



HEIDENHAIN



TNC 620

Brugerhåndbog
DIN-ISO-programmering

NC-Software

817600-08

817601-08

817605-08

Dansk (da)
01/2021







Styrings betjeningselementer

Taste



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

Yderligere informationer: "Touchscreen betjening", Side 463



Betjeningselementer på billedskærm

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

Maskin-driftsarter

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



Programmerings-driftsarter

Taste	Funktion
	Programmering
	Program-test




Indlæse koordinataksler og tal og editer

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


Angivelser om værktøjer

Taste	Funktion
	Definer værktøj i NC-Program
	Kalde Værktøjsdata







NC-Programmer og filstyring, Styringsfunktioner

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

Navigeringstaster

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



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
	

Índholdsfortegnelse

1	Grundlæggende.....	29
2	Første skridt.....	49
3	Grundlaget.....	67
4	Værktøjer.....	119
5	Kontur programmering.....	135
6	Programmeringshjælp.....	185
7	Yderligere funktioner.....	219
8	Underprogrammer og programdel-gentagelser.....	239
9	Q-Parameter Programmering.....	257
10	Specialfunktioner.....	327
11	Fleraksetbearbejdning.....	371
12	Overtage data fra CAD-filer.....	425
13	Paletter.....	447
14	Touchscreen betjening.....	463
15	Tabeller og oversigter.....	475

1	Grundlæggende.....	29
1.1	Med denne håndbog.....	30
1.2	Styrings-type, software og funktioner.....	32
	Software-Optionen.....	34
	Nye Funktioner 81760x-08.....	38

2	Første skridt.....	49
2.1	Oversigt.....	50
2.2	Indkoble maskinen.....	51
	Kvittere en strømafbrydelse.....	51
2.3	Den første del programmering.....	52
	Vælg driftsart.....	52
	Vigtige Styringens betjeningslementer.....	52
	Åben nyt NC-Program /Filstyring.....	53
	Råemne definering.....	54
	Programopbygning.....	55
	Programmere simpel kontur.....	56
	Fremstille et cyklusprogram.....	61

3	Grundlaget.....	67
3.1	TNC 620.....	68
	HEIDENHAIN-Klartext og DIN/ISO.....	68
	Kompatibilitet.....	68
3.2	Billedskærm og betjeningsfelt.....	69
	Billedeskærm.....	69
	Fastlæg billedeskærmsopløsning.....	70
	Betjeningsfelt.....	70
	Billedeskærmstastatur.....	71
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
	Aksebetjelse 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 editor.....	97
	Søgefunktionen i styringen.....	100
3.6	Filstyring.....	103
	Filer.....	103
	Vis ekstern fremstillede filer på styringen.....	105
	Bibliotek.....	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 banfunktioner.....	152
	Programmere banefunktioner.....	152
	Ligelinje i lligang 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 tangential tilslutning.....	161
	Eksempel: Retliniebevægelse og affasning kartesisk.....	162
	Eksempel: Cirkelbevægelse kartesisk.....	163
	Eksempel: Helcirkel kartesisk.....	164
5.5	Banebevægelser-Polarkoordinater.....	165
	Oversigt.....	165
	Polarkoordinat-oprindelse: Pol I, J.....	166
	Ligelinje i lligang G00 ligelinje med tilspænding G11 F.....	166
	Cirkelbane G12/G13/G15 om Pol I, J.....	167
	Cirkelbane G16 med tangential tilkørsel.....	167
	Skruelinie (Helix).....	168

Eksempel: Retliniebevægelse polar.....	170
Eksempel: Helix.....	171

5.6 Banebevægelse - Fri kontur-programmering FK (Option #19)..... 172

Grundlaget.....	172
Fastlæg bearbejdningsplan.....	173
Grafik i FK-Programmering.....	174
Åben FK-Dialog.....	175
Pol for FK-programmering.....	175
Frit programmer retlinje.....	176
Frit programmer Cirkelbane.....	176
Indlæsemuligheder.....	177
Hjælpepunkter.....	180
Relativ henføring.....	181
Eksempel: FK-programmering 1.....	183

6	Programmeringshjælp.....	185
6.1	GOTO-Funktion.....	186
	Tast GOTO anvendes.....	186
6.2	Billedeskærmstastatur.....	187
	Indlæse tekst med billedeskærm-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
	Indblænde gitterlinier.....	204
	Udsnitforstørrelse eller formindskelse.....	204

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

7	Yderligere funktioner.....	219
7.1	Hjælpefunktioner M og STOP indlæs.....	220
	Grundlag.....	220
7.2	Yderlig-funktion for programafvikling-kontrol, spindel og kølemiddel.....	221
	Oversigt.....	221
7.3	Hjælpefunktion for koordinatangivelse.....	222
	Programmere maskinhenførte koordinater: M91/M92.....	222
	Kør i position i u-transformeret koordinat-system med transformeret bearbejdningsplan: M130.....	224
7.4	Hjælpe-Funktion 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 radiuskorrigeret kontur (LOOK AHEAD): M120 (Option #21).....	230
	Overløjring 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
	Løfter værktøjet automatisk op fra konturen ved et 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
	Arbejds måde.....	241
	Programmeringsanvisninger.....	241
	Programmering af et underprogram.....	241
	Kald af et underprogram.....	241
8.3	Programdel-gentagelse.....	242
	Label G98.....	242
	Arbejds måde.....	242
	Programmeringsanvisninger.....	242
	Programmering af programdel-gentagelser.....	242
	Kald af programdel-gentagelse.....	242
8.4	Kald Ekstern NC-Program.....	243
	Oversigt over softkeys.....	243
	Arbejds måde.....	244
	Programmeringsanvisninger.....	244
	Kald ekstern NC-Program.....	246
8.5	Sammenkædninger.....	248
	Sammenkædningsarter.....	248
	Sammenkædningsdybde.....	248
	Underprogram i underprogram.....	249
	Gentage programdel-gentagelser.....	250
	Underprogram gentagelse.....	251
8.6	Programmeringseksempler.....	252
	Eksempel: Konturfræsning med flere fremrykninger.....	252
	Eksempel: Hulgrupper.....	253
	Eksempel: Hulgruppe med flere værktøjer.....	254

9	Q-Parameter Programmering.....	257
9.1	Princip og funktionsoversigt.....	258
	Q-Parameter type.....	259
	Programmer tips.....	261
	Kald Q-Parameter-Funktionen.....	262
9.2	Delefamilien – Q-parametreri stedet for talværdier.....	263
	Anvendelse.....	263
9.3	Beskrive konturen ved matematiske funktioner.....	264
	Anvendelse.....	264
	Oversigt.....	264
	Programmering af grundregnearter.....	265
9.4	Vinkelfunktionen.....	267
	Definitioner.....	267
	Programmering af vinkelfunktioner.....	267
9.5	Cirkelberegning.....	269
	Anvendelse.....	269
9.6	Hvis/så-bestemmelse med Q-Parameter.....	270
	Anvendelse.....	270
	Springbetingelse.....	270
	Programmer Hvis-Så-beslutning.....	272
9.7	Indlæse formel direkte.....	273
	Indlæsning af formel.....	273
	Regneregler.....	273
	Oversigt.....	275
	Eksempel: Vinkelfunktion.....	277
9.8	Kontrollere og ændre Q-parameter.....	278
	Fremgangsmåde.....	278
9.9	Yderlige funktioner.....	280
	Oversigt.....	280
	D14 - Udlæs fejlmelding.....	281
	D16 - Formateret udlæsning af tekster og Q-parameter-værdier.....	287
	D18 – Læs Systemdata.....	295
	D19 – Overfør værdier til PLC.....	296
	D20: - NC og PLC synkronisering.....	297
	D29 - overfør værdi til PLC.....	298
	D37 – EXPORT.....	298
	D38 – Send informationen fra NC-Program.....	299

9.10 String-Parameter.....	301
Funktioner for stringforarbejdning.....	301
Anvis string-parameter.....	302
String-parametersammenkæde.....	303
Forvandle en numerisk værdi til en string-parameter.....	304
Kopiere en delstring fra en String-parameter.....	305
Læs Systemdata.....	306
Konvertere en String-parameter til en numerisk værdi.....	307
Kontroller en string-parameter.....	308
Bestem længden af en string-parameter.....	309
Sammenligne alfabetisk rækkefølge.....	310
Læs Maskinparameter.....	311
9.11 Standard Q-parameter.....	314
Værdier fra PLC'en: Q100 til Q107.....	314
Aktiv værktøjs-radius: Q108.....	314
Værktøjsakse: Q109.....	315
Spindeltilstand: Q110.....	315
Kølemiddelforsyning: Q111.....	315
Overlappingsfaktor: Q112.....	315
Målangivelser i NC-Program: Q113.....	315
Værktøjslængde: Q114.....	316
Koordinater efter tastning under programafvikling.....	316
Akt.-nom.værdi-afvigelse ved automatisk værktøjs-opmåling F.eks. med TT 160.....	316
Transformation af bearbejdningsplanet med emne-vinklen: Koordinater beregnet af styringen for drejeaksen.....	316
Måleresultater fra Tastesystemcyklus.....	317
9.12 Programmeringseksempler.....	320
Eksempel: værdi afrunding.....	320
Eksempel: Ellipse.....	321
Eksempel: Cylinder konkav cylinder med Kuglefræser	323
Eksempel: Konveks kugle med skaftfræser.....	325

10 Specialfunktioner.....	327
10.1 Oversigt specialfunktioner.....	328
Hovedmenu sprcialfunktioner SPEC FCT.....	328
Menu programspecifikationer.....	329
Menu funktioner for kontur- og punktbearbejdninger.....	329
Menu definere forskellige DIN/ISO-Funktionen.....	330
10.2 Funktion Mode.....	331
Funktion Mode programmering.....	331
Funktion Mode Set.....	331
10.3 Bearbejdning med polær Kinematik.....	332
Oversigt.....	332
Aktiver FUNCTION POLARKIN.....	333
Dekativer FUNCTION POLARKIN.....	335
Eksempel: SL-Cyklus i polar kinematik.....	337
10.4 Definere DIN/ISO-funktioner.....	338
Oversigt.....	338
10.5 Koordinattransformationen defineres.....	339
Oversigt.....	339
10.6 Påvirke Henf.....	340
Aktivere henføringspunkt.....	340
Kopier henføringspunkt.....	341
Korriger Henføringspunkt.....	341
10.7 Korrekturtabeller.....	343
Anvendelse.....	343
Typen af Korrekturtabel.....	343
Opret Korrekturtabel.....	344
Aktiver korrekturtabel.....	344
Editor korrekturtabel i programafvikling.....	345
10.8 Adgang til Tabelværdi.....	346
Anvendelse.....	346
Læs tabelværdi.....	346
Skriv tabelværdi.....	347
Adder tabelværdi.....	348
10.9 Overvåg konfigurerede Maskinkomponenter (Option #155).....	350
Anvendelse.....	350
Start overvågning.....	350

10.10 Definer tæller.....	351
Anvendelse.....	351
Definer FUNCTION COUNT.....	352
10.11 Generer tekstfiler.....	353
Anvendelse.....	353
Åben og forlad en Tekst-Fil.....	353
Tekst editering.....	354
slet karakterer, ord og linier og indføje dem igen.....	354
Bearbejdning af tekstblokke.....	355
Find tekstdele.....	356
10.12 Frit definerbare tabeller.....	357
Grundlaget.....	357
Anlægge frit definerbare tabeller.....	357
Ændre tabelformat.....	358
Skiftes mellem tabel- og formularvisning.....	360
D26 -Åbne frit definerbar Tabel.....	360
D27 – Beskriv frit definerbar tabel.....	361
D28: TAPWRITE - Læs frit definerbare Tabel.....	362
Tilpas Tabelformat.....	362
10.13 Pulserende omdr. FUNCTION S-PULSE.....	363
Programmer pulserende omdr.....	363
Nulstil pulserende omdr.....	364
10.14 Dvæletid FUNKTION FEED.....	365
Programmer dvæletid.....	365
Nulstil dvæletid.....	366
10.15 Dvæletid FUNKTION DVÆLE.....	367
Programmer dvæletid.....	367
10.16 Løfte værktøj ved NC-Stop: FUNCTION LIFTOFF.....	368
Afbyrd med FUNCTION LIFTOFF programmeret.....	368
Nulstil funktion Liftoff.....	370

11 Fleraksetbearbejdning.....	371
11.1 Funktioner for fleraksebearbejdning.....	372
11.2 PLANE-funktionen: Transformerung af bearbejdningsplan (Option #8).....	373
Indføring.....	373
Oversigt.....	375
Definere PLANE-funktion.....	376
Positionsvisning.....	376
Tilbagestil PLAN-Funktion.....	377
Definer bearbejdningsplanet via rumvinkel: PLAN SPATIAL.....	378
Definer bearbejdningsplanet via rumvinkel: PLAN PROJECTED.....	380
Definer bearbejdningsplanet via Eulervinkel: PLAN EULER.....	382
Definer bearbejdningsplan via to vektorer: PLAN VECTOR.....	384
Definer bearbejdningsplanet via tre punkter: PLAN POINT.....	387
Definer bearbejdningsplanet via en enkelt inkremental rumvinkel: PLAN RELATIV.....	389
Definer bearbejdningsplanet via Aksevinkel: PLAN AXIAL.....	390
Fastlæg positionerforhold for PLAN-Funktion.....	392
Automatisk indsving MOVE/TURN/STAY.....	393
Vælg af svingmuligheder SYM (SEQ) +/-.....	396
Vælg af Transformationsart.....	399
Sving bearbejdningsplan uden drejeakse.....	401
11.3 Dykfræsning i det svingede plan (Option #9).....	402
Funktion.....	402
Dykfræsning med inkremental kørsel af en drejeakse.....	402
11.4 Hjælpefunktion for drejeakser.....	403
Tilspænding i mm/min ved drejeakserne A, B, C: M116 (Option #8).....	403
Kør vejoptimering drejeakse: M126.....	404
Reducer visning af drejeakser til en værdi under 360°: M94.....	405
Positionen af værktøjsspidsen ved positionering af svingaksen bibeholdes (TCPM): M128 (Option #9).....	406
Vælg af svingakse: M138.....	409
Hensyntagen til maskin-kinematik'en i AKT./NOM.-positioner ved blokenden: M144 (Option #9).....	410
11.5 FUNKTION TCPM (Option #9).....	411
Funktion.....	411
Definere FUNCTION TCPM.....	411
Virkemåden af den programmerede tilspænding:.....	412
Fortolkning af de programmerede drejeakse-koordinater.....	413
Orienterings Interpolation mellem start- og slutposition.....	414
Vælg af værktøjshenføringspunkt og drejecentrum.....	415
Nulstil FUNKTION TCPM.....	416

11.6	Perferi fræsning: 3D-radiuskorrektur med M128 og radius-korrektur (G41/G42).....	417
	Anvendelse.....	417
	Fortolkning af den programmerede bane.....	418
11.7	Afvikel CAM-Programmer.....	419
	Fra 3D-Model til NC-Program.....	419
	Bemærk ved Postprocesserkonfiguration.....	420
	Bemærk ved CAM-programmering.....	422
	Indgrebsmulighed på styringen.....	424
	Bevægelsesføring ADP.....	424

12 Overtage data fra CAD-filer.....	425
12.1 Billedeskærmsopdeling: CAD-Viewer.....	426
Grundlag CAD-Viewer.....	426
12.2 CAD Import (Option #42).....	427
Anvendelse.....	427
Arbejde med DXF-Viewer.....	428
Åben CAD-Fil.....	428
Grundindstilling.....	429
Layer indstilling.....	431
Sæt henføringspunkt.....	432
Sæt nulpunkt.....	434
Vælg Kontur og gem.....	438
Vælg bearbejdningsposition og gem.....	442

13 Paletter.....	447
13.1 Palettstyring (Option #22).....	448
Anvendelse.....	448
Vælg Palette-Tabel.....	451
Fjern eller tilføj kolonne.....	451
Grundlag Værktøjsorienteret bearbejdning.....	452
13.2 Batch Process Manager (Option #154).....	454
Anvendelse.....	454
Grundlag.....	454
Batch Process Manager åben.....	457
Opret jobliste.....	460
Ændre jobliste.....	461

14 Touchscreen betjening.....	463
14.1 Billedskærm og betjening.....	464
Touchscreen.....	464
Betjeningsfelt.....	465
14.2 Bevægelse.....	467
Oversigt over mulige bevægelser.....	467
Navigere i tabeller og NC-programmer.....	468
Simuler betjening.....	469
Betjening CAD-Viewer.....	470

15	Tabeller og oversigter.....	475
15.1	Systemdaten.....	476
	Liste af D18-Funktionen.....	476
	Sammenlign: D18-Funktioner.....	505
15.2	Oversigtstabeller.....	509
	Yderligere funktioner.....	509
	Brugersfunktioner.....	511
15.3	Forskelle mellem TNC 620 og iTNC 530.....	514
	Sammenligning: PC-software.....	514
	Sammenlign: Brugersfunktioner.....	514
	Sammenlign: Hjælpefunktion.....	519
	Sammenlign: Taste-Cyklus i driftsart MANUEL DRIFT og EL.HÅNDHJUL.....	521
	Sammenligning: Forskelle ved programmering.....	522
	Sammenligning: Forskelle ved program-test, funktionalitet.....	525
	Sammenligning: Forskelle ved program-test, betjening.....	526
	Sammenligning: Forskelle ved programmeringsplads.....	526
15.4	Funktionsoversigt DIN/ISO TNC 620.....	527

1

Grundlæggende

1.1 Med denne håndbog

Sikkerhedsinformation

Bemærk alle sikkerhedsinformationer i denne dokumentation og maskinproducentens dokumentation.

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

FARE

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

ADVARSEL

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

PAS PÅ

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

ANVISNING

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

Informationsrækkefølge indenfor sikkerhedsinformationer

Alle sikkerhedsinformationer indeholder følgende afsnit:

- Signalet 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 brugeren og maskinen er beskrevet i maskinhåndbogen.



Bogsymbolet står for en **Krydshenvisning** til ekstern 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.

Styringstype:	NC-software-nr.
TNC 620	817600-08
TNC 620E	817601-08
TNC 620 Programmeringsplads	817605-08

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:

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

Koordinatomregning:

Transformerer af bearbejdningsplan

Avanceret Funktion set 2 (Option #9)

Udvidede funktioner gruppe 2

Eksport tilladelse

3D-bearbejdning:

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

Interpolation:

Retlinje i > 4 akser (export godkendelsespligtig)

Touch Probe Funktion (Option #17)

Tastesystem-funktioner

Tastesystemcyklus:

- 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

Avanceret programming features (Option #19)

Udvidet programmeringsfunktion

Fri konturprogrammering FK:

Programmering i HEIDENHAIN-klartekst med grafisk understøttelse for ikke NC-korrekt målsatte emner

Avanceret programming features (Option #19)**Bearbejdningscykluser:**

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

Avanceret 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: Radiuskorrigeret kontur indtil 99 NC-blokke forudberegnet (LOOK AHEAD)

3D-bearbejdning:

M118: Overlejring med håndhjul-positionering under programafviklingen

Palette Managment (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

Remote Desktop Manager (Option #133)

Fjernbetjening ekstern computer

- Windows på en separat computer enhed
- Indlagret i styringsoverfladen

State Reporting Interface – SRI (Option #137)

http-adgang til styringsstatus

- Udlæsning af tidspunkt for statusændring
- Udlæsning af aktive NC-program

Cross Talk Compensation – CTC (Option #141)

Kompensation af aksekoblinger

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

Position Adaptive Control – PAC (Option #142)

Adaptiv positioneringsregulering

- Tilpasning af Styringsparameter i afhængighed af stillingen af akslen 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

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

Yderlige tilgængelige optioner



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

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

ID: 827222-xx

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 kendetegnet i Deres håndbog med **FCL n . n** kendetegner den forsat løbende nummer af udviklingsstatus.

De kan med et nøgletal som kan købes varigt frigive FCL-funktioner. Derfor 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-Menue Gruppe vælges **Generel information**
- ▶ MOD-Funktion **Licens-information** vælges

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

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

Nye Funktioner 81760x-08



Oversigt over nye og ændrede Software-Funktioner

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

- Med Funktion **BLK FORM FILE** definerer De råemne og valgfrit færdigdel vha. STL-filer, idet De angiver sti til filerne. Dermed kan de f.eks. anvende 3D-Model fra CAD-System i NC-Program.
Yderligere informationer: "Definere råemne: G30/G31", Side 90
- Med Funktion **FUNCTION MODE SET** kan de fra NC-Program ud fra maskinproducentens definerede indstillinger aktiverer f.eks. ændringer i kørselsområdet.
Yderligere informationer: "Funktion Mode Set", Side 331
- Med Funktion **PRESET SELECT** aktiverer De et henføringsspunkt fra henføringstabellen. De kan vælge, at beholde den aktive transformation, og fra hvilket henføringsspunkt funktionen skal henfører sig til.
Yderligere informationer: "Aktivere henføringsspunkt", Side 340
- Med Funktion **PRESET COPY** kopierer de én i henføringstabel defineret henføringsspunkt i en anden linje. De kan valgfrit aktiverer kopierede henføringsspunkt, og beholde aktive transformation.
Yderligere informationer: "Kopier henføringsspunkt", Side 341
- Med Funktion **PRESET CORR** korrigerer De aktiv henføringsspunkt.
Yderligere informationer: "Korriger Henføringsspunkt", Side 341
- Med Funktion **POLARKIN** kan de aktiverer en polær kinematik. Ved en polær kinematik, kører styringen vha. en drejeakse og to lineær akser. De definerer positioneringsforhold af drejeaksen, og om en bearbejdning i rotationscentrum af drejeaksen er tilladt.
Yderligere informationer: "Bearbejdning med polær Kinematik", Side 332

- Med Funktion **TABDATA** kan De under programafvikling få tilgang til værktøjstabellen og korrekturtabellen *.tco und *.wco. De ska aktivere korrekturtabellen før De aktiverer adgangen.
 - Med Funktion **TABDATA READ** læser De en værdi fra en tabel og gemmer den i en Parameter Q, QL, QR eller QS.
Yderligere informationer: "Læs tabelværdi", Side 346
 - Med Funktion **TABDATA WRITE** skriver De en værdi fra en Parameter Q, QL, QR eller QS i en tabel.
Yderligere informationer: "Skriv tabelværdi", Side 347
 - Med Funktion **TABDATA ADD** adderer De en værdi fra en Parameter Q, QL eller QR til værdien i en Tabel.
Yderligere informationer: "Adder tabelværdi", Side 348
- Med Funktion **MONITORING** kan De visualiserer overvågning af en defineret maskinkomponent.
Yderligere informationer: "Overvåg konfigurerede Maskinkomponenter (Option #155)", Side 350
- Indenfor valgvinduer Softkeys **FIL METER** blev Softkey **FILNAVN OVERFØR** tilføjet. Hvis den kaldte fil ikke står i samme bibliotek som den kaldende fil, kan De med denne Softkey overfører filnavn uden stiangivelse.
Yderligere informationer: "Kald ekstern NC-Program", Side 246
- De kan i maskinfil Funktion **FN 16: F-PRINT** (DIN/ISO: **D16**) definerer, om styringen viser eller skjuler tomme linjer for udefinerede QS-parametre.
Yderligere informationer: "Generer tekstfil", Side 287
- Funktionen fra **FN 18: SYSREAD** (DIN/ISO: D18) blev udvidet:
 - **FN 18: SYSREAD (D18) ID50:** Værktøjstabelværdier
 - **NR45:** Værdi kolonne **RCUTS**
 - **NR46:** Værdi kolonne **LU**
 - **NR47:** Værdi kolonne **RN**
 - **FN 18: SYSREAD (D18) ID950:** Værktøjstabelværdier for det aktuelle værktøj
 - **NR45:** Værdi kolonne **RCUTS**
 - **NR46:** Værdi kolonne **LU**
 - **NR47:** Værdi kolonne **RN**
 - **FN 18: SYSREAD (D18) ID1070 NR1:** Med Softkey **F MAX** aktiv tilspændingsbegrænsning
Yderligere informationer: "Systemdaten", Side 476

- Med Funktion **SYSSTR(ID10321 NR20)** kan De bestemme den aktuelle kalenderuge efter ISO 8601.

Yderligere informationer: "Læs Systemdata", Side 306

- Når De i **CAD-Viewer** dobbeltklikker på en Layer, markerer styringen det første konturelement af diise layer.

Yderligere informationer: "Layer indstilling", Side 431

- De kan overføre data fra mellemlageret CAD-Import ikke kun i et NC-Program, men også andre anvendelser, f.eks. **Leafpad**.

Yderligere informationer: "Anvendelse", Side 427

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

- HEIDENHAIN OPC UA NC Server (Optionen #56 - #61)
OPC UA tilbyder et standardiseret Interface til at sikre dataudveksling mellem producentuafhængige produkter. For dataudveksling med styringen tilbyder HEIDENHAIN **HEIDENHAIN OPC UA NC Server**. Med denne Software-option kan De opbygge op til seks parallelle Client-forbindelser. For at oprette en forbindelse i HEROS-Menu er Funktion **Connection Assistent** tilføjet. Når brugerstyring er aktiv, knytter De forbindelsen med en bruger.
- I forbindelse med **HEIDENHAIN OPC UA NC Server** (Optionen #56 - #61) blev maskinparameter **CfgMachineInfo** (Nr. 131700) tilføjet, i hvilken De kan definere Informationer for maskinen.
- Når De i Funktion **BLK FORM FILE** vha. **TARGET** definerer en færdig del, kan De i driftsart **PROGRAMTEST** vise og skjule den pr. Softkey (Option #20).
- I driftsart **PROGRAMTEST** kan De vha. Softkeys **EMNE EKSPORT** eksportere den aktuelle status af jobsimulation som 3D-Model i STL-Format.
- Styringen tilbyder i driftsart **Program-test** en udvidet kollisionskontrol mellem emne og værktøjet eller værktøjsholderen. De kan aktivere den udvidet kollisionsovervågning pr. Softkey.
- De kan anvende M3D- og STL-filer, f.eks. fra CAD-System, som værktøjsholderfiler.
- Styringen understøtter USB-hukommelse med filsystemet NTFS.
- Styringen indeholder det ekstra værktøj **Parole**, som du kan åbne videofiler med.
- Når en tilspændingsgrænse er aktiv vha. Softkeys **F MAX**, viser styringen i generel statusvisning et udråbstegn begved tilspændingsværdien.
- Når Funktion **PARAXCOMP DISPLAY** er aktiv, viser styringen et symbol i statusvisningen.
- Når Funktion **PARAXCOMP MOVE** er aktiv, viser styringen et symbol i statusvisningen.
- Når Funktion **PARAXMODE** eller **POLARKIN** er aktiv, viser styringen et symbol i statusvisningen.
- I kolonne **RCUTS** i værktøjstabellen definerer De endeside skærebredden af et værktøj, f.eks. ved vendeskæreplatter.

- I kolonne **LU** i værktøjstabellen definerer De nyttelængden for værktøjet. Nyttelængden begrænser indstikdybdeb af værktøjet i Cyklus.
- I kolonne **RN** i værktøjstabellen definerer halsradius for værktøjet. Dermed kan styringen korrekt vise finslebne flader af værktøjet i sumulation, f.eks. ved skivefræser.
- I MOD-Funktion **Externt adgang** blev et link til HEROS-Funktion **Firewall indstilling** tilføjet.
- I MOD-Funktion **Externt adgang** blev et link til HEROS-Funktion **Licensindstilling OPC UA NC Server** (Option #56 - 61) tilføjet.
- Når en maskinproducent har definerer Parameter **CfgOemInfo** (Nr. 131700), viser styringen i MOD-Gruppe **General information** området **maskinfabrikanten-information**.
- Når en maskinproducent har definerer Parameter **CfgMachineInfo** (Nr. 131600), viser styringen i MOD-Gruppe **General information** området **Maskininformation**.
- I **Remote Desktop Manager** (Option #133) kan de oprette private forbindelser ved aktiv brugerstyring. Private forbindelser er kun ses og bruges af den som har oprettet den.
- Når brugerstyring er aktiv, spærre styringen af sikkerhedsmæssige grunde LSV2-forbindelser seriel Interface (COM1 og COM2).
- Ved aktiv brugerstyring kan der oprettes private netværksforbindelser for de enkelte brugere. Vha. **Single Sign On** kan De ved Login på styringen samtidig forbindes med et netværksdrev.
- Ved konfigurering af brugerstyring kan De med Funktion **Autologin** definerer en bruge, som styringen ved opstart automatisk tilmelder.
- Maskinparameter **CfgTTRectStylus** (Nr. 114300) blev tilføjet. Med denne Parameter kan De definerer indstillingen for et værktøj-tastesystem med firkantet tastelement.

Ændrede Funktioner 81760x-08

- De kan anvende overgangselement **RND** (DIN/ISO: **G24**) mellem cirkler, der ligger vinkelret på bearbejdningsplanet i stedet for i bearbejdningsplanet.
- Med Funktion **M109** holder styringen tilspænding ved værktøjskæret konstant også ved til- og frakørselsbevægelser.

Yderligere informationer: "Tilspændingshastighed ved cirkelbuer: M109/M110/M111", Side 228

- Funktion **M120** (Option #21) til forudberegne en radiuskorrigeret kontur. bliver fra Cyklus til fræsebearbejdning (Option #19) ikke mere nulstillet.

Yderligere informationer: "Forudberegne en radiuskorrigeret kontur (LOOK AHEAD): M120 (Option #21)", Side 230

- De kan i maskinfil **FN 16: F-PRINT** (DIN/ISO: **D16**) anvende tekstkodering UTF-8.
- Prioriteten af regneoperationen i Q-Parameterformel blev ændret.

Yderligere informationer: "Regneregler", Side 273

- Styringen scrollt i opdelings vindue som i NC-Program. De kan definere position af aktive opdelingsblok pr. Softkey.
- Styringen regner i skæredataberegner med aktive måleenhed i mm eller tommer.
- Find vej mellem individuelle borepositioner i **CAD-Viewer** blev optimeret.
- Hvid der kommer eb fejl ved opstart af styringen efter en hardware ændring eller en Update, åbner styringen et fejlvindue og viser en spørgsmålstypefejl. Styringen tilbyder forskellige svarmuligheder som Sofkey.

Yderligere informationer: "Udførlige fejlmeldinger", Side 206

- Med Softkey **FILTER** i fejlvinduet grupperer styringen ikke kun advarslen, men også fejlmeldingen. Listen over ventende meldinger bliver således kortere og overskuelige.

Yderligere informationer: "Softkey FILTER", Side 207

- Styringen kan i Palettetabellen (Option #22) også åbne NC-Programmer med mellemrum.

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

- Option #146 blev omdøbt til **Machine Vibration Control MVC**
Funktion Frequency Shaping Control (**FSC**) blev tilføjet, hvormed styringen kan undertrykke nedre maskinsvingnings frekvenser.
- Styringen fremstiller gevindet i simulation skraveret.
- I driftsarten **PROGRAMLØB ENKELBLOK** og **PROGRAMLØB BLOKFØLGE** vises **Batch Process Manager** (Option #154) i den første kolonne til to status side om side.
- Styringen oversætter råemnedefinition i driftsart **PROGRAMLØB ENKELBLOK** kun som en NC-blok.
- Styringen viser i POP-UP vindue blokforløb hhv. indeks af værktøj.
- Styringen tilgodeser manuelle akser ved gentilkørsel til kontur.
- Når Funktionen **PARAXCOMP DISPLAY** eller **PARAXCOMP MOVE** er aktiv, viser styringen i fane **Oversigt** og **POS** den yderlige statusvisning (**D**) eller (**M**) bag de berørte aksebetragtninger.
- Styringen viser i fane **FS** den yderlige statusvisning de aktive begrænsning af enkelte sikkerhedsrelaterede driftsart for hver akse.
- Styringen viser i fane **TT** den yderlige statusvisning af kipvinkel af værktøjs-tastesystemet såvel information for firkantet tastelement.
- I driftsart **Program-test** viser styringen ved billedeopdeling **PROGRAM + STATUS** fanen **M** den yderlige statusvisning.
- Når de aktiverer et Håndhjul med Display, aktiverer styringen automatisk Override-Potentiometer for Håndhjulet.
- De kan i driftsarten **Manuel drift** og **MANUAL POSITIONERING** aktiverer et Håndhjul med Display, mens en Makro eller en manuel værktøjsveksling finder sted.
- De kan ind- og udkoble Softkey **F MAX** til reduktion af tilspænding. Den definerede værdi beholdes.
- Styringen beregner grunddrejning generelt i indlæsekoordinatsystem (I-CS). Når aksevinkel og transformationsvinkel ikke stemmer overens, beregner styringen grunddrejningen i emne-koordinatsystem (W-CS).
- I Korrekturtabellen *.tco und *.wco blev indlæsefeltet fr alle kolonner ændret med talværdi fra +/- 999.999 til +/- 999.9999.
- Indenfor MOD-Gruppe **Diagnose funktioner** er området **TNCdiag** og **Hardware-konfiguration** tilgængelig uden nøgletal.
- Navnet på en forbindelse i **Remote Desktop Manager** (Option #133) bør kun indeholde bogstaver, tal og understregning.
- Vha. **HEIDENHAIN OPC UA NC Server** kan De i mappe **TNC:** og **PLC:**, kan De også få tilgang i udkoblet tilstand NC-Software. Det viste indhold afhænger af rettighederne for den tildelte bruger.
- Når De ved konfiguration af brugerstyring anvender Funktion **Tilmeld til Windows domaine**, kan de vha. Checkbox **Anvend LDAPs** oprette en sikker forbindelse.

- Når der ved inaktiv brugerstyring kommer en Remote-tilmelding, f.eks. via SSH, tildeler styringen automatisk Rollen **HEROS.LegacyUserNoCtrlfct**.
- Ved aktiv brugerstyring har Funktionen for **ACC** (Option #145) brug for rettigheden NC.SetupProgramRun.
- Når de deaktiverer brugerstyring og Checkbox **Slet eksisterende brugerdatbank** aktiverer, sletter styringen også mappen .home i biblioteket **TNC**.
- Hvis du indtaster et Password eller et nøgletal med Caps Lock-tasten aktiveret, viser styringen en meddelelse.
- Maskinparameter **spindleDisplay** (Nr. 100807) blev udvidet. Styringen kan vise spindelpositionen i Fane **Oversigt** den ekstra statusvisning også i spindelspids-drift.

Nye Cyklusfunktioner 81760x-08

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

- Cyklus **277 OCM REJFNING** (DIN/ISO: **G277**, Option #167)
Med denne Cyklus afbryder styringen konturer, der sidst blev defineret, skrubning eller sletning med de andre OCM-cykusser.
- Cyklus **1271 OCM FIRKANT** (DIN/ISO: **G1271**, Option #167)
Med denne Cyklus definerer De en firkant, som De i forbindelse kan anvende med andre OCM-Cykusser som lomme, Ø'er eller begrænsning til planfræsning.
- Cyklus **1272 OCM CIRKEL** (DIN/ISO: **G1272**, Option #167)
Med denne Cyklus definerer De en cirkel, som De i forbindelse kan anvende med andre OCM-Cykusser som lomme, Ø'er eller begrænsning til planfræsning.
- Cyklus **1273 OCM NOT / KAM** (DIN/ISO: **G1273**, Option #167)
Med denne Cyklus definerer De en Not, som De i forbindelse kan anvende med andre OCM-Cykusser som lomme, Ø'er eller begrænsning til planfræsning.
- Cyklus **1278 OCM POLYGON** (DIN/ISO: **G1278**, Option #167)
Med denne Cyklus definerer De en Polygon, som De i forbindelse kan anvende med andre OCM-Cykusser som lomme, Ø'er eller begrænsning til planfræsning.
- Cyklus **1281 OCM BEGRÆNSNING FIRKANT** (DIN/ISO: **G1281**, Option #167)
Med denne Cyklus definerer De en rektangulær kant begrænsning af Ø'er eller åbne Lommer som De forud har programmeret vha. OCM-Standardforme.
- Cyklus **1282 OCM BEGAENSNING CIRKEL** (DIN/ISO: **G1282**, Option #167)
Med denne Cyklus definerer De en cirkelform begrænsning af Ø'er eller åbne Lommer som De forud har programmeret vha. OCM-Standardforme.
- Styringen tilbyder **OCM-Skæredataberegner**, hvormed De optimalt kan bestemme skæredata for Cyklus **272 OCM SKRUB** (DIN/ISO: **G272**, Option #167) . De åbner skæredataberegneren med Softkeys **OCM SKÆREDATA** under Cyklusdefinition. De kan overføre resultatet direkte i Cyklusparameter.

Ændrede Cyklusfunktioner 81760x-08

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

- De kan med Cyklus **225 GRAVERE** (DIN/ISO: **G225**) vha. systemvariable graverer den aktuelle kalenderuge.
- Cyklen **202 UDDREJNING** (DIN/ISO: **G202**) og **204 BAGBEARBEJDNING** (DIN/ISO: **G204**, Option #19) gendan spindelstatus i slutningen af bearbejdningen inden cyklusstart.
- Når den definerer Notlængde i kolumnen **LU** i værktøjstabellen er mindre end dybden, viser styringen en fejl.

Følgende Cyklus overvåger Notlængden **LU**:

- Alle Cyklus til borebearbejdning
- Alle Cyklus til gevinfbearbejdning
- Alle Cyklus til Lomme- og Tapbearbejdning
- Cyklus 22 **UDRØMME** (DIN/ISO: **G122**, Option #19)
- Cyklus 23 **SLETSPAAN DYBDE** (DIN/ISO: **G123**, Option #19)
- Cyklus 24 **SLETSPAAN SIDE** (DIN/ISO: **G124**, Option #19)
- Cyklus 233 **PLANFRAESNING** (DIN/ISO: **G233**, Option #19)
- Cyklus 272 **OCM SKRUB** (DIN/ISO: **G272**, Option #167)
- Cyklus 273 **OCM SLET DYBDE** (DIN/ISO: **G273**, Option #167)
- Cyklus 274 **OCM SLET SIDE** (DIN/ISO: **G274**, Option #167)
- Cyklus **251 FIRKANTLOMME** (DIN/ISO: **G251**), **252 RUND LOMMEFRAESNING** (DIN/ISO: **G252**, Option #19) og **272 OCM SKRUB** (DIN/ISO: **G272**, Option #167) tilgodeser ved beregning af indstikdybde en i kolonne **RCUTS** defineret skærebrede.
- Cyklus **208 BOREFRAESNING** (DIN/ISO: **G208**), **253 NOTFRAESNING** (DIN/ISO: **G208**) og **254 RUNDINGS NOT** (DIN/ISO: **G254**, Option #19) overvåger en i kolonne **RCUTS** i værktøjstabellen definerede skærebrede. Hvis et skærende værktøjs endeendedel ikke står over midten, giver styringen en Fejlmeddelelse.
- Maskinproducenten kan skjule Cyklus **238 MAL MASKINTILSTAND** (DIN/ISO: **G238**, Option #155).
- Parameter **Q569 ABEN BEGRAENSNING** i Cyklus **271 OCM KONTURDATA** (DIN/ISO: **G271**, Option #167) blev udvidet med indlæseværdi 2. Med dette valg oversætter styringen første kontur i Funktion **CONTOUR DEF** som begrænsningsblok en Lomme.

- Cyklus **272 OCM SKRUB** (DIN/ISO: **G272**, Option #167) blev udvidet:
 - Med Parameter **Q576 SPINDELOMDR.** definerer De et spindel omdr. for skrubværktøjet.
 - Med Parameter **Q579 FAKTOR S INDSTIK** definerer De en faktor for spindel omdr. under indstik.
 - Med Parameter **Q575 FREMFOER STRATEGI** definerer De, om styringen skal bearbejde kontur fra oppefra og ned eller omvendt.
 - Den maksimale indlæsning i Parameters **Q370 BANE-OVERLAPNING** blev ændret fra 0,01 til 1 til 0,04 fra 1,99.
 - Når indstik med en spiralformet bevægelse ikke er muligt, forsøger styringen at indstikke værktøjet pendulerende.
- Cyklus **273 OCM SLET DYBDE** (DIN/ISO: **G273**, Option #167) blev udvidet.

Følgende Parameter er tilføjet:

- **Q595 STRATEGY:** Bearbejdning med konstante baneafstande eller konstant indstikvinkel
- **Q577 FAKTOR FRIKORSEL RADIUS:** Faktor for værktøjsradius for tilpasning af tilkørselsradius

Yderlig Informationer: Brugerhåndbog Programmering målecyklus for emner og værktøjer

- Med Cyklus **480 KAL. VERKTOJSTAST** (DIN/ISO: **G480**) og **484 KALIBRERE IR-TT** (DIN/ISO: **G484**, Option #17) kan De kalibrerer et værktøj-tastesystem med firkantet tastelement.
- Cyklus **483 MALING AF VAERKT.** (DIN/ISO: **G483**, Option #17) måler med roterende værktøj først værktøjslængde og derefter værktøjsradius.
- Cyklen **1410 TAST KANT** (DIN/ISO: **G1410**) og **1411 TAST TO CIRKLER** (DIN/ISO: **G1411**, Option #17) beregnes grunddrejning stabdard i indlæse-koordinatsystem (I-CS). Når aksevinkel og transformationsvinkel ikke stemmer overens, beregner Cyklus grunddrejningen i emne-koordinatsystem (W-CS)

2

Første skridt

2.1 Oversigt

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

Følgende temaer bliver behandlet i dette kapitel:

- Indkoble maskinen
- Programmering 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



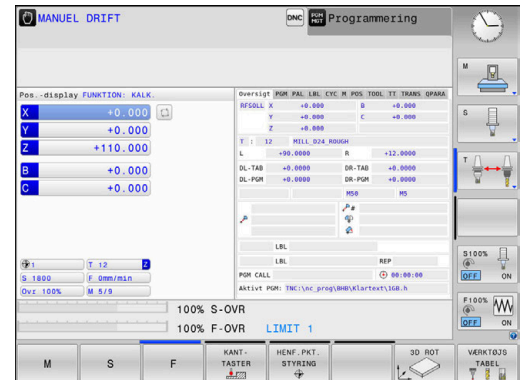
Pas på, fare for brugeren!

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 faren!

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



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



For at indkoble maskinen, går De frem som følger:

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

CE

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

I

- ▶ 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 betjeningslementer

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

Detaljerede informationer om dette tema

- Fremstille og ændre NC-Programmer

Yderligere informationer: "NC-Program editor", Side 97

- Tasteoversigt

Yderligere informationer: "Styringens betjeningslementer", Side 2

Åben nyt NC-Programm /Filstyring

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

PGM
MGT

- ▶ 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.

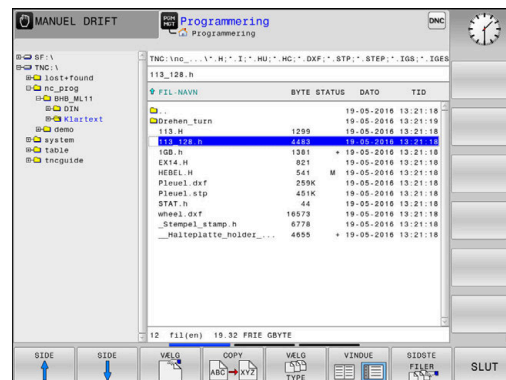
- ▶ Vælg Mappe
- ▶ Indgiv vilkårlig fil-navn med endelsen **.i**

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

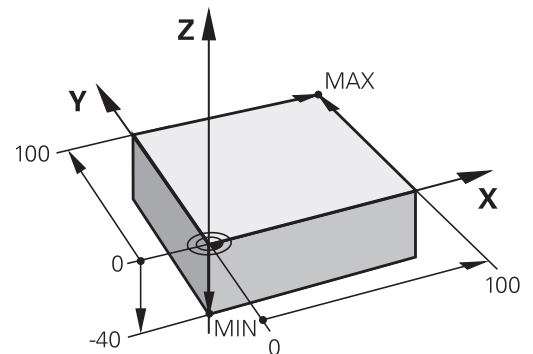
Råemne definering

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

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

For definere 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 henføringspunkt, f.eks. 0, bekræft med Tasten **ENT**
- ▶ **Råemne-definition: Minimum Y:** Indgiv mindste Y-Koordinater for råemne henført til henføringspunkt, f.eks. 0, bekræft med Tasten **ENT**
- ▶ **Råemne-definition: Minimum Z:** Indgiv mindste Z-Koordinater for råemne henført til henføringspunkt, f.eks. -40, bekræft med Tasten **ENT**
- ▶ **Råemne-definition: Maksimum X:** Indgiv største X-Koordinater for råemne henført til henføringspunkt, f.eks. 100, bekræft med Tasten **ENT**
- ▶ **Råemne-definition: Maksimum Y:** Indgiv største Y-Koordinater for råemne henført til henføringspunkt, f.eks. 100, bekræft med Tasten **ENT**
- ▶ **Råemne-definition: Maksimum Z:** Indgiv største Z-Koordinater for råemne henført til henføringspunkt, f.eks. 0, bekræft med Tasten **ENT**
- > Styringen afslutter dialogen.



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

- Definere 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

%BSPCONT G71 *
N10 G30 G71 X... Y... Z...*
N20 G31 X... Y... Z...*
N30 T5 G17 S5000*
N40 G00 G40 G90 Z+250 M3*
N50 X... Y...*
N60 G01 Z+10 F3000 M8*
N70 X... Y... RL F500*
...
N160 G40 ... X... Y... F3000 M9*
N170 G00 Z+250 M2*
N99999999 BSPCONT G71 *

- 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

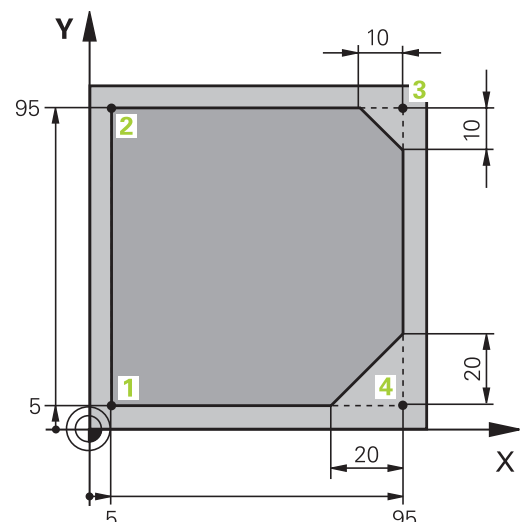
De skal, den højre viste kontur fræse en omgang med en dybde på 5 mm. Råemnedefinitionen har De allerede fremstillet.

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

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
|  | ▶ 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 lfgang.

Alternativ:



- ▶ Tryk tasten **G** på alphatastaturet
- ▶ Indlæs **0**



- ▶ Bekræft med tasten **ENT**
- > Styringen kører NC-blok i lfgang.



- ▶ 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 alphatastaturet
- ▶ Indlæs **0**



- ▶ Bekræft med tasten **ENT**
- > Styringen kører NC-blok i lfgang.



- ▶ 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

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
|  | ▶ Tryk tasten G på alphatastaturet |
| | ▶ Indlæs 0 |
|  | ▶ Bekræft med tasten ENT |
| | > Styringen kører NC-blok i lfgang. |
|  | ▶ Tryk aksetaste Z |
| | ▶ Indgiv værdi for tilkørende position, f.eks. -5 mm |
|  | ▶ tryk tasten ENT |
| | |
|  | ▶ Tryk Softkey G40 |
| | > Styringen aktiverer ingen Radiuskorrektur. |
| | ▶ Indgiv hjælpefunktion M , f.eks. M8 , indkøbel kølemiddel |
|  | ▶ Tryk tasten END |
| | > Styringen gemmer kørselsblok. |

Kør til let fra kontur

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
|  | ▶ Tryk tasten L |
| | ▶ Indlæs koordinaterne til konturstartpunkt 1 |
|  | ▶ tryk tasten ENT |
| | |
|  | ▶ Tryk Softkey G41 |
| | > Styringen aktiverer en Radiuskorrektur venstre. |
| | ▶ Indgiv værdi for bearbejdningstilspænding, f.eks. 700 mm/min |
|  | ▶ Tryk tasten END |
| | |
|  | ▶ Tryk tasten G på alphatastaturet |
| | ▶ 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. |

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 alphatastaturet
- ▶ 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 kølemiddel



- ▶ Tryk tasten **END**
- > Styringen gemmer den indlæste kørselsblok.

Værktøj frikøres

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
|  | ▶ Tryk tasten G på alphatastaturet |
| | ▶ Indlæs O |
|  | ▶ tryk tasten ENT |
| | > Styringen kører NC-blok i Ilgang. |
|  | ▶ 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

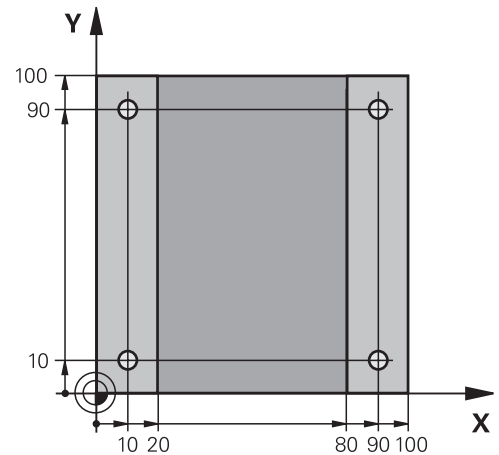
- Komplet eksempel med NC-blokke
Yderligere informationer: "Eksempel: Retliniebevægelse og affasning kartesisk", Side 162
- Generer nyt NC-Program
Yderligere informationer: "NC-Programmer åbne og indtast", Side 89
- Konturer tilkøre/forlade
Yderligere informationer: "Kontur tilkør og forlad", Side 141
- Kontur programmering
Yderligere informationer: "Oversigt over banrfunktioner", Side 152
- Værktøjsradiuskorrektur
Yderligere informationer: "Værktøjradiuskorrektur", Side 131
- Hjælpefunktioner M
Yderligere informationer: "Yderlig-funktion for programafvikling-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.

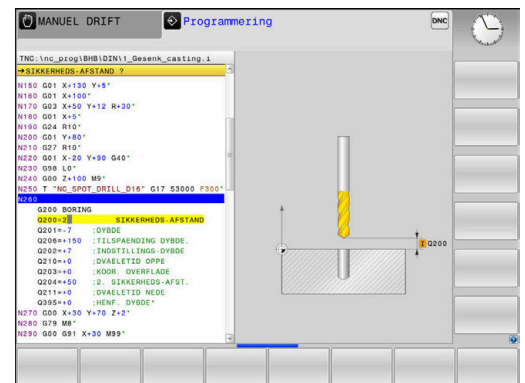
Kald værktøj

-  ▶ Tryk tasten **TOOL CALL**
- ▶ Indlæs værktøjsdata, f.eks. værktøjsnummer 5
-  ▶ Bekræft med tasten **ENT**
-  ▶ Bekræft værktøjsaksen **G17** med tasten **ENT**
- ▶ Indlæs spindel omdr., f.eks. 4500
-  ▶ 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 Ilgang.
- Alternativ:
-  ▶ Tryk tasten **G** på alfabestaturet
- ▶ Indlæs **0**
-  ▶ Bekræft med tasten **ENT**
- > Styringen kører NC-blok i Ilgang.
-  ▶ 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.



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 alphatastaturet
 - > Indlæs **0**
 - > Styringen kører NC-blok i Ilgang.
-  ▶ 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

- ▶ Tryk tasten **G** på alphatastaturet
- ▶ Indlæs **O**



- ▶ tryk tasten **ENT**
- > Styringen kører NC-blok i lfgang.



- ▶ 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.

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 fejlmeddelelse eller som ERROR-blokke.



Vær også opmærksom på den udførlige beskrivelse af forskellene mellem iTNC 530 og TNC 620.

Yderligere informationer: "Forskelle mellem TNC 620 og iTNC 530", Side 514

3.2 Billedskærm og betjeningsfelt

Billedeskærm

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

1 Hovedlinje

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

2 Softkeys

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

3 Softkey-taster for valg

4 Softkey-omstillingsknap

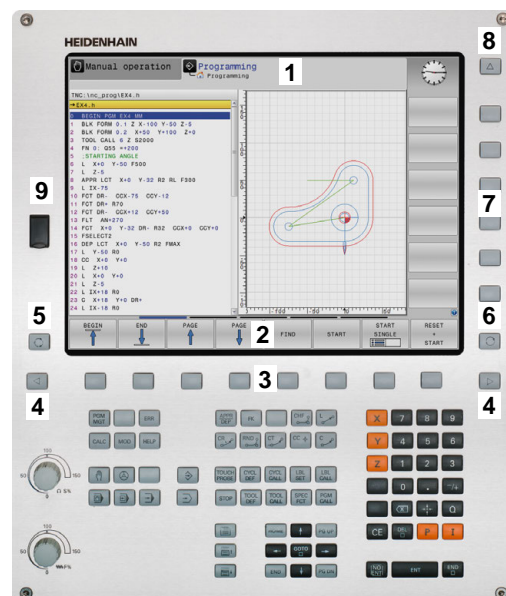
5 Fastlæggelse af billedskærms-opdeling

6 Skift billedskærm mellem maskine- og programmerings-driftsart og tredje 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 463

Fastlæg billedskærmsopløsning

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

Fastlæg billedskærmsopløsning:



- Tryk på **billedskærmsopdeling** : Softkey-listen viser de mulige billedskærms-opdelinger
Yderligere informationer: "Driftsarter", Side 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.

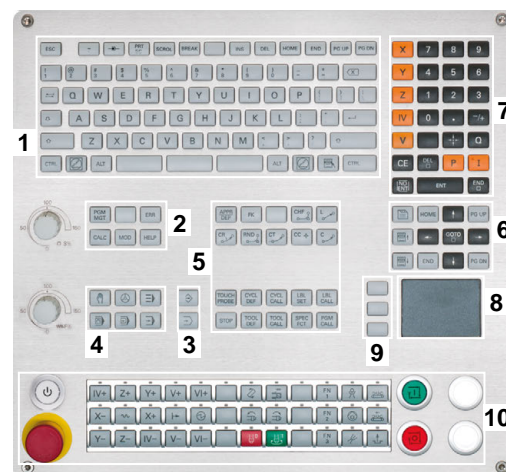
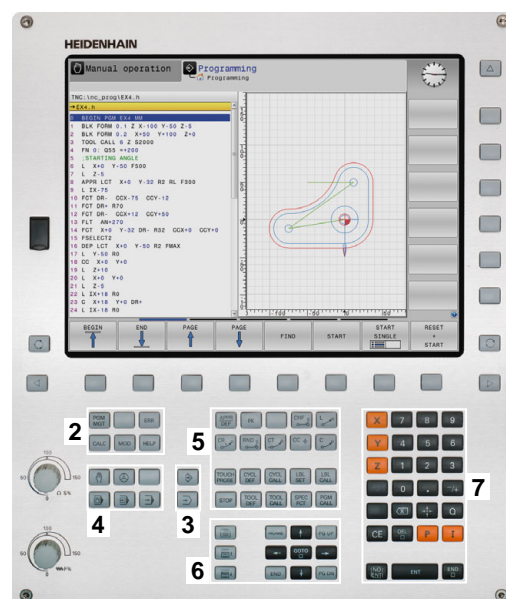
- Alpha-tastatur for tekstindlæsning, filnavne og DIN/ISO-programmeringer
- Filstyring
 - Lommeregner
 - MOD-funktion
 - HJÆLP-funktion
 - Vise fejlmeldinger
 - Skift billedskærm mellem driftsarter
- Programmerings-driftsarter
- Maskin-driftsarter
- Åbning af programdialog
- Pil-taster og springanvisning **GOTO**
- Indtastning og aksevalg
- Touchpad
- Mussetast
- Maskinbetjeningsfelt
Yderlig Informationer: Maskinhåndbog

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



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

Yderligere informationer: "Touchscreen betjening", Side 463





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.

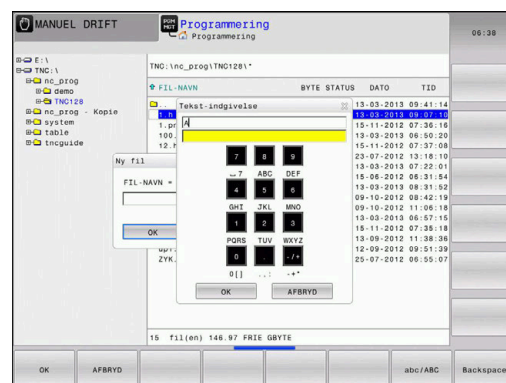
Rengøring



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Følg rengøringsvejledning fra maskinproducenten.
Anvend udelukkende rengøringsmidler til tastatur og maskinbetjeningspanel, der er betegnet som anioniske og ikke-ioniske overfladeaktive stoffer.

Billedskærmstastatur

Når De anvender den kompakte version (uden Alfa-tastatur), kan De med billedskærm-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:

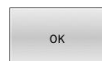


- ▶ Tryk tasten **GOTO**, hvis De vil indlæse bogstaver f.eks. for et program-navn eller biblioteks-navn, med billedskærms-tastaturet.

- ▶ 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

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 henføningspunkt.

Med aktiv Option #8 kan De svinge bearbejdningsplanet.

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

Softkeys til billedskærm-opdeling

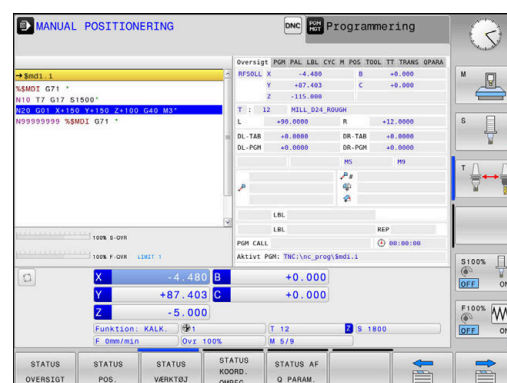
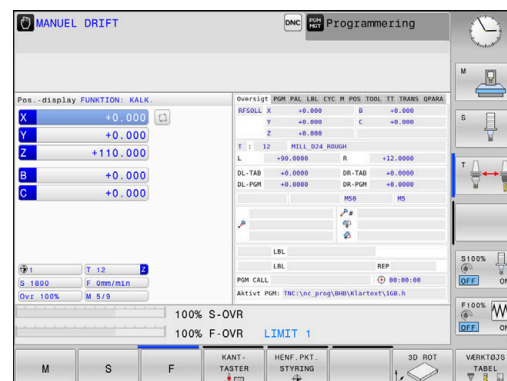
Softkey	Vindue
POSITION	Positioner
POSITION + STATUS	Til venstre: Positioner, tilhøjre: Status-display
POSITION + EMNE	Venstre: Positioner, Højre: emne (Option #20)

Positionering med manuel indlæsning

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

Softkeys til billedskærm-opdeling

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

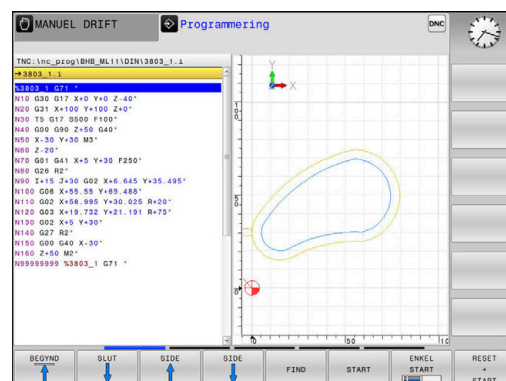


Programmering

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 +	Venstre: NC-Program, højre: programoversigt
OPDELING	
PROGRAM +	Venstre: NC-Program, højre: programgrafik
GRAFIK	

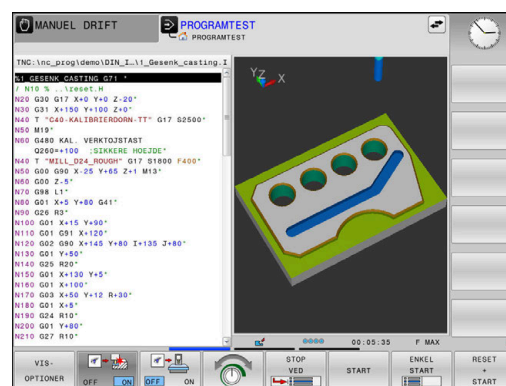


PROGRAMTEST

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 +	Venstre: NC-Program, højre: statusvisning
STATUS	
PROGRAM +	Venstre: NC-Program, højre: emne (Option #20)
EMNE	
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.

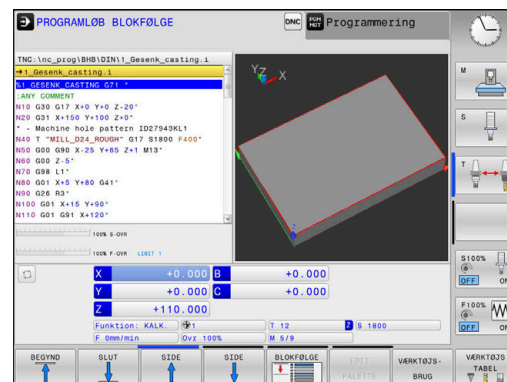
I driftsart **PROGRAMLØB ENKELBLOK** starter De hver NC-blok med tasten **NC-Start**. Ved punktmønstercyklus og **CYCL CALL PAT** stopper styringen efter hvert punkt. Råemnedefinition bliver opfattet som en BC-blok.

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

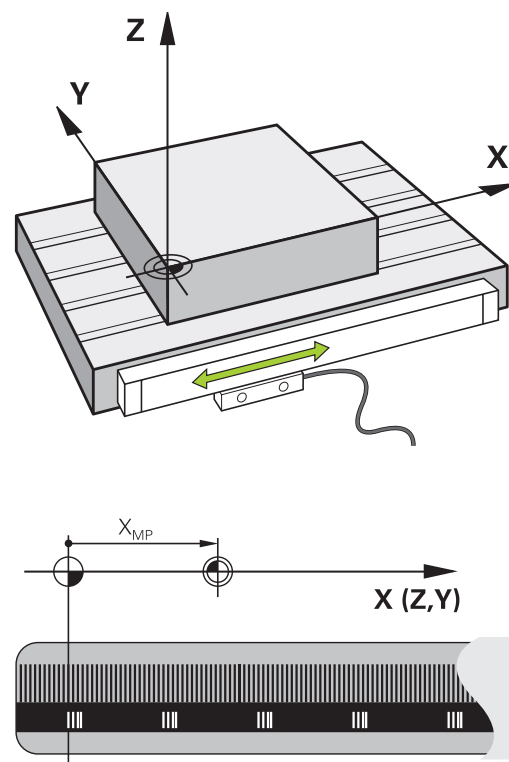
Længdemålesystemer og referencemærker

På maskinens akser befinder 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 længde- målesystem et elektrisk signal, med hvilket styringen udregner den nøjagtige Akt.-position for maskinaksen.

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

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



Programmerbar akse

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

Betegnelsen af programmerbar akse finder De i efterfølgende tabel.

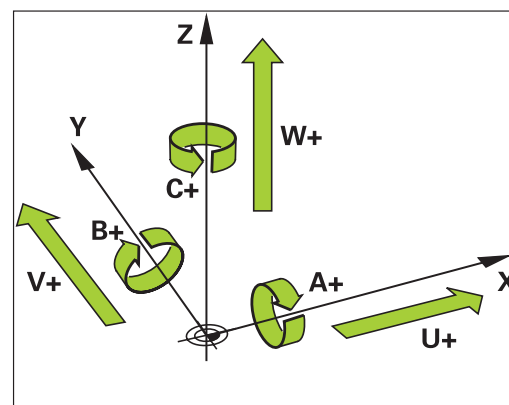
Hovedakse	Parallelakse	Drejeakse
X	U	A
Y	V	B
Z	W	C



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

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

Deres maskinproducent kan definere yderligere akser, f.eks. PLC-akser.



Henføringssystem

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

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

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

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



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

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

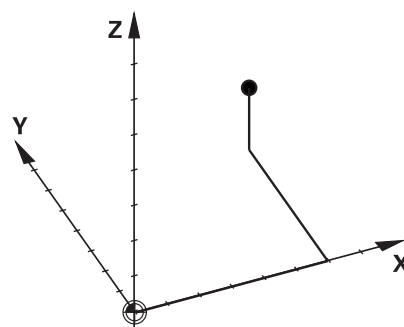
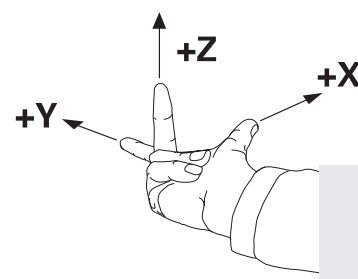
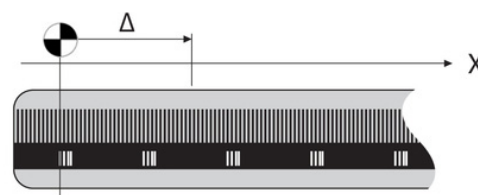
Dermed at styringen udfører en værktøjsveksler altid i den samme position, og en bearbejdning, men altid henført til det aktuelle emne, skal styringen skelne mellem forskellige henføringssystemer.

Styringen skelner mellem følgende henføringssystemer:

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



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



Maskin-koordinatsystem M-CS

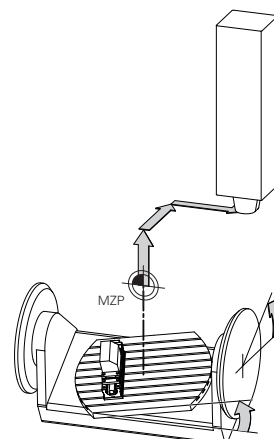
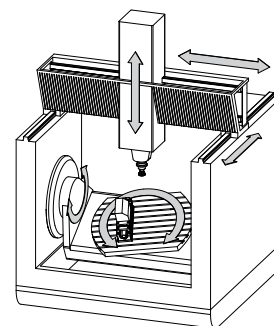
Maskin-koordinatsystemet tilsvarende kinematikbeskrivelsen og dermed den egentlige mekanik af værktøjsmaskinen.

Da 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. værktøjsvekslerpunkt.



Maskinnulpunkt MCP:
Machine Zero Point

Softkey

Anvendelse

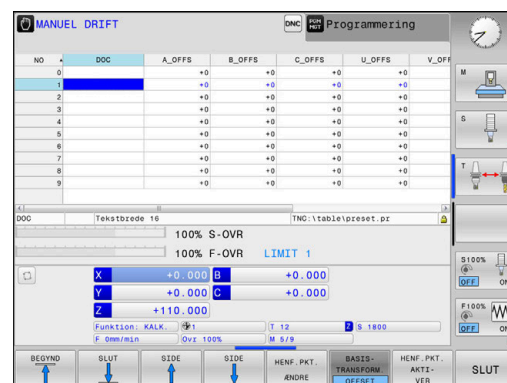


Brugeren kan definere aksevis forskydning i maskin-koordinatsystem, med hjælp af **OFFSET**-værdi i Preset-Tabel.



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

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



Udelukkende for maskinproducenten er yderlig den såkaldte **OEM-OFFSET** tilgængelig. Med denne **OEM-OFFSET** kan akseforskydning for dreje- og parallelakser defineres.

Alle **OFFSET**-værdier (alle benævnt **OFFSET**-indlæsemuligheder) giver tilsammen en difference mellem **AKT.**- og **REFAKT**-Position af en akse.

Styringen sætter alle bevægelser i maskin-kordinatsystem, uafhængig af, i hvilken henføringssystem den indgivne værdi er gjort.

Eksempel for en 3-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-kordinatsystem.
- > Visningen **AKT.** og **KALK.** viser udelukkende bevægels af Y-akse og Z-akse i indlæse-kordinatsystem.
- ▶ I betjeningssart **MANUAL POSITIONERING** afvikle en NC-Blok med **L IY-10 M91**
- > Styringen bestemmer fra den definerede værdi den nødvendige akse Nom.-værdi.
- > Styringen bevæger under positionering udelukkende maskinaksen **Y**.
- > Visningen **REFAKT** og **RFSOLL** viser udelukkende bevægels af Y-akse i maskin-kordinatsystem.
- > Visningen **AKT.** og **KALK.** viser bevægelsen af Y-akse og Z-akse i indlæse-kordinatsystem.

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

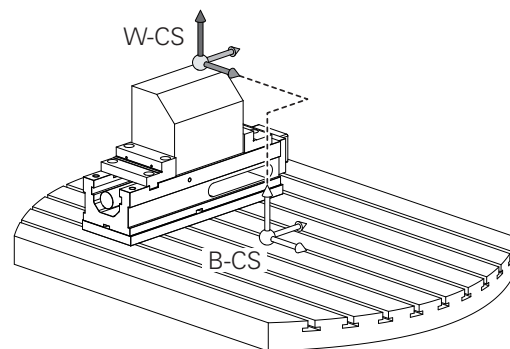
Basis-koordinatsystem B-CS

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

Orienteringen af Basis-koordinatsystemet svarer for de 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

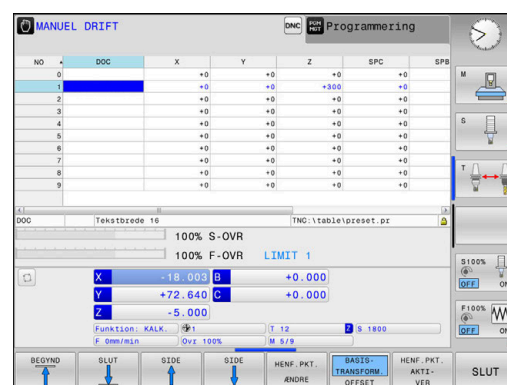
Anvendelse



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

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

Emne-kordinatsystem W-CS

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

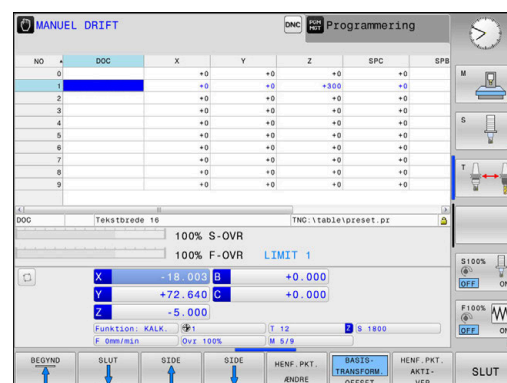
Position og orientering af emne-kordinatsystem er afhængig af **BASISTRANSFORM.**-værdi fra aktive linje. i henføeringstabellen.

Softkey

Anvendelse



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



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

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

Transformation i emne-kordinatsystem:

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

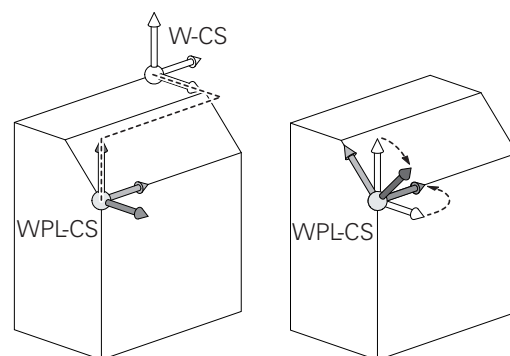
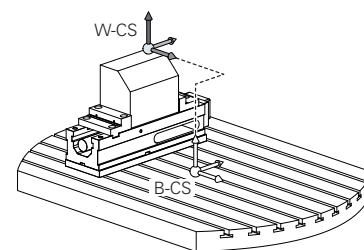


Resultat af hinanden opbyggede transformationer er afhængig af programmeringsrækkefølgen.

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 programmerings formationer.

Programmeringsanvisninger

- Når Transformationen (spejling og forskydning) er programmeret før **PLANE**-funktionen (undtagen **PLANE AXIAL**), forandre dermed positionen af svingpunktet (oprindelig bearbejdningsplan-kordinatsystem WPL-CS) og orienteringen af drejaksen
 - en forskydning alene ændre kun positionen af svingpunktet
 - en spejling alene ændre kun orienteringen af drejaksen
- 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 drejaksen





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

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

I bearbejdningsplan-kordinatsystem er yderlig transformation selvfølgelig mulig.

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

Bearbejdningsplan-kordinatsystem WPL-CS

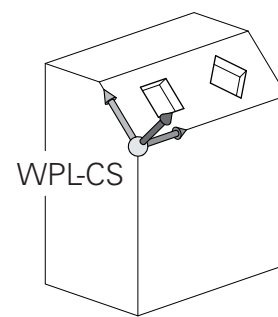
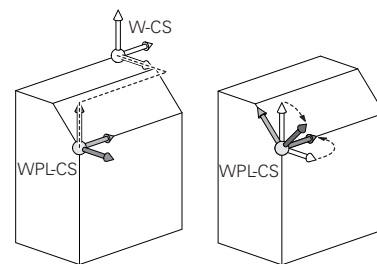
Bearbejdningsplan-kordinatsystemet er et tredimensionalt katetisk kordinatsystem.

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



Uden aktiv transformation i emne-kordinatsystem er position og orientering af arbejdningsplan-kordinatsystem og emne-kordinatsystem identiske.

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



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

Transformation i arbejdningsplan-kordinatsystem:

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



Som **PLANE**-funktion virker **PLANE RELATIVE** i emne-kordinatsystem og orienterer arbejdningsplan kordinatsystemet.

Værdien af den additive svingning henfører sig derved altid til det aktuelle arbejdningsplan-kordinatsystem.

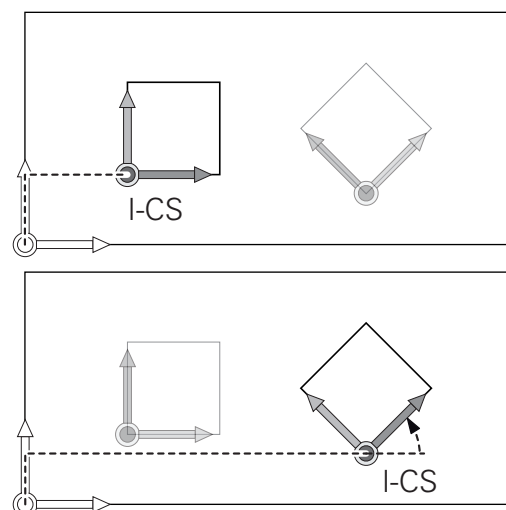


Resultat af hinanden opbyggede transformationer er afhængig af programmeringsrækkefølgen.



Uden aktiv transformation i arbejdningsplan-kordinatsystem er position og orientering af indlæse-kordinatsystem og arbejdningsplan-kordinatsystem identiske.

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



Indlæse-kordinatsystem I-CS

Indlæse-kordinatsystemet er et tredimensionalt katetisk kordinatsystem.

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



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

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

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



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

Kørselsblok i indlæse-kordinatsystem:

- Akseparallel kørselsblok
- Kørselsblok med katetisk eller polar koordinater

Eksempel

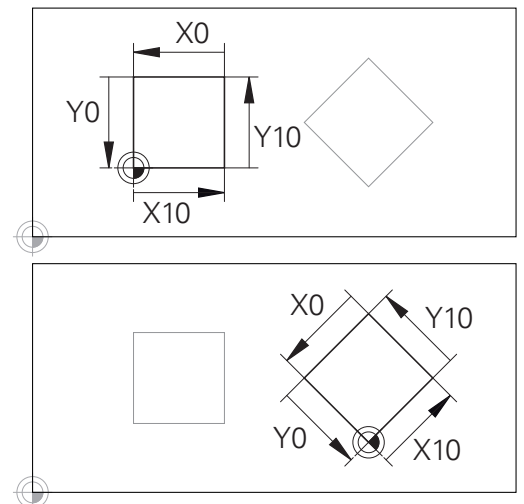
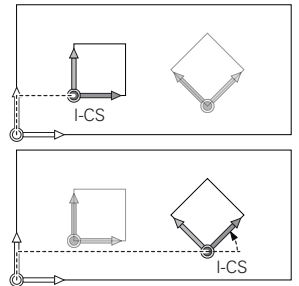
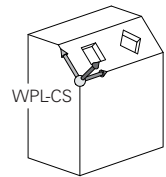
N70 X+48 R+*

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



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

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



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

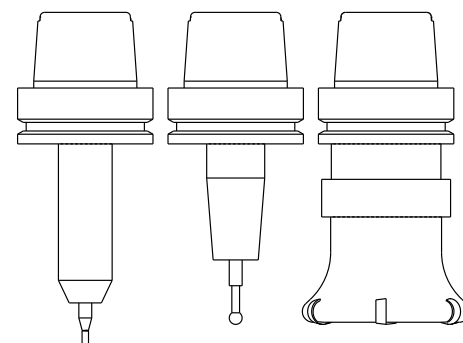
Værktøjs-kordinatsystem T-CS

Værktøjs-kordinatsystemet er et tredimensionalt kordinatsystem, 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 kordinatsystemets kordinatsystem til værktøjsskridtpunktet TCP. TCP står for **T**ool **C**enter **P**oint.

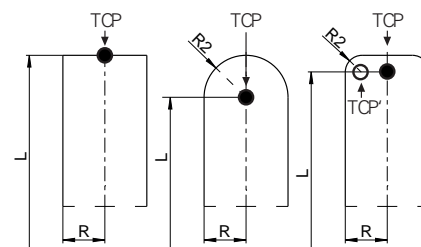
Når De ikke henfører NC-programmet til værktøjsspiden, skal værktøjsskridtpunktet forskydes. Den nødvendige forskydning kommer i NC-program ved hjælp af deltaværdi ved værktøjsskald.



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



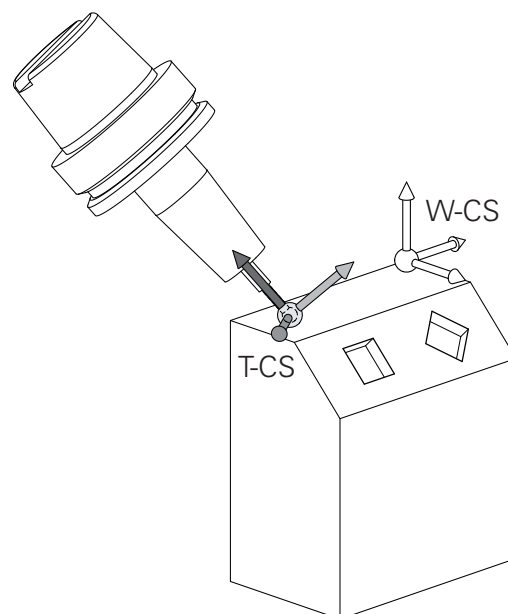
Brugeren definerer ved hjælp af en kørselsblok i indlæse-kordinatsystem position af værktøj og dermed position af værktøjs-kordinatsystem.



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

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.

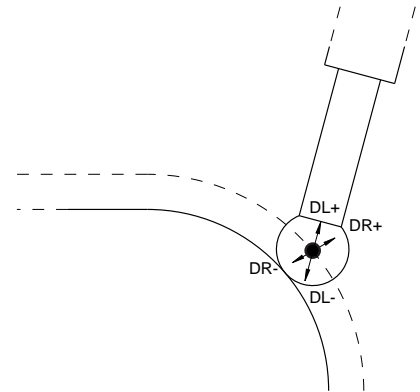
Funktionen af korrekturværdien er afhængig af værktøjstypen.

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

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



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



Aksebetegnelse på fræsemaskinen

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

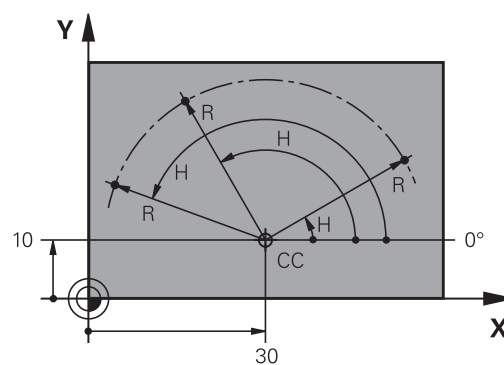
Værktøjsakse	Hovedakse	Sideakse
X	Y	Z
Y	Z	X
Z	X	Y

Polarkoordinater

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

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

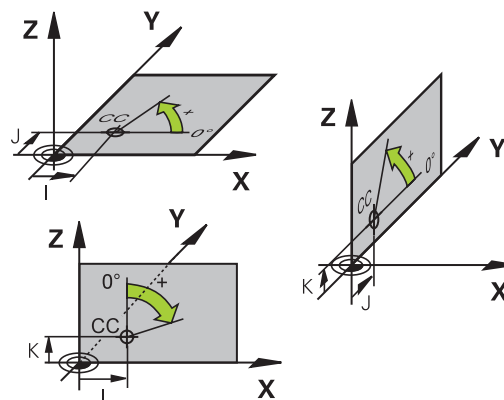
- Polarkoordinat-radius: Afstanden fra Pol CC til positionen
- Polarkoordinat-vinkel: Vinklen mellem vinkel-henføringsaksen og strækningen, der forbinder polen CC med positionen.



Fastlæggelse af pol og vinkel-henføringsakse

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

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



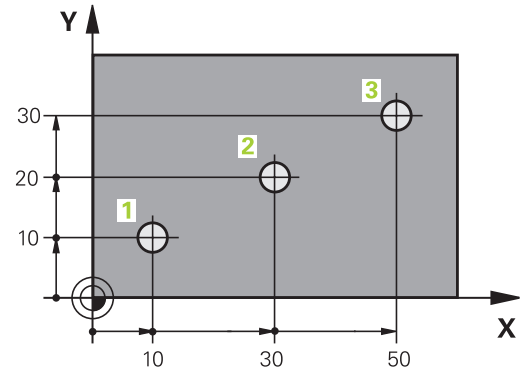
Absolut og inkremental emneposition

Absolutte emne-positioner

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

Eksempel 1: Boringer med absolutte koordinater

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



Inkrementale emne-positioner

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

Et inkremental-mål kendetegner De med Funktionen G91 før aksebetegnelsen.

Eksempel 2: Boringer med inkrementale koordinater

Absolutte koordinater til boring 4

X = 10 mm

Y = 10 mm

Boring 5, henført til 4

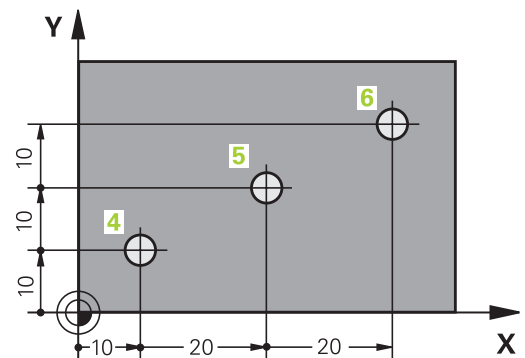
G91 X = 20 mm

G91 Y = 10 mm

Boring 6, henført til 5

G91 X = 20 mm

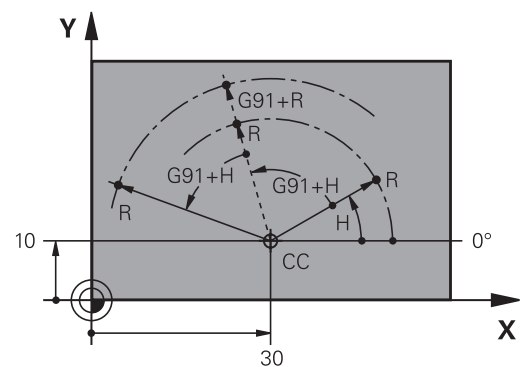
G91 Y = 10 mm



Absolutte og inkrementale polarkoordinater

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

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



Vælg henføningspunkt

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

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

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

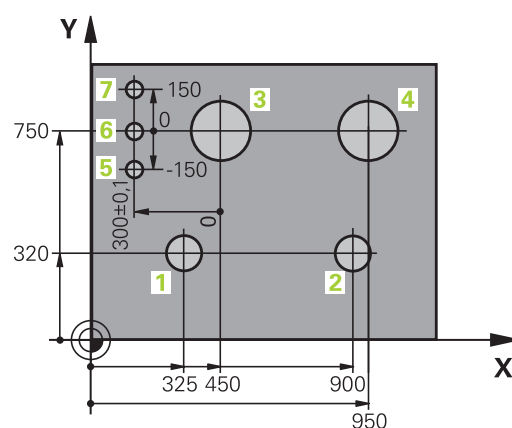
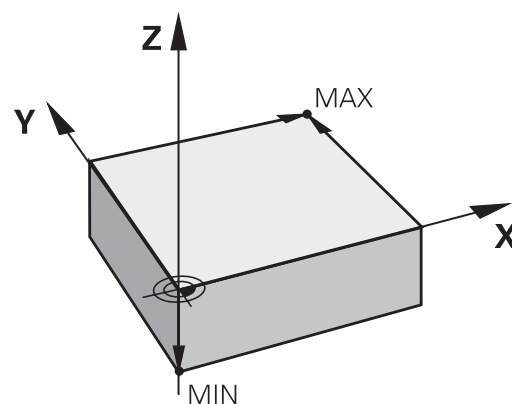
Hvis emne-tegningen ikke er målsat NC-korrekt, så vælger De en position eller et emne-hjørne som henføningspunkt, fra hvilket målene for de øvrige emnepositioner nemmest muligt lader sig fremskaffe.

Særlig komfortabelt fastlægger De henføningspunkter 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 henføningspunkt med de absolutte koordinater $X=450$ $Y=750$. Med en **Nulpunktforskydn.** du kan midlertidigt skifte nulpunktet til positionen $X = 450$, $Y = 750$, for at programmerer en boring (5 til 7) uden yderlig beregninger.



3.5 NC-Programmer åbne og indtast

Opbygning af et NC-program i 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.

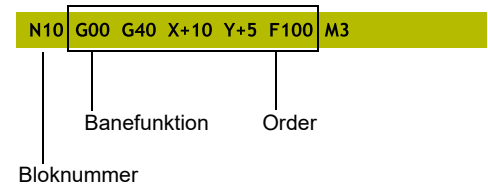
Den første NC-blok af et NC-Program er kendetegnet med %, Programm-Navn og gyldig måleenhed.

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 kendetegnet 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!

TNC'en kan fremstille forskellige råemne forme:

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

Firkantet råemne

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

- MIN-punkt 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 diameter eller indvendig radius af hulcylinder



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, Indvendig radius
N99999999 %NEU G71 *	Program-slut, navn, måleenhed

Rotationssymmetrisk råemne med vilkårlig form

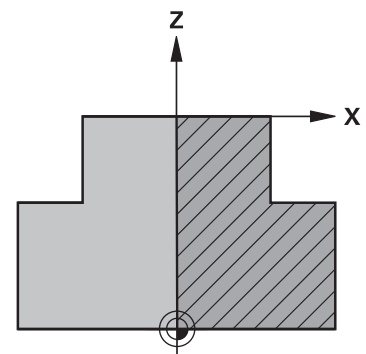
Konturen af det rotationssymmetriske råemne definerer De i et underprogram. Hertil anvender De X, Y eller Z som rotationsakse.

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. konturstart tilsvarende konturaftslutning.

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



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

Eksempel

%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 flrer separate bearbejdningsskridt, kan De i driftsart **Program-test** vha. Softkeys **EMNE EKSPORT** generere 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 trekanter er begrænset:

- 20.000 trekanter pr. STL-fil i ASCII-Format
- 50.000 trekanter 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 befinder 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



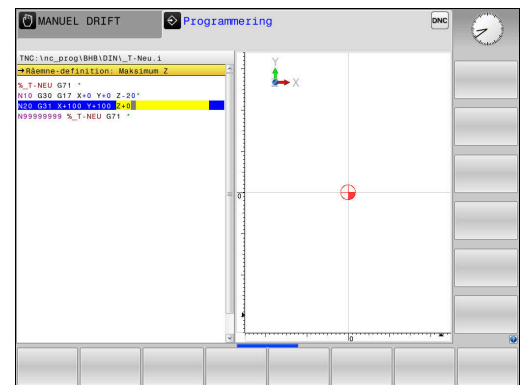
- Indlæs nyt program-navn
- Bekræft med tasten **ENT**



- 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

**BEARBEJDNINGSPLAN 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-kordinater
N20 G31 X+100 Y+100 Z+0*	MAX-punkt-kordinater
N99999999 %NEU G71 *	Program-slut, navn, måleenhed

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



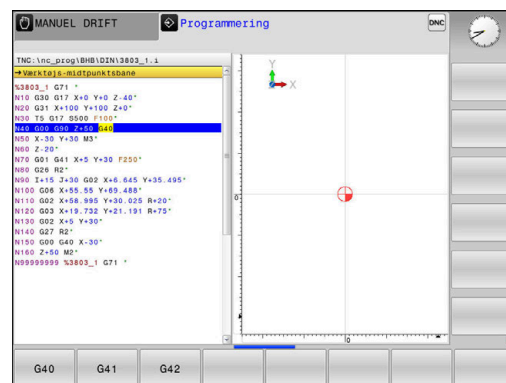
Hvis De ikke vil programmerer en råemne-definition, afbryder De dialogen med **Arbejdsplan i grafik: XY** med tasten **DEL** !

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.






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



KOORDINATER ?

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

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

- Programmerer kørselsblokke
- Programmerer 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 sskal vælge et indlæsealternativ (f.eks. radiuskorrektoren), så lukker TNC'en ligeledes softkey-listen for aksevalg.












ved aktive Funktion **BEARBEJDNINGSFLADE 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
	<p>Ændre positionen af de aktuelle blokke i billedskærmen. Herved kan De lade flere NC-blokke vise, som er programmeret før den aktuelle NC-blok</p> <p>Uden funktion, når NC-programmet fuldstændigt kan læses på billedskærmen</p>
	<p>Ændre positionen af de aktuelle blokke i billedskærmen. Herved kan De lade flere NC-blokke vise, som er programmeret før den aktuelle NC-blok</p> <p>Uden funktion, når NC-programmet fuldstændigt kan læses på billedskærmen</p>
	Spring fra NC-blok til NC-blok
	
	Vælg enkelte ord i en NC-blok
	
	<p>Vælg bestemt NC-blok</p> <p>Yderligere informationer: "Tast GOTO anvendes", Side 186</p>

Softkey / Taste	Funktion
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sæt værdien af et valgt ord på nul ■ Slet forkerte værdier ■ Sletbare fejlmeldinger slettes
	Slet det valgte ord
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Slet valgte NC-blok ■ Slette cykler og programdele
	Indføje NC-blok, som De sidst har editert 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 bevist vil gemme ændringer ved NC-Program går De frem som følger:

- ▶ Vælg Softkey-liste med funktionen for at gemme

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

GEM SOM

- ▶ 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

OPHÆVE ÆNDRING

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

Ændring og indføjelse af ord

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

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

Søge ens ord i forskellige NC-blokke

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



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

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



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

Søge efter vilkårlige tekster

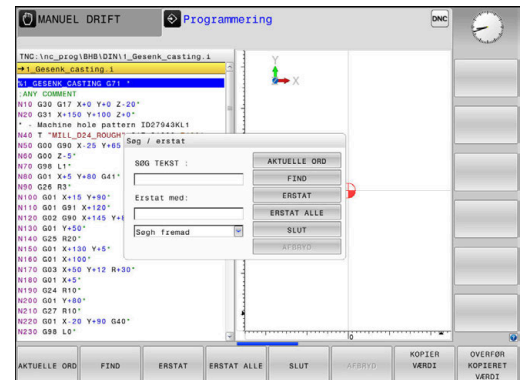
FIND

- ▶ Vælg søgefunktion
- > Stylingen 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
- > Stylingen springer til den næste NC-blok, i hvilken den søgte tekst er gemt.
- ▶ Gentage søgeforløb
- > Stylingen springer til den næste NC-blok, i hvilken den søgte tekst er gemt.
- ▶ Afslut søgefunktion: Tryk Softkey ENDE .

FIND

FIND

SLUT



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 forhindrer denne funktion.

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



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



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



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



- ▶ Afslut søgefunktion: Tryk Softkey ENDE .

3.6 Filstyring

Filer

Filer i styringen	Type
NC-Programmer	
i HEIDENHAIN-Format	.H
i DIN/ISO-Format	.I
Kompatible Programmer	
HEIDENHAIN-Unit-Programme	.HU
HEIDENHAIN-Kontur-Programmer	.HC
Tabeller for	
Værktøj	.T
Værktøjs-veksler	.TCH
Nulpunkt	.D
Punkt	.PNT
Presets	.PR
Tastesystem	.TP
Backup-Filer	.BAK
Afhængige data (f.eks. kædepunkter)	.DEP
Fri definerbare Tabeller	.TAB
Paletter	.P
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 indlagring af NC-programmer en backup-fil *.bak. Dette kan begrænse den til rådighed værende hukommelsesplads.

Navne på filer

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

Filnavn	Filtype
PROG20	.l

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

Følgende tegn er tilladt:

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

Følgende har en speciel betydning:

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

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



Navnet på Tabeller og Tabelkolonner skal starte med et bofstav og må ikke indeholde et regnetegn som f.eks. + .



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

Yderligere informationer: "Stier", Side 105

Vis ekstern fremstillede filer på styringen

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

Filtyper	Type
PDF-Filer	pdf
Excel-Tabel	xls
	csv
Internet-Filer	html
Tekst-filer	txt
	ini
Grafik-filer	bmp
	gif
	jpg
	png

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

Bibliotek

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

Stier

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



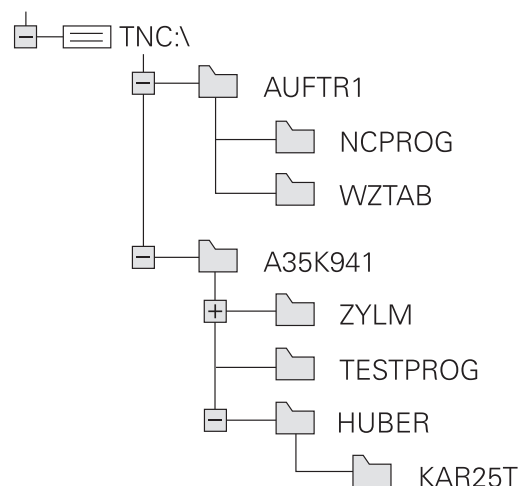
Den maksimal tilladte stilængde er 255 tegn. Sti længden omfatter navnene på drevet, mappen og filen, inklusiv endelsen.

Eksempel



















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

TNC:\AUFTR1\NCPROG\PROG1.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
	Importerer fil i iTNC530	Se Brugerhåndbog Indkøring, NC-Program test og afvikling:
	Tilpas tabelformat	362
	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

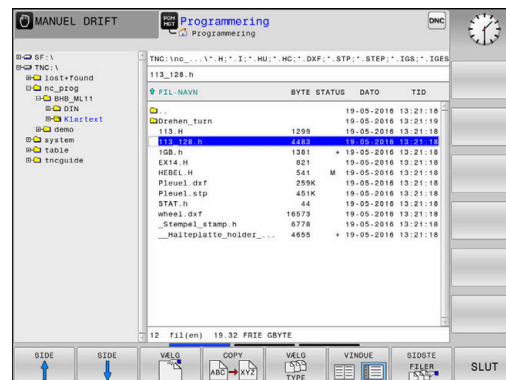


- ▶ Tryk tasten **PGM MGT**
- Styringen viser vinduet for fil-styring (Billedet viser grundindstillingen). Hvis styringen viser en anden billedskærm-opdeling, trykker De softkey **VINDUE**).

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

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

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



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



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

Vælg drev, biblioteker og filer



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

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



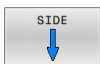
- Flyt curser fra højre til venstre vindue og omvendt



- 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

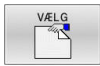
- Markér bibliotek i venstre vindue
- > Det højre vindue viser automatisk alle filerne fra biblioteket, som er markeret (lys baggrund)

Skridt 3: Vælg fil

- ▶ Tryk softkey **VÆLG TYPE**



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



- ▶ Tryk softkey **VÆLG** eller



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



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

Vis filter

De kan filtrere viste filer som følger:



- ▶ Tryk softkey **VÆLG TYPE**



- ▶ Tryk Softkey på ønskede filtype

Alternativ:



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

Alternativ:



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

Alternativ:



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

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

Fremstil nyt bibliotek

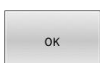
- ▶ Markér bibliotek i venstre vindue, i hvilken De vil fremstille et underbibliotek



- ▶ Tryk softkey **NYT BIBLIOTEK**
- ▶ Indlæs biblioteksnavn



- ▶ tryk tasten **ENT**



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



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

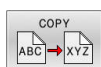
Fremstil ny Fil

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



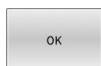
Kopier enkelte Filer

- ▶ Flyt curser 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

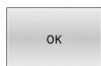
- ▶ Indlæs navnet på bestemmelses filen
- ▶ Tryk tasten **ENT** eller Softkey **OK**
- ▶ Styringen kopierer filen til det aktuelle bibliotek. Den oprindelige fil er bibeholdt.



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 curser til biblioteket, i hvilket De skal kopiere filer og med Taste **ENT** vise filerne i dette bibliotek

Venstre vindue

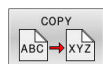
- Tryk softkey **VIS TRÆ**
- Vælg biblioteket med filerne, som De skal kopiere og vis med Softkey **VIS FILER** vise filerne



- 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 curseren 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 bestemmelses-biblioteket må overskrives:

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

Hvis De vil overskrive en beskyttet fil, skal De vælge feltet **Beskyttede filer** hhv. afbryde processen.

Kopier Tabel

Importere linier i en tabel

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

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

ANVISNING

Pas på, tab af data mulig!

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

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

Eksempel

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

Gå frem som følger:

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

Ekstrahere linier fra en tabel

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

Gå frem som følger:

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

Kopier Bibliotek

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

Udvælge en af de sidst valgte filer



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

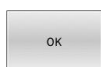


- ▶ Visning af de 10 sidst valgte filer: Tryk softkey **SIDSTE FILER**

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



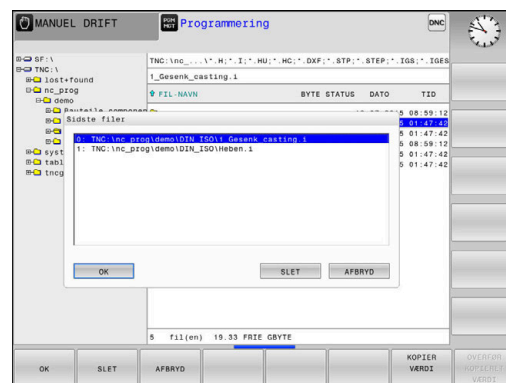
- ▶ Flyt cursor i et vindue frem og tilbage



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



- ▶ tryk tasten **ENT**



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

Slet Fil

ANVISNING

Pas på, tab af data mulig!

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

- ▶ Gem regelmæssigt vigtige data på et eksternt drev.

Gå frem som følger:

- ▶ Flyt cursor hen på den fil De vil slette



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

Slet bibliotek

ANVISNING

Pas på, tab af data mulig!

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

- ▶ Gem regelmæssigt vigtige data på et eksternt drev.






Gå frem som følger:

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



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

Fil marker

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

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

► Flyt curser til første fil

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

Kopiere markerede filer:

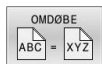
- Forlad aktive Softkey-liste
- Tryk Softkey **COPY**

Slette markerede filer:

- Forlad aktive Softkey-liste
- Tryk Softkey **SLET**

Overfør Fil

- Flyt curser 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**

Vælg editor

- ▶ Flyt cursor til åbne fil



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



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

USB-udstyr tilslut/fjerne

Tilsluttede USB-udstyr med understøttende filsystem genkender styringen automatisk.

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



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



- ▶ Fjerne USB-udstyr

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

UDVIDET 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-Partition.



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

Ved alle filer, der er på TNC-Partitionen og ikke i mappen **public** , vil automatisk blive tilordnet funktionsbrugeren **user** som ejer.

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

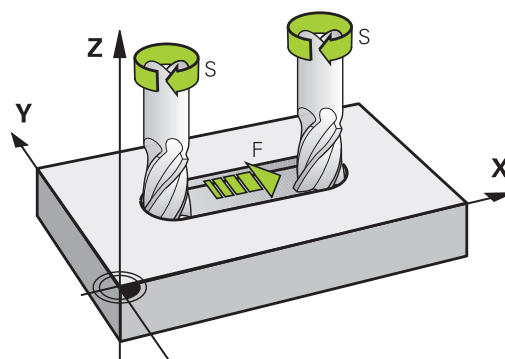
4

Værktøjer

4.1 Værktøjshenførte indlæsninger

Tilspænding F

Tilspændingen **F** er hastigheden, med hvilken værktøjsmidtpunktet bevæger sig på sin bane. Den maksimale 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 blokvis, 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-drejekappen 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

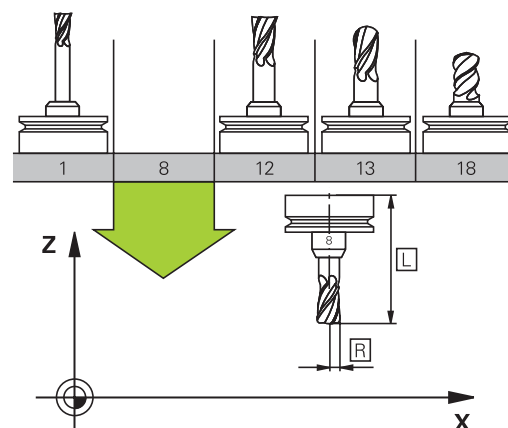
Under programafviklingen ændrer De spindelomdrejningstallet med override-drejeknappen S.

4.2 Værktøjsdata

Forudsætning for værktøjs-korrektur

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

Værktøjsdata kan De indlæse enten med funktionen **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 kendetegnet med et nummer mellem 0 og 32767. Når De arbejder med værktøjs-tabellen, kan De yderligere tildele et værktøjs-navn. Værktøjs-navne må maksimalt bestå af 32 karakterer.



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 $R=0$.

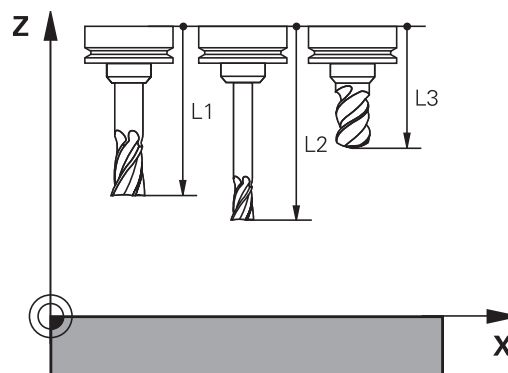
Værktøjslængde L

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 regelen lægger maskinfabrikanten værktøjs-henføringspunktet på spindelaksen.



Bestem værktøjslængde

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

De har følgende muligheder for at bestemme værktøjslængden:

- Med en måleklods
- Med en kalibringsdorn (kontrolværktøj)



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 værktøjshenføringspunkt 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 måleklods på maskinbordet
- ▶ Positioner spindelnæse ved siden af måleklods
- ▶ Kør langsomt i **Z+**-retning, til måleklods lige akkurat kan skubbe måleklods under spindelnæsen
- ▶ Sæt henføringspunkt i **Z**

Værktøjslængde bestemmer De efterfølgende som følger:

- ▶ Indskift værktøj
- ▶ Skrab overflade
- ▶ Stylingen viser den absolute værktøjslængde som akt. position i position display.

Bestem værktøjslængde med en kalibrer dorn og en målesensor

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

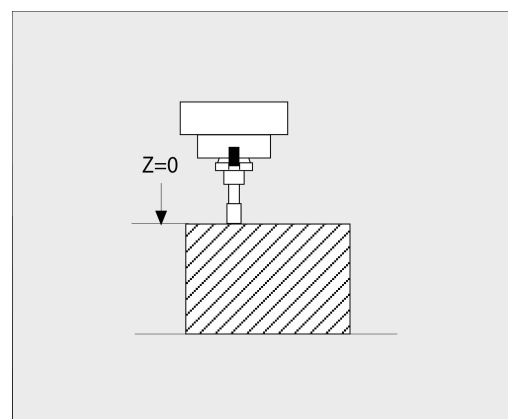
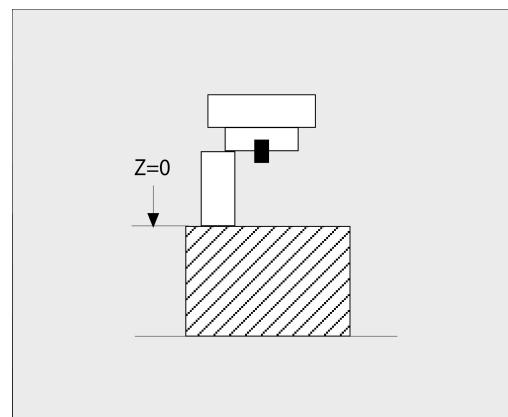
- ▶ Opspænd målesensor på maskinbordet
- ▶ Anbring målesensor inderring på samme højde som den faste udvendige ring
- ▶ Nulsæt måleur
- ▶ Kør kalibrer dorn mod den bevægelige inderring
- ▶ Sæt henføringspunkt i **Z**

Værktøjslængde bestemmer De efterfølgende som følger:

- ▶ Indveksle værktøj
- ▶ Kør værktøjet mod den bevægelige inderring til måleur viser 0
- ▶ Stylingen viser den absolute værktøjslængde som akt. position i position display.

Værktøjsradius R

Værktøjs-radius R indlæser De direkte.



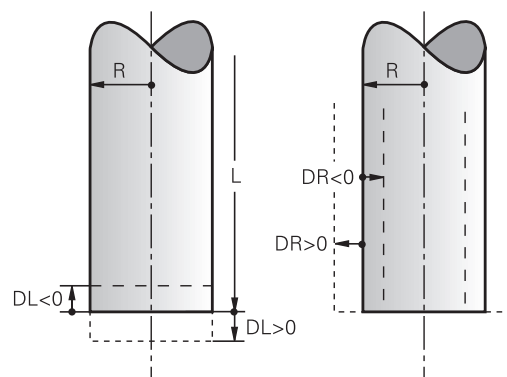
Delta-værdier for længde og radier

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.



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.



Delta-værdier fra **T**-blok har indflydelse på positionsvisningen afhængig af valgfri maskinparameter **progToolCallDL** (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**
- ▶ **Værktøjs-nummer:** Indlæs nummer eller navn på værktøjet. Med Softkey **VÆRKTØJSNAVN** kan De indgive et navn, med Softkey **QS** ind giver 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 derfor 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 spindelomdrejningstal 2500 omdr./min og en tilspænding på 350 mm/min. Overmålet for værktøjs-længden og værktøjs-radius 2 andrager 0,2 hhv. 0,05 mm undermål for værktøjsradius 1 mm.

Eksempel

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 værktøjsveksleren. Under tilbageføringen er der ved værktøjer, der laver bagskæring, kollisionsfare f.eks. ved skivefræser eller T-Notfræser!

- 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 mere De forhøjer værdien **BT**, desto ringere bliver en eventuel køretidsforlængelse påvirket med **M101**. Vær opmærksom på, at den automatiske værktøjsveksling herved bliver udført senere!

For at opnå en egnet udgangsværdi for **BT** skal De anvende formlen **BT = 10: gennemsnitlig bearbejdningstid for en NC blok i sekunder**.

Afrund resultat 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 (f.eks. efter en udskiftning af skærplatten) indfører De i kolonne CUR_TIME værdien 0.

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 værktøjstabel kolonnen **OVRTIME** tiden i minutter, som værktøjet må anvendes udover standtiden.

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

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

Den aktive radius (**R + DR**) for tvilling-værktøjet må ikke afvige fra radius til original-værktøjet. Delta-værdier (**DR**) 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.

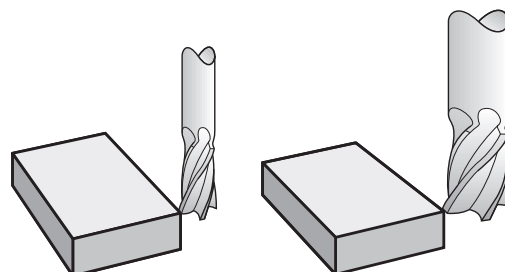
4.3 Værktøjskorrektur

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-radiuskorrektoren kun virksom i bearbejdningsplanet.

Styringen tilgodeser herved op til fem akser inkl. drejeaksen.



Værktøjskorrektur

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

- Definér 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 343

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 ophæver 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

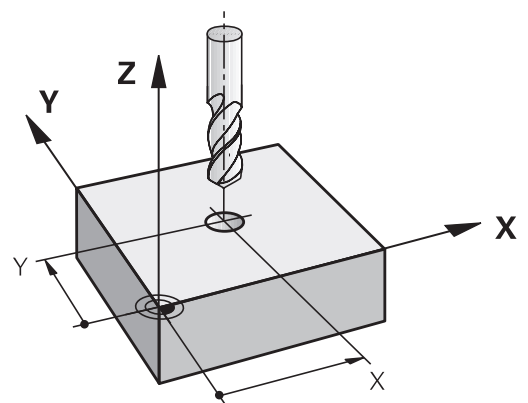
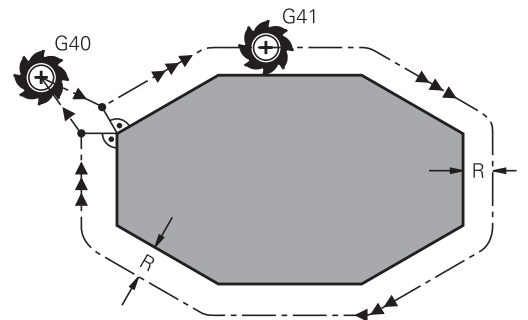
DR_{Prog}: Overmål **DR** for radius fra **T**-blok eller fra korrekturtabel

Yderligere informationer: "Korrekturtabeller", Side 343

Bevægelse uden radiuskorrektur: G40

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

Anvendelse: Boring, forpositionering.



Banebevægelser med radiuskorrektur: G42 og G41

G42: Værktøjet kører til højre for konturen

G41: Værktøjet kører til venstre for konturen

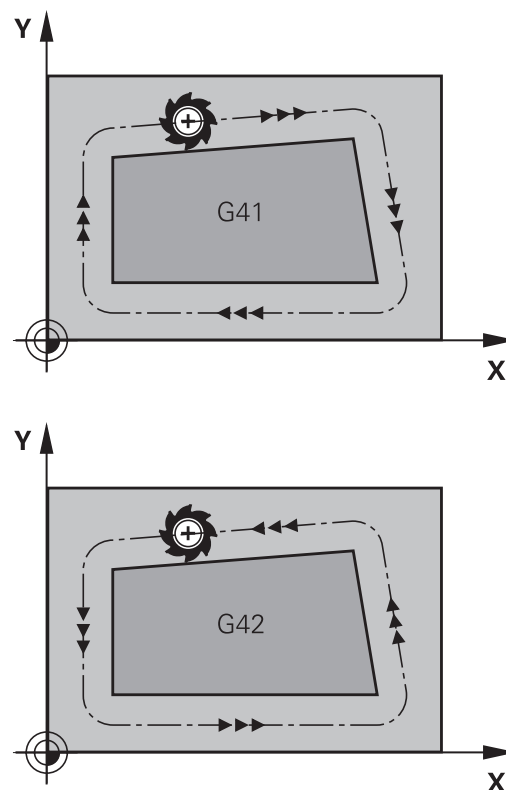
Værktøjs-midtpunktet har derved afstanden af værktøjs-radius fra den programmerede kontur. **Højre** og **venstre** betegner beliggenheden af værktøjet i kørselsretningen langs med emnekonturen.



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 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.



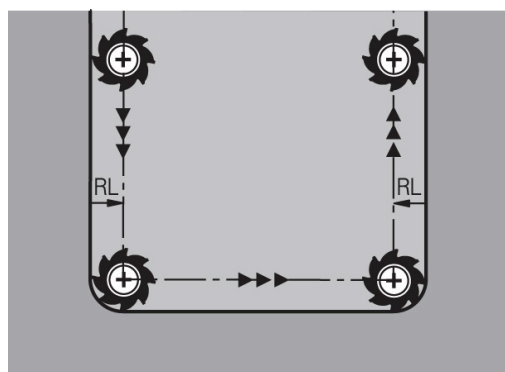
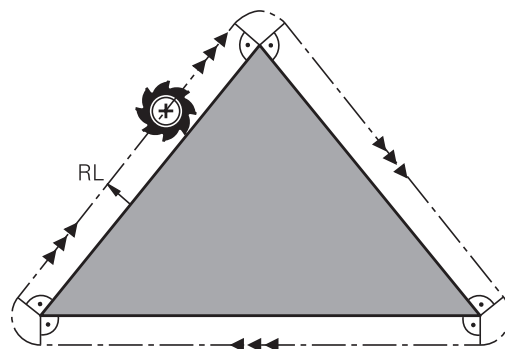
Indlæsning af Radiuskorrektur

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

Radiuskorrektur: Hjørne bearbejdning

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

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

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

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

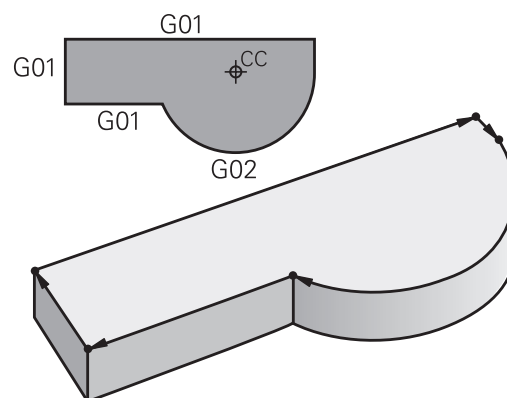
5

**Kontur
programmering**

5.1 Værktøjsbevægelse

Banefunktion

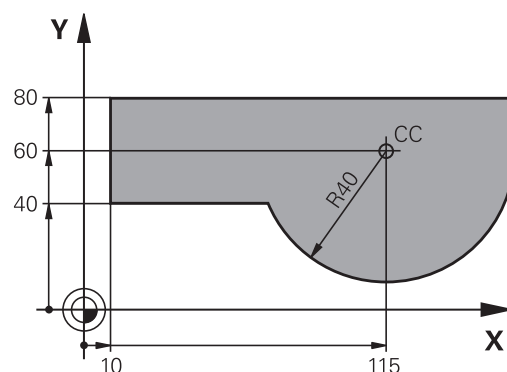
En emne-kontur er sædvanligvis sammensat af flere kontur-elementer som rette linjer og cirkelbuer. Med banefunktionerne programmerer De værktøjsbevægelserne for **retlinier** og **cirkelbuer**



Fri kontur-programmering FK (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 spindelomdrejning og kølemiddel
- Baneforholdene for værktøjet

Underprogrammer og programdel-gentagelser

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

Yderligere informationer: "Underprogrammer og programdel-gentagelser", Side 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 257

5.2 Grundlaget for banefunktioner

Programmere en værktøjsbevægelse for en bearbejdning

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

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

Bevægelser parallelt med maskinakserne

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

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

Eksempel

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.

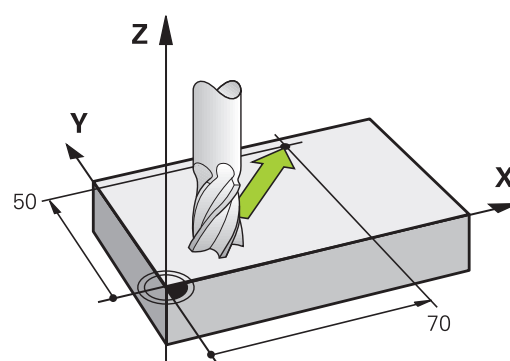
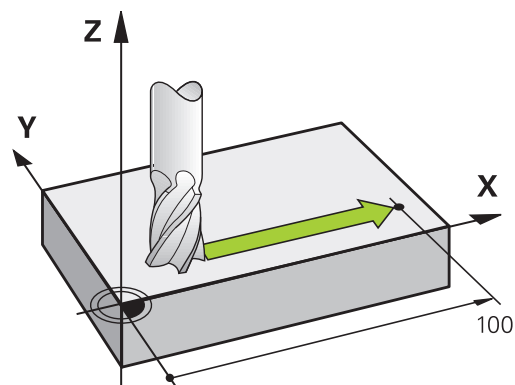
Bevægelser i hovedplanet

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.

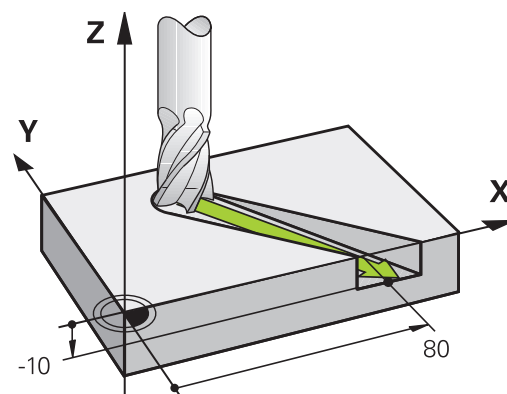


Tredimensional bevægelse

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

Eksempel

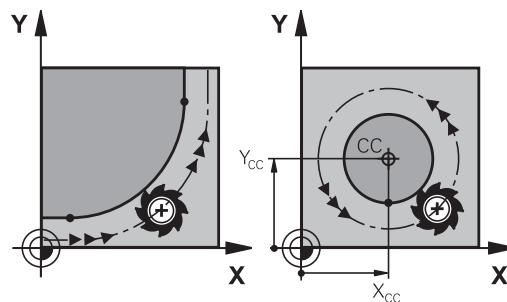
N50 G01 X+80 Y+0 Z-10*



Cirkel og cirkelbue

Ved cirkelbevægelser kører styring to maskinaksler 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 programmerer med funktionen **Transformere bearbejdningsplan** eller med Q-parametre.



Yderligere informationer: "PLANE-funktionen: Transformering af bearbejdningsplan (Option #8)", Side 373

Yderligere informationer: "Princip og funktionsoversigt", Side 258

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 fører 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

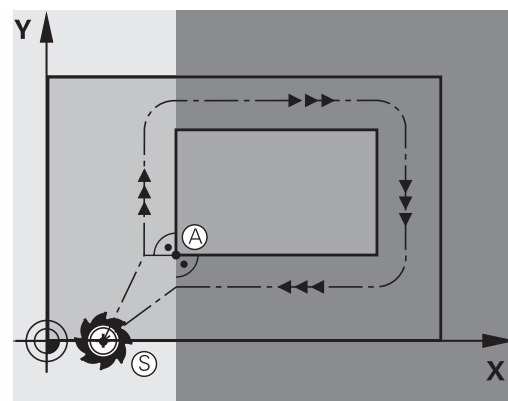
Startpunkt og slutpunkt

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

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

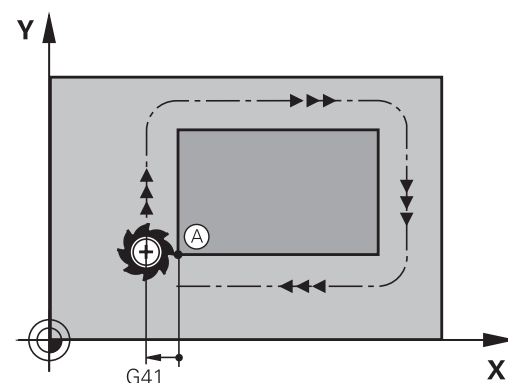
Eksempel i billede til højre:

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.



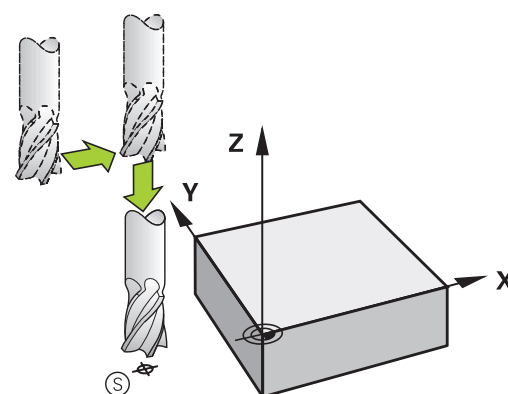
Kørsel til startpunkt i spindelakse

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.

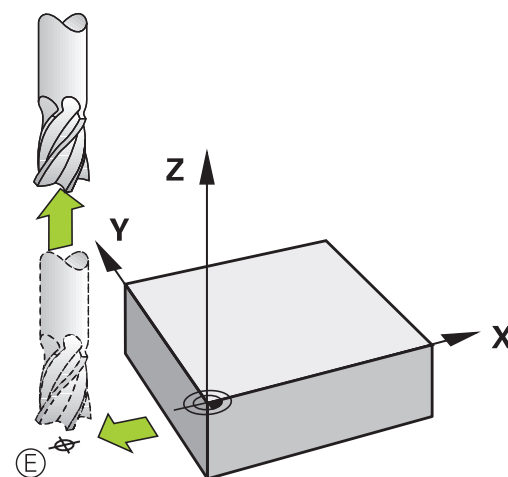
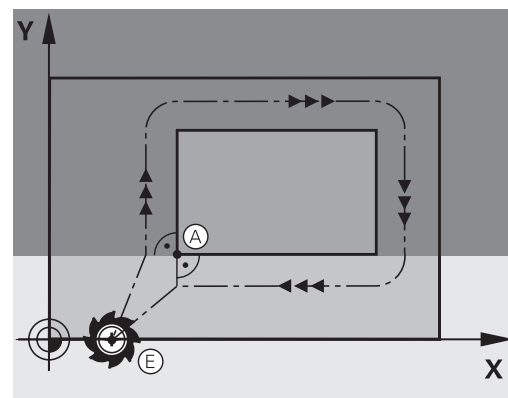
Forlad endepunktet i spindelaksen:

Når De forlader slutpunktet programmerer De spindelaksen separat.

Eksempel

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

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



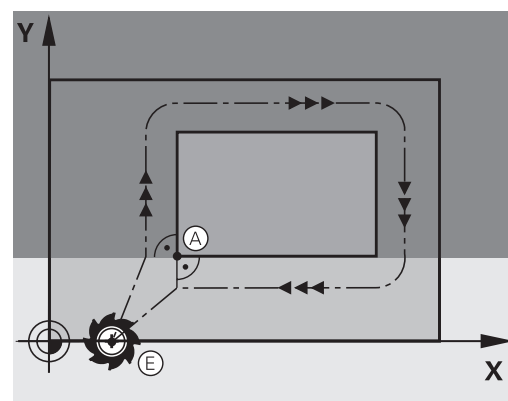
Fælles start- og slutpunkt

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.

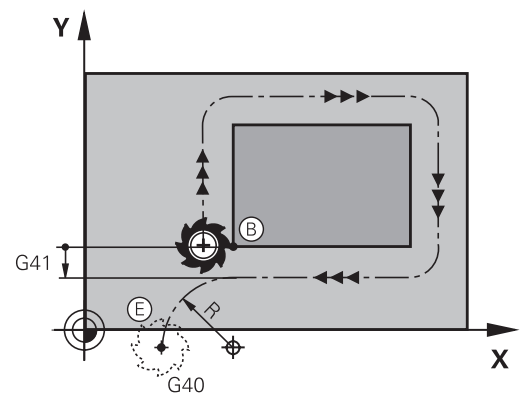
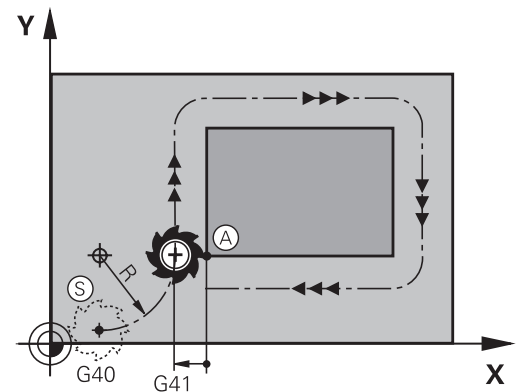
Eksempel i Billede til højre:

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.

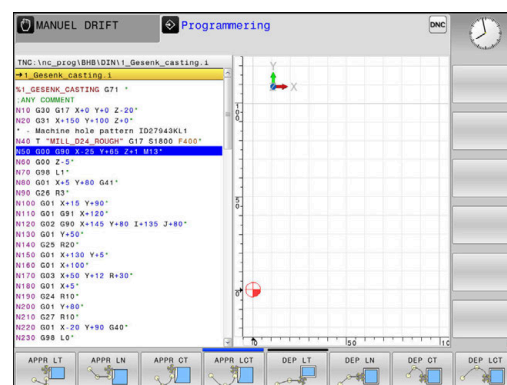
Eksempel

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**.

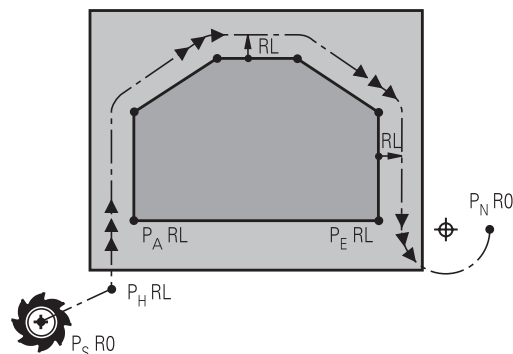
Vigtige positioner ved til- og frakørsel

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 yderligere 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 ophæver automatisk radiuskorrekturen!



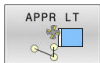
Når De programmerer **APPR LN** eller **APPR CT** med **G40**, stopper styringen bearbejdningen/simulationen med en fejlmeddelelse.

Dette forhold afviger fra styringen iTNC530!

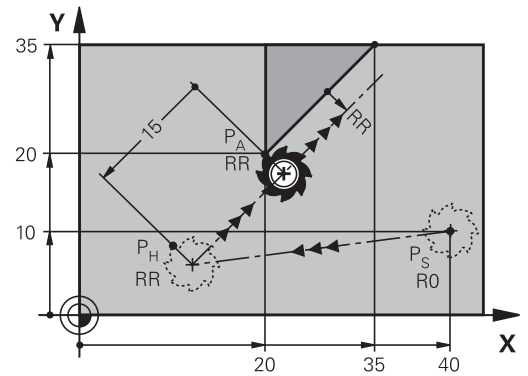
Tilkørsel til en retlinie med tangential tilslutning: APPR LT

Styringen kører værktøjet på en retlinie fra startpunktet P_S til et hjælpepunkt P_H . Derfra kører det til det første konturpunkt P_A tangentialt på en retlinie. 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



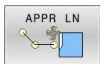
$R0=G40$; $RL=G41$; $RR=G42$

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 med radiuskor. RR, 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

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 med radiuskorr. G42
N90 G01 X+20 Y+35*	Slutpunkt første konturelement
N100 G01 ...*	Næste konturelement

Tilkørsel til en cirkelbane med tangential tilslutning: APPR CT

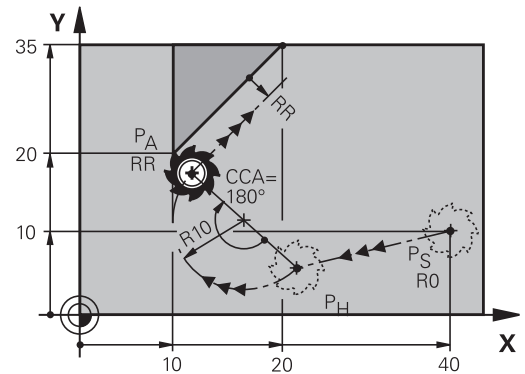
Styringen kører værktøjet på en retlinie fra startpunktet P_S til et hjælpepunkt P_H . Derfra kører det ad en cirkelbane, som overgår tangentialt til det første konturelement, til det første konturpunkt P_A .

Cirkelbanen fra P_H til P_A er fastlagt med radius R og midtpunktsvinklen **CCA**. Drejeretningen af cirkelbanen er givet af forløbet af det første konturelement.

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



- Koordinater til det første konturpunkts P_A
- Radius R til cirkelbanen
 - Kør til den side af emnet, som er defineret med radiuskorrektur: R indlæses positivt
 - Fra emne-siden til tilkørsel: R indlæses negativt
- Midtpunktsvinkel **CCA** for cirkelbanen
 - CCA indlæses kun positivt
 - Maximal indlæseværdi 360°
- Radius korrektur **G41/G42** for bearbejdningen



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

Eksempel

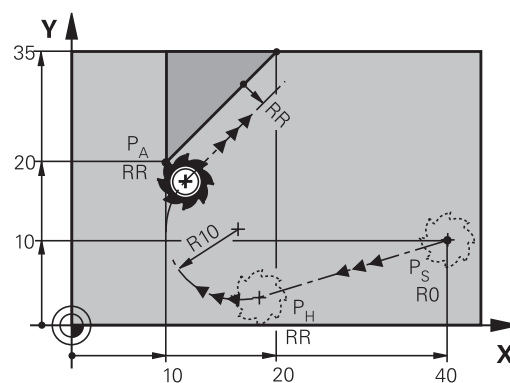
N70 G00 X+40 Y+10 G40 M3*	Kør til PS uden radiuskorrektur
N80 APPR CT X+10 Y+20 Z-10 CCA180 R+10 G42 F100*	PA med radiuskorr. G42, Radius $R=10$
N90 G01 X+20 Y+35*	Slutpunkt første konturelement
N100 G01 ...*	Næste konturelement

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 hovedakse-koordinater 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.



R0=G40; RL=G41; RR=G42

- 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

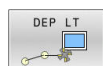
Eksempel

N70 G00 X+40 Y+10 G40 M3*	Kør til PS uden radiuskorrektur
N80 APPR LCT X+10 Y+20 Z-10 R10 G42 F100*	PA med radiuskorr. G42, Radius R=10
N90 G01 X+20 Y+35*	Slutpunkt første konturelement
N100 G01 ...*	Næste konturelement

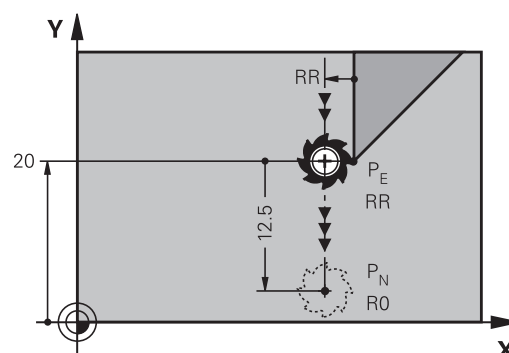
Frakørsel på en retlinie med tangential tilslutning: DEP LT

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

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



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



R0=G40; RL=G41; RR=G42

Eksempel

N20 G01 Y+20 G42 F100*	Sidste konturelement: PE med radiuskorrektur
N30 DEP LT LEN12.5 F100*	Frakørsel med LEN=12,5 mm
N40 G00 Z+100 M2*	Z frikøres, Tilbagepring, Program-slut

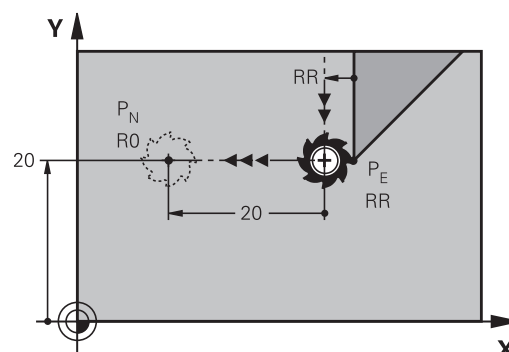
Frakørsel ad en retlinie vinkelret på sidste konturpunkt: DEP LN

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: PE med radiuskorrektur
N30 DEP LN LEN+20 F100*	For LEN = 20 mm vinkelret frakørsel fra konturen
N40 G00 Z+100 M2*	Z frikøres, Tilbagepring, Program-slut

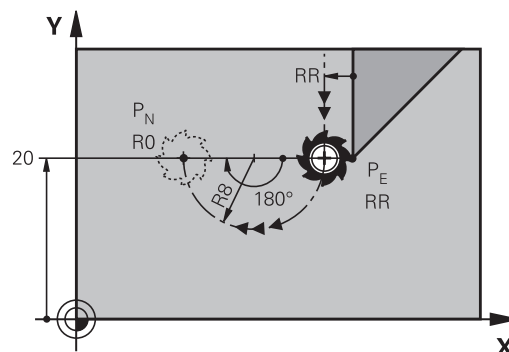
Frakørsel på en cirkelbane med tangential tilslutning: DEP CT

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**



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



R0=G40; RL=G41; RR=G42

Eksempel

N20 G01 Y+20 G42 F100*	Sidste konturelement: PE med radiuskorrektur
N30 DEP CT CCA 180 R+8 F100*	Midtpunktsvinkel =180°, Cirkelbane-radius=8 mm
N40 G00 Z+100 M2*	Z frikøres, Tilbagepring, Program-slut

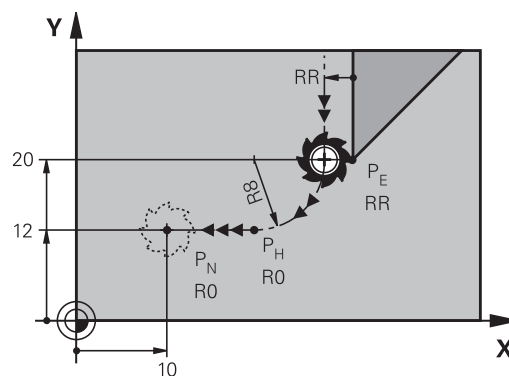
Frakørsel på en cirkelbane med tangential tilslutning til konturen og retliniestykke: DEP LCT

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: PE med radiuskorrektur
N30 DEP LCT X+10 Y+12 R+8 F100*	Koordinaten PN, cirkelbane-radius=8 mm
N40 G00 Z+100 M2*	Z frikøres, Tilbagepring, Program-slut

5.4 Banebevægelse – retvinklet Koordinater

Oversigt over banfunktioner

Taste	Funktion	Værktøjsbevægelse	Nødvendige indlæsninger	Side
	Ligelinie L engl.: Line G00 og G01	Retlinie	Koordinater til endepunktet	153
	Fase: CHF engl.: CH ved F 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 R adius G05	Cirkelbane med bestemt radius	Koordinater til cirkel-endepunktet, cirkelradius, drejeretning	159
	Cirkelbue CT engl.: Cirkel T angential G06	Cirkelbane med tangential tilslutning til forrige og efterfølgende konturelement	Koordinater til cirkel-endepunktet	161
	Hjørnerunding RND engl.: Ru NDing 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	175

Programmere banefunktioner

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



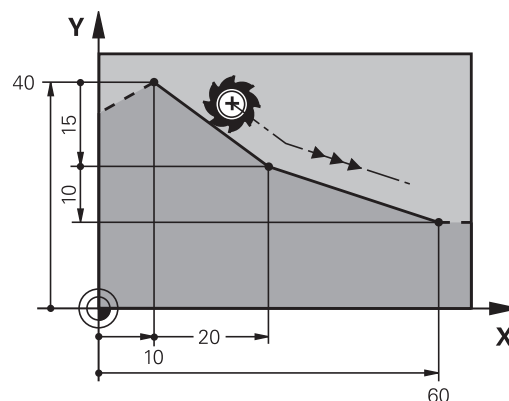
Hvis De indlæser DIN/ISO-funktionen med et tilsluttet USB-tastatur, skal De være opmærksom på at skrivning med store bogstaver er aktiv. Ved blokstart skriver styringen automatisk med store bogstaver

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 retlinje-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 retlinje-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 indføres



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

Indføj affasning mellem to retlinier

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

- I retlinieblokkene før og efter **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)

Eksempel

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

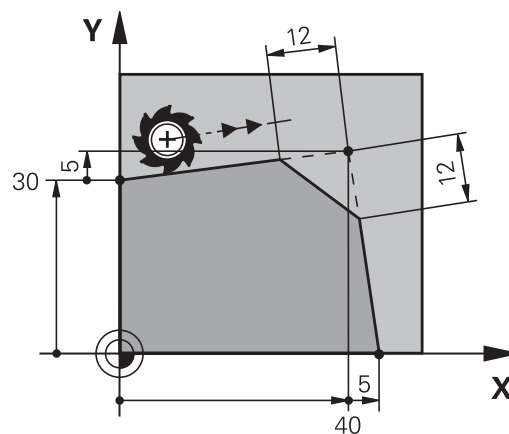
```
N80 X+40 G91 Y+5*
```

```
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)

Eksempel

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*

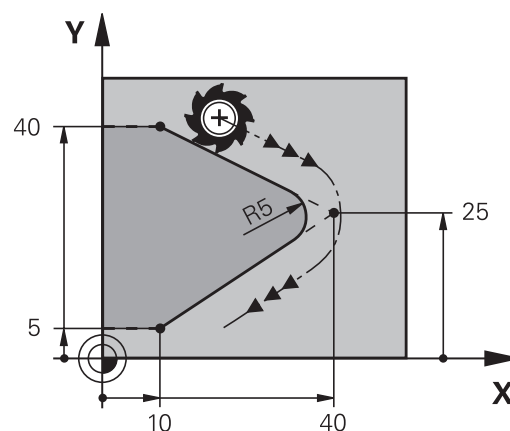


Det forudgående og efterfølgende konturelement skal indeholde begge koordinater for planet, i hvilket hjørnerundingen skal udføres. Når De bearbejder konturen uden værktøjs-radiuskorrektur, så skal de programmere begge koordinater til bearbejdningsplanet.

Der bliver ikke kørt til hjørnepunktet.

En i en **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, .



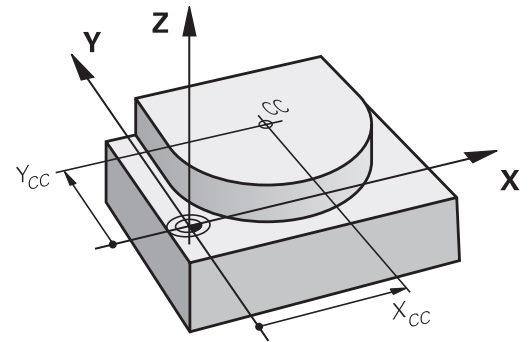
Cirkelmidtpunkt I, J

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

- indlæser De de retvinklede koordinater for cirkelmidtpunktet eller i 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**



Eksempel

N50 I+25 J+25*

eller

N10 G00 G40 X+25 Y+25*

N20 G29*

Programlinje 10 og 20 viser sig ikke på billedet.

Gyldighed

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

Indlæs cirkelmidtpunktet inkrementalt

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



Med **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

C

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

- ▶ **Tilførsel F**

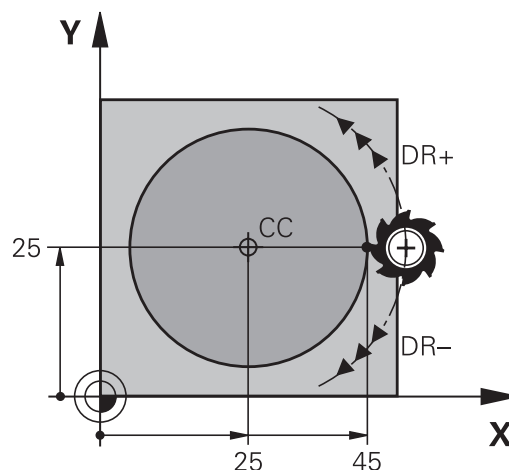
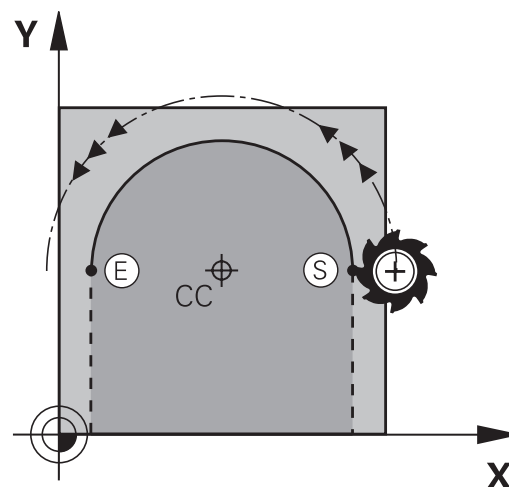
- ▶ **Miscellaneous function M**

Eksempel

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

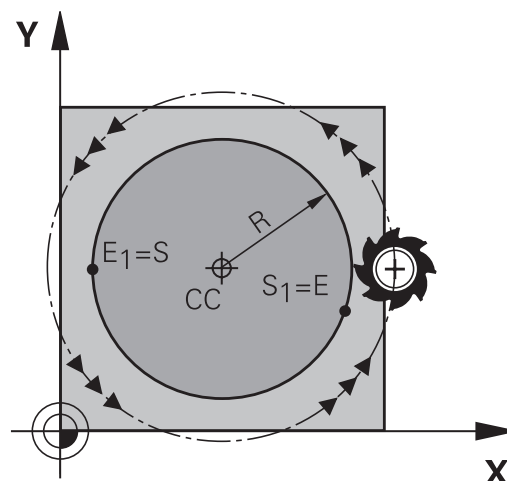
Værktøjet kører på en cirkelbane med radius R.

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 fortegn $R > 0$

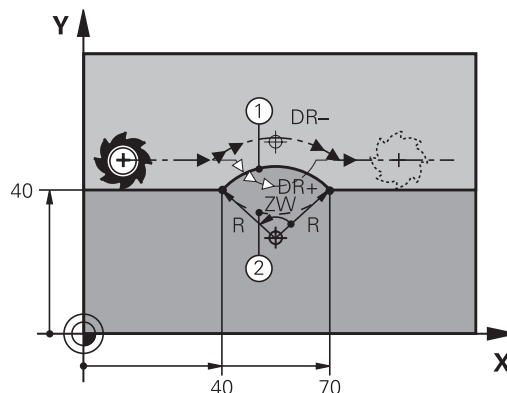
Større Cirkelbuer: $CCA > 180^\circ$

Radius har negativ fortegn $R < 0$

Med drejeretningen fastlægger De, om cirkelbuen hvælver sig udad (konvex) 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).

Eksempel

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

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

eller

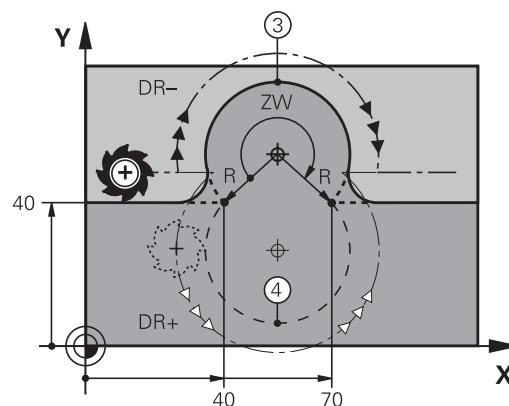
```
N110 G03 X+70 Y+40 R+20* (Bogen 2)
```

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 tangential tilslutning

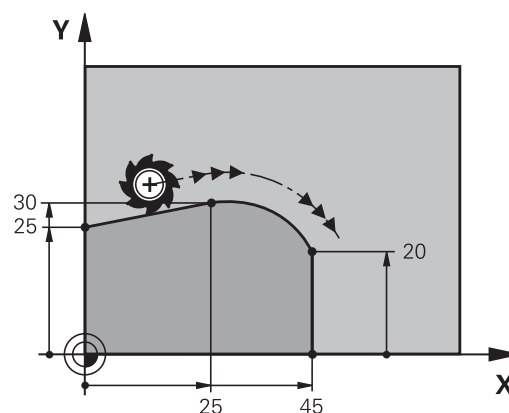
Værktøjet kører på en cirkelbue, der tilslutter sig tangentialt til det forud programmerede konturelement.

En overgang er tangential, når der ved skæringspunktet for konturelementer ingen knæk- eller hjørnepunkt opstår, konturelementerne kører altså glat over i hinanden.

Konturelementet, på hvilket cirkelbuen tilslutter sig tangentialt, programmerer De direkte før **G06**-blok. Hertil kræves mindst to positionerings-blokke



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



Eksempel

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

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

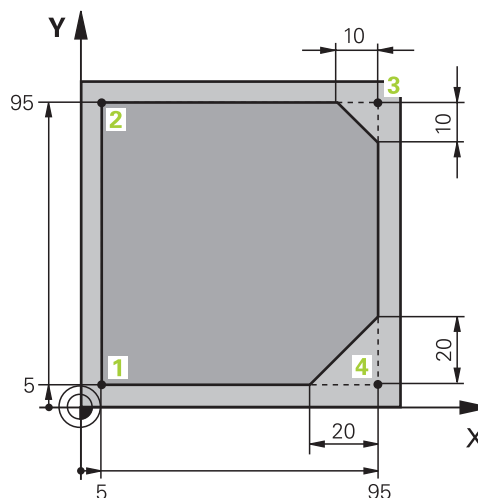
```
N90 G06 X+45 Y+20*
```

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



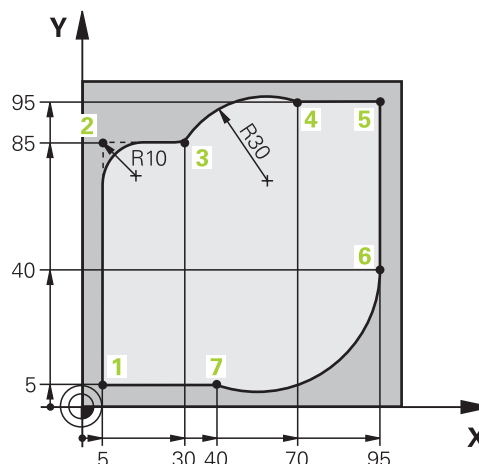
G06-blokken og det forud programmerede konturelement skal indeholde begge koordinater til planet, i hvilket cirkelbuen bliver udført!

Eksempel: Retliniebevægelse og affasning kartesisk



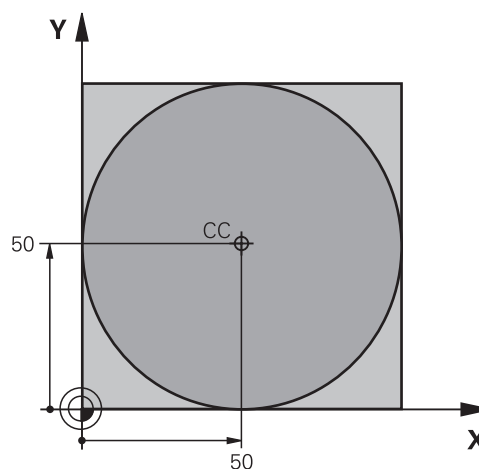
%LINEAR G71 *	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20*	Råemne-definition for grafisk simulering af bearbejdningen
N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0*	
N30 T1 G17 S4000*	Værktøjs-kald med spindelakse og spindelomdrejningstal
N40 G00 G40 G90 Z+250*	Værktøj frikøres i spindelaksen med ilgang
N50 X-10 Y-10*	Værktøj forpositioneres
N60 G01 Z-5 F1000 M3*	Kør til bearbejdningsdybde med tilspænding $F = 1000 \text{ mm/min}$
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*	Punkt 3: Første retlinie for hjørne 3
N110 G24 R10*	Programmering af affasning med længde 10 mm
N120 Y+5*	Punkt 4: Anden retlinie for hjørne 3, første retlinie for hjørne 4
N130 G24 R20*	Programmering af affasning med længde 20 mm
N140 X+5*	Kør til sidste konturpunkt 1, anden retlinie for hjørne 4
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 spindelomdrejningstal
N40 G00 G40 G90 Z+250*	Værktøj frikøres i spindelaksen 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+85*	Punkt 2: Første retlinie for hjørne 2
N100 G25 R10*	Indføj radius med R = 10 mm, tilspænding: 150 mm/min
N110 X+30*	Kør til punkt 3: Startpunkt for cirklen
N120 G02 X+70 Y+95 R+30*	Kør til punkt 4: Slutpunkt for cirklen med G02, radius 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: Endepunkt for cirklen, cirkelbuer med tangential tilslutning til punkt 6, TNC'en beregner selv radius
N160 G01 X+5*	Kør til sidste konturpunkt 1
N170 G27 R5 F500*	Konturen frakøres på en cirkelbane med tangential tilslutning
N180 G40 X-20 Y-20 F1000*	Frikør i bearbejdningsplanet, radiuskorrektur ophæves
N190 G00 Z+250 M2*	Frikør værktøj i værktøjs-aksen, program-slut
N99999999 %CIRCULAR G71 *	

Eksempel: Helcirkel kartesisk



%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

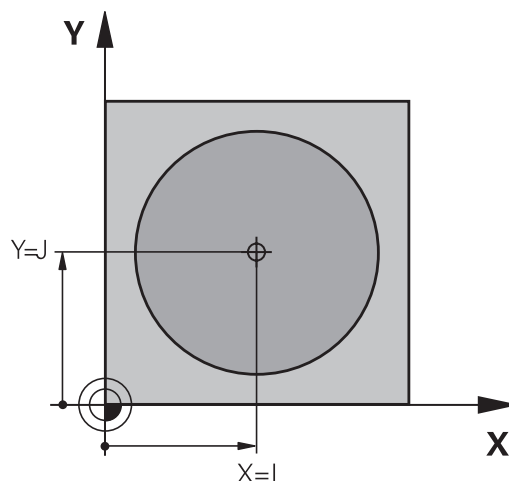
Taste	Værktøjsbevægelse	Nødvendige indlæsninger	Side
 + 	Retlinie	Polarradius, polarvinkel for retlinie-endepunkt	166
 + 	Cirkelbane om cirkelmidtpunkt/Pol CC til cirkelbue-endepunkt	Polarvinkel til cirkelendepunktet	167
 + 	Cirkelbane svarende til aktiv drejeretning	Polarvinkel til cirkelslutpunkt	167
 + 	Cirkelbane med tangential tilslutning til forrige konturelement	Polarradius, Polarvinkel til cirkelendepunkt	167
 + 	Overlapning af en cirkelbane med en retlinie	Polarradius, Polarvinkel til cirkelendepunkt, koordinater til endepunkt i værktøjsakse	168

Polarkoordinat-oprindelse: Pol I, J

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

SPEC
FCT

- ▶ 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 polarkoordinater. Programmér polen kun i retvinklede koordinater. Polen er virksom så længe, indtil De fastlægger en ny pol.



Eksempel

N120 I+45 J+45*

Ligelinje i llgang G00 ligelinje med tilspænding G11 F

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



- ▶ **Polarkoordinater-Radius R:** afstand af ligelinje slutpunkt til Pol CC indlæses



- ▶ **Polarkoordinater-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

Eksempel

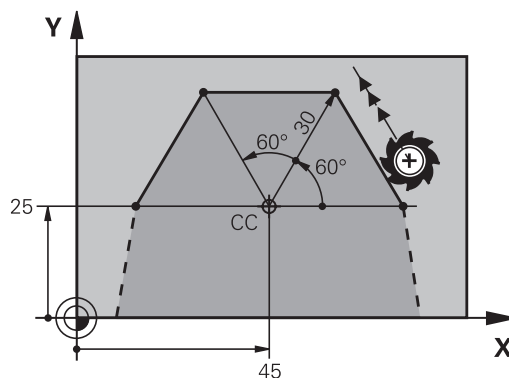
N120 I+45 J+45*

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

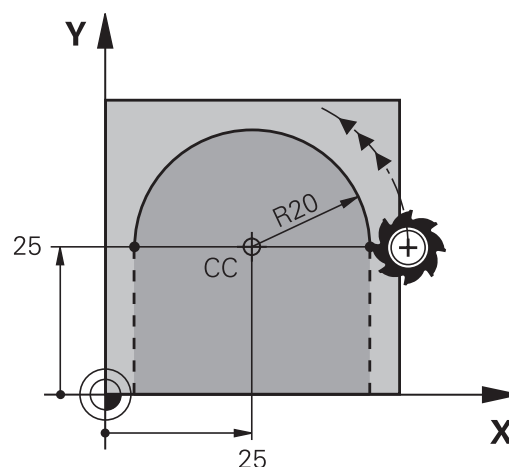
Polarkoordinat-radius **R** er samtidig radius til cirkelbuen. **R** er fastlagt med afstanden fra startpunktet til polen **I, J**. Den sidst programmerede værktøjs-position før cirkelbanen er startpunktet for cirkelbanen.

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 $-99999,9999^\circ$ og $+99999,9999^\circ$



Eksempel

N180 I+25 J+25*

N190 G11 G42 R+20 H+0 F250 M3*

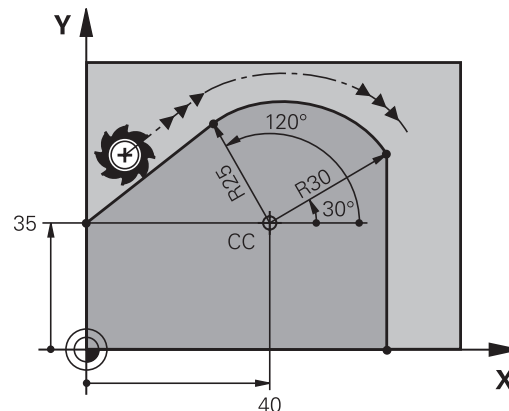
N200 G13 H+180*

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 konturcirklen!

Eksempel

N120 I+40 J+35*

N130 G01 G42 X+0 Y+35 F250 M3*

N140 G11 R+25 H+120*

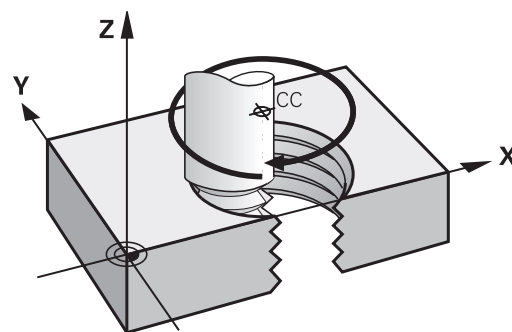
N150 G16 R+30 H+30*

N160 G01 Y+0*

Skruelinie (Helix)

En skruelinie opstår ved overlapning af en cirkelbevægelse og en retliniebevægelse vinkelret på den. Cirkelbanen programmeres De i et hovedplan.

Banebevægelsen for skruelinien kan De kun programmere i polarkoordinater.



Anvendelse

- Indvendige og udvendige gevind med større diametre
- Smørenoter

Beregning af skruelinie

For programmering behøver De inkrementale angivelse af totalvinklen, på hvilken værktøjet kører på skruelinien og totalhøjden af skruelinien.

Antal gevind n:	Gevind + gevindoverløb ved gevind-start og -slut
Totalhøjde h:	Stigning P x antal gevind n
Inkremental totalvinkel	Antal gevind x 360° + vinkel for gevind-start + vinkel for gevindoverløb
G91 H:	
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
Udv. gevind			
højregevind	Z+	G13	G42
venstregevind	Z+	G12	G41
højregevind	Z-	G12	G41
venstregevind	Z-	G13	G42

Programmering af skruelinie



De indlæser drejeretning og den inkrementale totalvinkel **G91 h** med samme fortegn, ellers kan værktøjet køre i en forkert bane.

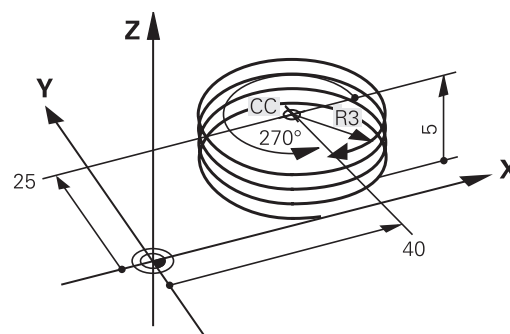
For totalvinklen **G91 h** kan indlæses en værdi fra -99 999,9999° til +99 999,9999°.



- **Polarkoordinat-vinkel:** Indlæs den inkrementale totalvinkel, som værktøjet skal køre på skruelinien.



- **Efter indlæsningen af vinklen vælger De værktøjsakse med en aksetasten**
- **Koordinater** til højden af skruelinien indlæses inkrementalt
- **Radiuskorrektur** svarende til tabellen indlæses



Eksempel: Gevind M6 x 1 mm med stigning 5

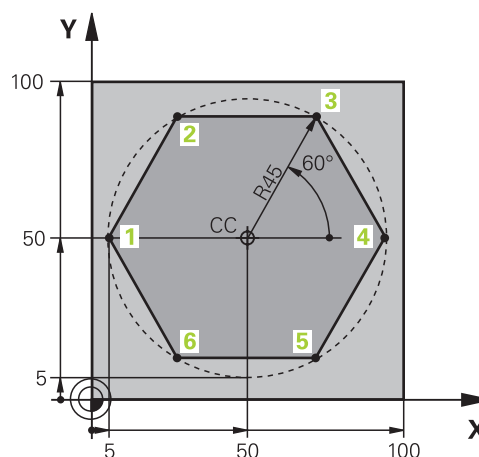
N120 I+40 J+25*

N130 G01 Z+0 F100 M3*

N140 G11 G41 R+3 H+270*

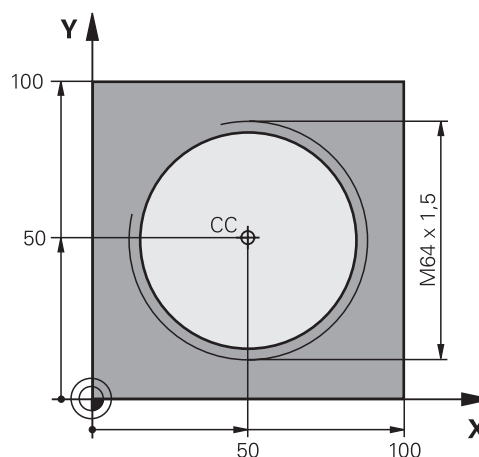
N150 G12 G91 H-1800 Z+5*

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 polarkoordinater 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)

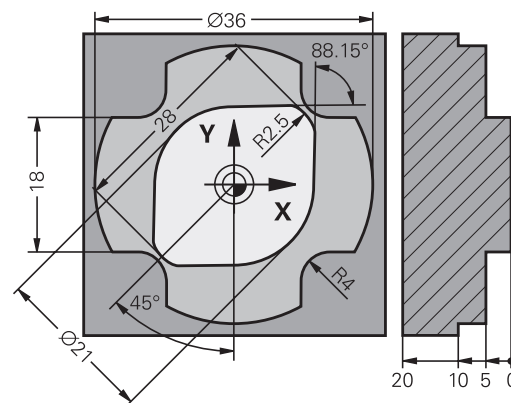
Grundlaget

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

Sådanne angivelser programmerer De direkte med den fri kontur-programmering FK, f.eks.

- når kendte koordinater på konturelementet eller i nærheden af det
- når koordinatangivelser der henfører sig til et andet konturelement
- når Retningsangivelser og angivelser til konturforløbet være kendte

Styringen udregner konturen fra de kendte koordinat-angivelser og understøtter programmerings-dialogen med den interaktive FK-grafik. Billedet til højre for oven viser en målsætning, som De indlæser ganske enkelt med FK-programmeringen.



Programmeringsanvisninger

Indlæs for hvert konturelement alle data der er til rådighed. De programmerer også angivelser i hver NC-blok, som ikke ændre sig: Ikke programmerede data gælder som ikke kendte!

Q-parametre er i alle FK-elementer tilladt, undtagen i elementer med relative-henføringer (f.eks. **RX** eller **RAN**), altså elementer, der henfører sig til andre NC-blokke.

Hvis De blander konventionelle programmer og fri kontur-programmering, så skal hvert FK-afsnit være entydigt bestemt.

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

Styringen behøver et fast udgangspunkt for alle beregninger. Programmer en position direkte før FK-afsnittet med de grå dialogtaster, som indeholder begge koordinaterne for bearbejdningsplanet. I denne NC-blok må ingen Q-parametre programmeres.

Når den første NC-blok i FK-afsnittet er en **FCT**- eller **FLT**-blok, skal De derfor programmere mindst to NC-blokke med de grå dialog-taster, for at tilkørselsretningen er entydigt bestemt. Dermed er tilkørslesretningen 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.

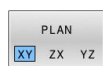
Styringen lægger bearbejdningsplanet af FK-programmering fastlægger efter følgende hierarki:

- 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

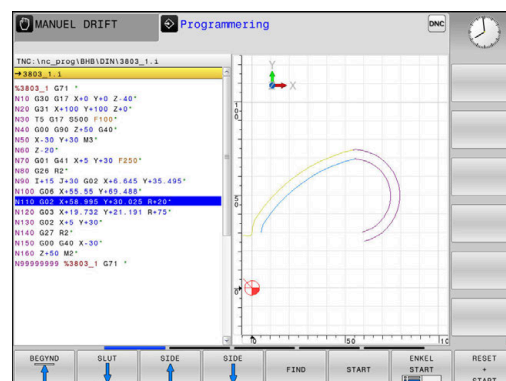


For at kunne udnytte grafikken ved FK-programmeringen, vælger De billedskærm-opdelingen **PROGRAM + GRAFIK**.

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 og derved undgå unødvendige fejlmeddelelser.



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 frakørslesbevægelsen er blevet blå.
- **violet:** endnu ikke entydigt bestemte Konturelement
- **okker:** Værktøjs-midtpunktsbabe
- **rød:** Ilgangsbevægelse
- **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 Sogtkey-liste med FK-funktioner.

Hvis De åbner FK-dialogen med en af disse Softkeys, så viser styringen yderligere Softkey-lister. Dermed kan De indgive kendte koordinater, retningsangivelse og oplysninger til konturforløb.

Softkey	FK-Element
	Retlinie med tangential tilslutning
	Retlinie uden tangential tilslutning
	Cirkelbue med tangential tilslutning
	Cirkelbue uden tangential tilslutning
	Pol for FK-programmering
	Vælg bearbejdningsplan

Afslut FK-Dialog

For at afslutte Softkey-liste FK-programmering, går De frem som følger:



- ▶ Tryk Softkey **SLUT**

Alternativ



- ▶ Tryk tasten **FK** påny

Pol for FK-programmering



- ▶ Visning af softkeys for fri kontur-programmering:
Tryk tasten **FK**



- ▶ Åbne dialogen for definition af polen: Tryk softkey **FPOL**.
- ▶ Styringen viser akse-softkeys for det aktive bearbejdningsplan.
- ▶ Med disse softkeys indlæses pol-koordinaterne



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.

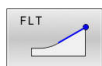
Yderligere informationer: "Grafik i FK-Programmering", Side 174

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.

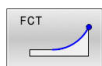
Yderligere informationer: "Grafik i FK-Programmering", Side 174

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

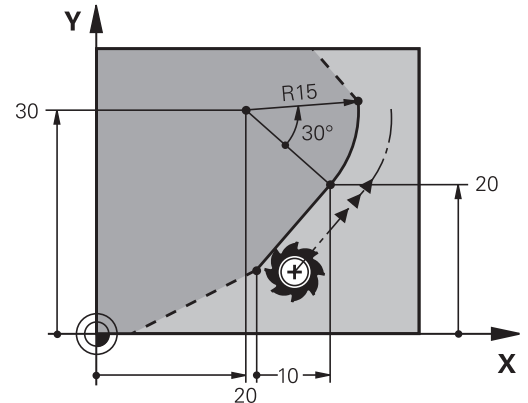
Softkeys	Kendte angivelser
 	Retvinklede koordinater X og Y
 	Polarkoordinater henført til FPOL

Eksempel






N70 FPOL X+20 Y+30*

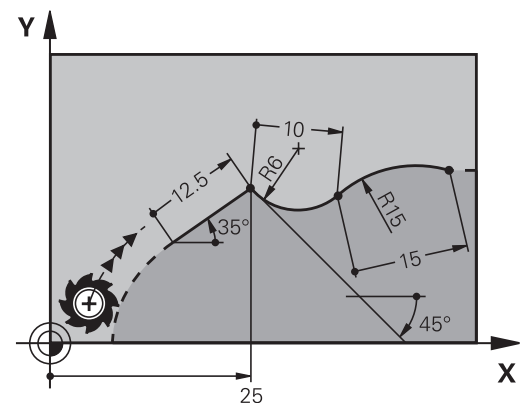
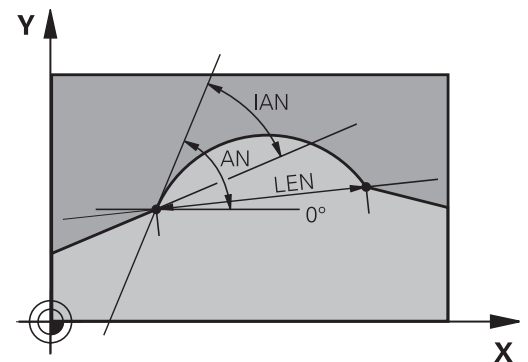
N80 FL IX+10 Y+20 G42 F100*

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 midtpunktsvinkel for cirkelbue-



ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Inkremental Indgangsvinkel **IAN** henfører styringen til retningen af de sidste kørselsblokke. NC-programmer fra tidligere styringer (også iTNC 530) er ikke kompatibel. Under afvikling af importerede NC-programmer, kan der opstå kollisionsfare!

- Kontroller frakørsel og kontur med hjælp af grafisk simulation
- Tilpas importerede programmer efter behov

Eksempel

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*

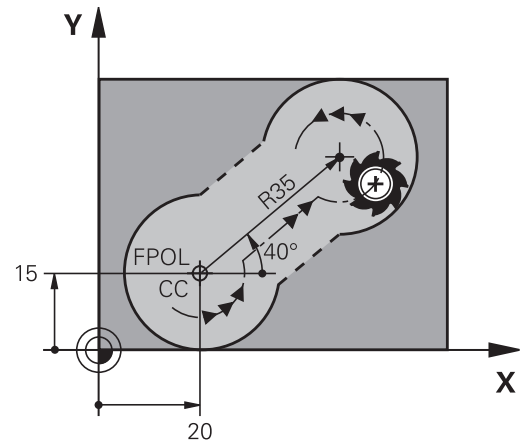
Cirkelcentrum CC, radius og drejeretning i FC-/FCT-blok

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.

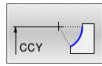
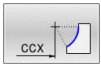


En programmerede eller automatisk beregnet cirkelmidtpunkt eller pol virker kun i sammenhængende konventionelle eller FK-afsnit. Når et FK-afsnit deler to konventionelle programmerede programafsnit, går dermed informationen for en cirkelmidtpunkt eller pol tabt. Begge konventionelle programmerede afsnit skal indeholde egne hhv. også identiske CC-blokke. Omvendt fører også en konventionel afsnit mellem to FK-afsnitter til, at disse informationer mistes.

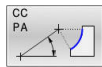
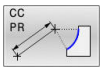


Softkeys

Kendte angivelser



Midtpunkt i retvinklede koordinater



Midtpunkt i polarkoordinater



Drejeretning for cirkelbane



Radius for cirkelbane

Eksempel

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-

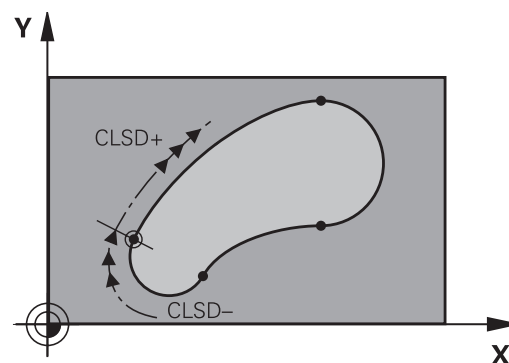
Eksempel

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

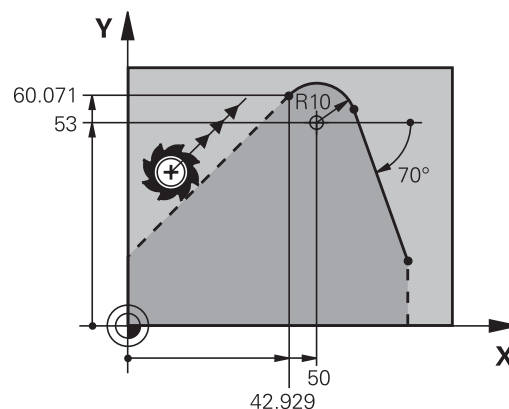
Hjælpepunkter ved siden af en kontur

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*

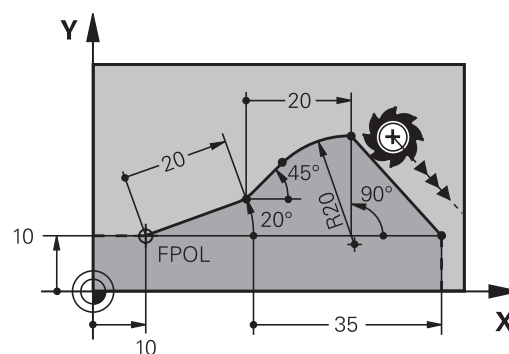


Relativ henføring

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-henførsel.



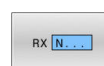
Koordinater med relativ henføring indlæses altid inkrementalt. Indlæs yderligere NC-bloknummer for konturelementet, til hvilket det skal henføre sig. Konturelementet, hvis blok-nummer De angiver, må ikke stå mere end 64 positioner-blokke før NC-blok, i hvilken De programmerer henføringen. Hvis De sletter en NC-blok til hvilken De har henført sig, så giver styringen en fejlmelding. De skal ændre NC-Program, før De sletter denne NC-blok.



Relativ henføring til NC-blok N: Slutpunkt-koordinater

Softkeys

Kendte angivelser



Retvinklede koordinater henført til NC-blok N



Polarkoordinater henført til NC-blok N

Eksempel

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
	Vinkel mellem retlinie og et andet konturelement hhv. mellem cirkelbue-indstikstangent og et andet konturelement
	Retlinie parallel med et andet konturelement
	Afstand af retlinie til et parallelt konturelement

Eksempel

N10 FL LEN 20 AN+15*

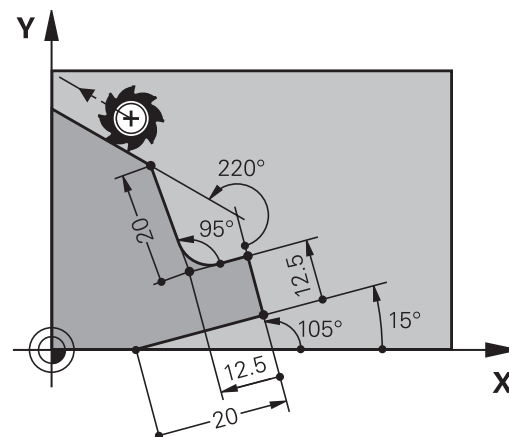
N20 FL AN+105 LEN 12.5*

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
	 Retvinklede koordinater til cirkelcentrum henført til NC-blok N
	 Polarkoordinater til cirkelcentrum henført til NC-blok N

Eksempel

N10 FL X+10 Y+10 G41*

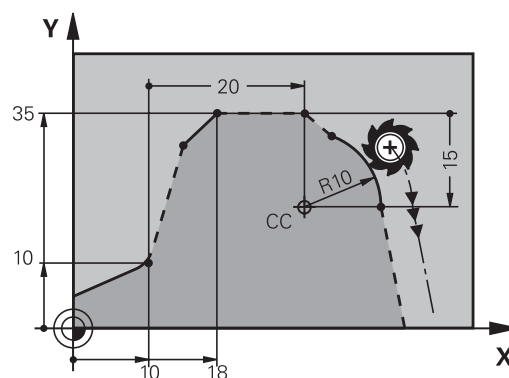
N20 FL ...*

N30 FL X+18 Y+35*

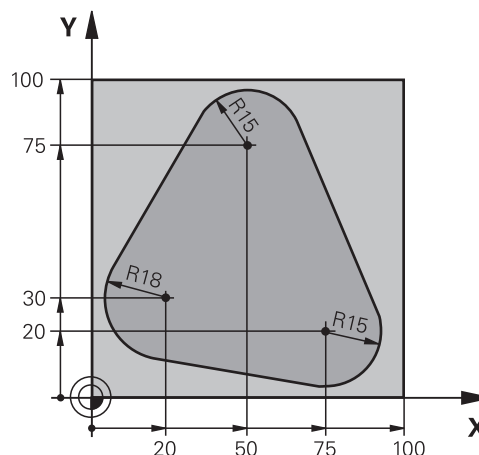
N40 FL ...*

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**

Hurtifvalg 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 af 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

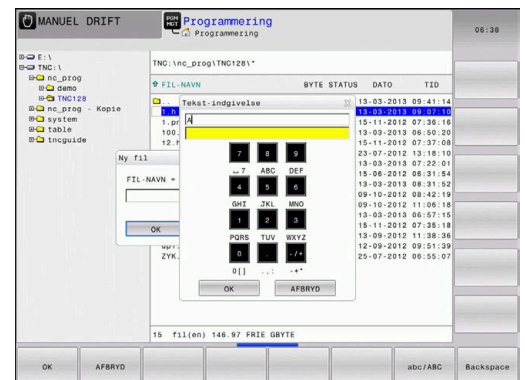
Yderlig Informationer: Brugerhåndbog **Programmering bearbejdningscyklus**

Rulle-menu kan åbnes med tasten GOTO

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

6.2 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

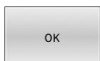
For at arbejde med billedskærmstastatur, går De frem som følger:



- 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 cursor 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 åbenede 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 **SPECIAL TEGN**. For at slette enkelte tegn, bruger De softkey'en **BACKSPACE**.

6.3 Fremstilling af NC-Program

Syntaksfremhævnning

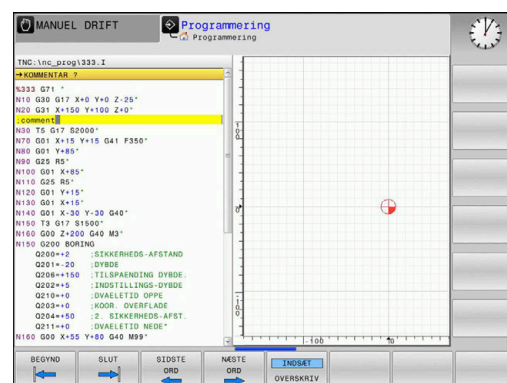
Styringen fremstiller syntaxelementet, afhængig af dets betydning, med forskellige farver. Med den farvede fremhævnning er NC-programmer lettere at læse og mere overskuelige.

Farvet fremhævnning 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 billedskærmindholdet 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

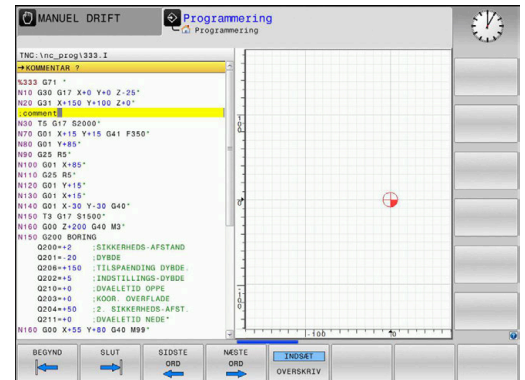
De kan indføje kommentarer i et NC-program, for at forklare programskridt eller give anvisninger.



Styringen viser længere kommentarer forskelligt afhængig af Maskin-Parameter **lineBreak** (Nr. 105404). Enten brydes kommentarlinjen eller tegnet >> symboliserer yderlig indhold.

Det sidste tegn i en kommentarblok må ingen tilde være (~).

De har flere muligheder for at indlæse en kommentar.



Kommentar under programindlæsningen

- ▶ Indlæs data for NC-blok
- ▶ ; (Semikolon) trykkes på Alphatastaturet
- > Styringen viser spørgsmålet **Kommentar?**
- ▶ Indlæs kommentar
- ▶ Afslut NC-blok med tasten **END**

Indføj kommentar senere

- ▶ Vælg NC-blok, til hvilken De vil tilføje en kommentar
- ▶ Med pil-til-højre-tasten vælges det sidste ord i NC-blok:
- ▶ ; (Semikolon) trykkes på Alphatastaturet
- > Styringen viser spørgsmålet **Kommentar?**
- ▶ Indlæs kommentar
- ▶ Afslut NC-blok med tasten **END**

Kommentar i en separat NC-blok

- ▶ Vælg ønskede NC-blok, efter hvilken De vil indføje kommentaren
- ▶ Åben programmerings-dialogen med tasten ; (semikolon) på alfa-tastaturet
- ▶ Indlæs kommentaren og afslut NC-blok med tasten **END**

Kommenter efterfølgende NC-blok

Hvis De vil ændre en kommentar i en bestående NC-blok, går De frem som følger:

- ▶ Vælg NC-blok, til hvilken De vil kommenterer



- ▶ Tryk softkey **INDFØJ KOMMENTAR**

Alternativ

- ▶ Tast < på alphatastaturet
- > Styringen genererer et ; (Semikolon) ved blokstart.
- ▶ Tryk tasten **END**

Ændre kommentar i NC-blok

For at ændre en kommenteret NC-blok i en aktiv NC-blok, går De frem som følger:

- Vælg kommentar-blok, De vil ændre








- Tryk Softkey **FJERN KOMMENTAR**

Alternativ

- Tryk tasten > på alphatastaturet
- Styringen genererer et ; (Semikolon) ved blokstart.
- Tryk tasten **END**

Funktioner ved editering af kommentarer

Softkey	Funktion
	Spring til begyndelsen af kommentaren
	Spring til enden af kommentaren
	Spring til starten af et ord. Ord deler De med et mellemrum
	Gå til enden af et ord. Ord deler De med et mellemrum
	Skift om mellem indførmodus og overskrivmodus

6.5 NC-Program frit editor





Indlæsning af bestemte syntaxelementer er ikke direkte muligt ved hjælp af tilgængelige taster og Softkey i NC-Editor, f.eks. LN-blokke.

For at forhindre brug af en ekstern teksteditor, tilbyder styringen følgende muligheder:

- Fri syntaxindlæsning i styringsintern tekseditor
- Fri syntaxindlæsning i NC-Editor ved hjælp af tasten ?

Fri syntaxindlæsning i styringsintern tekseditor

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 bekræftelsen 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 **FJERNE**
- > 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 programlinier.

Lange og komplekse NC-Programmer kan gøres mere forståelige og mere overskuelige med en fornuftig inddelings-blok.

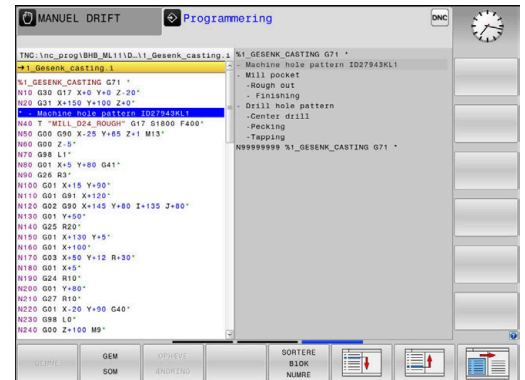
Det letter specielt senere ændringer i et NC-Program. Inddelings-blokke indfører De på vilkårlige steder i NC-Programmet .

De lader sig yderligere vise i et selvstændigt vindue og også bearbejde hhv. udvide. Anvend hertil tilhørende Billedeskærms-opdeling.

De indføjede inddelingspunkter bliver af styringen styret i en separat fil (endelse .SEC.DEF). Herved forøges hastigheden ved navigering i inddelingsvinduet.

I følgende driftsart kan De vælge billedeskærmsopdeling **PROGRAM + OPDELING** :

- **PROGRAMLØB ENKELBLOK**
- **PROGRAMLØB BLOKFØLGE**
- **Programmering**



Vis inddelings-vindue/skift aktivt vindue



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



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

Indfør Inddelings-blok i program-vindue

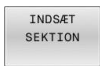
- ▶ Vælg ønskede NC-blok efter hvilken De vil indføre kommentaren



- ▶ Tryk tasten **SPEC FCT**



- ▶ Tryk softkey **PROGRAMMERINGS HJÆLP**



- ▶ Tryk softkey **INDSÆT SEKTION**
- ▶ Indgiv Inddelings-tekst



- ▶ Evt. ændre inddelingsdybden (indryk) pr. softkey



Delingspunkter kan udelukkende indrykkes under editering.



De kan også indføre opdelingsblokken med tastekombinationen **Shift + 8** .

Vælge blokke i inddelings-vindue

Hvis De i et inddelings-vindue springer fra blok til blok, fører styringen blok-visningen i program-vinduet med. Således kan De med få skridt springe over store programdele.

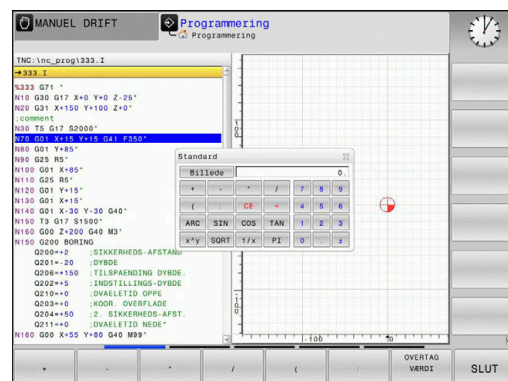
6.8 Lommeregneren

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 mellemlager	M+
Mellemlagre værdi	MS
Kalde mellemlager	MR
Slet mellemlager	MC
Logarithmus Naturalis	LN
Logaritme	LOG
Exponentialfunktion	e^x
Kontrollere fortegn	SGN
Danne absolutværdi	ABS



Regnefunktion	Kortkommando (softkey)
Afskære pladser efter komma	INT
Afskære pladser efter komma	FRAC
Modulværdi	MOD
Vælg billede	Vis
Slette værdi	CE
Måleenhed	MM eller TOMME
Fremstil vinkelværdi i bue-mål (standard i grader)	RAD
Vælg fremstillingsmåden af talværdier	DEC (decimal) eller HEX (hexadecimal)







Overfør beregnet værdi i NC-Program

- ▶ Med piltasterne vælges ordet, i hvilket den beregnede værdi skal overtages
- ▶ Med tasten **CALC** indblændes lommeregneren og den ønskede beregning gennemføres
- ▶ Tryk softkey **OVERTAG 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
	Overfør værdien for de forskellige aksepositioner til lommeregneren som nominel- eller reference-værdi
	Talværdi overføres fra det aktive indlæsefelt i lommeregneren
	Talværdi fra lommeregneren overføres i det aktive indlæsefelt
	Talværdi fra lommeregneren kopieres
	Indfør kopieret talværdi i lommeregneren
	Åben skæredataberegner



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

6.9 Skæredataberegner

Anvendelse

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

For at åbne skæredataberegneren, 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 skæredataberegner

Afhængig af, om De vil beregne en omdr. eller tilspænding, vil skæredataberegneren vise forskellige indlæsefejer:

Vindue for omdr. beregning:

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

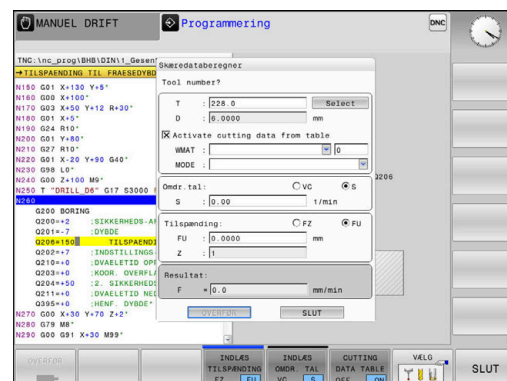
Når omdr. regner er åben i en dialog, i det område et værktøj er defineret, overfører omdr. regner automatisk værktøjnummer og diameter. De indgiver kun **VC** i dialogfelt.

Vindue for tilspændings beregning:

Forkortelse	Betydning
T:	Værktøjsnummer
D:	Diameter af værktøj
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.
	Skift mellem omdr. og skærehastighed
	Indkobling eller udkobling arbejde med skæredatabel
	Vælg værktøj fra værktøjstabellen
	Forskyde skæredataberegneren i pilens retning
	Skift til lommeregner
	Anvend tomme-værdi i skæredataberegneren
	Afslut skæredataberegner

Arbejde med snitdatatabeller

Anvendelse

Når De opbevare Tabeller for emnemateriale, skæremateriale og skæredata på styringen, kan skæredataberegner beregne disse Tabelværdier.

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

- ▶ Indlæs emnemateriale i Tabel WMAT.tab
- ▶ Indlæs skæremateriale i Tabel TMat.tab
- ▶ Indlæs Emnemateriale-skæremateriale-kombination i en skæredatatabel
- ▶ Definer værktøj i værktøjstabel med den krævede værdi
 - Værktøjsradius
 - Antal skær
 - Skærmateriale
 - Skæredatatabel

Emnemateriale WMAT

Emnemateriale definerer De i Tabellen WMAT.tab Denne tabel skal De gemme i biblioteket **TNC:\table**.

Tabellen indholder en kolonne for materiale **WMAT** og en kolonne **MAT_CLASS**, i hvilken De opdeler materiale i emnematerialeklasser med samme skærebetingelser, f.eks. efter DIN EN 10027-2.

I Skæredataberegner indgiver De emnemateriale som følger:

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

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	Aluminium	100
16	PTFE	200

Værktøjsskæremateriale TMat

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

Skæremateriale tildeles i værktøjs-tabellen i kolonne **TMat**. De kan indgive yderlige kolonner **ALIAS1**, **ALIAS2** osv. alternative navne for samme skæremateriale.

Skæredatatabel

Emnemateriale-skærmateriale-kombinationer med de tilhørende skæredata definerer De i en Tabel med endelsen .CUT. Denne Tabel skal De gemme i biblioteket **TNC:\system\Cutting-Data**.

De passende Skæredatatabeler tildeles i værktøjs-tabel i kolonne **CUTDATA**.



Brug denne forenkledte Tabel, når anvender værktøjer med kun en diameter eller når diameter for tilspænding ikke er relevant f.eks. vendeskærsplatter.

NR	MAT-CLASS	MODE	TMAT	VC	FTYPE
0	10 Rough	HSS		28	
1	10 Rough	VHM		78	
2	10 Finish	HSS		30	
3	10 Finish	VHM		70	
4	10 Rough	HSS coated		78	
5	10 Finish	HSS coated		82	
6	20 Rough	VHM		98	
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					

Skæredatatabel indeholder følgende kolonne:

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

Diameterafhængig skæredatatabel

I mange tilfælde er værktøjet afhængig af diameter, med hvilke skæredata det kan arbejde med. Derfor anvender De skæredatatabel med endelsen .CUTD. Denne Tabel skal De gemme i biblioteket **TNC:\system\Cutting-Data**.

De passende Skæredatatabeler tildeles i værktøjs-tabel i kolonne **CUTDATA**.

Den diameter afhængige Skæredatatabel 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
- ...

NR	F_D_0	F_D_0_1	F_D_0_12	F_D_0_15	F_D_0_2	F_D_0_25	F_D_0_3	F_D_0_4	F_D_0_5	F_D_0_6
1						0.0010			0.0010	
2									0.0020	
3						0.0010			0.0010	
4						0.0010			0.0010	
5									0.0020	
6						0.0010			0.0010	
7						0.0010			0.0010	
8									0.0020	
9						0.0010			0.0010	
10						0.0010			0.0030	
11						0.0010			0.0030	
12						0.0010			0.0030	
13						0.0010			0.0030	
14						0.0010			0.0030	
15						0.0010			0.0030	
16						0.0010			0.0010	
17						0.0020			0.0010	
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									0.0020	
24						0.0010			0.0010	
25						0.0010			0.0030	
26						0.0010			0.0030	
27						0.0010			0.0030	



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

6.10 Programmer-Grafik

Medfør / medfør ikke programmerings-grafik

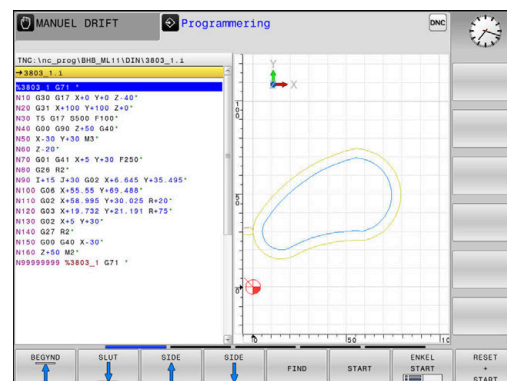
Medens De fremstiller et NC-program, kan styringen vise den programmerede kontur med en 2D-streggrafik.

- ▶ Tryk Taste **Billedskærmsopdeling**
- ▶ Tryk softkey **PROGRAM + GRAFIK**
- > Styringen viser NC-program til venstre og grafik til højre.



- ▶ Sæt Softkey **AUTO TEGNING** på **INDE**
- > Medens De indlæser programlinjer, viser styringen hver programmeret bevægelse i grafik-vinduet til højre.

Hvis styringen ikke skal medføre grafik, sætter De Softkey **AUTO TEGNING** på **UDE**.



Når **AUTO TEGNING** på **INDE**, så ignorerer styringen ved fremstilling af 2-D grafik, følgende programindhold:

- Programdelgentagelse
- Sprinsanvisning
- M-Funktioner, som f.eks. M2 eller M30
- Cykluskald
- Advarsel pga. spærret værktøj

Anvend automatisk visning udelukkende under konturprogrammering.

Styringen nulstiller værktøjsdata, når De åbner et nyt NC-Program eller trykker Softkey **RESET + START**.

I programgrafik anvender styringen forskellige farver:

- **blå**: fuldstændig defineret Konturelement
- **violet**: endnu ikke entydigt bestemt Konturelement, kan f.eks. kan for en RND endnu ændres
- **lyseblå**: Boring og gevind
- **okker**: Værktøjs-midtpunktsbabe
- **rød**: Ilgangsbevægelse

Yderligere informationer: "Grafik i FK-Programmering", Side 174

Fremstil programmerings-grafik for et bestående NC-Program

- ▶ Vælg med pil-tasten NC-blok, til hvilken grafikken skal fremstilles eller tryk **GOTO** og indlæs det ønskede blok-nummer direkte.



- ▶ Tidligere aktive værktøjsdata nulstilles og grafik fremstilles: Tryk softkey **RESET + START**

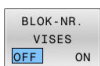
Øvrige funktioner:

Softkey	Funktion
	Nulstil tidligere aktive værktøjsdata. Fremstille programgrafik
	Fremst. af programmerings-grafik blokvis
	Fremstille programmerings-grafik komplet eller komplettere efter RESET + START
	Stand program-grafik Denne softkey vises kun, medens styringen fremstiller en programmerings-grafik
	Vælg visning <ul style="list-style-type: none"> ■ Set ovenfra ■ Front view ■ Side-billede
	Vise eller udblænde værktøjsbaner
	Vise eller udblænde værktøjsbaner i ilgang

Ind og udblænding af blok-numre



- ▶ Omskifte softkey-liste



- ▶ Vis bloknummer: Sæt Softkey **BLOK-NR. VISES** på **ON**
- ▶ Luk bloknummer: Sæt Softkey **BLOK-NR. VISES** på **OFF**

Sletning af grafik



- ▶ Omskifte softkey-liste

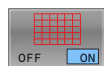


- ▶ Slette grafik: Tryk softkey **FJERN GRAFIK**

Indblænde gitterlinier



- Omskifte softkey-liste










- Indblænde gitterlinier: Tryk softkey
Indblænde gitterlinier

Udsnitforstørrelse eller formindskelse

De kan selv fastlægge billedet for en grafik.

- Omskifte softkey-liste

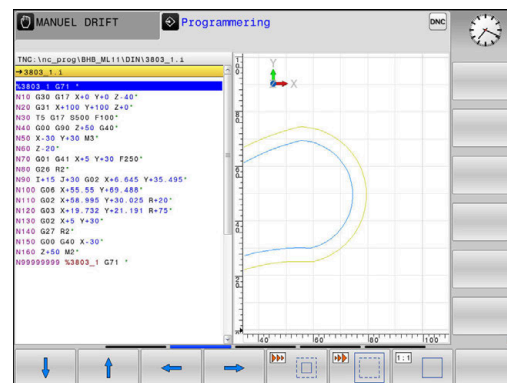
Hermed står følgende funktioner til rådighed:

Softkey	Funktion
 	Forskyde udskæring
 	
	Formindsk udskæring
	Forstør udskæring
	Nulstil udskæring

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



6.11 Fejlmelding






Vise fejl

Styringen viser fejl m.m på:

- forkerte indlæsninger
- logiske fejl i NC-programmet
- konturelementer der ikke kan udføres
- forkert brug af tasterystem
- Hardware-Ændring

En optrædende fejl viser styringen i hovedlinien.

Styringen anvender for forskellige fejlklasser forskellige ikoner og farver.

Ikon	Skriftfarve	Fejlklasse
	rød	fejl
	rød	fejl Type spørgsmål
	gul	Advarsel
	grøn	Anvisning
	blå	Information

Styringen viser en fejlmeddelelse i hovedlinjen, til den er slettet eller en fejl med højere prioritet (fejlklasse) erstatter den.

Information, som vises kort, bliver altid vist.

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

En fejlmelding, der indeholder nummeret på en NC.blok, blev forårsaget af denne NC-blok eller en forudgående.

Åbne fejlvindue

Når De åbner fejlvinduet, får De fuldstændig information på alle ventende fejl.



- Tryk tasten **ERR**
- TNC'en åbner fejlvinduet og viser alle opståede fejlmeldinger komplet.

Udførlige fejlmeldinger

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

- ▶ Åbne fejlvindue
- ▶ Positionere cursoren på den pågældende fejlmelding

YDERLIGERE
INFO

- ▶ Tryk Softkey **YDERLIGERE INFO**
- ▶ Styringen åbner et vindue med informationer om fejlårsager og fejl afhjælpning.

YDERLIGERE
INFO

- ▶ Forlad info: Tryk påny Softkey **YDERLIGERE INFO**

Fejlmelding med høj prioritet

Når der optræder en Fejl ved opstart af styringen pga. en Hardware-Ændring eller Update, åbner styringen automatisk fejlvinduet. Styringen viser en fejl med typespørgsmålet.

Denne fejl kan De kun ophæve, idet De kvitterer spørgsmålet med tilhørende Softkey. Om nødvendigt fortsætter kontrolsystemet dialogen, indtil årsagen eller afhjælpningen af fejlen er klart afklaret.

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

Optræder der undtagelsesvis en **Fejl i dataforarbejdningen** åbner styringen automatisk fejlvinduet. En sådan fejl kan De ikke ophæve.

Gå frem som følger:

- ▶ Luk styringen
- ▶ Genstart

Softkey INTERN INFO

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

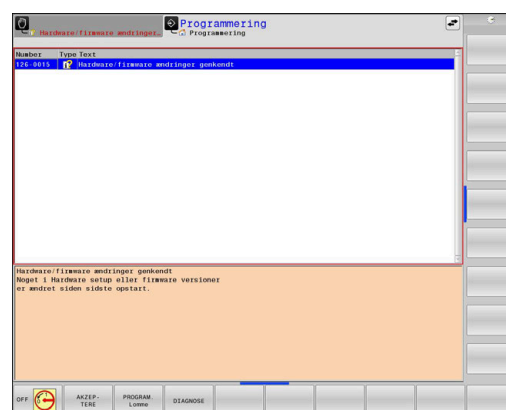
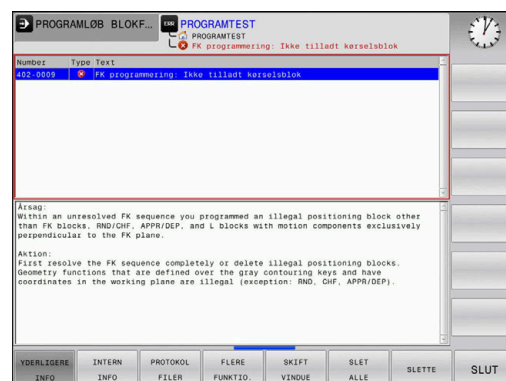
- ▶ Åbne fejlvindue
- ▶ Positionere cursoren på den pågældende fejlmelding

INTERN
INFO

- ▶ Tryk Softkey **INTERN INFO**
- ▶ Styringen åbner et vindue med interne informationer om fejl.

INTERN
INFO

- ▶ Forlad detaljer: Tryk påny Softkey **INTERN INFO**



Softkey FILTER

Ved hjælp af Softkeys **FILTER** bliver identiske advarsler advarsler og fejlmeldinger grupperet i fejlvinduet. Med gruppering bliver således listen af meldinger kortere og overskuelige.



- ▶ Åbne fejlvindue



- ▶ Tryk softkey **FLERE FUNKTIO.**



- ▶ Tryk Softkey **FILTER**
- > Styringen grupperer identiske advarsler og fejlmeldinger.
- > Hyppigheden af de enkelte meddelelser er i parentes i den respektive linje.



- ▶ Forlad filter: 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

Slet fejl automatisk



Ved valg eller nystart af et NC-program, kan styringen automatisk slette den eksisterende advarsel og fejlmelding. Om denne automatiske sletning gennemføres, fastlægger Deres maskinproducent i valgfri Maschinenparameter **CfgClearError** (Nr. 130200).

I styringens leveringstilstand bliver advarsel- og fejlmeldinger i driftsart **Program-Test** og **Programmering** automatisk slettet fra fejl vinduet. Meldingen i maskin-driftsart bliver ikke slettet.

Slette fejl udenfor fejlvinduet

CE

- ▶ Trykke tasten **CE**
- ▶ Styringen sletter den i hovedlinien viste fejl/anvisning:



I nogle situationer kan De ikke anvende **CE** -tasten for sletning af fejlen, da tasten bliver brugt til andre funktioner.

Slette fejl

- ▶ Åbne fejlvindue
- ▶ Positionere cursoren på den pågældende fejlmelding

SLET

- ▶ Tryk Softkey **SLET**

SLET
ALLE

- ▶ Alternativ slet alle fejl: Tryk Softkey **SLET ALLE**







Når årsagen til en fejl ikke er ophævet, kan den ikke slettes. I disse tilfælde bliver fejlmeldingen bibeholdt.

Fejlprotokol

Styringen gemmer optrædende fejl og vigtige begivenheder f.eks. systemstart i en fejl-protokol. Kapaciteten af fejl-protokollen er begrænset. Når fejl-protokollen er fuld, anvender styringen en anden fil. Er denne også fuld, bliver den første fejl-protokol slettet og beskrevet påny, etc. skifter De om nødvendigt fra **AKTUELLE FIL** til **FORRIGE FIL**, for at få indblik i fejl historien.





► Åbne fejlvindue

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
|  | ► Tryk softkey PROTOKOL FILER . |
|  | ► Åben fejlprotokol: 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 påny, etc. Om nødvendigt skifter De fra **AKTUELLE FIL** til **FORRIGE FIL**, for at se historien om indlæsninger .

	► Tryk softkey PROTOKOL FILER .
	► Åbne taste-protokol: Tryk softkey TASTE PROTOKOL
	► Om nødvendigt indstille forrige fejlprotokol: Tryk softkey FORRIGE FIL
	► Om nødvendigt indstille aktuelle Tasteprotokol: Tryk softkey AKTUELLE FIL

Styringen gemmer alle i betjeningsforløbet trykkede taster på betjeningsfeltet i taste-protokollen. Den ældste indførsel står ved begyndelsen - den yngste indførsel ved enden af filen.

Oversigt over taster og Softkeys for sortering af protokoller

Softkey/ Taster	Funktion
	Spring til Tasteprotokol-start
	Spring til Tasteprotokol-slut
	Søg tekst
	Aktuelle Tasteprotokol
	Forrige Tasteprotokol
	Linie frem/tilbage
	
	Tilbage til hovedmenu

Anvisningstekster

Ved en fejlbetjening, f.eks. tryk på en ikke tilladt taste eller indlæsning af en værdi udenfor det gyldige område, anviser styringen Dem med en anvisningstekst i hovedlinien til denne fejlbetjening. Styringen sletter anvisningsteksten ved den næste gyldige indlæsning.

Gem service-fil





Om ønsket kan De gemme den aktuelle situation for styringen og stille den til rådighed for service-teknikeren. Hermed bliver en gruppe service-filer gemt (fejl- og taste-protokoller, såvel som yderligere filer, der giver oplysninger om den aktuelle situation for maskine og bearbejdning).



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 Kontekstsensitiv hjælpesystem TNCguide

Anvendelse



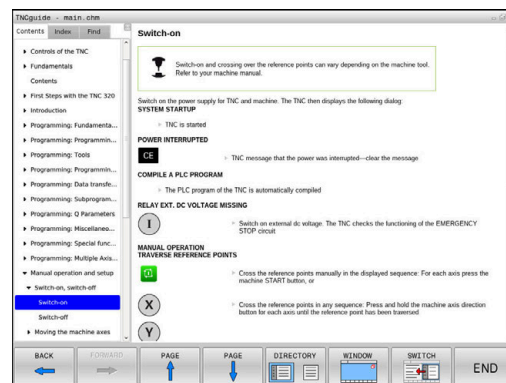
Før De kan bruge TNCguide'en, skal De downloade hjælpefilerne fra HEIDENHAIN Homepage.

Yderligere informationer: "Download aktuelle hjælpefiler", Side 217

Det kontekstsensitive hjælpesystem **TNCguide** indeholder bruger-dokumentationen i HTML-format. Kaldet af TNCguide sker med **HELP**-tasten, 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 dialogssprog. Hvis den nødvendige sprogfil mangler, så åbner TNC'en den engelske udgave.



Følgende bruger-dokumentationer er i øjeblikket til rådighed i TNCguide'en:

- Brugerhåndbog Klartextprogrammering (**BHBKlartext.chm**)
- Brugerhåndbogen DIN/ISO-Programmering (**BHBIsO.chm**)
- Brugerhåndbog Indkøring, NC-Program test og afvikling (**BHBoperate.chm**)
- Programmering Brugerhåndbog Bearbejdningsscyklus (**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**.

At arbejde med TNCguide'en

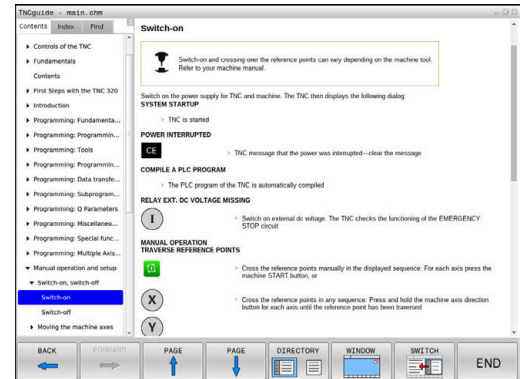
Kalde TNCguide'en

For at starte TNCguide'en, 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 softkeys. Denne funktionalitet står kun til rådighed for Dem med muse-betjening.

Gå frem som følger:

- ▶ Vælg softkey-listen, i hvilken den ønskede softkey bliver vist
- ▶ Klik med musen på hjælpesymbolet, som styringen viser direkte til højre over softkey-listen
- ▶ Muse-curseren ændrer sig til et spørgsmåltegn.
- ▶ Med spørgsmålstegnet klikkes på Softkey'en, hvis funktion De vil have forklaret
- ▶ Styringen åbner TNCguide'en. Når der for den valgte Softkey ikke findes et indspringsted, så åbner styringen bogfilen **main.chm**. De kan pr. fuldttekstsøgning eller pr. navigation søge manuelt efter den ønskede erklæring.

Også hvis De netop editere 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.





Navigere i TNCguide'en

På enkleste vis kan De navigere med musen i TNCguide'en. På den venstre side kan indholdsfortegnelsen ses. De kan med klik på den mod højre pegende trekant lade vise det derunder liggende kapitel eller direkte med klik på den pågældende indførsel lade den tilsvarende side vise. Betjeningen er identisk med betjeningen i Windows Explorer.

Sammenkædede tekststeder (krydshenvisning) er fremstillet blå og understreget. Et klik på en link åbner den tilsvarende side.

Selvfølgelig kan De også betjene TNCguide'en pr. taster og softkeys. Efterfølgende tabel indeholder en oversigt over de tilsvarende tastefunktioner.

Softkey	Funktion
	<ul style="list-style-type: none"> Indholdsfortegnelse venstre er aktiv: Vælg den derunder- hhv. derover liggende indførsel
	<ul style="list-style-type: none"> Tekstfelt til højre er aktiv: Forskyde side nedad hhv. opad, når tekst eller grafik ikke bliver vist fuldstændigt
	<ul style="list-style-type: none"> Indholdsfortegnelse til venstre er aktiv: Udvid indholdsfortegnelse. Tekstvindue til højre er aktivt: Ingen funktion
	<ul style="list-style-type: none"> Indholdsfortegnelse til venstre er aktiv: Luk indholdsfortegnelse. Tekstvindue til højre er aktivt: Ingen funktion
	<ul style="list-style-type: none"> Indholdsfortegnelse venstre er aktiv: Vis pr. cursor-taste den valgte side Tekstvindue højre er aktiv: Når cursoren står på et link, så spring til den sammenkædede side
	<ul style="list-style-type: none"> Indholdfortegnelse venstre er aktiv: Skifte fane mellem visning af indholds-biblioteket, vise stikords-biblioteket og funktionen fuldttekst søgning og omskiftning til den højre billedskærmside Tekstvindue højre er aktiv: Spring tilbage i venstre vindue
	<ul style="list-style-type: none"> Indholdsfortegnelse venstre er aktiv: Vælg den derunder- hhv. derover liggende indførsel
	<ul style="list-style-type: none"> Tekstvindue til højre er aktivt: Spring til næste link
	Vælg den sidst viste side
	Blade fremad, når De flere gange har anvendt funktionen vælg sidst viste side
	Blade en side tilbage
	Blade en side frem

Softkey	Funktion
	Indholdsfortegnelse vise/udblænde
	Skifte mellem fuldbillede- fremstilling og reduceret fremstilling Ved reduceret fremstilling ser De endnu en del af styrings-overfladen
	Fokus bliver skiftet internt til styrings-anvendelse, så at De med åbnet TNCguide kan betjene styringen. Når fuldbillede-fremstillingen er aktiv, så reducerer styringen før fokusskiftet automatisk billedstørrelsen
	Afslutte TNCguide

Stikords-fortegnelse

De vigtigste stikord er opført i stikordsfortegnelsen (fanen **Index**) og kan vælges af Dem pr. muse-klik eller ved valg pr. cursor-taste direkte.

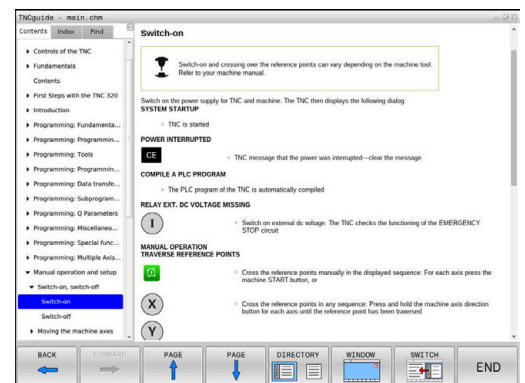
Den venstre side er aktiv



- Vælg fanen **Index**
- Naviger med piltasterne eller musen den ønskede søgeord

Alternativ:

- Indlæs startbogstav
- Styringen synkroniserer så stikordsfortegnelsen henført til den indlæste tekst, så at De hurtigere kan finde stikordet i den opførte liste.
- Med tasten **ENT** lade informationer om det valgte stikord vise



Fuldttekst søgning

I fanen **Find** har De muligheden for, at gennemsøge den komplette TNCguide efter et bestemt ord.

Den venstre side er aktiv



- ▶ Vælg fanen **Find**
- ▶ Aktivere indlæsefeltet **Søg:**
- ▶ Indlæs det søgte ord
- ▶ Bekræft med tasten **ENT**
- Kontrollen lister alle referencer indeholdende dette ord.
- ▶ Naviger med piltasten til det ønskede sted
- ▶ Vis med tasten **ENT** det valgte findested



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

Hvis de kun har aktiveret funktionen **kun at søge i titel**, gennemsøger styringen ikke den komplette tekst, men kun overskrifter. Funktionen aktiverer De med mus eller ved udvælgelse og efterfølgende bekræfter med mellemrums tasten.

Download aktuelle hjælpefiler

De til Deres styringssoftware passende hjælpefiler befinder sig på HEIDENHAIN-Homepage:

http://content.heidenhain.de/doku/tnc_guide/html/en/index.html

Naviger som følger for passende hjælpefiler:

- ▶ TNC-Styring
- ▶ Typer, f.eks. TNC 600
- ▶ Ønskede NC-Software-Nummer, f.eks. TNC 620 (81760x-07)
- ▶ Vælg den ønskede sprogversion fra tabellen **Online-Hilfe (TNCguide)**
- ▶ 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
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 Hjælpefunktioner M og STOP indlæs

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 driftart **MANUEL DRIFT** og **EL.HÅNDHJUL** indgiver De hjælpefunktion via Softkey **M** .

Effektivitet af hjælpefunktioner

Pas på, at nogle hjælpe-funktioner bliver virksomme ved starten af en positionerings-blok, andre ved enden, uafhængig af rækkefølgen, som de står i den pågældende NC-blok.

Hjælpe-funktioner virker fra den NC-blok, i hvilken de blev kaldt.

Nogle hjælpe-funktioner gælder kun i den NC-blok, i hvilken de er programmeret. Hvis hjælpe-funktionen ikke kun er virksom blokvis, skal De disse i en efterfølgende NC-blok ophæve igen med en separat M-funktion, eller de bliver ophævet automatisk af styringen ved enden af programmet.



Er der programmeret flere M-funktioner i et NC-program, resulterer det i rækkefølgen ved udførsel som følger:

- Ved blokstart virksomme M-funktioner bliver udført før den ved blokslut virksomme
- Er alle M-funktioner virksomme ved blokstart eller blokslut, sker udførslen i den programmerede rækkefølge

Indlæs hjælpe-funktion i en STOP-blok

En programmeret **STOP**-blok afbryder programafviklingen hhv. program-testen, f.eks. for en værktøjs-kontrol. I en **STOP**-blok kan De programmere en hjælpe-funktion M:

STOP

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

Eksempel

N87 G38*

7.2 Yderlig-funktion for programafvikling-kontrol, spindel og kølemiddel

Oversigt



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Maskinproducenten kan ændre indholdet af de efterfølgende beskrivelser i hjælpe-funktioner.

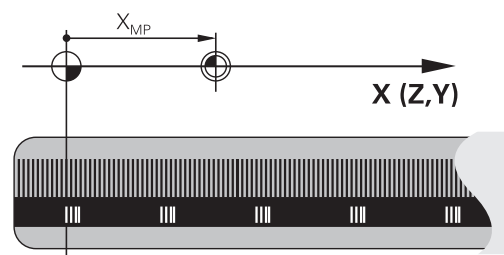
M	Virkemåde	Virkning på blok -	Start	Ende
M0	Programafviklings STOP Spindel STOP			■
M1	Valgbar Programafvikling STOP muligvis Spindel STOP muligvis Kølemiddel UDE (funktionen bliver fastlagt af maskinproducenten)			■
M2	Programafviklings STOP Spindel STOP Kølemiddel ude Tilbagespring til Blok 1 Slet 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 maskinhenførte koordinater: M91/M92

Målestavnulpunkt

På målestaven er et referencemærke hvis position er målestavens-nulpunktet.



Maskin-nulpunkt

Maskin-nulpunktet behøver De, for:

- Sæt kørselsområde-begrænsninger (software-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 .



Når De i en M91-blok programmerer inkrementale koordinater, så henfører disse koordinater sig til den sidst programmerede M91-position. Er der i det aktive NC-program ingen M91-position programmeret, 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 nok en yderligere maskinfast position (Maskin-henføringspunkt).

Maskinfabrikanten fastlægger for hver akse afstanden til maskin-henføringspunktet fra maskin-nulpunktet.

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 radiuskorrektur korrekt. Værktøjs-længden bliver derved **ikke** tilgodeset.

Virkemåde

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

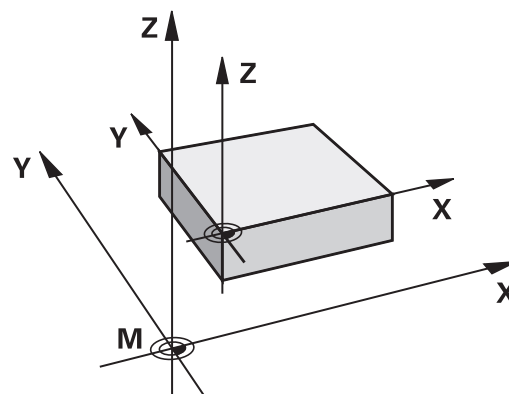
M91 og M92 bliver virksomme ved blok-start.

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 koordinatsystemer 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 WPLCS", Side 82

Forhold med M130

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

M130 ignoreret udelukkende Funktionen **Tilt the working plane**, men tilgodeser aktiv transformation før og efter svingningen. Det betyder, styringen tilgodeser ved beregning af position aksevinkel for drejseakse, som ikke står i deres nulstilling.

Yderligere informationer: "Indlæse-koordinatsystem I-CS", Side 83

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

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

- Kontroller afvikling og position med hjælp af grafisk 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.

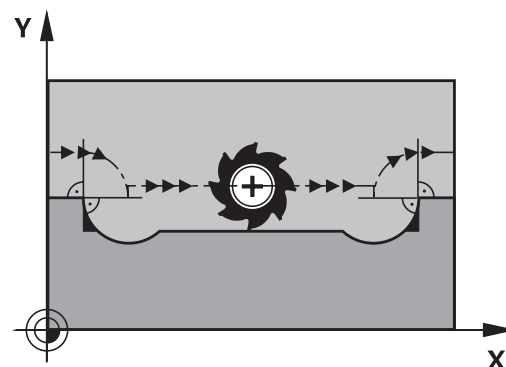
7.4 Hjelpe-Funktion for baneforhold

Bearbejdning af små konturtrin: M97

Standardforhold

Styringen indfører ved udvendige hjørner en overgangscirkel. Ved meget små konturtrin vil værktøjet hermed beskadige konturen.

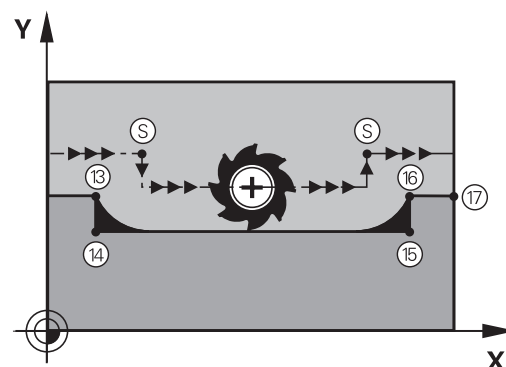
Styringen afbrydes ved sådanne steder programafviklingen og giver en fejlmelding **Værktøjsradius er for stor**.



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 LA**. **Yderligere informationer:** "Forudberegne en radiuskorrigeret 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

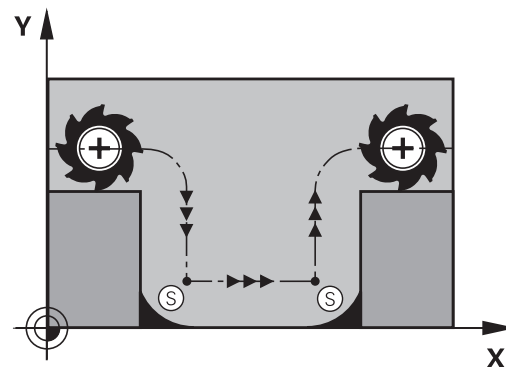
N50 G99 G01 ... R+20*	Stor værktøjsradius
...	
N130 X ... Y ... F ... M97*	Kør til konturpunkt 13
N140 G91 Y-0,5 ... F ... *	Bearbejd små konturtrin 13 og 14
N150 X+100 ... *	Kør til konturpunkt 15
N160 Y+0,5 ... F ... M97*	Bearbejd små konturtrin 15 og 16
N170 G90 X ... Y ... *	Kør til konturpunkt 17

Komplet bearbejdning af åbne konturhjørner: M98

Standardforhold

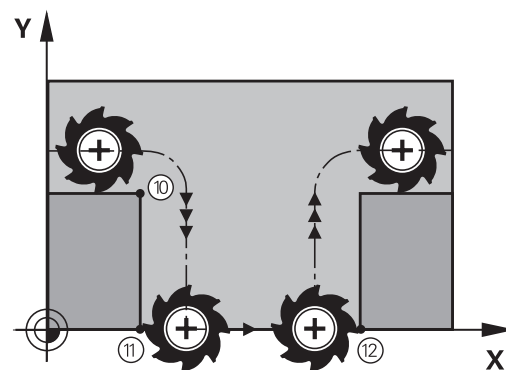
Styringen bestemmer ved indvendige hjørner skæringspunktet for fræsebanen og kører værktøjet fra dette punkt i den nye retning.

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 ophæver: **M103** fornyr programmering uden faktor



Funktionen **M130** virker nu også i trasformerede bearbejdningsplan-kordinatsystem. Tilspændingsreduceringen virker så ved kørsel i negativ retning af den **transformerede** værktøjsakse.

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 enhed tommer er **M136** i Kombination med tilspændingsalternativ **FU** ikke tilladt. Med aktiv **M136** må spindelen ikke være styret.

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 radiuskorrigeret kontur (LOOK AHEAD): M120 (Option #21)

Standardforhold

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

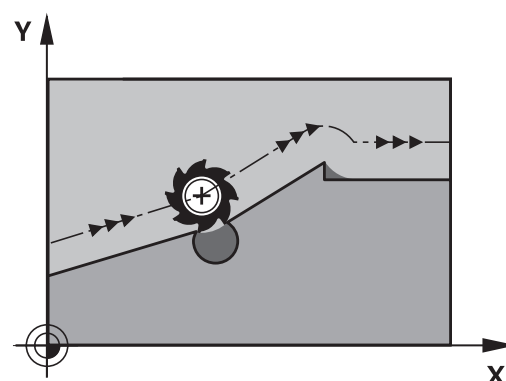
Yderligere informationer: "Bearbejdning af små konturtrin: M97", Side 225

Ved efterskæring beskadiger styringen evt. konturen.

Forhold omkring M120

Styringen kontrollerer en radiuskorrigeret kontur for efterskæringer og overskæringer og beregner forud værktøjsbanen fra den aktuelle NC-blok. Steder, hvor værktøjet ville beskadige konturen, forbliver ubearbejdet (i billedet vist mørkt). De kan også anvende **M120** for at forsyne digitaliseringsdata eller data, fra et eksternt programmerings-system, med værktøjs- radiuskorrektur. Herved kan 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 blokbejdningen.



Indlæsning

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

Virkemåde

Programmerer De funktionen **M120** i NC-Blok, der også indeholder radiuskorrektur **G41** eller **G42**. Dermed opnår De en konstant programmeringsmetode, som giver klarhed. Følgende NC-Syntaxen deaktiverer 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 tangentielt, anvender De Funktion **APPR LCT**. NC-blok med **APPR LCT** må kun indeholde koordinater for arbejdsplanet.
- Når De forlader kontur tangentielt, anvender De Funktion **DEP LCT**. NC-blok med **DEP LCT** må kun indeholde koordinater for arbejdsplanet.
- Før anvendelsen af de efterfølgende funktioner skal De ophæve **M120** og radiuskorrektoren:
 - Cyklus **G62 TOLERANCE**
 - Cyklus **G80 BEARBEJDNINGSFLADE**
 - **PLANE**-Funktion
 - **M114**
 - **M128**

Overvejring 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 korrekturen med håndhjulet. Hertil programmerer De **M118** og indlæser en aksesspecifikt værdi (Lineærakse eller drejeakse) i mm.

Indlæsning

Hvis De indlæser **M118** i en positionerings-blok, så fører styringen dialogen videre og spørger efter de aksesspecifikke værdier. Benyt de orange farvede aksetaster eller alfa-tastaturet til koordinat-indlæsning.

Virkemåde

Håndhjuls-positionering ophæver De, idet De påny programmerer **M118** uden koordinat-indlæsning eller afslutter NC-program med **M30 / M2**.



Ved en programafbrydelse bliver håndhjulspositionering også annulleret.

M118 er aktiv ved blok-start.

Eksempel

Under programafviklingen skal kunne køres med håndhjulet i bearbejdningsplanet X/Y med ± 1 mm og i drejeaksen B med $\pm 5^\circ$ fra den programmerede værdi:

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



M118 fra et NC-program virker grundlæggende i maskin-koordinatsystem.

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

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

Håndhjuls-overvejring virker også i driftsart **MANUAL POSITIONERING!**

Kørsel væk fra konturen i værktøjsakse-retning: M140

Standardforhold

Styringen kører værktøjet i driftsarterne **PROGRAMLØB ENKELBLOK** og **PROGRAMLØB BLOKFØLGE** som fastlagt i NC-Program .

Forhold omkring M140

Med **M140 MB** (move back) kan De køre væk fra konturen på en indlæsbar vej i retning af værktøjsaksen.

Indlæsning

Når De i en positionerings-blok indlæser **M140** så fortsætter styringen dialogen og spørger efter vejen, som værktøjet skal køre væk fra konturen på. De indlæser den ønskede vej, som værktøjet skal køre væk fra konturen på eller de trykker softkey **MB MAX**, for at køre til kanten af kørselsområdet.



Maskinproducenten definerer i valgfri maskinparameter **moveBack** (Nr. 200903) hvor langt frakørselsbevægelse **MB MAX** før en endekontakt eller et kollisionskrop skal ende.

Yderligere er en tilspænding programmerbar, med hvilken værktøjet kører den indlæste vej. Hvis De ingen tilspænding indlæser, kører styringen den programmerede vej i lfgang.

Virkemåde

M140 virker kun i NC-blok, i hvilken **M140** er programmeret.

M140 bliver aktiv ved blok-start.

Eksempel

NC-blok 250: Kør værktøjet 50 mm væk fra konturen

NC-blok 251: Kør værktøjet til kanten af kørselsområdet

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 aktiv Funktion **BEARBEJDNINGSFLADE DREJES**. Ved maskiner med drejehoved så kører styringen værktøjet i det transformerede koordinatsystemsystem. Med **M140 MB MAX** kan De kun frikøre i positiv retning . Før **M140** defineres grundlæggende et værktøjs-kald med værktøjs-akse, ellers er kørselsretningen ikke defineret.

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Når De vil ændre, med hjælp af funktionen Håndhjuloverlejring **M118** , position af en drejeakse og efterfølgende udfører med **M140** , ignorerer styringen tilbagetrækningens bevægelsen den overlejrte værdi. Især i maskiner med hovedrotationsakser opstår uønskede og uforudsigelige bevægelser. Under denne udligningsbevægelse 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!

Funktionen **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 retlinjeblokke.

Virkemåde

M141 virker kun i NC-blok, i hvilken **M141** er programmeret.

M141 bliver aktiv ved blok-start.

Slette grunddrejning: M143

Standardforhold

Grunddrejningen forbliver virksom så længe, indtil den bliver nulstillet eller bliver overskrevet med en ny værdi.

Forhold omkring M143

Styringen sletter grunddrejning i NC-programmet.



Funktionen **M143** er ved et blokforløb ikke tilladt.

Virkemåde

M143 virker fra den NC-blok, i hvilken **M143** er programmeret.

M143 bliver virksom ved blok-start.



M143 slet indlæsning i kolonne **SPA**, **SPB** og **SPC** i henføringstabellen. Ved en ny aktivering af tilsvarende linje er grunddrejningen i alle kolonner **0**.

Løfter værktøjet automatisk op fra konturen ved et NC-stop: M148

Standardforhold

Styringen standser alle kørselsbevægelser ved et NC-Stop.
Værktøjet bliver stående afbrydelsepunktet.

Forhold ved M148



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Konfiguration af denne Funktionen skal være frigivet af maskinfabrikanten.

maskinproducenten definere i Maskinparameter

CfgLiftOff (Nr. 201400) den vej som styringen køre ved **LIFTOFF** . ved hjælp af Maskinparameter **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

Virkemåde

M148 virker så længe, indtil funktionen bliver deaktiveret med **M149**.

M148 bliver virksom ved blok-start, **M149** ved blok-slut.

Hjørnerunding: M197

Standardforhold

Styringen indføjer, ved aktiv radiuskorrektur på udvendige hjørner, en overgangscirkel. Dette kan føre til udjævning af kanter.

Forhold med M197

Med funktionen **M197** bliver konturen på hjørnet tangentielt forlænget og derefter indføjet en mindre overgangscirkel. Når De programmerer funktion **M197** og afslutter med at taste **ENT** åbner styringen et indlæsningsfelt **DL**. I **DL** definerer De længde, på hvilken styringen forlænger konturelementet. Med **M197** reduceres hjørneradius, hjørnet glattes mindre og kørselsbevægelsen bliver trods dette stadig blødere udført.

Virkemåde

Funktionen **M197** er blokvis aktiv og virker kun ved udvendige hjørner.

Eksempel

```
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 I**, en forkortelse for LABEL (eng. for mærke, kendetegn).

En LABEL indeholder et nummer mellem 1 og 65535 eller et navn defineret af Dem. Hvert LABEL-nummer, hhv. hvert LABEL-navn, må De kun tildele én gang i NC-Program med tasten **LABEL SET** eller med indlæsning af **G98**. Antallet af Label-navne der kan indlæses er udelukkende begrænset af den interne hukommelse.



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.



Sammenlign programmeringsteknikken underprogram og programdel-gentagelse med den såkaldte hvis-så-beslutning, før De fremstiller Deres NC-program.

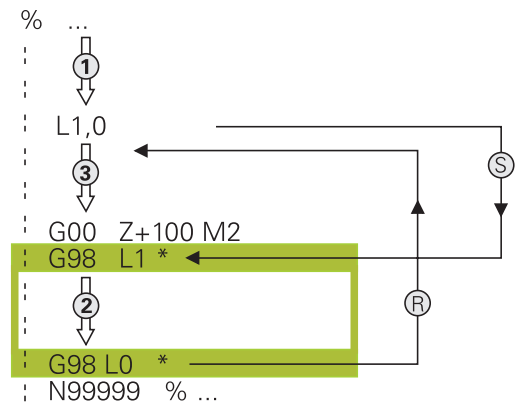
Dermed undgår De mulige misforståelser og programmeringsfejl.

Yderligere informationer: "Hvis/så-bestemmelse med Q-Parameter", Side 270

8.2 Underprogrammer

Arbejds måde

- 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

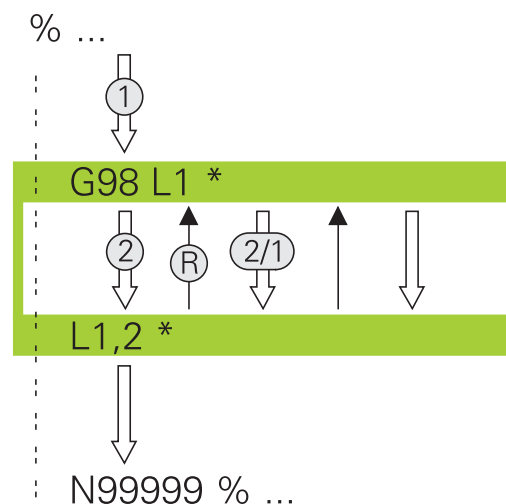


L 0 er ikke tilladt, da det svarer til kald af et underprogram-slut.

8.3 Programdel-gentagelse

Label G98

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



Arbejds måde

- 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 kendetegn: Tryk tasten **LBL SET** og indlæs LABEL-nummeret for den programdel der skal gentages. Når De vil anvende LABEL-navn: Tryk softkey **LBL-NAME** for at skifte til tekstindlæsning
- ▶ Indlæs programdel

Kald af programdel-gentagelse



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

8.4 Kald Ekstern NC-Program

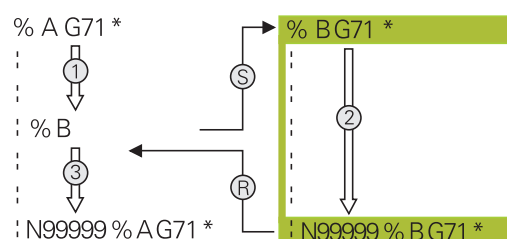
Oversigt over softkeys

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

Softkey	Funktion
PROGRAM KALD	Kald NC-Program-kald med %
NULPUNKT TABEL METER	Vælg nulpunktstabel med %:TAB:
PUNKTER TABEL METER	Vælg nulpunktstabel med %:PAT:
VÆLG KONTUR	Vælg konturprogram med %:CNT:
VÆLG PROGRAM	Vælg NC-program med %:PGM:
VALGTE PROGRAM KALD	Kald sidste valgte fil med %<>%.
CYKLUS VÆLGES	Vælg vilkårlig NC-program med G: : som bearbejdningscyklus Yderlig Informationer: Brugerhåndbog Programmering bearbejdningscyklus

Arbejds måde

- 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 program (endeløs sløjfe)
- Det kaldte 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 anvende 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 evt. også har indvirkning på det kaldende NC-Program.



Når styringen afvikler et kaldt NC-program, er editering af alle kaldte NC-programmer spærret.

Kontroller kaldte NC-program**ANVISNING****Pas på kollisionsfare!**

Styringen gennemfører ikke automatisk kollisionskontrol mellem værktøj og emne. Når koordinatomregningen i kaldte NC-program ikke nulstiler bevist, virker denne transformation alligevel på det kaldte NC-program. Under bearbejdning kan der opstå kollisionsfare!

- ▶ Nulstil anvendte koordinattransformation i det samme NC-program igen
- ▶ Kontroller evt. med hjælp af grafisk simulation

Styringen kontrollerer de kaldte NC-programmer:

- Når det kaldte NC-program indeholder hjælpefunktionen **M2** eller **M30**, giver styringen en advarsel. Styringen slette advarslen automatisk, så snart et andet NC-program er valgt,.
- Styringen kontrollerer før afvikling kaldte NC-programmer for fuldstændighed. Når NC-blok **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:

- udgående fra mappe af de kaldende NC-programmer ordnet fra oven **..\PGM1.H**
- udgående fra mappe af de kaldende NC-programmer ordnet fra neden **DOWN\PGM2.H**
- udgående fra mappe af de kaldende NC-programmer ordnet fra oven og i en anden mappe **..\THERE\PGM3.H**

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-program.
- ▶ Bekræft med tasten **ENT**



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

Kald med 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 stiangivelse 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 295

8.5 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

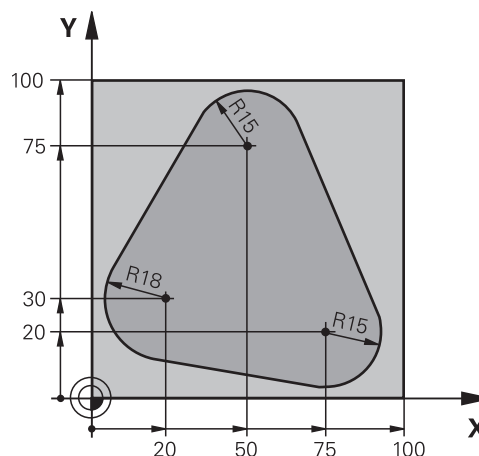
- 1 Hovedprogrammet UPREP bliver udført til NC-blok 11
- 2 Underprogram 2 bliver kaldt og afviklet
- 3 Programdel mellem NC-blok 12 og NC-blok 10 bliver gentaget 2 gange: Underprogram 2 bliver gentaget 2 gange
- 4 Hovedprogram UPREP bliver udført fra NC-blok 13 til NC-blok 19. Tilbagespring til NC-blok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

8.6 Programmeringseksempler

Eksempel: Konturfræsning med flere fremrykninger

Programafvikling:

- Værktøjet forpositioneres til overkanten af emnet
- Indlæs fremrykning inkrementalt
- Konturfræsning
- Fremrykning og konturfræsning gentages

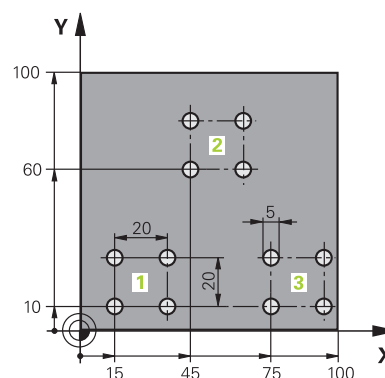


%PGMWDH G71 *	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40*	
N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0*	
N30 T1 G17 S3500*	Værktøjskald
N40 G00 G40 G90 Z+250*	Værktøj frikøres
N50 I+50 J+50*	Fastlæg Pol
N60 G10 R+60 H+180*	Forpositionering i bearbejdningsplan
N70 G01 Z+0 F1000 M3*	Forpositionering på overkant af emne
N80 G98 L1*	Mærke 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

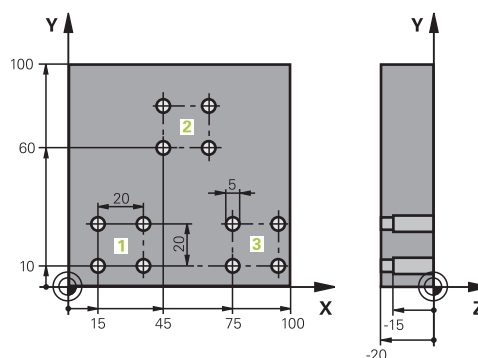


%UP1 G71 *	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40*	
N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0*	
N30 T1 G17 S3500*	Værktøjskald
N40 G00 G40 G90 Z+250*	Værktøj frikøres
N50 G200 BORING	Cyklusdefinition, Boring
Q200=2 ;SIKKERHEDS-AFSTAND	
Q201=-30 ;DYBDE	
Q206=300 ;TILSPAENDING DYBDE.	
Q202=5 ;INDSTILLINGS-DYBDE	
Q210=0 ;DVAELETID 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 borebillede (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 centrerbør
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 gnidning
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
Programming**

9.1 Princip og funktionsoversigt

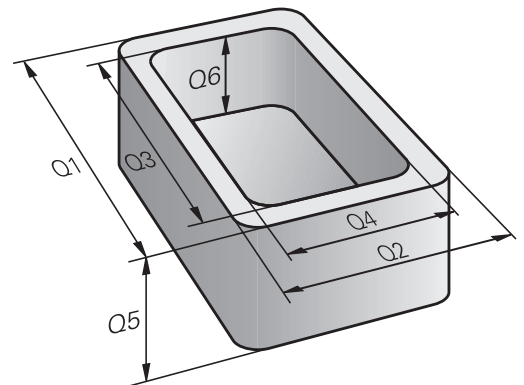
Med Q-Parametern kan De kun et NC-Programm definere hele delefamilier, ved i stedet faste numeriske værdier at programmere variable Q-Parameter .

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 bestemt ved matematiske funktioner
- Udførelsen af bearbejdnings skridt som er afhængig af logiske betingelser




Q-Parameter type

Q-Parameter for tællerværdi

Q-Parameter er altid kendetegnet ved bogstaver og tal.
 Derved bestemmer bogstaverne Q-Parameterart og tallene
 Q-Parameterområdet.

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>  <p>Disse Parameter virker indenfor såkaldte Makro og producentcyklus lokalt. Ændringer returneres således ikke til NC-programmet. Anvend producentcyklus til Q-Parameterområde 1200 – 1399!</p> </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 for fabrikant-cykler, når værdier for brugerprogrammer returneres.
	1400 – 1599	Parameter, der fortrinsvis anvendes for indlæseparameter fra fabrikant-cyklus
	1600 – 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 <div> <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> </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 for fabrikant-cykler, når værdier for brugerprogrammer returneres.
	1400 – 1599	Parameter, der fortrinsvis anvendes for indlæseparameter fra fabrikant-cyklus
	1600 – 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 fører til overlapninger (vekselvirkning) og dermed uønskede forhold. Under bearbejdning kan der opstå kollisionsfare!

- ▶ Anvend udelukkende de af HEIDENHAIN anbefalede Q-Parameterområder
- ▶ Bemærk dokumentation fra HEIDENHAIN, maskinproducenter og tredjeudbyder
- ▶ Kontroller afvikling ved hjælp af grafisk simulation

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

De kan anviser 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 314

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
	Matematiske grundfunktioner	264
	Vinkelfunktioner	267
	Betingede spring, spring	270
	Øvrige funktioner	280
	Indlæsning af formel	273
	Funktion for bearbejdning af komplekse konturer	Se Brugerhåndbog Programmering Bearbejdningscyklus



Når De definerer eller tildeler en Q-Parameter, viser styringen Softkeys **Q**, **QL** og **QR**. Med disse softkeys vælger De derefter den ønskede parametertype. Efterfølgende definerer De Parameternummer. 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 anwise Q-parametre talværdier. Så sætter De i NC-Program i stedet for talværdier en Q-parameter.

Eksempel

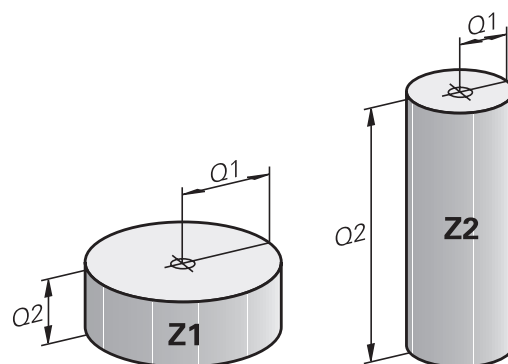
N150 D00 Q10 P01 +25*	Anvisning
...	Q10 indeh. værdien 25
N250 G00 X +Q10*	svarer til G00 X +25

For delefamilien programmerer De f.eks. de karakteristiske emnemål som Q-parametre.

For bearbejdningen af de enkelte emner anviser De så hver af disse parametre en tilsvarende talværdi.

Eksempel: Cylinder med Q-parameter

Cylinderradius:	$R = Q1$
Cylinderhøjde:	$H = Q2$
Cylinder Z1:	$Q1 = +30$ $Q2 = +10$
Cylinder Z2:	$Q1 = +10$ $Q2 = +50$



9.3 Beskrive konturen ved matematiske funktioner

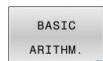
Anvendelse

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



► Vælg Q-parameter-funktioner: Tryk tasten **Q** fra talindgivelse

> Softkey-listen viser Q-parameter-funktionen.



► Tryk Softkey **BASIC ARITHM.**

> Styringen viser softkeys for matematisk grundfunktion.

Oversigt

Softkey	Funktion
	D00: ANVISNING f.eks. eks. D00 Q5 P01 +60 * Tildel værdi direkte Nulstil Q-Parameterværdi
	D01: ADDITION f.eks. D01 Q1 P01 -Q2 P02 -5 * Summen af to værdier og tildele
	D02: SUBTRAKTION f.eks. D02 Q1 P01 +10 P02 +5 * Difference mellem to værdier og tildel
	D03: MULTIPLIKATION f.eks. D02 Q2 P01 +3 P02 +3 * Produkt mellem to værdier og tildel
	D04: DIVISION f.eks. D04 Q4 P01 +8 P02 +Q2 * danne kvotienten af to værdier og tildele Forbudt: Division med 0!
	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

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

BASIC
ARITHM.

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

D0
X = Y

- ▶ Vælg Q-Parameterfunktion **TILDELING**: Tryk Softkey **D0 X=Y**

- > Styringen spørger efter nummer på resultatparameter.

- ▶ Indgiv **5** (Nummer på Q-Parameters)

ENT

- ▶ Bekræft med tasten **ENT**
 - > Styringen spørger efter værdi eller Parameter.

- ▶ Indlæs **10** (værdi)

ENT

- ▶ Bekræft med tasten **ENT**
 - > Så snart styringen læser NC-blok, er den i Parameter **Q5** værdi **10** tildelt.

Eksempel Multiplikation

Q

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

BASIC
ARITHM.

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

D3
X * Y

- ▶ Vælg Q-Parameterfunktion **MULTIPLIKATION**: Tryk Softkey **D3 X * Y**

- > Styringen spørger efter nummer på resultatparameter.

- ▶ Indgiv **12** (Nummer på Q-Parameters)

ENT

- ▶ Bekræft med tasten **ENT**
 - > Styringen spørger efter den første værdi eller Parameter.

- ▶ Indlæs **Q5** (Parameter)

ENT

- ▶ Bekræft med tasten **ENT**
 - > Styringen spørger efter den anden værdi eller Parameter.

- ▶ Indlæs **7** som den anden værdi

ENT

- ▶ Bekræft med tasten **ENT**

Nulstil Q-Parameter

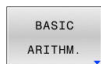
Eksempel

16 D00: Q5 SET UNDEFINED*

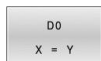
17 D00: Q1 = Q5*



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



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



- ▶ Vælg Q-parameter-funktion ANVISNING: 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.



- ▶ Tryk **SET UDEFINERET**



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 Vinkelfunktionen

Definitioner

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

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

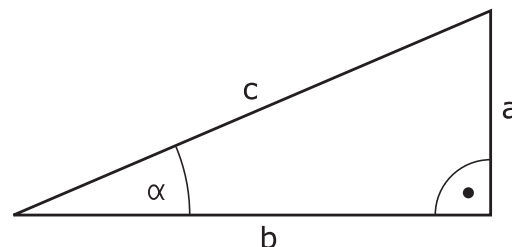
Tangens: $\tan \alpha = a / b = \sin \alpha / \cos \alpha$

Hermed er

- c siden overfor den rette vinkel
- a siden overfor vinklen α
- b den tredje 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:

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

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

Programmering af vinkelfunktioner

De kan også vha. Q-Parameter beregne vinkelfunktioner.



- 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
<div>D6</div> <div>SIN (X)</div>	D06: SINUS f. eks. D06 Q20 P01 -Q5 * Sinus af en vinkel i Grad (°) bestemmes og tildeles
<div>D7</div> <div>COS (X)</div>	D07: COSINUS f. eks. D07 Q21 P01 -Q5 * Cosinus af en vinkel i Grad (°) bestemmes og tildeles
<div>D8</div> <div>X LEN Y</div>	D08: WURZEL AUS QUADRATSUMME f. eks. D08 Q10 P01 +5 P02 +4 * længde af to værdier dannes og tildeles
<div>D13</div> <div>X ANG Y</div>	D13: VINKEL f. eks. D13 Q20 P01 +10 P02 -Q1 * Bestem og tildel 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: KREISDATEN bestemmes af tre 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: 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 resultatparameteren 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-beslutning, 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 %.

Springbetingelse

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
<div>D9</div> <div>IF X EQ Y</div> <div>GOTO</div>	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
<div>D9</div> <div>IF X EQ Y</div> <div>GOTO</div> <div>IS</div> <div>UNDEFINED</div>	D09: HVIS UDEFINERET, SPRING f. eks. D09 P01 +Q1 IS UNDEFINED P03 "UPCAN25" * Når de angivne parameter er udefineret, så spring til specificeret Label
<div>D9</div> <div>IF X EQ Y</div> <div>GOTO</div> <div>IS</div> <div>DEFINED</div>	D09: NÅR DEFINERET, SPRING f. eks. D09 P01 +Q1 IS DEFINED P03 "UPCAN25" * Når de angivne parameter er defineret, så spring til specificeret Label
<div>D10</div> <div>IF X NE Y</div> <div>GOTO</div>	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
<div>D11</div> <div>IF X GT Y</div> <div>GOTO</div>	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
<div>D12</div> <div>IF X LT Y</div> <div>GOTO</div>	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

$$2 \wedge 3 \wedge 2 = 2 \wedge (3 \wedge 2) = 2 \wedge 9 = 512$$

Eksempel: Punkt- før linjeregning

$$\text{N120 Q1} = 5 * 3 + 2 * 10 = 35$$

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

Eksempel: Potense før linjeregning

N130 Q2 = SQ 10 - 3^3 = 73

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

Eksempel: Funktion før Potense

N140 Q4 = SIN 30 ^ 2 = 0,25

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

Eksempel: Parantes før Funktion











N150 Q5 = SIN (50 - 20) = 0,5

- 1 Regneskridt: Parentes udregning 50 - 20 = 30
- 2 Regneskridt: Sinus af 30 beregning = 0,5

Oversigt

Styringen viser følgende Softkeys:

Softkey	Link-funktion	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
	Kvadrere 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. $Q15 = PI$	

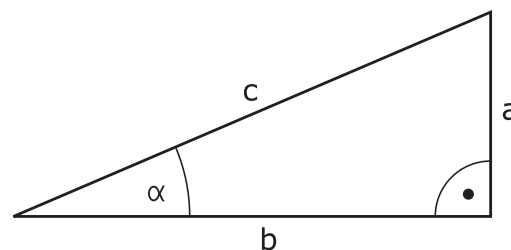
Softkey	Link-funktion	Prioritet
	Dan naturlig logaritme (LN) til et tal Basistal = $e = 2,7183$ f.eks. Q15 = LN Q11	Funktion
	Dan logaritme for et tal Basistal = 10 f.eks. Q33 = LOG Q22	Funktion
	Exponentialfunktion (e^x) Basistal = $e = 2,7183$ f.eks. Q1 = EXP Q12	Funktion
	Negere Værdi Multiplikation med -1 f.eks. Q2 = NEG Q1	Funktion
	Afskære pladser efter komma Opbygge uangribeligt-tal f.eks. Q3 = INT Q42 <div> <p> Funktion INT afrunder ikke, men skærer kun decimalerne. Yderligere informationer: "Eksempel: værdi afrunding", Side 320</p> </div>	Funktion
	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 parentes**
-  ▶ **12** Indlæs (Parameternummer)

-  ▶ Tryk Softkey division
-  ▶ **13** Indlæs (Parameternummer)

-  ▶ Tryk Softkey **Luk parentes**
-  ▶ 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 Tasteren **NC-STOP** og Softkey **INTERN STOP**) eller stands program-test

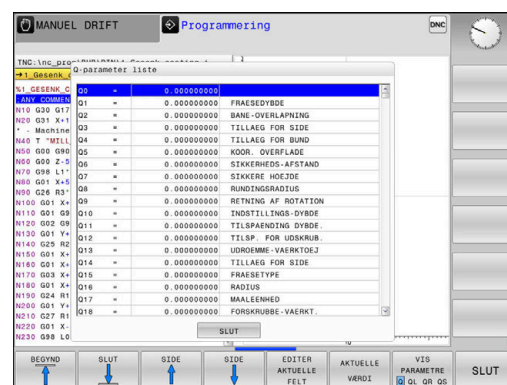
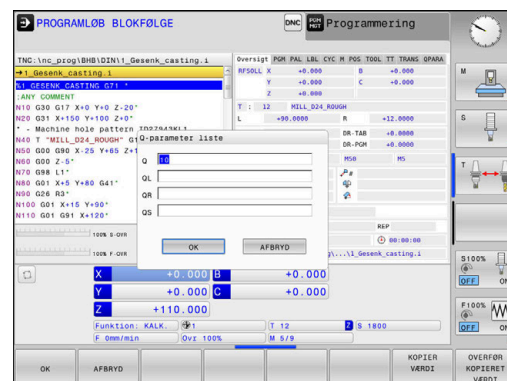


- ▶ Kalde Q-parameter-funktioner: Tryk Softkey **Q INFO** hhv. Taster **Q**
- ▶ Styringen oplister alle parametre og de dertil hørende aktuelle værdier.
- ▶ De vælger med piltasterne eller tasteren **GOTO** den ønskede parameter
- ▶ Hvis De skal ændre værdien, trykker De softkey **EDITER AKTUELLE FELT**, indlæser den nye værdi og bekræfter med tasteren **ENT**
- ▶ Hvis De ikke skal ændre værdien, Så trykker De softkey'en **AKTUELLE VÆRDI** eller afslutter dialogen med tasteren **END**



Alle Parameter med viste kommentarer bruger styringen indenfor Cyklus eller som overførselsparameter.

Hvis De vil kontrollere eller vil ændre lokal eller global string-parameter, trykker De softkey **VIS PARAMETER Q QL QR QS**. Styringen viser så den pågældende parametertype. De tidligere beskrevne funktioner gælder ligeledes.



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 kontrollere. 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 cifre efter komma. 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	281
	D16 Formateret udlæsning af tekster og Q-parameter-værdier	287
	D18 Læs Systemdata	295
	D19 Overfør værdier til PLC	296
	D20 NC og PLC synkronisering	297
	D26 Åben frit definerbare Tabeller	360
	D27 Skriv i en frit definerbar Tabel	361
	D28 Læs fra en frit definerbar tabel	362
	D29 Overfør op til otte værdier til PLC 'en	298
	D37 Eksporter lokal Q-Parameter eller QS-Parameter i et kaldt NC-Program	298
	D38 Sender information fra NC- programmet	299

D14 - Udlæs fejlmelding

Med Funktionen **D14** kan De udlæse programstyrede fejlmeldinger, som er forudbestemt af maskinproducent eller fra HEIDENHAIN. Når styringen i programafvikling eller programtest kommer til en NC-Satz mit **FN 14: ERROR D14**, så afbrydes den og giver en melding. 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 reserverede fejlmeldinger

Fejl-nummer	Tekst
1000	Spindel?
1001	Værktøjsakse mangler
1002	Værktøjs-radius for lille
1003	Værktøjs-radius for stor
1004	Område overskredet
1005	Start-position forkert
1006	DREJNING ikke 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	Beregnete værdi fejlagtig
1081	Målepunkter selvmodsigende
1082	Sikker højde indlæst forkert
1083	Indstiksart selvmodsigende
1084	Bearbejdningscyklus ikke tilladt
1085	Linien er skrivebeskyttet
1086	Sletspån større end dybden
1087	Ingen spidsvinkel defineret
1088	Data selvmodsigende
1089	Not-position 0 ikke tilladt
1090	Indlæs fremrykning ulig 0
1091	Omskiftning Q399 ikke tilladt
1092	Værktøj ikke defineret
1093	Værktøjs-nummer, ikke tilladt
1094	Værktøjs-navn, ikke tilladt
1095	Software-option ikke aktiv
1096	Restore Kinematik ikke mulig
1097	Funktion ikke tilladt

Fejl-nummer	Tekst
1098	Råemnemål selvmodsigende
1099	Måleposition ikke tilladt
1100	Kinematik-adgang ikke mulig
1101	Målepos. ikke i kørselsområdet
1102	Presetkompensation ikke mulig
1103	Værktøjs-radius for stor
1104	Indstikarten 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 compensationstabel
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 KiloByte.

Ændre udlæsesti for protokolfiler

Hvis De vil gemme filen til et andet bibliotek, skal De ændre udlæsesti i protokolfiler.


For at ændre en udlæsesti, går De frem som følger:

-  ▶ Tryk tasten **MOD**
- ▶ Indlæs nøgletal 123
-  ▶ Vælg Parameter **Stiangivelse for slutbruger (CfgUserPath)**
-  ▶ Vælg Parameter **FN 16-udlæsesti for afvikling (fn16DefaultPath)**
 - > Styringen åbner et pop-up vindue
 - ▶ Vælg udlæsesti for maskin-driftsart
-  ▶ Vælg i Parameter **FN 16-Ausgabepfad for BA Programmering og Program-Test (fn16DefaultPathSim)**
 - > Styringen åbner et pop-up vindue
 - ▶ Vælg udlæsesti for driftsart **Programmering og PROGRAMTEST**

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:

Special tegn	Funktion
"....."	Fastggelse af udlæseformat for tekst og variable mellem anførselstegn
%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
%RS	Format for tekstvariabel QS Overfør den efterfølgende tekst uforandret, uden formatering
%D eller %I	Format for heltal (Integer)
,	Adskillelsetegn 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 linjebud
+	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;
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_HIDE Eksempel: M_EMPTY_SHOW;
L_ENGLISH	Udlæse tekst kun med dialogspråk engelsk
L_GERMAN	Udlæse tekst kun med dialogspråk tysk
L_CZECH	Udlæse tekst kun med dialogspråk tjekkisk
L_FRENCH	Udlæse tekst kun med dialogspråk fransk
L_ITALIAN	Udlæse tekst kun med dialogspråk italiensk
L_SPANISH	Udlæse tekst kun med dialogspråk spansk
L_PORTUGUE	Udlæse tekst kun med dialogspråk portugisisk
L_SWEDISH	Udlæse tekst kun med dialogspråk svensk
L_DANISH	Udlæse tekst kun med dialogspråk dansk
L_FINNISH	Udlæse tekst kun med dialogspråk finsk
L_DUTCH	Udlæse tekst kun med dialogspråk hollandsk
L_POLISH	Udlæse tekst kun med dialogspråk polsk
L_HUNGARIA	Udlæse tekst kun med dialogspråk ungarsk
L_CHINESE	Udlæse tekst kun med dialogspråk kinesisk
L_CHINESE_TRAD	Udlæse tekst kun med dialogspråk kinesisk (traditionel)
L_SLOVENIAN	Udlæse tekst kun med dialogspråk slovensk
L_NORWEGIAN	Udlæse tekst kun med dialogspråk norsk

Nøgleord	Funktion
L_ROMANIAN	Udlæse tekst kun med dialogsprø rumænsk
L_SLOVAK	Udlæse tekst kun med dialogsprø slovakisk
L_TURKISH	Udlæse tekst kun med dialogsprø tyrkisk
L_ALL	Udlæse tekst uafhængig af dialogsprø
HOURL	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;
```

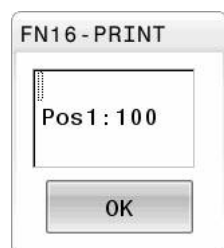
Eksempel for et NC-Program, som udelukkende definerer **QS3**:

```
N70 Q1 = 100
```

```
N80 QS3 = "Pos 1: " || TOCHAR( DAT+Q1 )*
```

```
N90 D16 P01 TNC:\D16.a / SCREEN:
```

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



D16 -Aktiver udlæsning i NC-program

Indenfor Funktionen **D16** fastlægger udlæsefilen, omfatter den udlæste tekst.

Styringen genererer udlæsefiler:

- ved Programende (**G71**),
- ved en Programafbrydelse (Tast **NC-STOP**)
- med kommando **M_CLOSE**

Indgiv i D16-Funktion stien til kilden 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 |
| | ► Indlæs udlæsesti |



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

Stiangivelse i 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 mappeniveau for neden **D16 P01 MASKE\MASKE1.A/ PROT\PROT1.TXT**
- udgående fra mappen af den kaldte fil et mappeniveau fra oven og i en anden mappe **D16 P01 MASKE\MASKE1.A/ PROT \PROT1.TXT**



Betjenings- og programmeringsvejledning:

- Hvis De flere gange i programmet udlæser den samme fil, så tilføjer styringen indenfor målfilen 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 295

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 302

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 foranstående kolon og mellem anførselstegn
:'QL3'.txt	Angiv målfil og hhv. endelse



Når De vil udlæse en stiangivelse med QS-parameter i en protokolfil, anvender De Funktionen **%RS**. Dette garanterer, at styringen ikke opfatter speciel tegn som formateringstegn.

Eksempel

```
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

Udlæs meldinger på billedskærm

De kan også benytte funktionen **D16**, for at få tilfældige meldinger fra NC-programmet ud i et pop-up vindue på styringens billedskærm. Herved kan man på en enkel måde vise også længere hjælpetekster på et vilkårligt sted i NC-programmet, således at brugeren reagerer på dem. De kan også udlæse Q-parameter-indhold, hvis protokol-beskrivelses-filen indeholder passende anvisninger

For at vise meldingen på styringsbilledskærmen, skal De indgive som udlæsesti **screen:**.

Eksempel

```
N90 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 udlæser den samme fil, så tilføjer styringen indenfor målfilen den aktuelle udlæsning efter det forud angivne indhold.

Når De vil overskrive forrige pop-up vindue, programmerer De funktionen **M_CLOSE** eller **M_TRUNCATE**.

Luk pop-up vindue

De har følgende muligheder for at lukke pop-up vindue:

- Trykke tasten **CE**
- programstyret med udlæsesti **sclr:**

Eksempel

```
N90 D16 P01 TNC:\MASKE\MASKE1.A/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.

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

For at vise meldingen sendt til printer, skal De som navn på protokolfilen udelukkende indlæse **Print:** og efterfølgende indlæse tilsvarende filnavn.

Styringen gemmer fil i sti **PRINTER:** indtil filen er printet.

Eksempel

```
N90 D16 P01 TNC:\MASKE\MASKE1.A\PRINTER:\DRUCK1
```

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 af NC-Programmer **metrisk**.
Data fra den aktive værktøjstabel kan De alternativ udlæse vha. **TABDATA READ**. Styringen regner dermed tabelværdi automatisk i NC-programmets måleenhed.

Yderligere informationer: "Systemdaten", Side 476

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 tredjedudbyder

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 pladsholder for værdi af variabel, f.eks. **%f**



Indtastningen kan også ske som QS-parameter.
Bemærk store og små bogstaver ved angivelse af pladsholder.

- **Datum for pladsholder i tekst:** Liste på max. 7 Q-, QL eller QR-Variable, f.eks. **Q1**

Dataoverførslen sker over et konventionelt TCP/IP-Computernetværk.



Yderligere informationer finder De i håndbog RemoTools SDK.

Eksempel

Værdi fra **Q1** og **Q23** dokumenter i Logbog.

```
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 nuller.

```
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 tomt tegn.



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
- Arbejdsskridt 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, hvordan 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 ialt 2000 QS-parameter til rådighed.

Yderligere informationer: "Princip og funktionsoversigt", Side 258

I Q-parameter-funktionerne **STRING FORMEL** og **FORMEL** er forskellige funktioner indeholdt for forarbejdningen af string-parameter.

Softkey	Funktionen for STRING FORMEL	Side
	Tildele string-parametre	302
	Udlæse maskin-parameter	311
	Sammenkæde string-parametre	303
	Forvandle en numerisk værdi til en string-parameter	304
	Kopiere en delstring fra en String-parameter	305
	Læs systemdata	306

Softkey	String-funktioner i Formel-funktionen	Side
	Konvertere en String-parameter til en numerisk værdi	307
	Teste en string-parameter	308
	Fremskaffe længden af en string-parameter	309
	Sammenligne alfabetisk rækkefølge	310



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 anvis variablen.
Hertil anvender De kommandoen **DECLARE STRING**.

A rectangular button with the text "SPEC FCT" in a sans-serif font.

- ▶ Tryk tasten **SPEC FCT**

A rectangular button with the text "PROGRAM FUNKTIONER" in a sans-serif font and a small downward arrow on the right side.

- ▶ Tryk softkey **PROGRAM FUNKTIONER**

A rectangular button with the text "STRING FUNKTIONER" in a sans-serif font and a small downward arrow on the right side.

- ▶ Tryk softkey **STRING FUNKTIONER**

A rectangular button with the text "DECLARE STRING" in a sans-serif font.


- ▶ 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 sammenkædningsymbol || .
 - ▶ Bekræft med tasten **ENT**
 - ▶ Indlæs nummeret på String-parameteren, i hvilken den **anden** delstring er gemt, bekræft med tasten **ENT**
 - ▶ Gentag forløbet, indtil De har valgt alle delstrings der skal sammenkædes, afslut med tasten **END**

Eksempel: QS10 skal indeholde den 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 specialfunktioner |
|  | ▶ Åben funktionsmenu |
|  | ▶ Tryk softkey String-funktion |
|  | ▶ Tryk softkey STRING FORMEL |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 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 .

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Indblænde softkey-liste med specialfunktioner |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Åben funktionsmenu |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tryk softkey String-funktion |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tryk softkey STRING FORMEL ▶ Indlæs nummeret på parameteren, i hvilken styringen skal gemme den kopierede tegnfølge, bekræft med tasten ENT |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 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 tekstfølge 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 systemdatum sker med et gruppe-nummer (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: DD.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 ■ Første kalenderuge indeholder første torsdag i året
Data for tastesystemet, 10350	50	Tastertype af det aktivt tastesystem TS
	70	Tastertype af det aktivt tastesystem TT
	73	Keynavn for det aktive tastesystem fra MP activeTT
Data for palettebearbejdning, 10510	1	Navnet på aktuelle bearbejtende palette
	2	Sti til den aktuelt valgte palettetabel
NC-Softwarestand, 10630	10	Version af NC-Softwarestand

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-parameteren der skal konverteres må kun indeholde én talværdi, ellers afgiver styringen en fejlmelding.



- ▶ Vælg Q-parameterfunktion



- ▶ Tryk Softkey **FORMEL**
- ▶ Indlæs nummeret på parameteren, i hvilken styringen skal gemme den numeriske værdi, bekræft med tasten **ENT**



- ▶ Omskifte softkey-liste







- ▶ Vælg funktionen for forvandling af en string-parameter til en numerisk værdi
- ▶ Indlæs nummeret på QS-parameteren, som styringen skal konvertere, bekræft med tasten **ENT**
- ▶ Luk parentesudtryk med tasten **ENT** og afslut indlæsningen med tasten **END**

Eksempel: Forvandle en String-parameter QS11 til en numerisk parameter Q82

```
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





Optræder delstringen der søges efter flere gange, så leverer styringen det første sted tilbage, der hvor Den finder delstringen.

Eksempel: QS10 gennemsøger på den i parameter QS13 gemte tekst. Begynd søgning fra det tredje sted

```
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 der 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:



- ▶ 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 = ""	Anvise string-parameter for kode
N150 QS12 = "CfgDisplaydata"	Anvise string-parameter for entitet
N160 QS13 = "axisDisplay"	Anvise string-parameter for parameter navn
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

FORMEL
- ▶ Vælg Q-parameterfunktion
 - ▶ Tryk Softkey **FORMEL**
 - ▶ Indlæs nummeret på Q-parameteren, i hvilken styringen skal gemme maskin-parameteren
 - ▶ Bekræft med tasten **ENT**
 - ▶ Vælg funktion **CFGREAD**
 - ▶ Indlæs nummeret på string-parameteren for key, enhed og attribut
 - ▶ Bekræft med tasten **ENT**
 - ▶ Indlæs nummeret for index eller overspring dialogen med **NO ENT**
 - ▶ Luk parentes med tasten **ENT**
 - ▶ Afslut indlæsning med tasten **END**

Eksempel: Læs overlappingsfaktor som Q-parameter

Parametereindstilling i konfig-editor

```
ChannelSettings
CH_NC
    CfgGeoCycle
        pocketOverlap
```

Eksempel

N10 QS11 = "CH_NC"	Anvise string-parameter for kode
N20 QS12 = "CfgGeoCycle"	Anvise string-parameter for entitet
N30 QS13 = "pocketOverlap"	Anvise string-parameter for parameter navn
N40 Q50 = CFGREAD(KEY_QS11 TAG_QS12 ATR_QS13)	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 fører til overlapninger (vekselvirkning) og dermed uønskede forhold. Under bearbejdning kan der opstå kollisionsfare!

- ▶ Anvend udelukkende de af HEIDENHAIN anbefalede Q-Parameterområder
- ▶ Bemærk dokumentation fra HEIDENHAIN, maskinproducenter og tredjeudbydere
- ▶ Kontroller afvikling ved hjælp af grafisk simulation



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 værktøjs-radius: Q108

Den aktive værdi af værktøjs-radius bliver anvist **Q108**. **Q108** er sammensat af:

- Værktøjs-radius R (værktøjs-tabel eller **G99**-blok)
- Delta-værdi DR fra værktøjs-tabellen
- Delta-værdi DR fra NC-program (korrekturtabel eller **T**-blok)



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

Overlappingsfaktor: Q112

Styringen anviser **Q112** overlappingsfaktoren 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 taste-tidspunktet. 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 Feks. med TT 160

Parametre	Akt.-Soll-afvigelse
Q115	Værktøjslængde
Q116	Værktøjsradius

Transformation af bearbejdningsplanet med emnevinklen: Koordinater beregnet af styringen for drejeaksen

Parametre	Koordinater
Q120	A-akse
Q121	B-akse
Q122	C-akse

Måleresultater fra Tastesystemcyklus

Yderlig Informationer: Brugerhåndbog **Programmering**
målecyklus 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	Beregnete 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	Skrotes

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 (bearbejdningsskilleder)
Q198	Nummeret på den sidst aktive målecyklus

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.

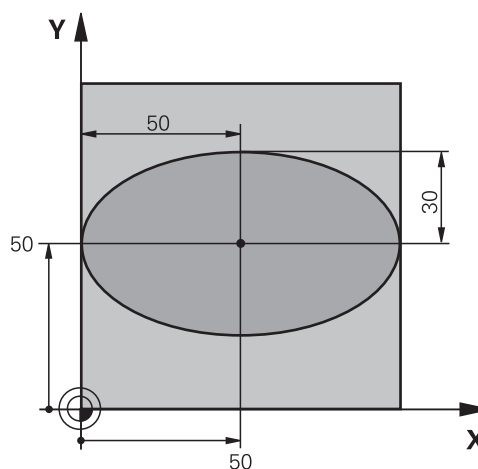
Med Funktion **SGN** kontrollerer styringen automatisk, om det handler om et positivt eller negativt tal.

%ROUND G71 *	
N10 D00 Q1 P01 +34.789*	Først til rundede tal
N20 D00 Q2 P01 +34.345*	Andet til rundede tal
N30 D00 Q3 P01 -34.345*	Tredje til rundede 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



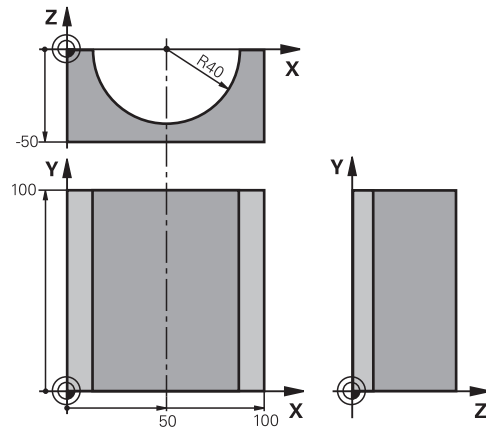
%ELLIPSE G71 *	
N10 D00 Q1 P01 +50*	Midt X-akse
N20 D00 Q2 P01 +50*	Midt Y-akse
N30 D00 Q3 P01 +50*	Halvakse X
N40 D00 Q4 P01 +30*	Halvakse Y
N50 D00 Q5 P01 +0*	Startvinkel i planet
N60 D00 Q6 P01 +360*	Slutvinkel i planet
N70 D00 Q7 P01 +40*	Antal af beregningsskridt
N80 D00 Q8 P01 +30*	Drejeplan af ellipsen
N90 D00 Q9 P01 +5*	Fræsedybde
N100 D00 Q10 P01 +100*	Dybde tilspænding
N110 D00 Q11 P01 +350*	Fræsetilspænding
N120 D00 Q12 P01 +2*	Sikkerheds-afstand for forpositionering
N130 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20*	Råemne definition
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)
- Fræseretningen bestemmer de ved Start- og slutvinklen i planet:
 Bearbejdningsretning medurs:
 Startvinkel > Slutvinkel
 Bearbejdningsretning modurs:
 Startvinkel < Slutvinkel
- Der bliver automatisk korrigeret for værktøjs-radius



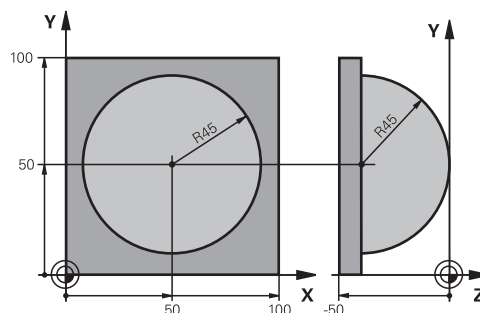
%ZYLIN G71 *	
N10 D00 Q1 P01 +50*	Midt X-akse
N20 D00 Q2 P01 +0*	Midt Y-akse
N30 D00 Q3 P01 +0*	Midt Z-akse
N40 D00 Q4 P01 +90*	Startvinkel rum (plan Z/X)
N50 D00 Q5 P01 +270*	Slutvinkel rum (plan Z/X)
N60 D00 Q6 P01 +40*	Cylinderradius
N70 D00 Q7 P01 +100*	Længde af cylinderen
N80 D00 Q8 P01 +0*	Drejeposition i planet X/Y
N90 D00 Q10 P01 +5*	Sletspån 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 korrigeret 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*	Sletspån 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*	Korrigerig 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 Brugerhåndbog Indkøring, NC-Program test og afvikling:
Arbejde med tekstfiler	Side 353
Arbejde med frit definerbare tabeller	Side 357

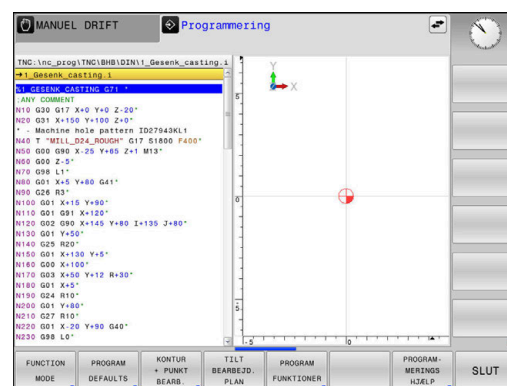
Med tasten **SPEC FCT** og de relevante Softkeys, har De adgang til de mest forskellige specialfunktioner i styringen. I de følgende tabeller får De en oversigt over, hvilke funktioner der er til rådighed.

Hovedmenu specialfunktioner SPEC FCT

SPEC FCT

► Vælg specialfunktioner: Tryk tasten **SPEC FCT**

Softkey	Funktion	Beskrivelse
FUNCTION MODE	Vælg bearbejdningsfunktion eller Kinematik	Side 331
PROGRAM DEFAULTS	Definere programforlæg	Side 329
KONTUR + PUNKT BEARB.	Funktioner for kontur- og punkt-bearbejdninger	Side 329
TILT BEARBEJD. PLAN	Definere PLANE -funktion	Side 376
PROGRAM FUNKTIONER	Definere forskellige DIN/ISO-funktioner	Side 330
PROGRAM- MERINGS HJÆLP	Programmeringshjælp	Side 185

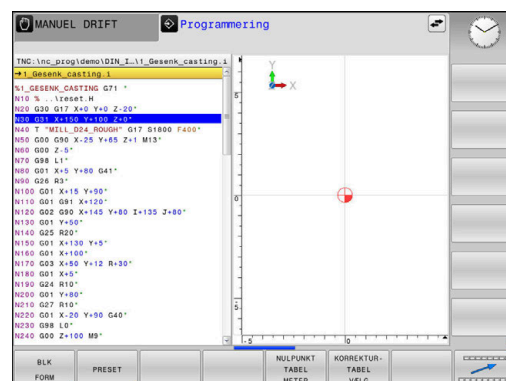


Menu programspecifikationer

- Tryk softkey programindstillinger



Softkey	Funktion	Beskrivelse
BLK FORM	Råemne definering	Side 90
PRESET	Påvirke Henf.	Side 340
NULPUNKT TABEL METER	Vælg nulpunktstabel	Se Brugerhåndbog Programmering Bearbejdnings- cyklus
KORREKTUR- TABEL VÆLG	Vælg korrekturtabel	Side 344

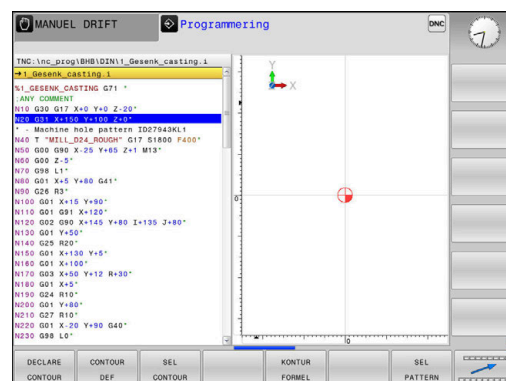


Menu funktioner for kontur- og punktbearbejdnings

- Tryk Softkey for funktioner for kontur- og punktbearbejdning



Softkey	Funktion
DECLARE CONTOUR	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 411
	Definere koordinat-transformationer	Side 339
	Definer tæller	Side 351
	Definere string-funktioner:	Side 301
	Definere pulserende omdr.	Side 363
	Definer gentagende dvæletid	Side 365
	Dvæletid i sekunder eller definer omdr.	Side 367
	Løfte værktøj ved NC-Stop	Side 368
	Definere DIN/ISO-funktioner	Side 338
	Indføj kommentarer	Side 189
	Læs eller skriv Tabelværdi	Side 346
	Definer polær kinematik	Side 332
	Aktiver komponentovervågning	Side 350
	Vælg banefortolkning	Side 418

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 specialfunktioner
-  ▶ Tryk Softkey **FUNCTION MODE**
-  ▶ Tryk Softkey **MILL**
-  ▶ Tryk softkey **VÆLG KINEMATIK**
▶ Vælg Kinematik



Funktion Mode Set



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Denne funktion skal af maskinfabrikanten være frigivet og tilpasset.
Maskinproducenten definerer de tilgængelige valgmuligheder i maskinparameter **CfgModeSelect** (Nr. 132200).

Med Funktion **FUNCTION MODE SET** kan de fra NC-Program ud fra maskinproducentens definerede indstillinger aktiverer f.eks. ændringer i kørselsområdet.

For at vælge en indstilling, går De frem som følger:

-  ▶ Indblænde softkey-liste med specialfunktioner
-  ▶ Tryk Softkey **FUNCTION MODE**
-  ▶ Tryk Softkey **SET**
-  ▶ Tryk evt. Softkey **VÆLG**
▶ Styringen åbner et pop-up vindue.
▶ Vælg indstilling

10.3 Bearbejdning med polær Kinematik

Oversigt

I polær kinematik bliver banebevægelser af bearbejdningsplanet ikke udført med to lineære hovedakser, men med en lineær akse og en drejeakse. Den lineære hovedakse sovel som drejeaksen definerer derved bearbejdningsplanet og sammen med fremføraksen, bearbejdningsrummet.

På drejebænke og slibemaskiner med kun to lineære hovedakser er endefræsningbearbejdning mulig takket være polær kinematik.

Egnede roterende akser kan erstatte forskellige lineære hovedakser på fræsemaskiner. Polær kinematik muliggør, f.eks. ved en stor maskine, bearbejdning af større flader end alene med hovedaksen.



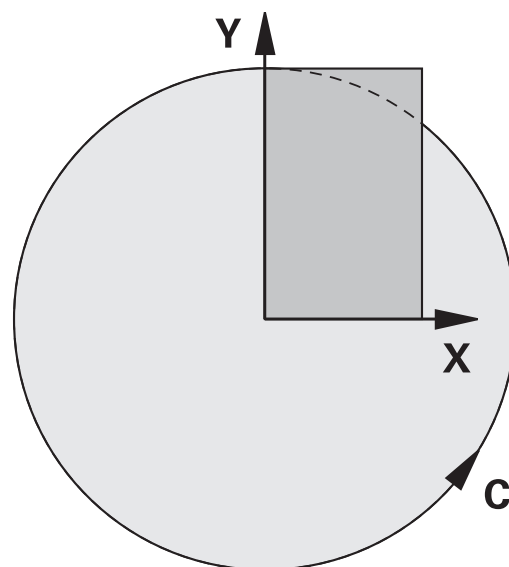
Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Deres maskine skal være konfigureret af maskinfabrikanten, hvis De vil bruge polær kinematik.



En polær kinematik består af to lineære akser og en drejeakse. De programmerbare akser er afhængig af maskin.

Den polær drejeakse skal være en Modulu-akse, som er installeret på bordsiden overfor de valgte lineære akser. De lineære akser bør ikke befinde sig imellem drejeaksen og bordet. Det maksimale kørselsområde er begrænset med software-ende-kontakt.

Hovedakserne X, Y og Z samt mulige parallelle akser U, V og W kan tjene som radiale akser eller indføringsakser.



Styringen stiller i forbindelse med polær kinematik, følgende funktioner til rådighed:

Softkey	Funktion	Betydning	Side
	POLARKIN AXES	Definere og aktivere polær kinematik	333
	POLARKIN OFF	Deaktiver polær kinematik	335

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:

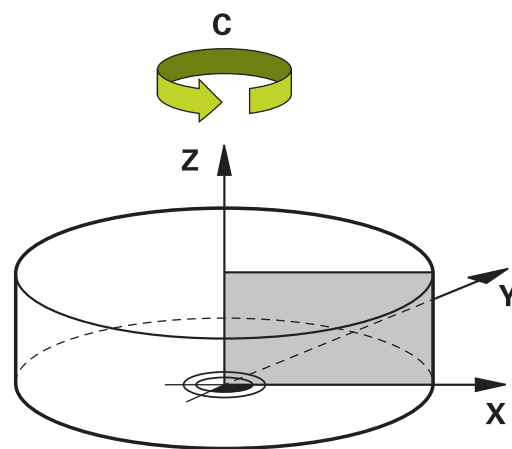
Syntax	Funktion
POS	Styringen arbejder i den positive retning af den radiale akse fra drejecentrum. Radial aksen skal tilsvarende være forpositioneret.
NEG	Styringen arbejder i den negative retning af den radiale akse set fra drejecentrum. Radial aksen skal tilsvarende være forpositioneret.
KEEP	Styringen 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 forhindrer en bearbejdning ved Pol



Det spærede område svarer til en cirkelflade med en radius på 0,001 mm (1 µm) om Pol.



De går frem som følger ved programmering:



- Indblænde softkey-liste med specialfunktioner



- Tryk softkey **PROGRAM FUNKTIONER**



- Tryk Softkey **POLARKIN**



- Tryk Softkey **POLARKIN AXES**
- Definer akse polar kinematik
- Vælg **MODE**-Option
- Vælg **POLE**-Option

Eksempel

N60 POLARKIN AXES X Z C MODE: KEEP POLE:ALLOWED*

Når den polær kinematik er aktiv, viser styringen et symbol i statusvisning.

Symbol	Bearbejdningsfunktion
	<p>Polær Kinematik aktiv</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i POLARKIN-Ikon skjuler aktive PARAXCOMP DISPLAY-Ikon.</p> </div> <p>Derudover viser Styringen i fane POS den yderligere statusvisning valgte Principal axes.</p>
Ingen symbol	Standardkinematik aktiv

Anvisninger

Programmeringsanvisninger

- Det er vigtigt at programmere funktionen, før De indkobler for den polære kinematik **PARAXCOMP DISPLAY** med mindst hovedakserne X, Y og Z.



Ved DIN/ISO-Programmer er en direkte indlæsning af **PARAXCOMP**-Funktionen ikke mulig. Programmeringen af nødvendige funktioner sker vha. et eksternt 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 F2000*	
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 M3*	Forpostioner udenfor det spærrede Polområde
N60 POLARKIN AXES Y Z C MODE:KEEP POLE:SKIPPED*	Aktiver POLARKIN
N70 G54 X+50 Y+50 Z+0*	Nulpunktsforskydning i polar 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 ;TILSPAENDINGSAKTOR	
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
	Vælg DIN/ISO-funktioner
	Tilspænding
	Værktøjsbevægelser, Cyklus og programfunktioner
	X-koordinat for cirkelmidtpunkt eller Pol
	Y-koordinat for cirkelmidtpunkt eller Pol
	Label-kald for underprogram og programdel-gentagelse
	Hjælpefunktion
	Bloknummer
	Værktøjskald
	Polarkoordinatvinkel
	Z-koordinat for cirkelmidtpunkt eller Pol
	Polarkoordinatradius
	Spindelomdrejningstal

10.5 Koordinattransformationen defineres

Oversigt

Til programmering af koordinattransformation stiller styringen følgende funktioner til rådighed:

Softkey	Funktion
	Vælg korrekturtabel
	Korrektur nulstilling

10.6 Påvirke Henf.

For at influere allerede sat henføringsspunkt i henføringsspunkt tabel indenfor et NC-program, stiller styringen følgende funktioner til rådighed:

- Aktivere henføringsspunkt
- Kopier henføringsspunkt
- Korrigere Henføringsspunkt

Aktivere henføringsspunkt

Med Funktion **PRESET SELECT** kan De i henføringsspunkt tabel definerede henføringsspunkt aktivere som nyt henføringsspunkt.

Henføringsspunktet kan De enten aktivere med henføringsspunkt nummer eller ved indlæsning i kolonne **Doc**. Når en indlæsning i kolonne **Doc** ikke er entydig, aktivere styringen det henføringsspunkt med det mindste henføringsspunkt 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-henføringsspunkt
- **PAL**: Ændring henfører sig til Palettehenføringsspunkt (Option #22)

Fremgangsmåde

Ved definitionen går De frem som følger:

- SPEC
FCT

► Tryk tasten **SPEC FCT**
- PROGRAM
DEFAULTS

► Tryk softkey **PROGRAM DEFAULTS**
- PRESET

► Tryk Softkey **PRESET**
- PRESET
SELECT

► Tryk Softkey **PRESET SELECT**
- Definer ønskede henføringsspunkt nummer
 - Definer alternativt indlæsning fra kolonne **Doc**
 - Modtag Evt. Transformationer
 - Vælg evt., til hvilket henføringsspunkt ændringen skal vedrører

Eksempel

N30 PRESET SELECT #3 KEEP TRANS WP*

Vælg henføringsspunkt 3 som emne-henføringsspunkt og behold transformationen

Kopier henføringsspunkt

Med Funktion **PRESET COPY** kan De kopiere en i henføringsspunkt tabel defineret henføringsspunkt og aktiverer kopierede henføringsspunkt.

Det kopierede Henføringsspunkt kan De vælge enten med henføringsspunkt nummer eller ved indlæsning i kolonne **Doc**. Når en indlæsning i kolonne **Doc** ikke er entydig, vælger styringen det henføringsspunkt med det mindste henføringsspunkt nummer.

Med den valgfri Parameter fastlægger De følgende:

- **SELECT TARGET**: aktiver kopierede henføringsspunkt
- **KEEP TRANS**: Behold enkle transformationer

Fremgangsmåde

Ved definitionen går De frem som følger:

- SPEC
FCT

► Tryk tasten **SPEC FCT**
- PROGRAM
DEFAULTS

► Tryk softkey **PROGRAM DEFAULTS**
- PRESET

► Tryk Softkey **PRESET**
- PRESET
COPY

► Tryk Softkey **PRESET COPY**
- Definer det henføringsspunkt nummer, der skal kopieres
 - Definer alternativt indlæsning fra kolonne **Doc**
 - Definer nye henføringsspunkt nummer
 - Aktiver evt. kopierede henføringsspunkt
 - Modtag Evt. Transformationer

Eksempel

N130 PRESET COPY #1 TO #3 SELECT TARGET KEEP TRANS*

Kopier henføringsspunkt 1 i linje 3, aktiver henføringsspunkt 3 og behold transformationen

Korriger Henføringsspunkt





Med Funktion **PRESET CORR** korrigerer De aktiv henføringsspunkt.

Når i en NC-blok både en grunddrejning og også en Translation bliver korrigeret, korrigerer styringen først translation og derefter grunddrejningen.

Korrekturværdi henfører sig til det aktive henføringssystem.

Fremgangsmåde

Ved definitionen går De frem som følger:

-  ▶ Indblænde softkey-liste med specialfunktioner
-  ▶ Tryk softkey **PROGRAM DEFAULTS**
-  ▶ Tryk Softkey **PRESET**
-  ▶ Tryk Softkey **PRESET CORR**
- ▶ Definer ønskede korrektur

Eksempel

N30 PRESET CORR X+10 SPC+45*

Aktive henføringspunkt bliver i X um +10 mm og i SPC +45 °
korrigeret

10.7 Korrekturtabeller

Anvendelse

Med korrekturtabeller kan De gemme korrekturer i værtæjs-Koordinatsystem (T-CS) eller i bearbejdningsplan-Koordinatsystem (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 korrektur muligheder med Tabeller:

- **tco** (Tool Correction): Korrektur i værktøjs-Koordinatsystem (T-CS)
- **wco** (Workpiece Correction): Korrektur i bearbejdningsplan-Koordinatsystem (WPL-CS)

Korrektur med Tabel er et alternativ til Korrektur i T-Satz. Korrektur med Tabel overskriver en allerede programmeret Korrektur i T-blok.

Værktøjskorrekrur med Tabel **.tco**

Korrekturen i Tabel med endensen **.tco** korrigerer det aktive værktøj. Tabellen gælder for alle værktøjstyper, derfor ser De ved oprettelse også kolonner, de evt. ikke behøver for Deres værktøjstype.



Indgiv kun værdier, som giver mening for Deres værktøj. Styringen afgiver en fejlmelding, når De korrigerer værdier, som ved aktiv værktøj ikke er tilstede.

Korrektur virker som følger:

- Ved fræseværktøj som alternativ til deltaværdi i **TOOL CALL**

Værktøjskorrekrur med Tabel **.tco**

Korrekturen i Tabel med endelsen **.tco** virker som forskydelse i bearbejdningsplan-koordinatsystem (WPL-CS).

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 **KORREKTUR-TABEL 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 programs slut eller til en værktøjsvæksel.

Med **FUNCTION CORRDATA RESET** kan De nulstille den programmerede korrektur.

Editer korrekturtabel i programafvikling

De kan ændre værdien i aktive korrekturtabel under programafvikling. Så længe korrekturtabel endnu ikke er aktiv, sætter styringen Softkey nedtonet.

Gå frem som følger:

- 
 - ▶ Tryk Softkey **KORREKTUR TABEL ÅBEN**
- 
 - ▶ Tryk Softkey på ønskede Tabel, f.eks. **KORREKTUR TABEL T-CS**
- 
 - ▶ Sæt softkey **EDITERING** på **IND**
 - ▶ Naviger med piltasten til det ønskede sted
 - ▶ Ændre værdi



De ændrede data er først efter en fornyet aktivering af korrektur aktiv.

10.8 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 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 aktivere denne Tabel.

Funktion **TABDATA READ** kan De f.eks. anvende, for at kontrollere værktøjsdataene for det anvendte værktøj på forhånd og for at forhindre en fejlmeddelelse under programkørslen.

Fremgangsmåde

Gå frem som følger:

-  ▶ Tryk tasten **SPEC FCT**
-  ▶ Tryk softkey **PROGRAM FUNKTIONER**
-  ▶ Tryk Softkey **TABDATA**
-  ▶ Tryk Softkey **TABDATA READ**
- ▶ Indgiv Q-parameter for resultat
-  ▶ Bekræft med tasten **ENT**
-  ▶ Tryk Softkey for ønskede Tabel, f.eks. **CORR-TCS**
- ▶ Indlæs kolonnenavn
-  ▶ Bekræft med tasten **ENT**
- ▶ Indlæs linjenummer for Tabel
-  ▶ Bekræft med tasten **ENT**

Eksempel

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 aktivere 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 aktivere denne Tabel.

De kan f.eks. benytte Funktionen **TABDATA ADD**, for at opdatere en værktøjsforskydning til en gentagen måling.

Fremgangsmåde

Gå frem som følger:

-  ▶ Tryk tasten **SPEC FCT**
-  ▶ Tryk softkey **PROGRAM FUNKTIONER**
-  ▶ Tryk Softkey **TABDATA**
-  ▶ Tryk Softkey **TABDATA ADDITION**
-  ▶ Tryk Softkey for ønskede Tabel, f.eks. **CORR-TCS**
- ▶ Indlæs kolonnenavn
-  ▶ Bekræft med tasten **ENT**
- ▶ Indlæs linjenummer for Tabel
-  ▶ Bekræft med tasten **ENT**
- ▶ Indlæs Q-Parameter
-  ▶ Bekræft med tasten **ENT**

Eksempel

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



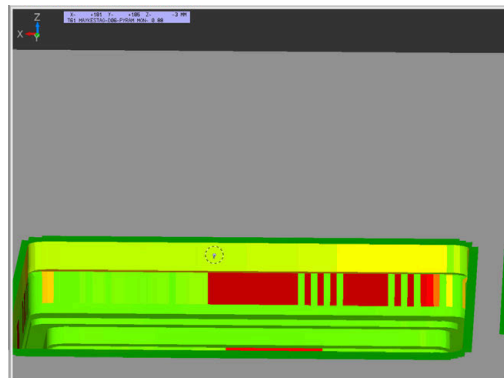
Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Denne funktion skal af maskinfabrikanten være frigivet og tilpasset.

Med **MONITORING**-Funktionen kan De fra NC-Programm starte og stoppe komponentovervågning.

Styringen overvåger den valgte komponent og viser resultatet i farve i et såkaldt Heatmap på emnet.

Et 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:

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">SPEC
FCT</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">PROGRAM
FUNKTIONER</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">MONITORING</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">MONITORING
HEATMAP
START</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">VÆLG</div> | <p>► Vælg specialfunktioner</p> <p>► Vælg programfunktionen</p> <p>► Vælg overvågning</p> <p>► Tryk Softkey MONITORING HEATMAP START</p> <p>► Vælg frigivne komponenter fra maskinproducenten.</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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 **FUNCTION 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 simulere 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 BLOKFØLGE

Tælleren fra MOD-menu virker kun i driftsarterne **PROGRAMLØB ENKELBLOK** og **PROGRAMLØB BLOKFØLGE**.

Tællerstanden bliver også med en styringsgenstart bibeholdt.

Definer FUNCTION COUNT

Funktionen **FUNCTION COUNT** tilbyder følgende muligheder:

Softkey	Funktion
FUNCTION COUNT INC	Forhøj tæller med 1
FUNCTION COUNT RESET	Nulstil tæller
FUNCTION COUNT TARGET	Sæt nom. tal (målværdi) på en værdi Indlæseværdi: 0 – 9999
FUNCTION COUNT SET	Sæt tæller på en værdi Indlæseværdi: 0 – 9999
FUNCTION COUNT ADD	Sæt tæller på en værdi højere Indlæseværdi: 0 – 9999
FUNCTION COUNT REPEAT	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 tekstfiler

Anvendelse

På styringen kan De fremstille og revidere tekster med en tekst-editor. Typiske anvendelser:







- Fastholde erfaringsværdier
- Dokumentere arbejdsforløb
- Fremstille formelsamlinger

Tekst-filer er filer af typen .A (ASCII). Hvis De skal bearbejde andre filer, så konverterer De først disse til type .A.

Åben og forlad en Tekst-Fil

- Driftsart: Tryk Tasten **Programmering**
- Kald fil-styring: Tryk tasten **PGM MGT** .
- Vise filer af type .A: Tryk efter hinanden Softkey **VÆLG TYPE** og Softkey **VIS ALT**
- Vælg fil og åben med softkey **VÆLG** eller Tasten **ENT** eller åbne en ny fil: Indlæs et nyt navn, bekræft med tasten **ENT**

Hvis De vil forlade tekst-editoren så kalder De fil-styringen og vælger en fil af en anden type, som f.eks. et NC-Program.

Softkey	Cursor-bevægelser
	Flyt cursor et ord til højre
	Flyt cursor et ord til venstre
	Flyt cursor til den næste billedskærmside
	Flyt cursor til den forrige billedskærmside
	Cursor til fil-start
	Cursor til fil-enden

Tekst editering

Over den første linje i tekst-editoren befinder sig en informationsbjælke, i hvilken fil-navnet, opholdsstedet og linjeinformationer bliver vist

Fil: Navnet på tekst-fil
Linie: Aktuell linieposition for cursoren
Kolonne: Aktuell spalteposition for cursoren





Teksten bliver indføjet på stedet, hvor cursor lige nu befinder sig. Med pil-tasterne flytter De cursoren til et hvert ønskeligt sted i tekst-filen.

Med tasten **RETURN** eller **ENT** kan De ombryde linjer.

slet karakterer, ord og linier og indføje dem igen

Med tekst-editoren kan De slette hele ord eller linier og så på andre steder igen indføje dem.

- ▶ Flyt cursoren til ordet eller linien , som skal slettes og indføres et andet sted
- ▶ Tryk softkey **SLET ORD** hhv. **SLET LINIE** : Teksten bliver fjernet og gemt midlertidigt
- ▶ Flyt cursoren til positionen, til det sted hvor teksten skal indføres og tryk softkey **INDSÆT 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 tekst-markeringen skal begynde



- Tryk softkey **VÆLG BLOK**
- Flyt cursoren til den karakter, hvor tekstmarkeringen skal slutte. Hvis De flytter cursoren med pil-tasten direkte fra oven og nedefter, bliver de mellemliggende tekstlinjer fuldstændigt markeret - den markerede tekst bliver fremhævet med farve.

Efter at De har markeret den ønskede tekstblok, bearbejder De teksten med følgende softkeys:

Softkey	Funktion
	Den markerede blok slettes og gemmes midlertidigt
	Den markerede blok gemmes midlertidigt, uden at slettes (kopiering)

Hvis De vil indføje den midlertidigt gemte blok et andet sted, udfører De følgende skridt:

- Flyt cursoren til den position, hvor De vil indføje den midlertidigt gemte tekstblok

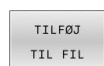


- Tryk softkey **INDSÆT BLOK** : Teksten bliver indføjet

Så længe teksten befinder sig i den midlertidige hukommelse, kan De indføje den så ofte det ønskes.

Overførsel af markeret blok i en anden fil

- Markér tekstblokken som allerede beskrevet



- Tryk softkey **VEDHÆNG TIL FIL**.
- > Styringen viser dialogen **FILLINIE =**.
- Indlæs sti og navn på bestemmelsesfilen.
- > Styringen vedhænger den markerede tekstblok på målfilen. Hvis der ikke eksisterer en målfil med det indlæste navn, så skriver TNC'en den markerede tekst i en ny fil.

Indføjelser af andre filer på cursor-positionen

- Flyt cursoren til det sted i teksten, hvor De skal indføje en anden tekstfil



- Tryk softkey **LÆS FIL**
- > Styringen viser dialogen **FIL-NAVN =**.
- Indlæs sti og navn på filen, som De vil indføje

Find tekstdele

Tekst-editorens søgefunktion finder ord eller tegnkæder i teksten. Styringen stiller to muligheder til rådighed.

Find aktuel tekst

Søgefunktionen skal finde et ord, som svarer til ordet i hvilket cursoren befinder sig lige nu:

- ▶ Flyt cursor til det ønskede ord
- ▶ Vælg søgefunktion: Tryk softkey **FIND**
- ▶ Tryk softkey **SØG AKTUELT ORD**
- ▶ Søg tekst: Tryk softkey **FIND**
- ▶ Forlade søgefunktion: Tryk softkey **SLUT**

Find vilkårlig tekst

- ▶ Vælg søgefunktion: Tryk softkey **FIND** Styringen viser dialogen **SØG TEKST :**
- ▶ Indlæs den søgte tekst
- ▶ Søg tekst: Tryk softkey **FIND**
- ▶ Forlade søgefunktion tryk softkey **SLUT**

10.12 Frit definerbare tabeller

Grundlaget

I frit definerbare 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.

NR	X	Y	Z	A	C	DOC
1	99.994	49.999	0			PAT 1
2	99.999	50.001	0			PAT 2
3	100.002	49.995	0			PAT 4
4	99.990	50.003				PAT 5
5						
6						
7						
8						
9						
10						



Navnet på Tabeller og Tabelkolonner skal starte med et bostav og må ikke indeholde et regnetegn som f.eks. +

Anlægge frit definerbare tabeller

Gå frem som følger:

PGM MGT

- ▶ Tryk tasten **PGM MGT**
- ▶ Indgiv vilkårlig fil-navn med endelsen .TAB

ENT

- ▶ Bekræft med tasten **ENT**
- Styringen viser et pop-up vindue med fast bagvedliggende Tabelformat.
- ▶ Vælg med piletasten vælges en Tabelskabelon f.eks. **example.tab**

ENT

- ▶ Bekræft med tasten **ENT**
- Styringen åbner en ny Tabel i den pre-definerede format.
- ▶ For at tilpasse tabellen til Deres behov, skal De ændre Tabelformatet
Yderligere informationer: "Ændre tabelformat", Side 358



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Deres maskinproducent kan udvikle en Tabel-skabelon og lægge ind i styringen Når De vil oprette en ny Tabel, åbner styringen et pop-up vindue, som viser alle de tilgængelige Tabel-skabeloner.



De kan også gemme egne Tabel-skabeloner i styringen. Hertil fremstiller De en ny tabel, ændre tabelformat og gemmer denne tabel i biblioteket **TNC:\system\proto**. Når De efterfølgende opretter en ny Tabel, er din skabelon er også tilgængelig i udvælgelsen vinduet for Tabel-skabeloner.

Ændre tabelformat

Gå frem som følger:

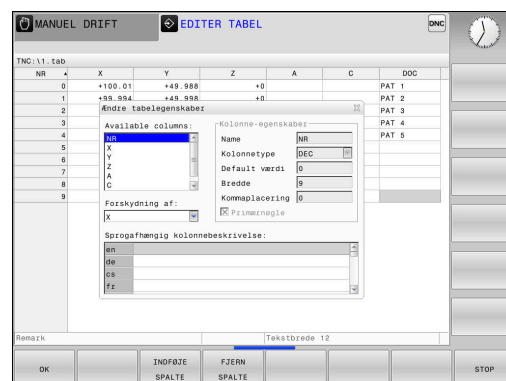
- FORMAT EDITERER**
- ▶ Tryk Softkey **FORMAT EDITERER**
 - ▶ Styringen åbner et pop-up vindue, i hvilket Tabelstrukturen er vist.
 - ▶ Tilpas format

Styringen stiller følgende muligheder til rådighed:

Strukturkommando	Betydning
Tilgængelige kolonner:	En liste over alle kolonner i tabellen
Forskydning af:	I den Tilrådiges kolonne markerede indlæsning indsættes før kolonnen
Navn	Kolonnenavn: bliver vist i overskriften
Kolonne-type	TEKST: Tekstindgivelse SIGN: Fortegn + eller - BIN: Binærtal DEC: Decimal, positiv, hele tal (grundtal) HEX: Hexadecimaltal INT: Hele tal LENGHT: LÆNGDE (bliver omregnet i tomme-programmer) FEED: Tilspænding (mm/min eller 0.1 tomme/min) IFEED: Tilspænding (mm/min eller tomme/min) FLOAT: Flydende decimaltal BOOL: Sandhedsværdi INDEX: Index TSTAMP: Fast defineret format for Nulpunkt og Tid UPTXT: 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 kolonne-type, 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



- ▶ Rulle-menu kan åbnes med tasten **GOTO**



- ▶ Indeni et indlæsningsfelt kan De navigere med pil-tasterne

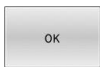


I en Tabel som allerede indholder linier, kan De ikke i Tabelegenskaber ændre **Navn** og **Kolonne**type. Først når De sletter alle linjer, kan De ændre disse egenskaber. Hvis nødvendigt, skal du først oprette en sikkerhedskopi af Tabellen.

Med Tastekombinationen **CE** og efterfølgende **ENT** nulstiller De ugyldige værdier i feltet med kolonne type **TSTAMP**.

Afslut struktureditor

Gå frem som følger:



- ▶ Tryk Softkey **OK**
- > Styringen lukker Editor-Formular og gemmer ændringerne.



- ▶ Tryk alternativ Softkey **STOP**
- > Styringen kasserer alle indgivne ændringer.

Skiftes mellem tabel- og formularvisning

Alle tabeller med filendelsen **.TAB** kan De lade vise enten i listebilledet eller i formularbillede.

Skift visning som følger:



- Tryk Taste **Billedskærmsopdeling**



- Vælg med Sofkey den ønskede visning

I formularbilledet viser styringen i den venstre billedskærmhalvdel linjenummeret med indholdet for første kolonne.

I Formularvisning kan De ændre data som følger:



- Tryk Tasten **ENT** for at skifte til højre side i næste indlæsefelt

Vælg andre linjer for bearbejdning:



- Tryk Tast **næste fane**
- Curser skifter til det venstre vindue.



- Vælg med piltasten den ønskede linje



- Skift med Tasten **næste fane** tilbage til indkæsevindue

D26 -Åbne frit definerbar Tabel

Med funktionen **D26** åbner De en vilkårlig frit definerbar tabel, for at beskrive denne tabel med **D27**, hv. at læse fra denne tabel med **D28**.

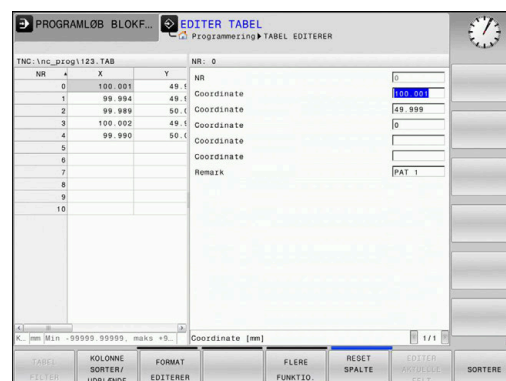


I et NC program kan der altid kun være en tabel åben. En ny NC-blok med **D26** lukker automatisk den sidst åbnede Tabel.

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



D27 – Beskriv frit definerbar tabel

Med funktionen **D27** beskriver De tabellen, som De forud har åbnet med **D26**

De kan definere flere kolonnenavne i en **D27**-blok, dvs. beskrive. Spaltenavnet skal stå mellem anførselstegn 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 **UPTXT**), 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 kolonnenavne 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 tekstfelt, 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 automatisk sikring af filer. Dermed er filerne for altid ændret og er muligvis ikke mere brugbare.

- Anvend udelukkende funktionen i overensstemmelse med maskinfabrikanten

Softkey

Funktion

TABEL /
NC-PGM
TILPASSES

Tilpas eksisterende tabeller efter ændring af styringssoftwaren



Navnet på Tabeller og Tabelkolonner skal starte med et 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 **FUNCTION S-PULSE** programmerer De en pulserende omdr., for at undgå egensvingninger i maskinen.





Med indlæseværdi R-TIME definerer De tiden for svingning (periodelængde), med indlæseværdi SCALE omdr. ændring i procent. Spindel omdr. veksler sinusformet om nom. værdi.

Fremgangsmåde

Eksempel

N30 FUNCTION S-PULSE P-TIME10 SCALE5*

Ved definitionen går De frem som følger:


-  ▶ Indblænde softkey-liste med specialfunktioner
-  ▶ Tryk softkey **PROGRAM FUNKTIONER**
-  ▶ Tryk Softkey **FUNKTION SPINDEL**
-  ▶ Tryk Softkey **SPINDLE-PULSE**
- ▶ Definér periodelængde P-TIME
- ▶ Definere omdr. ændring SCALE

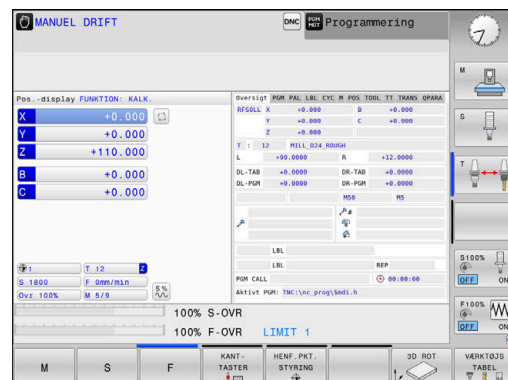


Styringen overskrider aldrig den programmerede omdr. begrænsning. Omdr. bibeholdes indtil sinuskurven for funktionen **FUNCTION S-PULS** er kommet under det maksimale omdr.

Symboler

I status-vinduet vises symbolet for status af pulserende omdr.:

Symbol	Funktion
	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 gentagende 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 **FUNKTION 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 **FUNKTION 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 Interval tid dvæle D-TIME
- Definer Interval bearbejdning 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** tilbagesætter De gentagende dvæletider.

Ved definitionen går De frem som følger:

SPEC
FCT

- Indblænde softkey-liste med specialfunktioner

PROGRAM
FUNKTIONER

- Tryk softkey **PROGRAM FUNKTIONER**

FUNCTION
FEED

- Tryk Softkey **FUNKTION FEED**

RESET
FEED
DWELL

- Tryk softkey **RESET FEED DVÆLE**



De kan også tilbagesætte 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 Funktion skal være frigivet af maskinfabrikanten. maskinproducenten definere i Maskinparameter **CfgLiftOff** (Nr. 201400) den vej som styringen køre ved **LIFTOFF** . ved hjælp af Maskinparameter **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 en strømafbrydelse

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:** hæver i værktøj-koordinatsystem med defineret vektor.
- **FUNCTION LIFTOFF ANGLE TCS SPB:** hæver i værktøj-koordinatsystem med defineret vinkel
- Hæv i værktøjsakseretning med **M148**

Yderligere informationer: "Løfter værktøjet automatisk op fra konturen ved et NC-stop: M148", Side 236

Programmer hævnings 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-kordinatsystem. Styringen beregner fra dem fra maskinproducenten definerede totalvejen hævekørslen i den enkelte akse.

Ved definitionen går De frem som følger:

-  ▶ Indblænde softkey-liste med specialfunktioner
-  ▶ Tryk softkey **PROGRAM FUNKTIONER**
-  ▶ Tryk Softkey **FUNCTION LIFTOFF**
-  ▶ Tryk Softkey **LIFTOFF TCS**
- ▶ Indgiv Vektorkomponenter i X, Y og Z

Programmer hævnings med defineret vinkel**Eksempel**

N40 FUNCTION LIFTOFF ANGLE TCS SPB+20*

Med Funktion **LIFTOFF ANGLE TCS SPB** definerer De hæveretning som rumvinkel i værktøjs-kordinatsystem.

De indgivne vinkel SPB beskriver vinklen mellem Z og X. Når de indgiver 0°, hæves værktøjet i værktøjsakseretning Z.

Ved definitionen går De frem som følger:

-  ▶ Indblænde softkey-liste med specialfunktioner
-  ▶ Tryk softkey **PROGRAM FUNKTIONER**
-  ▶ Tryk Softkey **FUNCTION LIFTOFF**
-  ▶ Tryk Softkey **LIFTOFF ANGLE TCS**
- ▶ Indlæs vinkel SPB




Nulstil funktion Liftoff

Eksempel

N40 FUNCTION LIFTOFF RESET*

Med funktionen **FUNCTION LIFTOFF RESET** nulstiller De hævningsen.

Ved definitionen går De frem som følger:

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
|  | ► Indblænde softkey-liste med specialfunktioner |
|  | ► Tryk softkey PROGRAM FUNKTIONER |
|  | ► Tryk Softkey FUNCTION LIFTOFF |
|  | ► Tryk Softkey LIFTOFF RESET |



De kan også nulstille hævningsen med M149.
Styringen nulstille automatisk funktionen **FUNCTION LIFTOFF** ved en programafslutning.

11

**Flerakset-
bearbejdning**

11.1 Funktioner for fleraksebearbejdning

I dette kapitel er sammenfattet styrings-funktionerne, som hænger sammen med fleraksebearbejdning:

Styringsfunktion	Beskrivelse	Side
PLANE	Definere bearbejdning i det transformerede bearbejdningsplan	373
M116	Tilspænding for drejeakser	403
PLANE/M128	Dykfræsning	402
FUNKTION TCPM	Forhold styringen fastlægger ved positionering af drejeakser (videreudvikling af M128)	411
M126	Køre drejeakser vejoptimeret	404
M94	Reducere displayværdi af drejeakser	405
M128	Forhold styringen fastlægger ved positionering af drejeakser	406
M138	Valg af svingakse	409
M144	Omregne maskinkinematik	410

11.2 PLANE-funktionen: Transformerung af bearbejdningsplan (Option #8)

Indføring



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Funktionerne for transformerung 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
- Positioneringsforholdene for **PLAN**-funktionen, som uafhængig af plandefinitionen kan ses og for alle **PLAN**-funktioner er identiske

Yderligere informationer: "Fastlæg positionerforhold for PLAN-Funktion", Side 392

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 **BEARBEJDNINGSFLADE DREJES** virke forskelligt. Afgørende herfor er programmeringsrækkefølgen af spejlede akser og den anvendte transformationsfunktion. Under transformationen og den efterfølgende bearbejdning kan der opstå kollisionsfare!

- ▶ Kontroller afvikling og position med hjælp af grafisk simulation
- ▶ Test forsigtigt NC-program eller programafsnit i driftsart

PROGRAMLØB ENKELBLOK

Eksempler

- 1 Cyklus **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 overfører Akt.-position er ikke mulig med aktivt transformeret bearbejdningsplan.
- Når De anvender **PLANE**-funktion med aktiv **M120**, så ophæver styringen radius-korrektoren og dermed også automatisk funktionen **M120**.
- **PLANE**-funktioner nulstilles altid med **PLANE RESET**. Indlæsningen af 0 i alle **PLANE**-parameter (f.eks. alle tre rumvinkler) nulstiller udelukkende vinklen, ikke funktionen.
- Hvis De med funktionen **M138** begrænser antallet af 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 **PLANE**-funktioner (undtagen **PLANE AXIAL**) beskriver de ønskede bearbejdningsplaner uafhængig af drejeakserne, der faktisk er til rådighed på Deres maskine. Følgende muligheder står til rådighed:

Softkey	Funktion	Nødvendige parametre	Side
	SPATIAL	Tre rumvinkler SPA , SPB , SPC	378
	PROJECTED	To projektionsvinkler PROPR og PROMIN såvel som en rotationsvinkel ROT	380
	EULER	Tre eulervinkler præcession (EULPR), nutation (EULNU) og rotation (EULROT)	382
	VECTOR	Normalvektor for definition af plan og basisvektor for definition af retningen den svingede X-akse	384
	POINTS	Koordinaterne til tre vilkårlige punkter til det transformerende plan	387
	RELATIV	Enkelt, inkremental virkende rumvinkel	389
	AXIAL	Indtil tre absolutte eller inkrementale aksevinkler A , B , C	390
	RESET	Tilbagestille PLANE-funktion	377

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)

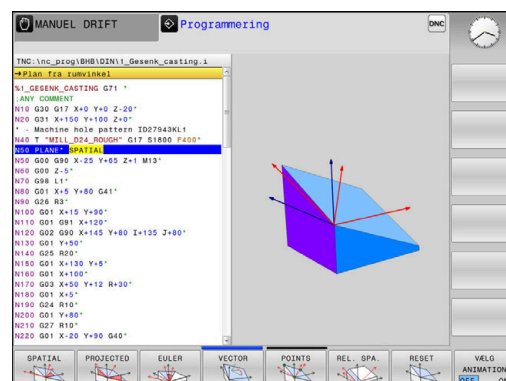
Definieren PLANE-funktion



- Vis softkey-funktionsmenu med specialfunktioner



- ▶ Softkey **TILT BEARBEJD**. Tryk **TILT BEARBEJD. PLAN**
- ▶ Styringen viser i Softkey-Liste de tilgængelige **PLANE**-Funktioner.
- ▶ Vælg **PLANE**-funktion



Vælg funktion

- Vælg den ønskede funktion pr. softkey
- Styringen fortsætter dialogen og spørger efter de nødvendige parametre.

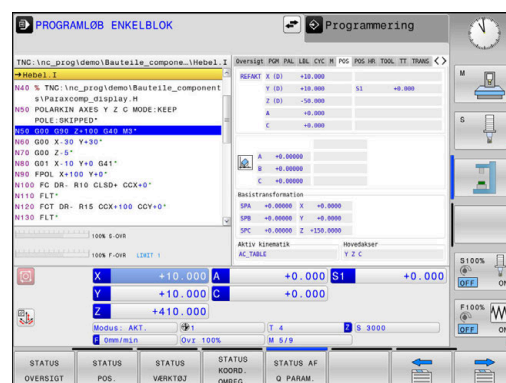
Vælg funktion ved aktiv animation

- ▶ Vælg den ønskede funktion pr. softkey
- ▶ Styringen viser animation.
- ▶ For at overfører den aktuelle funktion, Tryk påny Softkey for funktionen eller tasten **ENT**

Positionsvisning

Så snart en vilkårlige **PLANE**-funktion (Undtagen **PLANE AKSIAL**) er aktiv, viser styringen i det yderligere status-visning den beregnede rumvinkel.






I restvejsvisning (**ISTV.** og **REFV.**) viser styringen under transformation (Modus **MOVE** eller **TURN**) vejen i drejeaksen til beregnede slutposition af drejeaksen.



Tilbagestil PLAN-Funktion

Eksempel

N10 PLANE RESET MOVE DIST50 F1000*

- 
 - ▶ Indblænde softkey-liste med specialfunktioner
- 
 - ▶ 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 393
- 
 - ▶ 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** deaktiverer De med 3ROT-Menu.

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

Definer bearbejdningsplanet via rumvinkel: PLAN SPATIAL

Anvendelse

En rumvinkel definerer et bearbejdningsplan med indtil tre drejninger i ikke transformeret emne-kordinatsystem (**Transformations rækkefølge A-B-C**).

De fleste brugere antager tre på hinanden følgende drejninger i omvendt rækkefølge (**Transformations rækkefølge C-B-A**).

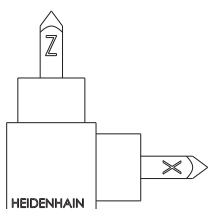
Resultat er ved begge perspektiver identiske, som den følgende sammenligning viser.

Eksempel

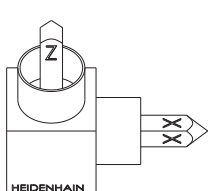
PLANE SPATIAL SPA+45 SPB+0 SPC+90 ...

A-B-C

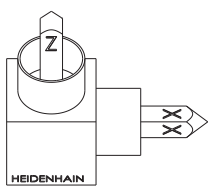
Grundstilling A0° B0° C0°



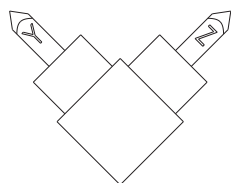
A+45°



B+0°

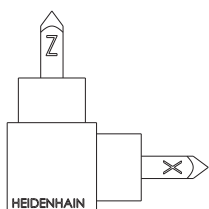


C+90°

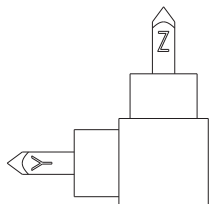


C-B-A

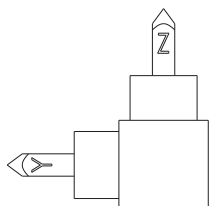
Grundstilling A0° B0° C0°



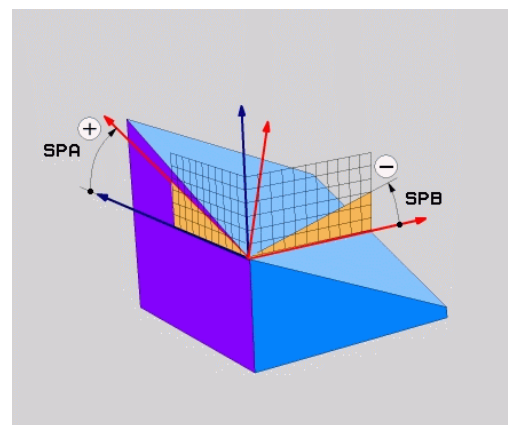
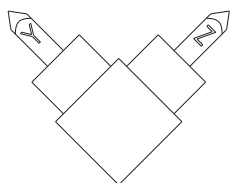
C+90°



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



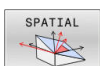
Programmeringsanvisninger

- 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) muliggør rumvinkelindlæsning, er vinkeldefinitionen i Cyklus **G80** og Funktionen **PLANE SPATIAL** identiske.
- Positioneringsforholdet kan vælges. **Yderligere informationer:** "Fastlæg positionerforhold for PLAN-Funktion", Side 392

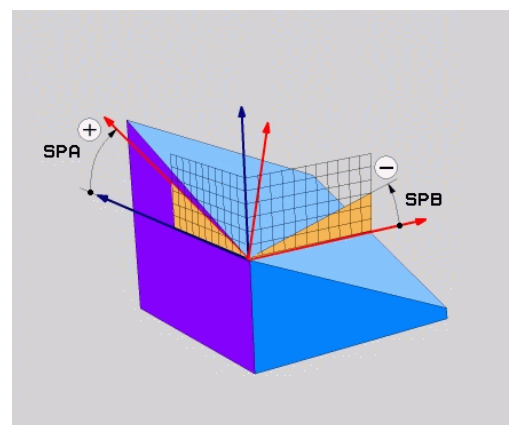
Indlæseparameter

Eksempel

N50 PLANE SPATIAL SPA+27 SPB+0 SPC+45*

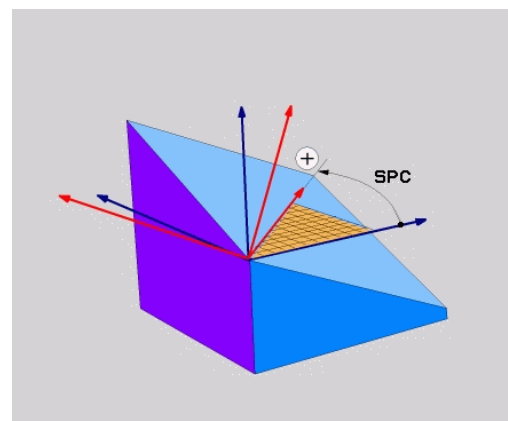


- ▶ **Rumvinkel A?:** Drejevinkel **SPA** om den (u-transformerede) X akse. Indlæseområde -359.9999° bis +359.9999°
- ▶ **Rumvinkel B?:** Drejevinkel **SPB** om den (u-transformerede) X akse. Indlæseområde -359.9999° bis +359.9999°
- ▶ **Rumvinkel C?:** Drejevinkel **SPC** om den (u-transformerede) X akse. Indlæseområde -359.9999° bis +359.9999°
- ▶ Videre med positioneringsegenskaberne
Yderligere informationer: "Fastlæg positionerforhold for PLAN-Funktion", Side 392



Anvendte forkortelser

Forkortelse	Betydning
SPATIAL	Eng. spatial = rumlig
SPA	spatial A : Drejning om (u-transformerede) X-akse
SPB	spatial A : Drejning om (u-transformerede) Y-aksen
SPC	spatial A : Drejning om (u-transformerede) Z-aksen



Definer bearbejdningsplanet via rumvinkel: PLAN PROJECTED

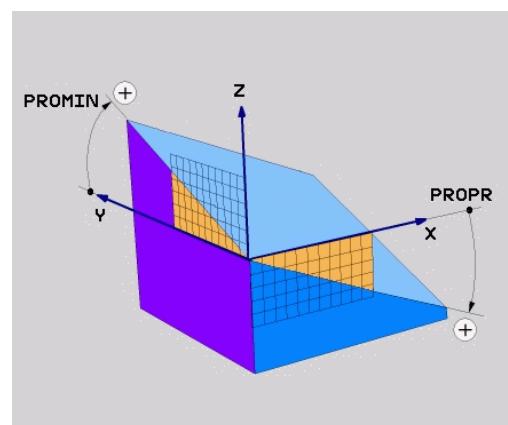
Anvendelse

Projektionsvinkel definerer et bearbejdningsplan ved angivelse af to vinkler, som De med projektion af det 1. koordinat-plan (Z/X med værktøjsakse Z) og det 2. koordinatplan (Y/Z med værktøjsakse Z) i hvilke bearbejdningsplaner som skal defineres kan fremskaffes.



Programmeringsanvisninger

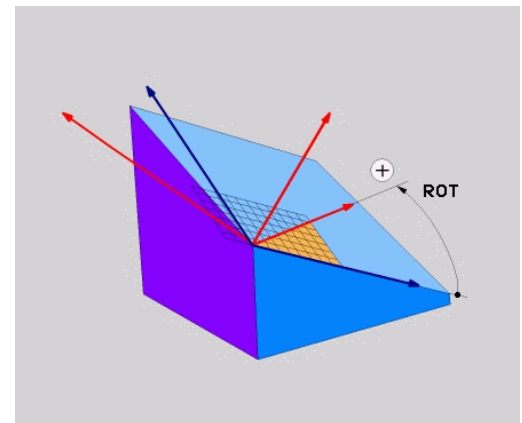
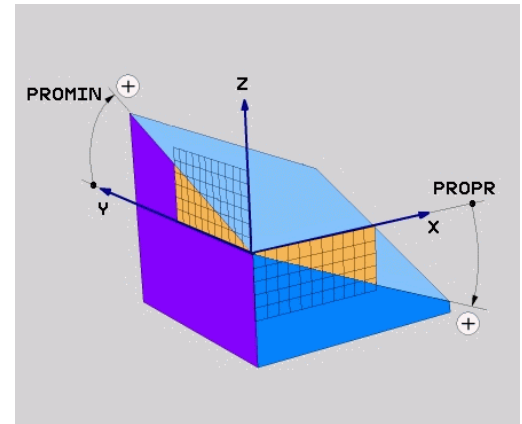
- Projektionsvinklen tilsvare vinkelprojektion på planet af et retvinklet koordinatsystem. Kun ved retvinklede emner er vinklen på emne-overfladen identisk til projektionsvinklen. Derved afviger ved ikke retvinklede emner vinkelangivelsen fra den tekniske tegning ofte fra den faktiske projektionsvinkel.
- Positioneringsforholdet kan vælges. **Yderligere informationer:** "Fastlæg positionerforhold for PLAN-Funktion", Side 392



Indlæseparameter



- **Proj.-vinkel 1. Koordinatplan?:** Projicerede vinkel for det transformerede bearbejdningsplan i det 1. koordinatplan for det usvingede koordinatsystem (Z/X med værktøjsakse Z). Indlæseområde fra -89.9999° til $+89.9999^\circ$. 0° -aksen er hovedaksen for det aktive bearbejdningsplan (X med værktøjsakse Z, positiv retning)
 - **Proj.-vinkel 2. Koordinatplan?:** Projicerede vinkel i det 2. koordinatplan for det usvingede koordinatsystem (Y/Z med værktøjsakse Z). Indlæseområde fra -89.9999° til $+89.9999^\circ$. 0° -aksen er sideaksen for det aktive bearbejdningsplan (Y med værktøjsakse Z)
 - **ROT-vinkel af svingn. Plan?:** Drejning af det svingede koordinatsystem om den svingede værktøjs-akse (tilsvarende til en rotation med Cyklus **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 $+360^\circ$
 - Videre med positioneringsegenskaberne
- Yderligere informationer:** "Fastlæg positionerforhold for PLAN-Funktion", Side 392



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

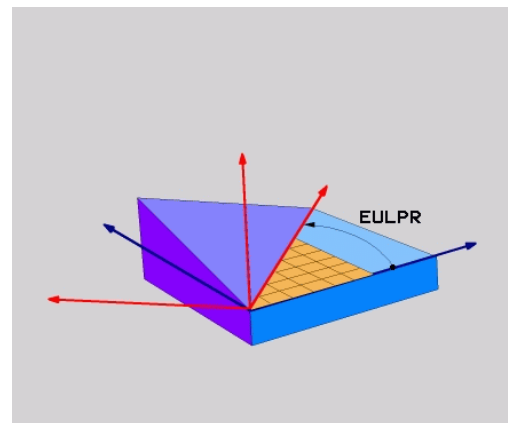
Anvendelse

En eulervinkel definerer et bearbejdningsplan med indtil tre **drejninger om det altid transformerede koordinatsystem**. De tre eulervinkler blev defineret af schweiziske matematikere Euler.

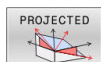


Positioneringsforholdet kan vælges.

Yderligere informationer: "Fastlæg positionerforhold for PLAN-Funktion", Side 392



Indlæseparameter

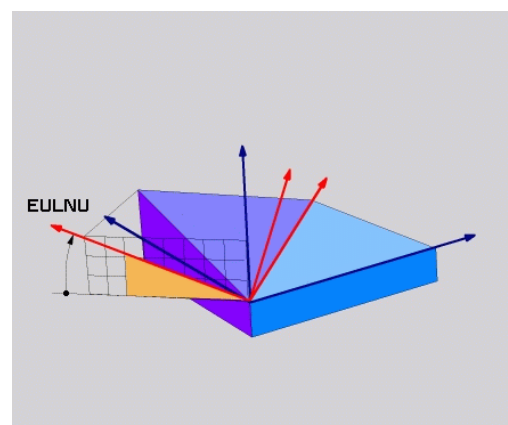
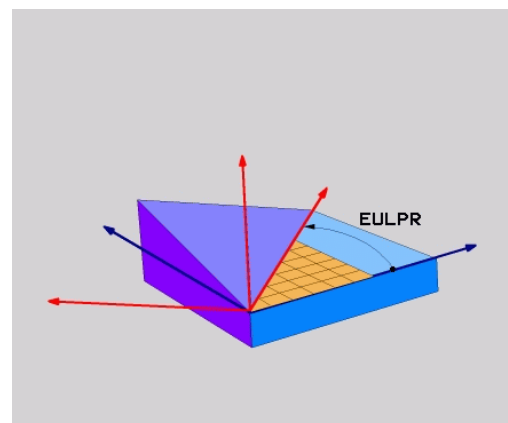


- ▶ **Drejev. Hoved-koordinatplan?:** Drejevinkel **EULPR** om Z-aksen. Pas på:
 - Indlæseområdet er -180.0000° til 180.0000°
 - 0° -aksen er X-aksen
- ▶ **Svingvinkel værktøjs-akse?:** Svingvinkel **EULNUT** for koordinatsystemet om den med præcessionsvinkel drejede X-akse. Pas på:
 - Indlæseområdet 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 (tilsvarende 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 392

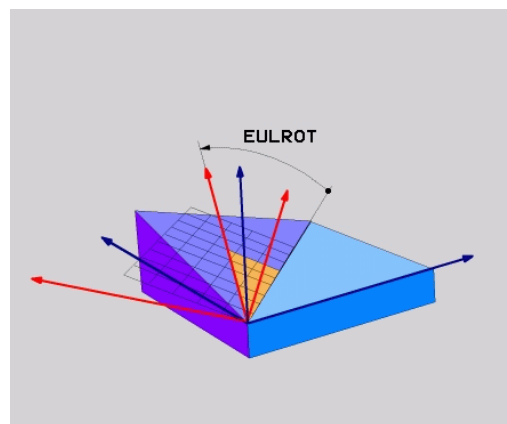


Eksempel

N50 PLANE EULER EULPR45 EULNU20 EULROT22*

Anvendte forkortelser

Forkortelse	Betydning
EULER	Schweizisk matematiker, der definerede den såkaldte Euler-vinkel
EULPR	P ræcessions-vinkel: Vinklen, der beskriver drejningen af koordinatsystemet om Z-aksen
EULNU	N utationsvinkel: Vinklen, der beskriver drejningen af koordinatsystemet om den med præcessionsvinklen drejede X-akse
EULROT	R otations-vinkel: Vinklen, der beskriver drejningen af det transformerede bearbejdningsplan om den svingede Z-akse

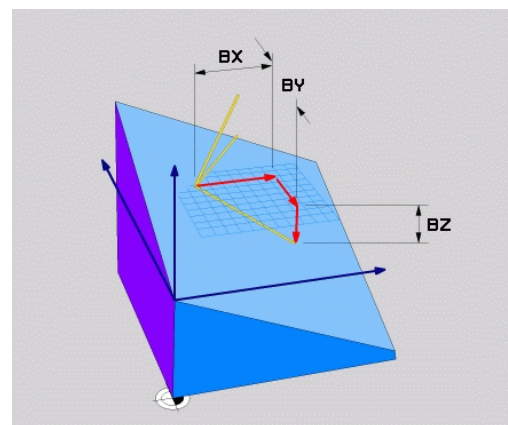


Definer bearbejdningsplan via to vektorer: PLAN VECTOR

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 392



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Maskinproducenten konfigurere styringens forhold ved ikke retvinklede vektorer.

Alternativt til den standard fejlmelding koordigerer (eller erstatter) styringen den ikke vinkelrette basisvektor.

Normalvektoren ændre styringen ikke her.

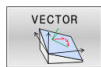
Styringens standardkorrekturforhold ved ikke vinkelrette basisvektorer:

- Basisvektor bliver projiceret langs med normalvektoren fra bearbejdningsplanet (defineret ved normalvektor)

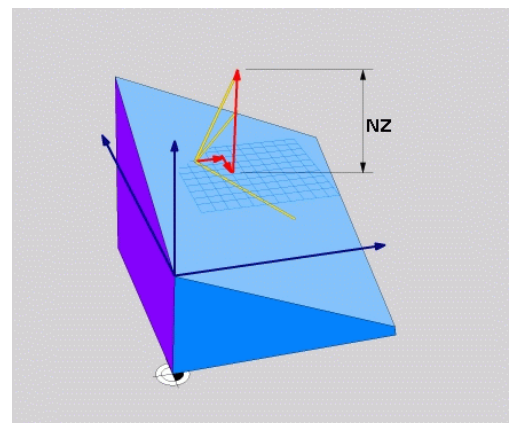
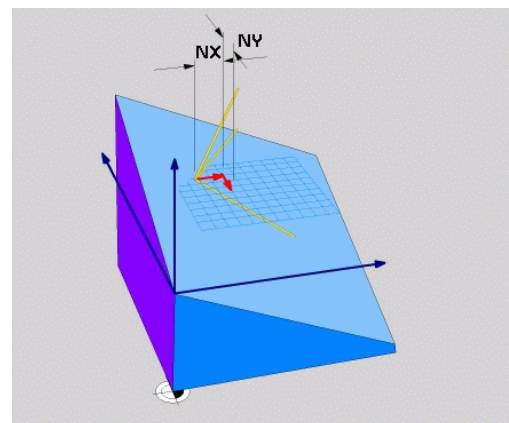
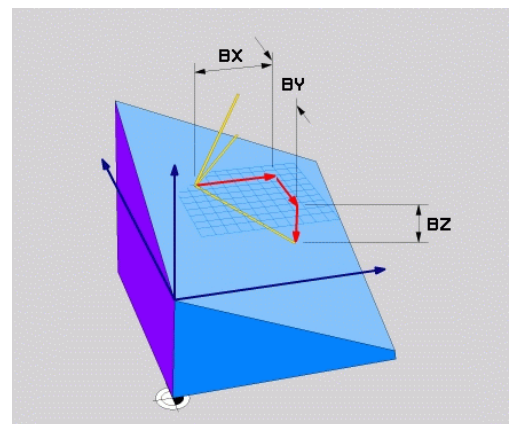
Styringens korrekturforhold ved ikke vinkelret basisvektor, der yderlig er for kort, parallelt eller antiparallelt til normalvektor:

- 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 392



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

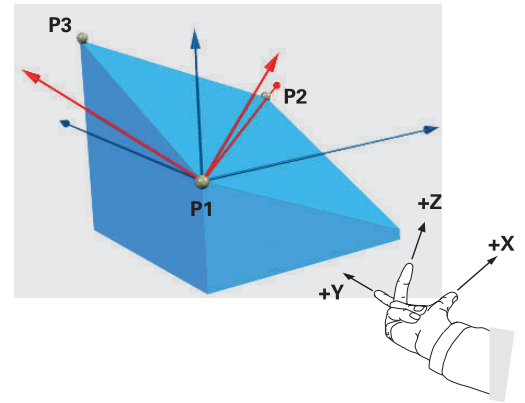
Anvendelse

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**.

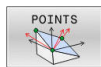


Programmeringsanvisninger

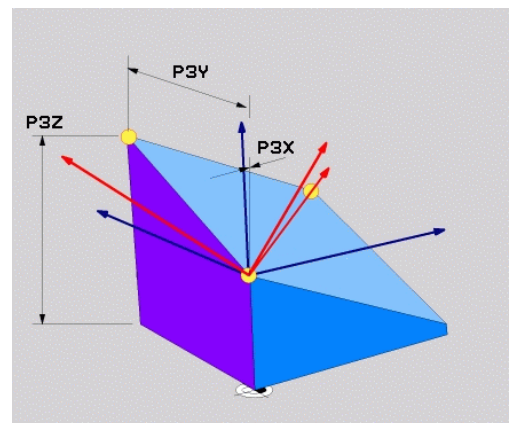
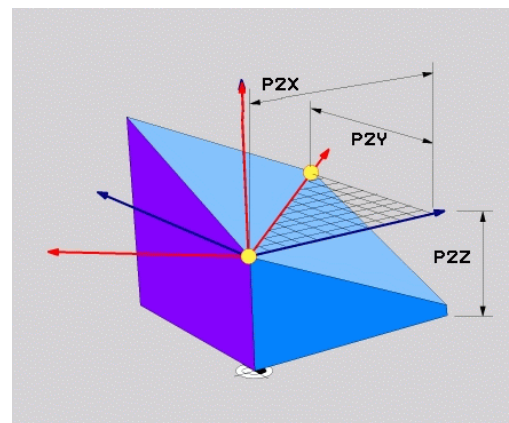
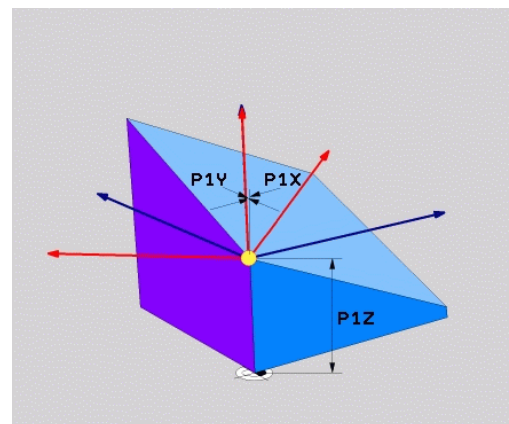
- De tre punkter definerer hældning og justering af planet. Stedet for det aktive nulpunkt bliver ikke ændret af styringen **PLANE POINTS**.
- Punkt 1 til Punkt 2 fastlægger retningen af den transformerede hovedakse X (ved værktøjsakse Z).
- Punkt 3 definere hældningen og det transformerede bearbejdningsplan. I det definerede bearbejdningsplan er orienteringen af Y-aksen, som står retvinklet til hovedaksen X. Positionen af Punkt 3 bestemmer så også orienteringen a 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 392



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 392



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

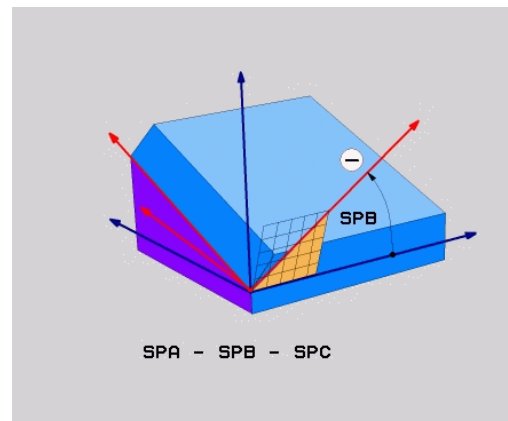
Anvendelse

Den relative rumvinkel anvender De så, når et allerede aktivt transformeret bearbejdningsplan skal svinges med **en yderligere drejning**. Eksempel anbringe en 45° fase på et transformeret plan.

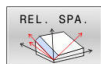


Programmeringsanvisninger

- Den definerede vinkel virker altid henført til det aktive bearbejdningsplan, uafhængigt af den forrige anvendte transformation.
- De kan vilkårligt mange **PLAN RELATIV**-funktioner programmeres efter hinanden.
- Når De efter en **PLANE RELATIV**-Funktion igen skal svinge tilbage til det forrige aktive bearbejdningsplan **PLANE RELATIV**-Funktion med modsatte fortegn.
- Når De anvender **PLANE RELATIV** uden forudgående transformation, virker **PLANE RELATIV** direkte i emne-Koordinatsystem. De transformere i dette tilfælde det oprindelige bearbejdningsplan om en defineret rumvinkel af **PLANE RELATIV**-Funktion.
- Positioneringsforholdet kan vælges. **Yderligere informationer:** "Fastlæg positionerforhold for PLAN-Funktion", Side 392



Indlæseparameter



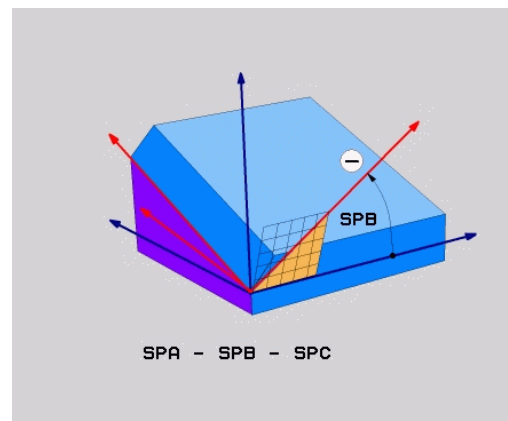
- ▶ **Inkremental vinkel?:** Rumvinkel, om hvilken det aktive bearbejdningsplan skal videredrejes. Vælg akse om hvilken der skal transformeres pr. softkey Indlæseområde: -359.9999° til +359.9999°
- ▶ Videre med positioneringsegenskaberne **Yderligere informationer:** "Fastlæg positionerforhold for PLAN-Funktion", Side 392

Eksempel

N50 PLANE RELATIV 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 yderligere definitioner flere matematiske løsninger. Uden anvendelse af et CAM-system er aksevinkelindlæsning er for det meste kun nyttigt ved retvinklede anbragte drejeakse.



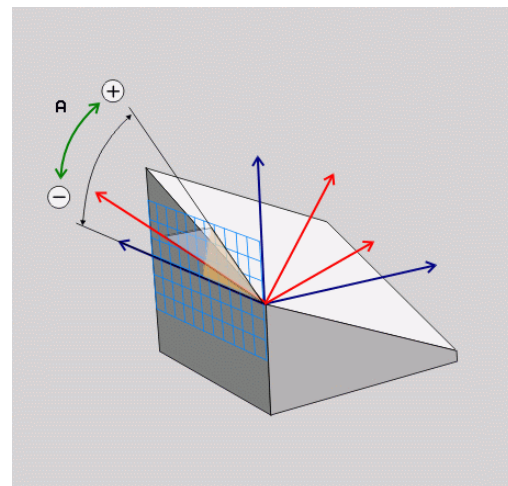
Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Når Deres maskine tillader rumvinkeldefinition, kan de efter **PLANE AXIAL** også med **PLANE RELATIV** videreprogrammere.



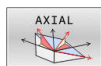
Programmeringsanvisninger

- Aksevinkler skal svare til de akser, der er tilgængelige på maskinen. Når De programmerer ikke tilgængelige drejeakser, giver styringen en fejlmelding.
- Nulstil funktionen **PLANE AXIAL** ved hjælp af funktionen **PLANE RESET**. Indlæsningen 0 nulstiller kun aksevinklen, men deaktiverer ikke transformationen.
- Aksevinklen af **PLANE AXIAL**-funktion er modalt virksomme. Når De programmerer en inkremental aksevinkel, adderer styringen denne værdi til aktuelle virksomme aksevinkel. Når de i to på hinanden følgende **PLANE AXIAL**-Funktioner programmerer to forskellige drejeakser, resultere det nye bearbejdningsplan fra begge definerede aksevinkler.
- Funktionen **SYM (SEQ)**, **TABLE ROT** og **COORD ROT** haben i forbindelse med **PLANE AXIAL** har ingen virkning.
- Funktionen **PLANE AXIAL** beregner ingen grunddrejning.

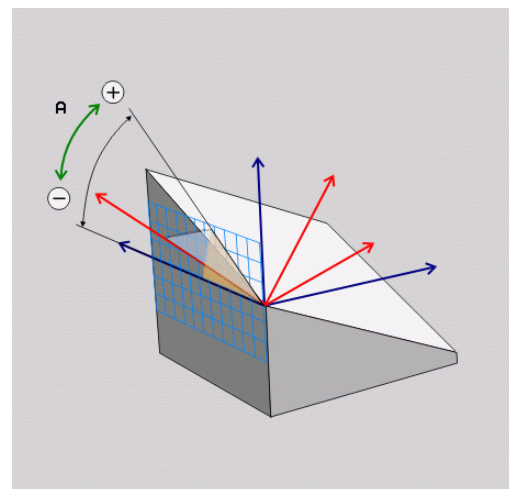


Indlæseparameter**Eksempel**

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 videresvinges 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 videresvinges fra den aktuelle position. Indlæseområde: -99999,9999° til +99999,9999°
- ▶ Videre med positioneringsegenskaberne
Yderligere informationer: "Fastlæg positionerforhold for PLAN-Funktion", Side 392

**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 **BEARBEJDNINGSFLADE DREJES** virke forskelligt. Afgørende herfor er programmeringsrækkefølgen af spejlede akser og den anvendte transformationsfunktion. Under transformationen og den efterfølgende bearbejdning kan der opstå kollisionsfare!

- ▶ Kontroller afvikling og position med hjælp af grafisk simulation
- ▶ Test forsigtigt NC-program eller programafsnit i driftsart **PROGRAMLØB ENKELBLOK**

Eksempler

- 1 Cyklus **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.

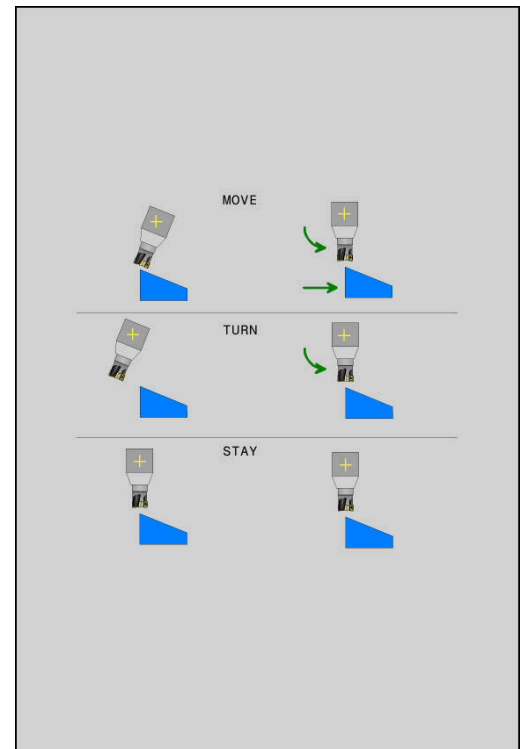
Styringen tilbyder følgende muligheder, for at indsvinge drejeaksen i den beregnede akseværdi:

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div style="border: 1px solid black; background-color: #f0f0f0; padding: 5px; text-align: center; margin-bottom: 10px;">MOVE</div> <div style="border: 1px solid black; background-color: #f0f0f0; padding: 5px; text-align: center; margin-bottom: 10px;">TURN</div> <div style="border: 1px solid black; background-color: #f0f0f0; padding: 5px; text-align: center;">STAY</div> | <ul style="list-style-type: none"> ▶ PLANE-funktionen skal indsvinge drejeaksen automatisk til de beregnede akseværdier, hvorved relativpositionen mellem emne og værktøj ikke ændres. ▶ Styringen udfører en udligningsbevægelse i lineæraksen. <ul style="list-style-type: none"> ▶ PLANE-funktionen skal indsvinge drejeaksen automatisk til de beregnede akseværdier, hvorved kun drejeaksen bliver positioneret. ▶ Styringen udfører ingen udligningsbevægelse i lineæraksen. <ul style="list-style-type: none"> ▶ De svinger drejeaksen ind i en efterfølgende, separat positioneringsblok |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Når De har valgt optionen **MOVE** (PLANE-funktion skal automatisk indsvinges med udligningsbevægelse), er endnu de to efterfølgende erklærede parametre **Afstand drejepunkt fra VRK-spids** og **tilspænding? F=** at definerer.

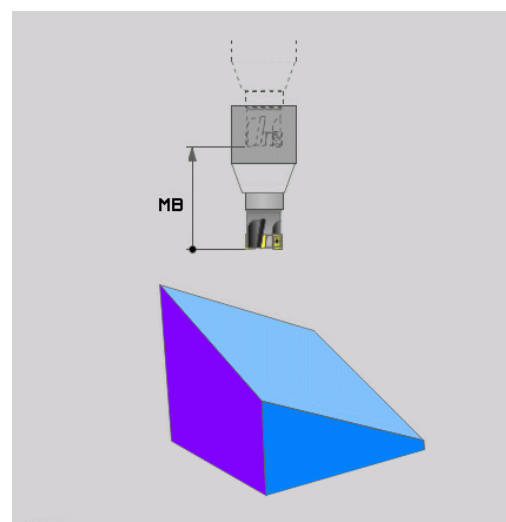
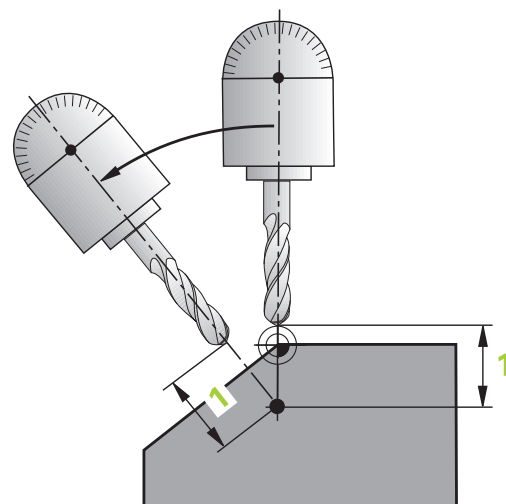
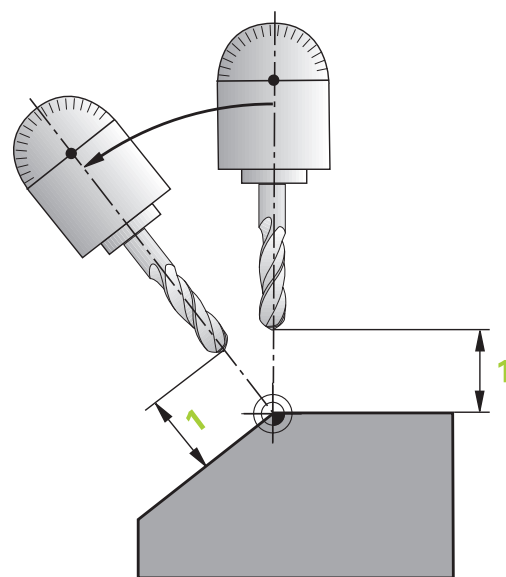
Når De har valgt option **TURN** (PLANE-funktion skal indsvinges automatisk uden udligningsbevægelse), er endnu den efterfølgende erklærede parameter **Tilspænding? F=** at definerer.

Alternativt til en direkte pr. talværdi defineret tilspænding **F**, kan De lade indsvingningsbevægelsen udføre også med **FMAX** (Ilgang) eller **FAUTO** (tilspænding fra 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 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 drejeadsere der er tilstede på Deres maskine og gemmer disse i systemparametrene **Q120** (A-Akse), **Q121** (B-Akse) og **Q122** (C-Akse)
- ▶ Definere positioneringsblok med de af styringens beregnede vinkelværdier

Eksempel: Maskine med C-rundbord og A-svingbord indsvinger på en rumvinkel B+45°.

...	
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*	Drejeadsere positioneres med de af styringen beregnede værdier
...	Definere bearbejdning i det transformerede plan

Vælg af svingmuligheder SYM (SEQ) +/-

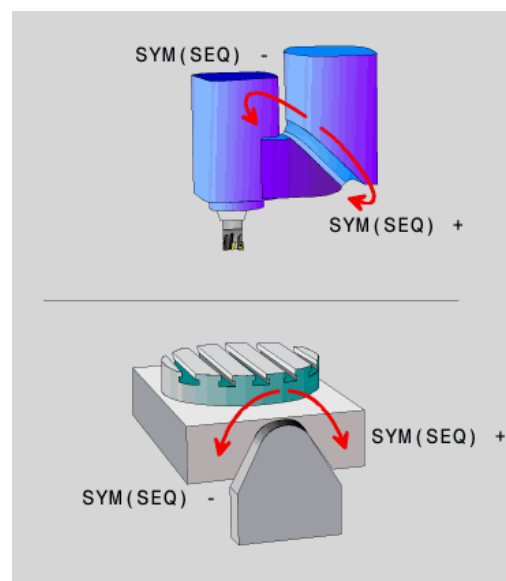
Fra det af Dem definerede sted for bearbejdningsplanet skal styringen beregne den dertil passende stilling for de på Deres maskine værende drejeakser. I regelen fremkommer der altid to løsningsmuligheder.

For valg af en mulig løsningsmuligheder tilbyder styringen to varianter af: **SYM** og **SEQ**. Variant vælger De ved hjælp af Softkeys. **SYM** er Standardvariant.

Indlæsning af **SYM** eller **SEQ** er valgfri.

SEQ gælder for grundstilling (0°) af Master-akse. Master-akse er den første 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).

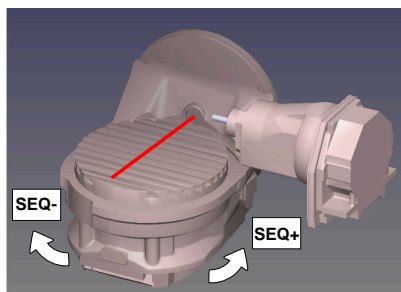


Bestem symmetripunkt som følger:

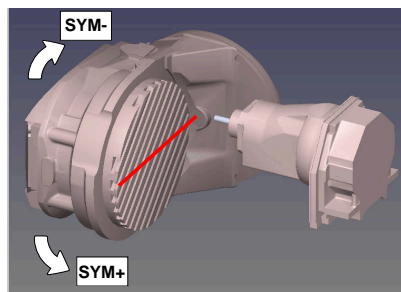
- ▶ **PLANE SPATIAL** udføres med en vilkårlig rumvinkel og **SYM+**
- ▶ Gem aksevinkel af Master-akse i en Q-Parameter, f.eks. -100
- ▶ **PLANE SPATIAL**-Funktion med **SYM-** gentages
- ▶ Gem aksevinkel af Master-akse i en Q-Parameter, f.eks. -80
- ▶ Form middelværdi f.eks. -90

Middelværdi tilsvare symmetripunkt

Henfør for SEQ



Henfør for SYM



Med hjælp af Funktion **SYM** vælger De en af løsningsmuligheder henført til symmetripunkt af Master-akse:

- **SYM+** positioner Master-akse i positiv halv-plads udgående fra symmetripunkt
- **SYM-** positioner Master-akse i negativ halv-plads udgående fra symmetripunkt

Med hjælp af Funktion **SEQ** vælger De en af løsningsmuligheder henført til grundstilling af Master-akse:

- **SEQ+** positioner Master-akse i positiv svingområde udgående fra grundstilling
- **SEQ-** positioner Master-akse i negativ svingområde udgående fra grundstilling

Når de af Dem med **SYM (SEQ)** valgte løsning ikke ligger i kørselsområdet for maskinen, afgiver styringen fejlmeldingen

Vinkel ikke tilladt .



I forbindelse med **PLANE AXIAL** har funktionen **SYM (SEQ)** ingen virkning.

Hvis De ikke definerer **SYM (SEQ)** bestemmer styringen løsningen som følger:

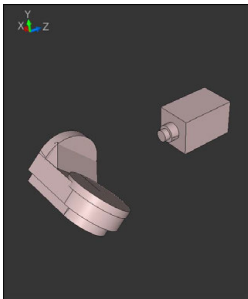
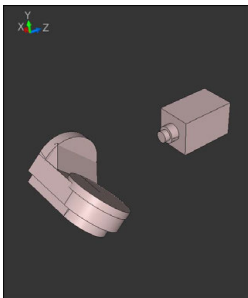
- 1 Bestem, om begge løsningsmuligheder ligger i kørselsområdet for drejeaksen
- 2 To løsningsmuligheder: udgående fra den aktuelle position af drejeakse vælges løsningen med den korteste vej
- 3 En løsningsmulighed: vælg den eneste løsning
- 4 Ingen løsningsmulighed: Fejlmelding udlæses **Vinkel ikke tilladt**

Eksempler

Maskine med C-rundbord og A-svingbord. Programmerede funktion: PLANE SPATIAL SPA+0 SPB+45 SPC+0

Endekontakt	Startposition	SYM = SEQ	Resultat aksestilling
Ingen	A+0, C+0	ikke progrm.	A+45, C+90
Ingen	A+0, C+0	+	A+45, C+90
Ingen	A+0, C+0	–	A–45, C–90
Ingen	A+0, C–105	ikke progrm.	A–45, C–90
Ingen	A+0, C–105	+	A+45, C+90
Ingen	A+0, C–105	–	A–45, C–90
–90 < A < +10	A+0, C+0	ikke progrm.	A–45, C–90
–90 < A < +10	A+0, C+0	+	Fejlmelding
–90 < A < +10	A+0, C+0	-	A–45, C–90

Maskine med B-rundbord og A-svingbord (Endeswitch A +180 og -100). Programmerede funktion: PLANE SPATIAL SPA-45 SPB+0 SPC+0

SYM	SEQ	Resultat aksestilling	Kinematik visning
+		A-45, B+0	
-		Fejlmelding	Ingen løsning i indskrænkede område
	+	Fejlmelding	Ingen løsning i indskrænkede område
	-	A-45, B+0	



Position af symmetripunkt er kinematik afhængig. Når De ændre kinematik (f.eks. hovedskift), ændre symmetripunkt position sig.

Kinematik afhængig tilsvare positiv drejeretning af **SYM** ikke positiv drejeretning af **SEQ**. Bestem derfor på hver maskine position af Symmetripunkts og drejeretning af **SYM** før programmering.

Vælg af Transformationsart

Transformationarten **COORD ROT** og **TABLE ROT** indflyder 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:

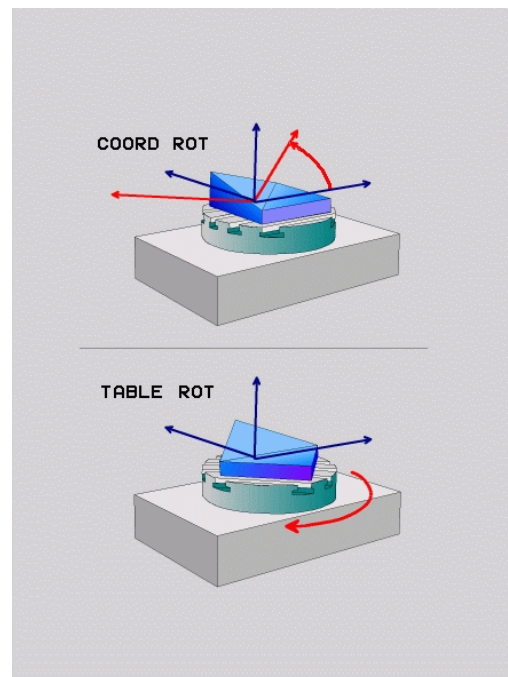
- drejeaksen har ingen indvirkning på værktøjs indstillingen, da rotationsaksen og værktøjsaksen ved transformations situation er parallelle
- drejeaksen er i den kinematiske kæde udgående fra emne den første drejeakse

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 fri drejeakse, har transformationsarten **COORD ROT** og **TABLE ROT** ingen virkning.
- Ved funktionen **PLANE AXIAL** har transformationsarten **COORD ROT** og **TABLE ROT** ingen virkning.



Funktion med en fri drejeakse

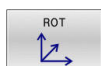


Programmeringsanvisninger

- For positioner forholdene ved transformationsarten **COORD ROT** og **TABLE ROT** er det irrelevant, om den fri drejeakse er i bordet eller hovedet.
- Den fri drejaks resulterende akseposition er bla. afhængig af en aktiv grunddrejning.
- Orienteringen af bearbejdningsplan-kordinatsystem er yderlig afhængig af en programmeret rotation, f.eks. ved hjælp af Cyklus **G73 DREJNING**.

Softkey

Funktion



COORD ROT:

- > Styringen positionerer den fri drejeakse til 0
- > Styringen orienterer bearbejdningsplan-kordinatsystem tilsvarende den programmerede rumvinkel

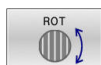


TABLE ROT med:

- SPA **og** SPB **lig** 0
- SPC **lig eller ulig** 0
- > Styringen orienterer den fri drejeakse tilsvarende den programmerede rumvinkel
- > Styringen orienterer bearbejdningsplan-kordinatsystem tilsvarende Basis-kordinatsystem

TABLE ROT med:

- **Mindste** SPA **eller** SPB **ulig** 0
- SPC **lig eller ulig** 0
- > Styringen positionerer ikke den fri drejeakse, positionen fra svingningen af bearbejdningsplan bibeholdes
- > Da emne ikke bliver medpositioneret, orienterer styringen bearbejdningsplan-kordinatsystem tilsvarende den programmerede rumvinkel

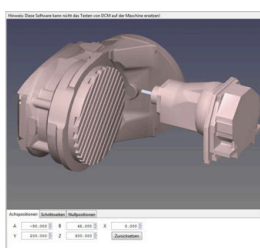
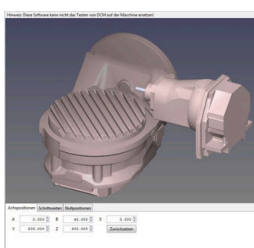
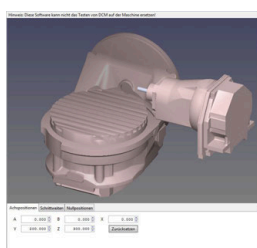


Når der ikke er valgt en transformationsart, anvender styringen for **PLANE**-Funktionen transformationsarten **COORD ROT**

Eksempel

Følgende eksempel viser virkningen af Transformationsart **TABLE ROT** i forbindelse med en fri drejeakse.

...	
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 værktøjet f.eks. tilpasse bearbejdningsplanet for den påbyggede vinkelhoved.

Med funktionen **PLANE SPATIAL** og positionsforholdet **STAY** kan De svinge bearbejdningsplanet af den af maskinproducenten indgivne vinkel.

Eksempel med påbygget vinkelhoved med fast værktøjsretning Y:

Eksempel**N10 T 5 G17 S4500*****N20 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB-90 SPC+0 STAY***

Svingvinklen skal passe præcis til værktøjsvinkel, ellers afgiver styringen en fejlmelding.

11.3 Dykfræsning i det svingede plan (Option #9)

Funktion

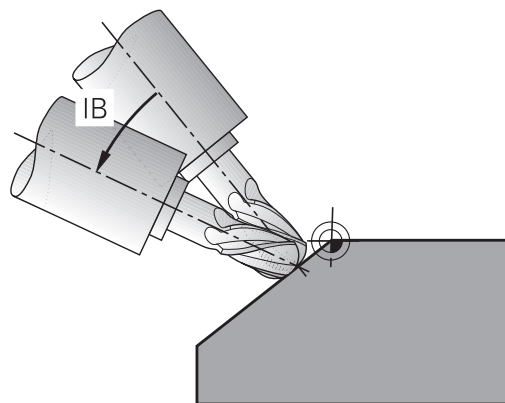
I forbindelse med de nye **PLANE**-funktioner og **M128** kan De i et transformeret bearbejdningsplan **dykfræse**. Herfor står to definitionsmuligheder til rådighed:

- Dykfræsning med inkremental kørsel af en drejeakse



Dykfræsning i det transformerede plan er kun muligt med radiusfræsere.

Yderligere informationer: "FUNKTION TCPM (Option #9)", Side 411



Dykfræsning med inkremental kørsel af en drejeakse

- ▶ Værktøj frikøres
- ▶ Definere vilkårlig PLANE-funktion, vær opmærksom på positioneringsforhold
- ▶ Aktivere M128
- ▶ Med en retlinje-blok køres den ønskede dykvinkel 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 M128*	Aktivere M128
N15 G01 G91 F1000 B-17*	Indstille dykvinkel
...	Definere bearbejdning i det transformerede plan

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 **BEARBEJDNINGSFLADE DREJES**.
- En kombination af Funktionen **M128** eller **TCPM** med **M116** er ikke muligt. Hvis De vil aktivere begge aktive Funktioner **M128** eller **TCPM** for en akse **M116**, skal de ved hjælp af Funktionen **M138** for denne akse indirekte deaktivere udligningsbevægelsen. Indirekte derfor, mens De med **M138** angiver aksen, virker Funktion **M128** eller **TCPM**. Derved virker **M116** automatisk på de ikke med **M138** valgte akser.
Yderligere informationer: "Valg af svingakse: M138", Side 409
- 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 Programmslut bliver **M116** alligevel uvirksom.

M116 bliver aktiv ved blokstart.

Kør vejoptimering drejeadse: M126

Standardforhold



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Positioneringsforholdet for drejeadsen er en maskinafhængig funktion.

M126 virker udelukkende ved Modulu-akser.

Ved Modulo-Akser starter Akseposition overskridelse af Modulo-Længde af 0°-360° igen på startværdi 0°. Det er tilfældet ved endeløse drejebare akser.

Ved ikke Modulo-akser er max. drejning mekanisk begrænset. Positionsvisning af drejeadse skifter ikke tilbage til startværdi f.eks. 0°-540°.

Maskinparameter **shortestDistance** (Nr. 300401) fastlægger standardforhold ved positionering af drejeadsen. Det påvirker kun drejeadser, 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 drejeadsen, 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 drejeadsen, 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.

Eksempel: Reducer displayværdier i alle aktive drejeakser

N50 M94*

Eksempel: Reducer displayværdi for C-aksen

N50 M94 C*

Eksempel: Visning af alle aktive drejeakser reduceres og i tilslutning hertil køres C-aksen til den programmerede værdi

M50 G00 C+180 M94*

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.

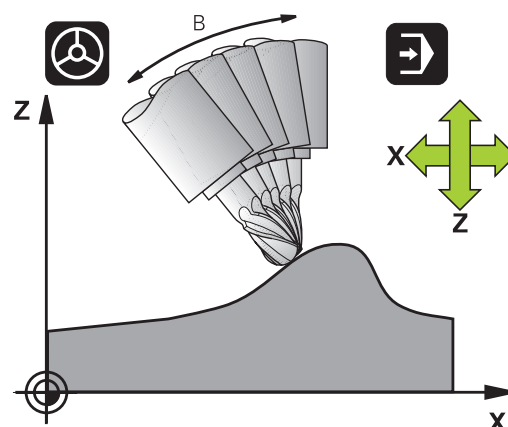
Hvid De vil ændre svingaksen under en programafvikling med håndhjulet, så anvender De **M128** i forbindelse med **M118**.

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-system tilsvarende med. Drejer De f.eks. C-aksen med 90° (ved positionering eller ved nulpunkt-forskydning) og programmerer i tilslutning hertil en bevægelse i X-aksen, så udfører styringen bevægelsen i maskinakse Y.

Også det fastlagte 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 IB-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 **BEARBEJDNINGSFLADE DREJES** drejeadsen, 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 drejeadser, kan de dermed begrænse drejemulighederne på Deres maskine. Om styringen skal tilgodeses aksevinkel i valgte akse eller sættes til 0, fastlægges af maskinfabrikanten.

Virkemåde

M138 bliver aktiv ved blok-start.

M138 nulstiller De, idet De påny programmerer **M138** uden angivelse af svingaksen.

Eksempel

For ovennævnte funktioner tages kun hensyn til svingakse C:

```
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:
- Positioniering 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 FUNKTION TCPM (Option #9)

Funktion

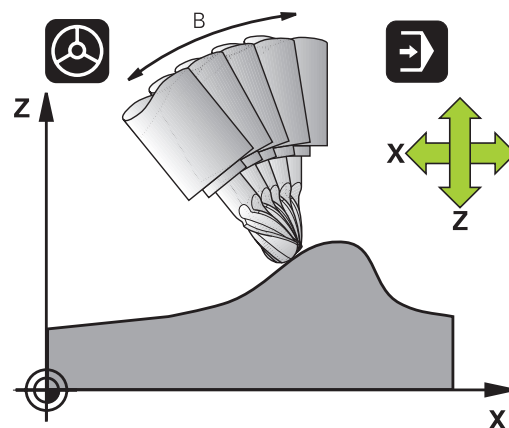


Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Maskingeometrien skal være fastlagt af maskinfabrikanten i kinematikbeskrivelsen.

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 definere virkningen af forskellige funktionaliteter:

- Virkemåden af den programmerede tilspænding: **F TCP / F CONT**
- Fortolkning af de i NC-programmet programmerede drejeaksekoordinater: **AXIS POS / AXIS SPAT**
- Orienterings Interpolationsart mellem start- og målposition: **PATHCTRL AXIS / PATHCTRL VECTOR**
- Options valg for værktøjshenføringspunkt og drejecentrum: **REFPNT TIP-TIP / REFPNT TIP-CENTER / REFPNT CENTER-CENTER**
- maksimal tilspænding, med hvilken styringen højest udfører udligningsbevægelsen i den lineære akse: **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 skal NC-programmet ved hjælp af grafisk simulering kontrollere mulige konturbeskadigelser.

Definere FUNCTION TCPM

SPEC
FCT

- Vælg specialfunktioner

PROGRAM
FUNKTIONER

- Vælg programmeringshjælp

FUNCTION
TCPM

- Vælg funktion **FUNCTION TCPM**

Virkemåden af den programmerede tilspænding:

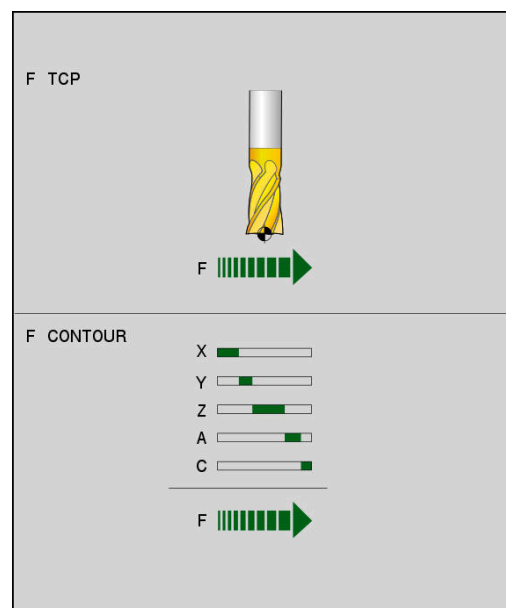
For definition af virkemåden af den programmerede tilspænding stiller styringen to funktioner til rådighed:

- F
TCP

F
CONTOUR

► **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 drejeseaks-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 drejeseaks som Nom.-position for den pågældende aks

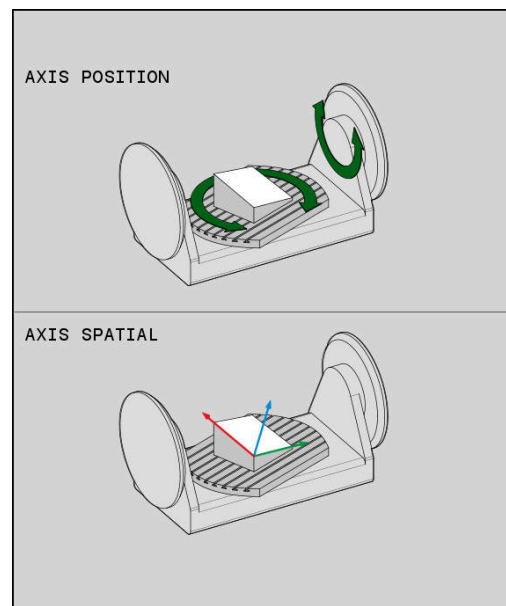
AXIS
SPATIAL

- ▶ **AXIS SPAT** fastlægger, at styringen fortolker de programmerede koordinater fra drejeseaks som rumvinkler



Programmeringsanvisninger

- **AXIS POS** er for det meste kun nyttigt ved retvinklede anbragte drejeseaks. Kun når den programmerede drejeseaks koordinat 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. svingede) 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 ...	Drejeseaks-koordinater er aksevinkel
...	
N180 FUNCTION TCPM F TCP AXIS SPAT ...	Drejeseaks-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 interpoleres:

- PATH
CONTROL
AXIS

► **PATHCTRL AXIS** fastlægger, at drejeaksen mellem start- og slutposition interpoleres lineært. Fladen, som fremkommer ved fræsning med værktøjs-omfanget (**Peripheral Milling**), er ikke ubetinget plan og afhængig af maskinkinematik.
- PATH
CONTROL
VECTOR

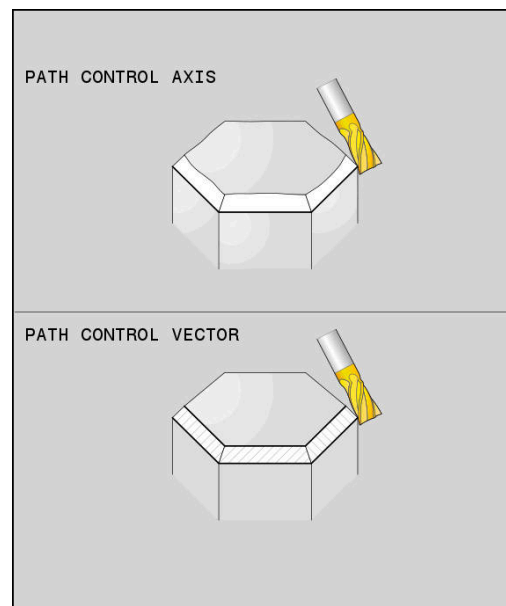
► **PATHCTRL VECTOR** fastlægger, at værktøjsorientering indenfor NC-blok altid ligger i planet, som er fastlagt ved Start- und slutorientering. Ligger Vektor mellem Start- und slutposition i dette plan, bliver ved fræsning med værktøjsomfang (**Peripheral Milling**) en plan flade genereret.

I begge tilfælde bliver programmerede værktøjshenføringspunkt kørt på en lige linje mellem start- og slutposition.



For at opnå en kontinuerlig fleraksebevægelse, skal De definere cyklus 32 **G62** med en **Tolerance for Drejeaksen**.

Yderlig Informationer: Brugerhåndbog
Programmering **bearbejdningscyklus**



PATHCTRL AXIS

Varianten **PATHCTRL AXIS** anvender De ved NC-Programmer med ingen Orienterings ændring pr. NC-blok. Derfor skal vinklen **TA** i Cyklus **G62** være større.

De kan anvende **PATHCTRL AXIS** såvel ved Face Milling også ved Peripheral Milling.

Yderligere informationer: "Afvikel CAM-Programmer", Side 419



HEIDENHAIN anbefaler variant **PATHCTRL AXIS**. Dette muliggør en samtidig bevægelse, hvilket har en fordelagtig effekt på overfladekvaliteten.

PATHCTRL VECTOR

Varianten **PATHCTRL VEKTOR** anvender De ved periferifræsning med stor Orienterings ændring pr. NC-blok.

Eksempel

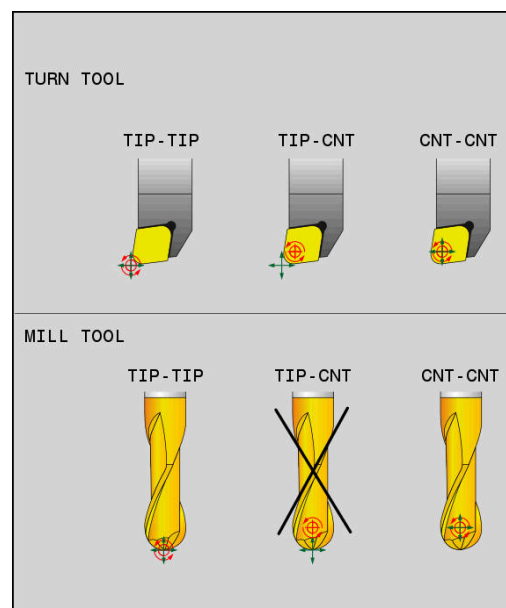
...	
N130 FUNCTION TCPM F TCP AXIS SPAT PATHCTRL AXIS*	Drejeaksen bliver mellem start- og slutposition af NC-blok lineært Interpoleret.
N140 FUNCTION TCPM F TCP AXIS SPAT PATHCTRL VECTOR*	Drejeaksen bliver således Interpoleret, at værktøjsorientering indenfor NC-blok altid ligger i planet, som er fastlagt 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 | ► REFPNT TIP-TIP positionerer på den (teoretiske) værktøjsspids. Drejecentrum ligger også i værktøjsspidsen |
| REF POINT
TIP-CNT | ► REFPNT TIP-CENTER positionerer på den (teoretiske) værktøjsspids. Drejecentrum ligger i skæreradius-midtpunkt. |
| REF POINT
CNT-CNT | ► REFPNT CENTER-CENTER positionerer på skæreradius-midtpunkt. Drejecentrum ligger også i skæreradius-midtpunkt. |

Indlæsning af henføringspunkt er en option. Når De ikke indlæser, anvender styringen **REFPNT TIP-TIP**.



REFPNT TIP-TIP

Varianten **REFPNT TIP-TIP** tilsvare standardforholdet **FUNCTION TCPM**. De kan anvende alle Cyklus og funktioner, der også forud var tilladt.

REFPNT TIP-CENTER

Varianten **REFPNT TIP-CENTER** anvendes hovedsaglig med drejeværktøj. Her falder drejepunkt og positionerpunkt ikke sammen. Ved en NC-blok bliver drejepunkt (skæreradius-midtpunkt) holdt på plads, værktøjsspidsen er imidlertid ikke længere i sin oprindelige position i slutningen af blokken.

Hovedformålet med denne henføringspunktvalg er, i drejedrift med aktiv radiuskorrektur og simuleret svingakseposition at kunne dreje komplekse konturer (Simultandrejning). 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-midtpunktsbane.

Denne funktionalitet kunne De kun med en forkortning af værktøjet med **DL** opnå. Varianten med **REFPNT CENTER-CENTER** her den fordel, at styringen kander den eksisterende værktøjslængde.

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 værktøjsspidsen
N140 FUNCTION TCPM F TCP AXIS POS PATHCTRL AXIS REFPNT CENTER-CENTER*	Værktøjshenføringspunkt og Drejecentrum ligger i skæreradius-midtpunkt
...	

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 BLOKFØLGE** vælger et nyt NC-Program, sætter styringen Funktion **TCPM** automatisk tilbage.

Eksempel

...	
N250 FUNCTION RESET TCPM*	FUNCTION TCPM nulstilles
...	

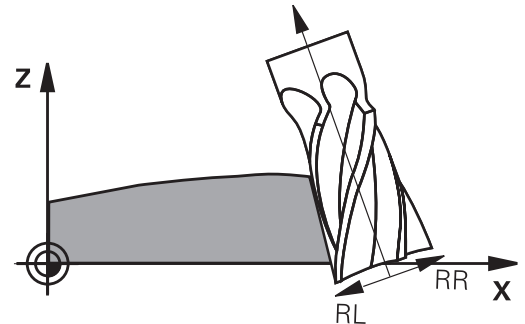
11.6 Perferi fræsning: 3D-radiuskorrektur med M128 og radius-korrektur (G41/G42)

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 værktøjs-orientering, skal De aktivere funktionen **M128** og herefter værktøjs-radiuskorrekturen. Styringen positionerer så maskinens drejeakse automatisk således, at værktøjet når den med drejeakse-koodinaterne forudgivne værktøjs-orientering med den aktive korrektur.

Yderligere informationer: "Positionen af værktøjsspidsen ved positionering af svingaksen bibeholdes (TCPM): M128 (Option #9)", Side 406



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 418

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**

Værktøjs-orienteringen 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:

-  ► Indblænde softkey-liste med specialfunktioner
-  ► Tryk softkey **PROGRAM FUNKTIONER**
-  ► Tryk Softkey **FUNCTION PROG PATH**

De har følgende muligheder:

Softkey	Funktion
	Indkøbel fortolkning af den programmerede bane som kontur Styringen beregner ved 3D-radiuskorrektur den fulde værktøjsradius R + DR og den fulde hjørneradius R2 + DR2 .
	Udkøbel specielle fortolkning af programmerede bane Styringen beregner ved 3D-radiuskorrektur Delta-værdi DR og DR2 .

Når De 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 bearbejdningsstid. 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

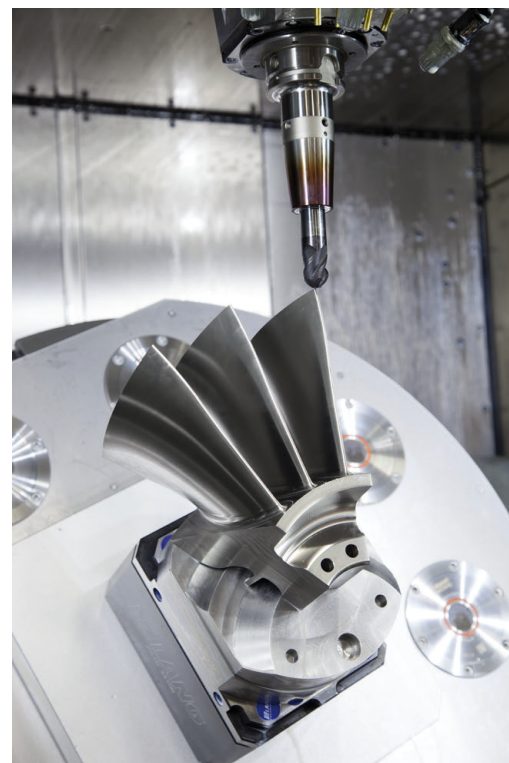
Processen med at fremstille et NC-program fra en CAD-Model bliver væsentligt nemmere at fremstille:

- ▶ **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. Postprocessoren er baseret på maskinen og tilpasset styringen. Postprocessoren er det centrale bindeled mellem CAM-system og CNC-styringen.



Indenfor **BLK FORM FILE**-Syntax kan De integrere 3D-modeller i STL-format som rå og færdige dele.

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



- ▶ **Styringen: Bevægelsesføring, Toleranceovervågning, Hastighedsprofil**
styringen beregner ud fra de i NC-programmet definerede punkter bevægelsen i de enkelte maskinaksler og den egnede hastighedsprofil. Lastafhængige filterfunktioner afvikler og glatter konturen således at styringen indeholder de maskimal tilladte baneafvigelse.
- ▶ **Mekatronik: Tilspændingsregulering, Driveteknik, Maskine**
Maskinen omsætter ved hjælp af drev-systemet dem af styringen beregnede bevægelser og hastighedsprofil til reelle værktøjsbevægelser.

Bemærk ved Postprocesserkonfiguration

Vær opmærksom på følgende punkter ved postprocessorkonfiguration:

- Dataudlæsning ved aksepositionering fremstilles grundlæggende altid med fire decimaler. Derved forbedre De kvaliteten af NC-data og undgår rundingsfejl, som har en synlig virkning på emneoverfladen. Udgangen med 5 decimaler kan for optiske emner og emner med meget store radier (små krumninger), som f.eks. forme for bilindustrien, fører til forbedrede overfladekvalitet.
- Dataudlæsning ved bearbejdning med fladenormaler (LN-blokke, kun Klartext-Dialogprogrammering) skal altid sættes til 7 decimaler.
- Undgå fortløbende inkrementale NC-blokke, ellers kan tolerancen af de enkelte NC-blokke i output opsummeres
- Sæt tolerancen i Cyklus **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 blokovergange. Regelmæssige accelerationer (konstant kraftstimulering), kan pga. tilspændingsbrud inhomogene NC-program, fører til en uønsket svingningsstimulering af maskinkonstruktionen
- De fra CAM-systemet beregnede banepunkter kan De i stedet også forbinde med cirkelblokke. Styringen beregner internt cirklen mere nøjagtig end det definerede indlæseformat
- Angiver ingen mellempunkter på en eksakt lige linje. Mellempunkter, som ikke ligger eksakt på den lige linje, kan have en synlig virkning på emneoverfladen.
- Ved krumningsovergange (Hjørner) skal kun ligge et NC-datapunkt
- Undgå permanent korte blokafstande. Korte blokafstande opstår i CAM-system ved kraftige krumningsændringer af konturen ved samtidig meget små linjefejl. Eksakt rette linjer kræver ingen korte blokafstande, som ofte håndhæves ved konstante punktudlæsning fra CAM-systemet.
- Undgå en eksakt synkron punktfordeling på fladen med jævne krumninger, da dette kan kortlægge mønster på emnets overflade.
- Ved 5-akse-simultanprogrammer: Undgå dobbeltudlæsning af positioner, når de kun er 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.

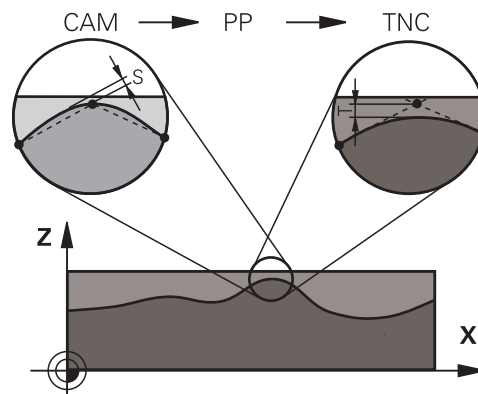
Bemærk ved CAM-programmering

Tilpasse 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 radie-kordefejl ca. tre til fem gange mindre defineret som tolerance **T** i Cyklus **G62**. Definér yderlig den maksimale punktafstand mellem 0,25 mm og 0,5 mm . Yderlig skal geometrifejl eller modelfejll vælges meget små (max. 1 µm).
- Også ved højere bearbejdningstilspænding på krumme konturområder, er en punktafstand større end 2.5 mm ikke anbefalet.
- Ved lige konturelementer er det tilstrækkeligt med et NC-punkt ved start og slut af ligelinje bevægelsen, for at undgå problemer med mellempositioner.
- Undgå ved 5-akse-simultanprogrammer, at forholdet mellem linearakse-bloklængde og drejeakse-bloklængde stærkt forandret. Derved kan der opstå stærk tilspændingreducering ved værktøjshenføringspunkt (TCP)
- Tilspændingsbegrænsning for udligningsbevægelser (f.eks. med **M128 F...**) skal De kun anvende i undtagelsestilfælde. Tilspændingsbegrænsning for udligningsbevægelse 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 maksimale tilladte konturovertrædelse. Denne konturovertrædelse er afhængig af den mulige værktøj fejljustering, værktøjsradius og indgrebsdybden af værktøjet. Ved 5-akset-snekkefræsning med en skafffræser kan De beregne den maksimale kontur overtrædelse T direkte fra fræseindgrebslængde L og 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 indflyvere 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 tidligere forudsigelser af tilladelig tilspændings profil og optimerer bevægelsesføring af tilspændingsaksen ved fræsning. Dermed kan rene overflader med kort bearbejdningstid fræses, også ved stærk svingende punktfordeling i nabo værktøjsbanen. Behovet for efterbearbejdning reduceret betragteligt eller bortfalder.

De vigtigste fordele ved ADP i overblik:

- symetrisk tilspændingsforhold i frem- og tilbagebanen ved bidirektional fræsning.
- Ensartet tilspændingsforløb ved sideliggende fræsebaner
- forbedret reaktion på negativ effekt, f.eks. korte trappeligende trin, store linjetolerancer, stærk rundede blok-slutpunktskoordinater, fra CAM-system generede NC-Programmer
- nøjagtig observationer af de dynamiske egenskaber også ved vanskelige forhold

12

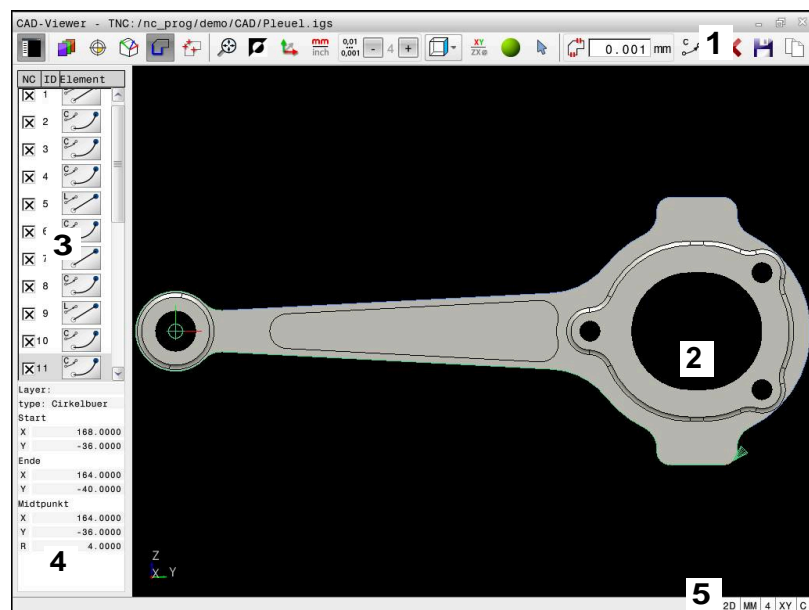
**Overtage data fra
CAD-filer**

12.1 Billedeskærmsopdeling: CAD-Viewer

Grundlag CAD-Viewer

Billedeskærmsvisning

Når De åbner **CAD-Viewer**, står følgende billedeskærmsopdeling til rådighed:



- 1 Menuliste
- 2 Vindue grafik
- 3 Vindue listevision
- 4 Vindue elementinformation
- 5 Statusliste

Filtype

Med **CAD-Viewer** kan de åbne standard CAD-dataformater direkte på styringen.

Styringen viser følgende filtyper:

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

12.2 CAD Import (Option #42)

Anvendelse



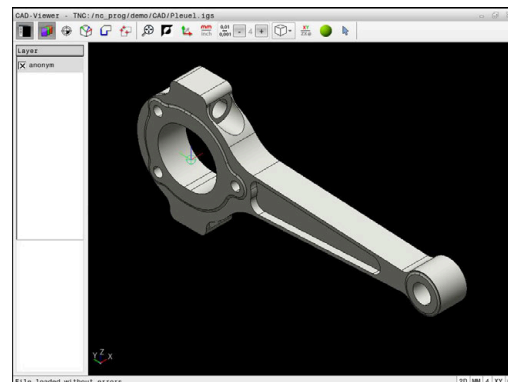
Når styringen er stillet på DIN/ISO, så bliver de ekstraherede konture eller bearbejdningspositioner alligevel udgivet som klartekstprogram **.H**.

CAD-filer kan nu åbnes direkte på styringen, for derfra at ekstrahere konturer og bearbejdningspositioner. De kan gemme disse som Klarteksprogrammer eller som Punktfiler. De med konturselektionen indvundne klartekstprogrammer kan også afvikles af ældre HEIDENHAIN-styringer, da konturprogrammerne kun indeholder **L**- og **CC-/C**-blokke.



Alternativ til **CC-/C**-blokke kan De konfigurere, at cirkelbevægelser skal udføres som **CR**-blok.

Yderligere informationer: "Grundindstilling", Side 429



Når De bearbejder filer i driftsarten **Programmering**, så genererer styringen konturprogrammer standardmæssigt med filendelsen **.H** og punkt-filer med endelsen **.PNT**. De kan vælge filtypen i hukommelsesdialog.

For at indfører en valgt kontur eller en bearbejdningsposition direkte i et NC-program, anvender De styringens mellemlager. Vha. mellemlager kan De overføre indhold også i hjælpe-værktøj, f.eks. **Leafpad** eller **Gnumeric**.



Brugsanvisninger:

- 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 mellemlager i ASCII-Format.

Arbejde med DXF-Viewer



For at kunne bruge **CAD-Viewer** uden Touch-Billedeskærm, skal De ubetinget bruge en mus eller Touchpad.

CAD-Viewer er en separat anvendelse på styringens tredje desktop. De kan hermed med billedeskærm omskifteren-tasten skifte mellem maskin-driftsart, programmering-driftsart og **CAD-Viewer**. Når De vil indføre en kontur eller bearbejdningsposition ved kopiering fra mellemlager, 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 463

Åben CAD-Fil



- ▶ Tryk Tasten **Programmering**



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



- ▶ Tryk softkey **VÆLG TYPE**
- > Styringen viser de tilgængelige filtyper.



- ▶ Tryk Softkey **ZEIGE CAD**
- ▶ Tryk Alternativ Softkey **ALLE ANZ.**



- ▶ Vælg biblioteket, i hvilket CAD-filen er gemt





- ▶ Vælg ønskede CAD-fil

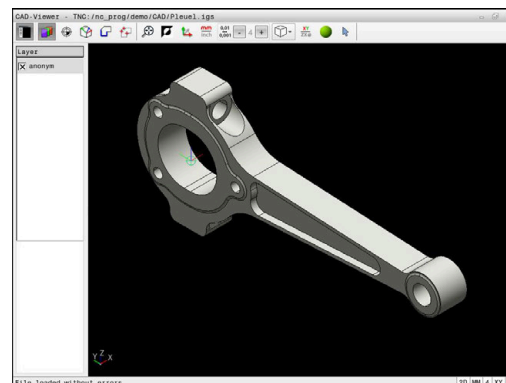






- ▶ Bekræft med tasten **ENT**
- > Styringen starter **CAD-Viewer** og viser indholdet af filen på billedeskærmen. I Listevindue viser styringen de såkaldte Layer (plan), i grafikvindue tegningen.

Grundindstilling



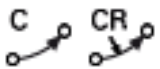



Den efterfølgende udførte grundindstilling vælger De ved Ikon i overskriften.

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
	Indstil zoom til maksimal visning af grafik
	Skift baggrundsfarve (sort eller hvid)
	Skift om mellem 2D- og 3D-funktion. Den aktive funktion er fremhævet
	Indstil måleenhed mm eller tommer for fil. I denne måleenhed afgiver styringen også konturprogrammet hhv. bearbejdningsposition. Den aktive måleenhed er fremhævet i rød
	Vælg opløsning 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 tommer
<div>  CAD-Viewer inialiserer alle konturer, der ikke ligger i XY-planet. Jo finere De definerer opløsningen, desto mere præcist fremstiller styringen konturene. </div>	
	Omskift mellem forskellige perspektiver af tegningen f.eks. for oven



Ikon	Indstilling
  	<p>Vælg funktion konturelementer, tilføj eller fjern</p> <div>  Ikon viser den aktuelle funktion. Et klik på Ikon aktiverer efterfølgende funktion. </div>

Følgende ikoner viser styringen kun i visse tilstande.

Ikon	Indstilling
	Det sidst gennemførte skridt bliver kasseret.
	<p>Funktion konturoverførsel:</p> <p>Tolerancen fastlægger, hvor langt nabo konturelementer må ligge fra hinanden. Med tolerancen kan De udjævne unøjagtigheder, som blev lavet ved fremstillingen af tegningen. Grundindstillingen er fastlagt til 0,001 mm</p>
	<p>Funktion Cirkelbue:</p> <p>Cirkelbuefunktionen fastlægger om cirkelen skal udlæses i C-format eller i CR-format, f.eks. for cylinderkappeinterpolation, i NC-program.</p>
	<p>Funktion Punktoverførsel:</p> <p>Fastlæg, om styringen ved valg af bearbejdningspositionen af kørsel af værktøj skal vise stiplede linjer</p>
	<p>Funktion kørselsoptimering:</p> <p>Styringen optimerer kørselsbevægelse af værktøjet, at den giver den korteste mulige vej mellem bearbejdningspositionerne. Ved gentagende tryk sætter De optimeringen tilbage.</p>
	<p>Funktion Boreposition:</p> <p>Styringen åbner et pop-up vindue, i hvilket De kan filtrerer borerne (fuldcirkel) efter størrelse</p>



Brugsanvisninger:

- Indstille den rigtige måleenhed, da i CAD-filen desangående ingen informationer indeholder.
- Når De vil frembringe NC-programmer for ældre styringer, skal De begrænse opløsningen til 3 pladser efter kommaet. Yderligere skal De fjerne kommentarer, som **CAD-Viewer** giver med i konturprogrammet.
- Styringen viser den aktive grundindstilling som fodnote i billedeskærmen.

Layer indstilling

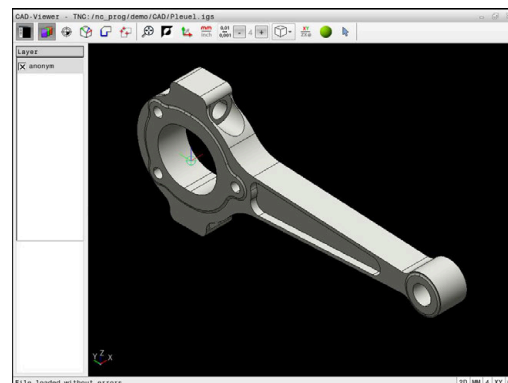
CAD-filer indeholder i regelen flere Layer (planer). Ved hjælp af layerteknik'en grupperer konstruktøren forskelligartede elementer, f.eks. den egentlige emne-kontur, målsætninger, hjælpe- og konstruktionslinjer, skraveringer og tekster.

Når De udblender overflødige Layer, bliver grafikken overskuelig og De kan lettere få tilgang til de nødvendige informationer.



Brugsanvisninger:

- CAD-filen der skal bearbejdes skal indeholde mindst et Layer. Styringen forskyder automatisk de elementer, der ikke er tilknyttet en Layer i en anonym Layer.
- De kan så også vælge en kontur, når konstruktøren har gemt linjerne på forskellige Layer.
- Når De dobbeltklikker på en Layer, skifter styringen til funktionen konturoverførsel og vælger først det egnede konturelement. Styringen markerer de andre valgbare elementer på konturen grøn. Med denne procedure undgår du manuel søgning efter en konturstart, især efter konturer med mange korte elementer.



Når De åbner en CAD-fil i **CAD-Viewer**, er alle tilgængelige Layer synlige.

Skjul Layer

For at skjule en Layer, går De frem som følger:



- ▶ Vælg Funktion **INDSTIL LAYER**
- > Styringen viser i venstre vindue alle Layer, der er indeholdt i den aktive CAD-fil.
- ▶ Vælg ønskede Layer
- ▶ Klik for at deaktivere afkrydsningsfeltet
- ▶ Benyt alternativt mellemrumstast
- > Styringen skjuler den valgte Layer.

Vis Layer

For at vise en Layer, går De frem som følger:



- ▶ Vælg Funktion **INDSTIL LAYER**
- > Styringen viser i venstre vindue alle Layer, der er indeholdt i den aktive CAD-fil.
- ▶ Vælg ønskede Layer
- ▶ Klik for at aktivere afkrydsningsfeltet
- ▶ Benyt alternativt mellemrumstast
- > Styringen markerer den valgte Layer i listevisningen med et x.
- > Den valgte Layer bliver vist

Sæt 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.

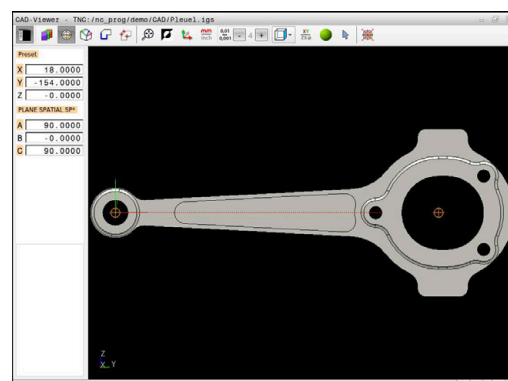
De kan sætte henføringspunkt følgende steder:

- Direkte ved numerisk input i Listevindings 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 henføningspunkt på enkelte elementer

For at sætte henføningspunkt på enkelte elementer, går De frem som følger:



- ▶ Vælg funktion fat sætte henføningspunktet
 - ▶ sæt musen på ønskede element
 - > Styringen viser med stjernesymbol valgbare henføningspunkter, på hvilke det selekterede element ligger.
 - ▶ Vælg stjernesymbol, som svarer til ønskede henføningspunktposition
 - ▶ Anvend evt. Zoom-funktion
 - > Styringen fastlægger henføningspunkt-symbolet på det valgte sted.
 - ▶ Juster evt. også koordinatsystem
- Yderligere informationer:** "Justering af koordinatsystemet", Side 434

Sæt henføningspunkt på skæringspunkt af to elementer

For at sætte henføningspunkt på skæringspunktet mellem to elementer, går De frem som følger:



- ▶ Vælg funktion fat sætte henføningspunktet
 - ▶ Med venstre muse-taste klikkes på det første element (retlinje, hel-cirkel eller cirkelbue)
 - > Styringen fremhæver elementet i farve.
 - ▶ Med venstre muse-taste vælges to elementer (retlinje, hel-cirkel eller cirkelbue)
 - > Styringen sætter henføningspunkt-symbolet på skæringspunktet
 - ▶ Juster evt. også koordinatsystem
- Yderligere informationer:** "Justering af koordinatsystemet", Side 434



Brugsanvisninger:

- Ved flere mulige skæringspunkter, så vælger styringen skæringspunktet, som ved museklikket ligger nærmest det andet element.
- Når to elementer ikke har nogen direkte skæringspunkter, bestemmer styringen automatisk det skæringspunkt der er i forlængelse af elementet.
- Hvis styringen intet skæringspunkt kan beregne, så ophæver den et allerede markeret element igen.

Når henføningspunktet blev fastlagt, viser styringen henføningspunkt-ikon med gul firkant

Vha. følgende Ikoner bliver et sat henføningspunkt igen slettet

Justering af koordinatsystemet

For at justerer koordinatsystem, skal følgende forudsætninger være givet:

- Indstil henføningspunkt
- Elementer ved siden af henføningspunktet, der kan bruges til den ønskede justering

Position af koordinatsystem bestemmer De med justering af aksens.

For at justerer et koordinatsystem, går De frem som følger:



- ▶ Med venstre muse-taste vælges et element, som befinder sig i positiv X-retning
- > Styringen justerer X-aksen.
- > Styringen ændre vinklen i C.
- ▶ Med venstre muse-taste vælges et element, som befinder sig i positiv Y-retning
- > Styringen justerer Y-aksen og Z-aksen
- > Styringen ændre vinklen i A og C.

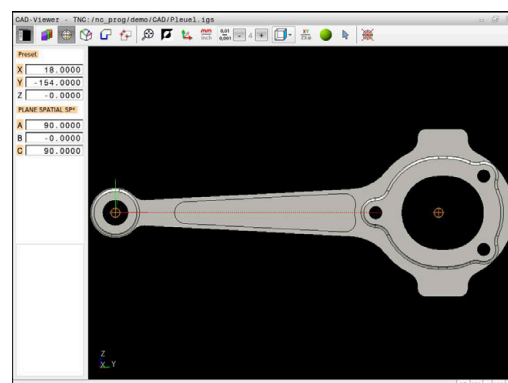


Ved vinkel ulig 0 viser styringen listevisningen i orange.

Elementinformationer

Styringen viser til venstre i vindue element information:

- Afstand mellem sat henføningspunkt og tegnings nulpunkt
- Orientering af koordinatsystemet i forhold til tegningen

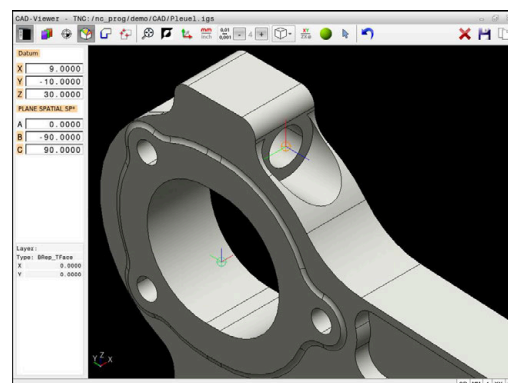


Sæt nulpunkt

Emne-nulpunktet ligger ikke altid således, at De kan bruge det på alle emner. Styringen stiller derfor en funktion til rådighed, så De kan definere et nyt nulpunkt og transformation.

Nulpunkt med justering af koordinatsystemet kan de sætte det samme sted som ved et henføningspunkt.

Yderligere informationer: "Sæt henføningspunkt", Side 432



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:** "Juster af koordinatsystemet", Side 436

Sæt nulpunkt på skæringspunkt af to elementer

For at sætte et nulpunkt på skæringspunktet mellem to elementer, går De frem som følger:



- ▶ Vælg Funktion for fastlæggelse af nulpunktet
- ▶ Med venstre muse-taste klikkes på det første element (retlinje, hel-cirkel eller cirkelbue)
- > Styringen fremhæver elementet i farve.
- ▶ Med venstre muse-taste vælges to elementer (retlinje, hel-cirkel eller cirkelbue)
- > Styringen sætter nulpunkt-symbolet på skæringspunktet
- ▶ Juster evt. også koordinatsystem

Yderligere informationer: "Justering af koordinatsystemet", Side 436



Brugsanvisninger:

- Ved flere mulige skæringspunkter, så vælger styringen skæringspunktet, som ved museklikket ligger nærmest det andet element.
- Når to elementer ikke har nogen direkte skæringspunkter, bestemmer styringen automatisk det skæringspunkt der er i forlængelse af elementet.
- Hvis styringen intet skæringspunkt kan beregne, så ophæver den et allerede markeret element igen.

Når nulpunktet blev fastlagt, viser styringen nulpunkt-ikon med et gult område .

Vha. følgende Ikoner bliver et sat nulpunkt igen slettet

Justering af koordinatsystemet

For at justerer koordinatsystem, skal følgende forudsætninger være givet:

- Indstil nulpunkt
- Elementer ved siden af henføringspunktet, der kan bruges til den ønskede justering

Position af koordinatsystem bestemmer De med justering af akserne.

For at justerer et koordinatsystem, går De frem som følger:



- ▶ Med venstre muse-taste vælges et element, som befinder sig i positiv X-retning
- > Styringen justerer X-aksen.
- > Styringen ændre vinklen i C.
- ▶ Med venstre muse-taste vælges et element, som befinder sig i positiv Y-retning
- > Styringen justerer Y-aksen og Z-aksen
- > Styringen ændre vinklen i A og C.



Ved vinkel ulig 0 viser styringen listevisningen i orange.

Elementinformationer

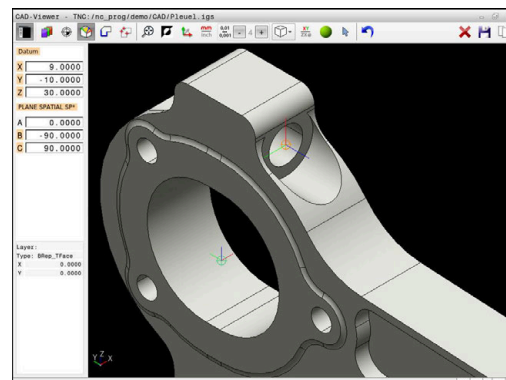
Styringen viser på elementinformations vindue, hvor langt det af Dem valgte nulpunkt ligger fra emnenulpunktet.

Styringen viser til venstre i vindue element information:

- Afstand mellem sat nulpunkt og emne-nulpunkt
- Orientering af koordinatsystem



De kan igen manuelt forskyde nulpunkt efter det er sat. Indlæs herfor den ønskede akseværdi i koordinatfeltet.

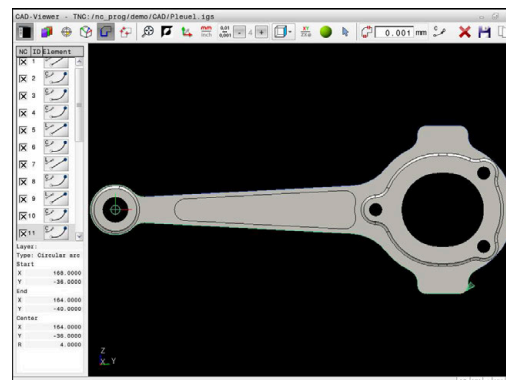


Vælg Kontur og gem.



Brugsanvisninger:

- Når option #42 ikke er frigivet, så er denne funktion ikke tilgængelig.
- Fastlæg omløbsretningen ved konturvalg, så det stemmer overens med den ønskede bearbejdnings retningen.
- De vælger det første konturelement således, at en kollisionsfri tilkørsel er mulig.
- Skal konturelementerne ligge meget tæt på hinanden, så benytter De Zoom-funktionen.



Følgende elementer er valgbare som kontur:

- Linje segment (Ligelinje)
- Cirkel (helcirkel)
- Bue (delcirkel)
- Polyline (poly-linje)
- Vilårlig kurve (f.eks. spline, 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 mellemlageret, ikke indeholder information om måleenhed.

Vælg kontur



Betjeningstips:

Når De i vindue listevisioning dobbeltklikker på en Layer, skifter styringen til funktionen konturoverførsel og vælger først det egnede konturelement. Styringen markerer de andre valgbare elementer på konturen grøn. Med denne procedure undgår du manuel søgning efter en konturstart, især efter konturer med mange korte elementer.

For at vælge en kontur vha. tilgængelige konturelementer, går De frem som følger:



- ▶ Vælg funktionen for valg af kontur:
- ▶ sæt musen på ønskede element
- > Styringen viser den foreslåede rotationsretning som en stiplede linje.
- ▶ Flyt om nødvendigt musemarkøren mod det modsatte slutpunkt for at ændre rotationsretningen
- ▶ Vælg element med venstre musetast
- > Styringen fremstiller det valgte konturelement med blå.
- > Yderligere valgbare konturelementer viser styringen grøn.



I tilfælde af forgrenede konturer vælger kontrollen stien med den mindste retningsafvigelse. For at ændre det foreslåede konturforløb, stiller styringen en yderlig funktion tilgængelig.

Yderligere informationer: "Generer sti uafhængig af eksisterende konturelementer", Side 441

- ▶ Vælg det sidste grønne element i den ønskede kontur med venstre museknap
- > Styringen ændre farven for alle valgte elementer til blå.
- > Listevisioningen markerer alle valgte elementer med et kryds i kolonnen **NC**.

Gem Kontur



Brugsanvisninger:

- Styringen afgiver to råemne-definitioner (**BLK FORM**) med i konturprogrammet. Den første definition indeholder opmålingen af den totale CAD-fil, den anden - og dermed virksomme definition - omslutter det valgte konturelement, således at en optimeret råemnestørrelse opstår.
- Styringen gemmer kun de elementer, som faktisk også er valgt (med blå markerede elementer), altså er forsynet med et kryds i venstre vindue.

For gemme en valgt kontur, går De frem som følger:



- ▶ Vælg gem
- > Styringen fordre at De vælger et bibliotek, et vilkårligt filnavn og filtype.
- ▶ Indlæs informationer
- ▶ Bekræft indlæsning
- > Styringen gemmer konturprogram.
- ▶ Kopier alternativt valgte konturelementer i mellemlager



Bemærk, at måleenhed af NC-Programmer og **CAD-Viewer** stemmer overens. Elementer, som fra **CAD-Viewer** er gemt i mellemlageret, ikke indeholder information om måleenhed.

Fravælg kontur

For at slette valgte konturelement, går De frem som følger:



- ▶ Vælg funktion Slet for at fravælge alle elementer
- ▶ Alternativt kan du klikke på individuelle elementer, mens du holder **CTRL**-tasten nede

Generer sti uafhængig af eksisterende konturelementer

For at vælge konturer ved hjælp af konturens slut-, midter- eller overgangspunkter, går De frem som følger:



- ▶ Vælg funktionen for valg af kontur:

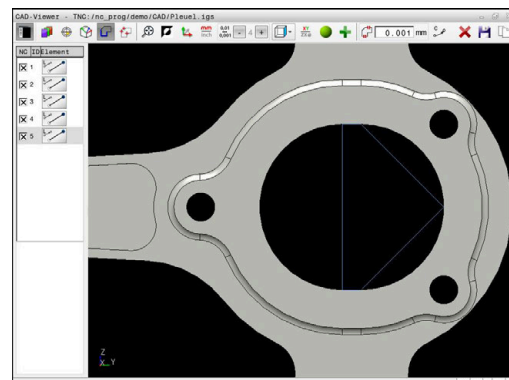


- ▶ Aktiver funktion Tilføj konturelementer
- > Styringen viser følgende symbol:
+
- ▶ sæt musen på konturelement
- > Styringen viser valgbare punkter.

**Valgbare punkter:**

- Slut- eller midtpunkter på en linje eller en kurve
- Kvadrantovergange eller centrum af en cirkel
- Skæringspunkter mellem eksisterende elementer

- ▶ Vælg evt. sårtpunkt
- ▶ Vælg startelement
- ▶ Vælg følgeelement
- ▶ Vælg alternativt vilkårlig valgbart punkt
- > Styringen genererer den ønskede sti.

**Brugsanvisninger:**

- De valgbare grønfarvede konturelementer influerer det mulige stiforløb. Uden grønne elementer viser styringen alle muligheder. For at fjerne foreslåede konturforløb, klikker De samtidig med De holder **CTRL** nede, på det første grønne element. Alternativt kan De skifte til Fjern-funktion:
-
- Når konturelementet der skal forlænges/forkortes er en retlinje, så forlænger/forkorter styringen konturelementet lineært. Når konturelementet der skal forlænges/forkortes er en cirkelbue, så forlænger/forkorter styringen cirkelbuen cirkulært.

Vælg bearbejdningsposition og gem



Brugsanvisninger:

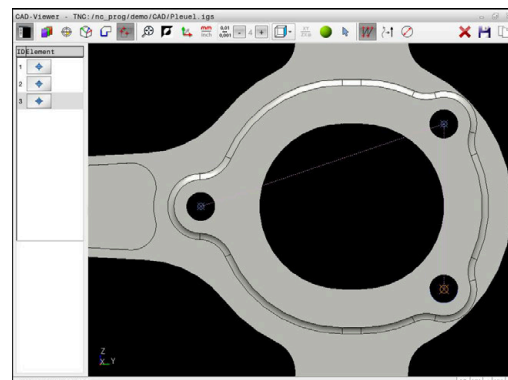
- Når option #42 ikke er frigivet, så er denne funktion ikke tilgængelig.
- Skal konturelementerne ligge meget tæt på hinanden, så benytter De Zoom-funktionen.
- Evt. vælg grundindstillingen således, at styringen viser værktøjsbanen, . **Yderligere informationer:** "Grundindstilling", Side 429

For at vælge bearbejdningspositioner, står følgende tre muligheder til rådighed:

- Enkeltvalg: De vælger den ønskede bearbejdningsposition med enkelte muse-klik.
Yderligere informationer: "Enkeltvalg", Side 443
- Flervalg ved at markering: De vælger flere bearbejdningspositioner ved at tegne et område med musen.
Yderligere informationer: "Flervalg ved markering", Side 443
- Flervalg med søgefilter: De vælger alle bearbejdningspositioner i definerbar diameterområde
Yderligere informationer: "Flervalg ved søgefilter", Side 444



Fravælg, slet og gem bearbejdningspositioner fungerer analogt til forrige ved konturelementer.



Vælg filtype

De kan vælge følgende filtyper:

- Punkte-Tabelle (.PNT)
- Klartekstprogram (.H)

Når De gemmer bearbejdningspositioner i et Klartekstprogram, så danner styringen for hver bearbejdningsposition en separat linjeblok med Cykluskald (**L X... Y... Z... F MAX M99**).



Pga. brugt NC-Syntax kan de med CAD-Import genererede NC-Programmer også eksporteres og afvikles på ældre HEIDENHAIN-Styringer.



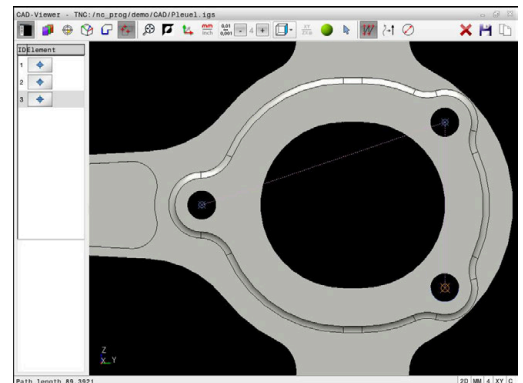
Punktetabel (.PNT) for TNC 620 og iTNC 530 er ikke kompatibel. Overførsel og afvikling fra andre styringstyper, fører til problemer og uforudsete forhold.

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 delcirkелеlement
- > Styringen overtager de valgte bearbejdningspositioner i vinduet listevisioning.

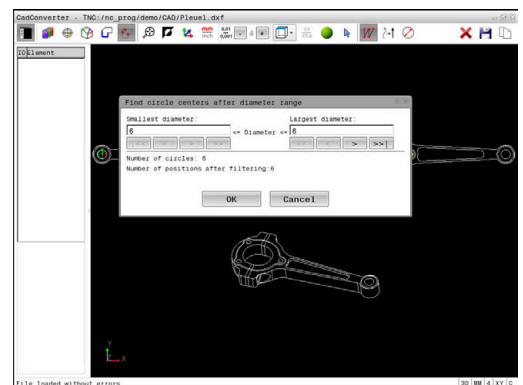


Flervalg ved markering

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 444
- ▶ Bekræft diameterområde med **OK**
- > Styringen overtager alle bearbejdningspositioner i valgte diameterområde i vinduet listevisioning.

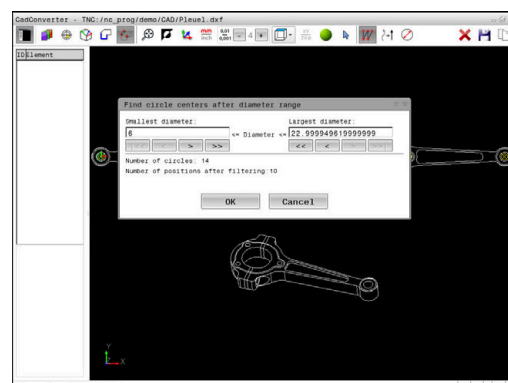


Flervalg ved søgefilter

For at vælge flere bearbejdningspositioner ved søgefilter, går De frem som følger:



- ▶ Vælg Funktionen for valg af bearbejdningsposition
- ▶ Aktiver søgefilter
- ▶ Styringen viser den mindst og størst identificerede diameter i et pop-up vindue.
- ▶ Evt. ændre filterindstilling
Yderligere informationer: "Filterindstilling", Side 444
- ▶ Bekræft diameterområde med **OK**
- ▶ Styringen overtager alle bearbejdningspositioner i valgte diameterområde i vinduet listevisioning.



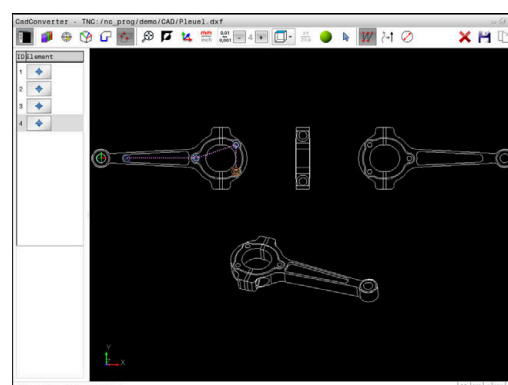
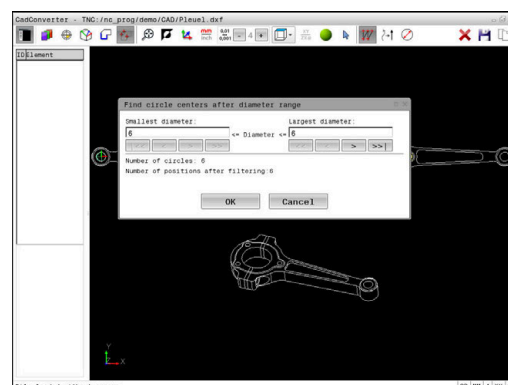
Filterindstilling

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
	Vis den største diameter der er fundet (grundindstilling)



Værktøjsbanen kan De vise ved at indblænde med Ikon **VIS VÆRKTØJS BANE**.

Yderligere informationer: "Grundindstilling", Side 429

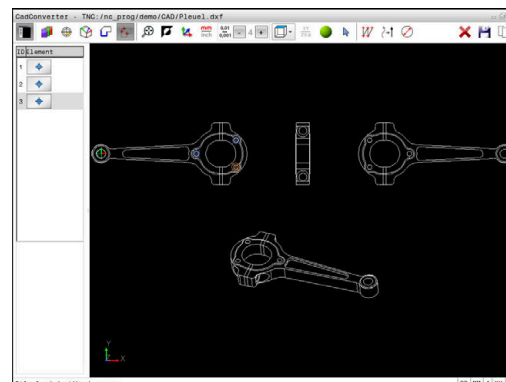
Elementinformationer

Styringen viser koordinaterne for den sidst valgte bearbejdningsposition i vinduet Elementinformation.

De kan også ændre fremstillingen af drejegrafik med musen.

Følgende funktioner står til rådighed:

- For at dreje model ved trykket højre musetast og bevæge musen.
- For at flytte den viste model skal du flytte musen, mens du holder den midterste museknap nede eller bevæger musehjulet
- For at forstørre et bestemt område med trykket venstre muse-taste markeres område.
- Drej musehjulet frem eller tilbage for at zoome hurtigt
- Dobbeltklik på højre museknap for at gendanne standardvisningen



13

Paletter

13.1 Palettstyring (Option #22)

Anvendelse



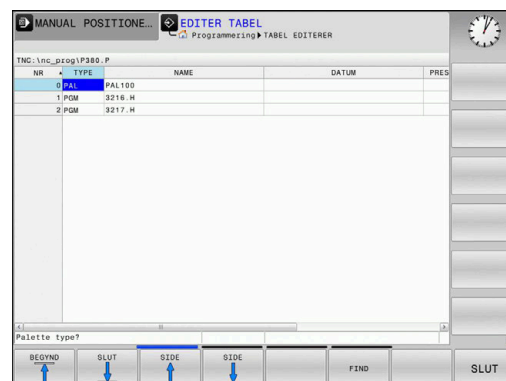
Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Palette-styringen er en maskinafhængig funktion. I det følgende bliver standard-funktionsomfanget beskrevet.

Palettetabellen (.p) er hovedsagelig anvendelig i bearbejdningscenter med paletteveksler. Derved kaldes Palette-tabellen for de forskellige Paletter (PAL), option opspænding (FIX) og de tilhørende NC-programmer (PGN). Palettetabellen aktiverer alle definerede henføringsskridt og nulpunktstabeller.

De kan anvende Palettetabellen uden Paletteveksler, for afvikling af NC-programmer med forskellige henføringsskridt 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 nulpunktstabel 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-henføringsskridt Angiv henføringsskridtnummer for emne.	Optionsfelt

Kolonne	Betydning	Felttype
LOCATION	Type af Palette Indlæsning MA kendetegner, at en Palette eller en opspænding befinder sig i arbejdsrummet på maskinen og kan bearbejdes. For at indtaste MA , trykker De tasten ENT . Med tasten NO ENT kan De fjerne indførslen og dermed undertrykke bearbejdning.	Optionsfelt Når en kolonne er tilstede, er en indlæsning tvingende 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 * kendetegnet. Med tasten NO ENT kan De ophæve spærringen igen. De kan spærre afviklingen af enkelte programmer, opspændinger eller hele paletter. Ikke spærrede linjer (f.eks. PGM) en spærret Palette bliver ligeledes ikke afviklet.	Optionsfelt
PALPRES	Nummeret på Palettehenføringspunkt	Optionsfelt Indførsel er kun nødvendig ved anvendelse af Palettehenføringspunkt.
W-STATUS	Bearbejdningsstatus	Optionsfelt Indførsel er kun nødvendig ved værktøjsorienteret bearbejdning.
METHOD	Bearbejdningsmetode	Optionsfelt Indførsel er kun nødvendig ved værktøjsorienteret bearbejdning.
CTID	Identnummer for genindstigning	Optionsfelt Indførsel er kun nødvendig ved værktøjsorienteret bearbejdning.
SP-X, SP-Y, SP-Z	Sikker højde i linearakse X, Y og Z	Optionsfelt
SP-A, SP-B, SP-C	Sikker højde i drejeakse A, B og C	Optionsfelt
SP-U, SP-V, SP-W	Sikker højde i parallelakserne U, V og W	Optionsfelt
DOC	Kommentar	Optionsfelt



De kan fjerne kolonne **LOCATION**, når De anvender Palettetabeller, med hvilken styringen skal bearbejde alle linjer.

Yderligere informationer: "Fjern eller tilføj kolonne", Side 451

Editor Palettentabel

Når De fremstiller en ny Palettentabel, er denne oprindelig tom. Ved hjælp af Softkey kan De indføje og editere linjer.

Softkey	Editierfunktion
	Vælg tabel-start
	Vælg tabel-slut
	Vælg forrige tabel-side
	Vælg næste tabel-side
	Indføj linje efter tabel-slut
	Slet linje ved tabel-ende
	Tilføj flere linjer ved tabel ende
	Kopiere den aktuelle værdi
	Indføj kopieret værdi
	Vælg linjestart
	Vælg linjeslut
	Søg efter tekst eller tal
	Sorter eller udblænde tabelkolonner
	Editere det aktuelle felt
	Soter efter kolonneindhold
	Yderlig Funktioner f.eks. gemmes
	Åben filsti-valg

Vælg Palette-Tabel

De kan en Palettetabel åbne eller genererer som følger:



- Skift til driftsart **Programmering** eller i en programafvikling-driftsart



- Tryk tasten **PGM MGT**

Når ingen Palettetabel er synlig:



- Tryk softkey **VÆLG TYPE**
- Tryk softkey **VIS ALT**
- Vælg Palette-tabel med pil-taster eller indgiv navn for af en ny Tabel (.p)



- Bekræft med tasten **ENT**



De kan skifte med tasten **Billedeskærmsopdeling** mellem et liste-billede eller et formular-billede.

Fjern eller tilføj kolonne



Denne funktion er først frigivet efter indlæsning af Password **555343**.

Afhængig af konfigurationen er i en ny genereret Palettetabel ikke alle kolonne tilstede. For Feks. værktøjsorienteret arbejde, behøver de kolonner, som De først skal indføje.

For at indføje en kolonne i en tom Palettetabel, går De frem som følger:

- Åben Palettetabel



- Tryk softkey **FLERE FUNKTIO.**



- Tryk Softkey **FORMAT EDITERER**
- Styringen åbner et pop-up vindue, i hvilken de tilgængelig kolonner bliver vist.



- Vælg med piltasten den ønskede kolonne
- Tryk Softkey **INDFØJE SPALTE**



- Bekræft med tasten **ENT**

Med Softkey **FJERN SPALTE** kan De igen fjerne kolonner.

Grundlag Værktøjsorienteret bearbejdning

Anvendelse



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Den værktøjsorienterede bearbejdning er en maskinafhængig funktion. I det følgende bliver standard-funktionsomfanget beskrevet.

Med værktøjsorienteret bearbejdning kan De også bearbejde flere emner samtidig på en maskine uden Paletteveksler og dermed spare værktøjsveksler tid.

Begrænsning

ANVISNING

Pas på kollisionsfare!

Ikke alle Palettetabeller on NC-programmer er egnet for værktøjsorienteret bearbejdning. Med værktøjsorienteret bearbejdning afvikler styringen NC-programmer ikke mere sammenhængende, men delvis ved værktøjskald. Ved at opdele NC-programmerne kan ikke-nulstillede funktioner (maskinstilstand) fungere på tværs af programmer Derved består under bearbejdning kollisionsfare!

- ▶ Tag højde for nævnte begrænsninger
- ▶ Tilpas Palettetabel og NC-program til den værktøjsorienterede bearbejdning
 - Programmer information igen efter hvert værktøj i hvert NC-program (f.eks. **M3** eller **M4**)
 - Specialfunktion og hjælpefunktion for hvert værktøj i hvert NC-program nulstilles (f.eks. **Tilt the working plane** eller **M138**)
- ▶ Test forsigtigt Palettetabel med tilhørende NC-program i driftsart **PROGRAMLØB ENKELBLOK**

Følgende funktioner er ikke tilladt:

- FUNCTION TCPM, M128
- M144
- M101
- M118
- Skift Palettehenføringspunkt

Følgende funktioner kræver særlig forsigtighed før genindstigning:

- Ændre maskinstilstand med hjælpefunktion (f.eks. M13)
- Skrive i konfiguration (f.eks. WRITE KINEMATICS)
- Kørselsområdeomskiftning
- Cyklus **G62**
- Transformeret af bearbejdningsplan

Kolonne i Palettentabel for værktøjsorienteret bearbejdning

Når maskinproducenten ikke er konfigureret andet, behøver De for værktøjsorienteret bearbejdning yderlig følgende kolonne:

Kolonne	Betydning
W-STATUS	<p>Bearbejdningsstatus fastlægger forløbet af bearbejdning. De angiver for det ubearbejdede emne BLANK . Styringen denne indlæsning automatisk indlæsning ved bearbejdning.</p> <p>Styringen skelner mellem indlæsninger:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ BLANK / ingen indlæsning: Råemne, bearbejdning påkrævet ■ INKOMPLETE: Ufuldstændig bearbejdning, yderlig bearbejdning påkrævet ■ ENDED: fuldstændig bearbejdet, ingen yderlig bearbejdning påkrævet ■ EMPTY: Tomme pladser, ingen bearbejdning påkrævet ■ SKIP: Spring bearbejdning over
METHOD	<p>Angivelse af 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 liver åbnet med **Batch Process Manager**.

Følgende informationer bliver vist:

- Fejlfri NC-programmer
- Køretid af NC-programmet
- Værktøjs tilgængelighed
- Tidspunkt nødvendige manuel indgreb på maskinen



For at indeholde alle informationer, skal funktionen værktøjsindsatskontrol dfrigives og være indkoblet!

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

Grundlag

Batch Process Manager er tilgængelig i følgende driftsarter:

- **Programmering**
- **PROGRAMLØB ENKELBLOK**
- **PROGRAMLØB BLOKFØLGE**

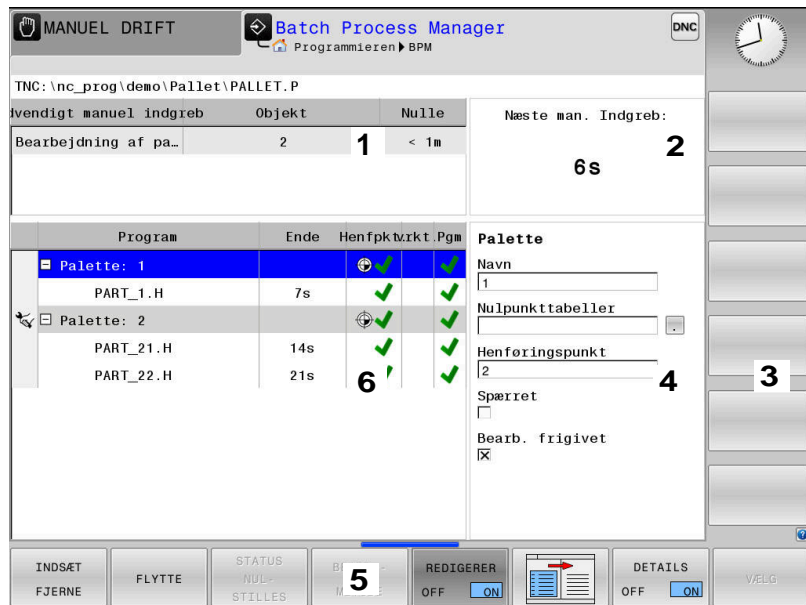
I driftsart **Programmering** kan De fremstille og ændre joblisten.

I driftsarten **PROGRAMLØB ENKELBLOK** og **PROGRAMLØB**

BLOKFØLGE bliver jobliste afviklet. En ændring er kun betinget mulig.

Billedeskærmsvisning

Når De åbner **Batch Process Manager** i driftsart **Programmering**, er følgende billedeskærmsopdeling tilgængelig:




- 1 Vise alle nødvendige manuelle indgreb
- 2 Vise de næste manuelle indgreb
- 3 Vise evt. de aktuelle Softkey fra maskinproducenten
- 4 Vise de redigerbare indlæsninger i blå lagt linje
- 5 Vise de aktuelle Softkey
- 6 Vis jobliste

Kolonner i joblisten

Spalte	Betydning
ingen kolonnenavn	Status af Palette , ospænding eller Program
Program	Navn eller sti for Palette , ospænding eller Program
Varighed	Kørselstid i sekunder Disse kolonner vises kun på en 19" billedeskærm.
Ende	Slut på køretid <ul style="list-style-type: none"> ■ Tid i Programmering ■ Faktisk tik i PROGRAMLØB ENKELBLOK og PROGRAMLØB BLOKFØLGE
Henf. pkt.	Status for emne-henføringspunkt
vrkt.	Status af indsatte værktøj
Pgm	Status af NC-Program
Sts	Bearbejdningsstatus


I den første kolonne bliver Status af **Palette**, **ospænding** og **Program** vist ved hjælp af ikon.

Iconet har følgende betydning:

Ikon	Betydning
	Palette , opspænding eller Program er spærret
	Palette eller opspænding er ikke frigivet for alle bearbejdninger
	Denne linje bliver i øjeblikket PROGRAMLØB ENKELBLOK eller PROGRAMLØB BLOKFØLGE afviklet og kan ikke redigeres
	I denne linje kommer en manuel programafbrydelse







I kolonne **Program** bliver bearbejdningsmetoden fremstillet ved hjælp af ikoner.

Iconet har følgende betydning:

Ikon	Betydning
Ingen ikon	Værktøjsorienteret bearbejdning
	Værktøjsorienteret bearbejdning <ul style="list-style-type: none"> ■ Begynd ■ Ende

I kolonne **Henf.pkt.**, **vrkt.** og **Pgm** bliver status vist ved hjælp af ikoner.

Iconet har følgende betydning:

Ikon	Betydning
	Kontrol er afsluttet
	Kontrol er mislykket, f.eks. brugstid for et værktøj er udløbet
	Kontrol er endnu ikke afsluttet
	Programiopbygning er ikke rigtig, f.eks. Palette indeholder ingen underordnede programmer
	Emne-henføringspunkt er defineret
	Kontroller indlæsning De kan tilordne enten Paletten et emne-henføringspunkt eller alle underordnede NC-programmer.



Brugsanvisninger:

- I driftsart **Programmering** er kolonne **Vkt** altid tom, fordi styringen først kontrollerer status i driftsarten **PROGRAMLØB ENKELBLOK** og **PROGRAMLØB BLOKFØLGE**
- Når funktionen værktøjsindsatskontrol ikke er frigivet, eller indkoblet, så bliver der i kolonne **Pgm** ikke fremstillet et Ikon.

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

I kolonne **Sts** bliver bearbejdningsmetoden fremstillet ved hjælp af ikoner.

Iconet har følgende betydning:

Ikon	Betydning
	Råemne, bearbejdning påkrævet
	Ufuldstændig bearbejdning, yderlig bearbejdning påkrævet
	Fuldstændig bearbejdet, ingen yderlig bearbejdning påkrævet
	Overspring bearbejdning



Brugsanvisninger:

- Bearbejdningssstatus bliver automatisk tilpasset under bearbejdning
- Kun når kolonne **W-STATUS** i Palette-tabellen er til stede, er kolonne **Sts** im **Batch Process Manager** synlig

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

Batch Process Manager åben



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

Med Maskinparameter **standardEditor** (Nr. 102902) fastlægger Deres maskinproducent, hvilke standard-Editor styringen anvender.

Driftsart Programmering

Når Styringen ikke åbner Palettetabel (.p) i Batch Process Manager som jobliste, går De frem som følger:

- ▶ Vælg ønskede jobliste



- ▶ Omskifte softkey-liste



- ▶ Tryk softkey **FLERE FUNKTIO.**



- ▶ Tryk softkey **VÆLG EDITOR**
- ▶ Styringen åbner et pop-up vindue **Vælg editor.**



- ▶ Vælg **BPM-EDITOR**



- ▶ Bekræft med tasten **ENT**



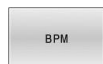
- ▶ Tryk alternativ softkey **OK**
- ▶ Styringen åbner jobliste i **Batch Process Manager.**

Driftsart PROGRAMLØB ENKELBLOK og PROGRAMLØB BLOKFØLGE

Når Styringen ikke åbner Palettetabel (.p) i Batch Process Manager som jobliste, går De frem som følger:



- ▶ Tryk Taste **Billedskærmsopdeling**



- ▶ Tryk Tasten **BPM**
- ▶ Styringen åbner jobliste i **Batch Process Manager.**

Softkeys

Følgende Ikoner står til rådighed:



Vær opmærksom på maskinhåndbogen!
Maskinproducenten kan konfigurere enkelte Softkeys

Softkey

Funktion



Åben eller luk træstruktur



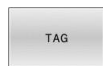
Rediger åbnede jobliste



Vis Softkeys **FØR INDFØRSEL, EFTER INDFØRSEL** og **FJERNE**













Forskyd Linje



Marker Linje



Ophæve markering

Softkey	Funktion
	Før curser-position indfører en ny Palette , ospænding eller Program
	Før curser-position indfører en ny Palette , ospænding eller Program
	Slet linje eller blok
	Skift aktiv vindue
	Vælg mulig indlæsning fra pop-up vindue
	Nulstil bearbejdningsstatus af råemne
	Vælg emne- og værktøjsorienteret bearbejdning
	Åben eller luk krævet manuel indgrev
	Åben udvidet værktøjs-styring
	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.



Filnavn på en jobliste skal altid begynde med et bogstav.



- ▶ Tryk Tasten **Programmering**



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



- ▶ Tryk softkey **NY FIL**



- ▶ Indlæs filnavn med endelsen (.p)
- ▶ Bekræft med tasten **ENT**
- > Styringen åbner en tom jobliste i **Batch Process Manager**.



- ▶ Tryk Softkey **FJERN INDFØRSEL**



- ▶ Tryk softkey **EFTER INDFØRSEL**
- > Styringen viser i den højre side forskellige typer.
- ▶ Vælg ønskede type
 - **Palette**
 - **ospænding**
 - **Program**
- > Styringen indfører en tom linje i joblisten.
- > Styringen viser i den højre side den valgte type.
- ▶ Definer indlæsning
 - **Navn:** Indgiv navn direkte eller vælg når tilstede med hjælp af pop-up vindue
 - **Nulpunkttabeller:** Vælg evt. direkte Nulpunkt eller med hjælp af pop-up vindue
 - **Henføringspunkt:** Indgiv evt. emne-nulpunkt direkte
 - **Spærret:** Valgte linje bliver fra bearbejdning undtaget
 - **Bearb. frigivet:** Valgte linje for bearbejdning frigivet



- ▶ Bekræft indgivelse med tasten **ENT**



- ▶ Gentag evt. skridtet
- ▶ Tryk Softkey **REDIGERER**

Ændre jobliste

En jobliste kan De i driftsart **Programmering**, **PROGRAMLØB ENKELBLOK** og **PROGRAMLØB BLOKFØLGE** ændre.



Brugsanvisninger:

- Når joblisten i driftsarten **PROGRAMLØB ENKELBLOK** og **PROGRAMLØB BLOKFØLGE** er valgt, så er det ikke muligt joblisten i driftsart **Programmering** at ændre.
- En ændring af joblisten under bearbejdning er kun betinget muligt, da styringen fastlægger et beskyttet område.
- NC-programmer i beskyttet område bliver fremstillet lysegrå.

I **Batch Process Manager** ændre De en linje i en jobliste som følger:

- ▶ Åben ønskede jobliste



- ▶ Tryk Softkey **REDIGERER**



- ▶ Stil curser på den ønskede linje, f.eks. **Palette**
- > Styringen viser den valgte linje blå.
- > Styringen viser i den højre side indlæsninger der kan ændres.



- ▶ Tryk evt. Softkey **SKIFT VINDUE**
- > Styringen skifter det aktive vindue
- ▶ Følgende indlæsninger kan ændres:

- **Navn**
- **Nulpunkttabeller**
- **Henføringspunkt**
- **Spærret**
- **Bearb. frigivet**



- ▶ Bekræft ændret indgivelse med tasten **ENT**
- > Styringen overtager ændringen.



- ▶ Tryk Softkey **REDIGERER**

I **Batch Process Manager** forskyder De en linje i en jobliste som følger:

- ▶ Åben ønskede jobliste



- ▶ Tryk Softkey **REDIGERER**



- ▶ Stil curser på den ønskede linje, f.eks. **Program**
- > Styringen viser den valgte linje blå.



- ▶ Tryk Softkey **FLYTTE**



- ▶ Tryk Softkey **TAG**
- > Styringen markerer linjen for cursoreren står.



- ▶ Stil cursoren på den ønskede position
- > Når cursoreren 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" billedskærmen.

1 Hovedlinje

Ved indkoblet af styringen viser billedskærmen i hovedlinjen de valgte driftsarter.

2 Softkey-liste for maskinproducenten

3 Softkey-liste

Styringen viser yderlige funktioner i en Softkey-liste. Den aktive softkey-liste vises som en blå bjælke.

4 Integreret Betjeningsfelt

5 Fastlæggelse af billedskærms-opdeling

6 Skift billedskærm mellem maskine-driftsart, Programmerings-driftsart og tredje Desktop.



Betjening af Touch-Billedeskærm ved elektrostatisk opladning

Touch-Billedeskærm fra HEIDENHAIN baseres på det kapacitive funktionsprincip. Det gør dem følsomme for elektrostatisk opladning af brugeren.

Dette kan afhjælpes ved at aflade den statiske ladning ved at berøre metaljordede genstande. Opstår der stadigvæk problemer, anbefales ESD-sko og -beklædning. Vær opmærksom på producent anvisninger.

Betjeningsfelt

Integreret Betjeningsfelt

Betjeningsfeltet er integreret i billedeskærmen.. Indholdet af betjeningsfeltet ændre sig, alt efter, i hvilken driftsart De befinder dem i.

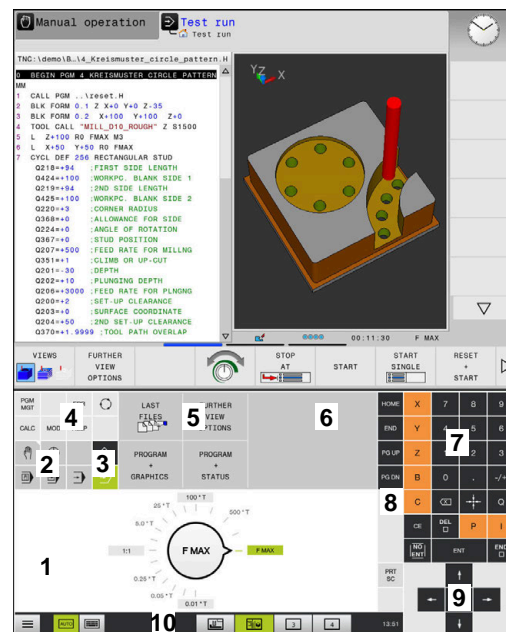
- 1 Område, som De følgende kan indblende:
 - Alfatastatur
 - HEROS-Menu
 - Potentiometer for simulationshastighed (kun i betjeningsart **Program-test**)
- 2 Maskin-driftsarter
- 3 Programmerings-driftsarter

Den aktive betjeningsart som billedeskærmen er koblet til, viser styringen på grøn baggrund.

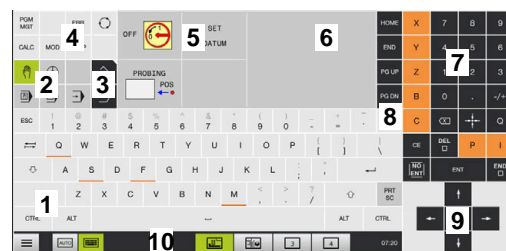
Betjeningsarten i baggrunden viser styringen med en lille hvid trekant.
- 4
 - Filstyring
 - Lommeregner
 - MOD-funktion
 - HJÆLP-funktion
 - Vise fejlmeldinger
- 5 Menu hurtig adgang

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**



Betjeningsfelt for driftsart Program-Test



Betjeningsfelt for driftsart manuel drift





Vær opmærksom på maskinhåndbogen!

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

Generelle betingelser







Følgende taster lader sig f.eks. gennem bevægelser nemt erstatte:

Taste	Funktion	Bevægelse
	Omskift driftsart	Tryk på driftsart i hovedlinjen
	Omskifte softkey-liste	Stryg vandret over Softkey-listen
	Softkey-taster for valg	Tryk på funktionen på Touchscreen

14.2 Bevægelse

Oversigt over mulige bevægelser




Styrings 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
<div>  Hvis du stopper permanent, stopper styringen automatisk efter ca. 10 sekunder. Kontinuerlig drift er derfor ikke mulig. </div>		
	Stryg	Flydende bevægelse over billedskærmen
	Trække	Bevægelse over billedskærmen, hvor startpunktet er klart defineret

Symbol	Bevægelse	Betydning
	Trække med to fingre	Parallel bevægelse med to fingre over billedskærmen, hvor startpunktet er klart defineret
	Hæve	Fra hinanden bevægelse med to fingre
	Tegne	Samle bevægelse med to fingre

Navigere i tabeller og NC-programmer

De kan navigere i et NC-program eller en Tabel som følger:

Symbol	Bevægelse	Funktion
	Tryk	Marker NC-blok eller Tabellinje Stands Scroll
	Dobbelt tryk	Sæt Tabel celle aktiv
	Stryg	Scroll gennem NC-programmer eller Tabeller



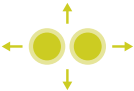


Simuler betjening

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 BLOKFØLGE**
- Kinematik visning

Grafik drejning, forskydning og zoom

Styringen tilbyder følgende bevægelser:

Symbol	Bevægelse	Funktion
	Dobbelt tryk	Sæt grafik til oprindelig størrelse
	Trække	Grafik drejning (kun 3D-Grafik)
	Trække med to fingre	Grafik forskydning
	Hæve	Grafik forstørrelse
	Tegne	Grafik formindske

Grafik måle

Når De har aktiveret måling i driftsart **Program-test**, har De yderlig følgende hjælpefunktioner:

Symbol	Bevægelse	Funktion
	Tryk	Vælg målepunkt

Betjening CAD-Viewer



Styringen understøtter Touch-betjening, også ved arbejde med **CAD-Viewer**. Alt efter funktion står forskellige bevægelser til rådighed.

For at kunne udnytte alle anvendelser, vælger De først ved hjælp af ikon den ønskede funktion:

Ikon	Funktion
	Grundindstilling
	Tilføj I valgt tilstand som trykket Tast Shift
	Fjern I valgt tilstand som trykket Tast CTRL

Vælg funktion Layer indstilling og fastlæg henføningspunkt


Styringen tilbyder følgende bevægelser:





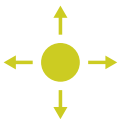
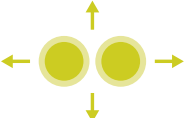
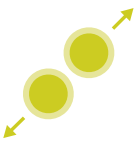
Symbol	Bevægelse	Funktion
	Tryk på et element	Vis elementinformation Fastlægge henføningspunkt
	Dobbeltryk på baggrunden	Sæt grafik eller 3D-Model til oprindelig størrelse

Symbol	Bevægelse	Funktion
	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
	Hæve	Forstør Grafik eller 3D-Model
	Tegne	Formindsk Grafik eller 3D-Model

Vælg kontur

Styringen tilbyder følgende bevægelser:



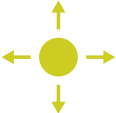


Symbol	Bevægelse	Funktion
	Tryk på et element	Vælg element

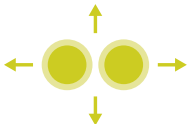
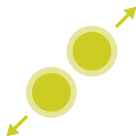
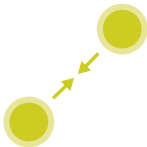
Symbol	Bevægelse	Funktion
	Tryk på et element i vinduet listevisning	Vælg eller fravælg elementer
	Tilføj aktiver og tryk på et element	Del, forkort, forlæng element
	Fjern aktiver og tryk på et element	Fravælg elementer
	Dobbeltryk på baggrunden	Sæt grafik til oprindelig størrelse
	Stryg over et element	Forhåndsvisning af valgbare elementer Vis elementinformation
	Trække med to fingre	Grafik forskydning
	Hæve	Grafik forstørrelse

Symbol	Bevægelse	Funktion
	Tegne	Grafik formindske

Vælg bearbejdningspositioner

Styringen tilbyder følgende bevægelser:

	Tryk på et element	Vælg element Vælg skæringspunkt
	Dobbeltryk på baggrunden	Sæt grafik til oprindelig størrelse
	Stryg over et element	Forhåndsvisning af valgbare elementer Vis elementinformation
	Tilføj aktiver og træk	Indstil hurtigvalgsområde
	Fjern aktiver og træk	Træk område for fravalg af elementer

Symbol	Bevægelse	Funktion
	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 af 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
	103		Q-parameter-nummer	Relevant indenfor NC-cykler; for forespørgsel, om den under IDX angivne Q-parameter i den tilhørende CYCLE DEF blev angivet explizit.
	110		QS-Parameter-Nr.	Er der en fil med navnet QS(IDX)? 0 = Nej, 1 = Ja Funktionen sletter relative filsti.
	111		QS-Parameter-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	10	Q-Parameter-Nr.	Læser Q(IDX)
		11	QL-Parameter-Nr.	Læser QL(IDX)
		12	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 udefineret, 0=M3 aktiv 1 = M4 aktiv 2=M5 efter M3 aktiv 3=M5 efter M4 aktiv
		7	-	Aktivt drev-trin
		8	-	Aktiv kølemiddel-tilstand 0=ude, 1= inde
		9	-	Aktiv tilspænding

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
		10	-	Index for det forberedte værktøj
		11	-	Index for det aktive værktøj
		14	-	Nummeret på den aktive spindel
		20	-	Programmerede skærehastighed i drejedrift
		21	-	Spindelfunktion i drejedrift: 0 = konst. omdr. 1 = konst. skærehast.
		22	-	Kølemiddeltilstand M7: 0 = inaktiv, 1 = aktiv
		23	-	Kølemiddeltilstand M8: 0 = inaktiv, 1 = aktiv
Kanaldata				
	25	1	-	Kanalnummer
Cyklus-parameter				
	30	1	-	sikkerheds-afstand
		2	-	Boredybde/fræsedybde
		3	-	Fremrykdybde
		4	-	Tilspænding dybdefremrykning
		5	-	Første sidelængde ved lomme
		6	-	Anden sidelængde ved lomme
		7	-	Første sidelængde ved Not
		8	-	Anden sidelængde ved Not
		9	-	Radius cirkellomme
		10	-	Tilspænding fræse
		11	-	Omløb af fræsebane
		12	-	Dvæletid
		13	-	Gevindstigning cyklus 17 og 18
		14	-	Sletspåovermål
		15	-	Udrømnings vinkel
		21	-	Tastvinkel
		22	-	Tastevej
		23	-	Tasttilspænding
	49	-	HSC-Funktioner, (Cyklus 32 tolerance)	
	50	-	Tolerance drejeakse, (Cyklus 32 tolerance)	

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
		52	Q-parame- ter-nummer	Arten af overførselsparamter ved bruger- Cyklus: -1: Cyklusparameter i CYCL DEF ikke programmeret 0: Cyklusparameter i CYCL DEF numerisk programmeret (Q-Parameter) 1: Cyklusparameter i CYCL DEF programme- ret 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)
Modal tilstand				
35	1	-	Dimension: 0 = absolut (G90) 1 = inkremental (G91)	
	2	-	Radiuskorrektur: 0 = R0 1 = RR/RL 10 = Face Milling 11 = Peripheral Milling	
Data for SQL-tabeller				
40	1	-	Resultatkode for sidste SQL-kommando Var den sidste resultatkode 1 (0 fejl) bliver fejlko- den sendt som returverdier.	
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.	

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
		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
		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	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
Data fra værktøjs-tabellen				
50	44	Værktøjs-nr.	Overtræk af værktøj standtid	
	45	Værktøjs-nr.	Endebredde af 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 linier i den aktive nulpunkt-tabel.	
	4	-	Antal af linjer ef en fri definerbar Tabel, som er åbnet med FN26: TABOPEN	
Værktøjsdata for T- og S-Strobe				
57	1	T-Code	Værktøjsnummer IDX0 = T0-Strobe (Placer VKT), IDX1 = T1-Strobe (Indkobl VKT), IDX2 = T2-Strobe (Forbered VKT)	
	2	T-Code	Værktøjsindex IDX0 = T0-Strobe (Placer VKT), IDX1 = T1-Strobe (Indkobl VKT), IDX2 = T2-Strobe (Forbered VKT)	
	5	-	Værktøjsomdr. IDX0 = T0-Strobe (Placer VKT), IDX1 = T1-Strobe (Indkobl VKT), IDX2 = T2-Strobe (Forbered VKT)	
I TOOL CALL programmerede værdier				
60	1	-	Værktøjsnummer T	
	2	-	Aktive værktøjsakse 0 = X 1 = Y 2 = Z 6 = U 7 = V 8 = W	
	3	-	Spindelomdrejningstal S	

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
		4	-	Overmål værktøjs-længde DL
		5	-	Overmål værktøjs-radius DR
		6	-	Automatisk TOOL CALL 0 = Ja, 1 = Nej
		7	-	Overmål værktøjs-radius DR2
		8	-	Værktøjsindeks
		9	-	Aktiv tilspænding
		10	-	Skærehastighed i [mm/min]
I TOOL DEF programmerede værdier				
	61	0	Værktøjs-nr.	Læs nummer af værktøjsveksler-sekvens: 0 = Værktøj allerede i Spindel, 1 = skift mellem ekstern værktøj, 2 = Skift intern til ekstern værktøj, 3 = skift special værktøj til ekstern, 4 = Indskift ekstern værktøj, 5 = skift fra ekstern til intern værktøj, 6 = Skift fra intern til intern værktøj, 7 = Skift fra specialværktøj til intern værktøj, 8 = Indskift intern værktøj, 9 = Skift fra ekstern værktøj til specialværktøj, 10 = Skift fra specialværktøj til intern værktøj, 11 = Skift fra specialværktøj til specialværktøj, 12 = Indskift specialværktøj, 13 = Udskift ekstern værktøj, 14 = Udskift internt værktøj, 15 = Udskift specialværktøj
		1	-	Værktøjsnummer T
		2	-	længde
		3	-	Radius
		4	-	Index
		5	-	Værktøjsdata i TOOL DEF programmeret 1 = Ja, 0 = Nej

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
Værdi for LAC og VSC				
	71	0	0	Index af NC-akse, hvor LAC-vejeforløb skal gennemføres hhv. sidst blev gennemført (X til W = 1 til 9)
			2	Gennem LAC-vejeforløbet bestemmes samlede inert i [kgm ²] (ved Rundakser A/B/C) eller samlet masse i [kg] (ved Linear akser X/Y/Z)
		1	0	Cyklus 957 frikør fra gevind
Frit tilgængelig hukommelsesområde for producent-Cyklus.				
	72	0-39	0 til 30	Frit tilgængelig hukommelsesområde for producent-Cyklus. Værdien bliver kun nulstillet i TNC ved en styrings-Reboot (= 0). Ved Cancel bliver værdien ikke nulstillet med værdien, som den havde på udføringstids-punktet. Til og med 597110-11: kun NR 0-9 og IDX 0-9 Fra 597110-12: NR 0-39 og IDX 0-30
Frit tilgængelig hukommelsesområde for bruger-Cyklus.				
	73	0-39	0 til 30	Frit tilgængelig hukommelsesområde for bruger-Cyklus. Værdien bliver kun nulstillet i TNC ved en styrings-Reboot (= 0). Ved Cancel bliver værdien ikke nulstillet med værdien, som den havde på udføringstids-punktet. Til og med 597110-11: kun NR 0-9 og IDX 0-9 Fra 597110-12: NR 0-39 og IDX 0-30
Læs minimum og maksimum spindel omdr.				
	90	1	Spindel ID	Mindste spindel omdr. af det laveste gearforhold Hvis ingen geartrin er konfigureret bliver CfgFeedLimits/minFeed. den første Parameterblok for spindel evalueret. Index 99 = aktiv Spindel
		2	Spindel ID	Max. spindel omdr. af højeste geartrin. Hvis ingen geartrin er konfigureret bliver CfgFeedLimits/minFeed. den første Parameterblok for spindel evalueret. Index 99 = aktiv Spindel
Værktøjs-korrekturer				
	200	1	1 = uden overmål 2 = med overmål 3 = med	Aktiv radius

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
			overmål og overmål fra TOOL CALL	
		2	1 = uden overmål 2 = med overmål 3 = med overmål og overmål fra TOOL CALL	Aktiv længde
		3	1 = uden overmål 2 = med overmål 3 = med 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-Parame- ter-Nr.	Drejningsvinkel mellem Spindel og transfor- merede koordinatsystem. Projicer den i QL-Parameter indlagte vinkel fra indlæse-koordinatsystem i værktøjskoordinat- system. Bliver IDX frigivet, bliver vinklen 0 projiceret.

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
Koordinatentransformationen				
	210	10	-	Type af definition af aktiv svingning: 0 = ingen svingning - bliver tilbagegivet, hvis i såvel i driftsart Manuel drift såvel som i de automatiske tilstande er ingen svingning aktive. 1 = aksial 2 = Rumvinkel
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 drejadrift. For at nulstille transforma- tion, 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 henførings- punkt. Index: 1 - 9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)
		4	akse	Læs værdi for OEM-Offset. Index: 1 - 9 (X_OFFS, Y_OFFS, Z_OFFS,...)
Kørselsområde				
	230	2	akse	Negativ Software-endekontakt Index: 1 - 9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)
		3	akse	Positiv Software-endekontakt Index: 1 - 9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)
		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
Læa aktuelle position i det aktive koordinatsystem				
	270	1	akse	Aktuele Nom.-position i indlæse-System Funktion leverer ved kald med aktiv værktøjs- Radiuskorrektur den unkorrigerede Position

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
				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-Parameter-Nr.	Læs aksenavn for det aktive drejeaksekinematik. Aksenavnet bliver efter 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 (En rundakse kan med M138 fra den kinematiske beregning tilsluttes.) Index: 4, 5, 6 (A, B, C)
		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)

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
		11	Akse-ID	Overfør programmerbar akse Bestem indek- set for akse (X = 1, Y = 2, ...) for den angiv- ne akse-id. Index: Akse-ID (Index fra CfgAxis/axisList)
Modificer geometriske forhold				
	310	20	akse	Diameterprogrammering: -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

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
		5	0	Formatering af: Systemtid i sekunder som er gået siden 1.1.1970, 0:00 (Realtid) Format: JJJJ-MM-TT hh:mm
			1	Formatering af: Systemtid i sekunder som er gået siden 1.1.1970, 0:00 (forhåndsberægning) 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 (forhåndsberægning) 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 (forhåndsberægning) 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 (forhåndsberægning) 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 (forhåndsberægning) 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 (forhåndsberægning) 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 (forhåndsberægning) 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

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
			1	Formatering af: Systemtid i sekunder som er gået siden 1.1.1970, 0:00 (forhåndsregning) Format: JJ-MM-TT
		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
Globale program-indstillinger GPS: aktiveringstilstand global				
	330	0	-	0 = ingen GPS-indstilling aktiv 1 = Enhver GPS-indstilling er aktiv
Globale program-indstillinger GPS: aktiveringstilstand enkel				
	331	0	-	0 = ingen GPS-indstilling aktiv 1 = Enhver GPS-indstilling er aktiv
		1	-	GPS: Grunddrejning 0 = ude, 1 = inde
		3	akse	GPS: Spejling 0 = ude, 1 = inde Index: 1 - 6 (X, Y, Z, A, B, C)
		4	-	GPS: Forskydning i modificeret emnesystem 0 = ude, 1 = inde
		5	-	GPS: Drejning i indlæsesystem 0 = ude, 1 = inde
		6	-	GPS: Tilspændingsfaktor 0 = ude, 1 = inde
		8	-	GPS: Håndhjulsoverlejring 0 = ude, 1 = inde
		10	-	GPS: Virtuel værktøjsakse VT 0 = ude, 1 = inde

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
		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
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: Håndhjulsoverløjring Maksimum af værdi Index: 1 - 10 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W, VT)
		9	akse	GPS:Værdi for håndhjulsoverløjring Index: 1 - 10 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W, VT)
		16	akse	GPS: Forskydelse i emne-koordinatsystem W-CS Index: 1 - 3 (X, Y, Z)
		17	akse	GPS: Akse-Offsets Index: 4 - 6 (A, B, C)
Kontakt tasteresystem TS				
350		50	1	Tasteresystem-Type: 0: TS120, 1: TS220, 2: TS440, 3: TS630, 4: TS632, 5: TS640, 6: TS444, 7: TS740
			2	Linie i tasteresystem-tabellen
		51	-	Virksom længde
		52	1	Virksomme radius af tastekugle
			2	Afrundingsradius
		53	1	Midtforskydning (hovedakse)
			2	Midtforskydning (sideakse)
		54	-	Vinkel for spindelorientering i grader (midtpunktforskydning)

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
		55	1	Ilgang
			2	Måletilspænding
			3	Tilspænding for forpositionering: FMAX_PROBE eller FMAX_MACHINE
		56	1	Maksimal målevej
			2	Sikkerhedsafstand.
		57	1	Spindelorientering muligt 0 = nej, 1 = ja
			2	Vinkel for spindelorientering i grader
Bord-Tastesystem til værktøjsopmåling 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: Maksimal 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	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
Henføringsspunkt fra tastesystem-cyklus (taste-resultat)				
	360	1	Koordinater	Sidste henføringsspunkt for en manuel taste-system-Cyklus hhv. sidste tastepunkt fra Cyklus 0 (Indlæse-koordinatsystem). Korrektur: længde, radius og midterforskydning
		2	akse	Sidste henføringsspunkt for en manuel taste-system-Cyklus hhv. sidste tastepunkt fra cyklus 0 (maskin-koordinatsystem, som index er kun akser med aktive 3D-kinematik tilladt). Korrektur: kun midterforskydning
		3	Koordinater	Måleresultat i indlæsefelt for tastesystem-Cyklus 0 og 1. Måleresultatet bliver udlæst i form af koordinater. Korrektur: kun midterforskydning
		4	Koordinater	Sidste henføringsspunkt for en manuel taste-system-Cyklus hhv. sidste tastepunkt fra Cyklus 0 (emne-koordinatsystem). Måleresultatet bliver udlæst i form af koordinater. Korrektur: kun midterforskydning
		5	akse	Akseværdi, ukorrigeret
		6	Koordinater / akse	Udlæsning af måleresultat i form af koordinater/akseværdier i indlæsesystem fra tastning. Korrektur: kun længde
		10	-	Spindelorientering
		11	-	Fejlstatus for tastning: 0: Tastning vellykket -1: Tastepunkt ikke opnået -2: Taster er ved begyndelsen af tastningen allerede udbøjet

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
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	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
Læs data fra Punkt-Tabel				
	520	Row number	10	Udlæse en værdi fra aktive Punkt-Tabel.
			11	Udlæse en værdi fra aktive Punkt-Tabel.
			1-3 X/Y/Z	Udlæse en værdi fra aktive Punkt-Tabel.
Læs eller skriv aktiv Preset				
	530	1	-	Nummeret på det aktive henføringsspunkt fra henføringsspunkt tabel.
Aktiver Palettehørføringsspunkt				
	540	1	-	Nummer på aktive Palettehørføringsspunkt. Returnerer nummeret på det aktive referen- cepunkt. Er ingen Palettehørføringsspunkt aktiv, leverer funktionen værdien -1 tilbage
		2	-	Nummer på aktive Palettehørføringsspunkter. Som NR1.
Værdi for Basistransformation af Palettehenføringsspunkt				
	547	row number	akse	Værdi af Basistransformation fra Palettepre- settabel læs. Index: 1 - 6 (X, Y, Z, SPA, SPB, SPC)
Akse-Offset fra Palettehenføringsspunkt-Tabel				
	548	Row number	Offset	Værdi af akse-Offset fra Palettepresettabel læs. Index: 1 - 9 (X_OFFS, Y_OFFS, Z_OFFS,...)
OEM-Offset				
	558	Row number	Offset	Læs værdi for OEM-Offset. Index: 1 - 9 (X_OFFS, Y_OFFS, Z_OFFS,...)
Læs eller skriv maskintilstand				
	590	2	1-30	Frit tilgængelig, bliver ved programvalg ikke slettet.
		3	1-30	Frit tilgængelig, bliver ved netudfald ikke slettet (vedvarende gemt).
Læs eller skriv Look-Ahead-Parameter for en enkelt akse (maskinplan)				
	610	1	-	Mindste tilspænding (MP_minPathFeed) i mm/min.
		2	-	Mindste tilspænding ved hjørner (MP_min- PathFeed) i mm/min.
		3	-	Tilspændings-grænse for høje hastigheder (MP_maxG1Feed) i mm/min
		4	-	Max. Jerk ved lave hastigheder (MP_maxPat- hJerk) i m/s ³
		5	-	Max. Jerk ved høje hastigheder (MP_max- PathJerk) i m/s ³
		6	-	Tolerance ved lave hastigheder (MP_pathTo- lerance) i mm

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
		7	-	Tolerance ved høje hastigheder (MP_pathTo- lerance) 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 krumningsæn- dringer (MP_curveJerkFactor)
		11	-	Max. Jerk ved tastebevægelser (MP_path- MeasJerk)
		12	-	Vinkeltolerance ved bearbejdningstilspænding (MP_angleTolerance)
		13	-	Vinkeltolerance ved Ilgang (MP_angleTole- ranceHi)
		14	-	Max. hjørnevinkel ved Polygoner (MP_maxPolyAngle)
		18	-	Radial acceleration ved bearbejdningstilspæn- ding(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 bearbejds- ningstilspænding (MP_axTransJerk) i m/s ³
		24	Index for fysiske akser	Acceleration-forstyring (MP_compAcc)
		25	Index for fysiske akser	Aksespecifikke jerk ved lave hastigheder (MP_axPathJerk) i m/s ³
		26	Index for fysiske akser	Aksespecifikke jerk ved høje hastigheder (MP_axPathJerkHi) i m/s ³
		27	Index for fysiske akser	Nøjagtiger tolerancebetragtning i hjørner (MP_reduceCornerFeed) 0 = udkoblet, 1 = indkoblet
		28	Index for fysiske akser	DCM: Max. tolerance for lineære akser i mm (MP_maxLinearTolerance)
		29	Index for fysiske akser	DCM: Max. vinkeltolerance i [°] (MP_maxAngleTolerance)
		30	Index for fysiske akser	Toleranceovervågning for kædet gevind (MP_threadTolerance)

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
		31	Index for fysiske akser	Form (MP_shape) axisCutterLoc Filters 0: Off 1: Average 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 filterafvi- gelsen (MP_axFilterErrWeight)
		40	Index for fysiske akser	Max. filterlængde Positionsfilter (MP_maxHscOrder)
		41	Index for fysiske akser	Max. filterlængde CLP-Filter (MP_maxHscOr- der)
		42	-	Max. tilspænding af akse ved bearbejdnings- tilspænding (MP_maxWorkFeed)
		43	-	Max. baneacceleration ved bearbejdnings- tilspænding (MP_maxPathAcc)
		44	-	Max. baneacceleration ved Ilgang (MP_max- PathAccHi)
		51	Index for fysiske akser	Kompensation af Slepfejl i jerkfase (MP_lpcJerkFact)
		52	Index for fysiske akser	kv-Faktor positionsregulering i 1/s (MP_kvFa- ctor)

Gruppe- navn	Gruppenum- mer 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 eksplicit bestemmes, om de under IDX angivne SIK-Option er sat eller ikke. 1 = Option er frigivet 0 = Option er ikke frigivet
		1	-	Det kan bestemmes, om og hvilken Feature Content Level (for Upgrade-Funktion) der er sat. -1 = ingen FCL sat <Nr.> = sat FCL
		2	-	Læs serienummer for SIK -1 = ingen gyldig SIK i System
		10	-	bestem styringstype: 0 = iTNC 530 1 = NCK baseret styring (TNC 640, TNC 620, TNC 320, TNC 128, PNC 610, ...)
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	Gruppenum- mer 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, Slibeværktøj = 1, ... Tastesystem = 21)
		37	-	Tilhørende linie i tastsystem-tabellen
		38	-	Tidsstempel for sidste anvendelse
		39	-	ACC
		40	-	Stigning for gevindcyklus
		44	-	Overtræk af værktøj standtid
		45	-	Endebredde af skæreplatte (RCUTS)
		46	-	Nyttelængde af fræser (LU)
		47	-	Halsradius af fræser (RN)

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
Frit tilgængelig hukommelsesområde for værktøjs-styring				
	956	0-9	-	Frit tilgængelig dataområde for værktøj- styring. Data bliver ikke nulstillet ved program-afbrydelse.
Værktøjsindsats og- bestyknng				
	975	1	-	Værktøjsindsats kontrol for aktuelle NC- program: Resultat -2: Ingen kontrol muligt, Funktion er udkoblet i konfigurationen Resultat -1: Ingen kontrol muligt, Værktøjs- indsatsfil 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 aktuel- le Palettetabel. -3 = I linje IDX er ingen Palette defineret eller Funktionen blev kaldt udenfor Palettebear- bejdning -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 CfgLif- tOff: 0 = Ophæv spærring 1 = Ophæv frigivelse
Tastesystem-Cyklus og Koordinat-Transformation				
	990	1	-	Tilkørselsforhold: 0 = Standardforhold, 1 = Tilkør Tastesystem uden Korrektur. Virksomme radius, sikkerheds-afstand nul
		2	16	Maskindriftsart automatisk/manuel
		4	-	0 = tastestift ikke udbøjet 1 = tastestift udbøjet
		6	-	Bord-Tastesystem TT aktiv? 1 = Ja 0 = Nej
		8	-	Aktuelle spindelvinkel i [°]
		10	QS-Parame- ter-Nr.	Bestem værktøjsnummer fra værktøjsnavn. Returværdien afhænger af den konfigurerede styring for søgen af søsterværktøjet. Der er flere værktøjer med samme navn, som det første værktøj leveret fra værktøjstabel- len.

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
				Er det af styringen valgte værktøj spærret, bliver søsterværktøjet tilbageleveret. -1: Ingen værktøj med det angivende navn er fundet i værktøjstabellen eller alle forespurgte værktøjer er spærret.
		16	0	0 = Overgiv Kontrollen over Kanal-Spindel til PLC, 1 = Overgiv kontrollen over Kanal-Spindel
			1	0 = Overgiv Kontrollen over WZ-Spindel til PLC, 1 = Overgiv kontrollen over WZ-Spindel
		19	-	Undertryk tastebevægelse i Cyklus: 0 = bevægelse bliver undertrykt (Parameter CfgMachineSimul/simMode ulig FullOperation eller driftsart Program-Test aktiv) 1 = Bevægelse bliver udført (Parameter CfgMachineSimul/simMode = FullOperation, kan skrives for test)
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 'blokmitte' 3 = Explicit afbrydelse med Intern Stop efter Stop ved blokgrænse
		14	-	Nummeret på den sidste FN14-fejl
		16	-	Ægte bearbejdning aktiv? 1 = Bearbejdning, 0 = simulering
		17	-	2D-Programgrafik aktiv? 1 = ja 0 = nej

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
		18	-	Inkluder Programmeringsgrafik (Softkey AUTO TEGNING) aktiv? 1 = ja 0 = nej
		20	-	Informationen til fræse-drejebearbejdning: 0 = Fræse (efter FUNCTION MODE MILL) 1 = Drening (eter FUNCTION MODE TURN) 10 = Udførsel af Operationen for overgangen fra drejedrift til fræsedrift 11 = Udførsel af Operationen for overgang fra fræsedrift til drejedrift
		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
		32	0	Cyklus kald muligt / tilladt? 0 = nej 1 = ja
			Cyklusnum- mer	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 Systemdatum . 0 = nej 1 = ja
		101	-	M101 aktiv (synlig tilstand)? 0 = nej 1 = ja
		136	-	M136 aktiv? 0 = nej 1 = ja

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
Aktiver Maskin-Parameter-delfil				
	1020	13	QS-Parame- ter-Nr.	Maskin-Parameter-delfil med sti til QS- Nummer (IDX) indlæst? 1 = ja 0 = nej
Konfigurationsindstilling for Cyklus				
	1030	1	-	Vis fejlmeddelelse Spindel drejer ikke ? (CfgGeoCycle/displaySpindleErr) 0 = nej, 1 = ja
			-	Vis fejlmeddelelse Kontroller fortegn dybde ? (CfgGeoCycle/displaySpindleErr) 0 = nej, 1 = ja
Dataoverførsel mellem HEIDENHAIN-Cyklus og OEM-Makros				
	1031	1	0	Komponentovervågning: Tæller af måling. Cyklus 238 Måle maskindata øger automatisk denne tæller.
			1	Komponentovervågning: Typen af måling -1 = ingen måling 0 = Cirkelformtest 1 = vandfaldsdiagram 2 = Frekvensrespons 3 = Konvolutspektrum
			2	Komponentovervågning: Index af akse fra CfgAxesWP_axisList
			3 – 9	Komponentovervågning: Yderligere argumen- ter afhængigt af målingen
		100	-	Komponentovervågning: Valgfri navn af overvågningsopgaven, som under System Monitoring\CfgMonComponent parame- treret. Efter afslutning af måling bliver de her angivne overvågningsopgaver udført efter hinanden. Bemærk, ved parameterring at adskille de anførte overvågningsopgaver med kommaer.
Brugerindstillinger til brugergrænsefladen				
	1070	1	-	Tilspændinggrænse af Softkey FMAX, 0 = FMAX inaktiv
Bit Test				
	2300	Number	Bit-Nummer	Funktionen kontrollerer, om en bit i et tal er sat. Det kontrollerede tal overføres som NR, det søgte Bit som IDX derved betegner IDX0 det signifikant Bit. For at kalde funktionen for store tal, skal NR overføres som Q- Parameter. 0 = Bit sættes ikke 1 = Bit sættes

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
Læs program-information (systemstring)				
	10010	1	-	Sti for aktuelle hovedprogrammer eller Palet- teprogrammer
		2	-	Sti til NC-programmet, der er synligt i blokvis- ning
		3	-	Sti til valgte Cyklus SEL CYCLE oder CYCLE DEF 12 PGM CALL hhv. sti til den aktuelt valgte Cyklus
		10	-	Læs stien for det med SEL PGM „...“ valgte NC-program
Indekseret adgang til QS-parameter				
	10015	20	QS-Parame- ter-Nr.	Læser QS(IDX)
		30	QS-Parame- ter-Nr.	Returnerer den opnåede streng, når QS(IDX) erstatte alt undtagen bogstaver og tal med ' '.
Læs Kanaldata (systemstring)				
	10025	1	-	Navn på bearbejdningskanal (Key)
Læs data til SQL-tabeller (systemstring)				
	10040	1	-	Symbolsk navn på preset-tabellen.
		2	-	Symbolsk navn på preset-tabellen.
		3	-	Symbolsk navn på Palette-presettabellen.
		10	-	Symbolsk navn på værktøjstabellen.
		11	-	Symbolsk navn på pladstabellen.
		12	-	Symbolsk navn på Drejeværktøjstabellen.

Gruppe- navn	Gruppenum- mer ID...	System datanummer NR...	Indeks IDX...	Beskrivelse
I værktøjskald programmerede værdi (Systemstring)				
	10060	1	-	Værktøjsnavn
Læs maskin-kinematik (systemstring)				
	10290	10	-	Symbolsk navn med FUNCTIONMODE MILL hhv. FUNCTION MODE TURN programmeret maskin-Kinematik fra Channels/ChannelSettings/CfgKinList/kinCompositeModels.
Kørselsområdeskift (Systemstring)				
	10300	1	-	Keynavn for sidst aktiveret kørselsområde
Læs aktuelle systemtid (Systemstring)				
	10321	1 - 16	-	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: DD.MM.YY 11: YYYY-MM-DD 12: YY-MM-DD 13 og 14: hh:mm:ss 15: hh:mm Alternativ kan med DAT in SYSSTR(...) en Systemtid i Sekunder angives, som ska bruges til formatering.
Læs data Tastesystem (TS, TT) (systemstring)				
	10350	50	-	Type af Tastesystems TS fra kolonne TYPE af Tastesystem-Tabel (tchprobe.tp).
		70	-	Type af Bord-Tastesystem TT fra SfgTT/type.
		73	-	Keynavn for det aktive tastesystem TT fra CfgProbes/activeTT .
Læs og skriv data for Tastesystem (TS, TT) (systemstring)				
	10350	74	-	Serienummer for det aktive tastesystem TT fra CfgProbes/activeTT .
Læs data til Palettebearbejdning (systemstring)				
	10510	1	-	Navnet på palette
		2	-	Sti til den aktuelt valgte Palettetabel
Læs versionsidentifikation af NC-Software (systemstring)				
	10630	10	-	String tilsvare Format af viste versionsidentifikation, altså f.eks. 340590 09 eller 817601 05 SP1 .
Læs Information for UbalanceCyklus (Systemstring)				
	10855	1	-	Sti til Ubalance-kalibreringstabel, som hører til den aktive Kinematik

Gruppe- navn	Gruppenum- mer 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

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	-	Overlappingsfaktor ved lommefræsning	CfgRead
4	-	Nummer for den aktive bearbejdningscyklus	ID 10 Nr. 3
ID 20 Maskintilstand			
15	Log. akse	Tildeling mellem logiske og geometriske akser	
16	-	Tilspænding overgangskreds	
17	-	Aktuel valgte kørselsområde	SYSTRING 10300
19	-	Maksimal-spindel omdr. ved aktuel geartrin og spindel	Højeste geartrin: ID 90 Nr. 2
ID 50 Data fra værktøjs-tabellen			
23	Vkr.-nr	PLC-værdi	1)
24	Vkr.-nr	Taster-midtforskydning hovedakse CAL-OF1	ID 350 NR 53 IDX 1
25	Vkr.-nr	Taster-midtforskydning hovedakse CAL-OF2	ID 350 NR 53 IDX 2
26	Vkr.-nr	Spindelvinkel ved kalibrering – CALLANG	ID 350 NR 54
27	Vkr.-nr	Værktøjstype for pladstabel PTYP	2)
29	Vkr.-nr	Position P1	1)
30	Vkr.-nr	Position P2	1)
31	Vkr.-nr	Position P3	1)
33	Vkr.-nr	Gevindstigning Pitch	ID 50 NR 40
ID 51 Data fra Plads-tabellen			
6	Plads-nr.	Værktøjstype	2)
7	Plads-nr.	P1 ...	2)

Nr.	IDX	Indhold	Erstatfunktion
8	Plads-nr.	P2	2)
9	Plads-nr.	P3	2)
10	Plads-nr.	P4	2)
11	Plads-nr.	P5	2)
12	Plads-nr.	Plads reserveret: 0=nej, 1=ja	2)
13	Plads-nr.	Flademagasin: Plads ovenover optaget: 0=nej, 1=ja	2)
14	Plads-nr.	Flademagasin: Plads neden under optaget: 0=nej, 1=ja	2)
15	Plads-nr.	Flademagasin: Plads til venstre optaget: 0=nej, 1=ja	2)
16	Plads-nr.	Flademagasin: Plads til højre optaget: 0=nej, 1=ja	2)

ID 56 Fil-information

1	-	Antal linjer i værktøjs-tabel	
2	-	Antal linier i den aktive nulpunkt-tabel.	
3	Q-parametre	Antallet af aktive akser, som er programmeret i den aktive nulpunkt-tabel	
4	-	Antal af linjer ef en fri definerbar Tabel, som er åbnet med 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 programmerede tolerancer	ID 30 Nr. 48

ID 240 nominal position i REF-System

8	-	AKT-Position i REF-system	
---	---	---------------------------	--

ID 280 information til M128

2	-	Tilspænding, der der blev programmeret med M128	ID 280 Nr 3
---	---	-------------------------------------------------	-------------

ID 290 Kinematik omskift

1	-	Linje af aktive kinematiktabel	SYSSTRING 10290
2	Bit-Nr.	Spørge Bits i MP7500	Cfgread
3	-	Status for kollisionsovervågning gammel	I NC-program ind- og udkobbelbar
4	-	Status for kollisionsovervågning gammel	I NC-program ind- og udkoblet

Nr.	IDX	Indhold	Erstatfunktion
ID 310 Modifikation af geometrisk forhold			
116	-	M116: -1=inde, 0=ude	
126	-	M116: -1=inde, 0=ude	
ID 350 Data fra Tastesystem			
10	-	TS: Tastesystem akse	ID 20 Nr 3
11	-	TS: Virksom kugleradius	ID 350 NR 52
12	-	TS: Virksom længde	ID 350 NR 51
13	-	TS: Radius indstillingsring	
14	1/2	TS: Midtforskydning hovedakse/Sideakse	ID 350 NR 53
15	-	TS: Retning af Midtforskydning overfor 0°-stilling	ID 350 NR 54
20	1/2/3	TT: Midtpunkt X/Y/Z	ID 350 NR 71
21	-	TT: Skiveradius	ID 350 NR 72
22	1/2/3	TT: 1. Akseposition X/Y/Z	Cfgread
23	1/2/3	TT: 2. Akseposition X/Y/Z	Cfgread
24	1/2/3	TT: 3. Akseposition X/Y/Z	Cfgread
25	1/2/3	TT: 4. Akseposition X/Y/Z	Cfgread
ID 370 Tastesystemcyklus-indstilling			
1	-	Udvid ikke Sikkerhedsafstand ved Cyklus 0.0 (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	Henføringstabel
ID 502 Henføringspunkttabel			
Linie	Kolonne	Læs værdi fra Henføringspunkt-tabel under hensyntagen til aktive bearbejdningssystem	
ID 503 Henføringspunkttabel			
Linie	Kolonne	Læs værdi direkte fra henføringspunkttabel	ID 507
ID 504 Henføringspunkttabel			
Linie	Kolonne	Læs grunddrejning fra henføringspunkt-tabel	ID 507 IDX 4-6
ID 505 Nulpunkttabel			
1	-	0=Ingen Ingen nulpunkt-tabel valgt 1= Nulpunkt-tabel valgt	
ID 510 Data fra Palettebearbejdning			
7	-	Test vedhæftning af en afspåning fra PAL-linjen	

Nr.	IDX	Indhold	Erstatfunktion
ID 530 Aktiv henføningspunkt			
2	Linie	Linje i aktive Henføningspunkttabel 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°	■			405
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	■			403
M117	M116 nulsættes			■	
M118	Overlejlre håndhjul-positionering under programafviklingen	■			232
M120	Forudberegning af radiuskorrigeret kontur (LOOK AHEAD)	■			230
M126	Drejeakse vejoptimeret kørsel	■			404
M127	M126 nulsættes			■	

M	Virkemåde	Virkning på blok -	Start	Ende	Side
M128 M129	Position af værktøjsspids ved positionering af svingakser bibeholdes (TCPM) M128 nulsættes	■		■	406
M130	I en positioneringsblok: Punkter henfører sig til det utransformerede koordinatsystem	■			224
M136 M137	Tilspænding F i millimeter pr. spindel-omdrejning M136 nulsættes	■			228
M138	Valg af svingakse	■			409
M140	Tilbage kørsel fra konturen i værktøjsakse-retning	■			233
M141	Undertrykke taster-system-overvågning	■			235
M143	Slette grunddrejning	■			235
M144 M145	Hensyntagen til maskin-kinematik i AKT./NOM.-positioner ved blokenden M144 nulsættes	■		■	410
M148 M149	Løfte værktøjet automatisk op fra konturen ved et NC-stop M148 nulsættes	■		■	236
M197	Hjørne runding	■	■	■	237

Brugerkfunktioner

Brugerkfunktioner	
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-KIartext 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 Radiuskorrigeret kontur indtil 99 blokke forudberegnet (M120)
Værktøjstabel	Flere værktøjs-tabeller med vilkårligt mange værktøjer
Konstant banehastighed	<ul style="list-style-type: none"> ■ Henført til værktøjs-midtpunktbanen ■ Henført til værktøjsskæret
Paralleldrif	NC-Program grafisk understøttelse, medens et andet NC-Program bliver afviklet
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

Brugerkfunktioner

Tilkørsel og frakørsel af konturen	■	Over retlinie: Tangential eller vinkelret
	■	Med cirkel
Fri konturprogrammering FK	x	Fri konturprogrammering FK i HEIDENHAIN-klartekst med grafisk understøttelse for ikke NC-opfyldt målsatte emner
Programspring	■	Underprogrammer
	■	Programdel-gentagelser
	■	Eksterne NC-Programmer
Bearbejdningscykler	■	Borecykler for boring, gevindboring med og uden kompenserende patron
	x	Borecykler for dybdeboring, reifning, uddrejning, og undersænkning
	x	Cykler for fræsning af indiv. 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 skråtliggende flader
	x	Cykler for fræsning af lige og cirkelformede noter
	x	Punktmønstre på cirkler og linier
	x	Konturlomme
	x	Konturkæde
	x	Yderligere kan fabrikantcykler - specielt fremstillede bearbejdningscykler af maskinfabrikanten - blive integreret
Koordinatomregning	■	Forskydning, Drejning, spejlning
	■	Dim.faktor (aksespecifikt)
	1	Svingning af bearbejdningsplanet (Advanced Function Set 1)
Q-parametre	■	Matematiske grundfunktioner =, +, -, *, /, rod udregning
Programmering med variable	■	Logiske forbindelser (=, ≠, <, >)
	■	Parentesregning
	■	$\sin \alpha$, $\cos \alpha$, $\tan \alpha$, arcus cos, arcus tan, a^n , e^n , ln, log, absolutværdi af et tal, konstant π , benægte, afskære cifre efter eller før komma
	■	Funktioner for cirkelberegning
	■	String-parameter

Brugerkfunktioner

Programmeringshjælp	■	Lommeregner
	■	Farvet fremhævnning af syntaxelementer
	■	Fuldstændig liste over alle opstående fejlmeldinger
	■	Kontextsensitiv hjælpefunktion
	■	Grafisk understøttelse ved programmering af cykler
	■	Kommentarblok og delingsblok i NC-program
Teach In	■	Akt.-positioner bliver overtaget direkte i NC-programmet
Testgrafik	x	Grafisk simulering af bearbejdningsafviklingen også hvis et andet NC-Program bliver afviklet
Fremstillingsmåder	x	Set ovenfra / fremstilling i 3 planer / 3D-fremstilling / 3D-linje grafik
	x	Udsnitsforstørrelse
Programmeringsgrafik	■	I driftsarten Programmering bliver de indlæste NC-blokke tegnet med (2D-streg-grafik) også når et andet NC-Program bliver afviklet
Bearbejdningsgrafik	x	Grafisk fremstilling af NC-Programmer der afvikles set ovenfra / fremstilling i 3 planer / 3D-fremstilling
Fremstillingsmåder		
Bearbejdningstid	■	Beregning af bearbejdningstiden i driftsarten Program-Test
	■	Visning af den aktuelle bearbejdningstid i driftsarterne Programafvikling enkeltblok og Programafvikling Blokfølge
Henføringspunktstyring	■	Til at gemme vilkårlig henføringspunkt
Gentilkørsel til kontur	■	Blokafvikling til en vilkårlig NC-blok i NC-Program og tilkørsel til den udregnede Nom.-position for fortsættelse af bearbejdningen
	■	Afbryd NC-Program , forlade kontur og tilkørsel igen
Nulpunkttabeller	■	Flere nulpunkt-tabeller for lagring af emnehenførte nulpunkter
Tastsystemcykler	x	Kalibrere tastsystem
	x	Kompensere emne-skråflader manuelt og automatisk
	x	Fastlægge henføringspunkt manuel og automatisk
	x	Automatisk emne opmåling
	x	Automatisk opmåling af værktøjer

15.3 Forskelle mellem TNC 620 og iTNC 530

Sammenligning: PC-software

Funktion	TNC 620	iTNC 530
ConfigDesign til konfigurerings af maskinparameter	Disponibel	Ikke disponibel
TNCAnalyzer til Analyse og evaluering af Service-filer	Disponibel	Ikke disponibel

Sammenlign: Brugerfunktioner

Funktion	TNC 620	iTNC 530
Programindlæsning		
■ smarT.NC	■ –	■ X
■ ASCII-Editor	■ X, kan editeres direkte	■ X, kan editeres efter omdannelse
Positionsangivelse		
■ Fastlæg sidste værktøjs-position som pol (tom CC-blok)	■ X (fejlmelding, når pol-overtagelse ikke er entydig)	■ X
■ Spline-blokke (SPL)	■ –	■ X, med option #9
Værktøjstabel		
■ Styre værktøjs-typer fleksibelt	■ X	■ –
■ Filtret visning af valgbare værktøjer	■ X	■ –
■ Sorteringsfunktioner	■ X	■ –
■ Kolonnenavn	■ Delvis med _	■ Delvis med -
■ Formularbillede	■ Omskifte billedskærms-opdeling pr. taste	■ Omskiftning pr. softkey
■ Udskiftning af værktøjs-tabel mellem TNC 620 og iTNC 530	■ X	■ Ikke mulig
Tastesystem-tabel for styring af forskellige 3D-tastesystemer	X	–
Skæredataberegning: Automatisk beregning af spindel-omdr.tal og tilspænding	<ul style="list-style-type: none"> ■ Simpel skæredataberegning uden bagvedliggende Tabel ■ Skæredataberegning uden bagvedliggende Teknologitabel 	Grundlag af bagvedliggende Teknologi-Tabeller

Funktion	TNC 620	iTNC 530
Definere vilkårlige tabeller	<ul style="list-style-type: none"> ■ Frit definerbare tabeller (.TAB- filer) ■ Læse og skrive med D26 - D28 ■ Definerbar med konfig-data ■ Navnet på Tabeller og Tabelkolonner skal starte med et bogstav og må ikke indeholde regnetegn 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Frit definerbare tabeller (.TAB- filer) ■ Læse og skrive med D26 - D28
Kørsel i værktøjs-akseretning		
■ Manuel drift (3D-ROT-menu)	■ X	■ X, FCL2-funktion
■ Håndhjulsoverlejret	■ X	■ X, option #44
Tilspændingsindlæsning:		
■ FU (omdrejningstilspænding mm/1)	■ –	■ X
■ FZ (tandtilspænding)	■ –	■ X
■ FT (tiden i sekunder for vejen)	■ –	■ X
■ FMAXT (med aktiv ilgang-poti.: Tiden i sekunder for vejen)	■ –	■ X
Fri konturprogrammering FK		
■ Programmere ikke NC-korrekt målsat emne	■ X, Option #19	■ X
■ Konvertering af FK-program efter klartext	■ –	■ X
■ FK-blok i Kombination med M89	■ –	■ X
Programspring:		
■ Max. Labelnummer	■ 65535	■ 1000
■ Underprogrammer	■ X	■ X
■ Indlejringsdybde ved underprogrammer	■ 20	■ 6

Funktion	TNC 620	iTNC 530
Q-parameterprogrammering:		
■ D15: PRINT	■ –	■ X
■ D25: PRESET	■ –	■ X
■ D29: PLC LIST	■ X	■ –
■ D31: RANGE SELECT	■ –	■ X
■ D32: PLC PRESET	■ –	■ X
■ D37: EXPORT	■ X	■ –
■ D16	■ X	■ –
■ Skrive i LOG-filer	■ X	■ –
■ Konfigurerbare forhold for udefinerede eller tomme QS-parametre.		
Grafikunderstøttelse		
■ Programmeringsgrafik 2D	■ X	■ X
■ REDRAW-Funktion (NY TEGNING)	■ –	■ X
■ Vis gitterlinier som baggrund	■ X	■ –
■ Bearbejdnings-grafik (set ovenfra, fremstilling i 3 planer, 3D-fremstilling)	■ X, mit Option #20	■ X
■ Højopløsende fremstilling	■ X	■ X
■ Test-grafik (set ovenfra, fremstilling i 3 planer, 3D-fremstilling)	■ X, mit Option #20	■ X
■ Vise værktøj	■ X, mit Option #20	■ X
■ Indstil simuleringshastighed	■ X, mit Option #20	■ X
■ Koordinater ved snitlinie 3 planer	■ –	■ X
■ Udvidede zoom-funktioner (musebetjening)	■ X, mit Option #20	■ X
■ Vis rammer for råemne	■ X, mit Option #20	■ X
■ Fremstilling af dybdeværdi set ovenfra med mouseover	■ X, mit Option #20	■ X
■ Programtest planlagt stop (STOP VED)	■ X, mit Option #20	■ X
■ Tilgodese Værktøjsvekslermakro	■ X (afvigelse til faktiske bearbejdning)	■ X

Funktion	TNC 620	iTNC 530
Henføringstabel		
■ Linje 0 i henføringstabellen kan også redigeres manuelt,	■ X	■ –
Palleforvaltning		
■ Understøttelse af Palettefiler	■ X, Option #22	■ X
■ Værktøjsorienteret bearbejdning	■ X, Option #22	■ X
■ Styring af henføringspunkt for Paletter i en Tabel	■ X, Option #22	■ X
Programmeringshjælp:		
■ Farvet fremhævnning af syntaxelementer	■ X	■ –
■ Lommeregner	■ X (videnskabelig)	■ X (standard)
■ NC-blokke ændre i kommentar	■ X	■ –
■ Struktureringsblokke i et NC-program	■ X	■ X
■ Struktureringsbillede i program-test	■ –	■ X
Dynamisk kollisionsovervågning DCM:		
■ Kollisionsovervågning i automatikdrift	■ –	■ X, option #40
■ Kollisionsovervågning i manuel drift	■ –	■ X, option #40
■ Grafisk fremstilling af det definerede kollisionslegeme	■ –	■ X, option #40
■ Kollisionstest i program-test	■ –	■ X, option #40
■ Spændejernovervågning	■ –	■ X, option #40
■ Værktøjsholderstyring	■ X	■ X, option #40
CAM-understøttelse:		
■ Overtage konturer fra STEP-data og IGES-data	■ X, option #42	■ –
■ Overtag bearbejdningspositioner fra STEP-data og IGES-data	■ X, option #42	■ –
■ Offline-filter for CAM-filer	■ –	■ X
■ Stretchfilter	■ X	■ –
MOD-funktioner:		
■ Brugerparametre	■ Konfig-data	■ Nummerstruktur
■ OEM-hjælpefiler med servicefunktioner	■ –	■ X
■ Datamedietest	■ –	■ X
■ Indlæsning af service-pakker	■ –	■ X
■ Fastlægge akser for Akt.-positions-overtagelse	■ –	■ X
■ Konfigurer tæller	■ X	■ –

Funktion	TNC 620	iTNC 530
Specialfunktioner:		
■ Omvendtprogram fremstilling	■ –	■ X
■ Adaptiv tilspændingsregulering AFC	■ –	■ X, option #45
■ Definer tæller med FUNCTION COUNT	■ X	■ –
■ Definer dvæletid med FUNCTION FEED	■ X	■ –
■ Definer dvæletid med FUNCTION DVÆLE	■ X	■ –
■ Tolkning af programmerede koordinater bestemmed med FUNCTION PROG PATH	■ X	■ –
Storudformningsfunktioner:		
■ Globale programindstillinger GS	■ –	■ X, option #44
Statusdisplay:		
■ Dynamisk visning af Q-parameter-indhold, definerbare nummernkredse	■ X	■ –
■ Grafisk visning af restkøretid	■ –	■ X
Individuelle farveindstillinger af bruger-overfladen	–	X

Sammenlign: Hjælpefunktion

M	Virkemåde	TNC 620	iTNC 530
M00	Programafvikling STOP/spindel STOP/kølemiddel UDE	X	X
M01	Valgfri programafviklings STOP	X	X
M02	Programafvikling STOP/spindel STOP/kølemiddel UDE/evt. Slet status-visning (afhængig af maskin-parameter)/tilbage-spring til blok 1	X	X
M03 M04 M05	Spindel INDE i medurs Spindel INDE i modurs Spindel HOLD	X	X
M06	Værktøjsveksel/programafvikling STOP (maskin afhængig funktion)/spindel STOP	X	X
M08 M09	Kølemiddel INDE kølemiddel UDE	X	X
M13 M14	Spindel INDE i medurs/kølemiddel INDE Spindel INDE i modurs/kølemiddel inde	X	X
M30	Samme funktion som M02	X	X
M89	Fri hjælpe-funktion eller Cyklus-kald, modal virksom (afhængig af maskin-parameter)	X	X
M90	Konstant banehastighed på hjørner (ved TNC 620 ikke anbefalet)	–	X
M91	I en positioneringsblok: Koordinater henfører sig til maskin-nulpunktet	X	X
M92	I positioneringsblok: Koordinater henfører sig til en af maskin-fabrikanten defineret position, f.eks. til værktøjsveksel-positionen	X	X
M94	Reducere visning af drejeakse til en værdi under 360°	X	X
M97	Bearbejdning af små konturtrin	X	X
M98	Fuldstændig bearbejdning af åbne konturhjørner	X	X
M99	Blokvis Cykluskald	X	X
M101 M102	Automatisk værktøjsveksel med tvillingeværktøj, nulstilles ved udløbet brugstid M101	X	X
M103	Tilspænding ved indstikning reduceres med faktor F (procentuel værdi)	X	X
M104	Aktivere sidst fastlagte henf.punkt igen	– (anbefalet: Cyklus 247)	X
M105 M106	Gennemføre bearbejdning med anden k_v -faktor Gennemfør Bearbejdning med første k_v -Faktor	–	X
M107 M108	Nulstil Fejlmelding ved tvillingeværktøjer med undertrykkelse af sletspån M107	X	X

M	Virkemåde	TNC 620	iTNC 530
M109	Konstant banehastighed ved værktøjs-skær (tilspænding øges eller reduceres)	X	X
M110	Konstant banehastighed ved værktøjs-skær (kun tilspændings-reducering)	X	X
M111	M109/M110 nulsættes	X	
	Funktionalitet ved APPR og DEP	X	
M112	Indføje konturovergange mellem vilkårlige konturovergange	– (anbefalet: Cyklus 32)	X
M113	M112 nulsættes		
M114	Automatisk korrektur af maskingeometri ved arbejde med svingakser	– (anbefalet: M128, TCPM)	X, option #8
M115	M114 nulsættes		
M116	Tilspænding ved rundbord i mm/min	X, Option #8	X, option #8
M117	M116 nulsættes		
M118	Overlejr håndhjul-positionering under programafviklingen	X, Option #21	X
M120	Forudberegning af radiuskorrigeret kontur (LOOK AHEAD)	X, Option #21	X
M124	Konturfilter	- (muligt via bruger-parametre)	X
M126	Drejeakse vejoptimeret kørsel	X	X
M127	M126 nulsættes		
M128	Position af værktøjsspids ved positionering af svingakser bibeholdes (TCPM)	X, option #9	X, option #9
M129	M128 nulsættes		
M130	I positioneringsblok: Punkter henfører sig til det utransformerede koordinatsystem	X	X
M134	Præcis stop ved ikke tangentielle overgange ved positioneringer med drejeakser	X (Afhængig af maskinproducent)	X
M135	M134 nulsættes		
M136	Tilspænding F i millimeter pr. spindel-omdrejning	X	X
M137	M136 nulsættes		
M138	Valg af svingakse	X	X
M140	Tilbage kørsel fra konturen i værktøjsakse-retning	X	X
M141	Undertrykke taster-system-overvågning	X	X
M142	Slette modale programinformationer	–	X
M143	Slette grunddrejning	X	X
M144	Hensyntagen til maskinkinematik i AKT./NOM.-positioner ved blokende	X, option #9	X, option #9
M145	M144 nulsættes		
M148	Løfte værktøjet automatisk op fra konturen ved et NC-stop	X	X
M149	M148 nulsættes		
M150	Undertrykke endekontaktmelding	–	X
M197	Hjørne-runding	X	–
M200	Laserskæringsfunktioner	–	X
-			
M204			

Sammenlign: Taste-Cyklus i driftsart MANUEL DRIFT og EL.HÅNDHJUL

Cyklus	TNC 620	iTNC 530
Tastesystem-tabel for styring af 3D-tastesystemer	X	–
Kalibrering af virksom længde	X, Option #17	X
Kalibrering af virksom radius	X, Option #17	X
Fremskaffe en grunddrejning med en retlinie	X, Option #17	X
Henføringspunkt-fastlæggelse i en valgbar akse	X, Option #17	X
Fastlæg hjørne som henf.punkt	X, Option #17	X
Fastlæg cirkelmidtpunkt som henføringspunkt	X, Option #17	X
Fastlæg midteraksen som henføringspunkt	X, Option #17	X
Fremskaffelse af en grunddrjning med to boringer/runde tappe	X, Option #17	X
Fastlæg henføringspunkt med fire boringer/runde tappe	X, Option #17	X
Fastlægge cirkelcentrum med tre boringer/tappe	X, Option #17	X
Skråflade af plan overfør og kompenser	X, Option #17	–
Understøttelse af mekanisk tastsystem ved manuel overtagelse af den aktuelle position	Pr. Softkey eller Hardkey	Pr. hardkey
Skrive måleværdier i henføringspunkts-tabel	X, Option #17	X
Skrive måleværdier i nulpunkts-tabel	X, Option #17	X

Sammenligning: Forskelle ved programmering

Funktion	TNC 620	iTNC 530
Filstyring:		
■ Indlæsning af navn	■ Åben pop-up vindue Vælg fil	■ Synkroniseret cursor
■ Understøttelse af tastekombinationer	■ Ikke disponibel	■ Disponibel
■ Favoritstyring	■ Ikke disponibel	■ Disponibel
■ Konfigurere kolonnebillede	■ Ikke disponibel	■ Disponibel
Vælge værktøj fra tabel	Valget sker med Split-Screen-menu	Valget sker i et overblændingsvindue
Programmering af specialfunktioner med tasten SPEC FCT	Softkey-liste bliver åbnet ved tryk på tasten som undermenu. Forlade undermenu: Tryk på ny tasten SPEC FCT styringen viser igen den sidst aktive liste	Softkey-liste bliver ved tryk på tasten vedhængt som sidste liste. Forlade undermenu: Tryk på ny tasten SPEC FCT styringen viser igen den sidst aktive liste
Programmering af til- og frakørselsbevægelser med tasten APPR DEP	Softkey-liste bliver åbnet ved tryk på tasten som undermenu. Forlade undermenu: Tryk på ny tasten SPEC FCT styringen viser igen den sidst aktive liste	Softkey-liste bliver ved tryk på tasten vedhængt som sidste liste. Forlade undermenu: Tryk på ny tasten APPR DEP styringen viser igen den sidst aktive liste
Tryk hardkey'en END med aktive menu CYCLE DEF og TOUCH PROBE	Afslutter editeringsforløb og kalder fil-styringen	Afslutter den pågældende menu
Kald af fil-styring ved aktiv menu CYCLE DEF og TOUCH PROBE	Afslutter editeringsforløb og kalder fil-styringen. Den pågældende softkey-liste bliver valgt, når fil-styring bliver afsluttet	Fejlmelding TAST UDEN FUNKTION.
Kald af fil-styring ved aktiv menuer CYCL CALL , SPEC FCT , PGM CALL og APPR/DEP	Afslutter editeringsforløb og kalder fil-styringen. Den pågældende softkey-liste bliver valgt, når fil-styring bliver afsluttet	Afslutter editeringsforløb og kalder fil-styringen. Den pågældende softkey-liste bliver valgt, når fil-styring bliver afsluttet

Funktion	TNC 620	iTNC 530
Nulpunkttabeller:		
■ Sorteringsfunktion efter værdier indenfor en akse	■ Disponibel	■ Ikke disponibel
■ Nulstil tabel	■ Disponibel	■ Ikke disponibel
■ Omskift billedet liste/formular	■ Omskifte billedskærms-opdeling pr. taste	■ Omskiftning med skifte-softkey
■ Indføj enkelte linier	■ Tilladt overalt, ny-nummerering efter forespørgsel mulig. Tom linie bliver indføjet, udfyldes med 0 manuelt for at gøres færdig	■ Kun tilladt ved tabel-ende. Linie med værdien 0 bliver indføjet i alle spalter
■ Positions-Akt.-værdi i enkelte akser overtages pr. taste i nulpunkt-tabellen	■ I driftsarten PROGRAMLØB ENKELBLOK og Programafvikling blokfølge tilgængelig	■ Disponibel
■ Positions-Akt.-værdi i alle aktive akser overtages pr. taste i nulpunkt-tabellen	■ Ikke disponibel	■ Disponibel
■ Overtage sidste med TS målte positoner pr. taste	■ Ikke disponibel	■ Disponibel
Fri konturprogrammering FK:		
■ Programmering af parallelakser	■ Neutral med X/Y-koordinater, omskiftning med FUNCTION PARAXMODE	■ Maskinafhængig med eksisterende parallelakser
■ Automatisk korrigerig af relativ henførsler	■ Relative henførsler i kontur-underprogrammer bliver ikke korrigeret automatisk	■ Alle relative henførsler bliver automatisk korrigeret
■ Fastlæg bearbejdningsplan ved programmering	■ BLK-Form ■ Softkey Plan XY ZX YZ ved forskellige bearbejdningsplan	■ BLK-Form

Funktion	TNC 620	iTNC 530
Q-parameterprogrammering:		
■ Q-Parameterformel med SGN	Q12 = SGN Q50 <ul style="list-style-type: none"> ■ ved Q 50 = 0 er Q12 = 0 ■ ved Q50 > 0 er Q12 = 1 ■ ved Q50 < 0 er Q12 -1 	Q12 = SGN Q50 <ul style="list-style-type: none"> ■ ved Q50 >= 0 er Q12 = 1 ■ ved Q50 < 0 er Q12 -1
■ Adgang til maskin-parametre	■ Med CFGREAD -funktion	■ Med D18 -Funktioner
■ Fremstilling af interaktive Cyklus med CYCLE QUERY , f.eks. TastesystemCyklus i manuel drift	■ Disponibel	■ Ikke disponibel
Handling ved fejlmeldinger:		
■ Hjælp ved fejlmeldinger	■ Kald med tasten ERR	■ Kald med tasten HELP
■ Driftsart skift, når hjælpe-menu er aktiv	■ Hjælpe-menu bliver lukket ved driftsart skift	■ Driftsartskift er ikke tilladt (taste uden funktion)
■ Vælg baggrunds-driftsart, når hjælpe-menuen er aktiv	■ Hjælpe-menu bliver ved omskiftning lukket med F12	■ Hjælpe-menu bliver ved omskiftning åbnet med F12
■ Identiske fejlmeldinger	■ Bliver opsamlet i en liste	■ Bliver kun vist én gang
■ Kvitering af fejlmeddelelse	■ Hver fejlmelding (også hvis vist flere gange) skal kvitteres, funktionen SLET ALLE er tilgængelig	■ Fejlmelding skal kun kvitteres én gang
■ Adgang til protokolfunktioner	■ Logbog og ydedygtige filterfunktioner til rådighed (fejl, tastetryk)	■ Komplet logbog til rådighed uden filterfunktioner
■ Gem servicefiler	<ul style="list-style-type: none"> ■ Disponibel. Ved systemnedbrud bliver ingen servicefil fremstillet ■ Valgbar fejlnummer, som den en automatisk service-fil bliver genereret 	■ Disponibel. Ved systemnedbrud bliver automatisk fremstillet en servicefil

Funktion	TNC 620	iTNC 530
Søgefunktion		
■ Liste over de sidst søgte ord	■ Ikke disponibel	■ Disponibel
■ Vise elementer for de sidste aktive blokke	■ Ikke disponibel	■ Disponibel
■ Vis liste over alle disponible NC-blokke	■ Ikke disponibel	■ Disponibel
Søgefunktion starter i markeret tilstand med piltaster til/fra	Fungerer til max. 50000 NC-blokke, indstilbar via Konfig-Datum	Ingen begrænsning med hensyn til program-længde
Programmeringsgrafik:		
■ Målestokstro gitternetfremstilling	■ Disponibel	■ Ikke disponibel
■ Editering af kontur-underprogrammer i SLII-cykler med AUTO DRAW ON	■ Ved fejlmeldinger står cursoren i hoved-programmet på NC-blok CYCL CALL	■ Ved fejlmeldinger står cursoren på NC-blok der forårsagede fejlen i kontur-underprogrammet
■ Forskydning af zoom-vinduet	■ Repeatfunktion ikke til rådighed	■ Repeatfunktion til rådighed
Programmering af sideakser:		
■ Syntax FUNCTION PARAXCOMP : Definere forholdene for visning og kørselsbevægelser	■ Disponibel	■ Ikke disponibel
■ Syntax FUNCTION PARAXCOMP : Definere tilordning for parallelakserne der skal køres	■ Disponibel	■ Ikke disponibel

Sammenligning: Forskelle ved program-test, funktionalitet

Funktion	TNC 620	iTNC 530
Indgang med Tasten GOTO	Funktion kun mulig, når Softkey ENKEL START endnu ikke er bekræftet	Funktion også mulig efter ENKEL START
Beregning af bearbejdningstiden	Ved hver gentagelse af simuleringen med softkey START bliver bearbejdningstiden opsummeret	Ved hver gentagelse af simuleringen med softkey START begynder tidsberegningen ved 0
Enkelblok	Ved punktmønstercyklus og CYCL CALL PAT stopper styringen efter hvert punkt.	Punktmønstercyklus og CYCL CALL PAT behandler styringen som en NC-blok

Sammenligning: Forskelle ved program-test, betjening

Funktion	TNC 620	iTNC 530
Zoom-funktion	Hvert snitplan kan vælges med en enkelt softkey	Snitplanet kan vælges med Toggle-softkeys
Maskinspecifikke hjælpe-funktioner M	Fører til fejlmeldinger, hvis ikke integreret i PLC'en	Bliver ignoreret ved program-test
Vise/ editere værktøjs-tabel	Funktion til rådighed pr. softkey	Funktion ikke til rådighed
Værktøjsfremstilling	<ul style="list-style-type: none"> ■ turkis: Værktøjslængde ■ rød: Skærelængde og værktøj i indgreb ■ blå: Skærelængde og værktøj er ikke i indgreb 	<ul style="list-style-type: none"> ■ - ■ rød: værktøj i indgreb ■ grøn: værktøj ikke i indgreb
Visningsoption af 3D-fremstilling	Disponibel	Funktion ikke til rådighed
Modelkvalitet indstillelig	Disponibel	Funktion ikke til rådighed

Sammenligning: Forskelle ved programmeringsplads

Funktion	TNC 620	iTNC 530
Demo-udgave	NC-Programmer med mere end 100 NC-blokke kan ikke vælges, fejlmelding bliver afgivet.	NC-Programmer kan vælges, der bliver fremstillet max. 100 NC-blokke, yderligere NC-blokke bliver afskåret for fremstillingen
Demo-udgave	Bliver ved indlejring med % flere end 100 NC-blokke nået, viser testgrafikken ingen billede, en fejlmelding bliver ikke afgivet.	Indlejrede NC-Programmer kan blive simuleret.
Demo-version	Op til 10 elementer kan De overføre fra CAD-Viewer til et NC-program.	Op til 31 elementer kan De overføre fra DXF-konverter til et NC-program.
Kopiering af NC-programmer	Kopiering med Windows-Explorer til og fra bibliotek TNC:\ mulig.	Kopieringsforløbet skal ske med TNCremo eller filstyring af programmeringspladsen.
Omskifte horisontal softkey-liste	Klik på bjælken skifter en liste mod højre, hhv. en liste mod venstre	Ved klik på en vilkårlig bjælke bliver denne aktiv

15.4 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

Cykler for fremstilling af borer og gevind

G203	UNIVERSAL BORING
G204	BAGBEARBEJDNING
G205	UNIVER. DYBDEBORING
G206	GEVINDBORING med udligningspatron
G207	GEV.-BORING GS uden udligningspatron
G208	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	BEARBEJDNINGSFLADE
G247	SAET-UDGANGSPUNKT

SL-cykler

G37	KONTUR
G120	KONTUR-DATA
G121	FORBORING
G122	UDFRAESNING
G123	SLETSPAAN DYBDE
G124	SLETSPAAN SIDE

SL-cykler

G125	DELKONTUR-RAEKKER
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 HVIRVELFRI
G276	KONTUR-KAEDE 3D

Cykler for fremstilling af punktemønstre

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 PÅ LANGS
G812	AFSATS PÅ LANGS UDV.
G813	DREJE INDSTIK PÅ LANGS
G814	DREJE INDSTIK PÅ LANGS UDV.
G815	DREJE KONTURPARALLEL
G820	DREJE KONTUR PLAN
G821	AFSATS PLAN
G822	AFSATS PLAN UDV.
G823	DREJE INDSTIK PLAN
G824	DREJE INDSTIK 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.

Cyklus for drejebearbejdning

G850	STIKDR. KONT. AXIAL
G851	SIMPEL REC DREJN, AX
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
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

Specialcykler

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. VERKTOJSTAST
G481	VAERKTOEJSLAENGDE
G482	VAERKTOEJS-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"> ■ Polarkoordinatvinkel ■ 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 KonturCyklus: forboring Cyklus-kald	G121 Q10 ...
Skrubfræsning definer/kald KonturCyklus: udrømning Cyklus-kald	G122 Q10 ...
Sletfræsning definer/kald KonturCyklus: sletning dybde Cyklus-kald	G123 Q11 ...
Sletfræsning definer/kald KonturCyklus: sletning side Cyklus-kald	G124 Q11 ...
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 (Ø)	medurs (CW) modurs (CCW)	G41 (RL) G42 (RR)

Koordinatmdrejning

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.....	417

A

ADP.....	424
Afrunding af værdi.....	320
ASCII-Filer.....	353

B

Banbevægelser	
Polarkoordinater	
Oversigt.....	165
banebevægelse.....	152
Polarkoordinater.....	165
Cirkelbane med tangential	
tilkørsel.....	167
ligelinje.....	166
retvinklede Koordinater.....	152
Banebevægelser	
Retvinklede koordinater	
Oversigt.....	152
Banefunktion	
Grundlag.....	136
Banefunktioner	
Grundlaget	
Cirkler og cirkelbuer.....	139
Forpositionering.....	140
Batch Process Manager.....	454
Anvendung.....	454
Auftragsliste.....	455
Grundlag.....	454
Opret jobliste.....	460
Ændre jobliste.....	461
åben.....	457
Beskriv Logbog.....	299
Betjeningsfelt.....	70
Bevægelse.....	467
Bevægelsesføring.....	424
Bibliotek.....	105 , 109
fremstil.....	109
kopier.....	113
slette.....	114
Billedeskærm.....	69
Touchscreen.....	464
Billedeskærmsopdeling.....	70
CAD-Viewer.....	426
Billedeskærmstastatur.....	71, 187
Billedeskærmstastatur.....	71, 187
Blok.....	98
indfør, ændre.....	98
slet.....	98
Brug DXF-Data	
Grundindstilling.....	429
Brug DXF-Daten	
Vælg bearbejdningsposition.....	442

C

CAD-Import.....	427
CAD-Viewer.....	427
Fastlæg plan.....	434
Filter for boreposition.....	444
Layer indstilling.....	431
Sæt henføringsspunkt.....	432
Vælg Kontur.....	438
CAM-Programmering.....	419
Cirkelbane.....	167
med fast radius.....	159
med tangentiell tilslutning.....	161
om Cirkelmidtpunkt CC.....	157
om Pol.....	167
Cirkelberegning.....	269
Cirkelmidtpunkt.....	156
Component Monitoring.....	350

D

D14: Udlæs fejlmelding.....	281
D16: F-PRINT: Udlæs tekst	
formateret.....	287
D18: Læs Systemdata.....	295
D19: Overfør værdier til PLC....	296
D20: NC og PLC synkronisering....	297
D23: CIRKELDATA: Cirkel på 3	
punkter beregnesD23.....	269
D26: TABOPEN: Åbne frit	
definerbar Tabel.....	360
D27: TABWRITE: Beskriv frit	
definerbar tabel.....	361
D27: TABWRITE: Læs frit	
definerbare Tabel.....	362
D29: overfør værdi til PLC.....	298
D37 EXPORT.....	298
D38: Informationen.....	299
Dataudlæsning	
på Billedeskærm.....	294
til server.....	295
Definer lokale Q-Parameter.....	262
Definer remanente Q-Parameter....	262
Definer råemne.....	93
Delfamilie.....	263
Dialog.....	94
DIN/ISO.....	94
DNC	
Informationen fra NC-	
Program.....	299
Downloadede hjælpefiler.....	217
Drejeakse	
Køre vejoptimeret: M126....	404
Reducere visning M94.....	405
Drejeakser.....	403
Driftsarter.....	72
Dvæletid	
cyklisk.....	365

én gang.....	367
nulstilles.....	366
Dykfræsning i det svingede	
plan.....	402

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
marker.....	115
Overskriv.....	111
sorter.....	116
Fil-forvaltning	
Funktions-oversigt.....	106
Fil-Status.....	107
Filstyring	
ekstern filtyper.....	105
kald.....	107
Kopier Tabel.....	112
Fil-styring	
Bibliotek.....	105
Fremstil.....	109
kopier.....	113
Fil-Type.....	103
overfør Fil.....	116
Slet Fil.....	113
Vælg Fil.....	108
Filter for boreposition ved CAD-	
Dataoverførsel.....	444
FK-Programmering.....	172
Bearejdningsplan.....	173
Cirkelbane.....	176
Grafik.....	174
Grundlaget.....	172
Indlæsemuligheder	
Hjælpepunkter.....	180
Relativ henføring.....	181
Retning og længde af	
konturelementer.....	177
indlæsningsmuligheder	
Cirkeldata.....	178
Lukkede konturer.....	179
Retlinjer.....	176
Slutpunkt.....	177
Åben Dialog.....	175
Flade-Normalvektor.....	384
Fleraksebearbejdning.....	372

Flerakset-bearbejdning.....	411
FN14: ERROR: Udlæs fejlmelding...	281
FN27: TABWRITE: Læs frit	
definerbare Tabel.....	362
Formularvisning.....	360
Fremstilling af NC-Program.....	188
Fri definerbar Tabel	
åben.....	360
Frit definerbar tabel	
beskrives.....	361
FUNCTION COUNT.....	351
FUNCTION DWELL.....	367
FUNCTION FEED DWELL.....	365
Funktionssammenligning.....	514

G

Gen service-fil.....	211
GOTO.....	186
Grafik	
Ved programmering.....	202
Udsnitsforstørrelse.....	204
Grundlag.....	75

H

Harddisk.....	103
Heatmap.....	350
Helcirkel.....	157
Helix-Interpolation.....	168
Henføringsspunkt	
vælg.....	88
Henføringssystem.....	76, 86
Basis.....	79
Bearbejdningsplan.....	82
Emne.....	80
Indlæse.....	83
Maskine.....	77
Henføringssystem	
Værktøj.....	84
Hjælpefunktion	
for drejaksler.....	403
forkoordinatangivelse.....	222
Hjælpefunktioner.....	220
Hjælpe-funktioner	
for baneforhold.....	225
Indlæse.....	220
Hjælpesystem.....	212
Hjælp ved fejlmedliding.....	205
Hjørne-runding.....	155
Hjørnerunding M197.....	237
Hovedakse.....	86

I

Ilgang.....	120
Import	
Tabel fra iTNC 530.....	362
Indføj kommentarer.....	189
Indføj kommentar.....	188

iTNC 530.....	68
---------------	----

K

Komponent overvågning.....	350
Kontekstafhængig hjælp.....	212
Kontur	
forlad.....	141
tilkør.....	141
Vælg fra DXF-fil.....	438
Koordinattransformation.....	339
Kopier fra Programdel.....	100
Kopier programdel.....	100
Korrekturtabel	
opret.....	344
Type.....	343
Kørsel væk fra kontur.....	233

L

Liftoff.....	368
ligelinje.....	153, 166
Lommeregneren.....	195
Look ahead.....	230
Læs Systemdata.....	295, 306

M

M91, M92.....	222
Med denne håndbog.....	30

N

NC-blok.....	98
NC-Fejlmelding.....	205
NC og PLC synkronisering 297, 297	
NC-Program.....	89
editor.....	97
struktur.....	193
Nulpunktsforskydning.....	339

O

Option.....	34
Overfør aktuel-position.....	96
Overlejring håndhjuls-positionering	
M118.....	232

P

Palettentabel	
editor.....	450
kolonne.....	448
Tilføj kolonne.....	451
Palettentabel.....	448
Værktøjsorienteret.....	452
Palette-Tablel	
Anvendelse.....	448
vælg og forlade.....	451
Paranteser.....	273
PLANE-Funktion.....	373, 375
Automatisk indsving.....	393
Transformationsart.....	399
Vælg mulige løsning.....	396
PLAN-Funktion	

Aksevinkel-Definition.....	390
Dykfræse.....	402
Eulervinkel-Definition.....	382
Inkremental-Definition.....	389
Oversigt.....	375
Positionsforhold.....	392
Rumvinkel-Definition....	
378, 380, 387	
Tilbagestil.....	377
Vektor-Definition.....	384
Polarkoordinaten.....	86
Polarkoordinater	
Cirkelbane om Pol CC.....	167
Grundlæggende.....	86
Programmer.....	165
Polær Kinematik.....	332
Positioner	
ved transformeret	
bearbejdningsplan.....	224
Positionering	
ved svinget bearbejdningsplan...	
410	
Postprocessor.....	420
Print melding.....	295
Proceskæde.....	419
Program.....	89
Opbyg.....	89
struktur.....	193
Åben ny.....	93
Programdel-gentagelser.....	242
Programkald	
Kald et vilkårlig NC-program. 243	
Programmer-Grafik.....	174
Programmer værktøjsbevægelse 94	
Programspecifikationer.....	329
Pulserende omdr.....	363

Q

Q-Parameter.....	258, 259
Export.....	298
kontroller.....	278
lokale Parameter QL.....	258, 259
Overfør værdier til PLC.....	296
overfør værdi til PLC.....	298
programmering.....	301
remanente Parameter QR....	
258, 259	
String-Parameter QS.....	301
udlæs formateret.....	287
Q-Parameter-Programmering....	258
Cirkelberegning.....	269
Hvis/så-beslutning.....	270
Matematiske grundfunktioner....	264
Programmer tips.....	261
Vinkelfunktionen.....	267
Yderlige funktioner.....	280
Q-parametre	

standard.....	314	Tastesystem-overvågning.....	235	Værktøjsnavn.....	122
R		TCPM.....	411	Værktøjsnummer.....	122
Radiuskorrektur.....	131	Nulstil.....	416	Værktøjsorienteret bearbejdning....	452
indlæs.....	132	Teach In.....	96, 153	Værktøjsradius.....	123
udvendig hjørne, Indvendig		Tekstfil.....	353	Værktøjsveksler.....	127
hjørne.....	133	generer.....	287		
Rengøring.....	71	Udlæs formateret.....	287	Y	
Resonanssvingning.....	363	Tekst Fil		Yderlig-Funktioner	
Retvinklede Koordinater		Åbne og forlade.....	353	for Programafvikling-kontrol.	221
Cirkelbane med tangentiel		Tekst-Fil		for Spindel og kølemiddel.....	221
tilslutning.....	161	Finde tekstdele.....	356		
Retvinklet Koordinat		Slet-funktion.....	354	Å	
ligelinje.....	153	Tekst-Variabel.....	301	Åben korturhjørne M98.....	226
Retvinklet Koordinater		Text-Editor.....	191		
Cirkelbane med fastlagt		Tilpas værktøjsakse.....	401		
radius.....	159	Tilspænding			
Cirkelbane om Cirkelmidtpunkt		ved drejeakse, M116.....	403		
CC.....	157	Tilspænding i millimeter/spindel-			
S		omdr. M136.....	228		
Sammenkædninger.....	248	Tilspændingsfaktor for			
Skruelinie.....	168	indstiksbevægelse M103.....	227		
Software-Option.....	34	TNCguide.....	212		
SPEC FCT.....	328	Touch-Betjeningsfelt.....	465		
Specialfunktioner.....	328	Touch-bevægelse.....	467		
Spindelomdr.		Touchscreen.....	464		
Indgiv.....	125	Treskel omdr.....	363		
Spring		Trigonometri.....	267		
med GOTO.....	186	Tæller.....	351		
Springbetingelse.....	270	U			
Stier.....	105	Udlæs maskinparameter.....	311		
String-Parameter.....	301	Udlæs melding på billedeskærm....	294		
anvis.....	302	Udskiftning af tekst.....	102		
Bestem længde.....	309	Udviklingsstand.....	37		
kontroller.....	308	Underprogrammer.....	241		
konverter.....	307	V			
Kopier delstring.....	305	Vektor.....	384		
Læs Systemdata.....	306	Vinkelfunktionen.....	267		
sammenkæde.....	303	Vælg Boreposition			
Struktur af NC-Programmer.....	193	Enkeltvalg.....	443		
Svingakser.....	406	Ikon.....	444		
Sving bearbejdningsplan		Museområde.....	443		
programmeret.....	373	Vælg måleenhed.....	93		
Svingning		Vælg position fra DXF.....	442		
bearbejdningsplanet.....	373	Værktøjkorrektur			
Svingning af bearbejdningsplan	375	Radius.....	131		
Sving uden drejeakse.....	401	Værktøjsdata.....	122		
Systemdata		erstat.....	112		
Liste.....	476	indgiv i Program.....	124		
Søgefunktion.....	101	Kald.....	125		
T		Værktøjs-data			
TABDATA.....	346	Delta-værdi.....	124		
Tabeladgang		Værktøjsskorrektur.....	130		
TABDATA.....	346	Længde.....	130		
TABWRITE.....	361	Tabeller.....	343		
		Værktøjslængde.....	122		

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.

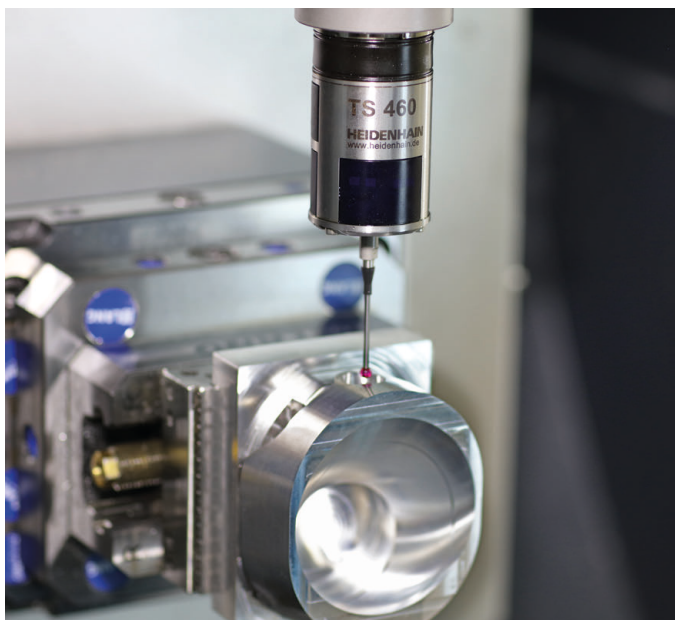
Værktøjs-tastesystem

TS 248, TS 260 kabeltilsluttet, signaloverførsel

TS 460 Radio- eller infrarød overførsel

TS 640, 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

