21)", Side 230



Virkemåde

M97 virker kun i den NC-blok, i hvilken **M97** er programmeret.



Styringen bearbejder konturhjørner ved **M97** kun ufuldstændig. Eventuelt må De efterbearbejde konturhjørner med et mindre værktøj.

Eksempel

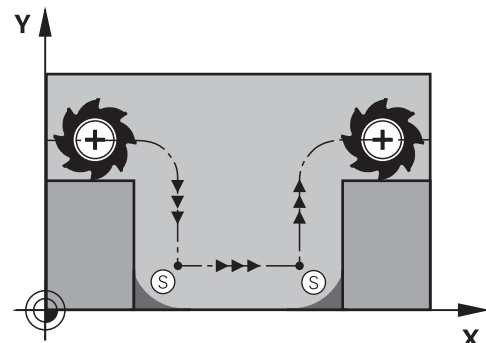
N50 G99 G01 ... R+20*	Stor værktøjsradius
...	
N130 X ... Y ... F ... M97*	Kør til konturpunkt 13
N140 G91 Y-0,5 ... F ...*	Bearbejd små konturtrin 13 og 14
N150 X+100 ...*	Kør til konturpunkt 15
N160 Y+0,5 ... F ... M97*	Bearbejd små konturtrin 15 og 16
N170 G90 X ... Y ... *	Kør til konturpunkt 17

Komplet bearbejdning af åbne konturhjørner: M98

Standardforhold

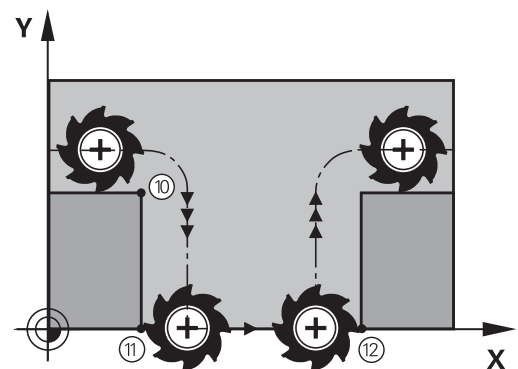
Styringen bestemmer ved indvendige hjørner skæringspunktet for fræsebanen og kører værktøjet fra dette punkt i den nye retning.

Hvis konturen på hjørnet er åben, så fører det til en ufuldstændig bearbejdning:



Forhold omkring M98

Med hjælpe-funktion **M98** kører styringen værktøjet så langt, at alle konturpunkter faktisk bliver bearbejdet:



Virkemåde

M98 virker kun i den programblok, i hvilken **M98** er programmeret.

M98 bliver aktiv ved programafslutning.

Eksempel: Kør efter hinanden til konturpunkterne 10, 11 og 12

```
N100 G01 G41 X ... Y ... F ...*
```

```
N110 X ... G91 Y ... M98*
```

```
N120 X+ ...*
```

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-koordinatsystem. **WPL-CS**. Tilspændingsreduceringen virker ved fremførbavægelse i den virtuelle værktøjsakse **VT**.

Eksempel

Tilspænding ved indstikning andrager 20% af plantilspændingen.

...	Virkelige banetilspænding (mm/min):
N170 G01 G41 X+20 Y+20 F500 M103 F20*	500
N180 Y+50*	500
N190 G91 Z-2,5*	100
N200 Y+5 Z-5*	141
N210 X+50*	500
N220 G90 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 bearbejdninger 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.



Når De definere **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 radiuskorrigert kontur (LOOK AHEAD): **M120 (Option #21)**

Standardforhold

Hvis værktøjs-radius er større end et radiuskorrigert konturtrin, afbryder styringen programafviklingen og viser en fejlmelding. **M97** forhindrer fejlmeldingen, men fører til en friskæringsmarkering og forskyder yderligere hjørnet.

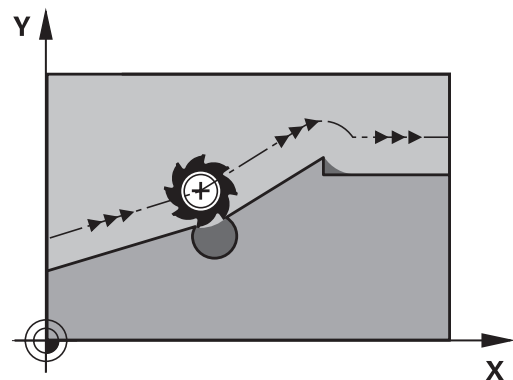
Yderligere informationer: "Bearbejdning af små konturtrin: M97", Side 225

Ved efterskæring beskadiger styringen evt. konturen.

Forhold omkring M120

Styringen kontrollerer en radiuskorrigert 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 digitaliseringssystemet med værktøjs- radiuskorrektur. Herved kan afvigelser 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 blokbarbejdningen.



Indlæsning

Hvis De definerer en **M120** i en positionerings-blok, så fører styringen dialogen videre og spørger om antallet der skal forudbereges NC-blok **LA**.

Virkemåde

Programmerer De funktionen **M120** i NC-Blok, der også indeholder radiuskorrektur **G41** eller **G42** . Dermed opnår De en konstant programmeringsmetode, som giver klarhed. Følgende NC-Syntaxen deaktivører funktionen **M120**:

- **G40**
- **M120 LA0**
- **M120 uden LA**
- **%**
- Cyklus **G80** eller **PLANE**-Funktioner

M120 virker ved blokstart og virker udover ved fræsebearbejdning (Option #19).

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 tangentiel, anvender De Funktion **APPR LCT**. NC-blok med **APPR LCT** må kun indeholde koordinater for arbejdsplanet.
- Når De forlader kontur tangentiel, anvender De Funktion **DEP LCT**. NC-blok med **DEP LCT** må kun indeholde koordinater for arbejdsplanet.
- Før anvendelsen af de efterfølgende funktioner skal De opnævne **M120** og radiuskorrekturen:
 - Cyklus **G62 TOLERANCE**
 - Cyklus **G80 BEARBEJDNINGSLADE**
 - **PLANE**-Funktion
 - **M114**
 - **M128**

Overlejring håndhjuls-positionering under programafviklingen: M118 (Option #21)

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 korrekturer med håndhjulet. Hertil programmerer De **M118** og indlæser en aksespecifikt værdi (Lineærakse eller drejeakse) i mm.

Indlæsning

Hvis De indlæser **M118** i en positionerings-blok, så fører styringen dialogen videre og spørger efter de aksespecifikke værdier. Benyt de orangefarvede 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 annuleret.

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:

N250 G01 G41 X+0 Y+38.5 F125 M118 X1 Y1 B5*



M118 fra et NC-program virker grundlæggende i maskinkoordinatsystem.

Styringen viser i fane **POS HR** den yderlige statusvisning indeholdende **M118** definerede **Max.-værdi**.

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

Håndhjulsoverlejring virker også i driftsart **MANUAL POSITIONERING!**

Kørsel væk fra konturen i værktøjsakse-retning: M140

Standardforhold

Styringen kører værktøjet i driftsarterne **PROGRAMLØB ENKELBLOK** og **PROGRAMLØB BLOKFØLGЕ** 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.

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 Ilgang.

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

N250 G01 X+0 Y+38.5 F125 M140 MB50*

N251 G01 X+0 Y+38.5 F125 M140 MB MAX*



M140 virker også ved transformerede bearbejdningsplan. Ved maskiner med drejehoved så kører styringen værktøjet i værktøjskoordinatsystem **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 værktøjskalderet.

ANVISNING**Pas på kollisionsfare!**

Når De vil ændre, med hjælp af funktionen **M11 8**, positionen af drejeakse med Håndhjul og efterfølgende afvikle funktionen **M140**, ignorerer styringen tilbagetrækningens bevægelsen den overlejrede værdi. Især i maskiner med hovedrotationsaksler 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, 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 sålænge, 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 Funktionen skal være frigivet af maskinfabrikanten.

Med Maskinparameter **CfgLiftOff** (Nr. 201400) definerer maskinproducenten afstanden, styringen kører 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 tilbagetog 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 sålænge, 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 fører til udjævning af kanter.

Forhold med M197

Med funktionen **M197** bliver konturen på hjørnet tangenttielt 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

```
G01 X... Y... RL M197 DL0.876*
```


8

**Underprogrammer
og programdel-
gentagelser**

8.1 Kendetegn for underprogrammer og programdel-gentagelser

Een gang programmerede bearbejdningsskridt kan De gentage flere gange med underprogrammer og programdel-gentagelser.

Label

Underprogrammer og programdel-gentagelser begynder i NC-Program med mærket **G98 L**, 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** eller ved indlæsning af **G98**. 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!

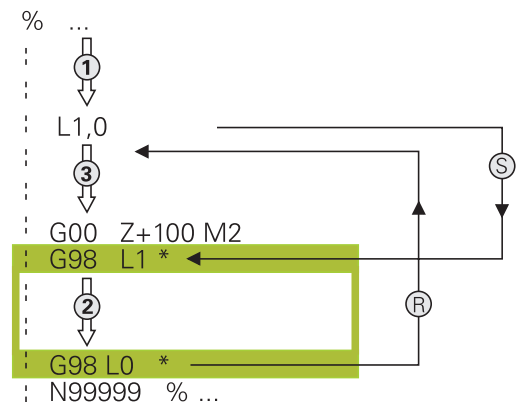
Label 0 (**G98 L0**) kendetegner en underprogram-ende og må derfor anvendes så ofte det ønskes.

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 271

8.2 Underprigrammer

Arbejdsmåde

- 1 Styringen udfører et NC-program indtil der kommer et underprogram-kald **Ln,0**
- 2 Fra dette sted afvikler styringen det kaldte underprogram indtil underprogrammerede **G98 L0**
- 3 Herefter fortsætter styringen NC-programmet med NC-blok, der følger efter underprogram-kald **Ln,0**



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

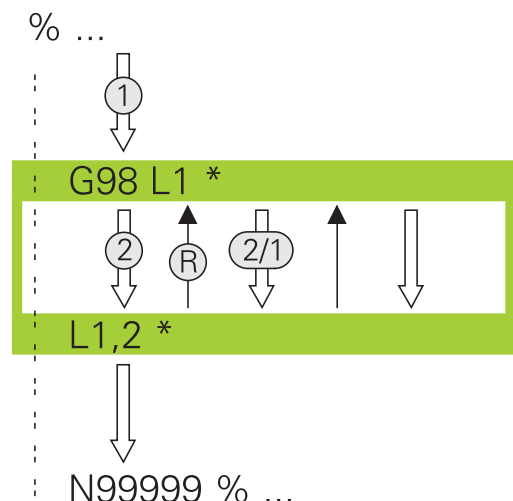


L 0 er ikke tilladt, da det svarer til kald af et underprogram-slut.

8.3 Programdel-gentagelse

Label G98

Programdel-gentagelser begynder med mærket **G98 L**. En programdel-gentagelse afsluttes med **Ln,m**.



Arbejdsmåde

- 1 Styringen udfører NC-Program til enden af programdelen (**Ln,m**)
- 2 Herefter gentager styringen programdelen mellem den kaldte LABEL og Label-kaldet **Ln,m** så ofte, De under **m** har angivet
- 3 Herefter fortsætter styringen 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



- ▶ Start kendetejogn: 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 tekstdindlæsning
- ▶ Indlæs programdel

Kald af programdel-gentagelse

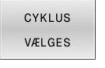


- ▶ Kald programdel: Tryk tasten **LBL CALL**
- ▶ Indgiv programdelnummer for den gentagende programdel. Når De vil anvende LABEL-navn: Tryk softkey **LBL-NAME** for at skifte til tekstdindlæsning
- ▶ Indlæs antal gentagelser **REP** bekræftet med tasten **ENT**

8.4 Kald Ekstern NC-Program

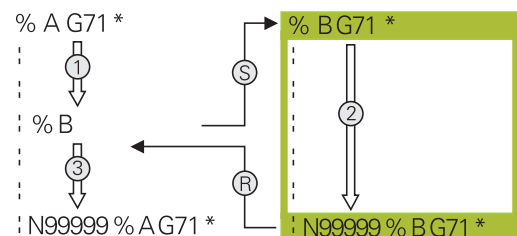
Oversigt over softkeys

Når De trykker tasten **PGM CALL**, viser styringen følgende Softkeys:

Softkey	Funktion	Beskrivelse
	Kald NC-Program-kald med %	Side 246
	Vælg nulpunktstabel med %:TAB:	Side 347
	Vælg nulpunktstabel med %:PAT:	Side 249
	Vælg konturprogram med %:CNT:	Se Bruger-håndbog Programmering Bearbejdnings-cyklus
	Vælg NC-program med %:PGM:	Side 247
	Kald sidste valgte fil med %<>%.	Side 247
	Vælg vilkårlig NC-program med G: som bearbejdningscyklus	Se Bruger-håndbog Programmering Bearbejdnings-cyklus

Arbejdsmåde

- 1 Styringen udfører NC-programmet, indtil De kalder et andet NC-program med %
- 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



Programmeringsanvisninger

- For at kalde et vilkårligt NC-Program, behøver Styringen ingen Label.
- Det kaldte NC-Program må ikke indeholde et kald % i det kaldende NC-Program (endeløs sløjfe)
- Det kaldede NC-Program må ikke indeholde nogen hjælpe-funktion **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 **D09 P01 +0 P02 +0 p03 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 **G39**.
- De kan også kalde et vilkårligt NC-Program med funktionen **Vælg cyklus (G: :)**.
- Q-parametre virker ved et Programkald med % 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 redigering 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 **N99999999** 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 mappenniveau op ..\PGM1.H
- startende fra mappen for det kaldende NC-Programmer, et mappenniveau ned DOWN\PGM2.H
- startende fra mappen for det kaldende NC-Programmer, et mappenniveau 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 104

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 PROGRAM KALD

Med funktionen % 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-programm.
- ▶ Bekræft med tasten **ENT**



Hvis den kaldte fil ikke står i samme bibliotek som den kaldende fil, kan De indlæse filnavn uden stiangularse. Dertil står i valgvindue Softkeys **FIL METER** Softkey **FILNAVN OVERFØR** tilgængelig.

Kald med VÆLG PROGRAM og VÆLG og VALGTE Program kaldes

Med funktionen %: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 %:PGM: er også tilladt med String-parameter, så program-kald kan styres dynamisk.

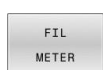
NC-Program vælger De som følger:



- ▶ 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**



Hvis den kaldte fil ikke står i samme bibliotek som den kaldende fil, kan De indlæse filnavn uden stiangularse 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 PROGRAM KALD**
- > Styringen kalder med %<>% det sidst valgte NC-program.



Når en ved hjælp af %<>% kaldte program mangler,afbryder styringen bearbejdningen eller simulationen med en fejlmelding. For at undgå uønskede afbrydelser under programafvikling, kan De ved hjælp af **D18**-Funktion (**ID10 NR110** og **NR111**) kontrollerer alle stier til programstart.
Yderligere informationer: "D18 – Læs Systemdata", Side 296

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

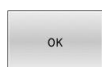
De konfigurerer visning af en Punkttabel som følger:

- Åben tilgængelig Punkttabel

Yderligere informationer: "Opret Punkttabel", Side 248



- 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.

Udblændende enkelte punkter for bearbejdningen

I Punkttabellen 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 Punkttabellen skal aktiveres.



- Tryk tasten **PGM CALL**



- Tryk softkey **PUNKTER TABEL METER**



- Tryk softkey **FIL METER**

- Vælg Punkttabel vha. filstruktur

- Tryk Softkey **OK**

Hvis Punkttabellen 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 stiangularse Dertil står i valgvindue Softkeys **FIL METER** Softkey **FILNAVN OVERFØR** tilgængelig.

110 %:PAT: "TNC:\nc_prog\positions.pnt"*

Anvend Punkttabel

For at kalde Cyklus på de punkter, der er defineret i punkttabellen, programmerer De Cykluskald medt **G79 PAT**.

Med **G79 PAT** afvikler styringen Punkttabel, som De sidst har defineret.

De anvender en Punkttabel som følger:



- ▶ Tryk tasten **CYCL CALL**



- ▶ 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

- Hvis De ved forpositionering i værktøjsaksen vil køre med reduceret tilspænding, programmerer De hjælpe-funktion **M103**.
- Styringen afvikler Punkttabellen med Funktion **G79 PAT**, som De sidst har defineret, også når De har defineret en Punkttabel i et % 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 **G79** virker som et kaldt eksternt program
- Programdel-gentagelser kan De sammenkæde så ofte det ønskes.

Underprogram i underprogram

Eksempel

%UPGMS G71 *	
...	
N17 L "UP1",0*	Underprogram bliver kaldt med label G98 L1
...	
N35 G00 G40 Z+100 M2*	Sidste programblok i Hovedprogram med M2
N36 G98 L "UP1"	Start af underprogram UP1
...	
N39 L2,0*	Underprogram bliver kaldt med label G98 L2
...	
N45 G98 L0*	Slut på underprogram 1
N46 G98 L2*	Start af underprogram 2
...	
N62 G98 L0*	Slut på underprogram 2
N99999999 %UPGMS G71 *	

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

%REPS G71 *	
...	
N15 G98 L1*	Start af programdel-gentagelse 1
...	
N20 G98 L2*	Start af programdel-gentagelse 2
...	
N27 L2,2*	Programdel-kald med 2 gentagelser
...	
N35 L1,1*	Programdel mellem denne NC-blok og G98 L1
...	(NC-blok 15) bliver gentaget 1 gange
N99999999 %REPS G71 *	

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

%UPGREP G71 *	
...	
N10 G98 L1*	Start af programdel-gentagelse 1
N11 L2,0*	Underprogram-kald
N12 L1,2*	Programdel-kald med 2 gentagelser
...	
N19 G00 G40 Z+100 M2*	Sidste NC-blok i hovedprogrammet med M2
N20 G98 L2*	Start af underprogram
...	
N28 G98 L0*	Slut på underprogram
N99999999 %UPGREP G71 *	

Programudførelse

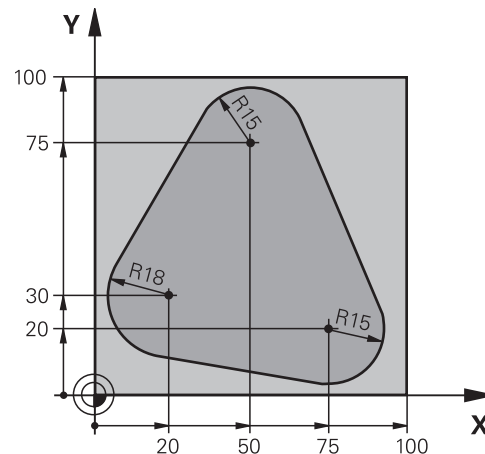
- 1 Hovedprogrammet UPREP bliver udført til NC-blok 11
- 2 Underprogram 2 bliver kaldt og afviklet
- 3 Programdel mellem NC-blok 12 og NC-blok 10 bliver gentaget 2 gange: Underprogram 2 bliver gentaget 2 gange
- 4 Hovedprogram UPREP bliver udført fra NC-blok 13 til NC-blok 19. Tilbagespring til NC-blok 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

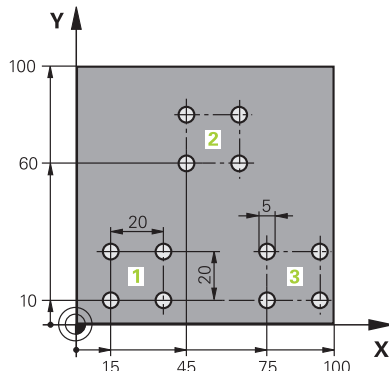


%PGMWDH G71 *	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40*	
N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0*	
N30 T1 G17 S3500*	Værktøjskald
N40 G00 G40 G90 Z+250*	Værktøj frikøres
N50 I+50 J+50*	Fastlæg Pol
N60 G10 R+60 H+180*	Forpositionering i bearbejdningsplan
N70 G01 Z+0 F1000 M3*	Forpositionering på overkant af emne
N80 G98 L1*	Mærke for programdel-gentagelse
N90 G91 Z-4*	Inkremental dybde-fremrykning (i det fri)
N100 G11 G41 G90 R+45 H+180 F250*	Første konturpunkt
N110 G26 R5*	Kørsel til kontur
N120 H+120*	
N130 H+60*	
N140 H+0*	
N150 H-60*	
N160 H-120*	
N170 H+180*	
N180 G27 R5 F500*	Forlade kontur
N190 G40 R+60 H+180 F1000*	Frikørsel
N200 L1,4*	Tilbagespring til label 1; ialt fire gange
N200 G00 Z+250 M2*	Værktøj frikøres, program-slut
N99999999 %PGMWDH G71 *	

Eksempel: Hulgrupper

Programafvikling:

- Kør til hulgrupper i hovedprogram
- Boringsgruppe (underprogram 1) kaldt i hovedprogram
- Programmér hulgruppen kun én gang i underprogram 1

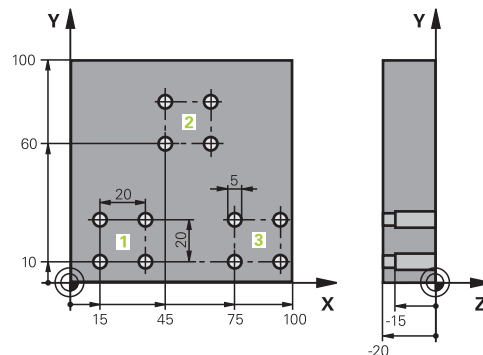


%UP1 G71 *	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40*	
N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0*	
N30 T1 G17 S3500*	Værktøjskald
N40 G00 G40 G90 Z+250*	Værktøj frikøres
N50 G200 BORING	Cyklusdefinition, Boring
Q200=2 ;SIKKERHEDS-AFSTAND	
Q201=-30 ;DYBDE	
Q206=300 ;TILSPAENDING DYBDE.	
Q202=5 ;INDSTILLINGS-DYBDE	
Q210=0 ;DVAELETID OPPE	
Q203=-+0 ;KOOR. OVERFLADE	
Q204=2 ;2. SIKKERHEDS-AFST.	
Q211=0 ;DVAELETID NEDE	
Q395=0 ;HENF. DYBDE	
N60 X+15 Y+10 M3*	Kør til startpunkt hulgruppe 1
N70 L1,0*	Kald underprogram for hulgruppe
N80 X+45 Y+60*	Kør til startpunkt hulgruppe 2
N90 L1,0*	Kald underprogram for hulgruppe
N100 X+75 Y+10*	Kør til startpunkt hulgruppe 3
N110 L1,0*	Kald underprogram for hulgruppe
N120 G00 Z+250 M2*	Slut på hovedprogram
N130 G98 L1*	Start på underprogram 1: hulgruppe
N140 G79*	Cyklus kald for boring 1
N150 G91 X+20 M99*	Kør til boring 2, kald cyklus
N160 Y+20 M99*	Kør til boring 3, kald cyklus
N170 X-20 G90 M99*	Kør til boring 4, kald cyklus
N180 G98 L0*	Slut på underprogram 1
N99999999 %UP1 G71 *	

Eksempel: Hulgruppe med flere værktøjer

Programafvikling:

- Programmere bearbejdnings-cykler i hovedprogram
- Komplet borebilledede (underprogram 1) kaldt i hovedprogram
- Boringsgruppe (Underprogram 2), kør til underprogram 1
- Programmér hulgruppen kun én gang i underprogram 2



%UP2 G71 *

N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40*

N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0*

N30 T1 G17 S5000* Værktøjskald centerbor

N40 G00 G40 G90 Z+250* Værktøj frikøres

N50 G200 BORING Cyklusdefinition centrering

Q200=2 ;SIKKERHEDS-AFSTAND

Q201=-3 ;DYBDE

Q206=250 ;TILSPAENDING DYBDE.

Q202=3 ;INDSTILLINGS-DYBDE

Q210=0 ;DVAELETID OPPE

Q203=-+0 ;KOOR. OVERFLADE

Q204=10 ;2. SIKKERHEDS-AFST.

Q211=0.2 ;DVAELETID NEDE

Q395=0 ;HENF. DYBDE

N60 L1,0* Kald underprogram 1 for komplet borebillede

N70 G00 Z+250 M6* Værktøjsveksel

N80 T2 G17 S4000* Værktøjskald bor

N90 D0 Q201 P01 -25* Ny dybde for boring

N100 D0 Q202 P01 +5* Ny fremrykning for boring

N110 L1,0* Kald underprogram 1 for komplet borebillede

N120 G00 Z+250 M6* Værktøjsveksel

N130 T3 G17 S500* Værktøjskald rival

N140 G201 REIFLING Cyklusdefinition gridning

Q200=2 ;SIKKERHEDS-AFSTAND

Q201=-15 ;DYBDE

Q206=250 ;TILSPAENDING DYBDE.

Q211=0.5 ;DVAELETID NEDE

Q208=400 ;TILSPAENDING TILBAGE

Q203=-+0 ;KOOR. OVERFLADE

Q204=10 ;2. SIKKERHEDS-AFST.

N150 L1,0* Kald underprogram 1 for komplet borebillede

N160 G00 Z+250 M2*	Slut på hovedprogram
N170 G98 L1*	Start på underprogram 1: Komplet borebillede
N180 G00 G40 G90 X+15 Y+10 M3*	Kør til startpunkt hulgruppe 1
N190 L2,0*	Kald underprogram 2 for hulgruppe
N200 X+45 Y+60*	Kør til startpunkt hulgruppe 2
N210 L2,0*	Kald underprogram 2 for hulgruppe
N220 X+75 Y+10*	Kør til startpunkt hulgruppe 3
N230 L2,0*	Kald underprogram 2 for hulgruppe
N240 G98 L0*	Slut på underprogram 1
N250 G98 L2*	Start på underprogram 2: hulgruppe
N260 G79*	Cyklus kald for boring 1
N270 G91 X+20 M99*	Kør til boring 2, kald cyklus
N280 Y+20 M99*	Kør til boring 3, kald cyklus
N290 X-20 G90 M99*	Kør til boring 4, kald cyklus
N300 G98 L0*	Slut på underprogram 2
N310 %UP2 G71 *	

9

Q-Parameter Programmering

9.1 Princip og funktionsoversigt

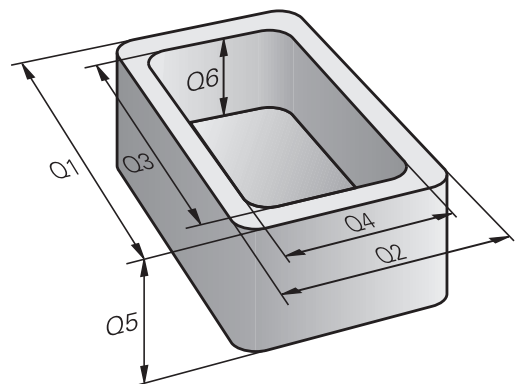
Med Q-Parametern kan De kun et NC-Programm definere hele delefamilier, ved i stedet faste numeriske værdier at programmere variable Q-Parameter.

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



Q-Parameter type

Q-Parameter for tællerværdi

Q-Parameter er altid kendtegnet ved bogstaver og tal.
Derved bestemmer bogstaverne Q-Parameterart og tallene
Q-Parameterområde.

Yderligere funktioner kan De hente fra efterfølgende tabel:

Q-Parameterart	Q-Parameterområde	Betydning
Q-Parameter:		Parameter virker på alle NC-Programmer i styringens hukommelse
	0 – 99	Parameter for Bruger , når der ikke optræder overskæringer med HEIDENHAIN-SL-Cyklus <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> i Disse Parameter virker indenfor såkaldte Makro og producentcyklus lokalt. Ændringer returneres således ikke til NC-programmet. Anvend producentcyklus til Q-Parameterområde 1200 – 1399! </div>
	100 – 199	Parameter for speciel funktioner i styringen, NC-Programmer læses af brugeren eller af Cyklusser
	200 – 1199	Parameter, som foretrækker HEIDENHAIN-Cyklus anvendes
	1200 – 1399	Parameter, der fortrinsvis anvendes af Cyklus-producent
	1400 – 1999	Parameter for Bruger
QL-Parameter		Parameter er kun virksomme lokalt indenfor et NC-Program
	0 – 499	Parameter for Bruger
QR-Parameter		Parameter virker varigt (remanent) på alle NC-Programmer i Styringens hukommelse , også efter en strømafbrydelse
	0 – 99	Parameter for Bruger
	100 – 199	Parameter for HEIDENHAIN-Funktioner (f.eks. Cyklus)
	200 – 499	Parameter for maskinproducenten (f.eks. Cyklus)



QR-Parameter bliver gemt i en Back-Up.

Hvis din maskinfabrikant ikke definerer en anden sti, gemmer styringen QR-Parameterværdi under følgende sti **SYS:\runtime\sys.cfg**. Denne Partition bliver udelukkende sikret ved en fuldstændig back-Up.

Maskinproducenten stiller følgende valgfri maskinparameter for stiangivelse til rådighed:

- **pathNcQR** (Nr. 131201)
- **pathSimQR** (Nr. 131202)

Hvis din maskinfabrikant specificerer en sti på TNC-partitionen i de valgfri maskinparametre, kan du bruge i funktionen **NC/PLC Backup** også uden indlæsning af et nøgletal.

Q-Parameter for tekst

Yderligere står også til rådighed for Dem **QS**-Parameter (**S** står for string), med hvilke De på TNC'en også kan forarbejde tekster.

Q-Parameterart	Q-Parameterområde	Betydning
QS-Parameter:		Parameter virker på alle NC-Programmer i Hukommelse på styringen
	0 – 99	Parameter for Bruger , når der ikke optræder overskæringer med HEIDENHAIN-SL-Cyklus
		<p>i Disse Parameter virker indenfor såkaldte Makro og producentcyklus lokalt. Ændringer returneres således ikke til NC-programmet. Anvend hertil producentcyklus til Q-Parameterområde 200 – 499!</p>
	100 – 199	Parameter for speciel funktioner i styringen, NC-Programmer læses af brugeren eller af Cyklusser
	200 – 1199	Parameter, som foretrækker HEIDENHAIN-Cyklus anvendes
	1200 – 1399	Parameter, der fortrinsvis anvendes af Cyklus-producent
	1400 – 1999	Parameter for Bruger

Programmer tips

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

HEIDENHAIN-Cyklus, Maskinproducentcyklus og tredjeleverandørfunktion 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 føre 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

Q-Parameter og talværdier må i et NC-Programmer gerne indlæses blandet.

De kan anvise Q-Parameter med talværdier mellem -999 999 999 og +999 999 999. Indlæseområdet er begrænset til maksimalt 16 tegn, heraf indtil 9 før kommaet. Internt kan TNC'en 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 315

Styringen lagrer numeriske værdier internt i et binært talformat (Norm IEEE 754). Ved anvendelsen af dette normformat kan nogle decimaltal ikke fremstilles 100 % eksakt binært (afrundingsfejl). Når De anvender beregnede Q-Parameterindhold ved springkommando eller positionering, skal De tage hensyn til disse omstændigheder.

De kan tilbagesætte Q-parameter status til **Udefineret**. Bliver en position programmeret med en Q-parameter, der er udefineret, 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	266
TRIGO-NOMETRY	Vinkelfunktioner	269
SPRING	Betingede spring, spring	271
SPECIEL FUNKTION	Øvrige funktioner	281
FORMEL	Indlæsning af formel	274
KONTUR FORMEL	Funktion for bearbejdning af komplexe konturer	Se Bruger-håndbog Programmering Bearbejdnings- cyklus



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 Parameter-nummer.

Hvis De har tilsluttet et USB-tastatur, kan De ved tryk på tasten **Q** direkte åbne dialogen for formelindlæsning.

9.2 Delefamilien – Q-parametreri stedet for talværdier

Anvendelse

Med Q-parameter-funktionen **D0: ANVISNING** kan De anvise Q-parametre talværdier. Så sætter De i NC-Program i stedet for talværdier en Q-parameter.

Eksempel

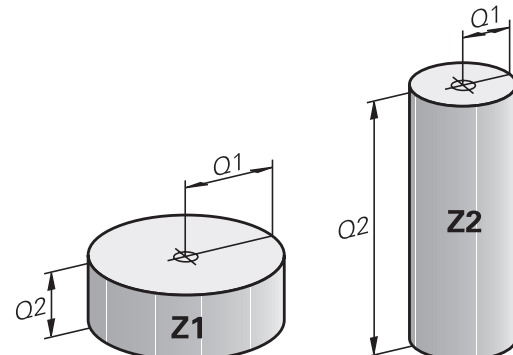
N150 D00 Q10 P01 +25*	Anvisning
...	Q10 indeh. værdien 25
N250 G00 X +Q10*	svarer til G00 X +25

For delefamilien programmerer De f.eks. de karakteristiske emne-mål 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 = Q1
Cylinderhøjde:	H = Q2
Cylinder Z1:	Q1 = +30 Q2 = +10
Cylinder Z2:	Q1 = +10 Q2 = +50



9.3 Beskrive konturen ved matematiske funktioner

Anvendelse

Med Q-parametrene kan De programmere matematiske grundfunktioner i et NC-Program

Q

- ▶ Vælge 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
D0 X = Y	D00: ANVISNING f.eks. eks. D00 Q5 P01 +60 * Tildel værdi direkte Nulstil Q-Parameterværdi
D1 X + Y	D01: ADDITION f.eks. D01 Q1 P01 -Q2 P02 -5 * Summen af to værdier og tildele
D2 X - Y	D02: SUBTRAKTION f.eks. D02 Q1 P01 +10 P02 +5 * Difference mellem to værdier og tildel
D3 X * Y	D03: MULTIPLIKATION f.eks. D02 Q2 P01 +3 P02 +3 * Produkt mellem to værdier og tildel
D4 X / Y	D04: DIVISION f.eks. D04 Q4 P01 +8 P02 +Q2 * danne kvotienten af to værdier og tildele Forbudt: Division med 0!
D5 SQRT	D05: ROD f.eks. D05 Q50 P01 4 * Træk Roden fra et tal og tildel Forbudt: Rod af en negativ værdi!

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

N16 D00 Q5 P01 +10*

N17 D03 Q12 P01 +Q5 P02 +7*

Q

- ▶ Vælge Q-parameter-funktioner: Tryk tasten **Q**

- ▶ Vælg matematiske grundfunktioner: Tryk softkey **BASIC ARITHM.**

- ▶ Vælg Q-Parameterfunktion **TILDELING**: Tryk Softkey **D0 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

Q

- ▶ Vælge Q-parameter-funktioner: Tryk tasten **Q**

- ▶ Vælg matematiske grundfunktioner: Tryk softkey **BASIC ARITHM.**

- ▶ Vælg Q-Parameterfunktion **MULTIPLIKATION**: Tryk Softkey **D3 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 D00: Q5 SET UNDEFINED*

17 D00: Q1 = Q5*

Q

- ▶ Vælge Q-parameter-funktioner: Tryk tasten **Q**
-  ▶ Vælg matematiske grundfunktioner: Tryk softkey **BASIC ARITHM.**
-  ▶ Vælg Q-parameter-funktion ANVISNING: Tryk softkey **DO 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**

ENT

SET
UNDEFINED



Funktionen **D00** understøtter også den overgivne værdi **Udefineret**. Når De vil overgive den udefinerede Q-Parameter uden **D00** viser styringen fejlmeddelelsen **Ugyldig værdi**.

9.4 Vinkelfunctionen

Definitioner

Sinus: $\sin \alpha = a / c$

Cosinus: $\cos \alpha = b / c$

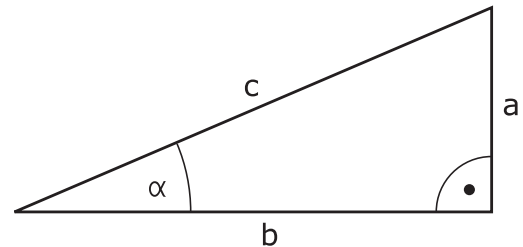
Tangens: $\tan \alpha = a / b = \sin \alpha / \cos \alpha$

Hermed er

- c siden overfor den rette vinkel
- a siden overfor vinklen α
- b den tredie side

Med tangens kan styringen bestemme vinklen:

$$\alpha = \arctan(a / b) = \arctan(\sin \alpha / \cos \alpha)$$



Eksempel:

$$a = 25 \text{ mm}$$

$$b = 50 \text{ mm}$$

$$\alpha = \arctan(a / b) = \arctan(0,5) = 26,57^\circ$$

Herudover gælder:

$$a^2 + b^2 = c^2 \text{ (med } a^2 = a \times a\text{)}$$

$$c = \sqrt{(a^2 + b^2)}$$

Programmering af vinkelfunctioner

De kan også vha. Q-Parameter beregne vinkelfunctioner.

Q

- ▶ Vælge 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
	D06: SINUS f. eks. D06 Q20 P01 -Q5 * Sinus af en vinkel i Grad ($^\circ$) bestemmes og tildeles
	D07: COSINUS f. eks. D07 Q21 P01 -Q5 * Cosinus af en vinkel i Grad ($^\circ$) bestemmes og tildeles
	D08: WURZEL AUS QUADRATSUMME f. eks. D08 Q10 P01 +5 P02 +4 * længde af to værdier dannes og tildeles
	D13: VINKEL f. eks. D13 Q20 P01 +10 P02 -Q1 * Bestem og tildele vinkel med arctan fra modsat kateter og tilstødende kateter eller Sin og Cos af vinklen ($0 < \text{vinkel} < 360^\circ$)

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
D23 3 PUNKTER PÅ CIRKL	D23: KREISDATEN bestemmes af tere cirkelpunkter f. eks. D23 Q20 P01 Q30*

Kordinatparrene for tre cirkelpunkter skal være gemt i parameter **Q30** og de følgende fem parametre - her altså til **Q35**.

Styringen gemmer så cirkelcentrum for hovedaksen (X ved spindelakse Z) i parameter **Q20**, Cirkelcentrum for sideaksen (Y ved spindelakse Z) i parameter **Q21** og cirkelradius i parameter **Q22**.

Softkey	Funktion
D24 4 PUNKTER PÅ CIRKEL	D24: CIRKELDATA bestemmes fra fire cirkelpunkter f. eks. D24 Q20 P01 Q30*

Kordinatparrene for fire cirkelpunkter skal være gemt i parameter **Q30** og de følgende syv parametre - her altså til **Q37**.

Styringen gemmer så cirkelcentrum for hovedaksen (X ved spindelakse Z) i parameter **Q20**, Cirkelcentrum for sideaksen (Y ved spindelakse Z) i parameter **Q21** og cirkelradius i parameter **Q22**.



Pas på, at **D23** und **D24** ved siden af resultatparametere også automatisk overskriver de to følgende parametre.

9.6 Hvis/så-bestemmelse med Q-Parameter

Anvendelse

Ved når-så-bestemmelser sammenligner styringen en Q-parameter med en anden Q-parameter eller en talværdi. Når betingelserne er opfyldt, så fortsætter styringen NC-Program med Label, der er programmeret efter betingelsen.



Sammenlign programmeringsteknikken underprogram og programdel-gentagelse med den såkaldte hvis-så-bestlutning, før De fremstiller Deres NC-program.
Dermed undgår De mulige misforståelser og programmeringsfejl.

Yderligere informationer: "Kendetegn for underprogrammer og programdel-gentagelser", Side 240

Hvis betingelserne ikke er opfyldt, så udfører styringen den næste NC-blok

Hvis De skal kalde et eksternt NC-Program , så programmerer De efter Label et program-kald med %.

Springbettingelse

Ubetinget spring

Ubetingede spring er spring, hvis betingelser altid (=ubetinget) skal opfyldes, f.eks.

D09 P01 +10 P02 +10 P03 1*

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 L0 . På den anden side tilgodeser spring heller ikke disse tilbagespringmærker!

Eksempel

%COUNTER G71 *	
;	
N20 Q1 = 0	Ladeværdi: Tæller initialisering
N30 Q2 = 3	Ladeværdi: antal af spring
;	
N50 G98 L99*	Springmærke
N60 Q1 = Q1 + 1	Tæller aktualisering: ny Q1-værdi = gammel Q1-værdi + 1
N70 D12 P01 +Q1 P02 +Q2 P03 99*	Udfør programspring 1 og 2
N80 D09 P01 +Q1 P02 +Q2 P03 99*	Udfør programspring 3
;	
N99999999 %COUNTER G71 *	

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
	D09: HVIS LIG MED, SPRING f. eks. D09 P01 +Q1 P02 +Q3 P03 "UPCAN25" * Når begge værdier eller parameter er ens, så spring til specificeret Label
 	D09: HVIS UDEFINERET, SPRING f. eks. D09 P01 +Q1 IS UNDEFINED P03 "UPCAN25" * Når de angivne parameter er udefineret, så spring til specificeret Label
 	D09: NÅR DEFINERET, SPRING f. eks. D09 P01 +Q1 IS DEFINED P03 "UPCAN25" * Når de angivne parameter er defineret, så spring til specificeret Label
	D10: HVIS ULIG MED, SPRING f. eks. D10 P01 +10 P02 -Q5 P03 10 * Når begge værdier eller parameter er ulig, så spring til specificeret Label
	D11: HVIS STØRRE, SPRING f. eks. D11 P01 +Q1 P02 +10 P03 QS5 * Hvis første værdi eller parameter er større end anden værdi eller parameter, så spring til specificeret Label
	D12: HVIS MINDRE, SPRING f. eks. D12 P01 +Q5 P02 +0 P03 "ANYNAME" * Hvis første værdi eller parameter er mindre end anden værdi eller parameter, så spring til specificeret 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 ved evaluering af eb formel

Når De indgiver en matematisk formel, som indeholder mere en én regneoperation, beregner styringen altid de enkelte operationer i en defineret rækkefølge. Et velkendt eksempel på dette er punkt- før linjeberegning.

Styringen tilgodeser følgende prioritetsregler ved evaluering af matematiske formler:

Prioritet	Betegnelse	Regnesymbol
1	Parentes åbne	()
2	Bemærk fortegn, Beregn funktion	Fortegn-Minus, SIN, COS, LN osv.
3	Potensopløftning	^
4	Gange og dividere (Punktberegning)	* , /
5	Adderer og subtrahere (Linjeberegning)	+, -

Evaluering ved operationer med samme prioritet

Grundlæggende beregner styringen operationer med samme prioritet fra venstre mod højre.

$$2 + 3 - 2 = (2 + 3) - 2 = 3$$

Undtagelse: I tilfælde af sammenkædede potenser udføres evaluering fra højre mod venstre

$$2^3^2 = 2^3^2 = 2^9 = 512$$

Eksenpel: Punkt- før linjeregning

N120 Q1 = 5 * 3 + 2 * 10	= 35
--------------------------	------

- 1 Rechenschritt $5 * 3 = 15$
- 2 Rechenschritt $2 * 10 = 20$
- 3 Regneskridt $15 + 20 = 35$

Eksenpel: Potense før linjeregning

$$\text{N130 Q2} = \text{SQ } 10 - 3^3$$

= 73

- 1 Regneskridt 10 kvadrering = 100
- 2 Regneskridt 3 oploft til 3 potens = 27
- 3 Regneskridt 100 – 27 = 73

Eksenpel: Funktion før Potense

$$\text{N140 Q4} = \text{SIN } 30 ^ 2$$

= 0,25

- 1 Regneskridt: Sinus af 30 beregning = 0,5
- 2 Regneskridt: 0,5 kvadrering = 0,25

Eksenpel: Parantes før Funktion

$$\text{N150 Q5} = \text{SIN } (50 - 20)$$

= 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	Prioritet
	Addition f.eks. $Q10 = Q1 + Q5$	Linjeberegning
	Subtraktion f.eks. $Q25 = Q7 - Q108$	Linjeberegning
	Multiplikation f.eks. $Q12 = 5 * Q5$	Punktberegning
	Division f.eks. $Q25 = Q1 / Q2$	Punktberegning
	Parentes åbne f.eks. $Q12 = Q1 * (Q2 + Q3)$	Parenteser
	Parenteser lukke f.eks. $Q12 = Q1 * (Q2 + Q3)$	Parenteser
	Kvadrerer værdi (eng. square) f.eks. $Q15 = SQ 5$	Funktion
	Uddrage rod (eng. square root) f.eks. $Q22 = SQRT 25$	Funktion
	Sinus til en vinkel f.eks. $Q44 = SIN 45$	Funktion
	Cosinus til en vinkel f.eks. $Q45 = COS 45$	Funktion
	Tangens til en vinkel f.eks. $Q46 = TAN 45$	Funktion
	Arc-Sinus omvendt funktion af sinus; Bestemme vinkel ud fra forholdet modkatete/hypotenuse f.eks. $Q10 = ASIN (Q40 / Q20)$	Funktion
	Arc-Cosinus Omvendt funktion af cosinus; bestemme vinkel ud fra forholdet ankatete/hypotenuse f.eks. $Q11 = ACOS Q40$	Funktion
	Arc-Tangens Omvendt funktion af cosinus; bestemme vinkel ud fra forholdet ankatete/hypotenuse f.eks. $Q12 = ATAN Q50$	Funktion
	Opløfte værdier i potens f.eks. $Q15 = 3 ^ 3$	Potens
	Konstant PI $\pi = 3,14159$ f.eks. $Q15 = PI$	

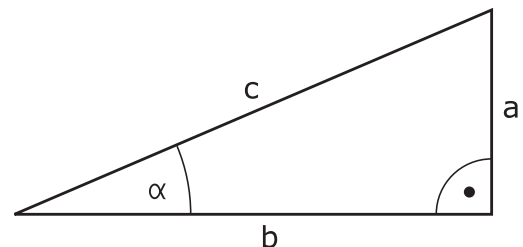
Softkey	Link-funktion	Prioritet
	Dan naturlig logaritme (LN) til et tal Basistal = $e = 2,7183$ f.eks. Q15 = LN Q11	Funktion
	Dan logaritme for et tal Basistal = 10 f.eks. Q33 = LOG Q22	Funktion
	Exponentialfunktion ($e ^ n$) Basistal = $e = 2,7183$ f.eks. Q1 = EXP Q12	Funktion
	Negere Værdi Multiplikation med -1 f.eks. Q2 = NEG Q1	Funktion
	Afskære pladser efter komma Opbygge uangribeligt-tal f.eks. Q3 = INT Q42	Funktion
	<p>i Funktion INT afrunder ikke, men skærer kun decimalerne.</p> <p>Yderligere informationer: "Eksempel: værdi afrunding", Side 321</p>	
	Danne absolutværdi for et tal f.eks. Q4 = ABS Q22	Funktion
	Afskære cifre før et komma Fraktionere f.eks. Q5 = FRAC Q23	Funktion
	Kontrollere fortegn for et tal 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**:



- ▶ Tryk Tasten **Q**
- ▶ Tryk Softkey **FORMEL**
- ▶ Styringen spørger efter nummer på resultatparameter.
- ▶ Indlæs **25**
- ▶ Tryk tasten **ENT**

- ▶ Skift af softkey-lister
- ▶ Tryk Softkey **Arkustangensfunktion**
- ▶ Skift af softkey-lister
- ▶ Tryk Softkey **Åben parantes**
- ▶ **12** Indlæs (Parameternummer)
- ▶ Tryk Softkey division
- ▶ **13** Indlæs (Parameternummer)
- ▶ Tryk Softkey **Luk parantes**
- ▶ Afslut formel indlæsning med tasten **END**

Eksempel

N10 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 opnår 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 AKTUELLE 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**



Hvis De vil kontrollerer 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 et NC-Program, kan De ikke ændre en variable vha. vindue **Q-Parameterliste**. Styringen tillader kun ændringer under en afbrydelse eller afbrudt programkørsel.

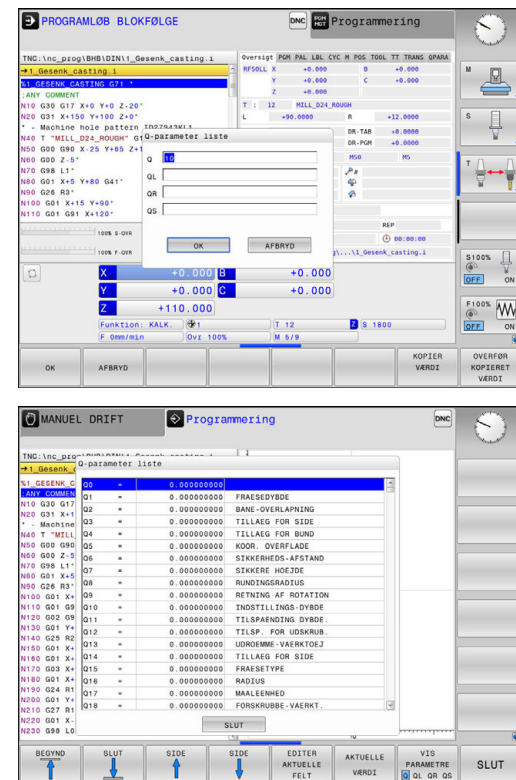
Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

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:

- Parameter med nummer mellem 100 og 199, da der er risiko for overlapning med styringens særlige funktioner
- Parameter med nummer mellem 1200 og 1399, da der er risiko for overlapning med maskinproducent specifikke 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`en **QPARAMETER LISTE**.
- ▶ 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.



Visninegn i fane **QPARA** indeholder altid 8 ciffer 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
	D14 udlæs fejlmeddelelse	282
	D16 Formateret udlæsning af tekster og Q-parameter-værdier	289
	D18 Læs Systemdata	296
	D19 Overfør værdier til PLC	297
	D20 NC og PLC synkronisering	298
	D26 Åben frit definerbare Tabeller	365
	D27 Skriv i en frit definerbar Tabel	366
	D28 Læs fra en frit definerbar tabel	367
	D29 Overfør op til otte værdier til PLC 'en	299
	D37 lokal Q-Parameter ellerr QS- Parameter eksporterer i et kalden- de NC-Program	299
	D38 Sender information fra NC- programmet	300

D14 - Udlæs fejlmelding

Med Funktionen **D14** kan De udlæse programstyrede fejlmeldinger, som er forudbestem af maskinproducent eller fra HEIDENHAIN.

Når styringen i programafvikling eller i simulation læser Funktion **D14**, afbryder den bearbejdningen og giver en defineret fejlmelding. Afsluttende skal De starte NC-Program igen.

Fejl-nummer område	Standarddialog
0 ... 999	Maskinafhængig dialog
1000 ... 1199	Interne fejlmeldinger

Eksempel

Styringen skal udlæse en melding, når spindlen ikke er indkoblet.

N180 D14 P01 1000*

Efterfølgende finder De en fuldstændig liste af **D14**-fejlmeldinger. Bemærk, at afhængig af Deres styringstype, er ikke alle fejlmeldinger tilgængelige.

Af HEIDENHAIN reservede 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 tilladt
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 udefineret
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	Beregnde værdi fejlagtig
1081	Målepunkter selvmodsigende
1082	Sikker højde indlæst forkert
1083	Indstiksart selvmodsigende
1084	Bearbejdningscyklus ikke tilladt
1085	Linien er skrivebeskyttet
1086	Slets pån 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 runding 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 kompensationstabell
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	Sletspånmål 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	Skærebrede 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

D16 - Formateret udlæsning af tekster og Q-parameter-værdier

Grundlag

Med funktionen **D16** kan De udlæse Q-parameter-værdier og tekster formateret, f.eks. for at gemme måleprotokoller.

De kan ændre værdi som følger:

- gemme i en fil på styringen
- vise på billedeskærmen som pop-up vindue
- Gemme i en ekstern fil
- printe på en tilsluttet printer

Fremgangsmåde

For udlæsning af Q-parameter og tekster, går De frem som følger:

- Generer tekstfil, som specificerer udlæseformat og indhold
- I NC-program anvendes funktion **D16**, for at udlæse Protokol

Når De udlæser værdi i en fil, bemærk maksimal størrelse på udlæste fil er 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 ved indlæsning store og små bogstaver.

Special tegn	Funktion
“.....”	Fastgørelse af udlæseformat for tekst og variable mellem anførselstegn
	De kan anvende UTF-8-tegnsæt for udskrivnings af tekst.
%F	Format for Q-Parameter, QL og QR: <ul style="list-style-type: none"> ■ %: Fastlæg format ■ F: Flydende (decimaltal), format for Q, QL, QR
9.3	Format for Q-Parameter, QL og QR: <ul style="list-style-type: none"> ■ 9 punkter totalt (inkl. decimaltegn) ■ deraf 3 decimaler
%S	Format for tekstvariabel QS

Special tegn	Funktion
%RS	Format for tekstvariabel QS Overfør den efterfølgende tekst uforandret, uden formatering
%D eller %I	Format for heltal (Integer)
,	Adskillelsestegn mellem udlæseformat og parameter
;	Blok-ende-tegn afslutter en linje
*	Blokstart af kommentarlinje Kommentar bliver ikke vist i Protokol
%"	Output anførselstegn
%%	Output procenttegn
\\"	Output Backslash
\n	Output linjebrud
+	Q-Parameter højreorienteret
-	Q-Parameter venstreorienteret

Eksempel

Indlæsning	Betydning
"X1 = %+9.3F", Q31;	Format for Q-Parameter: <ul style="list-style-type: none"> ■ "X1 =": Text X1 = udlæs ■ %: Fastlæg Format ■ +: Tal højreorienteret ■ 9.3: Total 9 punkter , deraf 3 decimaler ■ F: Floating (Decimaltal) ■ , Q31: værdi fra Q31 udlæses ■ ;: Blokslut

For at kunne udlæse forskellige informationer med i protokolfilen står følgende funktioner til rådighed:

Nøgleord	Funktion
CALL_PATH	Angiv stinavn på NC-programmet, i hvilken D16-Funktion står Eksempel: "Måleprogram: %S",CALL_PATH;
M_CLOSE	Lukker filen, i hvilken De skriver med D16 Eksempel: M_CLOSE;
M_APPEND	Vedhænger protokollen ved fornyet udlæsning til den bestående protokol. Eksempel: M_APPEND;
M_APPEND_MAX	Protokollen hænger ved fornyet udgave til eksisterende protokol, indtil det angivne maksimale filstørrelse er overskredet i kilobyte. Eksempel: M_APPEND_MAX20;

Nøgleord	Funktion
M_TRUNCATE	Overskriv protokol ved fornyet udlæsning. Eksempel: M_TRUNCATE;
M_EMPTY_HIDE	Forhindrer tomme linjer i protokol for udefinerede eller tomme QS-parametre. Eksempel: M_EMPTY_HIDE;
M_EMPTY_SHOW	Indsætter tomme linjer i protokol, hvis de ikke er defineret QS-Parametern. Nulstil M_EMPTY_HIDEEksempel: M_EMPTY_SHOW;
L_ENGLISH	Udlæse tekst kun med dialogsprog engelsk
L_GERMAN	Udlæse tekst kun med dialogsprog tysk
L_CZECH	Udlæse tekst kun med dialogsprog tjekkisk
L_FRENCH	Udlæse tekst kun med dialogsprog fransk
L_ITALIAN	Udlæse tekst kun med dialogsprog italiensk
L_SPANISH	Udlæse tekst kun med dialogsprog spansk
L_PORTUGUE	Udlæse tekst kun med dialogsprog portugisisk
L_SWEDISH	Udlæse tekst kun med dialogsprog svensk
L_DANISH	Udlæse tekst kun med dialogsprog dansk
L_FINNISH	Udlæse tekst kun med dialogsprog finsk
L_DUTCH	Udlæse tekst kun med dialogsprog hollandsk
L_POLISH	Udlæse tekst kun med dialogsprog polsk
L_HUNGARIA	Udlæse tekst kun med dialogsprog ungarsk
L_CHINESE	Udlæse tekst kun med dialogsprog kinesisk
L_CHINESE_TRAD	Udlæse tekst kun med dialogsprog kinesisk (traditionel)
L_SLOVENIAN	Udlæse tekst kun med dialogsprog slovensk
L_NORWEGIAN	Udlæse tekst kun med dialogsprog norsk
L_ROMANIAN	Udlæse tekst kun med dialogsprog rumænsk
L_SLOVAK	Udlæse tekst kun med dialogsprog slovakisk
L_TURKISH	Udlæse tekst kun med dialogsprog tyrkisk
L_ALL	Udlæse tekst uafhængig af dialogsprog
HOUR	Antal timer i sand tid
MIN	Antal minutter i sand tid
SEC	Antal sekunder i sand tid
DAY	Dag i sand tid
MONTH	Måned som tal i sand tid
STR_MONTH	Måned som stringforkortelse i sand tid
YEAR2	Årstal to-cifret i sand tid
YEAR4	Årstal fire-cifret i sand tid

Eksempel

Eks. på en tekst-fil, som fastlægger udlæseformat:

```
"MÅLEPROTOKOL SKOVLHJUL-NØGLEPUNKT";
"DATUM: %02d.%02d.%04d",DAY,MONTH,YEAR4;
"UHRZEIT: %02d:%02d:%02d",HOUR,MIN,SEC;
"ANTAL MÅLEVÆRDIER: = 1",
"X1 = %9.3F", Q31;
"Y1 = %9.3F", Q32;
"Z1 = %9.3F", Q33;
L_GERMAN;
"Werkzeuglänge beachten";
L_ENGLISH;
"Remember the tool length";
```

Eksempel

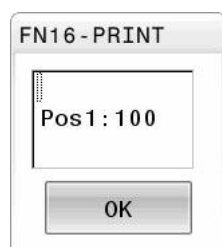
Eks. på en tekst-fil, som udgiver en protokolfil med variable længde:

```
"MESSPROTOKOLL";
"%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**:

N70 Q1 = 100
N80 QS3 = "Pos 1: " TOCHAR(DAT+Q1)*
N90 D16 P01 TNC:\D16.a / SCREEN:

Eksempel på skærmostput med to tomme linjer, som med **QS1** og **QS4** opstår:



D16 -Aktiver udlæsning i NC-program

Indenfor Funktionen **D16** fastlægger udlæsefilen, som indeholder den udlæste tekst.

Styringen genererer udlæsefilen i følgende tilfælde:

- Programslut **G71**
- Programafbrydelse med tasten **NC-STOP**
- Kommando **M_CLOSE**

Indgiv i D16-Funktion stien til generet tekstfil og stien til outputfilen.

Gå frem som følger:



- ▶ Tryk Tasten **Q**



- ▶ Tryk Softkey **SPECIEL FUNKTION**



- ▶ Tryk Softkey **D16 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 udlæsestien:

- Direkte i Funktion **D16**
- I Maskinparametern under **CfgUserPath** (Nr. 102200)



Hvis den kaldte fil ikke står i samme bibliotek som den kaldende fil, kan De indlæse filnavn uden stiangularse Dertil står i valgvindue Softkeys **FIL METER** Softkey **FILNAVN OVERFØR** tilgængelig.

Stiangivelse i D16-Funktion

Hvis De som stinavn for protokolfilen udelukkende angiver filnavnet, så gemmer styringen protokolfilen i biblioteket, i hvilket NC-programmet står med **D16**-funktionen.

Alternativt programmerer De fuldstændig den relativ sti:

- udgående fra mappen af den kaldte fil et mappenniveau for neden
D16 P01 MASKE\MASKE1.A/ PROT\PROT1.TXT
- udgående fra mappen af den kaldte fil et mappenniveau fra oven og i en anden mappe **D16 P01 MASKE\MASKE1.A/ PROT\PROT1.TXT**

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 104

Når den komplette sti står mellem dobbelte anførselstegn, kan De også anvende \ ligesom / som deling for mapper og filer.



Betjenings- og programmeringsvejledning:

- Når De både i maskinparameter og også i funktion **D16** definerer en sti, gælder stien fra funktionen **D16**.
- Hvis De flere gange i programmet udlæser den samme fil, så tilføjer styringen indenfor udlæselfilen den aktuelle udlæsning efter det forud angivne indhold.
- I **D16**-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 **D18**, f.eks. nummer på sidst anvendte TastesystemCyklus.

Yderligere informationer: "D18 – Læs Systemdata", Side 296

Definer udlæsefil i maskinparameter

Hvis De vil gemme måleresultatet i et bestemt bibliotek, kan De definerer 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 i 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 kildefil og udlæsefil som Q-parameter eller QS-Parameter. Dertil definerer De i NC-program før den ønskede Parameter.

Yderligere informationer: "Anvis string-parameter", Side 303

For at styringen ved, at De arbejder med Q-Parameter, indgiv disse i **D16**-Funktion mit følgende Syntax:

Indlæsning	Funktion
:' QS1 '	Sæt QS-Parameter med foranst��ende kolon og mellem anf��relstegegn
:' QL3 '.txt	Angiv m��lafil og hhv. endelse



Når De vil udl  se en stiangivelse med QS-parameter i en protokolfil, anvender De Funktionen **%RS**. Dette garanterer, at styringen ikke opfatter speciel tegn som formateringstegn.

Eksempel

N90 D16 P01 TNC:\MASKE\MASKE1.A/ TNC:\PROT1.TXT

Styringen genererer så filen PROT1.TXT:

MÅLEPROTOKOL SKOVLHJUL-NØGLEPUNKT

DATO: 15-07-2015

Klokken: 08:56:34

ANTAL MÅLEVÆRDIER : = 1

X1 = 149,360

Y1 = 25,509

Z1 = 37,000

Remember the tool length

Udl  s meldinger på billedskærm

De kan også benytte funktionen **D16**, om meldinger skal vises på styringsbilledesk  rmen som i et pop-up vindue. Herved kan man på en enkel måde vise også længere hjælpetekster, således at brugeren reagerer på dem. De kan frit vælge længden af informationsteksten og positionen i NC-Program. Du kan også udl  se indholdet af variabler ved at definere tekstdelen i overensstemmelse hermed.

For at vise meldingen på styringsbilledesk  rmen, definerer De som udl  seseti **SCREEN**:

Eksempel

N110 D16 P01 TNC:\MASKE\MASKE1.A / SCREEN:

Skulle meldingen har flere linjer, end der er vist i pop-up vinduet, kan De med piltasten blade i pop-up vinduet.



Hvis De flere gange i programmet udl  ser den samme fil, s   tilføjer styringen indenfor m  lafilens 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 har følgende muligheder for at lukke pop-up vindue:

- Taste **CE**
- Definer udlæseseti **SCLR:**

Eksempel

N90 D16 P01 TNC:\MASKE\MASKE1.A / SCLR:

De kan også lukke et Cyklus pop-up vindue med Funktion **D16**. Dertil behøver De ingen tekstfil.

Eksempel

N90 D16 P01 / SCLR:

Udlæs melding eksternt

Med funktionen **D16** kan De også gemme protokol-filer eksternt.

Dertil skal De angiv navnet på målsti i **D16**-Funktion fuldstændigt.

Eksempel

N90 D16 P01 TNC:\MSK\MSK1.A / PC325:\LOG\PRO1.TXT



Hvis De flere gange i programmet udlæser den samme fil, så tilføjer styringen indenfor målfilen den aktuelle udlæsning efter det forud angivne indhold.

Print melding

De kan også benytte funktionen **D16**, for at få printet tilfældige meldinger på tilsluttet printer.



Den tilsluttede printer skal være efterskrift-stand.

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

For at styringen kan printe protokolfilen, skal kildefilen for udlæsefomatet slutte med nøgleordet **M_CLOSE**.

For at meldingen kan sendes til en standard printer, giver De som sti **Print:** og et filnavn.

Hvis De vil anvende en anden printer som standardprinter, indgiver De stien til printeren, f.eks. **Printer:\PR0739** og et filnavn.

Styringen gemmer filen under den definerede filnavn i definerede sti. Filnavnet bliver ikke printet.

Styringen gemmer fil indtil filen er printet.

Eksempel

N110 D16 P01 TNC:\MASKE\MASKE1.A / PRINTER:\PRINT1

D18 – Læs Systemdata

Med funktionen **D18** 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 **D18** udlæser styringen altid uafhængig ad NC-Programmer **metrisk**.

Data fra den aktive værktøjstabel kan De alternativt udlæse vha. **TABDATA READ**. Styringen regner dermed tabelværdi automatisk i NC-programmets måleenhed.

Yderligere informationer: "Systemdaten", Side 488

Eksempel: Værdien af den aktive dim.faktor for Z-aksen henvises til Q25

N55 D18 Q25 ID210 NR4 IDX3*

D19 – 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 at tilgangen til PLC beskyttet af Password. Denne funktioner tilbyder HEIDENHAIN, Deres maskinproducent og tredje leverandør muligheden, at kommunikerer med PLC 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 **D19** kan De overføre indtil to talværdier eller Q-parametre til PLC'en.

D20: - 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 at tilgangen til PLC beskyttet af Password. Denne funktioner tilbyder HEIDENHAIN, Deres maskinproducent og tredje leverandør muligheden, at kommunikerer med PLC 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 **D20** kan De under programafviklingen gennemføre en synkronisering mellem NC og PLC. NC'en standser afviklingen, indtil betingelsen er opfyldt, som De har programmeret i **D20**-blokken.

Funktionen **SYNC** kan De altid anvende, når De f.eks. med **D18** læser systemdata, som kræves for en synkronisering i real tid. Styringen standser så forudregningen og udfører så først den følgende NC-blok, når også NC-programmet faktisk har nået denne NC-blok

Eksempel: Standse intern forudregning, læse den aktuelle position i X-aksen

N32 D20 SYNC

N33 D18 Q1 ID270 NR1 IDX1*

D29 - 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 at tilgangen til PLC beskyttet af Password. Denne funktioner tilbyder HEIDENHAIN, Deres maskinproducent og tredje leverandør muligheden, at kommunikerer med PLC 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 **D29** kan De overføre indtil otte talværdier eller Q-parametre til PLC'en.

D37 - EXPORT

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Ændring i PLC kan føre til uønskede forhold og graverende fejl, f.eks. at styringen ikke virker. Derfor at tilgangen til PLC beskyttet af Password. Denne funktioner tilbyder HEIDENHAIN, Deres maskinproducent og tredje leverandør muligheden, at kommunikerer med PLC 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

Funktionen **D37** behøver De, når De fremstiller egne Cyklus og skal integrere dem i styringen.

D38 – Send informationen fra NC-Program

Med funktionen **D38** kan De udlæse fra NC-Program tekst og Q-parameter-værdier skrive i Logbog og sende til en ekstern anvendelse, f.eks. StateMonitor.

Syntax består derved af to dele:

- **Format af transmitteret tekst:** udlæsetekst med valgfri placholder for værdi af variabel, f.eks. **%f**



Indtastningen kan også ske som QS-parameter.

Bemærk store og små bogstaver ved angivelse af placholder.

- **Datum for placholder 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.

D38* /"Q-Parameter Q1: %f Q23: %f" P02 +Q1 P02 +Q23*

Eksempel

Definer udlæseformat af variabelværdi.

D38* /"Q-Parameter Q1: %05.1f" P02 +Q1*

- > Styringen angiver variabelværdi med i alt 5 cifre og deraf en decimal. Efter behov bliver udlæsning udfyldt med såkaldte førende nulser.

D38* /"Q-Parameter Q1: % 7.3f" P02 +Q1*

- > Styringen angiver variabelværdi med i alt 7 cifre og deraf 3 decimal. Efter behov bliver udlæsning udfyldt med tomttegn.



For i udlæsetekst at modtage **%**, skal De på det ønskede Tekstpunkt indgive **%%**.

Eksempel

Send Information til StateMonitor.

Vha. **D38**-Funktion kan De bl.a. booke job. Forudsætningen hertil er en i StateMonitor anlagt job såvel en tildeling til anvendte værktøjsmaskine.



Jobstyring vha. såkaldte JobTerminals (Option #4) er fra version 1.2 af StateMonitor muligt.

specifikationer:

- Jobnummer 1234
- Arbejdsskritt 1

D38* /"JOB:1234_STEP:1_CREATE"*	Opret ordre
D38* /"JOB:1234_STEP:1_CREATE_ITEMNAME: HOLDER_ITEMID:123_TARGETQ:20" *	Alternativ: Opret ordre med delnavn, delnummer og Nom. mængde
D38* /"JOB:1234_STEP:1_START"*	Start job
D38* /"JOB:1234_STEP:1_PREPARATION"*	Forbered start
D38* /"JOB:1234_STEP:1_PRODUCTION"*	Færdig / produktion
D38* /"JOB:1234_STEP:1_STOP"*	Stop job
D38* /"JOB:1234_STEP:1_FINISH"*	Afslut job

Yderlig kan også emnemængden også i jobbet blive bekræftet.

Med pladsholder **OK**, **S** og **R** angiver De, om mængden af bekræftede emner er korrekt fremstillet eller ej.

Pladsholder **A** og **I** definerer De, hvorefter StateMonitor skal opfatte bekræftelsen. Ved overførsel af absolute værdier overskriver StateMonitor den forud gældende værdi. Ved inkremental værdier tæller StateMonitor antallet op.

D38* /"JOB:1234_STEP:1_OK_A:23"*	Akt. mængde (OK) absolut
D38* /"JOB:1234_STEP:1_OK_I:1"*	Akt. mængde (OK) inkremental
D38* /"JOB:1234_STEP:1_S_A:12"*	Skrottes (S) absolut
D38* /"JOB:1234_STEP:1_S_I:1"*	Skrottes (S) inkremental
D38* /"JOB:1234_STEP:1_R_A:15"*	Efterarbejde (R) absolut
D38* /"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 **D16**, 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 i alt 2000 QS-parameter til rådighed.

Yderligere informationer: "Princip og funktionsoversigt", Side 260

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-parameter	303
CFGREAD	Udlæse maskin-parameter	312
STRING- FORMEL	Sammenkæde string-parameter	304
TOCHAR	Forvandle en numerisk værdi til en string-parameter	305
SUBSTR	Kopiere en delstring fra en String-parameter	306
SYSSTR	Læs systemdata	307

Softkey	String-funktioner i Formel-funktionen	Side
TONUMB	Konvertere en String-parameter til en numerisk værdi	308
INSTR	Teste en string-parameter	309
STRLEN	Fremskaffe længden af en string-parameter	310
STRCOMP	Sammenligne alfabetisk rækkefølge	311



Når De anvender funktionen **STRING FORMEL**, er resultatet af den gennemførte regneoperation altid en string. Når De anvender funktionen **FORMEL**, er resultatet af den gennemførte regneoperation altid en numerisk værdi.

Anvis string-parameter

Før De anvender String-variable, skal De først anvise variablen. Hertil anvender De kommandoen **DECLARE STRING**.

- ▶ Tryk tasten **SPEC FCT**
- ▶ Tryk softkey **PROGRAM FUNKTIONER**
- ▶ Tryk softkey **STRING FUNKTIONER**
- ▶ Tryk softkey **DECLARE STRING**

Eksempel

```
N30 DECLARE STRING QS10 = "Emne"
```

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 sammenkædningssymbol || .
- ▶ 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 komplette tekst fra QS12, QS13 og QS14

N370 QS10 = QS12 || QS13 || QS14*

Parameter indhold:

- **QS12: Emne**
- **QS13: Status:**
- **QS14: Skrot**
- **QS10: Emne 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.



- ▶ Indblænde softkey-liste med speciafunktioner



- ▶ Åben funktionsmenu



- ▶ Tryk softkey String-funktion



- ▶ Tryk softkey **STRING FORMEL**



- ▶ 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

```
N370 QS11 = TOCHAR ( DAT+Q50 DECIMALS3 )*
```

Kopiere en delstring fra en String-parameter

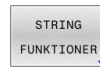
Med funktionen **SUBSTR** kan De fra en string-parameter udkopiere et definerbart område .



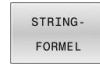
- ▶ Indblænde softkey-liste med speciafunktioner



- ▶ Åben funktionsmenu



- ▶ Tryk softkey String-funktion



- ▶ Tryk softkey **STRING FORMEL**

- ▶ Indlæs nummeret på parameteren, i hvilken styringen skal gemme den kopierede tegnfolge, bekræft med tasten **ENT**



- ▶ Vælg funktionen for udskæring 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 tekstrække begynder internt på 0. stedet.

Eksempel: Fra string-parameter QS10 bliver fra det tredje sted (BEG2) en fire tegn lang delstring (LEN4) læst

N370 QS13 = SUBSTR (SRC_QS10 BEG2 LEN4)*

Læs Systemdata

Med funktionen **SYSSTR** kan De læse systemdata og gemme dem i String-parametre. Valget af systemdatoen sker med et gruppenummer (ID) og evt. et nummer.

Indlæsning fra IDX og DAT er ikke nødvendigt.

Gruppe-navn, ID-Nr.	Nummer	Betydning
Programinformation, 10010	1	Sti for aktuelle hovedprogrammer eller Paletteprogrammer
	2	Sti til NC-programmet, der er synligt i blokvisning
	3	Sti til med CYCL DEF G39 PGM CALL valgte Cyklus
	10	Sti til med %:PGM valgte NC-Programmer
Kanaldata, 10025	1	Kanalnavn
I værktøjskald programmerede værdi, 10060	1	Værktøjsnavn
Aktuelle systemtid, 10321	1 - 16, 20	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 og 6: YYYY-MM-DD hh:mm ■ 7: YY-MM-DD hh:mm ■ 8 og 9: DD.MM.YYYY ■ 10: D.MM.YY ■ 11: YYYY-MM-DD ■ 12: YY-MM-DD ■ 13 og 14: hh:mm:ss ■ 15: 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 ■ Forste kalenderuge indeholder første torsdag i året
Data for tastesystemet, 10350	50	Tastertype af det aktive tastesystem TS
	70	Tastertype af det aktive tastesystem TT
	73	Keynavn for det aktive tastesystem fra MP activeTT
Data for palettebearbejdning, 10510	1	Navnet på aktuelle bearbeitende palette
	2	Sti til den aktuelt valgte palettetabel
NC-Softwarestand, 10630	10	Version af NC-Softwarestabd

Gruppe-navn, ID-Nr.	Nummer	Betydning
Værktøjsdata, 10950	1	Værktøjsnavn
	2	DOC-indlæsning for værktøjet
	4	Værktøjsholderkinematik

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-parametren 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

N370 Q82 = TONUMB (SRC_QS11)*

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**



Det første tegn i en tekstfølge begynder internt på 0. stedet.

Hvis styringen ikke finder delstringen der søges efter, så gemmer den totallængden af string'en der gennemsøges (tællingen begynder her med 1) i resultat-parameteren. Opræder 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 tredie sted

N370 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-parameteren, 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-parameteren, 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

N370 Q52 = STRLEN (SRC_QS15)*



Når den valgte String-Parameter ikke er defineret, leverer styringen resultatet **-1**.

Sammenligne alfabetisk rækkefølge

Med funktionen **STRCOMP** kan De sammenligne den alfabetiske rækkefølge af string-parametre.



- ▶ 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:** De sammenlignede QS-parameter er identisk
- **-1:** Den første QS-parameter ligger alfabetisk **før** den anden QS-parameter
- **+1:** Den første QS-parameter ligger alfabetisk **efter** den anden QS-parameter

Eksempel: Sammenligne den alfabetiske rækkefølge af QS12 og QS14

N370 Q52 = STRCOMP (SRC_QS12 SEA_QS14)*

Læs Maskinparameter

Med den Funktion **CFGREAD** kan De udlæse styringens maskin-parametre som numeriske værdier eller som strings. De læste værdier bliver altid udgivet metrisk.

For at kunne læse en maskin-parameter, skal De bestemme parameternavnet, parameter-objekt og hvis tilstede gruppennavne og index i konfigurations-editoren i styringen:

Symbol	Type	Betydning	Eksempel
	Key	Gruppenavnet på maskin-parameteren (hvis tilstede)	CH_NC
	Entitet	Parameter-objekt (navnet begynder med Cfg...)	CfgGeoCycle
	Attribut	Navnet på maskin-parameteren	displaySpindleErr
	Index	Listeindex på maskin-parameteren (hvis tilstede)	[0]



Når De befinder Dem i konfigurations-editoren for bruger-parametre, kan De ændre fremstillingen af den eksisterende parameter. Med standard-indstillingen bliver parameteren vist med korte, forklarende tekster.

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

Før De kan efterspørge en maskin-parameter med funktionen **CFGREAD**, skal De altid definere en QS-parameter med attribut, enhed og kode.

Følgende parametre bliver i dialogen med funktionen CFGREAD forespurgt:

- **KEY_QS:** Gruppenavn (kode for maskin-parameteren)
- **TAG_QS:** Objektnavn (entitet) for maskin-parameteren
- **ATR_QS:** Navnet (attribut) på maskin-parameteren
- **IDX:** Index for maskin-parameteren

Læse string for en maskin-parameter

Gem indholdet af en maskin-parameter som string i en QS-parameter:

Q

- ▶ Tryk Tasten **Q**



- ▶ Tryk softkey **STRING FORMEL**
- ▶ Indlæs nummeret på string-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: Læse aksebetegnelse for den fjerde akse som string

Parametereindstilling i konfig-editor

DisplaySettings

CfgDisplayData

axisDisplayOrder

[0] til [5]

Eksempel

N140 QS11 = ""	; QS-Parameter for Key tildeling
N150 QS12 = "CfgDisplaydata"	; QS-Parameter for entitet tildeling
N160 QS13 = "axisDisplay"	; QS-Parameter for Parameter-navn tildeling
N170 QS1 = CFGREAD(KEY_QS11 TAG_QS12 ATR_QS13 IDX3)*	Udlæse maskin-parameter

Læse talværdi for en maskin-parameter

Gem værdien for en maskin-parameter som numerisk værdi i en Q-parameter:

Q

- ▶ 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 overlapningsfaktor som Q-parameter

Parametereindstilling i konfig-editor

```
ChannelSettings
```

```
CH_NC
```

```
CfgGeoCycle
```

```
pocketOverlap
```

Eksempel

<code>N10 QS11 = "CH_NC"</code>	; QS-Parameter for Key tildeling
<code>N20 QS12 = "CfgGeoCycle"</code>	; QS-Parameter for entitet tildeling
<code>N30 QS13 = "pocketOverlap"</code>	; QS-Parameter for Parameter-navn tildeling
<code>N40 Q50 = CFGREAD(KEY_QS11 TAG_QS12 ATR_QS13)</code>	Udlæse maskin-parameter

9.11 Standard Q-parameter

Q-parametrene **Q100** til **Q199** er optaget af styringen med værdier.

Q-parametrene bliver anvist:

- Værdier fra PLC'en
- Angivelser om værktøj og spindel
- Angivesler om driftstilstand
- Måleresultater fra tastesystemCyklus osv.

Styringen lægger de forudtildelte Q-parametre **Q108**, **Q114** til **Q117** i den gældende måleenhed for det aktuelle NC-Program.

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

HEIDENHAIN-Cyklus, Maskinproducentcyklus og tredjeleverandørfunktion 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 føre 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



Forud tildelte Q-parametre (QS-parameter) mellem **Q100** og **Q199** (**QS100** og **QS199**) må ikke anvendes som regneparameter i NC-program.

Værdier fra PLC'en: Q100 til Q107

Styringen bruger parametrene **Q100** bis **Q107**, til at overføre værdier fra PLC'en til et NC-program.

Aktiv værktøjsradius: Q108

Den aktive værdi af værktøjs-radius bliver anvist **Q108**. **Q108** er sammensat af:

- Værktøjsradius **R** fra værktøjstabel
- Deltaværdi **DR** fra værktøjstabel
- Deltaværdi **DR** fra NC-Program (Korrekturtabel eller værktøjskald)



Styringen gemmer den aktive værktøjs-radius også efter en strømafbrydelse.

Værktøjsakse: Q109

Værdien af parameters **Q109** er afhængig af den aktuelle værktøjsakse:

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

Spindeltilstand: Q110

Værdien af parameter **Q110** er afhængig af den sidst programmerede M-funktion for spindelen:

Parametre	M-funktion
Q110 = -1	Ingen spindeltilstand defineret
Q110 = 0	M3: Spindel IND, medurs
Q110 = 1	M4: Spindel IND, modurs
Q110 = 2	M5 efter M3
Q110 = 3	M5 efter M4

Kølemiddelforsyning: Q111

Parametre M-funktion

Q111 = 1	M8: Kølemiddel IND
Q111 = 0	M9: Kølemiddel UD

Overlapningsfaktor: Q112

Styringen anviser **Q112** overlapningsfaktoren ved lommefræsning.

Målangivelser i NC-Program: Q113

Værdien af Parameter **Q113** afhænger ved sammenkædninger med % af NC-Program målangivelser, der som det første kalder andet NC-Programme.

Parametre	Målangivelser for hovedprogram
Q113 = 0	Metrisk system (mm)
Q113 = 1	Tomme-system (inch)

Værktøjslængde: Q114

Den aktuelle værdi af værktøjs-længden bliver anvist **Q114**.



Styringen gemmer den aktive værktøjs-længde også efter en strømafbrydelse.

Koordinater efter tastning under programafvikling

Parameter **Q115** til **Q119** indeholder efter en programmeret måling med 3D-tastesystemet koordinaterne for spindelpositionen på tastetidspunktet. Koordinaterne henfører sig til det henf.punkt, der er aktiv i **MANUEL DRIFT**.

Der tages ikke hensyn til længden af taststiften og radius af tastkuglen for disse koordinater.

Parametre	Koordinatakse
Q115	X-akse
Q116	Y-akse
Q117	Z-akse
Q118	IV. akse Maskinafhængig
Q119	V. akse Maskinafhængig

Akt.-nom.værdi-afvigelse ved automatisk værktøjs- opmåling F.eks. med TT 160

Parametre	Akt.-Soll-afvigelse
Q115	Værktøjslængde
Q116	Værktøjsradius

Transformation af bearbejdningsplanet med emne- vinklen: Koordinater beregnet af styringen for drejeaksen

Parametre	Koordinater
Q120	A-akse
Q121	B-akse
Q122	C-akse

Måleresultater fra Tastesystemcyklus

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

Parametre	Målte Akt.-værdi
Q150	Vinkel af en retlinje
Q151	Midten af hovedaksen
Q152	Midten af sideaksen
Q153	Diameter
Q154	Lommens længde
Q155	Lommens bredde
Q156	Længden i den i cyklus valgte akse
Q157	Midteraksens placering
Q158	Vinkel for A-akse
Q159	Vinkel for B-akse
Q160	Koordinater i den i cyklus valgte akse
Parametre	Beregnehede afvigelse
Q161	Midten af hovedaksen
Q162	Midten af sideaksen
Q163	Diameter
Q164	Lommens længde
Q165	Lommens bredde
Q166	Målte længde
Q167	Midteraksens placering
Parametre	Fremskaffede rumvinkel
Q170	Drejning om A-aksen
Q171	Drejning om B-aksen
Q172	Drejning om C-aksen
Parametre	Emnestatus
Q180	God
Q181	Efterbearbejdning
Q182	Skrottes

Parametre Værktøjs-opmåling med BLUM-laser

Q190	Reserveret
Q191	Reserveret
Q192	Reserveret
Q193	Reserveret

Parametre Reserveret for intern anvendelse

Q195	Mærker for cykler
Q196	Mærker for cykler
Q197	Mærker for cykler (bearbejdningsbilleder)
Q198	Nummeret på den sidst aktive målcyklus

Parameter-værdi Status værktøjs-opmåling med TT

Q199 = 0.0	Værktøjet indenfor tolerancen
Q199 = 1.0	Værktøjet er slidt (LTOL/RTOL overskredet)
Q199 = 2.0	Værktøj er brækket (LBREAK/RBREAK overskredet)

Måleresultater fra Tastesystemcyklus 14xx**Parametre Målte Akt.-værdi**

Q950	1. Position i hovedaksen
Q951	1. Position i sideaksen
Q952	1. Position i værktøjsaksen
Q953	2. Position i hovedaksen
Q954	2. Position i sideaksen
Q955	2. Position i værktøjsaksen
Q956	3. Position i hovedaksen
Q957	3. Position i sideaksen
Q958	3. Position i værktøjsaksen
Q961	Rumvinkel SPA i WPL-CS
Q962	Rumvinkel SPB i WPL-CS
Q963	Rumvinkel SPC i WPL-CS
Q964	Drejningsvinkel i I-CS
Q965	Drejningsvinkel i koordinatsystem af drejebord
Q966	Første diameter
Q967	Anden diameter

Parametre	Målte afvigelse
Q980	1. Position i hovedaksen
Q981	1. Position i sideaksen
Q982	1. Position i værktøjsaksen
Q983	2. Position i hovedaksen
Q984	2. Position i sideaksen
Q985	2. Position i værktøjsaksen
Q986	3. Position i hovedaksen
Q987	3. Position i sideaksen
Q988	3. Position i værktøjsaksen
Q994	Vinkel i I-CS
Q995	Vinkel i koordinatsystem af drejebord
Q996	Første diameter
Q997	Anden diameter
Parameter- værdi	Emnestatus
Q183 = -1	ikke defineret
Q183 = 0	God
Q183 = 1	Efterbearbejdning
Q183 = 2	Skrottes

9.12 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.

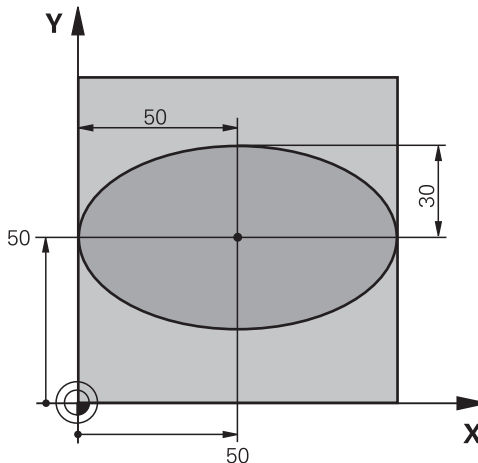
Med Funktion **SGN** kontrollerer styringen automatisk, om det handler om et positivt eller negativt tal.

%ROUND G71 *	
N10 D00 Q1 P01 +34.789*	Først til runde tal
N20 D00 Q2 P01 +34.345*	Andet til runde tal
N30 D00 Q3 P01 -34.345*	Tredje til runde tal
N40 ;	
N50 Q11 = INT (Q1 + 0.5 * SGN Q1)	Adder værdi 0,5 til Q1, derefter afskær decimaltal
N60 Q12 = INT (Q2 + 0.5 * SGN Q2)	Adder værdi 0,5 til Q2, derefter afskær decimaltal
N70 Q13 = INT (Q3 + 0.5 * SGN Q3)	Adder værdi 0,5 til Q3, derefter afskær decimaltal
N99999999 %ROUND G71 *	

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



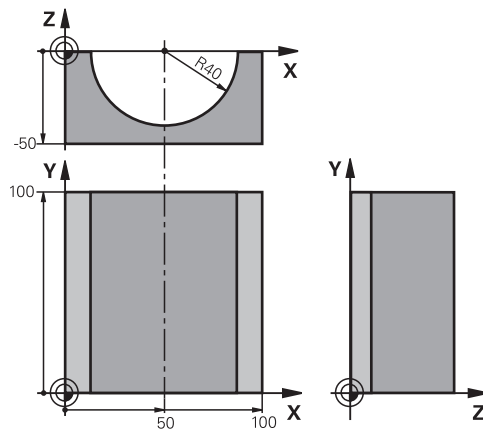
%ELLIPSE G71 *	
N10 D00 Q1 P01 +50*	Midt X-akse
N20 D00 Q2 P01 +50*	Midt Y-akse
N30 D00 Q3 P01 +50*	Halvakse X
N40 D00 Q4 P01 +30*	Halvakse Y
N50 D00 Q5 P01 +0*	Startvinkel i planet
N60 D00 Q6 P01 +360*	Slutvinkel i planet
N70 D00 Q7 P01 +40*	Antal af beregningsskridt
N80 D00 Q8 P01 +30*	Drejeplan af ellipsen
N90 D00 Q9 P01 +5*	Fræsedybde
N100 D00 Q10 P01 +100*	Dybdetilspænding
N110 D00 Q11 P01 +350*	Fræsetilspænding
N120 D00 Q12 P01 +2*	Sikkerheds-afstand for forpositionering
N130 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20*	Råemnedefinition
N140 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0*	
N150 T1 G17 S4000*	Værktøjskald
N160 G00 G40 G90 Z+250*	Værktøj frikøres
N170 L10,0*	Kald af bearbejdning
N180 G00 Z+250 M2*	Værktøj frikøres, program-slut
N190 G98 L10*	Underprogram 10: Bearbejdning
N200 G54 X+Q1 Y+Q2*	Forskydning af nulpunkt i centrum af ellipsen
N210 G73 G90 H+Q8*	Beregning af drejeposition i planet
N220 Q35 = (Q6 - Q5) / Q7	Beregning af vinkelskridt
N230 D00 Q36 P01 +Q5*	Kopiering af startvinkel
N240 D00 Q37 P01 +0*	Fastsættelse af tæller af fræsetrin
N250 Q21 = Q3 * COS Q36	Beregning af X-koordinat til startpunkt
N260 Q22 = Q4 * SIN Q36	Beregning af Y-koordinat til startpunkt
N270 Q00 G40 X+Q21 Y+Q22 M3*	Kørsel til startpunkt i planet

N280 Z+Q12*	Forpositionering af sikkerheds-afstand i spindelaksen
N290 G01 Z-Q9 FQ10*	Auf Bearbeitungstiefe fahren
N300 G98 L1*	
N310 Q36 = Q36 + Q35	Aktualisering af vinkel
N320 Q37 = Q37 + 1	Aktualisering af fræsetrin-tæller
N330 Q21 = Q3 * COS Q36	Beregning af aktuel X-koordinat
N340 Q22 = Q4 * SIN Q36	Beregning af aktuel Y-koordinat
N350 G01 X+Q21 Y+Q22 FQ11*	Kørsel til næste punkt
N360 D12 P01 +Q37 P02 +Q7 P03 1*	Spørger om ufærdig, hvis ja så spring tilbage til label 1
N370 G73 G90 H+0*	Nulstilling af drejning
N380 G54 X+0 Y+0*	Tilbagestilling af nulpunkt-forskydning
N390 G00 G40 Z+Q12*	Kør til sikkerhedsafstand.
N400 G98 L0*	underprogrammer
N99999999 %ELLIPSE G71 *	

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)
- Fræserretningen bestemmer de ved Start- og slutvinklen i planet:
Bearbejdningsretning medurs:
Startvinkel > Slutvinkel
Bearbejdningsretning modurs:
Startvinkel < Slutvinkel
- Der bliver automatisk korrigteret for værktøjs-radius



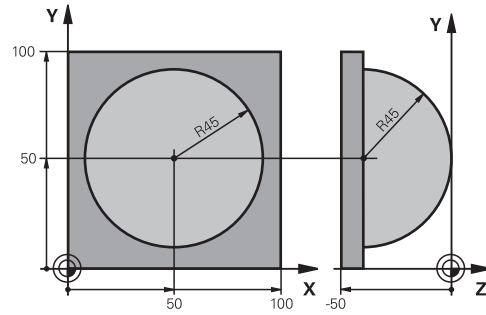
%ZYLIN G71 *	
N10 D00 Q1 P01 +50*	Midt X-akse
N20 D00 Q2 P01 +0*	Midt Y-akse
N30 D00 Q3 P01 +0*	Midt Z-akse
N40 D00 Q4 P01 +90*	Startvinkel rum (plan Z/X)
N50 D00 Q5 P01 +270*	Slutvinkel rum (plan Z/X)
N60 D00 Q6 P01 +40*	Cylinderradius
N70 D00 Q7 P01 +100*	Længde af cylinderen
N80 D00 Q8 P01 +0*	Drejeposition i planet X/Y
N90 D00 Q10 P01 +5*	Slets্পন cylinderradius
N100 D00 Q11 P01 +250*	Tilspænding dybdefremrykning
N110 D00 Q12 P01 +400*	Tilspænding fræse
N120 D00 Q13 P01 +90*	Antal snit
N130 G30 G17 X+0 Y+0 Z-50*	Råemnedefinition
N140 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0*	
N150 T1 G17 S4000*	Værktøjskald
N160 G00 G40 G90 Z+250*	Værktøj frikøres
N170 L10,0*	Kald af bearbejdning
N180 D00 Q10 P01 +0*	Tilbagestilling af overmål
N190 L10,0*	Kald af bearbejdning
N200 G00 G40 Z+250 M2*	Værktøj frikøres, program-slut
N210 G98 L10*	Underprogram 10: Bearbejdning
N220 Q16 = Q6 - Q10 - Q108	Omregn. af overmål og værktøj henf. til cylinder-radius
N230 D00 Q20 P01 +1*	Fastsættelse af tæller af fræsetrin
N240 D00 q24 p01 +Q4*	Kopiering af startvinkel rum (plan Z/X)
N250 Q25 = (Q5 - Q4) / Q13	Beregning af vinkelskridt
N260 G54 X+Q1 Y+Q2 Z+Q3*	Forskydning af nulpunkt i midten af cylinder (X-akse)
N270 G73 G90 H+Q8*	Beregning af drejeposition i planet

N280 G00 G40 X+0 Y+0*	Forpositionering i planet i midten af cylinderen
N290 G01 Z+5 F1000 M3*	Forpositionering i spindelaksen
N300 G98 L1*	
N310 I+0 K+0*	Pol fastlæggelse i Z/X-planet
N320 G11 R+Q16 H+Q24 FQ11*	Kør til startpos. i cylinder, indstikning skråt i materialet
N330 G01 G40 Y+Q7 FQ12*	Længdesnit i retning Y+
N340 D01 Q20 P01 +Q20 P02 +1*	Aktualisering af fræsetrin-tæller
N350 D01 Q24 P01 +Q24 P02 +Q25*	Aktualisere rumvinkel
N360 D11 P01 +Q20 P02 +Q13 P03 99*	Spørg om færdig, hvis ja, så spring til slut
N370 G11 R+Q16 H+Q24 FQ11*	Tilnærmede Buer kører til næste længdesnit
N380 G01 G40 Y+0 FQ12*	Længdesnit i retning Y-
N390 D01 Q20 P01 +Q20 P02 +1*	Aktualisering af fræsetrin-tæller
N400 D01 Q24 P01 +Q24 P02 +Q25*	Aktualisere rumvinkel
N410 D12 P01 +Q20 P02 +Q13 P03 1*	Spørg om ufærdig, hvis ja så spring tilbage til LBL 1
N420 G98 L99*	
N430 G73 G90 H+0*	Nulstilling af drejning
N440 G54 X+0 Y+0 Z+0*	Tilbagestilling af nulpunkt-forskydning
N450 G98 L0*	underprogrammer
N99999999 %ZYLIN G71 *	

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 korrigert for værktøjs-radius



%KUGLE G71 *	
N10 D00 Q1 P01 +50*	Midt X-akse
N20 D00 Q2 P01 +50*	Midt Y-akse
N30 D00 Q4 P01 +90*	Startvinkel rum (plan Z/X)
N40 D00 Q5 P01 +0*	Slutvinkel rum (plan Z/X)
N50 D00 Q14 P01 +5*	Vinkelskridt i rum
N60 D00 Q6 P01 +45*	Kugleradius
N70 D00 Q8 P01 +0*	Startvinkel drejeposition i plan X/Y
N80 D00 Q9 p01 +360*	Slutvinkel drejeposition i plan X/Y
N90 D00 Q18 P01 +10*	Vinkelskridt i plan X/Y for skrubning
N100 D00 Q10 P01 +5*	Sletsprån kugleradius for skrubning
N110 D00 Q11 P01 +2*	Sicherheitsabstand für Vorpositionierung in der Spindelachse
N120 D00 Q12 P01 +350*	Tilspænding fræse
N130 G30 G17 X+0 Y+0 Z-50*	Råemnedefinition
N140 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0*	
N150 T1 G17 S4000*	Værktøjskald
N160 G00 G40 G90 Z+250*	Værktøj frikøres
N170 L10,0*	Kald af bearbejdning
N180 D00 Q10 P01 +0*	Tilbagestilling af overmål
N190 D00 Q18 P01 +5*	Vinkelskridt i planet X/Y for sletfræsning
N200 L10,0*	Kald af bearbejdning
N210 G00 G40 Z+250 M2*	Værktøj frikøres, program-slut
N220 G98 L10*	Underprogram 10: Bearbejdning
N230 D01 Q23 P01 +Q11 P02 +Q6*	Beregning af Z-koordinat til forpositionering
N240 D00 Q24 P01 +Q4*	Kopiering af startvinkel rum (plan Z/X)
N250 D01 Q26 P01 +Q6 P02 +Q108*	Korrigering af kugleradius for forpositionering
N260 D00 Q28 P01 +Q8*	Kopiering af drejeposition i planet
N270 D01 Q16 P01 +Q6 P02 -Q10*	Tilgodese overmål ved kugleradius
N280 G54 X+Q1 Y+Q2 Z-Q16*	Forskydning af nulpunkt i centrum af kuglen
N290 G73 G90 H+Q8*	Omregning af startvinkel drejeposition i planet
N300 G98 L1*	Forpositionering i spindelaksen

N310 I+0 J+0*	Fastlæggelse af pol i X/Y-plan for forpositionering
N320 G11 G40 R+Q26 H+Q8 FQ12*	Forpositionering i planet
N330 I+Q108 K+0*	Fastlæg af pol i Z/X-plan, for forskydning af værktøjs-radius
N340 G01 Y+0 Z+0 FQ12*	Kørsel til dybde
N350 G98 L2*	
N360 G11 G40 R+Q6 H+Q24 FQ12*	Tilnærmet bue kørsel opad
N370 D02 Q24 P01 +Q24 P02 +Q14*	Aktualisere rumvinkel
N380 D11 P01 +Q24 P02 +Q5 P03 2*	Spørg om buen er færdig, hvis ikke, så tilbage til LBL 2
N390 G11 R+Q6 H+Q5 FQ12*	Kørsel til slutvinkel i rum
N400 G01 G40 Z+Q23 F1000*	Frikørsel i spindelaksen
N410 G00 G40 X+Q26*	Forpositionering for næste bue
N420 D01 Q28 P01 +Q28 P02 +Q18*	Aktualisere drejested i planet
N430 D00 Q24 P01 +Q4*	Tilbagestille runvinkel
N440 G73 G90 H+Q28*	Aktivere nyt drejested
N450 D12 P01 +Q28 P02 +Q9 P03 1*	Spørg om ufærdig, hvis ja, så spring tilbage til LBL 1
N460 D09 P01 +Q28 P02 +Q9 P03 1*	
N470 G73 G90 H+0*	Nulstilling af drejning
N480 G54 X+0 Y+0 Z+0*	Nulstil nulpunktforskydning
N490 G98 L0*	underprogrammer
N99999999 %KUGEL G71 *	

10

Specialfunktioner

10.1 Oversigt specialfunktioner

Styringen stiller for mange forskellige anvendelser følgende kraftfulde specialfunktioner til rådighed:

Funktion	Beskrivelse
Vibrationsdæmpning ACC (Option #145)	Se Bruger-håndbog Indkøring, NC- Program test og afvikling:
Arbejde med tekstfiler	Side 358
Arbejde med frit definerbare tabeller	Side 362

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

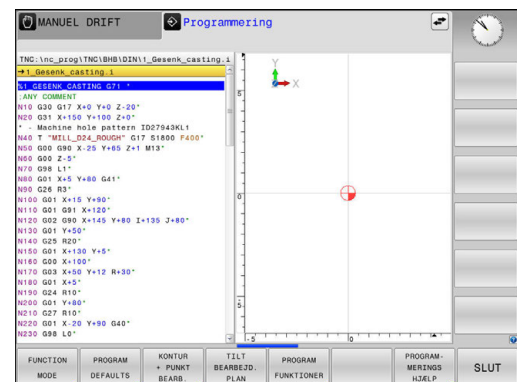


► Vælg specialfunktioner: Tryk tasten **SPEC FCT**

Softkey	Funktion	Beskrivelse
FUNCTION MODE	Vælg bearbejdningsfunktion eller Kinematik	Side 333
PROGRAM DEFAULTS	Definere programforlæg	Side 331
KONTUR + PUNKT BEARB.	Funktioner for kontur- og punkt- bearbejdninger	Side 331
TILT BEARBEJD. PLAN	Definere PLANE -funktion	Side 384
PROGRAM FUNKTIONER	Definere forskellige DIN/ISO-funktioner	Side 332
PROGRAM-MERINGS HJÆLP	Programmeringshjælp	Side 185



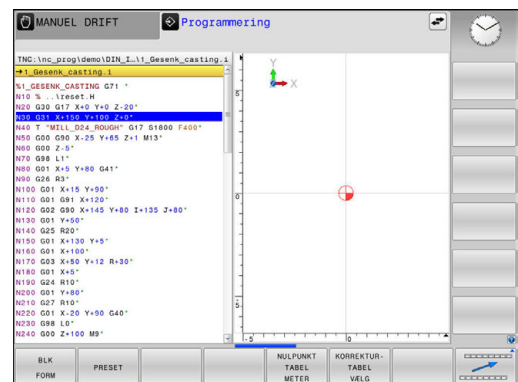
Efter at De har trykket tasten **SPEC FCT**, kan De med tasten **GOTO** åbne udvalgs vinduet **smartSelect**. Styringen viser en strukturoversigt med alle til rådighed stående funktioner. I træstrukturen kan De hurtigt med cursoren eller musen navigere og vælge funktioner. I det højre vindue viser styringen onlinehjælpen for den pågældende funktioner.



Menu programspecifikationer

- ▶ Tryk softkey programindstillinger

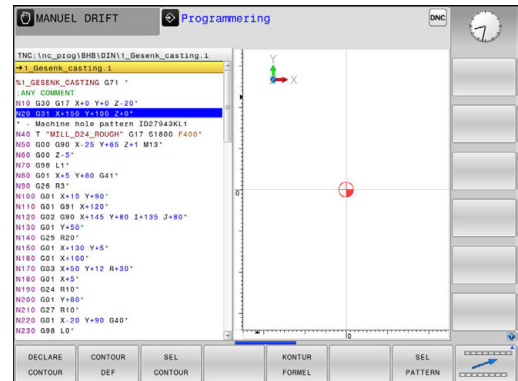
PROGRAM DEFAULTS	Funktion	Beskrivelse
BLK FORM	Råemne definering	Side 90
PRESET	Påvirke Henf.	Side 341
NULPUNKT TABEL METER	Vælg nulpunktstabel	Side 347
KORREKTUR- TABEL VÆLG	Vælg korrekturtabel	Side 349



Menu funktioner for kontur- og punktbearbejdninger

- ▶ Tryk Softkey for funktioner for kontur- og punktbearbejdning

DECLARE CONTOUR	Funktion	
	Anvise konturbeskrivelse	
CONTOUR DEF	Definere enkel konturformel	
SEL CONTOUR	Vælg konturdefinition	
KONTUR FORMEL	Definere kompleks konturformel	
SEL PATTERN	Vælg punkt-fil med bearbejdningspositioner	



Yderlig Informationer: Brugerhåndbog **Programmering bearbejdningscyklus**

Menu definere forskellige DIN/ISO-Funktionen

► Tryk softkey **PROGRAM FUNKTIONER**

Softkey	Funktion	Beskrivelse
	Definere positioneringsforhold for drejeakser	Side 418
	Aktiver korrektionsværdier	Side 349
	Definer tæller	Side 356
	Definere string-funktioner:	Side 302
	Definere pulserende omdr.	Side 368
	Definer gentagende dvæletid	Side 372
	Dvæletid i sekunder eller definer omdr.	Side 374
	Løfte værktøj ved NC-Stop	Side 375
	Definere DIN/ISO-funktioner	Side 340
	Indføj kommentarer	Side 189
	Læs eller skriv Tabelværdi	Side 351
	Definer polær kinematik	Side 334
	Aktiver komponentovervågning	Side 355
	Vælg banefortolkning	Side 425

10.2 Funktion Mode

Funktion Mode programmering



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Funktionen frigiver Deres maskinproducent.

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 specalfunktioner



- ▶ 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 specalfunktioner



- ▶ Tryk Softkey **FUNCTION MODE**



- ▶ Tryk Softkey **SET**



- ▶ Tryk evt. Softkey **VÆLG**
- > Styringen åbner et pop-up vindue.
- ▶ Vælg indstilling

10.3 Bearbejdning med polær Kinematik

Oversigt

I polær kinematik bliver banebevægelser af bearbejdningsplanet ikke udført med to lineær hovedakser, men med en lineær akse og en drejeakse. Den lineær hovedakse sovel som drejeaksen definerer derved bearbejdningsplanet og sammen med fremføraksen, bearbejdningsrummet.

På drejebænke og slabemaskiner 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.



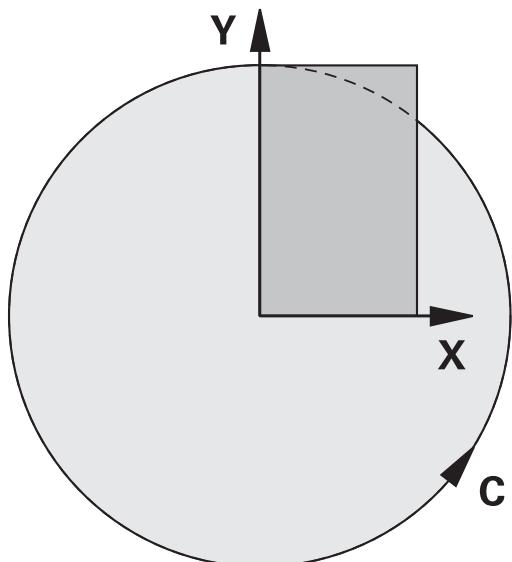
Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Deres maskine skal være konfigureret af maskinfabrikanten, hvis De vil bruge polær kinematik.

En polær kinematik består af to lineær akser og en drejeakse. De programmerbare akser er afhængig af maskin.

Den polær drejeakse skal være en Modolu-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-endekontakt.

Hovedakserne X, Y og Z samt mulige parallele 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	POLARKIN AXES	Definere og aktivere polær kinematik	335
POLARKIN OFF	POLARKIN OFF	Deaktiver polær kinematik	337

Aktiver FUNCTION POLARKIN

Med Funktion **POLARKIN AXES** aktiverer De polær Kinematik. Aksespecifikationerne 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:

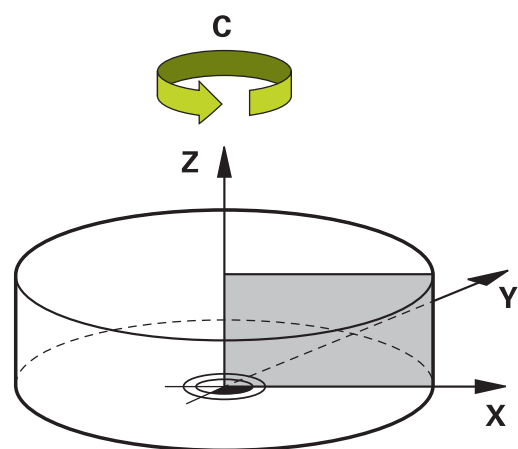
Syntax	Funktion
POS	Styringen arbejder i den positive retning af den radiale akse fra drejecentrum. Radial aksen skal tilsvarende være forpositioneret.
NEG	Styringen arbejder i den negative retning af den radiale akse set fra drejecentrum. Radial aksen skal tilsvarende være forpositioneret.
KEEP	Styringen forbliver med den radiale akse på siden af drejecentret, hvor aksen 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 aksen 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 forhindre en bearbejdning ved Pol



Det spærede område svare 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

N60 POLARKIN AXES X Z C MODE: KEEP POLE:ALLOWED*

Når den polær kinematik er aktiv, viser styringen et symbol i statusvisning.

Symbol	Bearbejdningsfunktion
	Polær Kinematik aktiv
	POLARKIN -ikon skjuler aktive PARAXCOMP DISPLAY -ikon.
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.



Ved DIN/ISO-Programmer er en direkte indlæsning af **PARAXCOMP**-Funktionen ikke mulig. Programmeringen af nødvendige funktioner sker vha. et ekstern Klartextprogram-kald.

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**

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.

Dekativer 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

N60 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 polar kinematik

```
%POLARKIN_SL G71 *
N10 G30 G17 X-100 Y-100 Z-30*
N20 G31 X+100 Y+100 Z+0*
N30 T2 G17 S2000 F750*
N40 % PARAXCOMP-DISPLAY_X Y Z.H ; Aktiver PARAXCOMP DISPLAY
N50 G00 G90 X+0 Y+0.0011 Z+10 A+0 C+0 G40 ; Forpositioner udenfor det spærrede Polområde
M3*
N60 POLARKIN AXES Y Z C MODE:KEEP POLE:SKIPPED* ; Aktiver POLARKIN
N70 G54 X+50 Y+50 Z+0* ; Nulpunktsforskydning i polær kinematik
N80 G37 P01 2*
N90 G120 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*
N100 G122 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 ;TILSPAENDINGSFAKTOR
    Q404=+0 ;FEFTERROEM.STRATEGI*
N110 M99
N120 G54 X+0 Y+0 Z+0*
N130 POLARKIN OFF* ; Deaktiver POLARKIN
N140 % PARAXCOMP-DISPLAY_OFF_XYZ.H : Deaktiver PARAXCOMP DISPLAY
N150 G00 G90 X+0 Y+0 Z+10 A+0 C+0 G40*
N160 M30*
N170 G98 L2*
N180 G01 G90 X-20 Y-20 G42*
N190 G01 X+0 Y+20*
N200 G01 X+20 Y-20*
N210 G01 X-20 Y-20*
N220 G98 L0*
N99999999 %POLARKIN_SL G71 *
```

10.4 Definere DIN/ISO-funktioner

Oversigt



Hvis et USB-tastatur er tilsluttet, kan De også indlæse DIN/ISO-funktioner direkte med tastaturet.

For fremstillingen af DIN/ISO-programmer stiller styringen softkeys med følgende funktioner til rådighed:

Softkey	Funktion
DIN/ISO	Vælg DIN/ISO-funktioner
F	Tilspænding
G	Værktøjsbevægelser, Cyklus og programfunktioner
I	X-koordinat for cirkelmidtpunkt eller Pol
J	Y-koordinat for cirkelmidtpunkt eller Pol
L	Label-kald for underprogram og programdel-gentagelse
M	Hjælpefunktion
N	Bloknummer
T	Værktøjskald
H	Polarkoordinativinkel
K	Z-koordinat for cirkelmidtpunkt eller Pol
R	Polarkoordinatradius
S	Spindelomdrejningstal

10.5 Påvirke Henf.

For at influerer allerede sat henføringspunkt i henføringspunktabel indenfor et NC-program, stiller styringen følgende funktioner til rådighed:

- Aktivere henføringspunkt
- Kopier henføringspunkt
- Korrigere Henføringspunkt

Aktivere henføringspunkt

Med Funktion **PRESET SELECT** kan De i henføringspunkt tabel definerede henføringspunkt aktivere som nyt henføringspunkt.

Henføringspunktet kan De enten aktivere med henføringspunkt nummer eller ved indlæsning i kolonne **Doc**. Når en indlæsning i kolonne **Doc** ikke er entydig, aktivere styringen det henføringspunkt med det mindste henføringspunkt nummer.



Når De programmerer **PRESET SELECT** uden valgfri Parameter, er forholdet identisk med Cyklus **G247 DATUM SET**.

Med den valgfri Parameter fastlægger De følgende:

- **KEEP TRANS**: Behold enkle transformationer
 - Cyklus **G53/G54 NULPUNKT**
 - Cyklus **G28 SPEJLING**
 - Cyklus **G73 DREJNING**
 - Cyklus **G72 DIM.-FAKTOR**
- **WP**: Ændring henfører sig til emne-henføringspunkt
- **PAL**: Ændring henfører sig til Paletteshenføringspunkt (Option #22)

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 henføringspunkt nummer
- ▶ Definer alternativt indlæsning fra kolonne **Doc**
- ▶ Modtag Evt. Transformationer
- ▶ Vælg evt., til hvilket henføringspunkt ændringen skal vedrøre

Eksempel

N30 PRESET SELECT #3 KEEP TRANS WP*

Vælg henføringspunkt 3 som emne-henføringspunkt og behold transformationen

Kopier henføringspunkt

Med Funktion **PRESET COPY** kan De kopierer en i henføringspunkttabel defineret henføringspunkt og aktiverer kopierede henføringspunkt.

Det kopierede Henføringspunktet kan De vælge enten med henføringspunktnummer eller ved indlæsning i kolonne **Doc**. Når en indlæsning i kolonne **Doc** ikke er entydig, vælger styringen det henføringspunkt med det mindste henføringspunktnummer.

Med den valgfri Parameter fastlægger De følgende:

- **SELECT TARGET**: aktiver kopierede henføringspunkt
- **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 henføringspunktnummer, der skal kopieres
- ▶ Definer alternativt indlæsning fra kolonne **Doc**
- ▶ Definer nye henføringspunktnummer
- ▶ Aktiver evt. kopierede henføringspunkt
- ▶ Modtag Evt. Transformationer

Eksempel

N130 PRESET COPY #1 TO #3 SELECT TARGET KEEP TRANS*

Kopier henføringspunkt 1 i linje 3, aktiver henføringspunkt 3 og behold transformationen

Korrigér Henføringspunkt

Med Funktion **PRESET CORR** korrigerer De aktiv henføringspunkt.

Når i en NC-blok både en grunddrejning og også en Translation bliver korrigert, 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 **RESET**



- ▶ Tryk Softkey **RESET CORR**

- ▶ Definer ønskede korrektur

Eksempel

N30 PRESET CORR X+10 SPC+45*

Aktive henføringspunkt bliver i X um +10 mm og i SPC +45 ° korrigeret

10.6 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 henføringsspunkt. 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	Fortlöbende 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		-360.000000...360.000000
B		-360.000000...360.000000
C		-360.000000...360.000000
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.



Navnet på Tabeller og Tabelkolonner skal starte med et bokstav og må ikke indeholde et regnetegn som f.eks. **.**

Åbne og editere Nulpunktstabel



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**



Med Tasten **CE** sletter De talværdien i det valgte indlæsgefelt.

Styringen viser i softkey-listen følgende funktioner:

Softkey	Funktion
	Vælg tabel-start
	Vælg tabel-slut
	Sidevis bladning opad
	Sidevis bladning nedad

Softkey	Funktion
FIND	Søge Styringen åbner et vindue i hvilken De kan indgive søgte tekst eller værdi.
RESET TABLE	Nulstil tabel
LINIE START 	Cursor til linje-start
LINIE SLUT 	Cursor til linje-slut
KOPIER VÆRDI	Kopiere den aktuelle værdi
OVERFØR KOPIERET VÆRDI	Indføje kopieret værdi
N LINJE VED SLUT VEDHÆFT	Indføj antal valgbare linjer Nye linier kan De kun indføje efter tabel-enden.
INDSÆT LINIE	Indføj linie Nye linier kan De kun indføje efter tabel-enden.
SLET LINIE	Sletning af linie
SORTER/ UDBLÆNDE KOLONNE	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
FЛЕRE FUNKTIO. 	Yderlig Funktioner, f.eks. sletning
RESET SPALTE	Nulstil kolonne
EDITER AKTUUELLE FELT	Editere det aktuelle felt
SORTERE	Sorter Nulpunktatabel Styringen åbner vinduet for valg af sortering.
i	Hvis De indgiver nøgetallet 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:

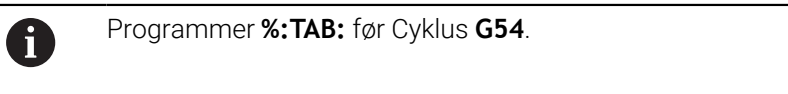
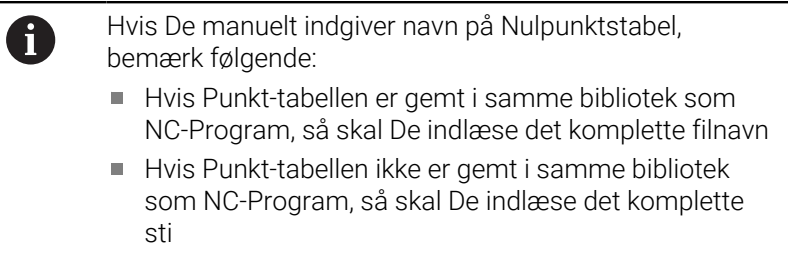
- ▶ Tryk tasten **PGM CALL**



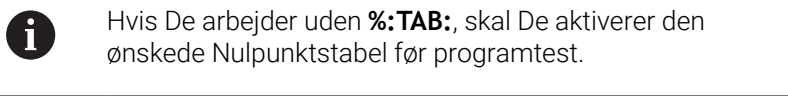
- ▶ Tryk Softkey **NULPUNKT TABEL METER**



- ▶ Tryk softkey **VÆLG FIL**
- > Styringen åbner vinduet for filvalg.
- ▶ Vælg ønskede Nulpunktstabel
- ▶ Bekræft med tasten **ENT**



Aktiver Nulpunktstabel manuelt



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**

10.7 Korrekturtabeller

Anvendelse

Med korrekturtabeller kan De gemme korrekturer i værtæjs-Koordinatensystem (T-CS) eller i bearbejdningsplan-Koordinatensystem (WPL-CS).

Korrekturtabel **.tco** er Alternativ til Korrektur med **DL**, **DR** og **DR2** i T-blok. Så snart De aktiverer en korrekturtabel, overskriver styringen korrekturværdi fra T-blok.

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 **T**-blok. Korrektur fra Tabeller overskriver en allerede programmeret Korrektur i **T**-blok.

Korrektur i værktøjs-Koordinatsystem T-CS

Korrekturen i Korrekturtabellen med endelsen ***.tco** korrigere 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 deltværdi i **TOOL CALL**
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**.

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**

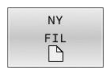
Opret Korrekturtabel

Før De arbejder med en korrekturtabel, skal De tilsvarende Tabeller oprettes.

De kan oprette en korrekturtabel 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 VED SLUT VEDHÆFT**
 - ▶ Indlæse 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 **KORREKTURTABEL VÆLG**
- 
- ▶ 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** har Tabeller Status S, i driftsarten **PROGRAMLØB ENKELBLOK** og **PROGRAMLØB BLOKFØLGE** Status M.

Aktiver korrekturværdi

For at aktiverer en korrekturværdi i NC-program, går De frem som følger:



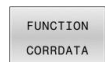
- ▶ Tryk tasten **SPEC FCT**



- ▶ 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.

Edit korrekturtabel i programafvikling

De kan ændre værdien i aktive korrekturtabel under programafvikling. Sålænge korrekturtabel endnu ikke er aktiv, sætter styringen Softkey nedtonet.

Gå frem som følger:



- ▶ Tryk Softkey **KORREKTUR TABEL ÅBEN**



- ▶ Tryk Softkey på ønskede Tabel, f.eks. **KORREKTUR TABEL T-CS**



- ▶ Sæt softkey **EDITERING** på **IND**
- ▶ Navigér med piltasten til det ønskede sted
- ▶ Ændre værdi



De ændrede data er først efter en fornyet aktivering af korrektur aktiv.

10.8 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

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 i øjeblikket aktive værktøjstabel. For at læse en værdi fra en korrekturtabel, skal De først aktiverer 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:



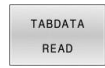
- ▶ Tryk tasten **SPEC FCT**



- ▶ 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

N120 SEL CORR-TABLE TCS 'TNC:\table\corr.tco'"*	Aktiver korrekturtabel
--	------------------------

N130 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

N120 SEL CORR-TABLE TCS 'TNC:\table\corr.tco'*

Aktiver korrekturtabel

N130 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 aktiverer denne Tabel.

De kan f.eks. benytte Funktionen **TABDATA ADD**, for at opdatere en værktøjsforskydning til en gentagen måling.

Fremgangsmåde

Gå frem som følger:



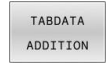
- ▶ Tryk tasten **SPEC FCT**



- ▶ 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

N120 SEL CORR-TABLE TCS 'TNC:\table\corr.tco'*

Aktiver korrekturtabel

**N130 TABDATA ADD CORR-TCS COLUMN "DR" KEY "3" =
Q1***

Adder værdi fra Q1 i linje 3 kolonne DR fra korrekturtabel

10.9 Overvåg konfigurerede Maskinkomponenter (Option #155)

Anvendelse



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

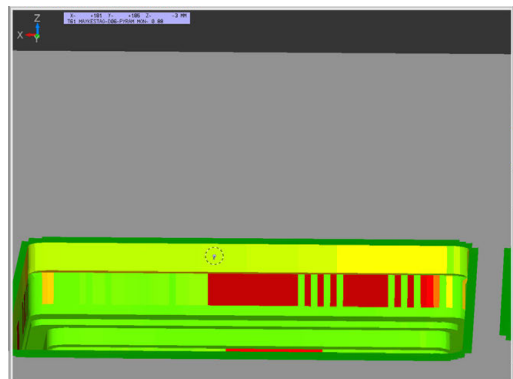
Denne funktion skal af maskinfabrikanten være frigivet og tilpasset.

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:



- ▶ Vælg specialfunktioner



- ▶ Vælg programfunktionen



- ▶ Vælg overvågning



- ▶ Tryk Softkey **MONITORING HEATMAP START**



- ▶ 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.

10.10 Definer tæller

Anvendelse



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Funktionen frigiver Deres maskinproducent.

Med Funktion **FUNCTION COUNT** kan De fra NC-Program styre en simpel tæller. Med denne tæller kan De f.eks. tælle antallet af færdigproducerede emner.

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 graverer den aktuelle tællerstand med Cyklus **G225**.

Yderlig Informationer: Brugerhåndbog **Programmering bearbejdningscyklus**

Virkning af driftsart Program-test

I driftsarten **Program-test** kan de simulerer tælleren. Herved virker kun tællerstanden, som De har defineret direkte i NC-programmet. Tællerstand i MOD-menu forbliver uberørt.

Virkning i driftsart PROGRAMLØB ENKELBLOK og PROGRAMLØB BLOKFØLGЕ

Tælleren fra MOD-menu virker kun i driftsarterne **PROGRAMLØB ENKELBLOK** og **PROGRAMLØB BLOKFØLGЕ**.

Tællerstanden bliver også med en styringsgenstart bibeholdt.

Definer FUNCTION COUNT

Funktionen **FUNCTION COUNT** tilbyder følgende muligheder:

Softkey	Funktion
	Forhøj tæller med 1
	Nulstil tæller
	Sæt nom. tal (målværdi) på en værdi Indlæseværdi: 0 – 9999
	Sæt tæller på en værdi Indlæseværdi: 0 – 9999
	Sæt tæller på en værdi højere Indlæseværdi: 0 – 9999
	Gentag NC-program fra Label, når endnu et emne skal færdiggøres

Eksempel

N50 FUNCTION COUNT RESET*	Nulstil tællerstand
N60 FUNCTION COUNT TARGET10*	Indgiv nom. antal af bearbejdninger.
N70 G98 L11*	Indgiv springmærke
N80 G ...	Bearbejdning
N510 FUNCTION COUNT INC*	Forhøj tællerstand
N520 FUNCTION COUNT REPEAT LBL 11*	Gentag bearbejdning, når endnu et emne skal færdiggøres
N530 M30*	
N540 %COUNT G71*	

10.11 Generer tekstdokumenter

Anvendelse

På styringen kan De fremstille og revidere tekster med en teksteditor. Typiske anvendelser:

- Fastholde erfaringer
- 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 redigeringsfunktioner

Over den første linje i tekst-redigereren befinner 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 tekstdokumenten.

Med tasten **RETURN** eller **ENT** kan De ombryde linjer.

slet karakterer, ord og linier og indføje dem igen

Med tekst-redigereren kan De slette hele ord eller linier og så på andre steder igen indføje dem.

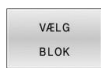
- ▶ Flyt cursoren til ordet eller linien , som skal slettes og indføjes et andet sted
- ▶ Tryk softkey **SLET ORD** hhv. **SLET LINIE** : Teksten bliver fjernet og gemt midlertidigt
- ▶ Flyt cursoren til positionen, til det sted hvor teksten skal indføjes og tryk softkey **INDSÆT LINIE / ORD**

Softkey	Funktion
	Slet linie og gem den midlertidigt
	Slet ord og gem det midlertidigt
	Slet karakterer og gemme dem midlertidigt
	Indføjelse 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 tekstrækningen skal begynde



- ▶ Tryk softkey **VÆLG BLOK**
- ▶ Flyt cursoren til den karakter, hvor tekstrækningen skal slutte. Hvis De flytter cursoren med pil-tasten direkte fra oven og nedeften, bliver de mellemliggende tekstrækninger 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 tekstrækning

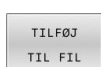


- ▶ Tryk softkey **INDSÆT BLOK**: Teksten bliver indføjet

Så længe teksten befinner sig i den midlertidige hukommelse, kan De indføje den så ofte det ønskes.

Overførsel af markeret blok i en anden fil

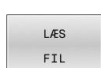
- ▶ Markér tekstrækningen som allerede beskrevet



- ▶ Tryk softkey **VEDHÆNG TIL FIL**.
- ▶ Styringen viser dialogen **FILLINIE =**.
- ▶ Indlæs sti og navn på bestemmelses filen.
- ▶ Styringen vedhænger den markerede tekstrækning på målfilen. Hvis der ikke eksisterer en målfil med det indlæste navn, så skriver TNC'en den markerede tekstrækning i en ny fil.

Indføjelse af andre filer på cursor-positionen

- ▶ Flyt cursoren til det sted i teksten, hvor De skal indføje en anden tekstufile



- ▶ Tryk softkey **LÆS FIL**
- ▶ Styringen viser dialogen **FIL-NAVN =**.
- ▶ Indlæs sti og navn på filen, som De vil indføje

Find tekstdeler

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 AKTUELTT ORD**
- ▶ Søge 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
- ▶ Søge tekst: Tryk softkey **FIND**
- ▶ Forlade søgefunktion tryk softkey **SLUT**

10.12 Frit definerbare tabeller

Grundlaget

I frit definerbar tabeller, kan De vilkårlige informationer ud fra NC-programmet gemme og læse. Herfor står Q-parameter-funktionerne **D26** til **D28** 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.



Navnet på Tabeller og Tabelkolonner skal starte med et bokstav og må ikke indeholde et regnede tegn som f.eks. + .

NR	X	Y	Z	A	C	DOC
0	106.001	49.999	0			PAT 1
1	99.994	49.999	0			PAT 2
2	99.995	50.000	0			PAT 3
3	100.002	49.999	0			PAT 4
4	99.990	50.003				PAT 5
5						
6						
7						
8						
9						
10						

Anlægge frit definerbare tabeller

Gå frem som følger:



- ▶ Tryk tasten **PGM MGT**
- ▶ Indgiv vilkårlig fil-navn med endelsen .TAB
- ▶ Bekræft med tasten **ENT**
- Styringen viser et pop-up vindue med fast bagvedliggende Tabelformat.
- ▶ Vælg med piletasten vælges en Tabelskabelon f.eks. **example.tab**
- ▶ 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 363



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:

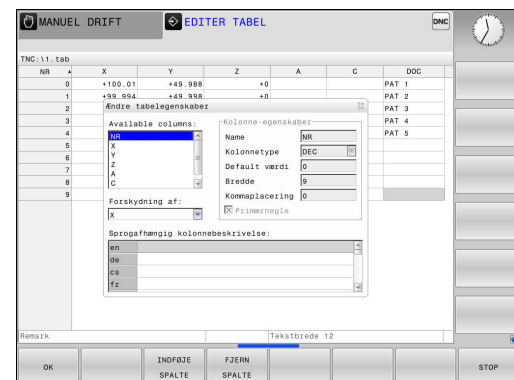
- ▶ Tryk Softkey **FORMAT EDITERER**
- > Styringen åbner et pop-up vindue, i hvilket Tabelstrukturen er vist.
- ▶ Tilpas format

Styringen stiller følgende muligheder til rådighed:

Strukturkommando	Betydning
Tilgængelige kolonner:	En liste over alle kolonner i tabellen
Forskydning af:	I den Tilrådige 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 LENGTH : 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	Bredde af kolonne (antal tegn)
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:



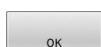
- ▶ Tryk navigationstasten, for springe rundt i indlæsningsfelterne
- ▶ Åben valgmenu med tasten **GOTO**
- ▶ Indeni et indlæsningsfelt kan De navigerer med pil-tasterne



I en Tabel som allerede indholder linjer, 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 listebildet eller i formularbilledet.

Skift visning som følger:

-  ▶ Tryk Taste **Billedskærmsopdeling**

-  ▶ Vælg med Sofkey den ønskede visning

I formularbilledet viser styringen i den venstre billedskærmhælfdel 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**
 - > Curser skifter til det venstre vindue.
 - ▶ Vælg med piltasten den ønskede linje

-  ▶ Skift med Tasten **næste fane** tilbage til indkæsevindue

D26 -Åbne frit definerbartabel

Med funktionen **D26** åbner De en vilkårlig frit definerbartabel, for at beskrive denne tabel med **D27**, hhv. at læse fra denne tabel med **D28**.



I et NC program kan der altid kun være en tabel åben. En ny NC-blok med **D26** lukker automatisk den sidst åbnede Tabel.

Tabellen der skal åbnes skal have endelsen **.TAB**.

Eksempel: Åbne tabellen TAB1.TAB, som er gemt i biblioteket TNC:\DIR1

N560 D26 TNC:\DIR1\TAB1.TAB

Ved hjælp af Softkeys **SYNTAX** kan de sætte sti mellem dobbelt anførselstegn. De doblette anførselstegn definerer spørgsmål og slutter sti. Dermed ser styringen mulige specieltegn som del af sti.

Yderligere informationer: "Navne på filer", Side 104

Når den komplette sti står mellem dobbelte anførselstegn, kan de også anvende \ ligesom / som deling for mapper og filer.

D27 – Beskriv frit definerbar tabel

Med funktionen **D27** beskriver De tabellen, som De forud har åbnet med **D26**.

De kan definere flere kolonnenavn i en **D27**-blok, dvs. beskrive. Spaltenavnet skal stå mellem anførselstegn og og være adskilt med et komma. Værdien, som styringen skal skrive i den vilkårlige kolonne, definerer De i Q-parametre.



Funktionen **D27** bliver kun i driftsarten **PROGRAMLØB ENKELBLOK** og **PROGRAMLØB BLOKFØLGE** tilgodeset.

Med funktionen **D18 ID992 NR16** kan De spørge, i hvilken betjeningsart programmet skal udføres i.

Hvis De vil beskrive flere kolonner i en NC-blok, skal De gemme de værdier der skal skrives i efter hinanden følgende Q-parameter-numre.

Styringen giver en fejlmelding, når De vil skrive i en Tabel der er spærret eller ikke tilgængelig.

Når De vil skrive i et tekstfelt (f.eks. kolonnetype **UPTEXT**), arbejder De med QS-Parameter. I talfelter skriver De med Q, QL eller QR-parameter.

Eksempel

I linie 5 i den momentant åbnede tabel beskrives spalte radius, dybde og D. Værdierne, som skal skrives i tabellen, skal være gemme i Q-parametrene **Q5**, **Q6** und **Q7**

N50 Q5 = 3,75

N60 Q6 = -5

N70 Q7 = 7,5

N80 D27 P01 5/“RADIUS,TIEFE,D“ = Q5

D28: TAPWRITE - Læs frit definerbare Tabel

Med funktionen **D28** læser De fra tabellen, som De forud har åbnet med **D26**.

De kan definere flere kolonnenavn i en **D28**-blok, dvs. læse. Spaltenavnet skal stå mellem anførselstegn og og være adskilt med et komma. Q-parameter-nummeret, i hvilken styringen skal skrive den første læsende værdi, definerer De i en **D28**-blok.



Hvis De vil læse flere kolonner i en NC-blok, da gemmer styringen de læste værdier i efter hinanden følgende Q-Parameter type, f.eks. **QL1**, **QL2** og **QL3**.

Når De vil udlæse et tekstmeldt, arbejder De med QS-Parameter. Fra talfelter læser De med Q, QL eller QR-parameter.

Eksempel

I linje 6 i den momentant åbnede Tabel læse værdierne i kolonne **X**, **Y** og **D**. Den første værdi i Q-Parameter **Q10**, den anden gemmes i **Q11** og den tredje værdi i **Q12**.

Gem fra den samme linje, kolonne **DOC** i **QS1**.

N50 D28 Q10 = 6//“X,Y,D“*

N60 D28 QS1 = 6//“DOC“*

Tilpas Tabelformat

ANVISNING

Pas på, tab af data mulig!

Funktionen **TABEL / NC-PGM TILPASSES** ændre endegyldigt format for alle Tabeller. Styringen gennemfører ikke før en formatændring automatisken sikring af filer. Dermed er filerne for altid ændret og er muligvis ikke mere brugbare.

- ▶ Anvend udelukkende funktionen i overensstemmelse med maskinfabrikanten

Softkey

Funktion



Tilpas eksisterende tabeller efter ændring af styringssoftwaren



Navnet på Tabeller og Tabelkolonner skal starte med et bogstav og må ikke indeholde et regnetegn som f.eks. +.

10.13 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 at undgå egensvingninger i maskinen.

Med indlæseværdi **P-TIME** definerer De tiden for en svingning (Periodelængden), med indlæseværdi **SCALE** Omdir. 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

**N30 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:

Syntaxele- ment	Betydning
FUNCTION S- PULSE	Syntax åbner for pulserende omdfrejninger
PTIME 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**

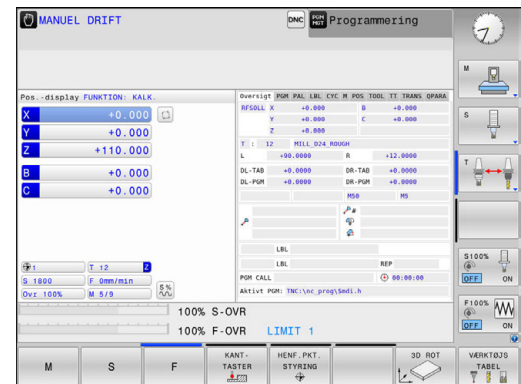


Styringen overskider aldrig den programmerede omdr. begrænsning. Omdr. bibeholdes indtil sinuskurven for funktionen **FUNCTION S-PULS** er kommet under det maksimale omdr.

Symboler

I status-vinduet vises symbolet for status af pulserende omdr.:

Symbol	Funktion
S % 	Pulserende omdr. aktiv



Nulstil pulserende omdr.

Eksempel

N40 FUNCTION S-PULSE RESET*

Med funktionen **FUNCTION S-PULSE RESET** nulstiller De det pulserende omdr. tal.

Ved definitionen går De frem som følger:

- ▶ Indblænde softkey-liste med specialfunktioner
- ▶ Tryk softkey **PROGRAM FUNKTIONER**
- ▶ Tryk Softkey **FUNKTION SPINDEL**
- ▶ Tryk softkey **RESET SPINDLE-PULSE**

10.14 Dvæletid FUNKTION FEED

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.

De programmerer **FUNKTION FEED DVÆLE** umiddelbar før bearbejdningen, hvor de vil udfører et spånbrud.

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

N30 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

N40 FUNCTION FEED DWELL RESET*

Med funktionen **FUNCTION FEED DWELL RESET** tilbagestiller De gentagende dvæletider.

Ved definitionen går De frem som følger:



- ▶ Indblænde softkey-liste med specialfunktioner



- ▶ Tryk softkey **PROGRAM FUNKTIONER**



- ▶ Tryk Softkey **FUNKTION FEED**



- ▶ Tryk softkey **RESET FEED DVÆLE**



De kan også nulstille dvæletiden med indlæsning **D-TIME 0**.

Styringen nulstille automatisk funktionen **FUNCTION FEED DWELL** ved en programafslutning.

10.15 Dvæletid FUNKTION DVÆLE

Programmer dvæletid

Anvendelse

Med funktionen **FUNKTION DVÆLE** programmerer De dvæletid i sekunder eller De definerer antal spindelomdr. for dvæling.

Fremgangsmåde

Eksempel

N30 FUNCTION DWELL TIME10*

Eksempel

N40 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.

10.16 Løfte værktøj ved NC-Stop: FUNCTION LIFTOFF

Afbryd med FUNCTION LIFTOFF programmeret

Forudsætning



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Konfiguration af denne Funktionen 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-koordinatsystem **T-CS** i resulterende vektor i **X**, **Y** og **Z**
- **FUNCTION LIFTOFF ANGLE TCS SPB:** Løft i værktøjs-Koordinatsystem **T-CS** med defineret rumvinkel
- Hæv i værktøjsakseretning med **M148**

Yderligere informationer: "Løft automatisk værktøjet fra konturen ved NC-Stop: M148", Side 236

Programmer hævning med defineret vektor

Eksempel

N40 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-koordinatsystem. Styringen beregner fra dem fra maskinproducenten definerede totalvejen hævekørslen i den enkelte akse.

Ved definitionen går De frem som følger:

- ▶ Indblændende 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

N40 FUNCTION LIFTOFF ANGLE TCS SPB+20*

Med Funktion **LIFTOFF ANGLE TCS SPB** definerer De hæveretning som rumvinkel i værktøjs-koordinatsystem.

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:

- ▶ Indblændende softkey-liste med specialfunktioner
- ▶ Tryk softkey **PROGRAM FUNKTIONER**
- ▶ Tryk Softkey **FUNCTION LIFTOFF**
- ▶ Tryk Softkey **LIFTOFF ANGLE TCS**
- ▶ Indlæs vinkel SPB

Nulstil funktion Liftoff

Eksempel

N40 FUNCTION LIFTOFF RESET*

Med funktionen **FUNCTION LIFTOFF RESET** nulstiller De hævningen.

Ved definitionen går De frem som følger:

SPEC
FCT

- ▶ Indblænde softkey-liste med specialfunktioner

PROGRAM
FUNKTIONER

- ▶ Tryk softkey **PROGRAM FUNKTIONER**

FUNCTION
LIFTOFF

- ▶ Tryk Softkey **FUNCTION LIFTOFF**

LIFTOFF
RESET

- ▶ 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:

Styringesfunktion	Beskrivelse	Side
PLANE	Definere bearbejdning i det transformerede bearbejdningsplan	381
M116	Tilspænding for drejeakser	410
PLANE/M128	Dykfræsning	409
FUNKTION TCPM	Forhold styringen fastlægger ved positionering af drejeakser (videreudvikling af M128)	418
M126	Køre drejeakser vejoptimeret	411
M94	Reducere displayværdi af drejeakser	412
M128	Forhold styringen fastlægger ved positionering af drejeakser	413
M138	Valg af svingakse	416
M144	Omregne maskinkinematik	417

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 transformerede 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
- Positioneringsforholdende for **PLAN**-funktionen, som uafhængig af plandefinitionen kan ses og for alle **PLAN**-funktioner er identiske

Yderligere informationer: "Fastlæg positionerforhold for PLAN-Funktion", Side 399

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 **28 SPEJLING** kan i forbindelse med Funktion **BEARBEJDNINGSLADE 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 **28 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 **G80**
- 2 Cyklus **28 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



Betjenings- og programmeringsvejledning:

- Funktionen overfør Akt.-position er ikke mulig med aktivt transformerede bearbejdningsplan.
- Når De anvender **PLANE**-funktion med aktiv **M120**, så ophæver styringen radius-korrekturen 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 drejeakser, kan de dermed begrænse drejemulighederne på Deres maskine. Om styringen skal tilgodese aksevinkel i valgte akse eller sættes til 0, fastlægges af maskinfabrikanten.
- Styringen understøtter kun svingningen af bearbejdningsplanet med spindelaksen Z.

Oversigt

Med de fleste **PLAN**-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	386
	PROJECTED	To projektionsvinkler PROPR og PROMIN såvel som en rotationsvinkel ROT	388
	EULER	Tre eulervinkler præcession (EULPR), nutation (EULNU) og rotation (EULROT)	390
	VECTOR	Normalvektor for definition af plan og basisvektor for definition af retningen den svingede X-akse	392
	POINTS	Koordinaterne til tre vilkårlige punkter til det transformerede plan	394
	RELATIV	Enkelt, inkremental virkende rumvinkel	396
	AXIAL	Indtil tre absolutte eller inkrementale aksevinkler A , B , C	397
	RESET	Tilbagestille PLANE-funktion	385

Aktivér animation

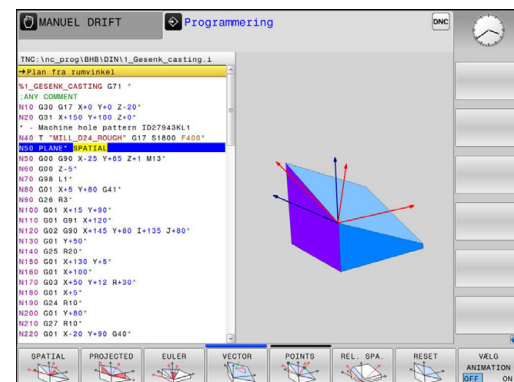
For at lære at kende de forskellige definitions muligheder af enkelte **PLANE**-funktioner, kan de starte Softkey Animationen. Herfor indkobler De derefter Animationsfunktion, og vælger efterfølgende ønskede **PLANE**-Funktion. Under animation sætter styringen Softkey for valgte **PLANE**-Funktion blå.

Softkey	Funktion
	Indkoble animationsfunktion
	Vælg animation (blå baggrund)

Definere PLANE-funktion

SPEC
FCT

- ▶ Vis softkey-funktionsmenu med specialfunktioner
- ▶ Softkey
TILT BEARBEJD. Tryk **TILT BEARBEJD. PLAN**
- > Styringen viser i Softkey-Liste de tilgængelige **PLANE**-Funktioner.
- ▶ Vælg **PLANE**-funktion

TILT
BEARBEJD.
PLAN

Vælg funktion

- ▶ Vælg den ønskede funktion pr. softkey
- > Styringen fortsætter dialogen og spørger efter de nødvendige parametre.

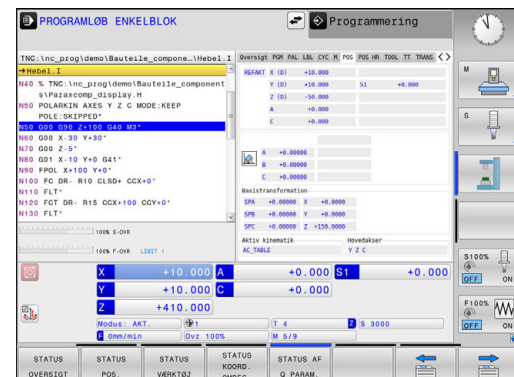
Vælg funktion ved aktiv animation

- ▶ 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 drejeaksen til beregnede slutposition af drejeaksen.



Tilbage til PLAN-Funktion

Eksempel

N10 PLANE RESET MOVE DIST50 F1000*



- Indblænde softkey-liste med specalfunktioner



- Softkey
TILT BEARBEJD. Tryk **TILT BEARBEJD. 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 400



- Tryk tasten **END**



Funktionen **PLANE RESET** sætter den aktive transformation og vinkel (**PLANE**-funktion eller Cyklus **G80**) tilbage (vinkel = 0 funktion inaktiv). En multidefinition er ikke nødvendig.

Svingningen i driftsarten **MANUEL DRIFT** deaktiveres ved 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 transformeredt emne-koordinatsystem (**Transformations rækkefølge A-B-C**).

De fleste brugere antager tre på hinanden følgende drejninger i omvendt rækkefølge (**Transformations rækkefølge C-B-A**).

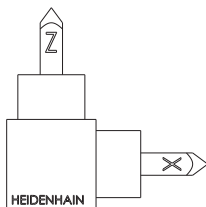
Resultat er ved begge perspektiver identiske, som den følgende sammenligning viser.

Eksempel

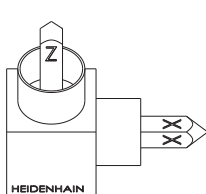
PLANE SPATIAL SPA+45 SPB+0 SPC+90 ...

A-B-C

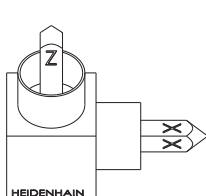
Grundstilling A0° B0° C0°



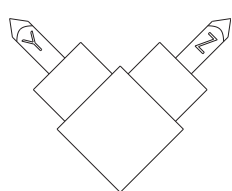
A+45°



B+0°

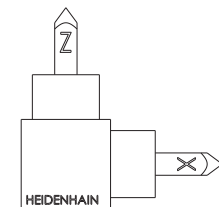


C+90°

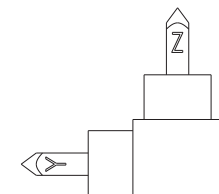


C-B-A

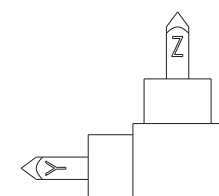
Grundstilling A0° B0° C0°



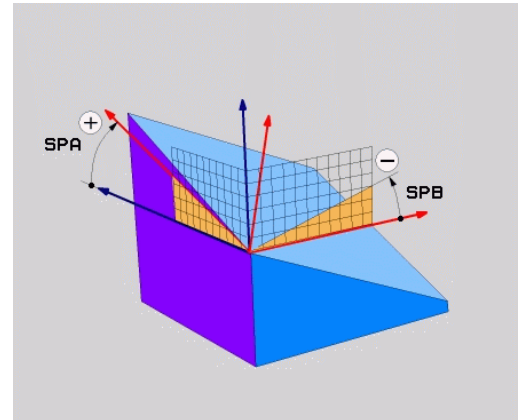
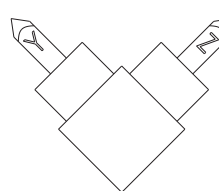
C+90°



B+0°



A+45°



Sammenligning af transformations rækkefølge:

■ **Transformations rækkefølge A-B-C:**

- 1 Transformation om den u-transformerede X-akse i emnekoordinatsystem
- 2 Transformation om den u-transformerede Y-akse i emnekoordinatsystem
- 3 Transformation om den u-transformerede Z-akse i emnekoordinatsystem

■ **Transformations rækkefølge C-B-A:**

- 1 Transformation om den u-transformerede Z-akse i emnekoordinatsystem
- 2 Transformation om den transformerede Y-akse
- 3 Transformation om den transformerede X-akse



Programmeringsanvisninger

- De skal altid definere alle tre rumvinkler **SPA**, **SPB** og **SPC**, selvom en eller flere indeholder vinklen 0.
- Cyklus **G80** behøver maskinafhængige indlæsning af rumvinkel eller aksevinkel. Når konfiguration (maskinparameterindstilling) muligør rumvinkelindlæsning, er vinkeldefinitionen i Cyklus **G80** og Funktionen **PLANE SPATIAL** identiske.
- Positioneringsforholdet kan vælges. **Yderligere informationer:** "Fastlæg positionerforhold for PLAN-Funktion", Side 399

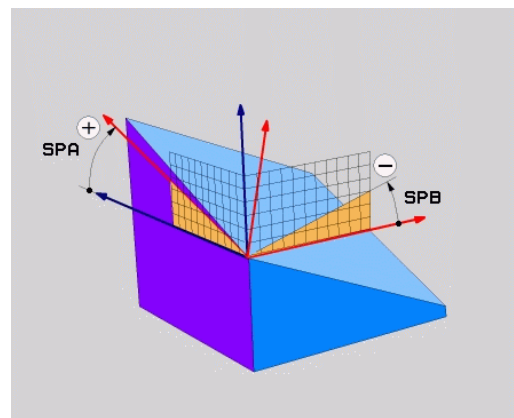
Indlæseparameter

Eksempel

N50 PLANE SPATIAL SPA+27 SPB+0 SPC+45*

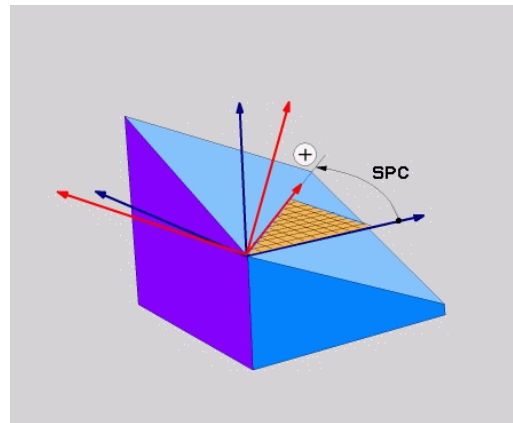


- ▶ **Rumvinkel A?**: Drejevinkel **SPA** om den (u-transformerede) X akse. Indlæseområde -359.9999° bis +359.9999°
- ▶ **Rumvinkel B?**: Drejevinkel **SPB** om den (u-transformerede) X akse. Indlæseområde -359.9999° bis +359.9999°
- ▶ **Rumvinkel C?**: Drejevinkel **SPC** om den (u-transformerede) X akse. Indlæseområde -359.9999° bis +359.9999°
- ▶ Videre med positioneringsegenskaberne
Yderligere informationer: "Fastlæg positionerforhold for PLAN-Funktion", Side 399



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

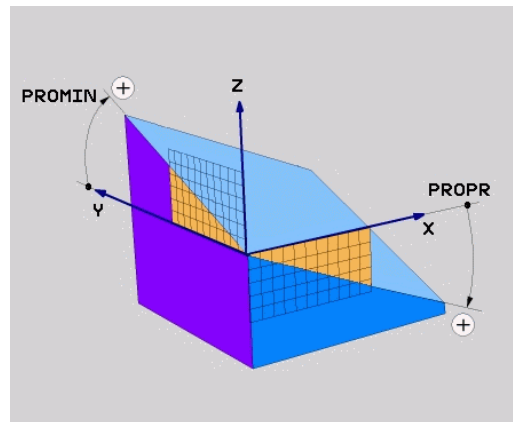
Anvendelse

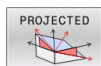
Projektionsvinkel definerer et bearbejdningsplan ved angivelse af to vinkler, som De med projektion af det 1. koordinat-plan (Z/X med værkøjsakse Z) og det 2. koordinatplan (Y/Z med værkøjsakse Z) i hvilke bearbejdningsplaner som skal defineres kan fremskaffes.



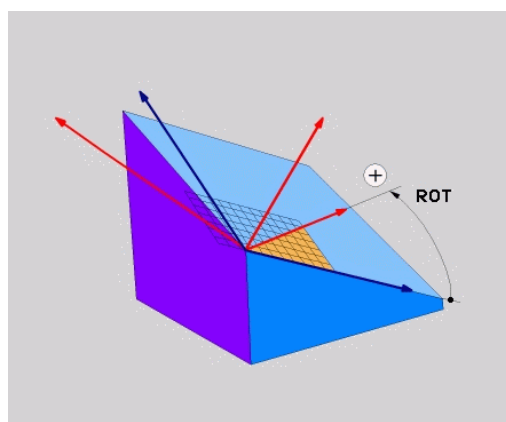
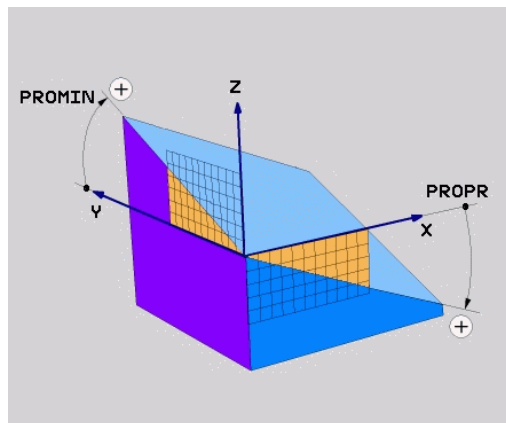
Programmeringsanvisninger

- Projektionsvinklen tilsvarende vinkelprojektionen 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 positionerforhold for PLAN-Funktion", Side 399



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°. 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°. 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 **G73**). 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°
- ▶ Videre med positioneringsegenskaberne
Yderligere informationer: "Fastlæg positionerforhold for PLAN-Funktion", Side 399

**Eksempel**

N50 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

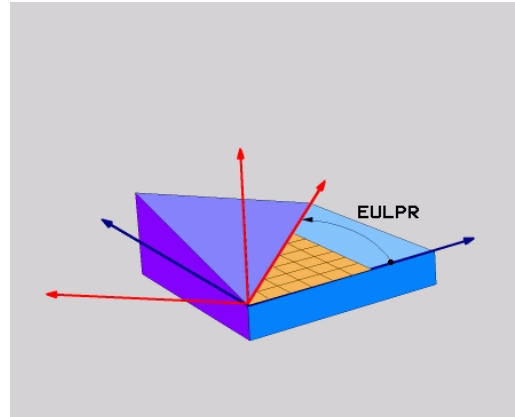
Anvendelse

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.

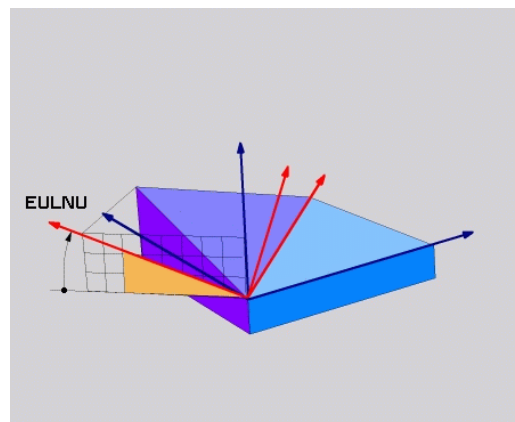
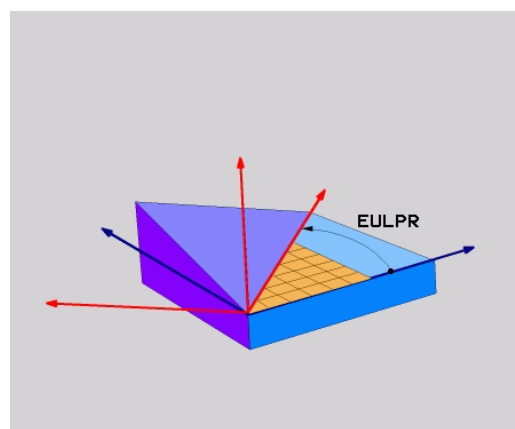
Yderligere informationer: "Fastlæg positionerforhold for PLAN-Funktion", Side 399



Indlæseparameter



- ▶ **Drejv. 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 **EULNUT** 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 (tilsvarer til en rotation med cyklus **G73**). Med rotations-vinklen 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 399

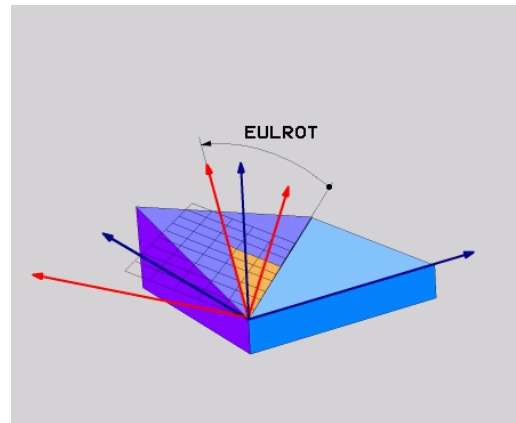


Eksempel

N50 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

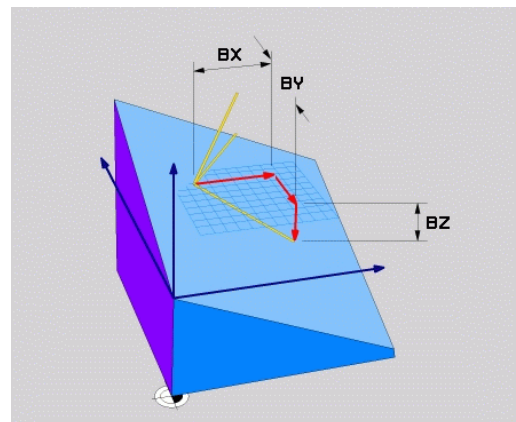
Anvendelse

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 definere 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 399



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Maskinproducenten konfigurerer styringens forhold ved ikke retvinklede vektorer.

Alternativt til den standard fejlmelding koordigerer (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

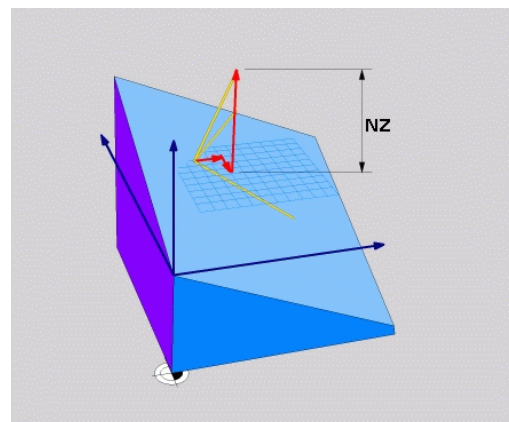
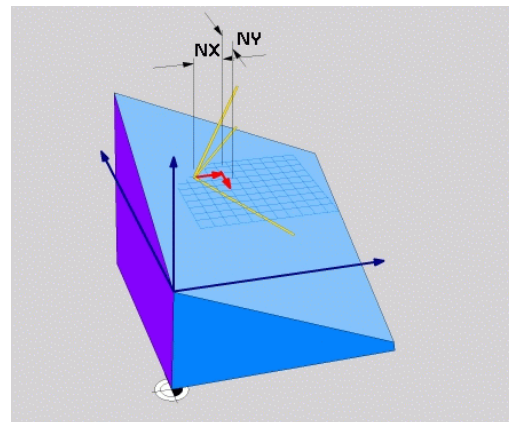
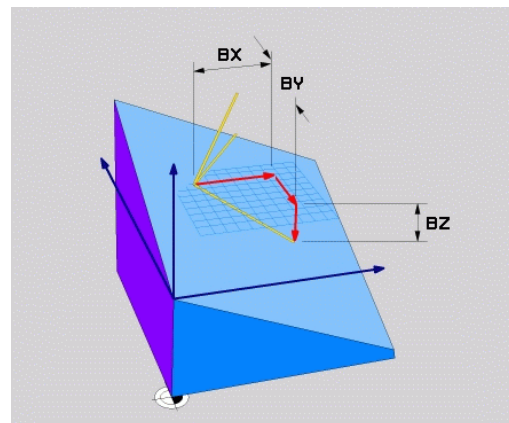
- ▶ **X-komponent basisvektor?**: X-komponent **BX** for basisvektor B. Indlæseområde -9.9999999 bis +9.9999999
- ▶ **Y-komponent basisvektor?**: Y-komponent **BY** for basisvektor B. Indlæseområde -9.9999999 bis +9.9999999
- ▶ **Z-komponent basisvektor?**: Z-komponent **BZ** for basisvektor B. Indlæseområde -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 399

Eksempel

```
N50 PLANE VECTOR BX0.8 BY-0.4 BZ-0.42 NX0.2 NY0.2
NT0.92 ..*
```

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

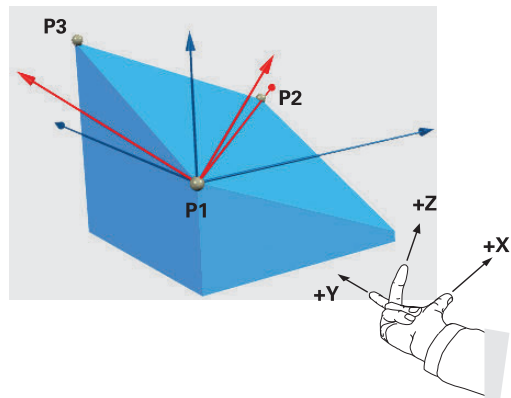
Anvendelse

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 399



Indlæseparameter

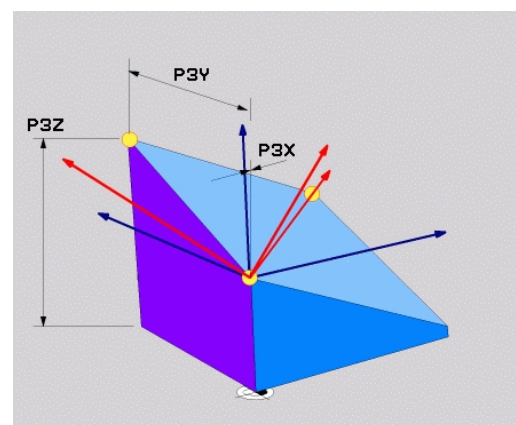
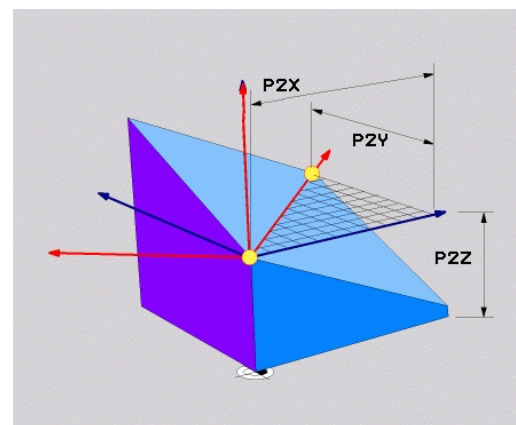
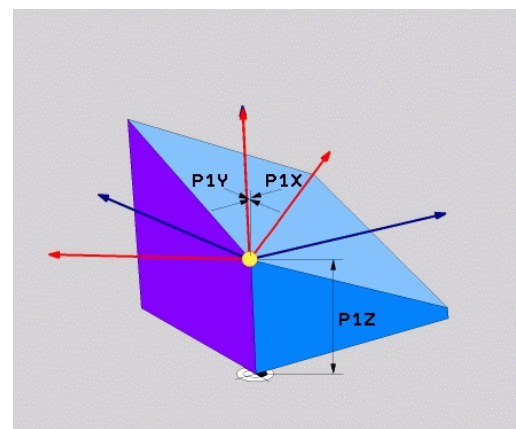
- ▶ **X-Koordinat 1. Planpunkt?**: X-Koordinat **P1X** af 1. Planpunkt
- ▶ **Y-Koordinat 1. Planpunkt?**: Y-Koordinat **P1Y** af 1. Planpunkt
- ▶ **Z-Koordinat 1. Planpunkt?**: Z-Koordinat **P1Z** af 1. Planpunkt
- ▶ **X-Koordinat 2. Planpunkt?**: X-Koordinat **P2X** af 2. Planpunkt
- ▶ **Y-Koordinat 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 399

Eksempel

```
N50 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

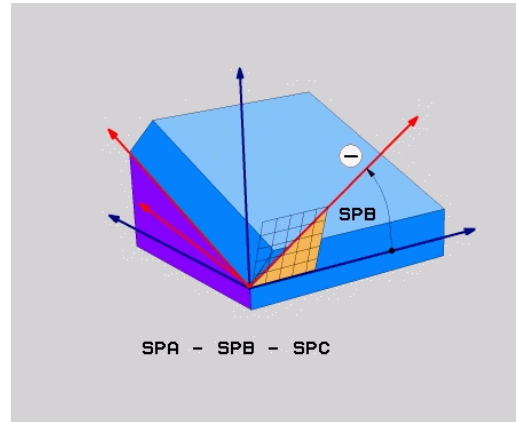
Anvendelse

Den relative rumvinkel anvender De så, når et allerede aktivt transformerede bearbejdningsplan skal svinges med **en yderligere drejning**. Eksempel anbringe en 45° fase på et transformerede plan.

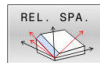


Programmeringsanvisninger

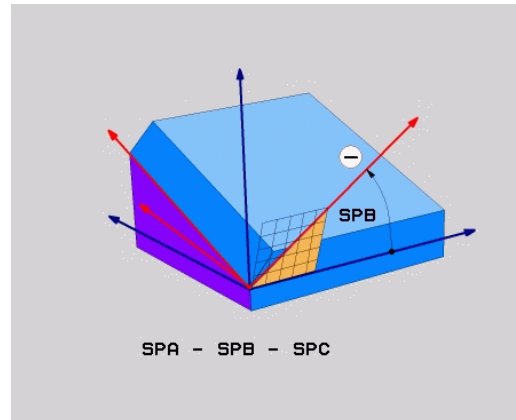
- Den definerede vinkel virker altid henført til det aktive bearbejdningsplan, uafhængigt af den forrige anvendte transformation.
- De kan vilkårligt mange **PLAN RELATIV**-funktioner programmeres efter hinanden.
- Når De efter en **PLAN RELATIV**-Funktion igen skal svinge tilbage til det forrige aktive bearbejdningsplan **PLAN RELATIV**-Funktion med modsatte fortegn.
- Når De anvender **PLAN RELATIV** uden forudgående transformation, virker **PLAN RELATIV** direkte i emne-Koordinatsystem. De transformere i dette tilfælde det oprindelige bearbejdningsplan om en defineret rumvinkel af **PLAN RELATIV**-Funktion.
- Positioneringsforholdet kan vælges. **Yderligere informationer:** "Fastlæg positionerforhold for PLAN-Funktion", Side 399



Indlæseparameter



- ▶ **Inkremental vinkel?**: Rumvinkel, om hvilken det aktive bearbejdningsplan skal videredrejes. Vælg aksen om hvilken der skal transformeres pr. softkey Indlæseområde: -359.9999° til +359.9999°
- ▶ Videre med positioneringsegenskaberne **Yderligere informationer:** "Fastlæg positionerforhold for PLAN-Funktion", Side 399



Eksempel

N50 PLANERELATIV SPB-45*

Anvendte forkortelser

Forkortelse	Betydning
RELATIV	Engelsk relative = henført til

Definer bearbejdningsplanet via Aksevinkel: PLAN AXIAL

Anvendelse

Funktionen **PLANE AXIAL** definerer såvel hældning og hustering af bearbejdningsplanet som også Nom.-koordinaterne til drejeaksen.



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 yderlige definitioner flere matematiske løsninger. Uden anvendelse af et CAM-system er aksevinkelindlæsning er for det meste kun nyttigt ved retvinklede anbragte drejeakse.



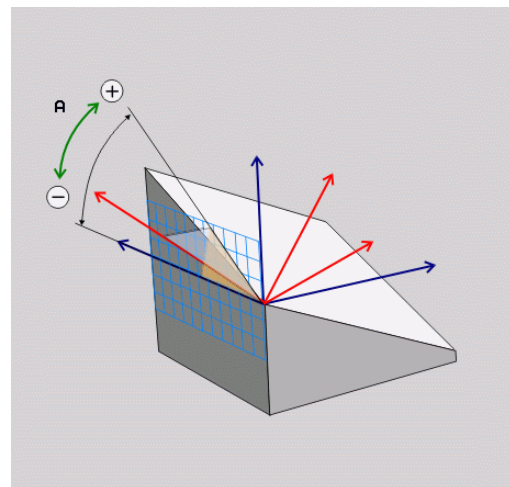
Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Når Deres maskine tillader rumvinkeldefinition, kan de efter **PLANE AXIAL** også med **PLANE RELATIV** vidreprogrammere.



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**-funktionen 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.



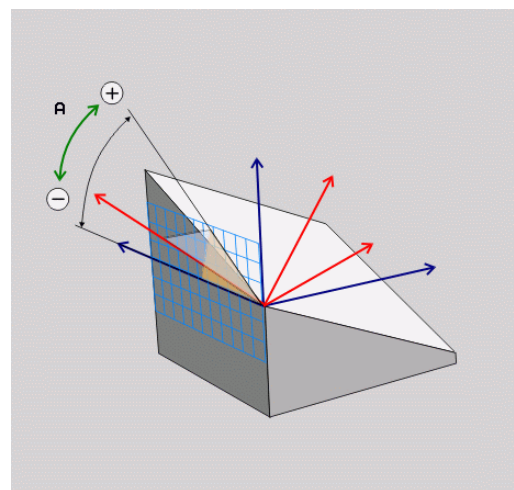
Indlæseparameter

Eksempel

N50 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° til +99999,9999°
- ▶ **Aksevinkel B?**: Aksevinklen, **til hvilken b**-aksen skal indsvinges. Hvis inkremental indlæsning, så ud fra vinklen, **med hvilken B**-aksen skal videreswinges fra den aktuelle position. Indlæseområde: -99999,9999° til +99999,9999°
- ▶ **Aksevinkel C?**: Aksevinklen, **til hvilken C**-aksen skal indsvinges. Hvis inkremental indlæsning, så ud fra vinklen, **med hvilken C**-aksen skal videreswinges fra den aktuelle position. Indlæseområde: -99999,9999° til +99999,9999°
- ▶ Videre med positioneringsegenskaberne
Yderligere informationer: "Fastlæg positionerforhold for PLAN-Funktion", Side 399



Anvendte forkortelser

Forkortelse	Betydning
AXIAL	Engelsk axial = akseformet

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 **28 SPEJLING** kan i forbindelse med Funktion **BEARBEJDNINGSLADE 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 **28 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 **G80**
- 2 Cyklus **28 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:



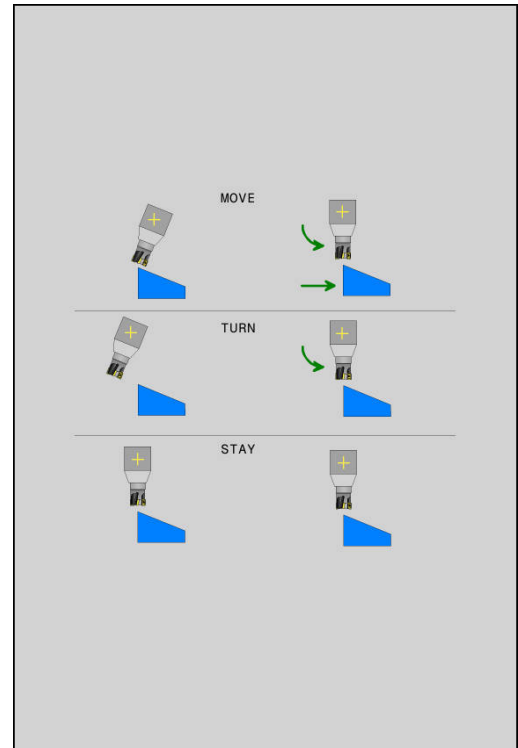
- ▶ PLANE-funktionen skal indsvinge drejeaksen automatisk til de beregnede akseværdier, hvorved relativpositionen mellem emne og værktøj ikke ændres.
- > Styringen udfører en ud ligningsbevægelse i lineæraksen.
- ▶ PLANE-funktionen skal indsvinge drejeaksen automatisk til de beregnede akseværdier, hvorved kun drejeaksen bliver positioneret.
- > Styringen udfører **ingen** ud ligningsbevægelse i lineæraksen.
- ▶ De svinger drejeaksen ind i en efterfølgende, separat positioneringsblok



Når De har valgt optionen **MOVE** (PLANE-funktion skal automatisk indsvinges med ud ligningsbevægelse), er endnu de to efterfølgende erklærede parametre **Afstand drejepunkt fra VRK-spids** og **Tilspænding? F=** at definerer.

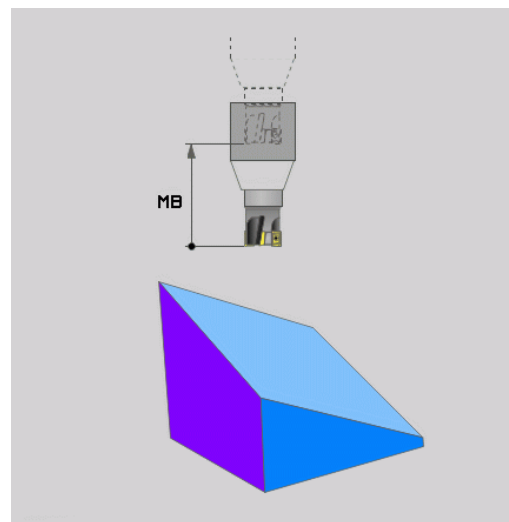
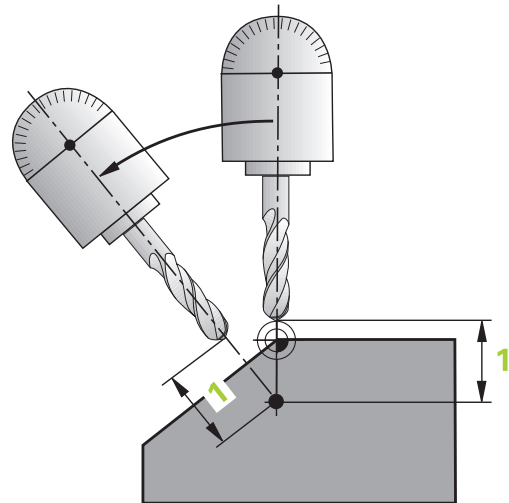
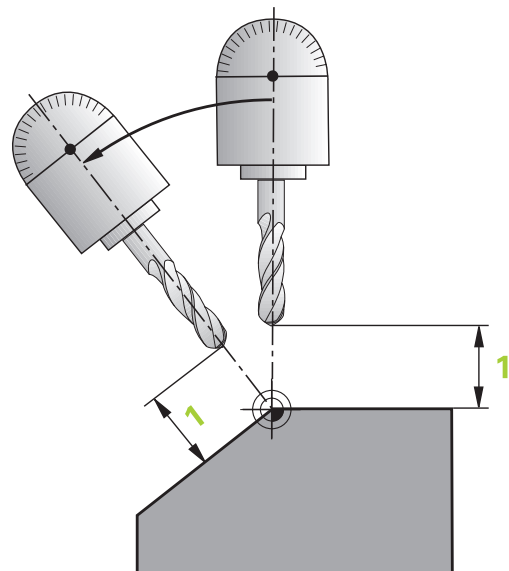
Når De har valgt option **TURN** (PLANE-funktion skal indsvinges automatisk uden ud ligningsbevægelse), er endnu den efterfølgende erklærede parameter **Tilspænding? F=** at definerer.

Alternativt til en direkte pr. talværdi defineret tilspænding **F**, kan De lade indsvingningsbevægelsen udføre også med **FMAX** (Ilgang) eller **FAUTO** (tilspænding fra T-blokken).



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 relativt 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 drejeakser 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 styringen beregnede vinkelværdier

Eksempel: Maskine med C-rundbord og A-svingbord indsvinger på en rumvinkel **B+45°**.

...	
N10 G00 Z+250 G40*	Positionér til sikker højde
N20 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB+45 SPC+0 STAY*	Definere og aktivere PLANE-funktion
N30 G01 A+Q120 C+Q122 F2000*	Drejeaksen positioneres med de af styringen beregnede værdier
...	Definere bearbejdning i det transformerede plan

Vælg af svingmuligheder SYM (SEQ) +/-

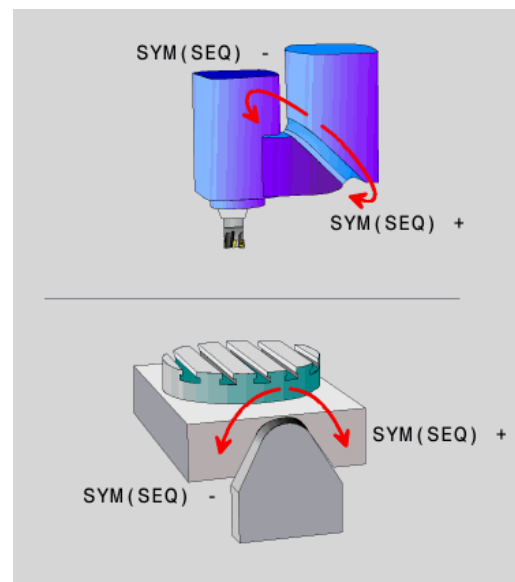
Fra det af Dem definerede sted for bearbejdningsplanet skal styringen beregne den dertil passende stilling for de på Deres maskine værende drejeakser. I reglen fremkommer der altid to løsningsmuligheder.

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 drejeakse udgående fra værktøjet eller den sidste drejeakse 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**.

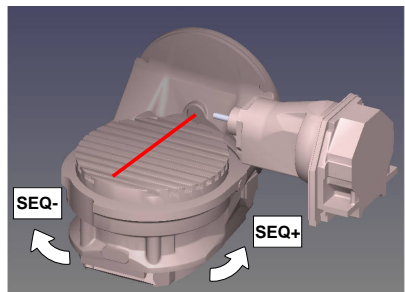
SYM anvendes modsat til **SEQ** symmetripunkt af Master-akse som henføring. Hver Master-akse har to symmetri indstillinger, som ligger med 180° fra hinanden (delvis kun en symmetri indstilling i kørselsområde).



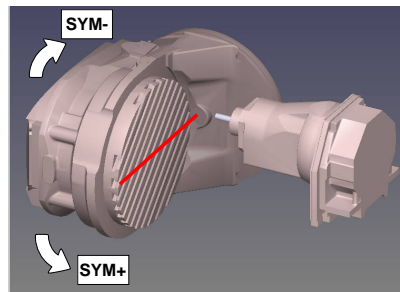
Bestem symmetripunkt som følger:

- **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:

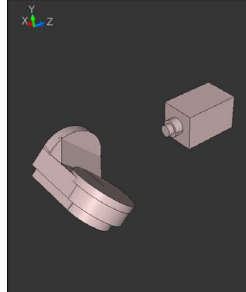
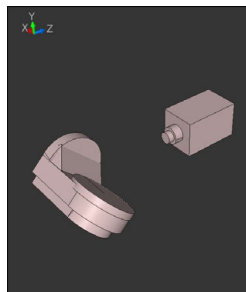
- 1 Bestem, om begge løsningsmuligheder ligger i kørselsområdet for drejeaksen
- 2 To løsningsmuligheder: udgående fra den aktuelle position af drejeakse vælges løsningen med den korteste vej
- 3 En løsningsmulighed: vælg den eneste løsning
- 4 Ingen løsningsmulighed: Fejlmelding udlæses **Vinkel ikke 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 program.	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 program.	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 program.	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

Transformationaarten **COORD ROT** og **TABLE ROT** indfluerer orienteringen af bearbejdningsplan-koordinatsystem 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:

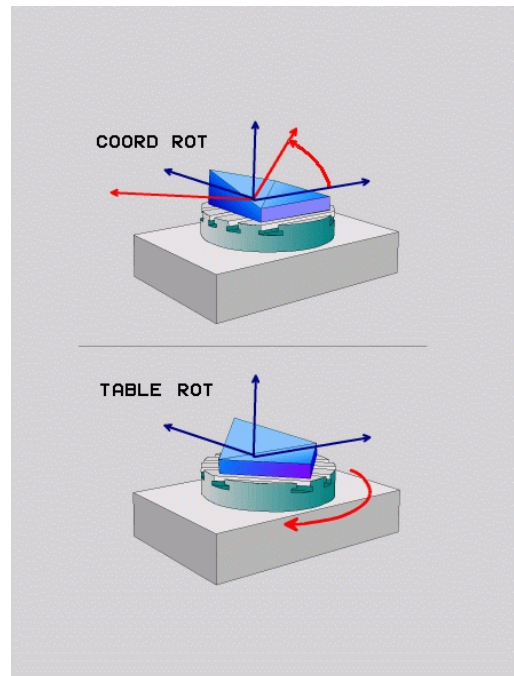
- drejeaksen har ingen indvirkning på værktøjs indstillingen, da rotationsaksen og værktøjsaksen ved transformations situation er parallelle
- drejeaksen er i den kinematiske kæde udgående fra emne den første drejeakse

Virkningen 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 frie 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 frie drejeakses resulterende akseposition er bla. afhængig af en aktiv grunddrejning.
- Orienteringen af bearbejdningsplan-koordinatsystem er yderlig afhængig af en programmeret rotation, f.eks. ved hjælp af Cyklus **G73 DREJNING**.

Softkey	Funktion
	<p>COORD ROT:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Styringen positionerer den frie drejeakse til 0 > Styringen orienterer bearbejdningsplan-koordinatsystem tilsvarende den programmerede rumvinkel
	<p>TABLE ROT med:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ SPA og SPB lig 0 ■ SPC lig eller ulig 0 > Styringen orienterer den frie drejeakse tilsvarende den programmerede rumvinkel > Styringen orienterer bearbejdningsplan-koordinatsystem tilsvarende Basis-koordinatsystem <p>TABLE ROT med:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Mindste SPA eller SPB ulig 0 ■ SPC lig eller ulig 0 > Styringen positionerer ikke den frie drejeakse, positionen fra svingningen af bearbejdningsplan bibeholdes > Da emne ikke bliver medpositioneret, orienterer styringen bearbejdningsplan-koordinatsystem 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.

...	
N60 G00 B+45 R0*	Forpositioner drejeakse
N70 PLANE SPATIAL SPA-90 SPB+20 SPC+0 TURN F5000 TABLE ROT*	Transformere bearbejdningsplan
...	

Oprindelse

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 værkøjret 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 værkøjsretning **Y**:

Eksempel

N110 T 5 G17 S4500*

N120 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB-90 SPC+0 STAY*



Svingvinklen skal passe præcis til værkøjsvinkel, ellers afgiver styringen en fejlmelding.

11.3 Kippet bearbejdning (Option #9)

Funktion

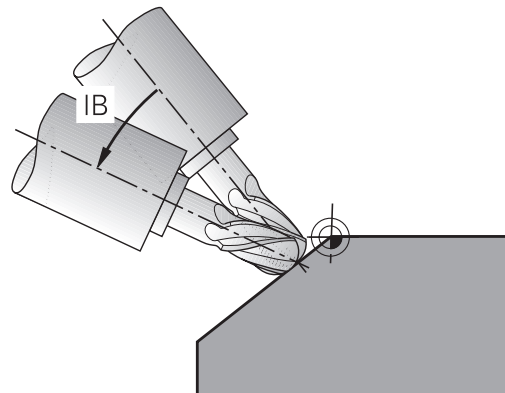
I forbindelse med **PLANE**-funktionerne og **M128** kan du udføre en kippet bearbejdning i et kippet bearbejdningsplan.

De kan omsætte en kippet bearbejdning vha. følgende funktioner:

- Kippet bearbejdning vha. inkremental kørsel af drejeakse



Kippet bearbejdning i det transformerede plan er udelukkende muligt med radiusfræsere.
Yderligere informationer: "Kompenser værktøjets hældning med FUNCTION TCPM (Option #9)", Side 418



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

* - ...	
N12 G00 G40 Z+50*	; Positionér til sikker højde
N13 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB-45 SPC+0 MOVE DIST50 F900*	; Definere og aktivere PLANE-funktion
N14 FUNCTION TCPM F TCP AXIS POS PATHCTRL AXIS	: TCPM aktiveres
N15 G01 G91 F1000 B-17*	; Værktøj kippes
* - ...	

11.4 Hjælpefunktion for drejeakser

Tilspænding i mm/min ved drejeakserne A, B, C: M116 (Option #8)

Standardforhold

Styringen fortolker den programmerede tilspænding ved en drejeakse i grad/min (i mm-programmer og også i tomme-programmer). Banetilspændingen er altså afhængig af afstanden af værktøjs-midtpunktet til drejeakse-centrum.

Jo større denne afstand bliver, desto større bliver banetilspændingen.

Tilspænding i mm/min ved rundakser m. M116



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Maskingeometrien skal være fastlagt af maskinfabrikanten i kinematikbeskrivelsen.



Programmeringsanvisninger

- Funktionen **M116** kan anvendes med bord- og hovedakse.
- Funktionen **M116** virker også ved aktiv Funktion **BEARBEJDNINGSLADE 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 ud ligningsbevægelsen. Indirekte derfor, mens De med **M138** angiver aksen, virker Funktion **M128** eller **TCPM**. Derved virker **M116** automatisk på de ikke med **M138** valgte akser.
- Yderligere informationer:** "Valg af svingakse: M138", Side 416
- Uden Funktionen **M128** eller **TCPM** kan **M116** også virke for to drejeakser samtidig.

Styringen fortolker den programmerede tilspænding ved en drejeakse i mm/min (hhv. 1/10 tomme/mm). Hermed beregner styringen altid ved blok-start tilspændingen for denne NC-blok. Tilspændingen for en drejeakse ændrer sig ikke, medens NC-blok bliver afviklet, også når værktøjet bevæger sig mod drejeaksens centrum.

Virkemåde

M116 virker i bearbejdningsplanet. Med **M117** nulstiller De **M116** Ved Programmlut bliver **M116** alligevel uvirksom.

M116 bliver aktiv ved blokstart.

Kør vejoptimering drejeakse: M126

Standardforhold



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Positioneringsforholdet for drejeaksen er en maskinafhængig funktion.
M126 virker udelukkende ved Modolu-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 Modolu-akser er max. drejning mekanisk begrænset. Positionsvisning af drejeakse skifter ikke tilbage til startværdi f.eks. 0°-540°.

Maskinparameter **shortestDistance** (Nr. 300401) fastlægger standardforhold ved positionering af drejeaksen. Det påvirker kun drejeakser, 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 drejeaksen, 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 drejeaksen, 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 drejeakser 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 drejeakser aktive, reducerer **M94** visningen af alle dreje-akser. Alternativt kan De efter **M94** indlæse en drejeakse. Styringen reducerer så kun visningen af denne akse.

Når De har indgivet en kørslesgrænse eller en Software-endekontajt er aktiv, er **M94** for denne akse uden funktion.

N210 M94* ; Reducer displayværdier i alle aktive drejeakser

N210 M94 C* ; Reducer displayværdi for C-aksen

M110 G00 C+180 M94* ; Reducer Displayværdi af alle aktive drejeakser, 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 kompenserer 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!

Drejeakse med Hirth-fortanding skal ved svingning bevæge sig ud af fortandingen. Under udkørsel og svingbevægelsen kan der opstå kollisionsfare!

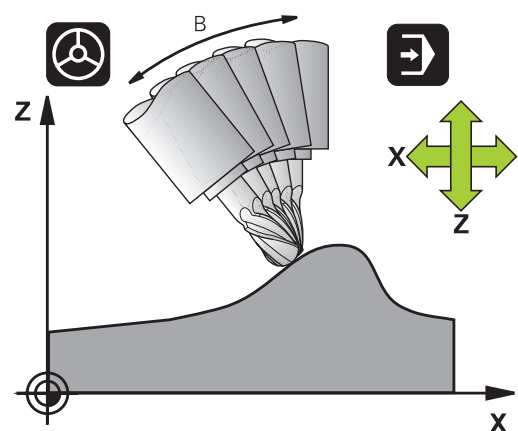
- ▶ Frikør værktøjet, før positionen af svingaksen bliver ændret.

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.



Programmeringsanvisninger

- Før positioneringen med **M91** eller **M92** og før et **T**-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**



M128 ved rundborde

Hvis De med aktiv **M128** programmerer en svingbords-bevægelse, så drejer styringen koordinat-systemet 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 henføringspunkt, der omplacerer sig ved rundbords-bevægelsen, transformerer styringen.

M128 ved tredimensional værktøjs-korrektur

Hvis De med aktiv **M128** og aktiv Radiuskorrektur **G41/G42** gennemfører en tredimensionel værktøjs-korrektur, positionerer styringen ved bestemte maskingeometrier automatisk drejeaksen (Peripheral-milling).

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

```
N50 G01 G41 X+0 Y+38.5 I8-15 F125 M128 F1000*
```

Dykfræsning med ikke styret drejeakse

Hvis De på Deres maskine ikke har styrede drejeakser (såkaldte tæller-akser), så kan De i forbindelse med **M128** også med disse akser gennemføre bearbejdninger.

Gå frem som følger:

- 1 Bring drejeaksen manuelt i den ønskede position. **M128** må derved ikke være aktiv
- 2 Aktiver **M128** : styringen læser Akt.-værdien for alle forhåndenværende drejeakser, 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 drejeakse bringes igen til udgangsposition



Så længe **M128** er aktiv, overvåger styringen Akt.-positionen for den ikke styrede drejeakse. 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** og **BEARBEJDNINGSLADE 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 tilgodese 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:

N50 G00 Z+100 G40 M138 C*

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!

Maskingeometrien skal være fastlagt af maskinfabrikanten i kinematikbeskrivelsen.

Med funktionen **M144** tilgodeser styringen ændringen af maskinkinematik i positionsvisning og kompenserer forskydningen af værktøjsspidsen mod emnet.



Programmerings- og brugerinformationer:

- Positionering med **M91** eller **M92** er ved aktiv **M144** tilladt.
- 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



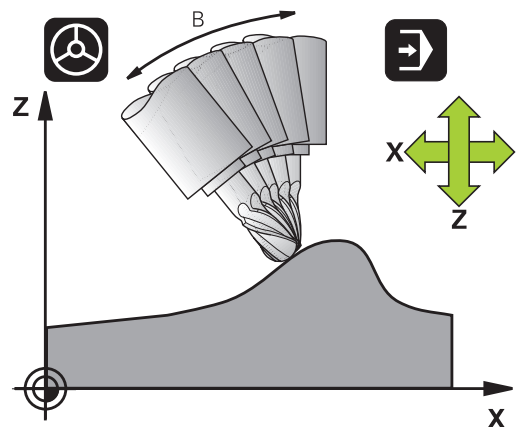
Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Maskingeometrien skal være fastlagt af
maskinfabrikanten i kinematikbeskrivelsen.

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 definerer 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 tilspændingsbegrensning til kompensering af bevægelser i de lineære akser ved bevægelser med roterende aksekomponenter: **F**

Når **FUNCTION TCPM** er aktiv, viser styringen i positions-displayet 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 positionen af 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.

Definere FUNCTION TCPM



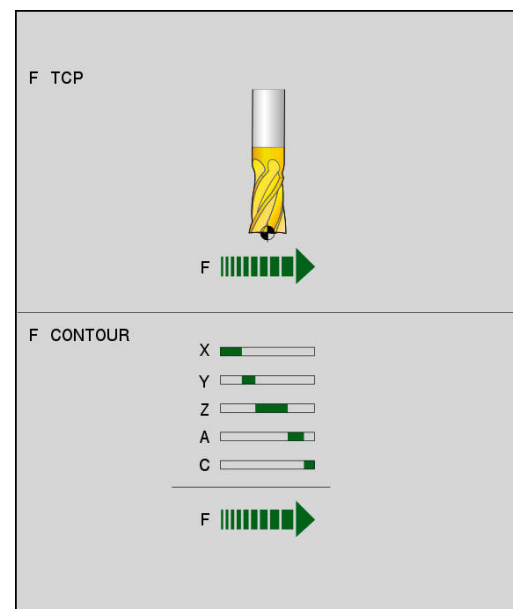
- ▶ Vælg specialfunktioner
- ▶ Vælg programmeringshjælp
- ▶ Vælg funktion **FUNCTION TCPM**

Virkemåden af den programmerede tilspænding:

For definition af virkemåden af den programmerede tilspænding stiller styringen to funktioner til rådighed:



- ▶ **F TCP** fastlægger, at den programmerede tilspænding bliver tolket som den faktiske relative hastighed mellem værktøjsspidsen (**tool center point**) og emnet
- ▶ **F CONT** fastlægger, at den programmerede tilspænding bliver fortolket som banetilspænding i den pågældende NC-blok programmerede akser



Eksempel

...	
N130 FUNCTION TCPM F TCP ...	Tilspændingen henfører sig til værktøjsspidsen
N140 FUNCTION TCPM F CONT ...	Tilspænding bliver fortolket som banetilspænding
...	

Fortolkning af de programmerede drejeakse-koordinater

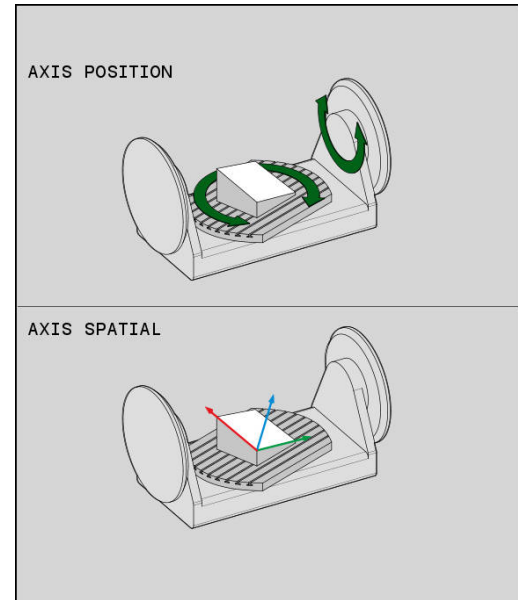
Maskiner med 45°-svinghoveder eller 45°-svingborde har hidtil ingen mulighed haft, for på en enkel måde at indstille dykvinkel hhv. en værktøjs-orientering henført til det i øjeblikket aktive koordinatsystem (rumvinkel). Denne funktionalitet kan kun blive realiseret med eksterne NC-Programmer med flade-normalvektorer (LN-blokke).

Styringen stiller følgende funktionalitet til rådighed:

AXIS
POSITION

- ▶ **AXIS POS** fastlægger, at styringen fortolker de programmerede koordinater fra drejeakser som Nom.-position for den pågældende akse
- ▶ **AXIS SPAT** fastlægger, at styringen fortolker de programmerede koordinater fra drejeaksen som rumvinkler

AXIS
SPATIAL



Programmeringsanvisninger

- **AXIS POS** er for det meste kun nyttigt ved retvinklede anbragte drejeakse. Kun når den programmerede drejeaksekoordinat af den ønskede opretning af bearbejdningsplanet er rigtig defineret (f.eks. programmeret ved hjælp af et CAM-system), kan anvende **AXIS POS** selv med afvigende maskinkoncept (f.eks. 45°-svinghoved).
- Ved hjælp af funktionen **AXIS SPAT** definerer De rumvinkel, som henfører sig til det i øjeblikket aktive (evt. svingedede) koordinatsystem. Den definerede vinkel virker derved som inkremental rumvinkel. De Programmer altid i første kørselsblok efter **AXIS SPAT**-Funktion alle tre rumvinkler, også ved rumvinkel 0°.

Eksempel

...	
N130 FUNCTION TCPM F TCP AXIS POS ...	Drejeakse-koordinater er aksevinkel
...	
N180 FUNCTION TCPM F TCP AXIS SPAT ...	Drejeakse-koordinater er rumvinkel
N200 G00 A+0 B+45 C+0	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 interpolerer:



- ▶ **PATHCTRL AXIS** fastlægger, at drejeaksen mellem start- og slutposition interpolerer lineært. Fladen, som fremkommer ved fræsning med værktøjsomfanget (**Peripheral Milling**), er ikke ubetinget plan og afhængig af maskinkinematik.
- ▶ **PATHCTRL VECTOR** fastlægger, at værktøjsorientering indenfor NC-blok altid ligger i planet, som er fastlagt ved Start- und slutorientering. Ligger Vektor mellem Start- und 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.

i	For at opnå en kontinuerlig fleraksebevægelse, skal De definere cyklus 32 G62 med en Tolerance for Drejeaksen . Yderlig Informationer: Brugerhåndbog Programmering bearbejdningscyklus
----------	---

PARTHCTRL AXIS

Varianten **PARTHCTRL AXIS** anvender De ved NC-Programmer med ingen Orienterings ændring pr. NC-blok. Derfor skal vinklen **TA** i Cyklus **G62** være større.

De kan anvende **PARTHCTRL AXIS** såvel ved Face Milling også ved Peripheral Milling.

Yderligere informationer: "Afviklet CAM-Programmer", Side 426

i	HEIDENHAIN anbefaler variant PARTHCTRL AXIS . Dette muliggør en samtidig bevægelse, hvilket har en fordelagtig effekt på overfladekvaliteten.
----------	--

PARTHCTRL VECTOR

Varianten **PARTHCTRL VEKTOR** anvender De ved periferifræsning med stor Orienterings ændring pr. NC-blok.

Eksempel

...	
N130 FUNCTION TCPM F TCP AXIS SPAT PATHCTRL AXIS*	Drejeaksen bliver mellem start- og slutposition af NC-blok lineært Interpoleret.
N140 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- und slutorientering.
...	

Valg af værktøjshenføringspunkt og drejecentrum

For definition af værktøjshenføringspunkt og drejecentrum stiller styringen følgende funktioner til rådighed:

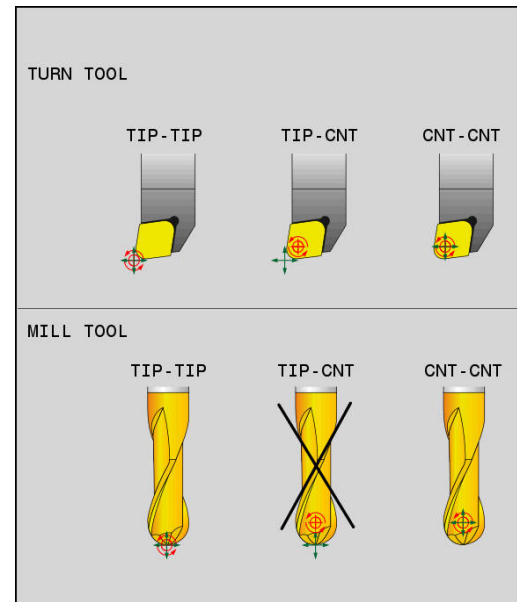
REF POINT
TIP-TIP

REF POINT
TIP-CNT

REF POINT
CNT-CNT

- ▶ **REFPNT TIP-TIP** positionerer på den (teoretiske) værktøjsspidser. Drejecentrum ligger også i værktøjsspidseren.
- ▶ **REFPNT TIP-CENTER** positionerer på den (teoretiske) værktøjsspidser. Drejecentrum ligger i skæreradius-midtpunkt.
- ▶ **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). Denne funktion giver kun mening, når De anvender styringen i drejedrift (Option #50). Denne Software-option er p.t. kun understøttet i TNC 640.

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-midpunktsbane.

Denne funktionalitet kunne De kun med en forkortning af værktøjet med **DL** opnå. Varianten med **REFPNT CENTER-CENTER** har den fordel, at styringen kander den eksisterende værktøjslængde.

Når De programmerer lommefræsecyklus med **REFPNT CENTER-CENTER**, giver styringen en fejlmelding.

Eksempel

...	
N130 FUNCTION TCPM F TCP AXIS SPAT PATHCTRL AXIS REFPNT TIP-TIP*	Værktøjshenføringspunkt og Drejecentrum ligger i værktøjsspidseren
N140 FUNCTION TCPM F TCP AXIS POS PATHCTRL AXIS REFPNT CENTER-CENTER*	Værktøjshenføringspunkt og Drejecentrum ligger i skæreradius-midtpunkt
...	

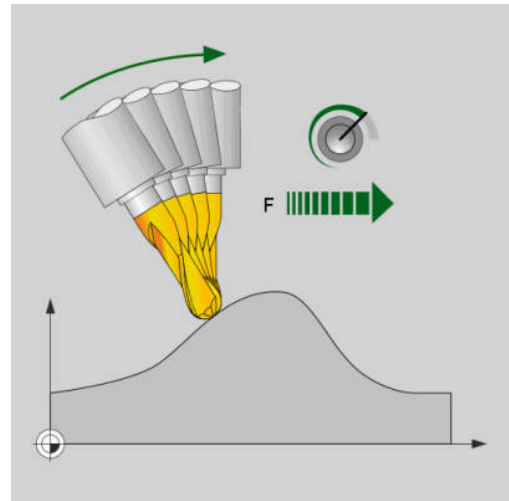
Begrænsning af lineær tilspænding

Med den valgfri indlæsning **F** begrænser De tilspænding af lineærakser ved bevægelse af drejeakse.

Dermed kan De forhindre hurtige udligningsbevægelser, f.eks. tilbagetræbebevægelse i ilgang.



Vælg ikke værdien for begrænsningen af lineærakse tilspændingen for lille, da det kan føre til tilspændingssvingninger ved værktøjshenføringspunkt (TCP). Tilspændingssvingninger forårsager dårlig overfladekvalitet.
Tilspændingsbegrensning virker også ved aktiv **FUNCTION TCPM** kun ved bevægelse med en drejeakse, 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 F1000**

Maksimal tilspænding af udligningsbevægelse i lineæraksen er 1000 mm/min.

Nulstil **FUNKTION TCPM**



- **FUNCTION RESET TCPM** anvendes, når De vil nulstille funktionen målrettet indenfor et NC-Programms



Når De i driftsart **PROGRAMLØB ENKELBLOK** eller **PROGRAMLØB BLOKFØLG** vælger et nyt NC-Program, sætter styringen Funktion **TCPM** automatisk tilbage.

Eksempel

...

N250 FUNCTION RESET TCPM*

FUNCTION TCPM nulstilles

...

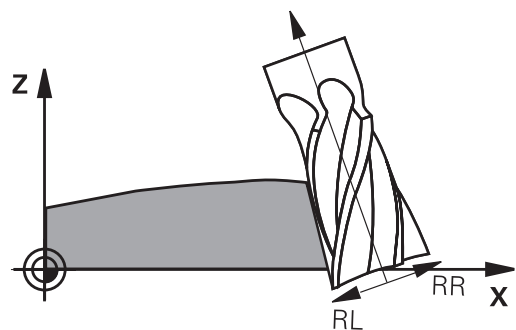
11.6 Perferi fræsning: 3D-radiuskorrektur med M128 og radius-korrektur (G41/G42)

Anvendelse

Ved Peripheral Milling forskyder styringen værktøjet vinkelret på bevægelsesretningen og vinkelret på værktøjsretningen med summen af delta-værdierne **DR** (værktøjstabel og NC-program). Korrekturretningen fastlægger De med radiuskorrekturen **G41/G42** (bevægelsesretning Y+).

For at styringen kan nå den forudgivne værktøjsorientering, skal De aktivere funktionen **M128** og herefter værktøjs-radiuskorrekturen. Styringen positionerer så maskinenes drejeakse automatisk således, at værktøjet når den med drejeaksekoordinaterne forudgivne værktøjsorientering med den aktive korrektur.

Yderligere informationer: "Positionen af værktøjsspidsen ved positionering af svingaksen bibrættes (TCPM): M128 (Option #9)", Side 413



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 425

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

En maskines drejeakse kan indeholde begrænset kørselsområde, f.eks. B-Hovedakse med -90° til +10°. En ændring af svingvinklen på mere end +10° 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**

Værktøjsorienteringen kan De definere i en G01-blok som beskrevet efterfølgende.

Eksempel: Definition af værktøjs-orientering med M128 og koordinaterne til drejeaksen

N10 G00 G90 X-20 Y+0 Z+0 B+0 C+0*	Forpositionering
N20 M128*	Aktivere M128
N30 G01 G42 X+0 Y+0 Z+0 B+0 C+0 F1000*	Aktiver radiuskorrektur
N40 X+50 Y+0 Z+0 B-30 C+0*	Starte drejeakse (værktøjs-orientering)

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 nøjagtig til konturkoordinater. Med **FUNCTION PROG PATH OFF** udkobler De den specielle fortolkning.

Fremgangsmåde

Ved definitionen går De frem som følger:

- ▶ Indblændende softkey-liste med specialfunktioner
- ▶ Tryk softkey **PROGRAM FUNKTIONER**
- ▶ Tryk Softkey **FUNCTION PROG PATH**

De har følgende muligheder:

Softkey	Funktion
	Indkobbel fortolkning af den programmerede bane som kontur Styringen beregner ved 3D-radiuskorrektur den fulde værktøjsradius R + DR og den fulde hjørneradius R2 + DR2 .
	Udkobbel specielle fortolkning af programmerede bane Styringen beregner ved 3D-radiuskorrektur Delta-værdi DR og DR2 .

Når De indkobler **FUNCTION PROG PATH**, virker fortolkningen af programmerede bane som kontur for alle 3D-korrektur så længe, til funktionen igen udkobles.

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 620. 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. Postprocesseren 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: G30/G31", Side 90



► **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 baneafvigelser.

► **Mekatronik: Tilspændingsregulering, Driveteknik, Maskine**

Maskinen omsætter vedhjælp 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. Udgaven 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 **G62**, så de i standardforhold mindst er dobbelt så stor som definerede linjefejl i CAM-system. Bemærk også tips i funktionsbeskrivelse af Cyklus **G62**
- 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 blokovergang. 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 forskellig 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: G30/G31", Side 90
- For bedre opdeling af store NC-programmer benytter styringen opdelingsfunktion
Yderligere informationer: "NC-Programmer struktur", Side 193
- For dokumentation af NC-programmer benyttes styringen kommentarfunktion
Yderligere informationer: "Indføje kommentarer", Side 189
- 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 korrekturer
Yderligere informationer: "Værktøjskorrektur", Side 130
- Definer tilspænding for forpositionering, afviklingen og dybdefremføring og defineret via Q-parameter ved programstart.

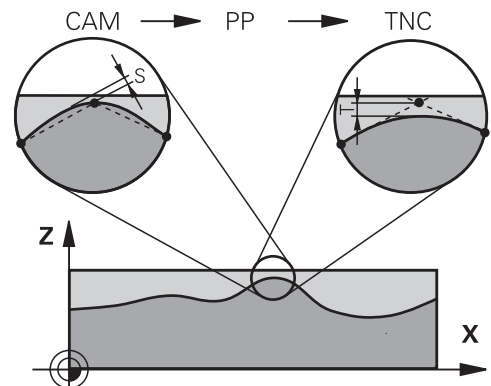
Bemærk ved CAM-programmering

Tilpassede linjefejl



Programmeringsanvisninger

- For sletbearbejdning indstilles kordefejlen i CAM-system ikke større end 5 µm. I Cyklus **G62** 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 **G62**. 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 **G62**: 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 **G62**. 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 **G62**: 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 **G62**. 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 **G62**: 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 **G62**. Definer yderlig den maksimale punktafstand mellem 0,25 mm og 0,5 mm . Yderlig skal geometrifejl eller modelfejl 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 drejeakse-bloklængde stærkt forandret. Derved kan der opstå stærk tilspændingreducering ved værktøjshenføringspunkt (TCP)
- Tilspændingsbegrænsning for ud ligningsbevægelser (f.eks. med **M128 F...**) skal De kun anvende i undtagelsestilfælde. Tilspændingsbegrænsning for ud ligningsbevægelse kan forårsage stærk tilspændingreducering 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 G62** 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 fejlystning, 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 indfluerer forhold på CAM-programmet direkte på styringen, er Cyklus **G62 TOLERANCE** tilgængelig. Bemærk også tips i funktionsbeskrivelse af Cyklus **G62**. 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 **G332** Tuning. Med Cyklus **G332** kan der forandres filterindstillinger for acceleration- og jerk-indstillinger.

Eksempel

N340 G62 T0.05 P01 1 P02 3*

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 tidlige 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:

- symetrisk tilspændingsforhold i frem- og tilbagebanen ved bidirektonal 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 genererede NC-Programmer
- nøjagtig observationer af de dynamiske egenskaber også ved vanskelige forhold

12

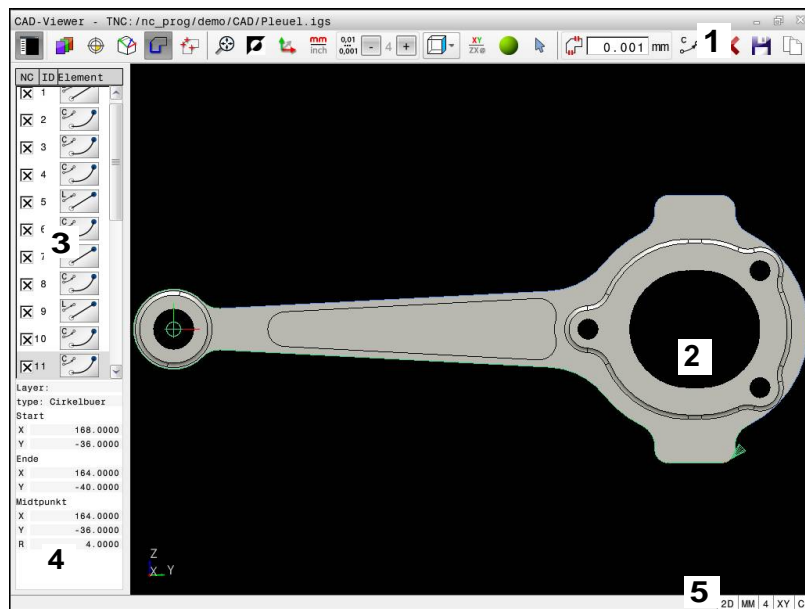
Overtage data fra
CAD-filer

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 listevisning
- 4 Vindue elementinformation
- 5 Statusliste

Filtype

Med **CAD-Viewer** kan de åbne standard CAD-dataformater direkte på styringen.

Fil	Type	Format
Step	.STP og .STEP	<ul style="list-style-type: none"> ■ AP 203 ■ AP 214
Iges	.IGS og .IGES	<ul style="list-style-type: none"> ■ Udgave 5.3
DXF	.DXF	<ul style="list-style-type: none"> ■ R10 til 2015
STL	.stl og STL	<ul style="list-style-type: none"> ■ Binär ■ Ascii

12.2 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 beabejdning.

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 trekantet i **CAD-Viewer** åbnede 3D-Model.

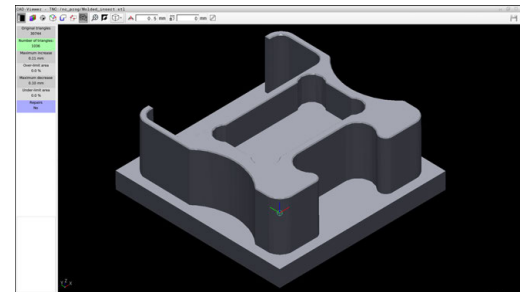
Styringen forenkler den originale model og eliminerer fejl, f.eks. små huller i overfladens volumen eller selvskæringer.

De kan gemme resultatet og bruge det i forskellige styringsfunktioner, f.eks. som råemne ved hjælp af funktionen **BLK FORM FILE**.

Den forenklede 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 listevisning indeholder følgende informationer:

Område	Betydning
Original-trekant	Antal trekanter i udgangsmodellen
Antal trekantede:	Antal trekantede med aktiv indstilling i forenklet model
i	Når området vises grønt, ligger antal af trekantede i optimalt område. De kan yderlig reducere antallet af trekantede med de tilgængelige funktioner. Yderligere informationer: "Funktioner for den forenklede model", Side 436
max- tillæg	Maksimale forstørrelse af trekantede
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 krympt overflade sammenlignet med udgangsmodellen



3D-Model i funktion **3D-Gitter**

Område	Betydning
Reparationer	Gennemførte reparationer af udgangsmodelen Når en reparation er gennemført, viser styringen typen af reparation, f. eks. Ja : Alle Int Shells . Reparationsmeddelelsen består af følgende indhold: <ul style="list-style-type: none">■ Alle CAD-Viewer har lukket løkker i 3D-modellen.■ INT CAD-Viewer har løst selvskæringer.■ Shells CAD-Viewer har slået flere separate voulmer sammen.

For at anvende STL-filer i styringsfunktioner, skal STL-filerne opfylde følgende betingelser:

- Max. 20 000 trekanter
- Trekantet netværk danner en lukket konvolut

Jo flere trekanter der anvendes i en STL-fil, jo mere regnekraft behøver styringen i simulation.

Funktioner for den forenklede model

For at reducerer antal trekanter, kan De definere yderligere indstillinger for den forenklede model.

CAD-Viewer tilbyder følgende funktioner:

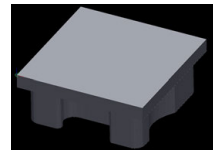
Symbol	Funktion
	Tilladt forenkling Med denne funktion forenkler De udgangsmodelen med de indgivne tolerancer. Jo højere De indgiver værdien, jo mere kan overfladerne afvige fra originalen.
	Fjern borer <= diameter Med denne funktion fjerner De borer og lommer op til den indtastede diameter fra den originale model.
	Vis kun optimeret net For at vurdere afvigelserne skal De bruge denne funktion til at overlejre visningen af det optimerede trekantede net med det originale net fra kildefilen.
	Gemme Med denne funktion gemmer De den forenklede 3D-model med indstillingerne lavet som en STL-fil.

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 436

- ▶ **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: G30/G31", Side 90

12.3 CAD Import (Option #42)

Anvendelse



Når styringen er stillet på DIN/ISO, så bliver de ekstaherede konturer eller bearbejdningspositioner alligevel udgivet som klartextprogram .H.

CAD-filer kan nu åbnes direkte på styringen, for derfra at ekstrahere konturer og bearbejdningspositioner. De kan gemme disse som Klarteksprogrammer eller dom Punktfiler. De med konturselektionen indvundne klartekstprogrammer kan også afvikles af ældre HEIDENHAIN-styringer, da konturprogrammerne kun indeholder **L**- og **CC-/C**-blokke.

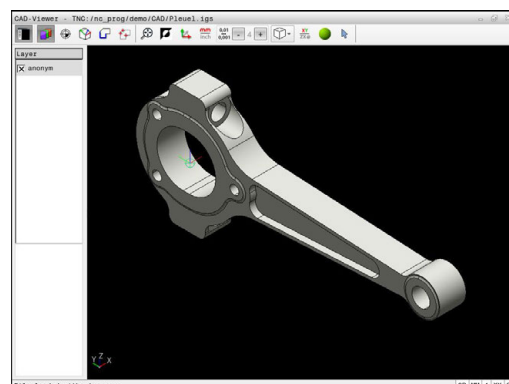


Alternativ til **CC-/C**-blokke kan De konfigurerer, at cirkelbevægelser skal udføres som **CR**-blok.

Yderligere informationer: "Grundindstilling", Side 440

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 mellemklager. Vha. mellemklager kan De overfører indhold også i hjælpe-værktøj, f.eks. **Leafpad** eller **Gnumeric**.



Brugsanvisninger:

- Før indlæsningen i styringen vær da opmærksom på, at filnavnet kun indeholder tilladte tegn. **Yderligere informationer:** "Navne på filer", Side 104
- Styringen understøtter intet binært DXF-format. Gem DXF-fil i CAD- eller mellemprogram 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**. Når De vil indfører en kontur eller bearbejdningsposition ved kopiering fra mellemklippebordet, så er det specielt nyttigt.



Når De anvender en TNC 620 med touch-betjening, kan De erstatte nogle tastetryk med bevægelser.

Yderligere informationer: "Touchscreen betjening", Side 475

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



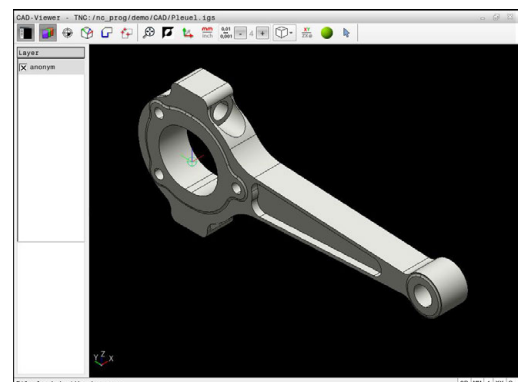
- ▶ Bekræft med tasten **ENT**
- > Styringen starter **CAD-Viewer** og viser indholdet af filen på billedeskærmen. I Listavisnings vindue viser styringen de såkaldte Layer (plan), i grafikvindue tegningen.



Grundindstilling

Den efterfølgende udførte grundindstilling vælger De ved Ikon i overskriften.

Ikon	Indstilling
	Ind- eller udblend listevisnings vindue for at forstørre grafikvindue
	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 435
	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 tommere for fil. I denne måleenhed afgiver styringen også konturprogrammet hhv. bearbejdningsposition. Den aktive måleenhed er fremhævet i rød
	Vælg oplosning Opløsningen definerer antal ciffer efter kommaet og antal af positioner ved linearisering. Default: 4 pladser efter komma ved mm og 5 pladser efter komma ved tommere
	CAD-Viewer inøjniserer alle konturer, der ikke ligger i XY-planet. Jo finere De definerer oplosningen, desto mere præcist fremstiller styringen konturene.
	Omskift mellem forskellige perspektiver af tegningen f.eks. for oven



Ikon	Indstilling
	Vælg bearbejdningsplan: <ul style="list-style-type: none"> ■ XY ■ YZ ■ ZX ■ ZXØ <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 449</p>
	Vælg funktion konturelementer, tilføj eller fjern
	<p>i Ikon viser den aktuelle funktion. Et klik på Ikon aktiverer efterfølgende funktion.</p>
Følgende ikoner viser styringen kun i visse tilstande.	
	Det sidst gennemførte skridt bliver kasseret.
	Funktion konturoverførsel: <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>
	Funktion Cirkelbue: <p>Cirkelbuefunktionen fastlægger om cirkelen skal udlæses i C-format eller i CR-format, f.eks. for cylinderkappeinterpolation, i NC-program.</p>
	Funktion Punktoversættelse: <p>Fastlæg, om styringen ved valg af bearbejdningens positionen af kørsel af værktøj skal vise stippled linjer</p>
	Funktion kørselsoptimering: <p>Styringen optimerer kørselsbevægelse af værktøjet, at den giver den korteste mulige vej mellem bearbejdningspositionerne. Ved gentagende tryk sætter De optimeringen tilbage.</p>
	Funktion Boreposition: <p>Styringen åbner et pop-up vindue, i hvilket De kan filtrerer borerne (fuldcirkel) efter størrelse</p>



Brugsanvisninger:

- Indstille den rigtige måleenhed, da i CAD-filen desangående ingen informationer indeholder.
- Når De vil frembringe NC-programmer for ældre styringer, skal De begrænse oplosningen 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.
- 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.

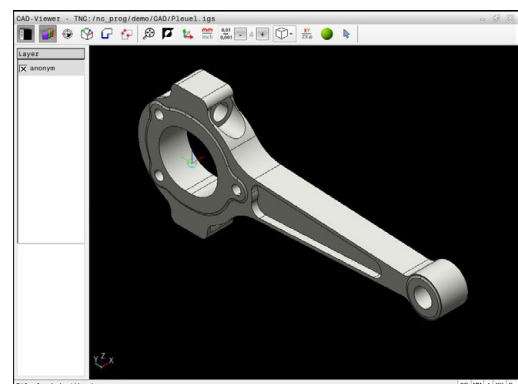
Når De åbner en CAD-fil i **CAD-Viewer**, er alle tilgængelige Layer synlige.

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:



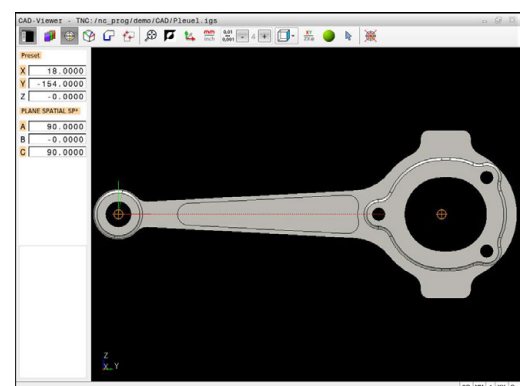
- ▶ Vælg Funktion **INDSTIL LAYER**
- > Styringen viser i venstre vindue alle Layer, der er indeholdt i den aktive CAD-fil.
- ▶ Vælg ønskede Layer
- ▶ Klik for at aktivere afkrydsningsfeltet
- ▶ Benyt alternativt mellemrumstast
- > Styringen markerer den valgte Layer i listevisningen med et ×.
- > Den valgte Layer bliver vist

Sæt henføringspunkt

Tegnings-nulpunktet for CAD-filen ligger ikke altid således, at De direkte kan anvende dette som emne-henføringspunkt. 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 henføringspunkt 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 henføringspunktet, 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 henføringspunkt og option justering indført som kommentar med **origin**.

4 ;origin = X... Y... Z...

5 ;origin_plane_spatial = SPA... SPB... SPC...

Sæt henføringspunkt på enkelte elementer

For at sætte henføringspunkt på enkelte elementer, går De frem som følger:



- ▶ Vælg funktion fat sætte henføringspunktet
- ▶ sæt musen på ønskede element
- > Styringen viser med stjernesymbol valgbare henføringspunkter, på hvilke det selekterede element ligger.
- ▶ Vælg stjernesymbol, som svarer til ønskede henføringspunktposition
- ▶ Anvend evt. Zoom-funktion
- > Styringen fastlægger henføringspunkt-symbolet på det valgte sted.
- ▶ Juster evt. også koordinatsystem
Yderligere informationer: "Juster af koordinatsystemet", Side 445

Sæt henføringspunkt på skæringspunkt af to elementer

For at sætte henføringspunkt på skæringspunktet mellem to elementer, går De frem som følger:



- ▶ Vælg funktion fat sætte henføringspunktet
- ▶ 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 henføringspunkt-symbolet på skæringspunktet
- ▶ Juster evt. også koordinatsystem
Yderligere informationer: "Juster af koordinatsystemet", Side 445



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 henføringspunktet blev fastlagt, viser styringen henføringspunkt-ikon med gul firkant ☀.

Vha. følgende ikoner bliver et sat henføringspunkt igen slettet ✘.

Justering af koordinatsystemet

For at justerer koordinatsystem, skal følgende forudsætninger være givet:

- Indstil henføringspunkt
- Elementer ved siden af henføringspunktet, der kan bruges til den ønskede justering

Position af koordinatsystem bestemmer De med justering af aksen.

For at justerer et koordinatsystem, går De frem som følger:



- ▶ Med venstre muse-taste vælges et element, som befinner sig i positiv X-retning
- > Styringen justerer X-aksen.
- > Styringen ændre vinklen i C.
- ▶ Med venstre muse-taste vælges et element, som befinner sig i positiv Y-retning
- > Styringen justerer Y-aksen og Z-aksen
- > Styringen ændre vinklen i A og C.

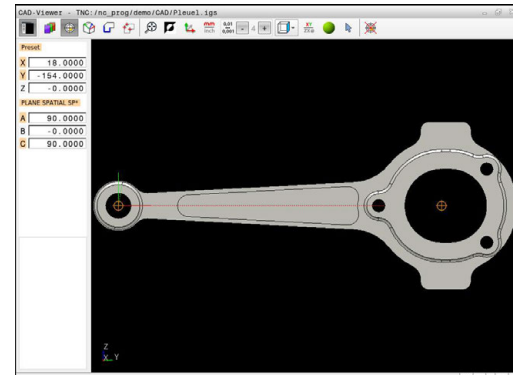


Ved vinkel ulig 0 viser styringen listevisningen i orange.

Elementinformationer

Styringen viser til venstre i vindue element information:

- Afstand mellem sat henføringspunkt og tegnings nulpunkt
- Orientering af koordinatsystemet i forhold til tegningen

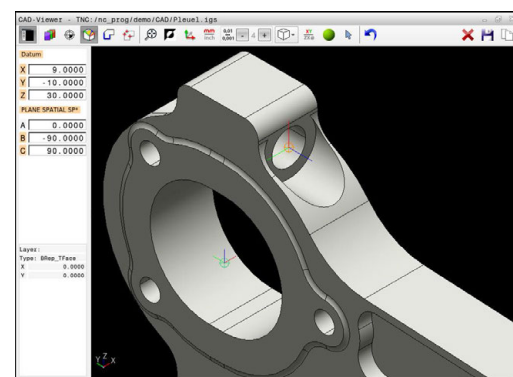


Sæt nulpunkt

Emne-nulpunktet ligger ikke altid således, at De kan bruge det på alle emner. Styringen stiller derfor en funktion til rådighed, så De kan definerer et nyt nulpunkt og transformation.

Nulpunkt med justering af koordinatsystemet kan de sætte det samme sted som ved et henføringspunkt.

Yderligere informationer: "Sæt henføringspunkt", Side 443



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

Sæt henføringspunkt på enkelte elementer

For at sætte henføringspunkt 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 447

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: "Juster af koordinatsystemet", Side 447



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 .

Juster 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 aksen.

For at justerer et koordinatsystem, går De frem som følger:



- ▶ Med venstre muse-taste vælges et element, som befinner sig i positiv X-retning
- > Styringen justerer X-aksen.
- > Styringen ændre vinklen i C.
- ▶ Med venstre muse-taste vælges et element, som befinner 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

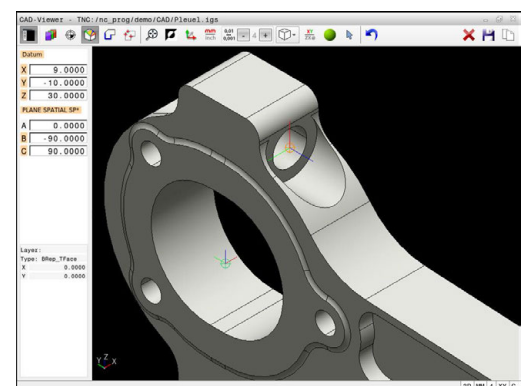
Styringen viser på elementinformations vindue, hvor langt det af Dem valgte nulpunkt ligger fra emnenulpunktet.

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.

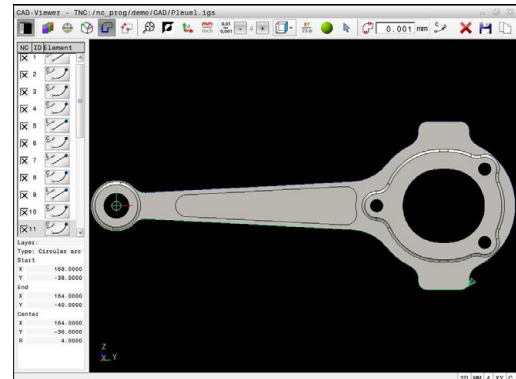


Vælg Kontur og gem.



Brugsanvisninger:

- Når option #42 ikke er frigivet, så er denne funktion ikke tilgængelig.
- Fastlæg omløbsretningen ved konturvalg, så det stemmer overens med den ønskede bearbejdningsretningen.
- 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. spiline, ellipse)

Elementinformationer

Styringen viser i vinduet elementinformation forskellige informationer for konturelementet, som de har markeret i vindues listevisning 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 mellemklageret, ikke indeholder information om måleenhed.

Vælg kontur



Betjeningstips:

Når De i vindue listevisning 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 foreslæde rotationsretning som en stiplet linje.
- ▶ Flyt om nødvendigt musemarkøren mod det modsatte slutpunkt for at ændre rotationsretningen
- ▶ Vælg element med venstre musetast
- Styringen fremstiller det valgte konturelement med blåt.
- Yderlige valgbare konturelementer viser styringen grøn.



I tilfælde af forgrenede konturer vælger kontrollen stien med den mindste retningsafvigelse. For at ændre det foreslæde konturforløb, stiller styringen en yderlig funktion tilgængelig.

Yderligere informationer: "Generer sti uafhængig af eksisterende konturelementer", Side 452

- ▶ Vælg det sidste grønne element i den ønskede kontur med venstre museknop
- Styringen ændre farven for alle valgte elementer til blå.
- Listevisningen 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 blåt 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 mellemklæber



Bemærk, at måleenhed af NC-Programmer og **CAD-Viewer** stemmer overens. Elementer, som fra **CAD-Viewer** er gemt i mellemklæberet, ikke indeholder information om måleenhed.

Fravælg kontur

For at slette valgte konturelement, går De frem som følger:



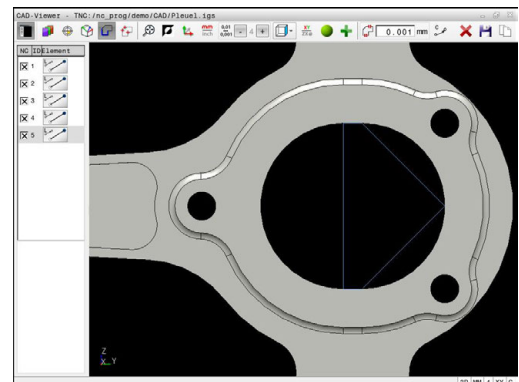
- ▶ Vælg funktion Slet for at fravælge alle elementer
- ▶ Alternativt kan du klikke på individuelle elementer, mens du holder **CTRL**-tasten nede

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:

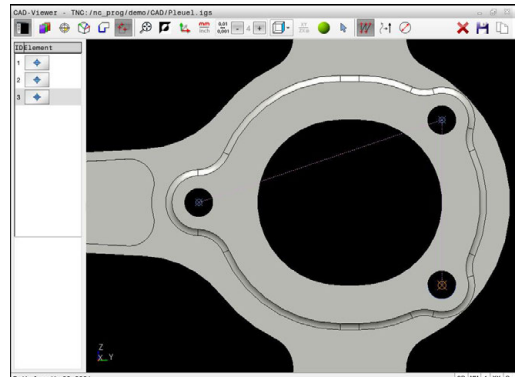
- De valgbare grønfarvede konturelementer influerer det mulige stiforløb. Uden grønne elementer viser styringen alle muligheder. For at fjerne foreslæde konturforløb, klikker De samtidig med De holder **CTRL** nede, på det første grønne element.
Alternativt kan De skifte til Fjern-funktion:
- Når konturelementet 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 bearbejdningsposition og gem



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 440



For at vælge bearbejdningspositioner, står følgende tre muligheder til rådighed:

- Enkeltvalg: De vælger den ønskede bearbejdningsposition med enkelte muse-klik.
- Yderligere informationer:** "Enkeltvalg", Side 454
- Flervalg ved at markering: De vælger flere bearbejdningspositioner ved at tegne et område med musen.
- Yderligere informationer:** "Flervalg ved markering", Side 454
- Flervalg med søgefiter: De vælger alle bearbejdningspositioner i definerbar diameterområde
- Yderligere informationer:** "Flervalg ved søgefiter", Side 455



Fravælg, slet og gem bearbejdningspositioner fungerer analogt til forrige ved konturelementer.

Vælg filtype

De kan vælge følgende filtyper:

- Punkte-Tabelle (.PNT)
- Klartextprogram (.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**).



Pga. brugt NC-Syntax kan de med CAD-Import genererede NC-Programmer også eksporterer og afvikle på ældre HEIDENHAIN-Styringer.



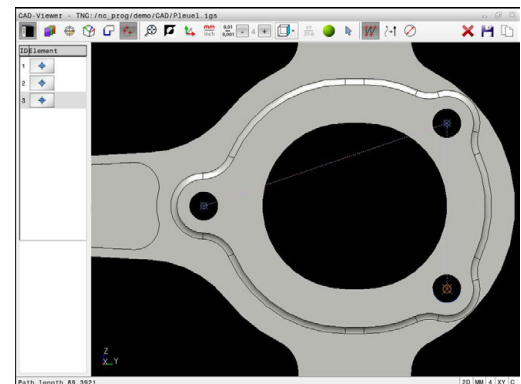
Punktetabel (.PNT) for TNC 620 og iTNC 530 er ikke kompatibel. Overførsel og afvikling fra andre styringstyper, fører til problemer og uforudsete forhold.

Enkeltvalg

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 delcirkelement
- Styringen overtager de valgte bearbejdningspositioner i vinduet listevisning.

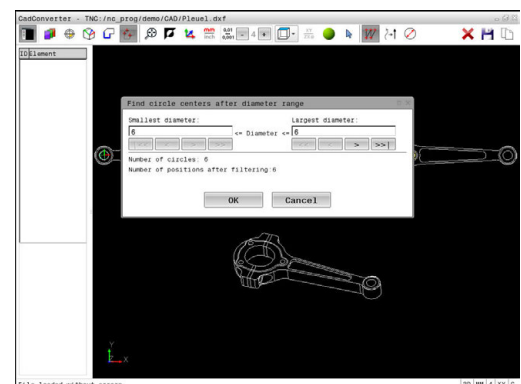


Flervalg ved markering

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 455
- ▶ Bekræft diameterområde med **OK**
- Styringen overtager alle bearbejdningspositioner i valgte diameterområde i vinduet listevisning.

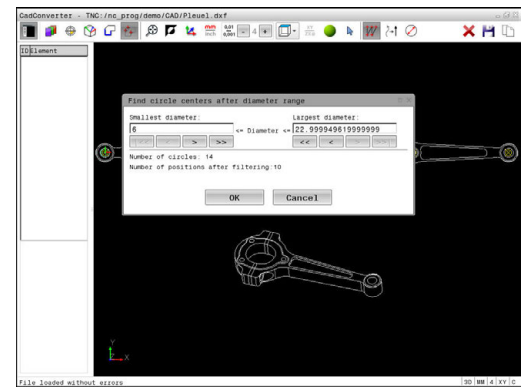


Flervalg ved søgefilter

For at vælge flere bearbejdningspositioner ved søgerfilter, går De frem som følger:



- ▶ Vælg Funktionen for valg af bearbejdningsposition
- ▶ Aktiver søgerfilter
- Styringen viser den mindst og størst identificerede diameter i et pop-up vindue.
- ▶ Evt. ændre filterindstilling
- Yderligere informationer:** "Filterindstilling", Side 455
- ▶ Bekræft diameterområde med **OK**
- Styringen overtager alle bearbejdningspositioner i valgte diameterområde i vinduet listevisning.



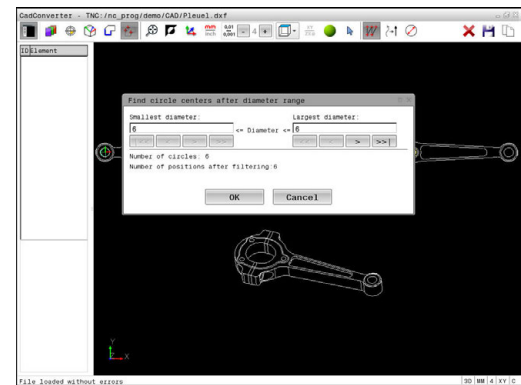
Filterindstilling

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 nedenunder diametervisningen kan De indstille diameter således, at De kan overtage den ønskede boringsdiameter.

Følgende knapper står til rådighed:

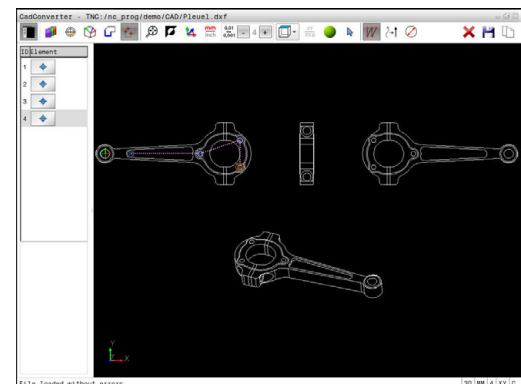
Ikon Filterindstilling mindste diameter:

	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



Værktøjsbanen kan De vise ved at indblænde med Ikon **VIS**

VÆRKTØJS BANE

Yderligere informationer: "Grundindstilling", Side 440

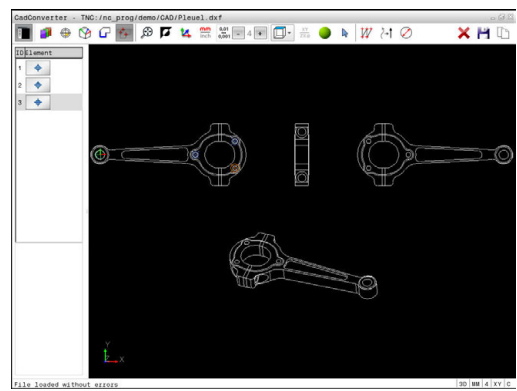
Elementinformationer

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 musetaste markeres området.
- Drej musehjulet frem eller tilbage for at zoome hurtigt
- Dobbeltklik på højre museknap for at gendanne standardvisningen



13

Paletter

13.1 Palettestyring (Option #22)

Anvendelse



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

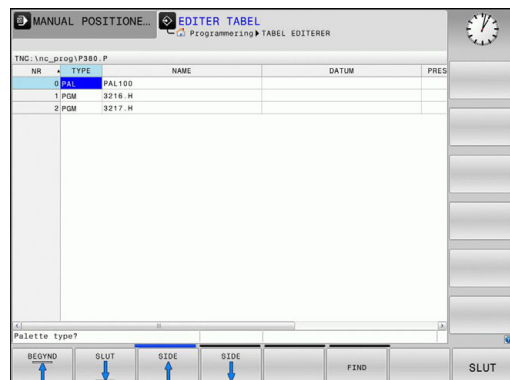
Palette-styringen er en maskinafhængig funktion. I det følgende bliver standard-funktionsomfanget beskrevet.

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 i Palettentabel

Maskinproducenten definerer en prototype på en Palettetabel, der automatisk åbner, når De opretter en Palettetabel.

Prototypen kan indeholde følgende kolonner:

Kolonne	Betydning	Felttype
NR	Styringen genererer automatisk indlæsning. Indlæsningen er nødvendig for indlæsefelt Linjenummer Funktionen 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
NAVN	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
DATO	Nulpunkt Når nulpunktstabeller ikke er gemt i biblioteket for Palettetabellen, skal De indgive fuldstændig sti. Nulpunkter fra nulpunkt-tabellen aktiverer De i NC-programmet vha. Cyklus G53 .	Optionsfelt Indførsel er kun nødvendig ved anvendelse af nulpunktstabeller.
DEAKTI-	Emne-henføringspunkt Angiv he nføringspunktnummer for emne.	Optionsfelt

Kolonne	Betydning	Felstype
LOCATION	Type af Palette Indlæsning MA kendtegner, 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 nødvendigt.
LOCK	Linje spærret Ved hjælp af indføring * kan De udelukke linjer fra Palettetabellen fra bearbejdning. Ved tryk på tasten ENT bliver linjen med indførslen *kendtegnet. 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-Programmerne for denne Palette, indtil nom.-værdi er nået.	Optionsfelt



De kan fjerne kolonne **LOCATION**, når De anvender Palettesstabeller, med hvilken styringen skal bearbejde alle linjer.

Yderligere informationer: "Fjern eller tilføj kolonne", Side 462

Editer Palettentabel

Når De fremstiller en ny Palettetabel, er denne oprindelig tom. Ved hjælp af Softkey kan De indføje og editerer 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 ag 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 Paletteshenføringspunkt

Følgende funktioner kræver særlig forsigtighed før genindstigning:

- Ændre maskintilstand med hjælpefunktion (f.eks. M13)
- Skrive i konfiguration (f.eks. WRITE KINEMATICS)
- Kørselsområdedeomskiftning
- Cyklus **G62**
- Transformering af bearbejdningsplan

Kolonne i Palettentabel for værktøjsorienteret bearbejdning

Når maskinproducenten ikke har konfigureret andet, behøver De for værktøjsorienteret bearbejdning yderlig følgende kolonne:

Kolonne	Betydning
W-STATUS	<p>Bearbejdningsstatus fastlægger forløbet af berabejdning. De angiver for det ubearbejde emne BLANK . Styringen denne indlæsning automatisk indlæsning ved berabejdning.</p> <p>Styringen skelner mellem indlæsninger:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ BLANK / ingen indlæsning: Råemne, bearbejdning påkrævet ■ INCOMPLETE: 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 bearbejdningsmetode</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 ligger 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:

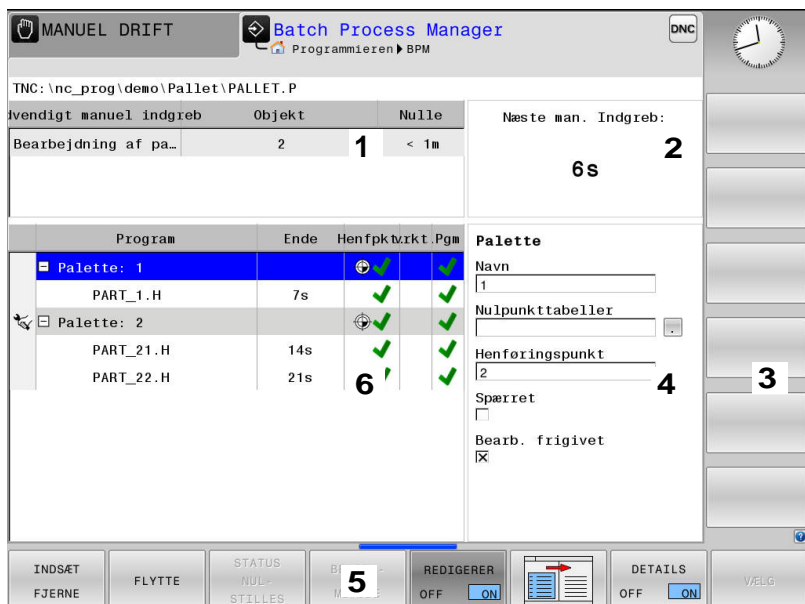
- **Programmering**
- **PROGRAMLØB ENKELBLOK**
- **PROGRAMLØB BLOKFØLG**

I driftsart **Programmering** kan De fremstille og ændre joblisten.

I driftsarten **PROGRAMLØB ENKELBLOK** og **PROGRAMLØB BLOKFØLG** 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

Kolonne	Betydning
ingen kolonnenavn	Status af Palette , opspænding eller Program
Program	<p>Navn eller sti for Palette, opspænding eller Program</p> <p>Informationer om Palettetæller:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ For linjen med typen PAL: Aktuel værdi (COUNT) og defineret nom.-værdi (TARGET) af Palettetæller ■ For linje af type PGM: Værdi, hvor meget akt.-værdien stiger efter afvikling af NC-Programmet <p>Bearbejdningsteknik:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Værktøjsorienteret bearbejdning ■ Værktøjsorienteret bearbejdning
Varighed	Kørselstid i sekunder Disse kolonner vises kun på en 19" billedeskærm.
Ende	<p>Slut på køretid</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tid i Programmering ■ Faktiske tid PROGRAMLØB ENKELBLOK og PROGRAMLØB BLOKFØLGE

Kolonne	Betydning
Bezpkt.	Status for emne-henføringspunkt
vrkt.	Status af indsatte værktøj
Pgm	Status af NC-Program
sts	Bearbejdningsstatus

I den første kolonne bliver Status af **Palette**, **opspænding** og **Program** vist ved hjælp af Ikon.

Ikonet 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 afviklet PROGRAMLØB ENKELBLOK eller PROGRAMLØB BLOKFØLG og kan ikke redigeres
	I denne linje kommer en manuel programafbrydelse

I kolonne **Program** bliver bearbejdningsmetoden fremstillet ved hjælp af ikoner.

Ikonet 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.

Ikonet har følgende betydning:

Ikon	Betydning
	Kontrol er afsluttet
	Kontrol er mislykket, f.eks. brugstid for et værktøj er udløbet
	Kontrol er endnu ikke afsluttet

Ikon	Betydning
	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 **Wkz** altid tom, fordi styringen kun kontrollerer status i driftstilstandene **PROGRAMLØB ENKELBLOK** og **PROGRAMLØB BLOKFØLG**.
- 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 iconer.

Iconet har følgende betydning:

Ikon	Betydning
	Råemne, bearbejdning påkrævet
	Ufuldstændig bearbejdning, yderlig bearbejdning påkrævet
	Fuldstændig bearbejdet, ingen yderlig bearbejdning påkrævet
	Overspring bearbejdning



Brugsanvisninger:

- Bearbejdningstatus 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 konfigurerer enkelte Softkeys

Softkey	Funktion
	Åben eller luk træstruktur
	Rediger åbnede jobliste
	Vis Softkeys FØR INDFØRSEL, EFTER INDFØRSEL og FJERNÉ
	Forskyd Linje

Softkey	Funktion
TAG	Marker Linje
MARKERING OPHÆVES	Ophæve markering
FØR INDFØRSEL	Før curser-position indfører en ny Palette , opspænding eller Program
EFTER INDFØRSEL	Før curser-position indfører en ny Palette , opspænding eller Program
FJERNE	Slet linje eller blok
	Skift aktiv vindue
VÆLG	Vælg mulig indlæsning fra pop-up vindue
STATUS NUL- STILLES	Nulstil bearbejdningsstatus af råemne
BEARB. - METODE	Vælg emne- og værktøjsorienteret bearbejdning
INDGREB OFF <input checked="" type="button"/> ON	Åben eller luk krævet manuel indgrev
VÆRKTØJS- STYRING	Åben udvidet værktøjs-styring
INTERN STOP	Afbryde en bearbejdning



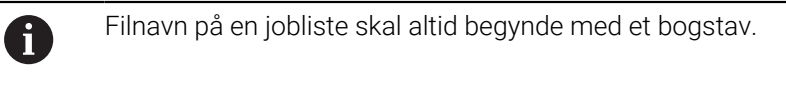
Brugsanvisninger:

- Softkeys **VÆRKTØJSSTYRING** og **INTERN STOP** er kun i driftsart **PROGRAMLØB ENKELBLOK** og **PROGRAMLØB BLOKFØLGE** tilgængelig.
- Når kolonne **W-STATUS** i Palette-tabellen er til stede, er Softkey **STATUS NULSTILLES** tilgængelig.
- Når kolonne **W-STATUS, METHOD** og **CTID** i Palettentabellen er tilstede, 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.



- ▶ 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 driftssart **Programmering**, **PROGRAMLØB ENKELBLOK** og **PROGRAMLØB BLOKFØLG** ændre.



Brugsanvisninger:

- Når joblisten i driftsarten **PROGRAMLØB ENKELBLOK** og **PROGRAMLØB BLOKFØLG** 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.

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 høje 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 curser på den ønskede linje, f.eks. **Program**
- > Styringen viser den valgte linje blå.



- Tryk Softkey **FLYTTE**



- Tryk Softkey **TAG**
- > Styringen markerer linjen for curseren står.



- Stil cursoren på den ønskede position
- > Når curseren 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

**Touchscreen
betjening**

14.1 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.

TNC 620 har et integreret betjeningsfelt i 19" billedeskærmen.

1 Hovedlinie

Ved indkoblet af styringen viser billedskærmen i hovedlinien 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-Billedeskærm ved elektrostatisk opladning

Touch-billeskærm 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-billedeskærmen med beskidte fingre, så længe berøringssensorerne registrerer hudmodstand. Mindre mængde væske forårsager ingen forstyrrelser, men større mængde væske kan udløse fejlindlæsning.



Undgå forurening ved at bruge arbejdshandsker. Specielle Touchskærm-arbejdshandsker består af matalioner i gummidaterialet, som videregiver hudmodstanden til skærmen.

Bevar Touch-skærmens funktionalitet ved kun at bruge følgende rengøringsmidler:

- Glasrenge
- Skummende skærmrensere
- Mild opvaskemiddel



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

Sluk styringen før De rengør billedeskærmens. Alternativt kan De også anvende Touch-rengøringsfunktionen.

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



Undgå at beskadige Touch-skærmens ved ikke at bruge følgende rengøringsmidler eller værktøjer:

- Aggressive opløsningsmidler
- Slibemidler
- Trykluft
- Dampstråle

Betjeningsfelt

Integreret Betjeningsfelt

Betjeningsfeltet er integreret i billedeskærmen.. 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 billedeskærmen 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

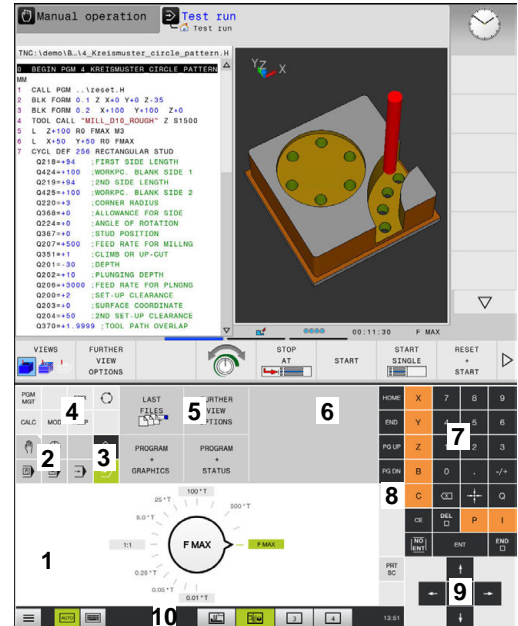
Yderlig Information: Brugerhåndbog **Opsætning, teste NC-Programmer og afvikling**

Yderlig leverer maskinprocudenten et maskinbetjeningsfelt.



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

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



Betjeningsfelt for driftsart Program-Test



Betjeningsfelt for driftsart manuel drift

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

14.2 Bevægelse

Oversigt over mulige bevægelser

Styringens billedskærm 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
		<p>i Hvis du stopper permanent, stopper styringen automatisk efter ca. 10 sekunder. Kontinuerlig drift er derfor ikke mulig.</p>
	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 navigerer i et NC-program eller en Tabel som følger:

Symbol	Bevægelse	Funktion
	Tryk	Marker NC-blok eller Tabellinje Stands 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 BLOKFØLG**
- 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.

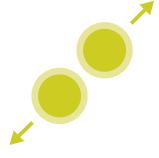
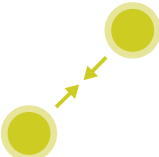
For at kunne udnytte alle anvendelser, vælger De først ved hjælp af ikon den ønskede funktion:

Ikon	Funktion
	Grundindstilling
	Tilføje I valgtilstand som trykket Tast Shift
	Fjern I valgtilstand som trykket Tast CTRL

Vælg funktion Layer indstilling og fastlæg henføringspunkt

Styringen tilbyder følgende bevægelser:

Symbol	Bevægelse	Funktion
	Tryk på et element	Vis elementinformation Fastlægge henføringspunkt
	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

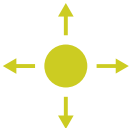
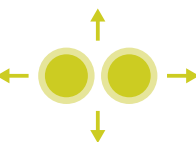
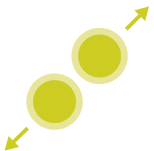
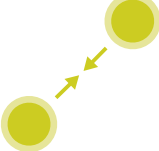
Symbol	Bevægelse	Funktion
	Hæve	Forstør Grafik eller 3D-Model
	Tegne	Formindsk Grafik eller 3D-Model
Vælg kontur		
Styringen tilbyder følgende bevægelser:		
	Tryk på et element	Vælg element
	Tryk på et element i vinduet listevisning	Vælg eller fravælge elementer
	Tilføj aktiver og tryk på et element	Del, forkort, forlæng element
	Fjern aktiver og tryk på et element	Fravælge 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 fravælg 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.

15

**Tabeller og
oversigter**

15.1 Systemdaten

Liste af D18-Funktionen

Med funktionen **D18** 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 **D18** udlæser styringen altid uafhængig ad NC-Programmer **metrisk**.

Eftewrfølgende finder De en fuldstændig liste af **D18**-Funktionen. Bemærk, at afhængig af Deres styrings type, er ikke alle funktioner tilgængelige.

Gruppe-navn	Gruppenummer 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 Hovedprogram
		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-parameternummer		Relevant indenfor NC-cykler; for forespørgsel, om den under IDX angivne Q-parameter i den tilhørende CYCLE DEF blev angivet explizit.
	110	QS-Parametr-Nr.		Er der en fil med navnet QS(IDX)? 0 = Nej, 1 = Ja Funktionen sletter relative filsti.
	111	QS-Parametr-Nr.		Er der en mappe med navnet QS(IDX)? 0 = Nej, 1 = Ja Kun absolut mappesti mulig.

Gruppe-navn	Gruppenummer 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	Gruppenummer 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

Gruppe-navn	Gruppenummer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
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	-	Sletspåovermål
		15	-	Udrømnings vinkel
		21	-	Tastvinkel
		22	-	Tastevej
		23	-	Tasttilspænding
		49	-	HSC-Funktioner, (Cyklus 32 tolerance)
		50	-	Tolerance drejeakse, (Cyklus 32 tolerance)
	52	Q-parameternummer		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	Gruppenummer 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 fejlkoden 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	

Gruppe-navn	Gruppenummer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
Data fra værktøjs-tabellen				
	50	44	Værktøjs-nr.	Overtræk af værktøj standtid
		45	Værktøjs-nr.	Endebredde af skæreplatte (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 linjer 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	Gruppenummer 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	-		Skære hastighed 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	Gruppenummer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
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 inerti 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
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 udføringstidspunktet. 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 udføringstidspunktet. 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	Aktiv længde

Gruppe-navn	Gruppenummer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
			3 = med overmål og overmål fra TOOL CALL	
	3		1 = uden overmål 2 = med overmål 3 = med overmål og overmål fra TOOL CALL	Afrundingsradius R2
	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 programafviklende-driftsart 0 = ikke aktiv -1 = Aktiv
	7	-		Bearbejdningsplan transformeret i manuel driftsart 0 = ikke aktiv -1 = Aktiv
	8	QL-Paramet-ter-Nr.		Drejningsvinkel mellem Spindel og transformerede koordinatsystem. Projicer den i QL-Parameter indlagte vinkel fra indlæse-koordinatsystem i værktøjskoordinatsystem. Bliver IDX frigivet, bliver vinklen 0 projiceret.

Gruppe-navn	Gruppenummer 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-Koordinatsystem 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 transformation 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 henføringspunkt. Index: 1 - 9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)
		4	akse	Læs værdi for OEM-Offset. Index: 1 - 9 (X_OFFSET, Y_OFFSET, Z_OFFSET, ...)
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	Gruppenummer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
		5	-	Software-endekontakt 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
Læs aktuelle position i det aktive koordinatsystem				
	270	1	akse	Aktuelle 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/ChannelSettings/CfgKinList/kinCompositeModels -1 = ikke programmeret
Læs data for maskinkinematik				
	295	1	QS-Paramet-ter-Nr.	Læs aksensavn for det aktive drejeaksekinematik. 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

Gruppe-navn	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 indeks for aksen (X = 1, Y = 2, ...) for den angivne akse-id. Index: Akse-ID (Index fra CfgAxis/axisList)

Gruppe-navn	Gruppenummer 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	Gruppenummer 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	Gruppenummer 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 (forhåndsberegning) 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 (forhåndsberegning) 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 (forhåndsberegning) 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 (Forudberegnet) Format: TT.MM.JJJJ hh:mm
	20		0	Aktuel kalenderuge efter ISO 8601 (realtid)
			1	Aktuel kalenderuge efter ISO 8601 (forudberegnet)

Gruppe-navn	Gruppenummer 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: Grunddrehning 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

Gruppe-navn	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 tastesystem TS				
	350	50	1	Tastesystem-Type: 0: TS120, 1: TS220, 2: TS440, 3: TS630, 4: TS632, 5: TS640, 6: TS444, 7: TS740
			2	Linie i tastesystem-tabellen
		51	-	Virksom længde
		52	1	Virksomme radius af tastekugle
			2	Afrundningsradius
		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	Maksimale målevej
			2	Sikkerhedsafstand.
		57	1	Spindelorientering muligt 0 = nej, 1 = ja
			2	Vinkel for spindelorientering i grader

Gruppe-navn	Gruppenummer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
Bord-Tastesystem til værkøjsopmåling TT				
	350	70	1	TT: Tastesystem-Type
			2	TT: Linje i Tastesystem-Tabel
		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
		80	-	TT: Stop ved udbøjning af tastesystemet

Gruppe-navn	Gruppenummer ID...	System-datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
Henvøringspunkt fra tastesystem-cyklus (taste-resultat)				
	360	1	Koordinater	Sidste henvøringspunkt for en manuel tastesystem-Cyklus hhv. sidste tastepunkt fra Cyklus 0 (Indlæse-koordinatsystem). Korrektur: længde, radius og midterforskydning
		2	akse	Sidste henvøringspunkt for en manuel tastesystem-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 tastesystem-Cyklus 0 og 1. Måleresultatet bliver udlæst i form af koordinater. Korrektur: kun midterforskydning
		4	Koordinater	Sidste henvøringspunkt for en manuel tastesystem-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	Gruppenummer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
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 linie 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	Gruppenummer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
Læs data fra Punkt-Tabel				
	520	Row number	1-3 X/Y/Z	Udlæse en værdi fra aktive Punkt-Tabel.
			10	Udlæse en værdi fra aktive Punkt-Tabel.
			11	Udlæse en værdi fra aktive Punkt-Tabel.
Læs eller skriv aktiv Preset				
	530	1	-	Nummeret på det aktive henføringspunkt fra henføringspunkttabel.
Aktiver Palettehenføringspunkt				
	540	1	-	Nummer på aktive Palettehenføringspunkt. Returnerer nummeret på det aktive referencepunkt. Er ingen Palettehenføringspunkt aktiv, leverer funktionen værdien -1 tilbage
		2	-	Nummer på aktive Palettehenføringspunkter. Som NR1.
Værdi for Basistransformation af Palettehenføringspunkt				
	547	row number	akse	Værdi af Basistransformation fra Palettesettings tabel læs. Index: 1 - 6 (X, Y, Z, SPA, SPB, SPC)
Akse-Offset fra Palettehenføringspunkt-Tabel				
	548	Row number	Offset	Værdi af akse-Offset fra Palettesettings tabel læs. Index: 1 - 9 (X_OFFSETS, Y_OFFSETS, Z_OFFSETS, ...)
OEM-Offset				
	558	Row number	Offset	Læs værdi for OEM-Offset. Index: 1 - 9 (X_OFFSETS, Y_OFFSETS, Z_OFFSETS, ...)
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

Gruppe-navn	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 lineærer 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

Gruppe-navn	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 liggang (MP_maxPathAccHi)
	45	-		Form Smoothing-Filter (CfgSmoothingFilter/shape) 0 = Off 1 = Average 2 = Triangle
	46	-		Ordnung Smoothing-Filter (kun ulige værdier) (CfgSmoothingFilter/order)
	47	-		Type accelerationsprofil (CfgLaPath/profileType) 0 = Bellshaped 1 = Trapezoidal 2 = Advanced Trapezoidal

Gruppe-navn	Gruppenummer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
	48		-	Type accelerationsprofil, ilgang (CfgLaPath/profileTypeHi) 0 = Bellshaped 1 = Trapezoidal 2 = Advanced Trapezoidal
	51	Index for fysiske akser		Kompensation af Slepfejl i jerkfase (MP_IpcJerkFact)
	52	Index for fysiske akser		kv-Faktor positionsregulering i 1/s (MP_kvFactor)

Gruppe-navn	Gruppenummer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
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 eksplisit 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, ...)
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
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

Gruppe-navn	Gruppenummer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
	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
	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, Sliveværktøj = 1, ... Tastesystem = 21)
	37	-		Tilhørende linie i tastesystem-tabellen
	38	-		Tidsstempel for sidste anvendelse
	39	-		ACC
	40	-		Stigning for gevindcyklus
	44	-		Overtræk af værktøj standtid
	45	-		Endebredde af skaereplatte (RCUTS)
	46	-		NytTELængde af fræser (LU)
	47	-		Halsradius af fræser (RN)

Gruppe-navn	Gruppenummer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
Frit tilgængelig hukommelsesområde for værktøjs-styring				
	956	0-9	-	Frit tilgængelig dataområde for værktøjstyring. Data bliver ikke nulstillet ved programafbrydelse.
Værktøjsindsats og- bestykning				
	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
Ophæv værktøj med NC-Stop				
	980	3	-	(Denne funktion er forældet - HEIDENHAIN anbefaler: Anvend ikke mere. ID980 NR3 = 1 er ækvivalent til ID980 NR1 = -1, ID980 NR3 = 0 virker ækvivalent til ID980 NR1 = 0. Andre værdier er ikke tilladt.) Udløs til den værdi, der er defineret i CfgLiftOff: 0 = Ophæv spærring 1 = Ophæv frigivelse
Tastesystem-Cyklus og Koordinat-Transformation				
	990	1	-	Tilkørselsforhold: 0 = Standardforhold, 1 = Tilkør Tasteposition uden Korrektur. Virksomme radius, sikkerheds-afstand nul
	2	16		Maskindriftsart automatisk/manual
	4	-		0 = tastestift ikke udbøjet 1 = tastestift udbøjet
	6	-		Bord-Tastesystem TT aktiv? 1 = Ja 0 = Nej
	8	-		Aktuelle spindelvinkel i [°]
	10	QS-Paramet-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 værktøjstabellen. Er det af styringen valgte værktøj spærret, bliver søsterværktøjet tilbageleveret.

Gruppe-navn	Gruppenummer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
			-1:	Ingen værktøj med det angivede navn er fundet i værktøjstabellen eller alle forespurgte værktøjer er spærret.
16	0		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 tastebewegelse i Cyklus: 0 = bevægelse bliver undertrykt (Parameter CfgMachineSimul/simMode ulig FullOperation eller driftsart Program-Test aktiv) 1 = Bevægelse bliver udført (Parameter CfgMachineSimul/simMode = FullOperation, kan skrives for test)

Gruppe-navn	Gruppenummer 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 = Iniprog-Systemcyklus til bloksøgning bliver udført 2 = bloksøgning løber 3 = Funktionen bliver tilbageført -1 = Iniprog-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 'blokmidte' 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 (etter FUNCTION MODE MILL) 1 = Drening (etter FUNCTION MODE TURN) 10 = Udførel af Operationen for overgangen fra drejedrift til fræsedrift 11 = Udførel af Operationen for overgang fra fræsedrift til drejedrift
		30	-	Interpolation af flere akser tilladt? 0 = nej (f.eks. ved punktstyringer) 1 = ja
		31	-	R+/R- i MDI-drift muligt / tilladt? 0 = nej 1 = ja

Gruppe-navn	Gruppenummer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
	32	0		Cykluskald muligt / tilladt? 0 = nej 1 = ja
		Cyklusnummer		Enkelte Cyklus frigivet: 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 iniprog.h kopierer så tabellen og nulstiller Systemdato . 0 = nej 1 = ja
	101	-		M101 aktiv (synlig tilstand)? 0 = nej 1 = ja
	136	-		M136 aktiv? 0 = nej 1 = ja

Gruppe-navn	Gruppenummer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
Aktiver Maskin-Parameter-delfil				
	1020	13	QS-Parameternr.	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
			-	Vis fejlmeddelelse Kontrollerer 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 argumenter afhængigt af målingen
	100	-		Komponentovervågning: Valgfri navn af overvågningsopgaven, som under System\Monitoring\CfgMonComponent parameteret. Efter afslutning af måling bliver de her angivne overvågningsopgaver udført efter hinanden. Bemærk, ved parametring 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 store tal, skal NR overføres som Q-Parameter. 0 = Bit sættes ikke 1 = Bit sættes

Gruppe-navn	Gruppenummer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
Læs program-information (systemstring)				
	10010	1	-	Sti for aktuelle hovedprogrammer eller Palette-programmer
		2	-	Sti til NC-programmet, der er synligt i blokvisning
		3	-	Sti til valgte Cyklus SEL CYCLE eller 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-Paramete-Nr.	Læser QS(IDX)
		30	QS-Paramete-Nr.	Returnerer den opnåede streng, når QS(IDX) erstatter alt undtagen bogstaver og tal med '_.'
Læs Kanaldata (systemstring)				
	10025	1	-	Navn på bearnejdningskanal (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 Drejewærktøjstabellen.

Gruppe-navn	Gruppenummer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
I værkøjskald 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	1 - 16	-	<p>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</p> <p>Alternativ kan med DAT in SYSSTR(...) en Systemtid i Sekunder angives, som ska bruges til formatering.</p>
Læs data Tastesystem (TS, TT) (systemstring)				
	10350	50	-	Type af Tastesystems TS fra kolonne TYPE af Tastesystem-Tabel (tchprobe.tp).
		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 Palettabejdning (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 .
Læs Information for UbalanceCyklus (Systemstring)				
	10855	1	-	Sti til Ubalance-kalibreringstabell, som hører til den aktive Kinematik

Gruppe-navn	Gruppenummer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
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.

Sammenlign: D18-Funktioner

I efterfølgende Tabel finder De D18-Funktioner fra forgænger styringer, som ikke blev TNC 620 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	-	Overlapningsfaktor 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
26	Vkr.-nr	Spindelvinkel ved kalibrering – CALL-ANG	ID 350 NR 54
27	Vkr.-nr	Værktøjstype for pladstabelf 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

Nr.	IDX	Indhold	Erstatfunktion
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 linjer i den aktive nulpunkt-tabel.	
3	Q-parametre	Antallet af aktive akser, som er programmeret i den aktive nulpunkt-tabel	
4	-	Antal af linjer af en fri definerbar Tabel, som er åbnet med D26	
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 G62 eller MP1096 programmeerde tolerancer	ID 30 Nr. 48
ID 240 nominel position i REF-System			
8	-	AKT-Position i REF-system	
ID 280 information til M128			
2	-	Tilspænding, der blev programmeret med M128	ID 280 Nr 3
ID 290 Kinematik omskift			
1	-	Linje af aktive kinematiktabel	SYSSTRING 10290

Nr.	IDX	Indhold	Erstatfunktion
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 indstilingsring	
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 (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 Nulpunkttabel REF-System			
Linie	Kolonne	Værdi i nulpunkttabel	Henføringstabell
ID 502 Henføringspunktstabell			
Linie	Kolonne	Læs værdi fra Henføringspunkt-tabel under hensyntagen til aktive bearbejdningssystem	
ID 503 Henføringspunktstabell			
Linie	Kolonne	Læs værdi direkte fra henføringspunktstabell	ID 507
ID 504 Henføringspunktstabell			
Linie	Kolonne	Læs grunddrejning fra henføringspunktstabell	ID 507 IDX 4-6
ID 505 Nulpunkttabel			
1	-	0=Ingen Ingen nulpunkt-tabel valgt 1= Nulpunkt-tabel valgt	

Nr.	IDX	Indhold	Erstatfunktion
ID 510 Data fra Palettebearbejdning			
7	-	Test vedhæftning af en afspåning fra PAL-linjen	
ID 530 Aktiv henføringspunkt			
2	Linie	Linje i aktive Henføringspunkttabel skrivebeskyttet: 0 = nej, 1 = ja	D26 og D28 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 D26 og D28

15.2 Oversigtstabeller

Yderligere funktioner

M	Virkemåde	Virkning på blok -	Start	Ende	Side
M0	Programafvikling STOP/spindel STOP/kølemiddel UDE		■		221
M1	Valgfrit programafviklings STOP/spindel STOP/kølemiddel UD		■		221
M2	Programafvikling STOP/spindel STOP/kølemiddel UDE/evt. Slet status-visning (afhængig af maskin-parameter)/tilbagespring til blok 1		■		221
M3	Spindel INDE i medurs		■		221
M4	Spindel INDE i modurs		■		
M5	Spindel HOLD			■	
M6	Værktøjsveksel/programafviklings STOP (afhængig af maskin-parameter)/spindel STOP		■		221
M8	Kølemiddel INDE		■		221
M9	kølemiddel UDE			■	
M13	Spindel INDE i medurs /kølemiddel INDE		■		221
M14	Spindel INDE i modurs/kølemiddel inde		■		
M30	Samme funktion som M2			■	221
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		■		222
M92	I positioneringsblok: Koordinater henfører sig til en af maskinfabrikanten defineret position, f.eks. til værktøjsveksel-positionen		■		222
M94	Reducere visning af drejeakse til en værdi under 360°		■		412
M97	Bearbejdning af små konturtrin		■		225
M98	Fuldstændig bearbejdning af åbne konturhjørner		■		226
M99	Blokvis Cykluskald		■		Cyklus- håndbog
M101	Automatisk værktøjsveksel med søsterværktøj, nulstilles ved udløbet brugstid		■		127
M102	M101		■		
M103	Tilspændingsfaktor for indstiksbevægelser:		■		227
M107	Nulstil Fejlmelding ved tvillingeværktøjer med undertrykkelse af sletspån		■		127
M108	M107		■		
M109	Konstant banehastighed ved værktøjs-skær (tilspænding øges eller reduceres)		■		228
M110	Konstant banehastighed ved værktøjs-skær (kun tilspændings-reducering)		■		
M111	M109/M110 nulsættes			■	
M116	Tilspænding ved drejeakser i mm/min		■		410
M117	M116 nulsættes			■	
M118	Overlejre håndhjul-positionering under programafviklingen		■		232
M120	Forudberegning af radiuskorrigeter kontur (LOOK AHEAD)		■		230
M126	Drejeakse vejoptimeret kørsel		■		411
M127	M126 nulsættes			■	
M128	Position af værktøjsspids ved positionering af svingakser bibeholdes (TCPM)		■		413
M129	M128 nulsættes			■	

M	Virkemåde	Virkning på blok -	Start	Ende	Side
M130	I en positioneringsblok: Punkter henfører sig til det utransformerede koordinatsystem		■		224
M136	Tilspænding F i millimeter pr. spindel-omdrejning		■		228
M137	M136 nulsættes				
M138	Valg af svingakse		■		416
M140	Tilbage kørsel fra konturen i værktøjsakse-retning		■		233
M141	Undertrykke tastesystem-overvågning		■		235
M143	Slette grunddrejning		■		235
M144	Hensyntagen til maskin-kinematik i AKT./NOM.-positioner ved blokenden		■		417
M145	M144 nulsættes			■	
M148	Løfte værktøjet automatisk op fra konturen ved et NC-stop		■		236
M149	M148 nulsættes			■	
M197	Hjørne runding		■	■	237

Brugerfunktioner

Brugerfunktioner

Kort beskrivelse	<ul style="list-style-type: none"> ■ Grundudførelse: 3 akser plus styret spindel □ Ekstra akse for 4 akser og ikke styret spindel □ Ekstra akse for 5 akser og ikke styret spindel
Programindlæsning	I HEIDENHAIN-Klartext og DIN/ISO
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 X Radiuskorrigert kontur indtil 99 blokke forudberegnet (M120)
Værktøjstabell	Flere værktøjs-tabeller med vilkårligt mange værktøjer
Konstant banehastighed	<ul style="list-style-type: none"> ■ Henført til værktøjs-midpunktbanen ■ Henført til værktøjsskæret
Paralleldrift	NC-Program grafisk understøttelse, medens et andet NC-Program bliver afviklet
Snitdata	Automatisk beregning af spindel omdr., skærerhastighed, tilspænding pr tand og tilspænding pr omdr.
3D-Bearbejdning (Advanced Function Set 2)	<ul style="list-style-type: none"> 2 Særlig rykfri bevægelsesføring 2 3D-værktøjs-korrektur med fladenormal-vektorer 2 Ændring af svinghovedstilling med det elektroniske håndhjul under programafviklingen; positionen af værktøjsføringspunkt (værktøjs-spids eller kuglecentrum) forbliver uændret (TCPM = Tool Center Point Management) 2 Hold værktøjet vinkelret på konturen 2 Værktøjs-radiuskorrektur vinkelret på bevægelses- og værktøjsretning
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
Konturelementer	<ul style="list-style-type: none"> ■ Retlinie ■ Fase ■ Cirkelbane ■ Cirkelmidtpunkt ■ Cirkelradius ■ Tangentialt tilsluttende cirkelbane ■ Hjørnerunding

Brugerfunktioner

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"> x Fri konturprogrammering FK i HEIDENHAIN-klartekst med grafisk understøttelse for ikke NC-opfyldt målsatte emner
Programspring	<ul style="list-style-type: none"> ■ Underprogrammer ■ Programdel-gentagelser ■ Eksterne NC-Programmer
Bearbejdningscykler	<ul style="list-style-type: none"> ■ Borecykler for boring, gevindboring med og uden kompenserende patron x Borecykler for dybdeboring, reifning, uddrejning, og undersænkning x Cykler for fræsning af indv. og udv. gevind ■ Firkant- og cirkel-lommer skrubning og sletning x Firkant- og cirkel-lommer skrubning og sletning x Cykler for nedfræsning af plane og skrætliggende flader x Cykler for fræsning af lige og cirkelformede noter x Punktmønster på cirkler og linier x Konturlomme x Konturkæde x Yderligere kan fabrikantcykler - specielt fremstillede bearbejdningscykler af maskinfabrikanten - blive integreret
Koordinatomregning	<ul style="list-style-type: none"> ■ Forskydning, Drejning, spejling ■ Dim.faktor (aksespecifik)
Q-parametre	<p>1 Svingning af bearbejdningsplanet (Advanced Function Set 1)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Matematiske grundfunktioner $=, +, -, *, /$, rod udregning ■ Logiske forbindelser ($=, \neq, <, >$) ■ Parentesregning ■ $\sin\alpha, \cos\alpha, \tan\alpha, \text{arcus cos}, \text{arcus tan}, a^n, e^n, \ln, \log, \text{absolutværdi af et tal}, \text{konstant } \pi, \text{benægte}, \text{afskære cifre efter eller før komma}$ ■ Funktioner for cirkelberegning ■ String-parameter

Brugerfunktioner

Programmeringshjælp	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lommeregner ■ Farvet fremhævning af syntaxelementer ■ Fuldstændig liste over alle opstående fejlmeldinger ■ Kontextsensitiv hjælpefunktion ■ Grafisk understøttelse ved programmering af cykler ■ Kommentarblok og delingsblok i NC-program
Teach In	<ul style="list-style-type: none"> ■ Akt.-positioner bliver overtaget direkte i NC-programmet
Testgrafik Fremstillingsmåder	<ul style="list-style-type: none"> x Grafisk simulering af bearbejdningsafviklingen også hvis et andet NC-Program bliver afviklet x Set ovenfra / fremstilling i 3 planer / 3D-fremstilling / 3D-linjegrafik x 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 Fremstillingsmåder	<ul style="list-style-type: none"> x Grafisk fremstilling af NC-Programmer der afvikles set ovenfra / fremstilling i 3 planer / 3D-fremstilling
Bearbejdningstid	<ul style="list-style-type: none"> ■ Beregning af bearbejdningstiden i driftsarten Program-Test ■ Visning af den aktuelle bearbejdningstid i driftsarterne Programafvikling enkeltblok og Programafvikling Blokfølge
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 ■ AfbrydNC-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"> x Kalibrere tastsystem x Kompenser emne-skråflader manuelt og automatisk x Fastlægge henføringspunkt manuel og automatisk x Automatisk emne opmåling x Automatisk opmåling af værktøjer

15.3 Funktionsoversigt DIN/ISO TNC 620

G-funktioner

Værktøjsbevægelse

G00	Ilgang i kartetisk linie
G01	Kartetisk linie ved tilspænding
G02	Kartetisk cirkel med-urs
G03	Kartetisk cirkel CCW
G05	Kartetisk cirkel
G06	Kartetisk cirkel, tang. transit.
G07	Kartetisk linie, paraxial
G10	Polar linie i ilgang
G11	Polar linie med tilspænding
G12	Polar cirkel med-urs
G13	Polar cirkel mod-urs
G15	Polar cirkel
G16	Polar cirkele, tang. transition

Fase/runding/kontur tilkørsel hhv. frakørsel

G24	Fase med længde R med Faselængde R
G25	Runding af hjørner med radius R med Radius R
G26	Tangential tilkørsel en Kontur med Radius R
G27	Tangential frakørsel en Kontur med Radius R

Værktøjsdefinition

G99	Værktøjs definition med værktøjsnummer T, længde L og radius R
-----	--

Værktøjsradiuskorrektur

G40	Værktøjs-midtpunktsbane uden værktøjsradiuskorrektur
G41	Radiuskor. til venstre for bane
G42	Radiuskor. til højre for bane
G43	Radiuskorrektur: Forlænge bane for G07
G44	Radiuskorrektur: Forkorte bane for G07

Råemne-definition for grafik

G30	Emne def.: MIN position (G17/G18/G19)
G31	Emne def.: MAX position (G90/G91)

Cykler for fremstilling af borer og gevind

G200	BORING
G201	REIFLING
G202	UDDREJNING
G203	UNIVERSAL BORING

Cykler for fremstilling af borer og gevind

G204 **BAGBEARBEJDNING**G205 **UNIVER. DYBDEBORING**G206 **GEVINDBORING** med ud ligningspatronG207 **GEV.-BORING GS** uden ud ligningspatronG208 **BOREFRAESNING**G209 **GEVIND/ SPAAN BRKG**G240 **CENTRERING**G241 **ENSKAERS-DYBDEBORING**G262 **GEVINDSKAERING**G263 **GEVIND UNDERSKAERING**G265 **HELIX-GEVINDBORING**G267 **UDV. GEVINDFRAESNING**

Cykler for fræsning af Lommer, Tappe og Noter

G233 **PLANFRAESNING**G251 **FIRKANTLOMME**G252 **RUND LOMMEFRAESNING**G253 **NOTFRAESNING**G254 **RUNDINGS NOT**G256 **FIRKANTET TAP**G257 **RUND TAP**G258 **POLYGONTAP**

Koordinatomdrejning

G28 **SPEJLING**G53 **NULPUNKT**G54 **NULPUNKT**G72 **DIM.-FAKTOR**G73 **DREJNING**G80 **BEARBEJDNINGSLADE**G247 **SAET-UDGANGSPUNKT**

SL-cykler

G37 **KONTUR**G120 **KONTUR-DATA**G121 **FORBORING**G122 **UDFRAESNING**G123 **SLETSPAAN DYBDE**G124 **SLETSPAAN SIDE**G125 **DELKONTUR-RAEKKE**

SL-cykler

G127	CYLINDER-FLADE
G128	CYLINDER-FLADE
G129	CYLINDERFLADE KAM
G139	CYL.OVERFLADE KONTUR
G270	KONTURKAEDE-DATA
G271	OCM KONTURDATA
G272	OCM SKRUB
G273	OCM SLET DYBDE
G274	OCM SLET SIDE
G275	KONTURNOT HVRVELFRI
G276	KONTUR-KAEDE 3D

Cykler for fremstilling af punktemønster

G220	POLAR MOENSTER
G221	KARTESISK MOENST
G224	MOENSTER DATAMATRIX KODE

Cyklus for drejebearbejdning

G37	KONTUR
G800	TILPASSE DREJESYSTEM
G801	TILBAGESTIL DREJESYSTEM
G810	DREJE KONTUR LANGS
G811	AFSATS PA LANGS
G812	AFSATS PA LANGS UDV.
G813	DREJE INDSТИK PA LANGS
G814	DREJE INDSТИK PA LANGS UDV.
G815	DREJE KONTURPARALLEL
G820	DREJE KONTUR PLAN
G821	AFSATS PLAN
G822	AFSATS PLAN UDV.
G823	DREJE INDSТИK PLAN
G824	DREJE INDSТИK PLAN UDV.
G830	GEVIND KONTURPARALLEL
G831	GEVIND LANGS
G832	GEVIND UDVIDET
G840	STIKDR. KONT. RAD.
G841	SIMPLE REC. DREJ., RADIAL RET.
G842	ENH.REC.DREJN, RAD.
G850	STIKDR. KONT. AXIAL
G851	SIMPEL REC DREJN, AX

Cyklus for drejebearbejdning

G852	ENH.REC.DREJN, AX.
G860	STIKNING KONT. RAD.
G861	STIKNING INF. RAD.
G862	STIKNING UDV. RAD.
G870	STIKNING KONT. AXIAL
G871	STIKNING INF. AXIAL
G872	STIKNING UDV. AXIAL
G880	TANDHJUL SNAEKKEF.
G883	DREJNING SIMULTANSLETNING
G892	KONTROLL. ULIGEVAEGT

Specialcykler

G4	VENTETID
G36	ORIENTERING
G39	PGM KALD
G62	TOLERANCE
G86	GEVINDSKAERING
G225	GRAVERE
G232	PLANFRAESNING
G238	MAL MASKINTILSTAND
G239	OVERFOER LOAD
G285	DEFINER GEAR
G286	GEAR SNEKKEFRAESNING
G287	GEAR SNEKKEFRAESNING
G291	IPO.-DREHEN KOPPLUNG
G292	IPO.-DREHEN KONTUR

Cyklus for slibebearbejdning

G1000	PENDUL DEFINER
G1001	PENDUL START
G1002	PENDUL STOP
G1010	DRESSING DIAM.
G1015	PROFILAFRETNING
G1030	SKIVEKANT AKT.
G1032	SLIBESKIVE LAENGDE KORR.
G1033	SLIBESKIVE RADIUS KORR.

Tastesystem-cykler for registrering af en skråflade

G400	BASIS ROTATION
G401	ROT 2 BORING

Tastesystem-cykler for registrering af en skråflade

G402	ROTATION AF 2 GEVIND
G403	ROT OVER DREJEAKSE
G404	SET BASIC ROTATION
G405	ROTATION I C-AXIS
G1410	TAST KANT
G1411	TAST TO CIRKLER
G1420	TAST PLAN

Tastesystemcyklus til henf.pkt.-fastlæggelse

G408	HENF.PKT MIDTE NOT
G409	HENF.PKT. MIDTE TRIN
G410	NULPUNKT I FIRKANT
G411	NULPUNKT UDE FIRKANT
G412	NULPUNKT I CIRKEL
G413	NULPUNKT UDE CIRKEL
G414	NULPUNKT UDE HJOERNE
G415	NULPUNKT I HJOERNE
G416	NULPUNKT CIRKELCENT.
G417	NULPUNKT I TS AKSE
G418	HENF.PKT 4 BORINGER
G419	HENF.PKT I EN AKSE

Tastesystemcyklus til henf.pkt.-fastlæggelse

G55	BEROERINGSPUNKT
G420	MAALE-VINKEL
G421	MAALE BORING
G422	MAALE CIRKEL UDVEND.
G423	MAALE FIRKANT INDEN
G424	MAALE FIRKANT UDE
G425	MAALE BREDE INDVEND.
G426	MAALE UDV. BREDE
G427	MAALEKOORDINATER
G430	MAALE HUL-CIRKEL
G431	MAAL PLAN

Specialcykler

G441	HURTIG TASTNING
G444	TASTNING 3D
G600	ARBEJDSRUM GLOBALT
G601	ARBEJDSRUM LOKALT

Tastesystemcyklus til Tasterkalibrering

G460	TS LAENGDE KALIBRERING
G461	TS KALIBRERING I RING
G462	TS KALIBRERES PA PINDEN
G463	TS KALIBRERES PA KUGLE

Tastesystemcyklus til Kinematikmåling

G450	SIKRE KINEMATIK
G451	OPMALE KINEMATIK
G452	PRESET-KOMPENSATION
G453	KINEMATIK GITTER

Tastesystemcykler til værktøjsmåling

G480	KAL. VERKTØJSTAST
G481	VAERKTØJS-LAENGDE
G482	VAERKTØJS-RADIUS
G483	MALING AF VAERKT.
G484	KALIBRERE IR-TT

Fastlægge bearbejdningsplaner

G17	Spindelakse Z - plan XY
G18	Spindelakse Y - plan ZX
G19	Spindelakse X - plan YZ

Mål

G70	Måleenhed tomme
G71	Måleenhed mm
G90	Absolutmål
G91	Kædemål

Specielle G-funktioner

G29	Overfør aktuel position
G38	Stop program løb
G51	Forbered værktøjs-veksler
G79	Cycle kald
G98	Sæt label

Adresser**Adresser**

%	<ul style="list-style-type: none"> ■ Programmeringsstart ■ Programkald
#	Nulpunkt-nummer med G53
A	Drejebevægelse om X-akse
B	Drejebevægelse om Y-akse
C	Drejebevægelse om Z-akse
D	Q-parameterdefinition
DL	Slitage-korrektur længde med T
DR	Slitage-korrektur radius med T
E	Tolerance <ul style="list-style-type: none"> ■ M112 ■ M124
F	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tilspænding ■ Dvæletid med G04 ■ Dim.faktor med G72 ■ Faktor F-reducering med M103
G	G-funktioner
H	<ul style="list-style-type: none"> ■ Polarkoordinativinkel ■ Drejevinkel med G73 ■ Grænsevinkel med M112
I	X-koordinat for cirkelmidtpunkt/pol
J	Y-koordinat for cirkelmidtpunkt/pol
K	Z-koordinat for cirkelmidtpunkt/Pol
L	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sæt et label-nummer med G98 ■ Spring til et label-nr. ■ Værktøjslængde med G99
M	M-funktioner
N	Bloknummer
P	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cyklus-parameter i bearbejdningscyklus ■ Værdi eller Q-parameter i Q-parameter-definition
Q	Parameter Q
R	<ul style="list-style-type: none"> ■ Polarkoordinatradius ■ Cirkelradius med G02/G03/G05 ■ Rundingsradius med G25/G26/G27 ■ Værktøjsradius med G99
S	<ul style="list-style-type: none"> ■ Spindelomdrejningstal ■ Spindel-orientering med G36
T	<ul style="list-style-type: none"> ■ Værktøjsdefinition med G99 ■ Værktøjskald ■ næste værktøj med G51

Adresser

U	Akse parallel med X-akse
V	Akse parallel med Y-akse
O	Akse parallel med Z-akse
X	X-akse
Y	Y-akse
Z	Z-akse
*	blokende

Konturcykler**Program-opbygning ved bearbejdning med flere værktøjer**

Liste for kontur-underprogram	G37 P01 ...
-------------------------------	-------------

Konturdata defineres	G120 Q1 ...
-----------------------------	-------------

Boring definer/kald	G121 Q10 ...
----------------------------	--------------

KonturCyklus: forborring
Cyklus-kald

Skrubfræsning definer/kald	G122 Q10 ...
-----------------------------------	--------------

KonturCyklus: udørømning
Cyklus-kald

Sletfræsning definer/kald	G123 Q11 ...
----------------------------------	--------------

KonturCyklus: sletning dybde
Cyklus-kald

Sletfræsning definer/kald	G124 Q11 ...
----------------------------------	--------------

KonturCyklus: sletning side
Cyklus-kald

Slut på hoved-program, tilbagespring	M02
--------------------------------------	------------

Konturunderprogram	G98 ...
	G98 L0

Radiuskorrektur for kontur-underprogram

Kontur	Programmeringsrækkefølgen for konturelementer	Radiuskorrektur
Indvendig (lomme)	medurs (CW) modurs (CCW)	G42 (RR) G41 (RL)
Udvendig (\emptyset)	medurs (CW) modurs (CCW)	G41 (RL) G42 (RR)

Koordinatomdrejning

Koordinatomregning	Aktivering	Ophæve
Nulpunktforskydning	G54 X+20 Y+30 Z+10	G54 X0 Y0 Z0
Spejling	G28 X	G28
Drejning	G73 H+45	G73 H+0
Dim.faktor	G72 F 0,8	G72 F1
Bearbejdningsplan	G80 A+10 B+10 C+15	G80
Bearbejdningsplan	PLANE ...	PLANE RESET

Q-parameterdefinition

D	Funktion
00	Anvisning
01	Addition
02	Subtraktion
03	Multiplikation
04	Division
05	Kvadratrod
06	Sinus
07	Cosinus
08	Kvadratrod sum $c = \sqrt{a^2+b^2}$
09	Hvis lig med, spring til label-nummer
10	Hvis ulig med, spring til label-nummer
11	Hvis større, spring til label-nummer
12	Hvis mindre, spring til label-nummer
13	Vinkel med ARCTAN
14	Udlæs fejlmeldinger
15	Ekstern udgave
16	Udlæs tekster eller Q-parameter-værdier formateret
18	Læs systemdata
19	Overfør værdier til PLC'en
20	Synkronisere NC og PLC
26	Åbne frit definerbare tabeller
27	Skrive i en frit definerbar tabel
28	Læse fra en frit definerbar tabel
29	Overdrage indtil otte værdier til PLC
37	Eksporter en lokal Q-parameter eller QS-parameter til et kaldende NC-program
38	Send Information fra NC-Program

Index

3

3D-korrektur
Perferi fræsning..... 424

A

ADP..... 431
Afrunding af værdi..... 321
ASCII-Filer..... 358

B

Banbevægelser
Polarkoordinater
 Oversigt..... 166
banebevægelse..... 152
 Polarkoordinater..... 166
 Cirkelbane med tangential
 tilkørsel..... 168
 ligelinje..... 167
 retvinklede Koordinater..... 152

Banebevægelser
Retvinklede koordinater
 Oversigt..... 152

Banefunktion
 Grundlag..... 136

Banefunktioner
Grundlaget
 Cirkler og cirkelbuer..... 139
 Forpositionering..... 140

Batch Process Manager..... 465
Anwendung..... 465
Auftragsliste..... 466
Grundlag..... 465
Opret jobliste..... 471

Ændre jobliste..... 472
åben..... 469

Bearjedningspaln svinget
 programmeret..... 381

Beskriv Logbog..... 300
Betjeningsfelt..... 68

Bevægelse..... 480
Bevægelsesføring..... 431

Bibliotek..... 105, 109
 fremstil..... 109
 kopier..... 113
 slette..... 114

Billedeskærm..... 67
 Touchscreen..... 476

Billedeskærmsopdeling..... 68
 CAD-Viewer..... 434

Billedeskærmstastatur..... 70, 187

Billedskærmstastatur..... 71, 187
Blok..... 98

 indfør, ændre..... 98
 slet..... 98

Brug DXF-Data

Grundindstilling..... 440
Brug DXF-Daten
 Vælg bearbejdningsposition.. 453

C

CAD-Import..... 438
CAD-Viewer..... 438
 Fastlæg plan..... 445
 Filter for boreposition..... 455
 Layer indstilling..... 442
 Sæt henføringspunkt..... 443
 Vælg Kontur..... 449

CAM-Programmering..... 426

Cirkelbane..... 168
 Lineær overlejring..... 162
 med fast radius..... 159
 med tangentiel tilslutning..... 161
 om Cirkelmidtpunkt CC..... 157
 om Pol..... 168

Cirkelberegning..... 270

Cirkelmidtpunkt..... 156

Component Monitoring..... 355

D

D14: Udlæs fejlmelding..... 282
D16: F-PRINT: Udlæs tekst
formateret..... 289

D18: Læs Systemdata..... 296

D19: Overfør værdier til PLC..... 297

D20: NC og PLC synkronisering..... 298

D23: CIRKELDATA: Cirkel på 3
punkter beregnes..... 270

D26: TABOPEN: Åbne frit definerbar
Tabel..... 365

D27: TABWRITE: Beskriv frit
definerbar tabel..... 366

D27: TABWRITE: Læs frit
definerbare Tabel..... 367

D29: overfør værdi til PLC..... 299

D37 EXPORT..... 299

D38: Informationen..... 300

Dataudlæsning

 på Billedeskærm..... 295

 til server..... 296

Definer lokale Q-Parameter..... 264

Definer remanente Q-Parameter 264

Definer råemne..... 93

Delfamilie..... 265

Dialog..... 94

DIN/ISO..... 94

DNC

 Informationen fra NC-Program....

 300

Downloadede hjælpefiler..... 217

Drejeakse

 Køre vejoptimeret:M126..... 411

 Reducere visning M94..... 412

Drejeakser..... 410

Driftsarter..... 72

Dvæletid
 cyklisk..... 372
 én gang..... 374
 nulstilles..... 373

Dykfræser..... 409

E

Ekstraakse..... 86
Emnepositionen..... 87

F

Fase..... 154
FCL-Funktion..... 37
Fejlmelding..... 205
 filter..... 207
 Hjælp ved..... 205
 slet..... 208

Fil
 beskyt..... 117
 fremstil..... 110
 Kopier..... 110
 markør..... 115
 Overskriv..... 111
 sorter..... 116

Fil-forvaltning
 Funktions-oversigt..... 106

Fil-Status..... 107

Filstyring
 bibliotek..... 105
 ekstern filtyper..... 105
 kald..... 107
 Kopier Tabel..... 112
 skjult fil..... 118

Fil-styring
 Bibliotek
 Fremstil..... 109
 kopier..... 113
 Fil-Type..... 103
 overfør Fil..... 116
 Slet Fil..... 113
 Vælg Fil..... 108

Filter for boreposition ved CAD-
Dataoverførsel..... 455

FK-Programmering..... 173

 Bearejdningsplan..... 174

 Cirkelbane..... 177

 Grafik..... 175

 Grundlaget..... 173

 Indlæsemuligheder
 Hjælpepunkter..... 181

 Relativ henføring..... 182

 Retning og længde af
 konturelementer..... 178

 indlæsningsmuligheder
 Cirkeldata..... 179

 Lukkede konturer..... 180

 Retlinjer..... 177

Slutpunkt.....	178
Åben Dialog.....	176
Flade-Normalvektor.....	392
Fleraksebearbejdning.....	380
FN14: ERROR: Udlæs fejlmelding.....	282
FN27: TABWRITE: Læs frit definerbare Tabel.....	367
Formularvisning.....	365
Fremstilling af NC-Program.....	188
Fri definerbar Tabel åben.....	365
Frit definerbar tabel beskrives.....	366
FUNCTION COUNT.....	356
FUNCTION DWELL.....	374
FUNCTION FEED DWELL.....	372
FUNCTION TCPM.....	418
G	
Gen service-fil.....	211
GOTO.....	186
Grafik Ved programmering.....	202
Udsnitsforstørrelse.....	204
Grundlag.....	75
H	
Harddisk.....	103
Heatmap.....	355
Helcirkel.....	157
Helix-Interpolation.....	169
Henføringspunkt vælg.....	88
Henføringsystem.....	76, 86
Basis.....	79
Bearbejdningsplan.....	82
Emne.....	80
Indlæse.....	83
Maskine.....	77
Henføringsystem Værktøj.....	84
Hjælpefunktion.....	220
for drejeakser.....	410
for koordinatangivelse.....	222
for Programafv.-Kontrol.....	221
Hjælpefunktioner for baneforhold.....	225
for Spindel og kølemiddel.....	221
Hjælpe-funktioner indgiv.....	220
Hjælpesystem.....	212
Hjælp ved fejlmelding.....	205
Hjørne-runding.....	155
Hjørnerunding M197.....	237
Hovedakse.....	86

I	
Ilgang.....	120
Import Tabel fra iTNC 530.....	367
Indføje kommentarer.....	189
Indføj kommentar.....	188
iTNC 530.....	66
K	
Kippet bearjegning.....	409
Kompensér værktøjets hældning.....	418
Komponent overvågning.....	355
Kontextsensitive hjælp.....	212
Kontur forlad.....	141
tilkør.....	141
Vælg fra DXF-fil.....	449
Kopier fra Programdel.....	100
Kopier programdel.....	100
Korrekturtabel opret.....	349
Type.....	348
Kørsel væk fra kontur.....	233
L	
Liftoff.....	236, 375
ligelinje.....	153 , 167
Lommeregneren.....	195
Look ahead.....	230
Læs Systemdata.....	296 , 307
M	
M91, M92.....	222
Med denne håndbog.....	30
N	
NC-blok.....	98
NC-Fejlmelding.....	205
NC og PLC synkronisering.....	298, 298
NC-Program.....	89
editer.....	97
struktur.....	193
Nulpunktstabel.....	344
Kolonne.....	344
Nulpunktstabell opret.....	345
vælg.....	347
O	
Optimer STL-fil.....	435
Option.....	34
overflade gitter.....	435
Overfør aktuel-position.....	96
Overlejring håndhjuls-positionering M118.....	232

P	
Palettentabel editier.....	461
kolonne.....	458
Tilføj kolonne.....	462
Palettetabel.....	458
Værktøjsorienteret.....	463
Palette-Tabel Anvendelse.....	458
vælge og forlade.....	462
Paranteser.....	274
PLANE-Funktion.....	381
Automatisk indsving.....	400
Oversigt.....	383
Transformationsart.....	406
Vælg mulige løsning.....	403
PLAN-funktion Aksevinkel-Definition.....	397
Eulervinkel-Definition.....	390
Inkremental-Definition.....	396
Positionsforhold.....	399
Rumvinkel-Definition....	386, 388, 394
Tilbagestil.....	385
Vektor-Definition.....	392
Polarkoordinaten.....	86
Polarkoordinater Cirkelbane om Pol CC.....	168
Grundlæggende.....	86
Programmer.....	166
Polær Kinematik.....	334
Positioner ved transformerede bearbejdningsplan.....	224
Positionering ved svinget bearbejdningsplan....	417
Postprocessor.....	427
Print melding.....	296
Proceskæde.....	426
Program.....	89
Opbyg.....	89
struktur.....	193
Åben ny.....	93
Programdel-gentagelser.....	242
Programkald Kald et vilkårlig NC-program..	243
Programmer-Grafik.....	175
Programmer værktøjsbevægelse	94
Programspecifikationer.....	331
Pulserende omdr.....	368
Punktetabeller.....	248
Q	
Q-Parameter.....	260, 261
Export.....	299
kontroller.....	279
lokale Parameter QL.....	260, 261

Overfør værdier til PLC.....	297
overfør værdi til PLC.....	299
programmering.....	302
remanente Parameter QR....	260,
261	
String-Parameter QS.....	302
udlæs formateret.....	289
Q-Parameter-Programmering....	260
Cirkelberegning.....	270
Hvis/så-beslutning.....	271
Matematiske grundfunktioner....	
266	
Programmer tips.....	263
Vinkelfunktionen.....	269
Yderlige funktioner.....	281
Q-parametre	
standard.....	315
R	
Radiuskorrektur.....	131
indlæs.....	132
udvendig hjørne, Indvendig	
hjørne.....	133
Resonanssvingning.....	368
Retvinklede Koordinater	
Cirkelbane med tangentiel	
tilslutning.....	161
Retvinklet Koordinat	
ligelinje.....	153
Retvinklet Koordinater	
Cirkelbane med fastlagt	
radius.....	159
Cirkelbane om Cirkelmidtpunkt	
CC.....	157
Lineær overlejring af en	
cirkelbane.....	162
S	
Sammenkædninger.....	251
SEL TABLE.....	347
skjulte filer.....	118
Skruelinie.....	169
Software-Option.....	34
SPEC FCT.....	330
Specialfunktioner.....	330
Spindelomdr.	
Indgiv.....	125
Spring	
med GOTO.....	186
Springbetingelse.....	271
Stier.....	105
String-Parameter.....	302
anvis.....	303
Bestem længde.....	310
kontroller.....	309
konverter.....	308
Kopier delstring.....	306
Læs Systemdata.....	307
Sammenkæde.....	304
Struktur af NC-Programmer.....	193
Svingakser.....	413
Svingning	
bearbejdningsplan.....	381
Sving uden drejeakse.....	408
Systemdata	
Liste.....	488
Søgefunktion.....	101
T	
TABDATA.....	351
Tabeladgang	
TABDATA.....	351
TABWRITE.....	366
Tastesystem-overvågning.....	235
TCPM.....	418
Nulstil.....	423
Teach In.....	96 , 153
Tekstfil.....	358
generer.....	289
Udlæs formateret.....	289
Tekst Fil	
Åbne og forlade.....	358
Tekst-Fil	
Find tekstdele.....	361
Slet-funktion.....	359
Tekst-Variabel.....	302
Text-Editor.....	191
Tilpas værktøjsakse.....	408
Tilspænding	
ved drejeakse, M116.....	410
Tilspænding i millimeter/spindel-	
omdr. M136.....	228
Tilspændingsbegrensning	
TCPM.....	423
Tilspændingsfaktor for	
indstiksbevægelse M103.....	227
TNCguide.....	212
Touch-Betjeningsfelt.....	478
Touch-bevægelse.....	480
Touchscreen.....	476
Treskel omdr.....	368
Trigonometri.....	269
Tæller.....	356
U	
Udlæs maskinparameter.....	312
Udlæs melding på billedeskærm....	295
Udskiftning af tekst.....	102
Udviklingsstand.....	37
Underprogrammer.....	241
V	
Vektor.....	392
Vinkelfunktionen.....	269
Vælg Boreposition	
Enkeltvalg.....	454
Ikon.....	455
Museområde.....	454
Vælg måleenhed.....	93
Vælg position fra DXF.....	453
Værktøjkorrektur	
Radius.....	131
Værktøjsdata.....	122
erstat.....	112
indgiv i Program.....	124
Kald.....	125
Værktøjs-data	
Delta-værdi.....	124
Værktøjskorrektur.....	130
Længde.....	130
Tabeller.....	348
Værktøjslængde.....	122
Værktøjsnavn.....	122
Værktøjsnummer.....	122
Værktøjsorienteret bearbejdning....	463
Værktøjsradius.....	123
Værktøjsveksler.....	127
Å	
Åben korturhjørne M98.....	226

HEIDENHAIN

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

✉ +49 8669 31-0

FAX +49 8669 32-5061

E-mail: info@heidenhain.de

Technical support FAX +49 8669 32-1000

Measuring systems ✉ +49 8669 31-3104

E-mail: service.ms-support@heidenhain.de

NC support ✉ +49 8669 31-3101

E-mail: service.nc-support@heidenhain.de

NC programming ✉ +49 8669 31-3103

E-mail: service.nc-pgm@heidenhain.de

PLC programming ✉ +49 8669 31-3102

E-mail: service.plc@heidenhain.de

APP programming ✉ +49 8669 31-3106

E-mail: service.app@heidenhain.de

www.heidenhain.de

Tastesystemer fra HEIDENHAIN

hjælper dem, til at reducerer stilstandstider, og
dimensionsstabilitet det færdigbearbejdede emne.

Værktøjs-tastesystem

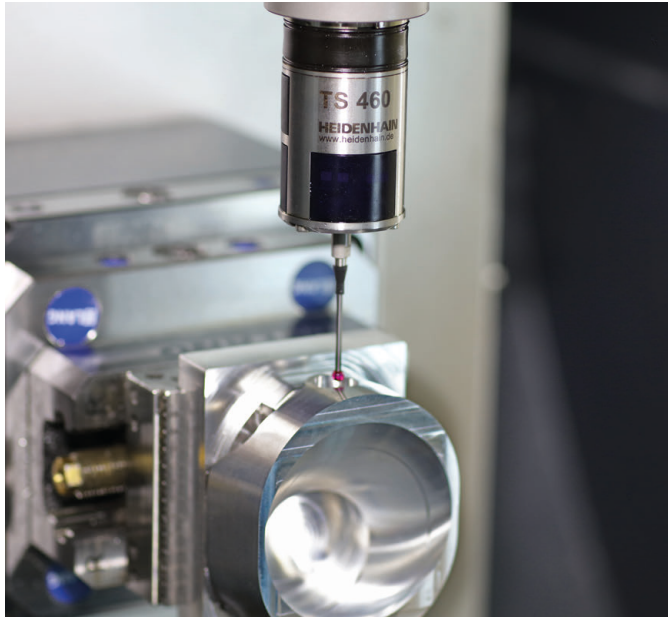
TS 150, TS 260, kabeltilsluttet, signaloverførsel

TS 750

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

