



HEIDENHAIN

Bruksanvisning HEIDENHAINdialogprogrammering

TNC 620

NC-software 340 560-01 340 561-01 340 564-01

Kontroller på bildskärmen





Programmering av konturförflyttningar Image: Fram-/frånkörning kontur FK Flexibel konturprogrammering FK Image: FK Rätlinje Image: Cirkelcentrum/Pol för polära koordinater Image: Cirkelbåge runt cirkelcentrum Image: Cirkelbåge med radie Image: Cirkelbåge med tangentiell anslutning Image: Fas/Hörnrundning Uppgifter om verktyg

Ange och anropa verktygslängd och -radie

Cykler, underprogram och programdelsupprepningar

Definiera och anropa cykler

Ange och anropa underprogram och programdelsupprepningar

- Ange programstopp i ett program
- Definiera avkännarcykler

Ange och editera koordinataxlar och siffror

Välja koordinataxlar resp. ange dem i ett program Siffror

Decimalpunkt/Växla förtecken

Ange polära koordinater/ Inkrementalt värde

Q-parameterprogrammering/Q-parameterstatus

Överför är-position eller värde från kalkylatorn

- Hoppa över dialogfråga och radera ord
 - Avsluta inmatning och fortsätt dialogen

Avsluta blocket, avsluta inmatning

Radera inmatat siffervärde eller radera TNCfelmeddelande

Avbryt dialog, radera programdel

Radera enstaka tecken

Specialfunktioner/smarT.NC

Visa specialfunktioner

Ingen funktion

]t

目

CE

 $\langle \times |$

SPEC FCT





i

TNC-typ, mjukvara och funktioner

Denna handbok beskriver funktioner som finns tillgängliga i TNC styrsystem med följande NC-mjukvarunummer.

TNC-typ	NC-mjukvarunummer		
TNC 620	340 560-01		
TNC 620 E	340 561-01		
TNC 620 Programmeringsstation	340 564-01		

Bokstavsbeteckningen E anger att det är en exportversion av TNC:n. I exportversionerna av TNC gäller följande begränsningar:

Rätlinjeförflyttning simultant i upp till 4 axlar

Maskintillverkaren anpassar, via maskinparametrar, lämpliga funktioner i TNC:n till den specifika maskinen. Därför förekommer det funktioner, som beskrivs i denna handbok, vilka inte finns tillgängliga i alla TNC-utrustade maskiner.

TNC-funktioner som inte finns tillgängliga i alla maskiner är exempelvis:

Avkännarfunktioner för 3D-avkännarsystemet

- Gängning utan flytande gängtappshållare
- Återkörning till konturen efter avbrott

Kontakta maskintillverkaren för att klargöra vilka funktioner som finns tillgängliga i Er maskin.

Många maskintillverkare och HEIDENHAIN erbjuder programmeringskurser för TNC. Att deltaga i sådana kurser ger oftast en god inblick i användandet av TNC-funktionerna.



Bruksanvisning Avkännarcykler:

Alla avkännarfunktioner beskrivs i en separat bruksanvisning. Kontakta HEIDENHAIN om du behöver denna bruksanvisning. ID: 661 873-10

Software-optioner

TNC 620 förfogar över olika software-optioner, vilka kan friges av dig eller din maskintillverkare. Varje option friges separat och innehåller de funktioner som finns listade nedan:

Hårdvaru-optioner

Tilläggsaxel för 4 axlar och reglerad spindel

Tilläggsaxel för 5 axlar och reglerad spindel

Software-option 1 (Optionsnummer #08)

Cylindermantel-interpolering (cykel 27, 28, och 29)

Matning i mm/min för rotationsaxlar: M116

3D-vridning av bearbetningsplanet (cykel 19 och softkey 3D-ROT i driftart Manuell)

Cirkel i 3 axlar vid tippat bearbetningsplan

Software-option 2 (Optionsnummer #09)

Blockcykeltid 1.5 ms istället för 6 ms

5-axlig interpolering

3D-bearbetning:

- M128: Bibehåll verktygsspetsens position vid positionering av rotationsaxlar (TCPM)
- M144: Ta hänsyn till maskinens kinematik i ÄR/BÖR-positioner vid blockslutet
- Ytterligare parametrar Grovbearbetning/Finbearbetning och Tolerans för rotationsaxlar i cykel 32 (G62)
- LN-block (3D-kompensering)

Touch probe function (Optionsnummer #17)

Avkännarcykler

- Kompensering för snett placerat arbetsstycke i manuell drift
- Kompensering för snett placerat arbetsstycke i automatikdrift
- Inställning av utgångspunkt i manuell drift
- Inställning av utgångspunkt i automatikdrift
- Automatisk mätning av arbetsstycke
- Automatisk mätning av verktyg

Advanced programming features (Optionsnummer #19)

Flexibel konturprogrammering FK

Programmering i HEIDENHAIN-klartext med grafiskt stöd för arbetsstycken som inte har NC-anpassad måttsättning

Bearbetningscykler

- Djuphålsborrning, Brotschning, Ursvarvning, Försänkning, Centrering (cykel 201 - 205, 208, 240)
- Fräsning av invändiga och utvändiga gängor (cykel 262 265, 267)
- Finbearbetning av rektangulära och cirkulära fickor och tappar (cykel 212 - 215)
- Uppdelning av plana och vinklade ytor (cykel 230 232)
- Raka och cirkulära spår (cykel 210, 211)
- Punktmönster på cirkel och linjer (cykel 220, 221)
- Konturtåg, konturficka även konturparallell (cykel 20 -25)
- Maskintillverkarcykler (speciella cykler som har skapats av maskintillverkaren) kan integreras

Advanced grafic features (Optionsnummer #20)

Test- och bearbetningsgrafik

- Vy ovanifrån
- Presentation i tre plan
- 3D-framställning

Software option 3 (Optionsnummer #21)

Verktygskompensering

 M120: Förberäkning av radiekompenserad kontur upp till 99 block (LOOK AHEAD)

3D-bearbetning

M118: Överlagra handrattsrörelser under programkörning

Pallet managment (Optionsnummer #22)

Paletthantering

HEIDENHAIN DNC (Optionsnummer #18)

Kommunikation med externa PC-applikationer via COM-komponent

7

Display step (Optionsnummer #23)

Inmatnings- och presentationsupplösning:

- Linjäraxlar ner till 0,01µm
- Vinkelaxlar ner till 0,00001°

Double speed (Optionsnummer #49)

Double Speed reglerkrets används oftast för spindlar med mycket höga varvtal samt linjär- och torque-motorer

Utvecklingsnivå (uppgraderingsfunktioner)

Förutom software-optioner hanteras framtida större vidareutvecklingar av TNC:ns programvara via Upgrade-funktioner, så kallad **F**eature **C**ontent **L**evel (eng. begrepp för utvecklingsnivå). Funktioner som sorterar under FCL, finns då inte tillgängliga för dig om du erhåller en software-uppgradering i din TNC.



När du får en ny maskin levererad står alla Upgradefunktioner till förfogande utan merkostnad.

Upgrade-funktioner indikeras i handboken med FCL \mathbf{n} , där \mathbf{n} indikerar utvecklingsnivåns löpnummer.

Du kan öppna FCL-funktionen genom att köpa ett lösenord. Kontakta i förekommande fall din maskintillverkare eller HEIDENHAIN.

Avsett användningsområde

TNC:n motsvarar klass A enligt EN 55022 och är huvudsakligen avsedd för användning inom industrin.

Rättslig anmärkning

Denna produkt använder Open Source Software. Ytterligare information finner du i styrsystemet under

- Driftart Inmatning/Editering
- MOD-funktion
- Softkey LICENS ANMÄRKNING

Innehåll

Inledning

Manuell drift och inställning

Manuell positionering

Programmering: Grunder, filhantering, programmeringshjälp

Programmering: Verktyg

Programmering: Programmering av konturer

Programmering: Tilläggsfunktioner

Programmering: Cykler

Programmering: Underprogram och programdelsupprepning

Programmering: Q-parametrar

Programtest och programkörning

MOD-funktioner

Teknisk information



1 Inledning 29

1.1 TNC 620 30
Programmering: HEIDENHAIN Klartext-Dialog 30
Kompatibilitet 30
1.2 Bildskärm och knappsats 31
Bildskärm 31
Välja bildskärmsuppdelning 32
Knappsats 33
1.3 Driftarter 34
Manuell drift och El. Handratt 34
Manuell positionering 34
Programmering 35
Programtest 35
Program blockföljd och Program enkelblock 36
1.4 Statuspresentation 37
"Allmän" Statuspresentation 37
Utökad statuspresentation 39
1.5 Tillbehör: HEIDENHAIN 3D-avkännarsystem och elektroniska handrattar 42
3D-avkännarsystem 42
Verktygsavkännarsystem TT 140 för verktygsmätning 43
Elektroniska handrattar HR 43

i

2 Manuell drift och inställning 45

2.1 Uppstart, avstängning 46
Uppstart 46
Avstängning 48
2.2 Förflyttning av maskinaxlarna 49
Hänvisning 49
Förflytta axel med de externa riktningsknapparna 49
Stegvis positionering 50
Förflyttning med den elektroniska handratten HR 410 51
2.3 Spindelvarvtal S, Matning F och Tilläggsfunktion M 52
Användningsområde 52
Ange värde 52
Ändra spindelvarvtal och matning 52
2.4 Inställning av utgångspunkt (utan 3D-avkännarsystem) 53
Hänvisning 53
Förberedelse 53
Inställning av utgångspunkt med axelknappar 54
Administration av utgångspunkter via Preset-tabellen 55
2.5 Tippning av bearbetningsplanet (software-option 1) 61
Användning, arbetssätt 61
Referenspunktssökning vid vridna axlar 63
Positionsindikering i vridet system 63
Begränsningar vid 3D-vridning av bearbetningsplanet 63
Aktivering av manuell vridning 64

3 Manuell positionering 65

3.1 Programmera och utföra enkla bearbetningar 66Använda manuell positionering 66Säkra eller radera program från \$MDI 69

4 Programmering: Grunder, Filhantering, Programmeringshjälp 71

4.1 Grunder 72
Positionsmätsystem och referensmärken 72
Koordinatsystem 72
Koordinatsystem i fräsmaskiner 73
Axlarnas beteckningar i fräsmaskiner 73
Polära koordinater 74
Absoluta och inkrementala arbetsstyckespositioner 75
Inställning av utgångspunkt 76
4.2 Filhantering: Grunder 77
Filer 77
Bildskärmsknappsats 79
Datasäkerhet 79
4.3 Arbeta med filhanteringen 80
Kataloger 80
Sökväg 80
Översikt: Funktioner i filhanteringen 81
Kalla upp filhantering 82
Välja enhet, katalog och fil 83
Skapa ny katalog 84
Kopiera enstaka fil 85
Kopiera katalog 85
Kalla upp en av de 10 senast valda filerna 86
Radera fil 86
Radera katalog 86
Markera filer 87
Döp om fil 88
Sortera filer 88
Specialfunktioner 88
Dataöverföring till/från en extern dataenhet 89
Kopiera filer till en annan katalog 91
TNC:n i nätverk 92
USB-enheter till TNC:n 93
4.4 Oppna och mata in program 94
Uppbyggnad av ett NC-program i HEIDENHAIN-klartext-format 94
Definiera råämne: BLK FORM 94
Oppna ett nytt bearbetningsprogram 95
Programmera verktygsrörelser i Klartext-dialog 97
Overför är-position 98
Editera program 99
TNC:ns sökfunktion 103

4.5 Programmeringsgrafik 105 Medritning / ej medritning av programmeringsgrafik 105 Framställning av programmeringsgrafik för ett program 105 Visa eller ta bort radnummer 106 Radera grafik 106 Delförstoring eller delförminskning 106 4.6 Strukturera program 107 Definition, användningsområden 107 Växla mellan länkningsfönster/aktivt fönster 107 Infoga länkningsblock i programfönstret (till vänster) 107 Välj block i länkningsfönstret 107 4.7 Infoga kommentarer 108 Användningsområde 108 Infoga kommentarrad 108 Funktioner vid editering av en kommentar 108 4.8 Kalkylatorn 109 Användning 109 4.9 Felmeddelanden 111 Visa fel 111 Öppna felfönstret 111 Stäng felfönstret 111 Utförliga felmeddelanden 112 Softkey INTERN INFO 112 Radera fel 113 Fel-protokoll 113 Knapp-protokoll 114 Upplysningstext 115 Lagra servicefiler 115

5 Programmering: Verktyg 117

5.1 Verktygsrelaterade uppgifter 118
Matning F 118
Spindelvarvtal S 119
5.2 Verktygsdata 120
Förutsättning för verktygskompenseringen 120
Verktygsnummer, verktygsnamn 120
Verktygslängd L 120
Verktygsradie R 121
Delta-värde för längd och radie 121
Inmatning av verktygsdata i programmet 121
Inmatning av verktygsdata i tabellen 122
Platstabell för verktygsväxlare 128
Anropa verktygsdata 131
5.3 Verktygskompensering 132
Inledning 132
Kompensering för verktygslängd 132
Kompensering för verktygsradie 133
5.4 Tredimensionell verktygskompensering (software-option 2) 136
Introduktion 136
Definition av en normaliserad vektor 137
Tillåtna verktygsformer 138
Använda andra verktyg: Delta-värde 138
3D-kompensering utan verktygsorientering 138
Face Milling: 3D-kompensering utan och med verktygsorientering 139
Peripheral Milling: 3D-radiekompensering med verktygsorientering 140

6 Programmering: Programmering av konturer 143

6.1 Verktygsrörelser 144	
Konturfunktioner 144	
Flexibel konturprogrammering FK (Software-option Advanced programming features) 144	
Tilläggsfunktioner M 144	
Underprogram och programdelsupprepningar 144	
Programmering med Q-parametrar 144	
6.2 Allmänt om konturfunktioner 145	
Programmera verktygsrörelser för en bearbetning 145	
6.3 Framkörning till och frånkörning från kontur 148	
Översikt: Konturformer för framkörning till och frånkörning från konturen 148	
Viktiga positioner vid fram- och frånkörning 149	
Framkörning på en tangentielltanslutande rätlinje: APPR LT 151	
Framkörning på en rätlinje vinkelrät mot första konturpunkten: APPR LN 151	
Framkörning på en tangentiellt anslutande cirkelbåge: APPR CT 152	
Framkörning på en cirkelbåge med tangentiell anslutning till kontur och rätlinje: APPR LCT 153	
Frånkörning på en rätlinje med tangentiell anslutning: DEP LT 154	
Frånkörning på en rätlinje vinkelrät från den sista konturpunkten: DEP LN 154	
Frånkörning på en cirkelbåge med tangentiell anslutning: DEP CT 155	
155 Frånkörning på en cirkelbåge med tangentiell anslutning till kontur och rätlinje: DEP LCT	
6.4 Konturfunktioner – rätvinkliga koordinater 156	
Översikt konturfunktioner 156	
Rätlinje L 157	
Infoga Fas CHF mellan två räta linjer 158	
Hörnrundning RND 159	
Cirkelcentrum CC 160	
Cirkelbåge C runt cirkelcentrum CC 161	
Cirkelbåge CR med bestämd radie 162	
Cirkelbåge CT med tangentiell anslutning 164	
6.5 Konturfunktioner – polära koordinater 169 	
Oversikt 169	
Polära koordinater utgångspunkt: Pol CC 170	
Rätlinje LP 170	
Cirkelbåge CP runt Pol CC 171	
Cirkelbåge CTP med tangentiell anslutning 171	
Skruvlinje (Helix) 172	

i

6.6 Konturfunktioner – Flexibel konturprogrammering FK (Software-option) 176 Grunder 176 Grafik vid FK-programmering 178 Öppna FK-dialog 179 Pol för FK-programmering 179 Flexibel programmering av räta linjer 180 Flexibel programmering av cirkelbågar 180 Inmatningsmöjligheter 181 Hjälppunkter 184 Relativ referens 185

7 Programmering: Tilläggs-funktioner 193

7.1 Inmatning av tilläggsfunktioner M och STOPP 194

Grunder 194 7.2 Tilläggsfunktioner för kontroll av programkörning, spindel och kylvätska 196 Översikt 196 7.3 Tilläggsfunktioner för koordinatuppgifter 197 Programmering av maskinfasta koordinater: M91/M92 197 Förflyttning till positioner i icke vridet koordinatsystem vid 3D-vridet bearbetningsplan: M130 199 7.4 Tilläggsfunktioner för konturbeteende 200 Bearbeta små kontursteg: M97 200 Fullständig bearbetning av öppna konturhörn: M98 202 Matningshastighet vid cirkelbågar: M109/M110/M111 203 Förberäkning av radiekompenserad kontur (LOOK AHEAD): M120 (Software option 3) 204 Överlagra handrattspositionering under programkörning: M118 (Software option 3) 206 Frånkörning från konturen i verktygsaxelns riktning: M140 207 Avstängning av avkännarsystemets övervakning: M141 208 Upphäv grundvridning: M143 208 Automatisk lyftning av verktyget från konturen vid NC-stopp: M148 209 7.5 Tilläggsfunktioner för rotationsaxlar 210 Matning i mm/min vid rotationsaxlar A, B, C: M116 (Software option 1) 210 Vägoptimerad förflyttning av rotationsaxlar: M126 211

Minskning av positionsvärdet i rotationsaxel till ett värde under 360°: M94 212

Bibehåll verktygsspetsens position vid positionering av rotationsaxlar (TCPM): M128 (Software option 2) 213

8 Programmering: Cykler 215

8.1 Arbeta med cykler 216 Maskinspecifika cykler Grafik (Software-option Advanced programming features) 216 Definiera cykel via softkeys 217 Definiera cykel via GOTO-funktion 217 Cykelöversikt 218 Anropa cykler 219 8.2 Cykler för borrning, gängning och gängfräsning 221 Översikt 221 CENTRERING (cykel 240, Software-Option Advanced programming features) 223 BORRNING (cykel 200) 225 BROTSCHNING (cykel 201, Software-option Advanced programming features) 227 URSVARVNING (cykel 202, Software-option Advanced programming features) 229 UNIVERSAL-BORRNING (cykel 203, Software-option Advanced programming features) 231 BAKPLANING (cykel 204, Software-option Advanced programming features) 233 UNIVERSAL-DJUPBORRNING (cykel 205, Software-option Advanced programming features) 236 BORRFRÄSNING (cykel 208, Software-option Advanced programming features) 239 GÄNGNING NY med flytande gänghuvud (cykel 206) 241 SYNKRONISERAD GÄNGNING utan flytande gänghuvud NY (cykel 207) 243 GÄNGNING SPÅNBRYTNING (cykel 209, Software-option Advanced programming features) 245 Grunder för gängfräsning 248 GÄNGFRÄSNING (cykel 262, Software-option Advanced programming features) 250 FÖRSÄNK-GÄNGFRÄSNING (cykel 263, Software-option Advanced programming features) 252 BORR-GÄNGFRÄSNING (cykel 264, Software-Option Advanced programming features) 256 HELIX- BORRGÄNGFRÄSNING (cykel 265, Software-Option Advanced programming features) 260 UTVÄNDIG GÄNGFRÄSNING (cykel 267, Software-Option Advanced programming features) 264 8.3 Cykler för att fräsa fickor, öar och spår 270 Översikt 270 URFRÄSNING (cykel 4) 271 FICKA FINSKÄR (cykel 212, Software-Option Advanced programming features) 273 Ö FINSKÄR (cykel 213, Software-Option Advanced programming features) 275 CIRKULÄR FICKA (cykel 5) 277 CIRKELFICKA FINSKÄR (cykel 214, Software-Option Advanced programming features) 279 CIRKEL Ö FINSKÄR (cykel 215, Software-Option Advanced programming features) 281 SPÅR (långhål) med pendlande nedmatning (cykel 210, Software-Option Advanced programming features) 283 CIRKULÄRT SPÅR (långhål) med pendlande nedmatning (cykel 211, Software-Option Advanced programming features) 286 8.4 Cykler för att skapa punktmönster 292 Översikt 292

PUNKTMÖNSTER PÅ CIRKEL (cykel 220, Software-Option Advanced programming features) 293 PUNKTMÖNSTER PÅ LINJER (cykel 221, Software-Option Advanced programming features) 295 8.5 SL-cykler 299 Grunder 299 Översikt SL-cykler 301 KONTUR (cykel 14) 302 Överlagrade konturer 303 KONTURDATA (cykel 20, Software-Option Advanced programming features) 306 FÖRBORRNING (cykel 21, Software-Option Advanced programming features) 307 URFRÄSNING (cykel 22, Software-Option Advanced programming features) 308 FINSKÄR DJUP (cykel 23, Software-Option Advanced programming features) 310 FINSKÄR SIDA (cykel 24, Software-Option Advanced programming features) 311 KONTURTÅG (cykel 25, Software-Option Advanced programming features) 312 Programförutsättningar cykler för Cylindermantelbearbetning (software-option 1) 314 CYLINDERMANTEL (cykel 27, software-option 1) 315 CYLINDERMANTEL spårfräsning (cykel 28, software-option 1) 317 CYLINDERMANTEL kamfräsning (cykel 29, software-option 1) 319 8.6 Cykler för ytor 330 Översikt 330 PLANING (cykel 230, Software-Option Advanced programming features) 331 LINJALYTA (cykel 231, Software-Option Advanced programming features) 333 PLANFRÄSNING (cykel 232, Software-Option Advanced programming features) 336 8.7 Cykler för koordinatomräkning 343 Översikt 343 Koordinatomräkningarnas varaktighet 344 NOLLPUNKTS-förskjutning (cykel 7) 345 NOLLPUNKTS-förskjutning med nollpunktstabell (cykel 7) 346 INSTÄLLNING UTGÅNGSPUNKT (cykel 247) 349 SPEGLING (cvkel 8) 350 VRIDNING (cykel 10) 352 SKALFAKTOR (cykel 11) 353 SKALFAKTOR AXELSP. (cykel 26) 354 BEARBETNINGSPLAN (cykel 19, software-option 1) 355 8.8 Specialcykler 363 VÄNTETID (cykel 9) 363 PROGRAMANROP (cykel 12) 364 SPINDELORIENTERING (cykel 13) 365 TOLERANS (cykel 32) 366

9 Programmering: Underprogram och programdelsupprepning 369

Label 370
9.2 Underprogram 371
Arbetssätt 371
Programmering - anmärkning 371
Programmering underprogram 371
Anropa underprogram 371
9.3 Programdelsupprepningar 372
Label LBL 372
Arbetssätt 372
Programmering - anmärkning 372
Programmering programdelsupprepning 372
Anropa programdelsupprepning 372
9.4 Godtyckligt program som underprogram 373
Arbetssätt 373
Programmering - anmärkning 373
Anropa godtyckligt program som underprogram 373
9.5 Länkning av underprogram 374
Länkningstyper 374
Länkningsdjup 374
Underprogram i underprogram 374
Upprepning av programdelsupprepning 376
Upprepning av underprogram 377
9.6 Programmeringsexempel 378

10 Programmering: Q-Parametrar 385

10.1 Princip och funktionsöversikt 386
Programmeringsanvisning 387
Kalla upp Q-parameterfunktioner 387
10.2 Detaljfamiljer – Q-parametrar istället för siffervärden 388
Exempel NC-block 388
Exempel 388
10.3 Beskrivning av konturer med hjälp av matematiska funktioner 389
Användningsområde 389
Översikt 389
Programmering av matematiska grundfunktioner 390
10.4 Vinkelfunktioner (Trigonometri) 391
Definitioner 391
Programmera vinkelfunktioner 392
10.5 Cirkelberäkningar 393
Användningsområde 393
10.6 IF/THEN - bedömning med Q-parametrar 394
Användningsområde 394
Ovillkorligt hopp 394
IF/THEN - bedömning programmering 394
Använda begrepp och förkortningar 395
10.7 Kontrollera och ändra Q-parametrar 396
Tillvägagångssätt 396
10.8 Specialfunktioner 397
Översikt 397
FN14: ERROR: Kalla upp ett felmeddelande 398
FN 16: F-PRINT: Formaterad utmatning av text och Q-parametervärde 402
FN18: SYS-DATUM READ: Läsa systemdata 407
FN19: PLC: Överför värde till PLC 415
FN20: WAIT FOR: NC och PLC synkronisering 416
FN29: PLC: Överför värde till PLC 418
FN37: EXPORT 418

i

10.9 Tabellåtkomst med SQL-instruktioner 419 Introduktion 419 En transaktion 420 Programmera SQL-instruktioner 422 Översikt softkeys 422 SQL BIND 423 SQL SELECT 424 SQL FETCH 427 SQL UPDATE 428 SQL INSERT 428 **SQL COMMIT 429** SQL ROLLBACK 429 10.10 Formel direkt programmerbar 430 Inmatning av formel 430 Räkneregler 432 Inmatningsexempel 433 10.11 String-parameter 434 Funktioner för strängbearbetning 434 Tilldela String-parameter 435 Koppla ihop string-parametrar 435 Omvandla ett numeriskt värde till en strängparameter 436 Kopiera en delsträng från en String-parameter 437 Omvandla string-parameter till ett numeriskt värde 438 Kontrollera en string-parameter 439 Kontrollera en string-parameters längd 440 Jämför alfabetisk ordningsföljd 441 10.12 Fasta Q-parametrar 442 Värden från PLC: Q100 till Q107 442 Aktiv verktygsradie: Q108 442 Verktygsaxel: Q109 442 Spindelstatus: Q110 443 Kylvätska till/från: Q111 443 Överlappningsfaktor: Q112 443 Måttenhet i program: Q113 443 Verktygslängd: Q114 443 Koordinater efter avkänning under programkörning 444 Avvikelse mellan är- och börvärde vid automatisk verktygsmätning med TT 130 445 3D-vridning av bearbetningsplanet med arbetsstyckets vinkel: av TNC:n beräknade koordinater för vridningsaxlar 445 Mätresultat från avkännarcykler (se även bruksanvisningen Avkännarcykler) 446

10.13 Programmeringsexempel 448

11 Programtest och programkörning 455

11.1 Grafik (Software-option Advanced grafic features) 456
Användningsområde 456
Översikt: Presentationssätt 457
Vy ovanifrån 457
Presentation i 3 plan 458
3D-framställning 459
Delförstoring 460
Upprepa grafisk simulering 462
Beräkning av bearbetningstid 462
11.2 Visa råämnet i arbetsområdet (Software-option Advanced grafic features) 463
Användningsområde 463
11.3 Funktioner för presentation av program 464
Översikt 464
11.4 Programtest 465
Användningsområde 465
11.5 Programkörning 467
Användningsområde 467
Körning av bearbetningsprogram 468
Stoppa bearbetningen 468
Förflyttning av maskinaxlarna under ett avbrott 469
Fortsätt programkörning efter ett avbrott 470
Godtyckligt startblock i program (block scan) 471
Återkörning till konturen 472
11.6 Automatisk programstart 473
Användningsområde 473
11.7 Hoppa över block 474
Användningsområde 474
Infoga "/"-tecknet 474
Radering av "/"-tecknet 474
11.8 Valbart programkörningsstopp 475
Användningsområde 475

i

12 MOD-funktioner 477

12.1 Välj MOD-funktion 478
Välja MOD-funktioner 478
Ändra inställningar 478
Lämna MOD-funktioner 478
Översikt MOD-funktioner 479
12.2 Mjukvarunummer 480
Användningsområde 480
12.3 Välja typ av positionsindikering 481
Användningsområde 481
12.4 Välja måttenhet 482
Användningsområde 482
12.5 Visa drifttid 483
Användningsområde 483
12.6 Ange kodnummer 484
Användningsområde 484
12.7 Inställning av datasnitt 485
Seriellt datasnitt i TNC 620 485
Användningsområde 485
Inställning av RS-232-datasnitt 485
Inställning av BAUD-RATE (baudRate) 485
Inställning av protokoll (protocol) 485
Inställning av databitar (dataBits) 486
Kontrollera paritet (parity) 486
Inställning av stopp-bitar (stopBits) 486
Inställning av handskakning (flowControl) 486
Inställningar för dataöverföring med PC-software TNCserver 487
Välj driftart för den externa enheten (fileSystem) 487
Programvara för dataöverföring 488
12.8 Ethernet-datasnitt 490
Introduktion 490
Anslutningsmöjligheter 490
Ansluta styrsystemet till nätverket 491

13 Tabeller och översikt 497

- 13.1 Maskinspecifika användarparametrar 498 Användningsområde 498
- 13.2 Kontaktbeläggning och anslutningskabel för datasnitt 506 Datasnitt V.24/RS-232-C HEIDENHAIN-utrustning 506 Främmande utrustning 507 Ethernet-datasnitt RJ45-kontakt 507
 13.3 Teknisk information 508
- 13.4 Byta buffertbatteri 515



Inledning

1.1 TNC 620

HEIDENHAIN TNC-system är verkstadsanpassade kurvlinjestyrsystem, med vilka man kan programmera fräs- och borrbearbetningar direkt i maskinen med hjälp av lättförståelig Klartext-Dialog. TNC 620 är avsedd för fräsmaskiner, borrmaskiner och bearbetningscenter med upp till fem axlar. Dessutom kan spindelns vinkelposition programmeras.

Knappsats och bildskärmspresentation är överskådligt utformade, så att alla funktioner kan nås snabbt och enkelt.

Programmering: HEIDENHAIN Klartext-Dialog

Att skapa program är extra enkelt i den användarvänliga HEIDENHAIN-Klartext-Dialogen. En programmeringsgrafik presenterar de individuella bearbetningsstegen samtidigt som programmet matas in. Dessutom underlättar den Flexibla-Konturprogrammeringen FK (Software-option **Advanced programming features**) när NC-anpassade ritningsunderlag saknas. Bearbetningen av arbetsstycket kan simuleras grafiskt (Softwareoption **Advanced grafic features**) både i programtest och under själva bearbetningen.

Program kan även matas in och testas samtidigt som ett annat program utför bearbetning av ett arbetsstycke.

Kompatibilitet

Funktionsomfånget i TNC 620 motsvarar inte styrsystemen i serien TNC 4xx och iTNC 530. Därför kan bearbetningsprogram som har skapats i HEIDENHAIN-kurvlinjestyrsystem (från TNC 150 B), endast exekverbara i TNC 620 under vissa villkor. Om NC-block innehåller ogiltiga element, markeras dessa som ERROR-block av TNC:n vid inläsningen.



1.2 Bildskärm och knappsats

Bildskärm

TNC:n levereras med en 15 tum TFT-flatbildskärm (se bilden uppe till höger).

1 Övre raden

Vid påslagen TNC visar bildskärmen de valda driftarterna i den översta raden: Maskindriftarter till vänster och programmeringsdriftarter till höger. Den driftart som för tillfället presenteras i bildskärmen visas i ett större fält i den övre raden: där visas även dialogfrågor och meddelandetexter (Undantag: när TNC:n endast visar grafik).

2 Softkeys

I underkanten presenterar TNC:n ytterligare funktioner i form av en softkeyrad. Dessa funktioner väljer man med de därunder placerade knapparna. För orientering indikerar smala linjer precis över softkeyraden antalet tillgängliga softkeyrader. Dessa ytterligare softkeyrader väljs med de svarta pilknapparna som är placerade längst ut i knappraden. Den aktiva softkeyraden markeras med en upplyst linje.

- 3 Knappar för softkeyval
- 4 Växla softkeyrad
- 5 Val av bildskärmsuppdelning
- 6 Knapp för bildväxling mellan maskin- och programmeringsdriftart
- 7 Knappar för softkeyval avsedda för maskintillverkar-softkeys
- 8 Växla softkeyrad för maskintillverkar-softkeys
- 9 USB-anslutning



Välja bildskärmsuppdelning

Användaren väljer själv önskad uppdelning av bildskärmen: På detta sätt kan TNC:n exempelvis i driftart Programmering presentera programmet i det vänstra fönstret, medan exempelvis programmeringsgrafiken visas i det högra fönstret. Alternativt kan man välja att presentera statuspresentationen i det högra fönstret eller enbart programmet i ett stort fönster. Vilka fönster som TNC:n kan visa är beroende av vilken driftart som har valts.

Välja bildskärmsuppdelning:



1.2 Bildskärm och knapps<mark>ats</mark>

Tryck på knappen för bildskärmsuppdelning: Softkeyraden presenterar de möjliga bildskärmsuppdelningarna, se "Driftarter", sida 34



Välj bildskärmsuppdelning med softkey

Knappsats

TNC 620 levereras med en integrerad knappsats. Bilden uppe till höger visar manöverelementen på knappsatsen:

- 1 Filhantering
 - Kalkylator
 - MOD-funktion
 - HELP-funktion
- 2 Programmeringsdriftarter
- 3 Maskindriftarter
- 4 Öppning av programmeringsdialogen
- 5 Pilknappar och hoppinstruktion GOTO
- 6 Inmatning av siffror och axelval
- 7 Navigationsknappar

De enskilda knapparnas funktion har sammanfattats på den första omslagssidan.



Externa knappar, såsom exempelvis NC-START eller NC-STOPP, beskrivs i din maskinhandbok.

Manual oper	ation	Programsing	
		1	
	X - 140	.003	
	7 -27	500	
	C +360	.000	
RCTL. CL	T 5 2 5 0 7 000/010 0% S-IST 10:15	OUT 111N M 5 DIAGNOSE	
1	130% S-OVR		
M S			
			~
1 🕅 🖬 📖			9
		3 🛐 🔽 4 5	6
			3
			/+
	2		G

1.3 Driftarter

Manuell drift och El. Handratt

Inställning av maskinen utförs i Manuell drift. I denna driftart kan maskinaxlarna förflyttas manuellt eller stegvis, dessutom kan utgångspunkten ställas in.

Driftarten El. Handratt stödjer manuell förflyttning av maskinaxlarna med hjälp av en elektronisk handratt HR.

Softkeys för bildskärmsuppdelning (välj enligt tidigare beskrivna metod)

Fönster	Softkey
Positioner	POSITION
vänster: Positioner, höger: Statuspresentation	POSITION + STATUS

MANUEL	L DRIF	T				Program	ering
		X Y Z C		-3: +2! +13- +13-	1.8 5.6 4.9 2.0	56 41 91 00 90	н Б. Т. А ^{т.} а
AR C	s	4 Z S 91% 150% F	0 F S-OV F-OV	Omm/min VR 13:5 VR PRESET TRBELL	0 00r 15	BX M 5	VERKTY

Manuell positionering

l denna driftart kan enkla förflyttningar och funktioner programmeras, exempelvis för planfräsning eller förpositionering.

Softkeys för bildskärmsuppdelning

Fönster	Softkey
Program	PROGRAM
vänster: Program, höger: Statuspresentation	PROGRAM + STATUS

MANUELL POSITIONERING \$MDI.H	Programmering
40 TCH PROBE 1.1 Y VINKEL:+0 41 TCH PROBE 1.2 X+0 Y+0 Z-2 42 FN 18: SYSRERD 093 E 10360 NR3 IOX1 43 FN 18: SYSRERD 0100 = ID360 NR3 IOX2	
46 CVCL DEF 19.0 BEARBETNINGSPLAN 46 CVCL DEF 19.1 C+0 47 L X+0 V+0 R0 FHAX 40 FN 17: SYSURITE ID 290 NR1 =+3	s 📕
49 TOOL CALL 0 Z Sol X+0 2-04 R0 FMAX SI TOOL CALL 1 Z SZ FN 16: SYSREAD 01 = ID256 NR52 IDX2 SS EL TABLE "TNC:\table\zeroshift.d"	*
54 TCH PROBE 0.0 REFERENSYTA 010 2- 91% S-OVR 13:55 150% F-OVR	
X -31.856 Y +25.641 Z +134.	.991
C +0.000 S +321.790 RR D Q T 4 Z 6 F 0007 150%	M 5
F MAX	VERKTYG

Programmering

I denna driftart skapar man sina bearbetningsprogram. Den flexibla konturprogrammeringen, de olika cyklerna och Qparameterfunktionerna erbjuder ett stort stöd och funktionsomfång. Om så önskas visar programmeringsgrafiken de enskilda programstegen.

Softkeys för bildskärmsuppdelning

Fönster	Softkey
Program	PROGRAM
vänster: Program, höger: Programlänkning	PROGRAM * SEKTIONER
vänster: Program, höger: Programmeringsgrafik	PROGRAM + GRAFIK

POSITIONERING Programme	ring			
HEBEL.H				
2 BLK FORM 0.2 X+120 V+20 Z+0 1 TOL CALL 2 Z SISSOP FS00 5 L -2-30 V40 R0 FMX 5 L 2-5 R0 FMX M3 7 APPR LCT X-10 V+0 RS RL 8 FPOL X+100 V+0 RS RL 9 FPOL X+100 V+0 RS RL 9 FC RP. R15 CCX+00 CCX+0 11 FCT DR- R15 CCX+00 CCV+0	50.000			M S
12 FLT 13 FCT DR- R10 CCPR+40 CCPA-110 14 FLT PDX+100 PDV+0 D15 15 FSELECT1 15 FCT DR+ R5 17 FLT PDX+100 PDV+0 D15 10 FCT DR- R10 CLSD- CCX+0 CCV+0 19 FSELECT1	9,000			т 4 "А
20 DEP LCT X-30 Y+0 Z+100 R5 FMAX 21 END PGM HEBEL MM	-50.000		_	
	-100.000			DIAGNOSE
	0.000	50.000	100.00	
BÖRJAN SLUT SIDA	SIDA SÖK	START	START ENKELBL.	RESET + START

Programtest

I driftart Programtest simulerar TNC:n program och programdelar, detta för att finna exempelvis geometriska motsägelser, saknade eller felaktiga uppgifter i programmet samt rörelser utanför arbetsområdet. Simulationen stöds med olika grafiska presentationsformer (Softwareoption **Advanced grafic features**).

Softkeys för bildskärmsuppdelning: se "Program blockföljd och Program enkelblock", sida 36



Program blockföljd och Program enkelblock

I Program blockföljd utför TNC:n ett bearbetningsprogram kontinuerligt till dess slut eller till ett manuellt respektive programmerat avbrott. Efter ett avbrott kan man återuppta programexekveringen.

I Program enkelblock startar man varje block separat genom att trycka på den externa START-knappen.

Softkeys för bildskärmsuppdelning

Fönster	Softkey
Program	PROGRAM
vänster: Program, höger: Status	PROGRAM + STATUS
vänster: Program, höger: Grafik (Software-option Advanced grafic features)	PROGRAM + GRAFIK
Grafik	GRAFIK

PROGRAM BLOCKFÖLJD (113.H	rogrammering
9 9:007/19:207:312:01 1 BLK FORM 0.1 2:40 2 BLK FORM 0.1 2:40 3 TOOL CHLL 3 2:80 4 L.2:10:R0 FMAX M3 5 5 L:X:60 V:50:R0 FMAX 6 6 CVCL DEF 4.1 RWSTR 7 7 CVCL DEF 4.1 RWSTR 7 8 CVCL DEF 4.2 SULP-10 9 9 CVCL DEF 4.2 RWSTR 7 10 CVCL DEF 4.2 RWSTR 7 10 CVCL DEF 4.2 RWSTR 7 9 CVCL DEF 4.2 RWSTR 7 10 CVCL DEF 4.3 RWSTR 7 12 CVCL DEF 4.4 RWSTR 7 14 CVCL DEF 4.5 VHB 8 14 CVCL DEF 5.0 CTRELLUFRES 13 14 CVCL DEF 5.0 CTRELLUFRES 15% 15% F-0VR 12:55	я Б. У ф**ф
X -31.856 Y +25.641 Z +134. C +0.000 S +321.790 RR C V T 4 Z 0 F 0ser/sin Our 1564	991 DIAGNOSE
BRAINS SLUT SIDA SIDA BLOCKRAM FOLT	VERKTYG TABELL
1.4 Statuspresentation

"Allmän" Statuspresentation

Den allmänna Statuspresentationen i bildskärmens undre del ger dig information om maskinens aktuella tillstånd. Den visas automatiskt i driftarterna

- Program enkelblock och Program blockföljd, under förutsättning att inte presentation av enbart "Grafik" har valts, och vid
- Manuell positionering.

I driftarterna Manuell drift och El. Handratt visas statuspresentationen i ett större fönster.

PROGRAM BLOCKFÖLJD 113.H		Programmering
DEBCH/UPCH #10 NH0 BLK FORM 0.1 2 XH0 VH0 Z-28 BLK FORM 0.1 2 XH00 VH0 Z-28 BLCL GOLL 3 Z 32800 Z BL Z XH0 R FHX M3 Z S L XH30 VH0 Z+80 RFHX Z G CVCL DEF 4.1 AVST2 Z S CVCL DEF 4.3 RAB DJ16 F333 SCVCL DEF 4.3 RAB DJ16 F333 10 CVCL DEF 4.3 RAB DJ16 F333 L ZV2 RE FHX H30 11 CVCL DEF 4.5 V480 DR- RADIES 12 L 2V2 RE FHX H30 DR- RADIES 12 CVCL DEF 4.6 F680 DR- RADIES 14 CVCL DEF 5.0 CTRACLUPFRESN B1x 5-0VR 14:02 B1x S-0VR 14:02	REF BOR Image: Image	H 5.0000*
Image: Status Status	+25.641 Z +134 321.790 e F emercin Our 158x Terrus DORD.	H 5 STATUS H-FUNKT, O-PARA

7 (

Information i statuspresentationen

Symbol	Betydelse
AR	Den aktuella positionens Är- eller Bör-koordinater
XVZ	Maskinaxlar; TNC:n presenterar hjälpaxlar med små bokstäver. Ordningsföljden och antalet visade axlar bestäms av Er maskintillverkare. Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok
T	Verktygsnummer T
ES M	Presentationen av matning i tum motsvarar en tiondel av det verksamma värdet. Varvtal S, matning F och aktiv tilläggsfunktion M
→←	Axeln är låst
Ovr	Procentuell Override-inställning
\bigcirc	Axeln kan förflyttas med handratten
	Axlarna förflyttas i ett grundvridet bearbetningsplan
	Axlarna förflyttas i ett tippat bearbetningsplan
TC PM	Funktionen M128 (TCPM) är aktiv
	Inget program aktivt
	Program har startats
[O]	Program är stoppat
×	Program har avbrutits

i

1.4 Statuspresentation

Utökad statuspresentation

Den utökade statuspresentationen ger detaljerad information om programförloppet. Man kan kalla upp den i alla driftarter med undantag för Programmering.

Kalla upp den utökade statuspresentationen

\bigcirc	Kalla upp softkeyraden för bildskärmsuppdelning
PROGRAM + STATUS	Välj bildskärmsuppdelning med utökad statuspresentation

Välja utökad statuspresentation

\triangleright	Växla softkeyrad, fortsätt tills STATUS-softkeys visas
STATUS	Välj typ av utökad statuspresentation, exempelvis
PGM	allmän programinformation

Nedan beskrivs de olika typer av utökad statuspresentation som man kan välja via softkeys:

Allmän programinformation

Softkey	Betydelse
STATUS PGM	Det aktiva huvudprogrammets namn
	Anropat program
	Aktiv bearbetningscykel
	Cirkelcentrum CC (Pol)
	Bearbetningstid
	Räknare för väntetid

PROGRAM BLOCKFÖLJD 113.H		Programmering
BESCHU SCIC 14:5 HT BLK FORM 0.1 Z X+100 V+02 Z-20 ILK FORM 0.1 Z X+100 V+100 Z+0 TOOL CALL 2 S 25200 L Z-10 R0 FHAX H3 S L X+50 V+50 R0 FHAX G CVL DEF 4.0 URFRRESHING CVCL DEF 4.1 RM912 D CVCL DEF 4.2 RMB D-110 F333 D CVCL DEF 4.4 S F480 D-10 F333 D CVCL DEF 4.4 S F480 D-10 F333 1 CVCL DEF 4.4 S F480 D-10 F333 12 CVCL DEF 4.4 S F480 D-10 F333 14 CVCL DEF 4.5 S F68 D-10 R0-R0IE0 12 CVCL DEF 5.0 CIRKELUFFRAESN 14 CVCL DEF 5.0 CIRKELUFFRAESN 14 CVCL DEF 5.0 CIRKELUFFRAESN 15 L S-50 CIRKELUFFRAESN	REF BOR Image: Image	
150% F-OUR	+25 641 7 +134	991
C +0.000 S + RR C ⊗ T 4 2 S	321.790 6 F 0mm/min Our 150x	DIAGNOSE
STATUS STATUS STATUS K PGM POS. VERKTYG OM	TATUS OORD. IRAKN.	STATUS STATUS M-FUNKT. Q-PARAM.

Positioner och koordinater

Softkey	Betydelse
STATUS POS.	Typ av positionsvisning, t.ex. Ärposition
	Den aktiva utgångspunktens nummer från Preset- tabellen
	Tippningsvinkel för bearbetningsplanet
	Vinkel för grundvridning

Information om verktyg

Softkey	Betydelse
STATUS VERKTYG	Presentation Verktyg: Verktygsnummer
	Verktygsaxel
	Verktygslängd och -radie
	Tilläggsmått (Deltavärde) från TOOL CALL (PGM) och verktygstabellen (TAB)
	Livslängd, maximal livslängd (TIME 1) och maximal livslängd vid TOOL CALL (TIME 2)
	Presentation av det aktiva verktyget och dess (nästa) systerverktyg

PROGRAM BLOCKFÖLJD	Pros	rammering
3 BR0114 PCH 310 114 44 44 72 72 8 1 BLK FORT 6.1 2 X+9 44 7-28 2 BLK FORT 6.2 X+180 4+180 2+8 3 TOD CHL 3 FRX 79 4 L X+59 +56 R6 FRX 5 CYCL DEF 4.9 UFFRESSITIS 5 CYCL DEF 4.1 FWST2 6 CYCL DEF 4.3 RFB D.118 F333 10 CYCL DEF 4.3 RFB D.118 F333 10 CYCL DEF 4.5 F485 DR- RADIES 11 CYCL DEF 4.5 F485 DR- RADIES 11 CYCL DEF 5.0 CIRKELURFRESN 14 CYCL DEF 5.0 CIRKELURFRESN 14 CYCL DEF 5.0 CIRKELURFRESN 155% F-00R	REF BOR 0.100.000 0.100.000 1.00.000 0.100.000 0.000	
Image: Status Status	225.641 2 +134.91 321.790 e r emargin Our 1595 H 5 7005 ANN. STAT	US STATUS KT. 0-PARAM.

0 0 <th>+0.0000 +4.0000 DR2 +0.0000 br2 t0.0000 TI/HE2 0:00</th>	+0.0000 +4.0000 DR2 +0.0000 br2 t0.0000 TI/HE2 0:00
158x F-00R RT → +0 X -31.857 Y +25.641 Z +13	4,991
RR 10 T 4 2 5 F ess/sin 000 158	
STATUS STATUS STATUS PGM POS. VERKTVG OMRAKU.	STATUS STATU M-FUNKT. Q-PARE

1

Koordinatomräkningar

Softkey	Betydelse
STATUS KOORD. OMRÄKN.	Programnamn
	Aktiv nollpunktsförskjutning (cykel 7)
	Speglade axlar (cykel 8)
	Aktiv vridningsvinkel (cykel 10)
	Aktiv skalfaktor / skalfaktorer (cykel 11 / 26)

Se "Cykler för koordinatomräkning" på sida 343.

Aktiva tilläggsfunktioner M

Softkey	Betydelse
STATUS M-FUNKT.	Lista med aktiva M-funktioner som har förutbestämd betydelse
	Lista med aktiva M-funktioner som har anpassats av din maskintillverkare

Status Q-parameter

Softkey	Betydelse
STATUS OF	Lista med Q-parametrar som har definierats med
Q PARAM.	softkey Q-PARAMETERLISTA





PROGRAM BLOCKFÖLJD 113.H		Programmering
8 BEGIN PGM 113 MH	Q-Parameterlista	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 V+0 Z-20 2 BLK FORM 0.2 X+100 V+100 Z+0 3 TOOL CALL 3 Z SZ000 4 L 2+15 M0 FMAX X3 FMAX 5 OVCL DEF 4.5 M9R MESMING 7 OVCL DEF 4.5 M9R MESMING 8 OVCL DEF 4.1 KM9TZ 9 OVCL DEF 4.2 DJUP-10 9 OVCL DEF 4.3 DRED DJ10 F333 10 OVCL DEF 4.3 PR05 DJ10 F333 10 OVCL DEF 4.5 V+90 12 OVCL DEF 4.5 V+90 13 L 2-2-80 FMAX M95 14 OVCL DEF 5.0 CLIMELINFRACESN	0 0 : 0 0 1 : 0 0 2 : 0 0 3 : 0 0 3 : 0 0 5 : 0 0 5 : 0 0 0 : 0 0 0 : 0 0 0 : 0 0 10 : 0 0 11 : 0 0 12 : 0 0 12<:	
X -31.857 Y	+25.641 Z +134	.991
	0 F 0mm/min Our 150%	M 5
STATUS STATUS STATUS ST PGM POS. VERKTYG OMR	ATUS ORD. IAKN. M	STATUS STATUS -FUNKT. Q-PARAM.

1.4 Statuspresentation

1.5 Tillbehör: HEIDENHAIN 3D-avkännarsystem och elektroniska handrattar

3D-avkännarsystem

Med de olika 3D-avkännarsystemen från HEIDENHAIN kan man (med Software-option: **Touch probe function**):

- Rikta upp arbetsstycket automatiskt
- Snabbt och noggrant ställa in utgångspunkten
- Utföra mätning på arbetsstycket under programexekveringen
- Mäta och kontrollera verktyg

Alla avkännarfunktioner beskrivs i en separat bruksanvisning. Kontakta HEIDENHAIN om du behöver denna bruksanvisning. ID 661 891-10.

De brytande avkännarsystemen TS 220, TS 440 och TS 640

Dessa avkännarsystem lämpar sig väl för automatiskt uppriktning av arbetsstycket, inställning av utgångspunkten och för mätning på arbetsstycket. TS 220 överför triggersignalen via en kabel och är i förekommande fall ett kostnadseffektivt alternativ.

TS 440, TS 444, TS 640 och TS 740 (se bilden till höger) lämpar sig särskilt väl för maskiner med verktygsväxlare eftersom triggersignalen överförs via en infraröd sändare/mottagare utan kabel.

Funktionsprincip: I de brytande avkännarsystemen från HEIDENHAIN registrerar en förslitningsfri optisk sensor utböjningen av mätstiftet. Den erhållna signalen medför att den aktuella avkännarpositionens ärvärde lagras.



1 Inledning

Tillbehör: HEIDENHAIN 3D-avkännarsystem och elektroniska handrattal ר. ני

Verktygsavkännarsystem TT 140 för verktygsmätning

TT 140 är ett brytande 3D-avkännarsystem för mätning och kontroll av verktyg. För detta ändamål erbjuder TNC:n tre cykler, med vilka verktygsradie och -längd med stillastående eller roterande spindel kan mätas. Det mycket robusta utförandet och den höga skyddsklassen gör TT 140 okänslig mot kylvätska och spånor. Triggersignalen skapas med en förslitningsfri optisk sensor, vilken kännetecknas av en hög tillförlitlighet.

Elektroniska handrattar HR

De elektroniska handrattarna förenklar precisa manuella förflyttningar av axelsliderna. Förflyttningssträckan per handrattsvarv kan väljas inom ett brett område. Förutom inbyggnadshandrattarna HR 130 och HR 150 erbjuder HEIDENHAIN även den portabla handratten HR 410.









Manuell drift och inställning

2.1 Uppstart, avstängning

Uppstart

Uppstartsproceduren och referenspunktssökningen är maskinavhängiga funktioner. Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok.

Slå på matningsspänningen till TNC och maskin. Därefter inleder TNC:n automatiskt med följande dialog:

SYSTEM STARTUP

TNC:n startas

STRÖMAVBROTT



TNC-meddelande, strömmen har varit bruten – radera meddelandet

PLC-PROGRAM ÖVERSÄTTS

TNC:ns PLC-program översätts automatiskt

STYRSPÄNNING TILL RELÄET SAKNAS I Slå på styrspänningen. TNC:n testar Nödstoppslingans funktion MANUELL DRIFT PASSERA REFERENSPUNKTER I Passera referenspunkterna i föreslagen ordningsföljd: Tryck på den externa START-knappen för varje axel, eller I Passera referenspunkterna i valfri ordningsföljd: Tryck och håll inne de externa riktningsknapparna för respektive axel tills referenspunkterna har passerats

Om din maskin är utrustad med absoluta mätsystem, bortfaller referenssökningen. TNC:n är då omedelbart efter aktivering av styrspänningen funktionsklar. TNC:n är nu funktionsklar och befinner sig i driftart Manuell drift.



Referenspunkterna behöver bara passeras då maskinaxlarna skall förflyttas. Om man bara skall editera eller testa program kan driftart Programmering eller Programtest väljas direkt efter påslag av styrspänningen.

Referenspunkterna kan då passeras vid ett senare tillfälle. För att göra detta trycker man på softkey SÖK REF.PUNKT i driftart Manuell drift.

Referenspunktssökning vid 3D-vridet koordinatsystem

TNC:n aktiverar automatiskt det tippade bearbetningsplanet om denna funktion var aktiv vid avstängningen av styrsystemet. Vid tryckning på axelriktningsknapparna förflyttar då TNC:n axlarna i det tiltade koordinatsystemet. Positionera verktyget på ett sådant sätt att ingen kollision kan ske vid en senare referenssökning. För att passera referenspunkterna måste du deaktivera funktionen "Tilta bearbetningsplanet", se "Aktivering av manuell vridning", sida 64.



Kontrollera så att vinkelvärdet som angivits i menyn överensstämmer med vridningsaxelns verkliga vinkel.

Deaktivera funktionen "Tilta bearbetningsplanet" före referenssökningen. Kontrollera att ingen kollision kan ske. Frikör verktyget i förekommande fall.

När du använder funktionen måste du, vid icke absoluta mätsystem, bekräfta rotationsaxlarnas positioner som TNC:n visar i ett inväxlat fönster. Den presenterade positionen motsvarar den senaste aktiva positionen för rotationsaxlarna före avstängningen.

Avstängning

För att undvika dataförlust vid avstängning måste man ta ner TNC:ns operativsystem på ett kontrollerat sätt:

Välj driftart Manuell



Välj funktionen för att stänga av, bekräfta med softkey JA igen

När TNC:n presenterar texten NOW IT IS SAFE TO TURN POWER OFF i ett överlagrat fönster, får man stänga av matningsspänningen till TNC:n

Godtycklig avstängning av TNC:n kan leda till dataförlust.

Beakta att tryckning på END-knappen efter nedtagningen av styrsystemet leder till en nystart av styrsystemet. Även avstängning i samband med nystarten kan leda till dataförlust!

2.2 Förflyttning av maskinaxlarna

Hänvisning



Förflyttning med de externa riktningsknapparna är en maskinavhängig funktion. Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Förflytta axel med de externa riktningsknapparna

	Välj driftart Manuell drift
×	Tryck på den externa riktningsknappen och håll den inne så länge axeln skall förflyttas, eller
X och I	Kontinuerlig förflyttning av axel: Håll den externa riktningsknappen intryckt och tryck samtidigt kort på den externa START-knappen
0	Stoppa: Tryck på den externa STOPP-knappen

Med båda metoderna kan man förflytta flera axlar samtidigt. Man kan ändra matningen som axlarna förflyttar sig med via softkey F, se "Spindelvarvtal S, Matning F och Tilläggsfunktion M", sida 52.

2.2 Förflyttning av maskina<mark>xla</mark>rna

Stegvis positionering

Vid stegvis positionering förflyttar TNC:n en maskinaxel med ett av dig angivet stegmått.

٨	Välj driftart Manuell eller El. Handratt
INKRE- MENT AV PA	Välj stegvis positionering: Softkey STEGMÅTT på TILL
LINJÄRAXLAR:	
8 CONFIRM VALUE	Ange steglängden i mm, t.ex. 8 mm och tryck på softkey ÖVERFÖR VÄRDE
И ок	Avsluta inmatningen med softkey OK
X	Tryck på den externa riktningsknappen: kan utföras ett godtyckligt antal gånger

Tryck på softkey Stäng av för att stänga av funktionen.



i

Förflyttning med den elektroniska handratten HR 410

Den portabla handratten HR 410 är utrustad med två stycken säkerhetsbrytare. Säkerhetsbrytarna är placerade nedanför veven.

Man kan bara förflytta maskinaxlarna då man trycker in en av säkerhetsbrytarna (maskinavhängig funktion).

Handratten HR 410 är bestyckad med följande manöverfunktioner:

- 1 NÖDSTOPP-knapp
- 2 Handratt
- 3 Säkerhetsbrytare
- 4 Knappar för axelval
- 5 Knapp för överföring av Är-positionen
- 6 Knappar för att välja matningshastigheten (långsam, medel, snabb; matningshastigheterna bestäms av maskintillverkaren)
- 7 Riktning, i vilken TNC:n skall förflytta den valda axeln
- 8 Maskinfunktioner (bestäms av maskintillverkaren)

De röda lysdioderna indikerar vilken axel och vilken matningshastighet man har valt.

Förflyttning med handratten kan – vid aktiv **M118** – även utföras under programexekveringen (Software option 3).

Förflyttning





2.3 Spindelvarvtal S, Matning F och Tilläggsfunktion M

Användningsområde

I driftarterna Manuell drift och El. Handratt anger man spindelvarvtal S, matning F och tilläggsfunktion M via softkeys. Tilläggsfunktionerna beskrivs i "7. Programmering: Tilläggsfunktioner".

	Ŷ	
٦		Γ

Maskintillverkaren definierar vilka tilläggsfunktioner M som kan användas och deras betydelse.

Ange värde

Spindelvarvtal S, tilläggsfunktion M

s

(I

Välj inmatning av spindelvarvtal: Softkey S

SPINDELV	ARVTAL S =
	An an animala been tal a shi iyo ɗin an ad alan ay taraa
1000	START-knappen

Man startar spindelrotationen med det angivna varvtalet S via en tilläggsfunktion M. Man anger en tilläggsfunktion M på samma sätt.

Matning F

Inmatningen av en Matning F bekräftar man inte med den externa START-knappen utan istället med softkey OK.

För matningen F gäller:

- Om man anger F=0 så verkar den lägsta matningen från maskinparameter minFeed
- Överskrider den angivna matningen det i maskinparameter maxFeed definierade värdet, verkar det värde som har angivits i maskinparametern
- F kvarstår även efter ett strömavbrott

Ändra spindelvarvtal och matning

Med override-potentiometrarna för spindelvarvtal S och matning F kan det inställda värdet ändras från 0% till 150%.



Override-potentiometern för spindelvarvtal fungerar bara i maskiner med steglös spindeldrift.



2.4 Inställning av utgångspunkt (utan 3D-avkännarsystem)

Hänvisning



Inställning av utgångspunkt med 3D-avkännarsystem: Se bruksanvisning Avkännarcykler.

Vid inställning av utgångspunkten ändras TNC:ns positionsvärde så att det överensstämmer med en känd position på arbetsstycket.

Förberedelse

- Rikta och spänn fast arbetsstycket
- Växla in ett nollverktyg med känd radie
- Försäkra dig om att TNC:n visar Är-positioner

Inställning av utgångspunkt med axelknappar

2.4 Inställning av utgångspunkt (utan 3D-avkännars<mark>yste</mark>m)

Skyddsåtgärder

Om arbetsstyckets yta inte får tangeras placerar du ett bleck med känd tjocklek d på arbetsstycket. För utgångspunkten anger du sedan ett värde som är d större.





ORIGOS LÄGEZ=

0 ENT

ᇞ

Nollverktyg, spindelaxel: Ändra positionsvärdet till en känd arbetsstyckesposition (t.ex. 0) eller ange bleckets tjocklek d. I bearbetningsplanet: Ta hänsyn till verktygsradien

Inställning av utgångspunkten för de övriga axlarna utförs på samma sätt.

Om man använder ett förinställt verktyg i ansättningsaxeln skall positionen i ansättningsaxeln ändras till verktygets längd L alt. till summan Z=L+d.

Den via axelknapparna inställda utgångspunkten lagras automatiskt av TNC:n i Preset-tabellens rad 0.



Administration av utgångspunkter via Presettabellen



Man skall ovillkorligen använda Preset-tabellen, om

- Maskinen är försedd med rotationsaxlar (rundbord eller vridbart spindelhuvud) och man arbetar med funktionen 3D-vridning av bearbetningsplan
- Man tidigare har arbetat med nollpunktstabeller som har utgått från REF i äldre TNC-styrsystem
- Man vill bearbeta flera likadana arbetsstycken som ligger uppspända olika snett

Preset-tabellen får innehålla ett godtyckligt antal rader (utgångspunkter). För att optimera filstorleken och databehandlingshastigheten, bör man bara använda så många rader som krävs för sin nollpunkts-administration.

Av säkerhetsskäl kan man bara infoga nya rader i slutet på Preset-tabellen.

Spara utgångspunkter i preset-tabellen

Preset-tabellen heter **PRESET.PR** och finns lagrad i katalogen **TNC:\table**. **PRESET.PR** kan bara editeras i driftart **Manuel1** och **E1**. **Handratt**. I driftart Programmering kan man endast läsa tabellen, dock inte förändra den.

Kopiering av Preset-tabellen till en annan katalog (för datasäkring) är tillåtet.

Förändra av princip inte den kopierade tabellens antal rader! Detta kan leda till problem om du åter vill aktivera tabellen.

För att aktivera en Preset-tabell som har kopierats till en annan katalog, behöver man kopiera den tillbaka till katalogen **TNC:\table**.

NOLLPU	L DRIF	T IRSKJUTN:	ING ?		Program	mering
NO .	DOC	x	Ŷ	z	SPC	
0		-30.698	+17.18896	-144.9917	+0.144772	M
1		-12.52855	-22.46222	-131.57333	+0	
2		-162.618	-7.25	-133.8237	+0	
3		-140.173	-1.361	-133.5987	+0	
4		-162.618	-7.25	-133.8237	+0	e
5		-140.173	-1.361	-133.5987	+0.144772	5
6		+0	+0	+0	+0	
7		+0	+0	+0	+0	
8		+0	+0	+0	+0	
<u>nn</u>	Min -9999	9.99999, Max +99 91% 150%	5 – OVR 1 5 – OVR 1 7 – OVR	NC:\table\pre 4:06	set.pr g	
nn · · · · · · · · · ·	Min -9999	9.99999, Max +99 91% 150%	s-ovr 1 -ovr 1 -ovr +25.641	NC:\table\pre: 4:06	134.991	
**********	Min -9999 -31.85 +0.00	9.99999, Max +99 91% 1 150% 7 Y 0 S +	^{39999.999999} T S – O V R 1 F – O V R + 2 5 . 6 4 1 3 2 1 . 7 9 6	NC:\table\pre: 4:06	set.pr <u>e</u> 134.991	
nn X C AR	Min -9999 - 31.85 + 0.00	9.99999, Max +99 91% 9 150% 1 7 Y 0 S + 4 z s	9999.99999 T S-OVR 1 F-OVR +25.641 321.790	NC:\table\pre: 4:05	134.991	

- Man har flera möjligheter att spara utgångspunkter/grundvridningar i preset-tabellen:
- Med hjälp av avkännarcykler i driftart Manuell resp. El. Handratt (se Bruksanvisning Avkännarcykler, Kapitel 2)
- Via avkännarcyklerna 400 till 419 (se bruksanvisning Avkännarcykler, kapitel 3)
- Manuell inmatning (se följande beskrivning)
- 吗

Grundvridning från Preset-tabellen vrider koordinatsystemet runt den Preset som befinner sig på samma rad som grundvridningen.

Kontrollera vid inställning av utgångspunkten att rotationsaxlarnas positioner överensstämmer med respektive värde i 3D ROT-menyn. Därav följer:

- Vid inaktiv funktion 3D-vridning av bearbetningsplanet måste rotationsaxlarnas positionsvärden = 0° (nollställ rotationsaxeln i förekommande fall).
- Vid aktiv funktion 3D-vridning av bearbetningsplanet måste rotationsaxlarnas positionsvärden och vinklarna som har angivits i 3D ROT-menyn överensstämma.

Raden 0 i Preset-tabellen är av princip skrivskyddad. I rad 0 lagrar TNC:n alltid den utgångspunkt som du senast ställde in manuellt via axelknapparna eller softkey.



Spara utgångspunkter manuellt i preset-tabellen

Gör på följande sätt för att manuellt kunna spara utgångspunkter i Preset-tabellen

٣	Välj driftart Manuell drift
XYZ	Förflytta verktyget försiktigt tills det berör arbetsstycket (tangerar), eller positionera en mätklocka på lämpligt sätt
PRESET TABELL	Visa Preset-tabell: TNC:n öppnar Preset-tabellen
RNDRA PRESET	Välj funktion för presetinmatning: TNC:n visar de inmatningsmöjligheter som finns tillgängliga i softkeyraden. Beskrivning av inmatningsmöjligheterna: se följande tabell
t	Välj den rad i Preset-tabellen som du vill ändra (radnumret motsvarar Preset-numret)
Ð	Välj i förekommande fall kolumnen (axeln) som du vill ändra i Preset-tabellen
KORRIGERA PRESET	Välj via softkeys en av de tillgängliga inmatningsmöjligheterna (se efterföljande tabell)

i

Funktion	Softkey
Överför verktygets ärposition (mätklockans) direkt som ny utgångspunkt: Funktionen lagrar endast utgångspunkten i den axel som markören för tillfället befinner sig i.	+
Tilldela verktygets ärposition (mätklockans) ett valfritt värde: Funktionen lagrar endast utgångspunkten i den axel som markören för tillfället befinner sig i. Ange önskat värde i det inväxlade fönstret	ANGE NV PRESET
Förskjut en i tabellen redan lagrad utgångspunkt inkrementalt: Funktionen lagrar endast utgångspunkten i den axel som markören för tillfället befinner sig i. Ange önskat korrigeringsvärde med korrekt förtecken i det inväxlade fönstret. Vid aktiv tum-visning: Ange värdet i tum, TNC:n räknar internt om det inmatade värdet till mm	KORRIGERA PRESET
Ange ny utgångspunkt direkt utan att inkludera kinematiken (axelspecifik). Använd bara denna funktion om din maskin är försedd med ett rundbord och du vill placera utgångspunkten i rundbordets centrum genom direkt inmatning av 0. Funktionen lagrar endast värdet i den axel som markören för tillfället befinner sig i. Ange önskat värde i det inväxlade fönstret. Vid aktiv tum- visning: Ange värdet i tum, TNC:n räknar internt om det inmatade värdet till mm	EDITERA AKTUELLT FALT
Välj visning BASTRANSFORMATION/ AXELOFFSET. I standardpresentationen BASTRANSFORMATION visas kolumnerna X, Y och Z. Beroende på maskin visas dessutom kolumnerna SPA, SPB och SPC. Här lagrar TNC:n grundvridningen (vid verktygsaxel Z använder TNC:n kolumnen SPC). I presentationen OFFSET visas offsetvärdena till Preset.	GRUND- TRANSFORM. OFFSET
Skriv den för tillfället aktiva utgångspunkten till en valbar tabellrad: Funktionen lagrar utgångspunkten i alla axlar och aktiverar sedan tabellraden automatiskt. Vid aktiv tum-visning: Ange värdet i tum, TNC:n räknar internt om det inmatade värdet till mm	SPARA PRESET

i

Editera preset-tabell

Editeringsfunktioner vid presentationssätt tabell	Softkey
Gå till tabellens början	
Gå till tabellens slut	
Gå till föregående sida i tabellen	SIDA
Gå till nästa sida i tabellen	SIDA
Välja funktioner för Preset-inmatning	HNDRA PRESET
Visa urval Bastransformation/Axeloffset	GRUND- TRANSFORM. OFFSET
Aktivera utgångspunkten i för tillfället valda raden i preset-tabellen	AKTIVERA PRESET
Infoga ett definierbart antal rader vid tabellens slut (andra softkeyraden)	LÄGG TILL N RADER VID SLUT
Kopiera markerat fält (andra softkeyraden)	KOPIERA Fält
Infoga kopierat fält (andra softkeyraden)	INFOGA FÄLT
Återställ den för tillfället selekterade raden: TNC:n skriver in - i alla kolumner (andra softkeyraden)	ATER- STALL RAD
Infoga enstaka rad vid tabellens slut (andra softkeyraden)	INFOGA RAD
Radera enstaka rad vid tabellens slut (andra softkeyraden)	RADERA RAD



Aktivera utgångspunkt från preset-tabellen i driftart Manuell



呣

Vid aktivering av en utgångspunkt från Preset-tabellen, återställer TNC:n en eventuell aktiv nollpunktsförskjutning, spegling, vridning och skalfaktor.

En koordinatomräkning som du har programmerat via cykel 19 Bearbetningsplan förblir däremot aktiv.

0	Välj driftart Manuell drift
PRESET TABELL I IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Visa Preset-tabellen
	Välj det utgångspunktsnummer som du vill aktivera
AKTIVERA PRESET	Aktivera utgångspunkt
UTFOR	Bekräfta aktivering av utgångspunkten. TNC:n ställer in positionsindikeringen samt – om så har definierats – grundvridningen
	Lämna preset-tabell

Aktivera utgångspunkt från preset-tabellen i ett NC-program

Man använder cykel 247 för att aktivera utgångspunkter från presettabellen under programkörningen. I cykel 247 definierar man numret på den utgångspunkt som man vill aktivera (se "INSTÄLLNING UTGÅNGSPUNKT (cykel 247)" på sida 349).

i

2.5 Tippning av bearbetningsplanet (softwareoption 1)

Användning, arbetssätt

Funktionerna för 3D-vridning av bearbetningsplanet måste anpassas i maskinen och TNC:n av maskintillverkaren. För det specifika spindelhuvudet (tippningsbordet) bestämmer maskintillverkaren om TNC:n skall tolka vinklarna som programmeras i cykeln som rotationsaxlarnas koordinater eller som vinkelkomponenter för ett snett plan. Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok.

TNC:n understöder 3D-vridning av bearbetningsplanet i verktygsmaskiner med vridbara spindelhuvuden och tippningsbord. Typiska användningsområden är t.ex sned borrning eller konturer placerade på sneda ytor. Bearbetningsplanet vrids alltid runt den aktiva nollpunkten. Bearbetningen programmeras på vanligt sätt i ett huvudbearbetningsplan (t.ex. X/Y-planet). Däremot kommer bearbetningen att utföras i ett plan som är tippat i förhållande till det normala huvudbearbetningsplanet.

Det finns två funktioner tillgängliga för vridning av bearbetningsplanet:

- Manuell vridning med softkey 3D ROT i driftarterna Manuell drift och El. Handratt, se "Aktivering av manuell vridning", sida 64
- Styrd vridning, cykel 19 BEARBETNINGSPLAN i bearbetningsprogrammet (se "BEARBETNINGSPLAN (cykel 19, software-option 1)" på sida 355)

TNC-funktionen för "3D-vridning av bearbetningsplanet" är av typen koordinattransformerande. Därvid förblir bearbetningsplanet alltid vinkelrätt mot den faktiska verktygsaxelns riktning.





Vid vridning av bearbetningsplanet skiljer TNC:n mellan två maskintyper:

Maskiner med tippbara rundbord

- Tippningsbordet måste först positioneras så att arbetsstycket hamnar i önskat bearbetningsläge. Detta kan utföras med t.ex. ett L-block.
- Den transformerade verktygsaxelns läge ändrar sig inte i förhållande till det maskinfasta koordinatsystemet. När rundbordet vrids – m.a.o även arbetsstycket – t.ex. till 90°, vrids inte koordinatsystemet med. När man trycker på axelriktningsknappen Z+, i driftart Manuell drift, kommer verktyget också att förflytta sig i Z+ riktningen.
- Vid beräkningen av det transformerade koordinatsystemet tar TNC:n bara hänsyn till mekaniskt betingade förskjutningar av rundbordet – så kallade "transformerings" komponenter.

Maskiner med vridbara spindelhuvuden

- Spindelhuvudet måste först positioneras så att verktyget hamnar i önskat bearbetningsläge. Detta kan utföras med t.ex. ett L-block.
- Den vridna (transformerade) verktygsaxelns läge ändrar sig i förhållande till det maskinfasta koordinatsystemet: När man vrider maskinens spindelhuvud – m.a.o. även verktyget – till t.ex. +90° i B-axel, vrider sig koordinatsystem med. När man trycker på axelriktningsknappen Z+, i driftart Manuell drift, förflyttar sig verktyget i det maskinfasta koordinatsystemets X+ riktning.
- Vid beräkning av det transformerade koordinatsystemet tar TNC:n hänsyn till mekaniskt betingade förskjutningar i spindelhuvudet ("transformerings" komponenter) samt förskjutningar som uppstår genom vridningen av verktyget (3D verktygslängdkompensering).



Referenspunktssökning vid vridna axlar

TNC:n aktiverar automatiskt det tippade bearbetningsplanet om denna funktion var aktiv vid avstängningen av styrsystemet. Vid tryckning på axelriktningsknapparna förflyttar då TNC:n axlarna i det tiltade koordinatsystemet. Positionera verktyget på ett sådant sätt att ingen kollision kan ske vid en senare referenssökning. För att passera referenspunkterna måste du deaktivera funktionen "Tilta bearbetningsplanet"!

Positionsindikering i vridet system

Positionerna som visas i statusfältet (**BÖR** och **ÄR**) hänför sig till det vridna koordinatsystemet.

Begränsningar vid 3D-vridning av bearbetningsplanet

PLC-positioneringar (skapas av maskintillverkaren) är inte tillåtna



Aktivering av manuell vridning

3D ROT	Välj manuell tiltning: Tryck på softkey 3D ROT	
	Placera markören på menypunkten Manuell Drift med hjälp av pilknapparna	
	Öppna urvalsmeny med knappen GOTO och välj menypunkt Aktiv med pilknapparna, bekräfta med knappen ENT	
	Placera markören på önskad rotationsaxel med hjälp av pilknapparna	
Ange tiltvinkel, eller		
CONFIRM VALUE	Överför de aktiva rotationsaxlarnas REF-positioner: Tryck på softkey ÖVERFÖR VÄRDE	
V ok	Avsluta inmatningen: Tryck på softkey OK	
UPPHEVA	Avbryt inmatningen: Tryck på softkey AVBRYT	

För att deaktivera funktionen sätter man önskad driftart i menyn Vridning bearbetningsplan till Inaktiv.

När funktionen Vridning bearbetningsplan har valts Aktiv och TNC:n förflyttar maskinaxlarna enligt de vridna axlarna visas symbolen katuspresentationen.

Om funktionen Vridning bearbetningsplan väljs Aktiv för driftart Programkörning, kommer den i menyn angivna vridningsvinkeln att gälla från och med det första blocket i bearbetningsprogrammet som utförs. Om du använder Cykel 19 **BEARBETNINGSPLAN** i bearbetningsprogrammet, är de vinkelvärden som har definierats där verksamma. De i menyn angivna vinkelvärdena skriver då TNC:n över med värdena från cykel 19.

ANUELL DR	IFT			Programm	ering
	VEID BERKBETNINDSPL PROGRAMICKNINDS HANUELL DRIFT C 0 OK	- 3	1.85 5.64 4.99 2.00 1.79	57 11 91 90	
AR 🗅 🔯	T 4 Z 5 0 91% S- 150% F-	F 0mm/min OVR 14:0 OVR	00r 150x	MS	DIAGNOSE
	ÖVERTA VÄRDE				

2 Manuell drift och inställning





Manuell positionering

3.1 Programmera och utföra enkla bearbetningar

Driftart Manuell positionering lämpar sig för enkla bearbetningar och förpositionering av verktyget. Här kan korta program i HEIDENHAIN-Klartext-format anges och utföras direkt. Även TNC:ns cykler kan anropas. Programmet lagras i filen \$MDI. Vid Manuell positionering kan den utökade statuspresentationen aktiveras.

Använda manuell positionering



 \mathbf{I}

Välj driftart Manuell positionering. Programmera filen \$MDI på önskat sätt

Starta programexekveringen: Extern START-knapp



Följande funktioner står inte till förfogande i driftart MDI:

- Flexibel konturprogrammering FK
- Programdelsupprepningar
- Underprogramteknik
- Bankompenseringar
- Programmeringsgrafiken
- Programanrop PGM CALL
- Programkörningsgrafiken



Programmera och utföra enkla bear<mark>be</mark>tningar 3.1

Exempel 1

Ett arbetsstycke skall förses med ett 20 mm djupt hål. Efter uppspänning av arbetsstycket, uppriktningen och inställningen av utgångspunkten kan borrningen programmeras och utföras med ett fåtal programrader.

Först förpositioneras verktyget över arbetsstycket, därefter till ett säkerhetsavstånd 5 mm över hålet. Dessa positioneringar utförs med L-block (rätlinje). Därefter utförs borrningen med cykel 200 **BORRNING**.



O BEGIN PGM \$MDI MM		
1 TOOL CALL 1 Z S1860	Anropa verktyg: Verktygsaxel Z,	
	Spindelvarvtal 1860 varv/min	
2 L Z+200 RO FMAX	Frikör verktyg (F MAX = snabbtransport)	
3 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3	Positionera verktyg med F MAX över hålet,	
	Spindel till	
4 CYCL DEF 200 BORRNING	Definiera cykel BORRNING	
Q200=5 ;SAEKERHETSAVSTAAND	Verktygets säkerhetsavstånd över hålet	
Q201=-15 ;DJUP	Hålets djup (förtecken=arbetsriktning)	
Q206=250 ;MATNING DJUP	Borrmatning	
Q2O2=5 ;SKAERDJUP	Djup för varje ansättning innan återgång	
Q210=0 ;VAENTETID UPPE	Väntetid efter varje frikörning i sekunder	
Q2O3=-10 ;KOORD. OEVERYTA	Koordinat för arbetsstyckets yta	
Q204=20 ;2. SAEKERHETSAVST.	Verktygets säkerhetsavstånd över hålet	
Q211=0.2 ;VAENTETID NERE	Väntetid vid hålets botten i sekunder	
5 CYCL CALL	Anropa cykel BORRNING	
6 L Z+200 RO FMAX M2	Frikörning av verktyget	
7 END PGM \$MDI MM	Programslut	

Rätlinjefunktion L (se "Rätlinje L" på sida 157), cykel BORRNING (se "BORRNING (cykel 200)" på sida 225).

Exempel 2: Justera för snett placerat arbetsstycke i en maskin med rundbord

Utför funktionen grundvridning med 3D-avkännarsystem (Softwareoption **Touch probe function**). Se bruksanvisning Avkännarcykler, "Avkännarcykler i driftart Manuell drift och El. Handratt", avsnitt "Kompensera för snett placerat arbetsstycke".

Notera Vridningsvinkel och upphäv Grundvridningen

٥	Välj driftart: Manuell positionering
IV	Välj rundbordsaxel, ange den noterade vridningsvinkeln och matning t.ex. L C+2.561 F50
	Avsluta inmatningen
	Tryck på den externa START-knappen: Det snett placerade arbetsstycket justeras genom vridningen av arbetsstycket

i

Säkra eller radera program från \$MDI

Filen \$MDI används vanligen för korta program som inte behöver sparas. Skall ett program trots det sparas gör man på följande sätt:

\Rightarrow	Välj driftart: Program- inmatning/Editering
PGM MGT	Kalla upp filhanteringen: Knapp PGM MGT (Program Management)
	Markera filen \$MDI
	Välj "Kopiera fil": Softkey KOPIERA
MÅLFIL =	
BORRNING	Ange ett namn, under vilket det aktuella innehållet i filen \$MDI skall sparas
UTFÖR	Utför kopieringen
SLUT	Lämna filhantering: Softkey SLUT

Ytterligare information: se "Kopiera enstaka fil", sida 85





Programmering: Grunder, Filhantering, Programmeringshjälp

4.1 Grunder

Positionsmätsystem och referensmärken

På maskinaxlarna finns positionsmätsystem placerade, vilka registrerar maskinbordets alt. verktygets position. På linjäraxlar är oftast längdmätsystem applicerade, på rundbord och tippningsaxlar används vinkelmätsystem.

Då en maskinaxel förflyttas genererar det därtill hörande positionsmätsystemet en elektrisk signal. Från denna signal kan TNC:n beräkna maskinaxelns exakta Är-position.

Vid ett strömavbrott förloras sambandet mellan maskinslidernas position och den beräknade Är-positionen. För att återskapa detta samband är inkrementella positionsmätsystem försedda med referensmärken. Vid förflyttning över ett referensmärke erhåller TNC:n en signal som används som en maskinfast utgångspunkt. På detta sätt kan TNC:n återskapa förhållandet mellan Är-positionen och maskinens aktuella position. Vid längdmätsystem med avståndskodade referensmärken behöver maskinaxeln bara förflyttas maximalt 20 mm, vid vinkelmätsystem maximalt 20°.

Vid absoluta mätsystem överförs ett absolut positionsvärde till styrsystemet direkt efter uppstart. Därigenom återställs förhållandet mellan är-position och maskinslidens position direkt efter uppstart utan att maskinaxeln behöver förflyttas.

Koordinatsystem

Med ett referenssystem kan man fastlägga positioner placerade i ett plan eller i rymden. Uppgifterna för en position utgår alltid från en fast definierad punkt och beskrivs från denna i form av koordinater.

I ett rätvinkligt koordinatsystem (kartesiskt system) är tre riktningar definierade som axlarna X, Y och Z. Axlarna är alltid vinkelräta mot varandra och skär varandra i en enda punkt, nollpunkten. En koordinat anger avståndet till nollpunkten i en av dessa riktningar. På detta sätt kan en position i planet beskrivas med hjälp av två koordinater och i rymden med tre koordinater.

Koordinater som utgår ifrån nollpunkten kallas för absoluta koordinater. Relativa koordinater utgår ifrån en annan godtycklig position (utgångspunkt) i koordinatsystemet. Relativa koordinatvärden kallas även för inkrementella koordinatvärden.






Koordinatsystem i fräsmaskiner

Vid bearbetning av ett arbetsstycke i en fräsmaskin utgår man oftast från det rätvinkliga koordinatsystemet. Bilden till höger visar hur koordinatsystemet är tillordnat maskinaxlarna. Tre-finger-regeln för höger hand hjälper till som minnesregel: Om man håller långfingret i verktygsaxeln (pekande mot verktyget och från arbetsstycket) så motsvarar detta positiv riktning i Z-axeln, tummen motsvarar positiv riktning i X-axeln och pekfingret positiv riktning i Y-axeln.

TNC 620 kan som option styra upp till fem axlar. Förutom huvudaxlarna X, Y och Z finns även parallellt löpande tilläggsaxlar (stöds för närvarande inte av TNC 620) U, V och W. Rotationsaxlar betecknas A, B och C. Bilden nere till höger visar hur tilläggsaxlarna respektive rotationsaxlarna tilldelas huvudaxlarna.

Axlarnas beteckningar i fräsmaskiner

Axlarna X, Y och Z i din fräsmaskin kallas också för verktygsaxel, huvudaxel (1:a axel) och komplementaxel (2:a axel). Bestämmandet av verktygsaxel är avgörande för tilldelningen av huvud- och komplementaxeln.

Verktygsaxel	Huvudaxel	Komplementaxel
Х	Y	Z
Y	Z	Х
Z	Х	Y







Polära koordinater

Om ritningsunderlaget är måttsatt med rätvinkliga koordinater skapar man även bearbetningsprogrammet med rätvinkliga koordinater. Vid arbetsstycken med cirkelbågar eller vid vinkeluppgifter är det ofta enklare att definiera positionerna med hjälp av polära koordinater.

I motsats till de rätvinkliga koordinaterna X, Y och Z beskriver polära koordinater endast positioner i ett plan. Polära koordinater har sin nollpunkt i Pol CC (CC = circle centre; eng. cirkelcentrum). En position i ett plan bestäms då entydigt genom:

- Polär koordinatradie: avstånd från Pol CC till positionen
- Polär koordinatvinkel: vinkel mellan vinkelreferensaxeln och linjen som förbinder Pol CC med positionen

Bestämmande av Pol och vinkelreferensaxel

Pol bestämmes med två koordinater i rätvinkligt koordinatsystem i ett av de tre möjliga planen. Dessa båda koordinater bestämmer samtidigt vinkelreferensaxeln för den polära koordinatvinkeln PA.

Pol-koordinater (plan)	Vinkelreferensaxel
X/Y	+X
Y/Z	+Y
Z/X	+Z





i

4.1 Grunder

Absoluta och inkrementala arbetsstyckespositioner

Absoluta arbetsstyckespositioner

När en positions koordinat utgår från koordinatnollpunkten (ursprung) kallas dessa för absoluta koordinater. Varje koordinat på arbetsstycket är genom sina absoluta koordinater entydigt bestämda.

Exempel 1: Borrning med absoluta koordinater

Hål 1	Hål <mark>2</mark>	Hål <mark>3</mark>
X = 10 mm	X = 30 mm	X = 50 mm
Y = 10 mm	Y = 20 mm	Y = 30 mm

Inkrementala arbetsstyckespositioner

Relativa koordinater utgår från den sist programmerade verktygspositionen. Denna verktygsposition fungerar som en relativ (tänkt) nollpunkt. Vid programframställningen motsvarar inkrementella koordinater följaktligen måttet mellan den senaste och den därpå följande bör-positionen. Verktyget kommer att förflytta sig med detta mått. Därför kallas relativa koordinatangivelser även för kedjemått.

Ett inkrementalt mått kännetecknas av ett "I" före axelbeteckningen.

Exempel 2: Borrning med inkrementala koordinater

Absoluta koordinater för hål 4

X = 10 mm Y = 10 mm

Hål 5, i förhållande till 4 X = 20 mm Y = 10 mm Hål <mark>6</mark>, i förhållande till <mark>5</mark> X = 20 mm Y = 10 mm

Absoluta och inkrementala polära koordinater

Absoluta koordinater hänför sig alltid till Pol och vinkelreferensaxeln.

Inkrementala koordinater hänför sig alltid till den sist programmerade verktygspositionen.







Inställning av utgångspunkt

Arbetsstyckets ritning specificerar ett särskilt konturelement som en absolut utgångspunkt (nollpunkt), ofta ett hörn på arbetsstycket. Vid inställning av utgångspunkten riktas först arbetsstycket upp i förhållande till maskinaxlarna, därefter förflyttas verktyget till en för alla axlar bekant position i förhållande till arbetsstycket. Vid denna position sätts TNC:ns positionsvärde till noll eller ett annat lämpligt värde. Därigenom relateras utgångspositionen, som gäller för TNCpresentationen liksom även bearbetningsprogrammet, till arbetsstycket.

Om det förekommer relativa utgångspunkter i arbetsstyckets ritning så använder man förslagsvis cyklerna för koordinatomräkningar (se "Cykler för koordinatomräkning" på sida 343).

Om man har ett ritningsunderlag som inte är anpassat för NCprogrammering så bör man placera utgångspunkten vid en position eller ett hörn som det är lätt att beräkna måtten till övriga arbetsstyckespositioner ifrån.

Ett 3D-avkännarsystem från HEIDENHAIN underlättar mycket då man skall ställa in utgångspunkten. Se Bruksanvisning Avkännarcykler "Inställning av utgångspunkt med 3D-avkännarsystem".

Exempel

Skissen till höger visar hål (1 till 4). vars måttsättning utgår från en absolut utgångspunkt med koordinaterna X=0 Y=0. Hålen (5 till 7) refererar till en relativ utgångspunkt som har de absoluta koordinaterna X=450 Y=750. Med cykel **NOLLPUNKTSFÖRSKJUTNING** kan man för tillfället förskjuta nollpunkten till positionen X=450, Y=750, för att kunna programmera hålen (5 till 7) utan ytterligare beräkningar.





4.2 Filhantering: Grunder

Filer

Filer i TNC:n	Тур
Program i HEIDENHAIN-format i DIN/ISO-format	.H .l
Tabeller för Verktyg Verktygsväxlare Nollpunkter Presets Avkännarsystem Backup-fil	.T .TCH .D .PR .TP .BAK
Text som ASCII-filer Protokoll-filer	.A .TXT

När ett bearbetningsprogram skall matas in i TNC:n börjar man med att ange programmets namn. TNC:n lagrar programmet som en fil med samma namn. TNC:n lagrar även texter och tabeller som filer.

För att man snabbt skall kunna hitta och hantera sina filer är TNC:n utrustad med ett speciellt fönster för filhantering. Här kan de olika filerna kallas upp, kopieras, raderas och döpas om.

Med TNC:n kan du hantera och lagra filer med en sammanlagd storlek på 300 MByte.



Beroende på inställningen skapar TNC:n en backup-fil *.bak efter redigeringen och lagringen av NC-program. Detta reducera det minnesutrymme som står till ditt förfogande.

Filers namn

Bredvid programmen, tabellerna och texterna infogar TNC:n en filtypsindikering vilken är skild från filnamnet med en punkt. Denna utökning indikerar vilken filtyp det är.

PROG20	.H	
Filnamn	Filtyp	

Filnamnens längd skall inte överskrida 25 tecken, annars kan TNC:n inte visa hela programnamnet. Följande tecken är inte tillåtna i filnamn:

! " ' () * + / ; < = > ? [] ^ ` { | } ~



Du får inte heller använda tomtecken (HEX 20) och Deletetecken(HEX 7F) i filnamnen.

Den maximalt tillåtna längden på filnamn får vara så lång att den maximalt tillåtna sökvägslängden på 256 tecken inte överskrids (se "Sökväg" på sida 80).



Bildskärmsknappsats

Med bildskärmsknappsatsen eller med ett via USB-anslutningen inkopplat PC-tangentbord (om det finns ett) kan du mata in bokstäver och specialtecken.

Mata in text med bildskärmsknappsatsen

- Tryck på GOTO-knappen när du önskar mata in en text i t.ex. ett programnamn eller katalognamn via bildskärmsknappsatsen
- TNC:n öppnar ett fönster där TNC:ns sifferinmatningsfält visas med tillhörande bokstavsbeläggning.
- Genom att, i förekommande fall, trycka flera gånger på respektive knapp flyttar man markören till det önskade tecknet
- Vänta tills TNC:n har överfört det önskade tecknet till inmatningsfältet, innan du matar in nästa tecken
- Överför texten till det öppnade dialogfältet med softkey OK

Med softkey **abc/ABC** väljer du mellan stora och små bokstäver. Om din maskintillverkare har definierat ytterligare specialtecken, kan du kalla upp och infoga dessa via softkey **SPECIALTECKEN**. För att radera enstaka tecken använder man softkey **Backspace**.

Datasäkerhet

HEIDENHAIN förordar att användaren regelbundet sparar säkerhetskopior av i TNC:n nyskapade program och filer på en PC.

För detta ändamål erbjuder HEIDENHAIN en backup-funktion i dataöverföringsprogramvaran TNCremoNT. Kontakta i förekommande fall Er maskintillverkare.

Dessutom behöver man en diskett eller CD med säkerhetskopior på alla maskinspecifika data (PLC-program, maskinparametrar mm). Kontakta även här Er maskintillverkare.



Radera då och då de filer som inte längre behövs så att TNC:n alltid har tillräckligt ledigt minne för systemfiler (t.ex. verktygstabellen).



4.3 Arbeta med filhanteringen

Kataloger

Om du lagrar många program i TNC:n, lägger du in filerna i kataloger (mappar) för att behålla överskådligheten. I dessa kataloger kan ytterligare kataloger läggas in, så kallade underkataloger. Med knappen -/+ eller ENT kan man välja att visa eller inte visa underkataloger.

Sökväg

En sökväg anger en logisk enhet och samtliga kataloger resp. underkataloger i vilken en fil finns lagrad. De olika uppgifterna skiljs från varandra med ett "\".

Exempel

På hårddisken **TNC:** har katalogen AUFTR1 lagts in. Därefter har även en underkatalog NCPROG lagts in i katalogen **AUFTR1**. Till denna underkatalog har man kopierat bearbetningsprogrammet PROG1.H. Bearbetningsprogrammet har då sökvägen:

TNC:\AUFTR1\NCPROG\PROG1.H

Bilden till höger visar ett exempel på en katalogpresentation med olika kataloger i TNC:n.



Översikt: Funktioner i filhanteringen

Softkey
KOPIERA ABC XYZ
URLJ TYP
SISTA FILERNA
MARKERA
NAT
SELECT EDITOR
SKYDDA
FILE
SORT
KOP.KATA. →
RADERA



Kalla upp filhantering

PGM MGT Tryck på knappen PGM MGT: TNC visar fönstret för filhantering (Bilden till höger visar grundinställningen. Om TNC:n visar en annan bildskärmsuppdelning trycker man på softkey FÖNSTER.)

Det vänstra, smala fönstret visar tillgängliga enheter och kataloger. Enheterna markerar utrustningar med vilka data kan lagras eller överföras. En enhet är TNC:ns interna minne, andra enheter är datasnitten RS232, Ethernet och USB, till dessa kan exempelvis en persondator eller minnesenheter anslutas. En katalog kännetecknas alltid av en katalogsymbol (vänster) och ett katalognamn (höger). Underkataloger är något förskjutna mot höger. Om en liten ruta med +-symbol befinner sig framför mapp-symbolen, finns det ytterligare underkataloger, vilka kan visas med hjälp av knappen -/+ eller ENT.

l det breda fönstret till höger visas alla filer som finns lagrade i den valda katalogen. Bredvid varje fil visas mer information, denna information beskrivs i nedanstående tabell.

Presentation	Betydelse
FILNAMN	Namn med en via punkt separerad extension (filtyp)
ВҮТЕ	Filstorlek i Byte
STATUS	Filens egenskaper:
E	Programmet är valt i driftart Programmering
S	Programmet är valt i driftart Programtest
Μ	Programmet är valt i någon av Programkörningsdriftarterna
a	Filen är skyddad mot radering och förändring (Protected)
DATUM	Datum, vid vilket filen förändrades sista gången
TID	Klockslag, vid vilket filen förändrades sista gången



Välja enhet, katalog och fil

PGM MGT Kalla upp filhanteringen

Använd pilknapparna eller softkeys för att förflytta markören till önskat ställe på bildskärmen:

9 8	Förflytta markören från höger till vänster fönster och tvärtom
	Förflytta markören upp och ner i ett fönster
SIDA SIDA	Förflytta markören sida för sida upp och ner i ett fönster

Steg 1: Välj enhet

Markera önskad enhet i det vänstra fönstret:



ENT

Välj enhet: Tryck på softkey VÄLJ eller på knappen ENT

Steg 2: Välj katalog

Markera en katalog i det vänstra fönstret: Det högra fönstret visar automatiskt alla filer från katalogen som är markerad (presenteras med ljusare färg)

Steg 3: Välj fil



Skapa ny katalog

ENT

Markera önskad katalog i det vänstra fönstret, i vilken en underkatalog skall skapas



Kopiera enstaka fil

Förflytta markören till filen som skall kopieras



οк

- Tryck på softkey KOPIERA: Välj kopieringsfunktionen TNC:n öppnar ett inväxlat fönster
- Ange målfilens namn och bekräfta genom att trycka på knappen ENT eller på softkey OK: TNC:n kopierar filen till den aktuella katalogen eller till den aktuella målkatalogen. Den ursprungliga filen förblir oförändrad

Kopiera katalog

Förflytta markören i det vänstra fönstret till katalogen som du vill kopiera. Tryck sedan på softkey KOP. KAT. istället för softkey KOPIERA. Även underkatalogerna kan kopieras med av TNC:n.

Välj inställningen i en urvalsbox

Vid olika dialoger öppnar TNC:n ett inväxlat fönster, i vilket du kan göra olika inställningar via en urvalsbox.

- Flytta markören till den önskade urvalsboxen och tryck på knappen GOTO
- Positionera markören med hjälp av pilknapparna till den önskad inställningen
- Med softkey OK överför du värdet, med softkey AVBRYT ångrar du valet

Kalla upp en av de 10 senast valda filerna



MANUELL DRIFT	Program	nmering			
	HEBEL.H	ł			
PLC:N	TNC:\nc_p	rog\screens*.H			м
Config	t FIL-NAM	N BYTE	STATUS DATUM	TID	
Harto_Tast	□ 007.H 007_de.	H 216	04-05-200 04-05-200 04-05-200	8 14:00:14 8 13:52:25 8 11:06:10 9 12:55:22	s I
e table Senaste	filerna			8 16:39:56	
1: TKC 3: TKC 4: TKC 4: TKC 5: TKC 8: TKC 8: TKC 8: TKC 9: TKC 9: TKC 9: TKC 9: TKC	Nnc_progNscree Nnc_progNscree Nnc_progNscree Nnc_progNscree Nnc_progNscree Nnc_progNscree Nnc_progNscree	INNEX11.H INNEXEROSHIFT.D INNEXEROSHIFT.D INNEXEROSHIFT.D INNEXEROSHIFT.D INNEXEROSHIFT.D INNEXEROSHIFT.C INNEXEROSHIFT.C RADERA	2 AVBRYT	10:13:46:43 10:13:46:43 16:39:56 16:39:56 18:16:40:02 10:13:57:13 10:16:40:40 </td <td>т 44</td>	т 44
					DIAGNOSE
1	15 Fil(e	r) 285.7 MByte fri			
OK RADER	AVBRYT			KOPIERA FALT	INFOGA FALT

Radera fil

eller

- Förflytta markören till filen som skall raderas
 - ▶ Välj raderingsfunktionen: Tryck på softkey RADERA.
- Bekräfta radering: Tryck på softkey OK eller
- Avbryt radering: Tryck på softkey AVBRYT

Radera katalog

- Radera alla filer och underkataloger från katalogen som skall raderas
- Förflytta markören till katalogen som du vill radera



- Välj raderingsfunktionen: Tryck på softkey RADERA ALLA. TNC:n frågar om även underkataloger och filer skall raderas.
- Bekräfta radering: Tryck på softkey OK eller
- Avbryt radering: Tryck på softkey AVBRYT

Markera filer

Markerin	ngsfunktioner	Softkey
Markera	enstaka fil	MARKERA FIL
Markera	alla filer i katalogen	MARKERA ALLA FILER
Upphäv r	narkeringen för en enskild fil	UPPHAV MARKERING
Upphäv r	narkeringen för alla filer	UPPHAV ALL MARKERING
Funktioner enskilda so sätt:	r såsom kopiering eller radering av f om för flera filer samtidigt. Flera file	ïler kan utföras såväl för er markeras på följande
Förflytta m	narkören till den första filen	
MARKERA	Visa markeringsfunktioner: Tr MARKERA	ryck på softkey
MARKERA FIL	Markera fil: Tryck på softkey	MARKERA FIL
Förflytta m	narkören nästa fil	
MARKERA FIL	Markera ytterligare filer: Tryc MARKERA FIL o.s.v.	k på softkey

·····

Kopiera markerade filer: Välj softkey KOPIERA

Kopiera markerade filer: Lämna funktionen

MARKERA med softkey tillbaka

Radera markerade filer: Tryck på softkey tillbaka för att lämna markeringsfunktionen och tryck sedan på softkey RADERA

Döp om fil

DÖP OM

SORT

Förflytta markören till filen som skall döpas om

- Välj funktionen för att döpa om
- Ange det nya filnamnet; Filtypen kan inte ändras
- Utför omdöpning: Tryck på softkey OK eller tryck på knappen ENT

Sortera filer

Välj den katalog som du vill sortera filerna i

- Välj softkey SORTERA
- Välj softkey med önskat presentationskriterium

Specialfunktioner

Skydda fil/upphäv filskydd

Förflytta markören till filen som skall skyddas



Välj ytterligare funktioner: Tryck på softkey FLER FUNKT.



- Aktivera filskydd: Tryck på softkey SKYDDA, filen markeras med en symbol
- Man upphäver filskyddet på samma sätt med softkey OSKYDDA

Välj editor

Flytta markören i det högra fönstret till filen som du vill öppna



Välj ytterligare funktioner: Tryck på softkey FLER FUNKT.



- Val av vilken editor som den valda filen skall öppnas med: Tryck på softkey VÄLJ EDITOR
- Markera önskad editor
- Tryck på softkey OK för att öppna filen

Aktivera resp. deaktivera USB-enhet



Välj ytterligare funktioner: Tryck på softkey FLER FUNKT.



- Växla softkeyrad
- Välj softkey för aktivering resp. deaktivering

Dataöverföring till/från en extern dataenhet



Innan man kan överföra data till en extern dataenhet måste datasnittet i förekommande fall ställas in (se "Inställning av datasnitt" på sida 485).

När du överför data via det seriella datasnittet, kan problem inträffa på grund av den använda dataöverföringsprogramvaran, vilka eventuellt kan åtgärdas genom att upprepa överföringen.



Kalla upp filhanteringen

FÖNSTER

Välj bildskärmsuppdelning för dataöverföring: Tryck på softkey **FÖNSTER**. Välj de önskade katalogerna på de båda bildskärmshalvorna. TNC:n visar t.ex. i den vänstra bildskärmsdelen alla filer som finns lagrade i TNC:n, i den högra bildskärmsdelen alla filer som finns lagrade i den externa dataenheten. Med softkey **VISA FILER** resp. **VISA TRÄD** växlar du mellan katalogpresentation och filpresentation.

Använd pilknapparna för att förflytta markören till filen som du vill överföra:



Förflytta markören upp och ner i ett fönster

Förflytta markören från höger till vänster fönster och tvärtom

Om man vill kopiera från TNC:n till den externa dataenheten förflyttar man markören i det vänstra fönstret till filen som skall överföras.



Överför enskild fil: Placera markören på den önskade filen, eller



Överför flera filer: Tryck på softkey **MARKERA** (i den andra softkeyraden, se "Markera filer", sida 87) och markera önskade filer. Lämna funktionen **MARKERA** med softkey tillbaka

Tryck på softkey KOPIERA

Godkänn med softkey OK eller med knappen ENT. Vid längre program presenterar TNC:n ett statusfönster som ger dig information om kopieringsförloppet.



Avsluta dataöverföringen: Förflytta markören till det vänstra fönstret och tryck därefter på softkey FÖNSTER. TNC:n visar åter filhanteringens standardfönster



För att välja en annan katalog vid presentation i dubbla filfönster, trycker man på softkey VISA TRÄD. När du trycker på softkey VISA FILER, presenterar TNC:n den valda katalogens innehåll!

i

Kopiera filer till en annan katalog

- ▶ Välj bildskärmsuppdelning med två lika stora fönster
- Visa kataloger i båda fönstren: Tryck på softkey VISA TRÄD

Högra fönstret

Förflytta markören till katalogen till vilken du vill kopiera filerna och visa filerna i denna katalog med softkey VISA FILER

Vänstra fönstret

Välj katalogen med filerna som du vill kopiera och visa filerna med softkey VISA FILER



Visa funktionen för att markera filer



Förflytta markören till filerna som skall kopieras och markera dem. Om så önskas markeras ytterligare filer på motsvarande sätt



▶ Kopiera de markerade filerna till målkatalogen

Ytterligare markeringsfunktioner: se "Markera filer", sida 87

Om man har markerat filer i både det vänstra och i det högra fönstret så kommer TNC:n att kopiera från katalogen som markören befinner sig i.

Skriv över filer

Om du kopierar filer till en katalog som redan innehåller filer med samma namn, kommer TNC:n att presentera felmeddelandet "SKYDDAD FIL". Använd funktionen MARKERA för att ändå skriva över filen:

- Skriva över flera filer: Markera "Befintlig filer" och i förekommande fall "Skyddade filer" i det inväxlade fönstret och tryck på softkey OK eller
- Skriv inte över några filer: Tryck på softkey AVBRYT

TNC:n i nätverk

För ansluta Ethernet-kortet till ditt nätverk, se "Ethernetdatasnitt", sida 490.

TNC:n loggar felmeddelanden som inträffar under nätverksdriften (se "Ethernet-datasnitt" på sida 490).

När TNC:n är ansluten till ett nätverk, visar TNC:n de anslutna enheterna i katalogfönstret (vänstra bildskärmsdelen). Alla tidigare beskrivna funktioner (välja enhet, kopiera filer o.s.v.) gäller även för nätverksenheter, såvida Era åtkomsträttigheter tillåter detta.

Logga på och logga ur nätverk

PGM MGT

NAT

- Välj filhanteringen: Tryck på knappen PGM MGT, i förekommande fall välj bildskärmsuppdelning med softkey FÖNSTER som visas i bilden uppe till höger
- Hantera nätverksenhet: Tryck på softkey NÄTVERK (andra softkeyraden). I det högra fönstret visar TNC:n möjliga nätverksenheter som du har åtkomst till. Med nedan beskrivna softkeys definieras förbindelsen med respektive enhet

Funktion	Softkey
Upprätta nätverksförbindelse, TNC:n markera kolumnen Mnt när förbindelsen är aktiv.	ANSLUT ENHET
Avsluta nätverksförbindelse	TA BORT ENHET
Upprätta automatiskt nätverksförbindelse när TNC:n startas upp. TNC:n markera kolumnen Auto, när förbindelsen upprättas automatiskt	AUTOMAT. ANSLUTN.
Använd funktionen PING för att testa din nätverksanslutning	PING
Om du trycker på softkey NÄTVERKSINFO, visar TNC:n de aktuella nätverksinställningarna	NETWORK INFO



USB-enheter till TNC:n

Extra enkelt är det att spara eller läsa in data till TNC:n via USBenheter. TNC:n stödjer följande USB-blockenheter:

- Diskettenhet med filsystem FAT/VFAT
- Minneskort med filsystem FAT/VFAT
- Hårddiskar med filsystem FAT/VFAT
- CD-ROM-enheter med filsystem Joliet (ISO9660)

TNC:n detekterar sådana USB-enheter automatiskt när de ansluts. USB-enheter med andra filsystem (t.ex. NTFS) stödis inte av TNC:n. I sådana fall kommer TNC:n att presentera ett felmeddelande vid inkopplingen.

> TNC:n presenterar även ett felmeddelande om du ansluter en USB-Hub. I detta fall kvitterar du helt enkelt felmeddelandet med knappen CE.

I princip skall alla USB-enheter med ovan angivna filsystem kunna anslutas till TNC:n. Kontakta HEIDENHAIN om problem ändå skulle uppstå.

I filhanteringen ser du USB-enheterna som egna enheter i katalogstrukturen, så att du kan använda de i tidigare avsnitt beskrivna funktionerna för filhantering.

För att ta bort en USB-enhet behöver du göra på följande sätt:

PGM MGT	
+	
ł	
\triangleright	
NAT	

- Välj filhantering: Tryck på knappen PGM MGT
- Välj det vänstra fönstret med pilknappen
- ▶ Välj USB-enheten som skall kopplas bort med pilknapparna
- Växla softkeyrad



- Välj Fler funktioner
- Välj funktionen för att ta bort USB-enheter: TNC tar bort USB-enheten från katalogstrukturen
- Avsluta filhanteringen

Omvänt kan du återansluta en bortkopplat USB-enhet genom att trycka på följande softkey:



Välj funktionen för att ansluta USB-enheter



4.4 Öppna och mata in program

Uppbyggnad av ett NC-program i HEIDENHAINklartext-format

Ett bearbetningsprogram består av en serie programblock. Bilden till höger visar elementen i ett block.

TNC:n numrerar ett bearbetningsprograms block i en stigande ordningsföljd.

Det första blocket i ett program innehåller texten **BEGIN PGM**, programnamnet och den använda måttenheten.

De därpå följande blocken innehåller information om:

- Råämnet
- Verktygsdefinitioner och -anrop
- Framkörning till en säker position
- Matningshastighet och varvtal
- Konturrörelser, cykler och andra funktioner

Det sista blocket i ett program innehåller texten **END PGM**, programnamnet och den använda måttenheten.



HEIDENHAIN rekomenderar att du efter ett verktygsanrop kör till en säker position, från vilken TNC:n kan positionera utan risk för kollision till bearbetningen!

Definiera råämne: BLK FORM

När man har öppnat ett nytt program definierar man ett fyrkantigt obearbetat arbetsstycke. För att definiera råämnet trycker man på softkey SPEC FCT och därefter på softkey BLK FORM. TNC:n behöver denna definition för grafiska simuleringar. Råämnets sidor får vara maximalt 100 000 mm långa och måste ligga parallellt med axlarna X, Y och Z. Detta råämne bestäms med hjälp av två hörnpunkter:

- MIN-punkt: fyrkantens minsta X-, Y- och Z-koordinat; ange absoluta värden
- MAX-punkt: fyrkantens största X-, Y- och Z-koordinat; ange absoluta eller inkrementala värden



Råämnesdefinitionen behövs endast om man vill testa programmet grafiskt!



Öppna ett nytt bearbetningsprogram

Nya bearbetningsprogram skapas alltid i driftart **Programmering**. Exempel på en programöppning:





HEIDENHAIN TNC 620

Exempel: Presentation av BLK-form i NC-programmet

O BEGIN PGM NEU MM	Programbörjan, namn, måttenhet
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	Spindelaxel, MIN-punktskoordinater
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	MAX-punktskoordinater
3 END PGM NEU MM	Programslut, namn, måttenhet

Blocknummer, **BEGIN-** och **END-**block genereras automatiskt av TNC:n.



Om man inte vill programmera någon råämnes-definition avbryter man dialogen vid **Spindelaxel parallell X/Y/Z** med knappen DEL!

TNC:n kan bara presentera grafiken om den kortaste sidan är minst 50 μm och den längsta sidan är maximalt 99 999,999 mm lång.

i

Programmera verktygsrörelser i Klartext-dialog

För att programmera ett block börjar man med en dialogknapp. I bildskärmens övre rad frågar TNC:n efter alla erforderliga data.

Exempel på en dialog



MANUELL DRIFT	P H	rogram JÄLP F	meı UNI	ring <tio< th=""><th>N M 1</th><th>?</th><th></th><th></th><th></th></tio<>	N M 1	?			
e BEGIN POH 14 H 1 BLK FORM 6.1.9 2 BLK FORM 6.1.9 1 BLK FORM 6.1.9 2 BL 2.4.80 No.87 5 L 2.4.80 V-80 7 L 2.4.80 V-80 9 L 2.4.80 V-80 12 RND 7.5 14 RND 7.5 16 L 2.4.80 FM3 10 L 2.4.80 FM3 20 L 2.4.80 FM3	1H z X+00 Y S3500 1AX M13 R0 FMA 20 2 Y+5 30 2 Y+5 30 2 Y+5 30 2 Y+5	+0 Z-20 Y+100 Z+0 X R5 RL FZ50 R5		100.0 50.00 40.00 20.00	0 0 0 0				S J.
[1	Í		0.000	20.000	40.000	60.000	80.000 1	
M M	94	M103	M 1	118	M120	M 1	24	M128	M138

3 L X+10 Y+5 R0 F100 M3

Möjliga matningsuppgifter

Funktioner för matningsangivelse	Softkey
Förflyttning med snabbtransport	F MAX
Förflytta med automatiskt beräknad matning från T00L CALL -blocket	F AUTO
Förflytta med programmerad matning (enhet mm/min)	F
Funktioner för dialogledning	Кпарр
Hoppa över dialogfrågan	NO ENT
Avsluta dialogen i förväg	
Avbryt dialogen och radera	

Överför är-position

TNC:n möjliggör att verktygets aktuella position överförs till programmet, t.ex. när man

- Programmerar förflyttningsblock
- Programmera cykler

För att det korrekta positionsvärdet skall överföras gör man på följande sätt:

- Flytta inmatningsfältet till det ställe i ett block som du vill överföra positionen till
- -#-

Välj funktionen överför är-position: TNC:n visar de axlar som man kan överföra positionen från i softkeyraden



Välj axel: TNC:n skriver in den valda axelns aktuella position i det aktiva inmatningsfältet

TNC:n tar alltid över koordinaterna för verktygets centrum i bearbetningsplanet, även om verktygsradiekompenseringen är aktiv.

TNC:n tar alltid över koordinaten för verktygsspetsen i verktygsaxeln, den tar alltså alltid hänsyn till den aktiva kompenseringen för verktygslängden.

Funktionen "Överför ärposition" är inte tillåten när funktionen 3D-vridning av bearbetningsplanet är aktiv.

Editera program

叱

Du kan bara spara ett program när det inte håller på att exekveras i en maskindriftart av TNC:n. TNC:n tillåter bara editering av programmet, dock förhindras lagringen av ändringar med ett felmeddelande. Du kan i förekommande fall spara ner ändringarna under ett annat filnamn.

När man skapar eller förändrar ett bearbetningsprogram kan man använda pilknapparna eller softkeys för att gå in på de olika programraderna och välja ett enskilt ord i ett block:

Funktion	Softkey/knappar
Bläddra en sida uppåt	SIDA
Bläddra en sida nedåt	SIDA
Hoppa till programmets början	BÖRJAN
Hoppa till programmets slut	
Förändra det aktuella blockets position i bildskärmen. På detta sätt kan man visa fler programblock som är programmerade framför det aktuella blocket.	
Förändra det aktuella blockets position i bildskärmen. På detta sätt kan man visa fler programblock som är programmerade efter det aktuella blocket.	
Hoppa från block till block	
Välj enskilda ord i ett block	
Välj ett bestämt block: Tryck på knappen GOTO, ange önskat blocknummer, bekräfta med knappen ENT.	бото



Funktion	Softkey/knapp
Nollställ ett valt ords värde	CE
Radera ett felaktigt värde	CE
Radera ett felmeddelande (icke blinkande)	CE
Radera valt ord	NO
Radera valt block	
Radera cykler och programdelar	
Radera enstaka tecken	X
Infoga det block som senast editerades alt. raderades	INFOGA SENASTE NC-BLOCK

Infoga block på godtyckligt ställe

Välj ett block, efter vilket det nya blocket skall infogas, och öppna dialogen

Ändra och infoga ord

- Välj ett ord i ett block och skriv över med ett nytt värde. När man har valt ordet står Klartext-Dialogen till förfogande.
- Avsluta ändringen: Tryck på knappen END

Om man vill infoga ett nytt ord trycker man på pilknapparna (till höger eller vänster), tills den önskade dialogen visas och anger då önskat värde.

i

Sök efter samma ord i andra block

Vid denna funktion skall softkey AUTOMAT. RITNING växlas till AV.



Välj ett ord i ett block: Tryck på pilknappen tills det önskade ordet markerats



Välj block med pilknapparna

Markören befinner sig nu i ett nytt block på samma ord som valdes i det första blocket.

Söka godtycklig text

- Välj sökfunktionen: Tryck på softkey SÖK TNC:n visar dialogen Sök text:
- Skriv in den sökta texten
- Sök text: Tryck på softkey SÖK

Markera, kopiera, radera och infoga programdel

För att kopiera programdelar inom ett NC-program alternativt till ett annat NC-program erbjuder TNC:n följande funktioner: Se tabellen nedan.

För att kopiera en programdel gör man på följande sätt:

- Välj softkeyraden med markeringsfunktioner
- Välj det första (sista) blocket i programdelen som skall kopieras
- Markera första (sista) blocket: Tryck på softkey MARKERA BLOCK. TNC:n framhäver blocknumrets första tecken med ett upplyst fält och presenterar softkey UPPHÄV MARKERING
- Förflytta markören till det sista (första) blocket i programdelen som du vill kopiera eller radera. TNC:n visar alla de markerade blocken med en annan färg. Man kan alltid avsluta markeringsfunktionen genom att trycka på softkey UPPHÄV MARKERING
- Kopiera markerad programdel: Tryck på softkey KOPIERA BLOCK, radera markerad programdel: Tryck på softkey RADERA BLOCK. TNC:n lagrar det markerade blocket
- Välj det block som den kopierade (raderade) programdelen skall infogas efter med pilknapparna

För att infoga den kopierade programdelen i ett annat program väljer man önskat program via filhanteringen och markerar där det block som man vill infoga programdelen efter.

- Infoga lagrad programdel: Tryck på softkey INFOGA BLOCK
- Avsluta markeringsfunktionen: Tryck på softkey TAG BORT MARKERING

Funktion	Softkey
Aktivera markeringsfunktion	MARKERA BLOCK
Stänga av markeringsfunktion	TAG BORT MARKERING
Radera markerade block	RADERA BLOCK
Infoga blocken som finns i minnet	INFOGA BLOCK
Kopiera markerade block	KOPIERA BLOCK

PO	NUELL SITIONERING	Program 14.H	mering		
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 5 16 7 8 9 10 11 2 13 14 5 17 18 9 20	BELTY PSH 14 M BLL YORH 0.1 2 BLK FORH 0.2 3 BLK FORH 0.2 3 L 242 R8 P104 L 242 R8 P10	V-50 R5 XX H30			T A T
т	AG BORT RADE	RA INFOGA CK BLOCK	KOPIERA BLOCK	t	INFOGA SENASTE

TNC:ns sökfunktion

Med TNC:ns sökfunktion kan man söka efter godtycklig text i ett program och vid behov även ersätta den med ny text.

Söka efter godtyckliga texter

▶ Välj ett block, i vilket ordet som skall sökas finns lagrat.



Välj sökfunktion: TNC:n presenterar sökfönstret och visar de sökfunktioner som finns tillgängliga i softkeyraden (se tabellen Sökfunktioner)

- Ange texten som skall sökas, beakta stora och små bokstäver
- Starta sökningen: TNC:n hoppar till nästa block som innehåller den sökta texten
- Upprepa sökningen: TNC:n hoppar till nästa block som innehåller den sökta texten



Avsluta sökfunktionen



Sök/Ersätt av godtyckliga texter

r ber	Funktionen sök/ersätt fungerar inte när
~0	ett program är skyddat
	programmet för tillfället exekveras av TNC:n
	Vid funktionen ERSÄTT ALLA måste man beakta att man inte av misstag råkar ersätta textdelar som egentligen skall vara oförändrade. Texter som har ersatts är oåterkalleligen förlorade.
Välj ett	block, i vilket ordet som skall sökas finns lagrat.
SÖK	Välj sökfunktion: TNC:n presenterar sökfönstret och visar de sökfunktioner som finns tillgängliga i softkeyraden
X	Ange texten som skall sökas, beakta stora och små bokstäver, bekräfta med knappen ENT
Ζ	Ange texten som skall infogas, beakta stora och små bokstäver
SOK	Starta sökningen: TNC:n hoppar till nästa sökta text
ERSÄTT	För att ersätta texten och sedan gå till nästa ställe som texten har hittats på: Tryck på softkey ERSÄTT, eller för att ersätta alla funna textställen: Tryck på softkey ERSÄTT ALLA, eller för att inte ersätta texten och gå till nästa ställe som texten har hittats på: Tryck på softkey SÖK
SÖK	Avsluta sökfunktionen



4.5 Programmeringsgrafik

Medritning / ej medritning av programmeringsgrafik

TNC:n kan presentera den programmerade konturen med en 2Dstreckgrafik samtidigt som ett program skapas.

För att växla till bildskärmsuppdelning med program till vänster och grafik till höger: Tryck först på knappen SPLIT SCREEN och sedan på softkey PROGRAM + GRAFIK



Växla softkey AUTOMAT. RITNING till PÅ. Samtidigt som man matar in nya programrader kommer TNC:n automatiskt att visa alla programmerade konturrörelser i grafikfönstret till höger.

Om man inte vill att grafiken skall presenteras automatiskt växlar man in softkey AUTOMAT. RITNING till AV.

AUTOM. RITNING PÅ visar inte programdelsupprepningar.

Framställning av programmeringsgrafik för ett program

Välj ett block med pilknapparna, fram till vilket grafiken skall framställas eller tryck på GOTO och ange önskat radnummer direkt



Ytterligare funktioner:

Framställ grafik: Tryck på softkey RESET + START

Funktion	Softkey
Framställ fullständig programmeringsgrafik	RESET + START
Framställ programmeringsgrafik blockvis	START ENKELBL.
Framställ fullständig programmeringsgrafik eller komplettera efter RESET + START	START
Stoppa programmeringsgrafik. Denna softkey visas bara då TNC:n framställer en programmeringsgrafik	STOP



4.5 Program<mark>me</mark>ringsgrafik

Visa eller ta bort radnummer



- Visa blocknummer: Växla softkey VISA / VISA INTE BLOCK-NR. till VISA
- Visa inte blocknummer: Växla softkey VISA / VISA INTE BLOCK-NR. till VISA INTE

Radera grafik



 \triangleright

VISA / VISA INTE BLOCK NR.

Växla softkeyrad: Se bilden uppe till höger

Radera grafik: Tryck på softkey RADERA GRAFIK

Delförstoring eller delförminskning

Man kan själv välja vilket område som skall visas i grafiken. Med en ram väljer man ett lämpligt område för delförstoring eller delförminskning.

 Välj softkeyrad för delförstoring/delförminskning (andra raden, se bilden i mitten till höger)

Därvid står följande funktioner till förfogande:

Funktion	Softkey
Växla in ram och förskjut. För att förskjuta, håll önskad softkey intryckt	← → ↓ ↑
Förminska ram – för att förminska håll softkey intryckt	
Förstora ram – för att förstora håll softkey intryckt	



 Med softkey FÖRSTORA DETALJ överförs det valda delområdet

Med softkey RÅÄMNE SOM BLK FORM kan man återställa grafiken till det ursprungliga området.



4.6 Strukturera program

Definition, användningsområden

TNC:n ger dig möjlighet att kommentera bearbetningsprogrammet med länkningstexter. Länkningsblocken är korta texter (max. 37 tecken) som i form av kommentarer eller överskrifter förklarar de efterföljande programraderna.

Långa och komplexa program blir överskådligare och mer lättförståeliga då de kan förses med lämpliga länkningsblock.

Detta underlättar mycket vid senare förändringar av programmet. Man kan infoga länkningsblock på godtyckliga ställen i bearbetningsprogrammet. De kan även presenteras, men även bearbetas eller utökas, i ett eget fönster.

TNC:n förvaltar de infogade struktureringspunkterna i en separat fil (extension .SEC.DEP). Därigenom ökas hastigheten vid navigering i struktureringsfönstret.

Växla mellan länkningsfönster/aktivt fönster



- Visa struktureringsfönstret: Välj bildskärmsuppdelning PROGRAM + LÄNKNING
- Växla det aktiva fönstret: Tryck på softkey "Växla fönster"

Infoga länkningsblock i programfönstret (till vänster)

Välj önskat block, efter vilket länkningsblocket skall infogas

SPEC FCT INFOGA

SEKTION

- Tryck på softkey INFOGA STRUKTURERING
- Skriv in strukturtexten med bildskärmsknappsatsen (se "Bildskärmsknappsats" på sida 79)

Väli specialfunktioner: Tryck på knappen SPEC FCT

Andra i förekommande fall sektionsnivån via softkey

Välj block i länkningsfönstret

När man bläddrar mellan blocken i länkningsfönstret kommer TNC:n automatiskt att bläddra fram till motsvarande block i programfönstret. På detta sätt kan man alltså bläddra fram ett stort antal bearbetningsblock med ett fåtal knapptryckningar.





4.7 Infoga kommentarer

Användningsområde

Du kan infoga kommentarer i ett bearbetningsprogram för att förklara programsteg eller ge anvisningar.



När TNC:n inte längre kan visa en kommentar fullständigt i bildskärmen, visas tecknet >> i bildskärmen.

Infoga kommentarrad

- Välj ett block, efter vilket en kommentar skall infogas
- ▶ Välj specialfunktioner: Tryck på knappen SPEC FCT
- Tryck på softkey INFOGA KOMMENTAR
- Skriv in kommentaren via bildskärmsknappsatsen (se "Bildskärmsknappsats" på sida 79)

Funktioner vid editering av en kommentar

Funktion	Softkey
Hoppa till kommentarens början	
Hoppa till kommentarens slut	
Hoppa till ett ords början. Ord åtskiljs av blanksteg	SISTA ORDET
Hoppa till ett ords slut. Ord åtskiljs av blanksteg	NRSTA ORD
Växla mellan infoga och skriv över	INFOGA Skriv övr


4.8 Kalkylatorn

Användning

TNC:n förfogar över en kalkylator som innehåller de viktigaste matematiska funktionerna.

- Man öppnar och stänger kalkylatorn med knappen CALC
- ▶ Välj funktioner via kortkommandon med softkeys.

Funktion	Kortkommando (softkey)
Addition	+
Subtraktion	_
Multiplikation	*
Division	/
Parentes	()
Arcus-Cosinus	ARC
Sinus	SIN
Cosinus	COS
Tangens	TAN
Potens för ett värde	ХЛҮ
Kvadratroten ur	SQRT
Invers	1/x
PI (3.14159265359)	PI
Addera värde till buffertminnet	M+
Lagra värde i buffertminnet	MS
Hämta värde från buffertminnet	MR
Radera buffertminne	MC
Logarithmus Naturalis	LN
Logarithmus	LOG
Exponentialfunktion	e^x
Kontrollera förtecken	SGN
Bilda absolutvärde	ABS
Ta bort decimaler	INT

Prog Positionering 14.H	rammer	ring				
3 020700 0001 45 500 1 010 000 012 × 100 v + 02 − 2 2 010 012 02 02 05000 5 000 012 02 02000 5 000 012 02 02000 5 000 000 012 02000 5 000 000 010 000 5 000 000 000 5 000 000 000 5 000 000 000 5 000 000 000 5 0000 5 0000 5 0000 5 0000 5 0000 5 0000 5 0000 5 00000 5 00000 5 00000 5 00000 5 000000	© Z+0 F250 Standard ↓ - () ARC SIN x^y SORT	CE = COS TAN 1/x PI	7845	0. 9 6 9 4		S
+	1	,	(,	ÖVERTA VARDE	SLUT



Funktion	Kortkommando (softkey)
Ta bort heltalsdel	FRAC
Modulvärde	MOD
Välja presentationssätt	Visning
Radera värde	CE
Måttenhet	MM eller INCH
Representation av vinkelvärden	DEG (Grad) eller RAD (bågmått)
Representation siffervärden	DEC (decimal) eller HEX (hexadezimal)

Överför beräknat värde till programmet

- Välj det ord som det beräknade värdet skall överföras till med pilknapparna.
- Öppna kalkylatorn med knappen CALC och utför den önskade beräkningen
- Tryck på knappen "Överför är-position", TNC:n växlar in en softkeyrad
- Tryck på softkey CALC: TNC:n överför värdet till det aktiva inmatningsfältet och stänger kalkylatorn

i

4.9 Felmeddelanden

Visa fel

TNC:n visar fel vid bland annat:

- felaktigt inmatade uppgifter
- logiska fel i programmet
- ej utförbara konturelement
- felaktig användning av avkännarsystemet

Ett fel som har inträffat visas i den övre raden med röd text. Därvid visas långa och flerradiga felmeddelanden i förkortad version. Om ett fel inträffar i bakgrundsdriftarten, visas detta med ordet "Fel" med röd text. Fullständig information om alla för tillfället aktiva felmeddelanden erhålls i felfönstret.

Skulle undantagsvis ett "Fel i datainformationen" inträffa, .öpnnar TNC:n automatiskt felfönstret. Ett sådant fel kan du inte avhjälpa. Stäng av systemet och starta om TNC:n.

Felmeddelanden i den övre raden visas ända tills de har raderats eller tills de ersätts av ett fel med högre prioritet.

Orsaken till ett felmeddelande, som innehåller ett blocknummer,skall sökas i det blocket eller i blocken innan.

Öppna felfönstret



Tryck på knappen ERR. TNC:n öppnar felfönstret och visar alla felmeddelanden som står i kö fullständigt.

Stäng felfönstret



ERR

Tryck på softkey SLUT, eller

▶ tryck på knappen ERR. TNC:n stänger felfönstret

Utförliga felmeddelanden

TNC:n visar möjliga orsaker till felet samt möjliga åtgärder:

- Öppna felfönstret
- TILLÄGGS-INFO
- Informationen om felorsaken och felåtgärd: Placera markören på felmeddelandet och tryck på softkey YTTERLIGARE INFO. TNC:n öppnar ett fönster med information om felorsaken och felåtgärden.
- Lämna Info: Tryck på softkey YTTERLIGARE INFO på nytt

Softkey INTERN INFO

Softkey INTERN INFO levererar information om felmeddelanden som endast är av betydelse vid servicefall.

Öppna felfönstret



Detaljerad information om felmeddelande: Placera markören på felmeddelandet och tryck på softkey INTERN INFO. TNC:n öppnar ett fönster med intern information om fel

Lämna detaljer: Tryck på softkey INTERN INFO på nytt



Radera fel

Radera fel utanför felfönstret:



Radera fel/upplysningar som visas i huvudraden: Tryck på CE-knappen

G

l vissa driftarter (exempelvis: editor) kan du inte använda CE-knappen för att radera felet, eftersom knappen används för andra funktioner.

Radera flera fel:

Öppna felfönstret

DELETE	Radera enstaka fel: Placera markören på felmeddelandet och tryck på softkey RADERA.
DELETE	Radera alla fel: Tryck på softkey RADERA ALLA.
	Om felorsaken inte är åtgärdad för ett visst fel, kan det inte raderas. I detta fall kvarstår felmeddelandet.

Fel-protokoll

TNC:n lagrar fel som har inträffat samt viktiga händelser (t.ex. systemstart) i en fel-protokoll. Fel-protokollets kapacitet är begränsad. När fel-protokollet är fullt, använder TNC:n en andra fil. Om även denna är full, raderas det första fel-protokollet och skapas på nytt, etc. Växla vid behov mellan AKTUELL FIL och FÖREGÅENDE FIL för att läsa felhistoriken.

Öppna felfönstret



CURRENT FILE Tryck på softkey PROTOKOLL FILER

- FEL-PROTOKOLL PREVIOUS FILE SOF
- Öppna felprotokoll: Tryck på softkey FELPROTOKOLL
 - Vid behov kan föregående logfile ställas in: Tryck på softkey FÖREGÅENDE FIL
 - Vid behov kan aktuell logfile ställas in: Tryck på softkey AKTUELL FIL

De äldsta uppgifterna i fel-logfilen står i början – de yngsta uppgifterna i slutet av filen.

Knapp-protokoll

TNC:n lagrar knapptryckningar samt viktiga händelser (t.ex. systemstart) i ett knapp-protokoll. Knapp-protokollets kapacitet är begränsad. När knapp-protokollet är fullt sker en växling till ett andra knapp-protokoll. Om även denna är full, raderas det första knappprotokollet och skapas på nytt, etc. Växla vid behov mellan AKTUELL FIL och FÖREGÅENDE FIL för att läsa knapphistoriken.

PROTOKOLL- FILER	
KNAPP- PROTOKOLL	
PREVIOUS FILE	

CURRENT FILE Tryck på softkey PROTOKOLL FILER

- Öppna knapp-logfil: Tryck på softkey KNAPP-PROTOKOLL
- Vid behov kan föregående logfile ställas in: Tryck på softkey FÖREGÅENDE FIL
 - Vid behov kan aktuell logfile ställas in: Tryck på softkey AKTUELL FIL

TNC:n lagrar knapptryckningar på knappsatsen som används vid handhavandet i ett knapp-protokoll. De äldsta uppgifterna står i början – de yngsta uppgifterna i slutet av filen.

Översikt över knappar och softkeys för avläsning av logfilen:

Funktion	Softkey/knappar
Hoppa till logfilensbörjan	
Hoppa till logfilensslut	SLUT
Modernaste logfile	CURRENT FILE
Föregående logfile	PREVIOUS FILE
Rad framåt/tillbaka	
Tillbaka till huvudmenyn	

Upplysningstext

Vid ett handhavandefel, exempelvis tryckning på en icke tillåten knapp eller inmatning av ett värde utanför det tillåtna området, informerar TNC:n dig med en (grön) upplysningstext i den övre raden om detta handhavandefel. TNC:n raderar Upplysningstexten vid nästa korrekta inmatning.

Lagra servicefiler

Vid behov kan du lagra den "aktuella TNC-situationen" och ge en servicetekniker möjlighet att utvärdera denna. Därvid lagras en grupp service-filer (fel- och knapp-logfile, samt ytterligare filer som ger information om maskinens samt bearbetningens aktuella situation).

Om du upprepar funktionen "Spara servicefiler", skrivs den tidigare lagrade gruppen med servicefiler över.

Lagra servicefiler:

▶ Öppna felfönstret



Tryck på softkey PROTOKOLL FILER



Spara service-filer: Tryck på softkey SPARA SERVICEFILER





Programmering: Verktyg

5.1 Verktygsrelaterade uppgifter

Matning F

Matningen **F** är den hastighet i mm/min (tum/min) med vilken verktygets centrum förflyttar sig på sin bana. Den maximala matningen är individuellt inställd för varje axel via maskinparametrar.

Inmatning

Man kan ange matningshastigheten i **TOOL CALL**-blocket (verktygsanrop) och i alla positioneringsblock (se "Skapa programblock med konturfunktionsknapparna" på sida 147).

Snabbtransport

Om snabbtransport önskas anger man **F MAX**. För att ange **F MAX** trycker man vid dialogfrågan **Matning F=**? på knappen ENT eller på softkey FMAX.

För att utföra förflyttning med snabbtransport i din maskin, kan du även programmera motsvarande siffervärde, t.ex. **F30000**. Denna snabbtransport är i motsats till **FMAX** inte bara aktiv i ett block utan istället ända tills du programmerar en ny matning.

Varaktighet

En med siffror programmerad matning gäller ända tills ett block med en ny matning programmeras. **F MAX** gäller endast i de block den har programmerats i. Efter ett block med **F MAX** gäller åter den med siffror sist programmerade matningen.

Ändring under programkörning

Matningshastigheten kan justeras med hjälp av potentiometern för matningsoverride F under programkörningen.



Spindelvarvtal S

Spindelvarvtalet S programmeras i varv per minut (varv/min) i **TOOL CALL**-blocket (verktygsanrop).

Programmerad ändring

Spindelvarvtalet kan ändras med ett TOOL CALL-block i bearbetningsprogrammet. I detta block programmerar man bara det nya spindelvarvtalet:



- Programmera verktygsanrop: Tryck på knappen TOOL CALL
- Hoppa över dialogen Verktygsnummer ? med knappen NO ENT
- Hoppa över dialogen Spindelaxel parallell X/Y/Z ? med knappen NO ENT
- Ange det nya spindelvarvtalet i dialogen Spindelvarvtal S= ? samt bekräfta med knappen END

Ändring under programkörning

Spindelvarvtalet kan justeras med hjälp av potentiometern för spindeloverride S under programkörningen.

5.2 Verktygsdata

Förutsättning för verktygskompenseringen

Vanligen programmerar man koordinaterna för konturrörelserna som de är måttsatta i ritningsunderlaget. För att TNC:n då skall kunna beräkna verktygscentrumets bana, alltså utföra en verktygskompensering, måste man ange längd och radie för alla använda verktyg.

Verktygsdata kan programmeras antingen med funktionen **T00L DEF** direkt i programmet eller separat i en verktygstabell. Om man använder sig av verktygsdata i en tabell finns det fler verktygsspecifika informationer. När bearbetningsprogrammet exekveras tar TNC:n hänsyn till alla de inmatade uppgifterna.

Verktygsnummer, verktygsnamn

Varje verktyg kännetecknas av ett nummer mellan 0 och 9999. Om man arbetar med verktygstabell kan man använda högre nummer och dessutom namnge verktygen med ett verktygsnamn. Verktygsnamn får bestå av maximalt 16 tecken.

Verktyget med nummer 0 är förutbestämt som nollverktyg och har längden L=0 och radien R=0. Även i verktygstabellen bör man därför definiera verktyg T0 med L=0 och R=0.

Verktygslängd L

Du bör alltid ange Verktygslängden L som absolut längd i förhållande till verktygets utgångspunkt (t.ex. spindelnosen). För en lång rad funktioner i kombination med fleraxlig bearbetning är det nödvändigt att TNC:n får information om verktygets totala längd.





Verktygsradie R

Verktygsradien R anges direkt.

Delta-värde för längd och radie

Delta-värden används för att definiera avvikelser i verktygets längd och radie.

Ett positivt delta-värde motsvarar ett övermått (DL, DR, DR2>0). Vid bearbetning med övermått anger man värdet för övermåttet vid programmeringen av verktygsanropet med TOOL CALL.

Ett negativt delta-värde motsvarar ett undermått (DL, DR, DR2<0). Ett undermått anges i verktygstabellen för att kompensera för förslitning av ett verktvg.

Delta-värden anges som siffervärden, i ett TOOL CALL-block kan man dock även ange värdet med en Q-parameter.

Inmatningsområde: Delta-värdet måste ligga inom området ± 99.999 mm.

> Delta-värden från verktygstabellen påverkar den grafiska presentationen av **verktyget**. Presentationen av arbetsstycket i simuleringen förblir oförändrad.

Delta-värden från TOOL CALL-block förändrar arbetsstyckets presenterade dimension i simuleringen. Den simulerade verktygsstorleken förblir oförändrad.

Inmatning av verktygsdata i programmet

Man definierar det specifika verktygets nummer, längd och radie en gång i bearbetningsprogrammet, i ett TOOL DEF-block:

Välj verktygsdefinition: Tryck på knappen TOOL DEF

verktyget entydigt

TOOL

► Verktygslängd: Kompenseringsvärde för längden

Verktygsnummer: Med verktygsnumret bestäms

Verktygsradie: Kompenseringsvärde för radien



Under dialogen kan man överföra värdet för längden och radien direkt till dialogfältet: Tryck på önskad axel-softkey.

Exempel

4 TOOL DEF 5 L+10 R+5



Inmatning av verktygsdata i tabellen

I en verktygstabell kan man definiera upp till 9999 verktyg samt lagra deras verktygsdata. Beakta även editeringsfunktionerna som beskrivs senare i detta kapitel. För att kunna ange flera olika uppsättningar kompenseringsdata för ett och samma verktyg (indexerade verktygsnummer), infogar du en rad och utökar verktygsnumret med en punkt samt en siffra mellan 1 och 9 (t.ex. **T 5.2**).

Man måste använda verktygstabell då

- Man vill använda indexerade verktyg såsom exempelvis stegborr med flera längdkompenseringar (Sida 126)
- Din maskin är utrustad med en automatisk verktygsväxlare
- Man vill efterutvidga med bearbetningscykel 22 (se "URFRÄSNING (cykel 22, Software-Option Advanced programming features)" på sida 308)

Verktygstabell: Standard verktygsdata

Förkortn.	Inmatning	Dialog
т	Nummer, med vilket verktyget anropas från program (t.ex. 5, indexerat: 5.2)	-
NAME	Namn, med vilket verktyget anropas från program	Verktygsnamn?
L	Kompenseringsvärde för verktygslängden L	Verktygslängd?
R	Kompenseringsvärde för verktygsradien R	Verktygsradie R?
R2	Verktygsradie R2 för hörnradiefräsar (grafisk simulering av bearbetning med radiefräsar)	Verktygsradie R2?
DL	Delta-värde verktygslängd L	Tilläggsmått verktygslängd?
DR	Delta-värde för verktygsradie R	Tilläggsmått verktygsradie?
DR2	Delta-värde för verktygsradie R2	Tilläggsmått verktygsradie R2?
TL	Sätt verktygsspärr (TL: för Tool Locked = eng. verktyg spärrat)	Vkt spärrat? Ja = ENT / Nej = NO ENT
RT	Nummer på ett systerverktyg – om det finns något tillgängligt ersättningsverktyg (RT : för R eplacement T ool = eng. ersättningsverktyg); se även TIME2	Systerverktyg?
TIME1	Verktygets maximala livslängd i minuter. Denna funktion är maskinavhängig och finns beskriven i maskinhandboken	Max. livslängd?
TIME2	Verktygets maximala livslängd vid ett TOOL CALL i minuter: Om verktygets aktuella livslängd uppnår eller överskrider detta värde, så kommer TNC:n att växla in systerverktyget vid nästa TOOL CALL (se även CUR.TIME)	Maximal livslängd vid TOOL CALL ?
CUR.TIME	Verktygets aktuella livslängd i minuter: TNC:n räknar automatiskt upp verktygets aktuella livslängd (CUR.TIME : för CUR rent TIME = eng. aktuell/löpande tid). För redan använda verktyg kan ett startvärde anges	Aktuell livslängd?

Förkortn.	Inmatning	Dialog
ТҮР	Verktygstyp: Softkey VÄLJ TYP (tredje softkeyraden); TNC:n presenterar ett fönster, i vilket man kan välja verktygstypen. Du kan tilldela verktygstyper för att anpassa presentationsfiltret så att bara den valda typen visas i tabellen	Verktygstyp?
DOC	Kommentar till verktyget (maximalt 16 tecken)	Verktygskommentar?
PLC	Information om detta verktyg som skall överföras till PLC	PLC-Status?
LCUTS	Verktygsskärens längd för verktyget (för cykel 22)	Skärlängd i verktygsaxeln ?
ANGLE	Verktygets maximala nedmatningsvinkel vid pendlande nedmatningsrörelse för cykel 22 och 208	Maximal nedmatningsvinkel?
LIFTOFF	Bestämmer om TNC:n skall friköra verktyget i positiv verktygsaxel vid ett NC-stopp, för att undvika fräsmärken på konturen. Om Y är definierad, förflyttar TNC:n verktyget tillbaka från konturen med 0.1 mm, om denna funktion är aktiverad med M148 i NC- programmet (se "Automatisk lyftning av verktyget från konturen vid NC-stopp: M148" på sida 209)	Lyft verktyget Y/N ?
TP_N0	Hänvisning till avkännarsystemets nummer i avkännartabellen	Avkännarsystemets nummer
T-ANGLE	Verktygets spetsvinkel. Används av cykel Centrering (cykel 240), för att kunna beräkna centreringsdjupet utifrån diameteruppgiften	Spetsvinkel
РТҮР	Verktygstyp för utvärdering i platstabellen	Verktygstyp för platstabell?



Verktygstabell: Verktygsdata för automatisk verktygsmätning

5.2 Verktygsdata

Beskrivning av cyklerna för automatisk verktygsmätning: Se Bruksanvisning Cykler för avkännarsystem, Kapitel 4.

Förkortn.	Inmatning	Dialog
CUT	Antal verktygsskär (max. 20 skär)	Antal skär?
LTOL	Tillåten avvikelse från verktygslängden L för att detektera förslitning. Om det inmatade värdet överskrids, spärrar TNC:n verktyget (status L). Inmatningsområde: 0 till 0,9999 mm	Förslitningstolerans: Längd?
RTOL	Tillåten avvikelse från verktygsradien R för att detektera förslitning. Om det inmatade värdet överskrids, spärrar TNC:n verktyget (status L). Inmatningsområde: 0 till 0,9999 mm	Förslitningstolerans: Radie?
DIRECT.	Verktygets skärriktning för mätning med roterande verktyg	Skärriktning (M3 = -)?
R-OFFS	Längdmätning: förskjutning av verktyget från avkännarens centrum till verktygets centrum. Förinställning: Inget värde angivet (offset = verktygsradie)	Verktygsförskjutning radie ?
L-OFFS	Radiemätning: tillägg till verktygsförskjutningen från parameter offsetToolAxis , mellan avkännarens överkant och verktygets underkant. Förinställning: 0	Verktygsförskjutning längd ?
LBREAK	Tillåten avvikelse från verktygslängden L för att detektera brott. Om det inmatade värdet överskrids, spärrar TNC:n verktyget (status L). Inmatningsområde: 0 till 0,9999 mm	Brott-tolerans: Längd?
RBREAK	Tillåten avvikelse från verktygsradien R för att detektera brott. Om det inmatade värdet överskrids, spärrar TNC:n verktyget (status L). Inmatningsområde: 0 till 0,9999 mm	Brott-tolerans: Radie?



Editera verktygstabell

Den verktygstabell som gäller för programkörningen har filnamnet TOOL.T och måste finnas lagrad i katalogen "TNC:\table". Verktygstabellen TOOL.T kan bara editeras i någon av maskindriftarterna.

Verktygstabeller, som du vill arkivera eller använda för programtest, ger du ett valfritt annat filnamn med ändelsen .T. För driftart "Programtest" och "Programmering" använder TNC:n standardmässigt verktygstabellen "simtool.t" som även den finns lagrad i katalogen "table". För editering trycker du i driftart Programtest på softkey VERKTYGS TABELL

Öppna verktygstabell TOOL.T:

Välj någon av maskindriftarterna



Kalla upp verktygstabell: Tryck på softkey VERKTYGS TABELL



▶ Sätt softkey EDITERA till "PÅ"

Visa bara vissa verktygstyper (filterinställning)

- > Tryck på softkey TABELLFILTER (fjärde softkeyraden)
- Välj önskad verktygstyp via softkey: TNC:n visar enbart verktyg av den selekterade typen
- Upphäv filter: Tryck åter på den selekterade verktygstypen eller välj en annan verktygstyp



Maskintillverkaren anpassar filterfunktionens funktionsomfång till den specifika maskinen. Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!



Öppna någon annan verktygstabell

▶ Välj driftart programmering

- Kalla upp filhanteringen
- Välj vilken filtyp som skall presenteras: Tryck på softkey VÄLJ TYP
- ▶ Visa filer av typ .T: Tryck på softkey VISA .T
- Välj en av filerna eller skriv in ett nytt filnamn. Godkänn med knappen ENT eller med softkey VÄLJ

När man har öppnat en verktygstabell för editering kan man förflytta markören till en godtycklig position i tabellen med hjälp av pilknapparna eller med softkeys. Man kan skriva över tidigare sparade värden eller lägga in nya värden i tabellen. Ytterligare editeringsfunktioner finner du i den efterföljande tabellen.

Om TNC:n inte kan presentera alla tabellens positioner samtidigt visas ett fält högst upp i tabellen med symbolerna ">>" alt. "<<".

Editeringsfunktioner för verktygstabeller	Softkey
Gå till tabellens början	
Gå till tabellens slut	
Gå till föregående sida i tabellen	
Gå till nästa sida i tabellen	SIDA
Sök text eller tal	FIND
Hoppa till radens början	RAD- BÖRJAN
Hoppa till radens slut	
Kopiera markerat fält	KOPIERA FÄLT
Infoga kopierat fält	INFOGA FÄLT
Infoga ett definierbart antal rader (verktyg) vid tabellens slut	LAGG TILL N RADER VID SLUT
Infoga rad med inmatningsbart verktygsnummer	INFOGA RAD
Radera aktuell rad (verktyg)	RADERA RAD



PGM MGT

Editeringsfunktioner för verktygstabeller	Softkey
Sortera verktyg enligt en valbar kolumns innehåll	SORT
Visa alla borrar i verktygstabellen	BORR
Visa alla fräsar i verktygstabellen	FRAS
Visa alla gängtappar / gängfräsar i verktygstabellen	SANG- TAPP/- FRAS
Visa alla avkännare i verktygstabellen	AVKANNAR- SYSTEM

Lämna verktygstabell

Kalla upp filhanteringen och välj en fil av annan typ, t.ex. ett bearbetningsprogram

1

Platstabell för verktygsväxlare



Maskintillverkaren anpassar platstabellens funktionsomfång till den specifika maskinen. Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

För en automatisk verktygsväxlare behöver man platstabellen tool_p.tch. TNC:n förvaltar flera platstabeller med godtyckliga filnamn. Den platstabell som man vill aktivera för programkörningen väljes i någon av programkörnings-driftarterna via filhanteringen (Status M).

Editera platstabell i någon av programkörnings-driftarterna

VE	RKT	YG
TF	BE	LL
Y	1	14

 Kalla upp verktygstabell: Tryck på softkey VERKTYGSTABELL

▶ Kalla upp platstabell: Välj softkey PLATSTABELL

PLATS TABELL
EDITERA

Sätt softkey EDITERA till PÅ

P 0.0 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 5.0 5.0 7.0 8.0 9.0 10.0	T 22 4 8 12 1 2 40 3 40	TNAME TS-1 D-16	RSV S	T F	L	DOC		
0.0 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 8.0 9.0 10.0	22 4 8 12 1 2 40 3 40	TS-1 D-16		F	L			
1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 5.0 7.0 8.0 9.0 10.0	4 8 12 1 2 40 3	D-16			L			
2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 9.0	4 8 12 1 2 40 3	D-16						
4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0	12 1 2 40 3	D-18						3
5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0	1 2 40 3							
5.0 7.0 8.0 9.0 10.0	2 40 3							•
7.0 8.0 9.0 10.0	40							
8.0 9.0 10.0	3							
9.0 10.0	0.0							T
10.0	44		S					
	5							T
11.0	в	TEST						
								DIAGNOS



Välj platstabell i driftart Programmering



- ▶ Kalla upp filhanteringen
- Välj vilken filtyp som skall presenteras: Tryck på softkey VISA ALLA
- Välj en av filerna eller skriv in ett nytt filnamn. Godkänn med knappen ENT eller med softkey VÄLJ

Förkortn.	Inmatning	Dialog
P	Verktygets platsnummer i verktygsmagasinet	_
т	Verktygsnummer	Verktygsnummer?
TNAME	Presentation av verktygsnamn från TOOL.T	Verktygsnamn?
RSV	Platsreservation för planmagasin	Reservera plats:Ja=ENT/Nej=NOENT
ST	Verktyget är ett specialverktyg (ST : för S pecial T ool = eng. specialverktyg); om ditt specialverktyg blockerar flera verktygsplatser före och efter sin plats, så spärrar man ett lämpligt antal platser i kolumnen L (Status L)	Specialverktyg? Ja= ENT / Nej = NO ENT
F	Verktyget växlas alltid tillbaka till samma plats i magasinet (F : för F ixed = eng. fast)	Fast plats? Ja = ENT / Nej = NO ENT
L	Spärra plats (L: för Locked = eng. spärrad, se även kolumn ST)	Plats spärrad Ja = ENT / Nej = NO ENT
DOC	Presentation av kommentar för verktyget från TOOL.T	Plats-kommentar
PLC	Information om denna verktygsplats som skall överföras till PLC	PLC-Status?
P1 P5	Funktionen definieras av maskintillverkaren. Beakta informationen i maskinhandboken	Värde?
РТҮР	Verktygstyp. Funktionen definieras av maskintillverkaren. Beakta informationen i maskinhandboken	Verktygstyp för platstabell?
LOCKED_ABOVE	Planmagasin: Spärra plats ovanför	Spärra plats ovanför?
LOCKED_BELOW	Planmagasin: Spärra plats nedanför	Spärra plats nedanför?
LOCKED_LEFT	Planmagasin: Spärra plats till vänster	Spärra plats till vänster?
LOCKED_RIGHT	Planmagasin: Spärra plats till höger	Spärra plats till höger?

Editeringsfunktioner för platstabeller	Softkey
Gå till tabellens början	
Gå till tabellens slut	
Gå till föregående sida i tabellen	SIDA
Gå till nästa sida i tabellen	
Återställ platstabell	ATERSTALL PLATS- TABELL
Återställ kolumn verktygsnummer T	ATERST. SPALT T
Gå till början på raden	RAD- BORJAN
Gå till slutet på raden	RAD- SLUT
Simulera verktygsväxling	SIMULATED TOOL CHANGE
Välj verktyg från verktygstabellen: TNC:n visar verktygstabellens innehåll. Välj verktyg med pilknapparna, överför till platstabellen med softkey OK	SELECT
Editera aktuellt fält	EDIT CURRENT FIELD
Sortera presentationen	SORT

Maskintillverkaren bestämmer funktioner, egenskaper och beteckningar för olika presentationsfilter. Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

i

Anropa verktygsdata

TOOL

Ett verktygsanrop TOOL CALL programmeras i bearbetningsprogrammet med följande uppgifter:

Välj verktygsanrop med knappen TOOL CALL

- Verktygsnummer: Ange verktygets nummer eller namn. Verktyget har man redan innan definierat i ett TOOL DEF-block eller i verktygstabellen. TNC:n placerar automatiskt verktygsnamn inom citationstecken. Namnet kopplas samman med ett namn i den aktiva verktygstabellen TOOL .T. För att anropa ett verktyg med andra kompenseringsdata anger man också det i verktygstabellen definierade indexet efter en decimalpunkt. Välj verktyg från verktygstabellen: tryck på softkey URVAL, TNC:n visar verktygstabellens innehåll. Välj verktyg med pilknapparna, överför till platstabellen med softkey OK
 - > Spindelaxel parallell X/Y/Z: Ange verktygsaxel
 - Spindelvarvtal S: Ange spindelvarvtal i varv per minut direkt. Alternativt kan du definiera en skärhastighet Vc [m/min]. För att göra detta trycker man på softkey VC
 - Matning F: Matningen [mm/min alt. 0,1 tum/min] är verksam ända tills man programmerar en ny matning i ett positioneringsblock eller i ett TOOL CALL-block.
 - Övermått verktygslängd DL: Delta-värde för verktygslängden
 - Övermått verktygsradie DR: Delta-värde för verktygsradien
 - Övermått verktygsradie DR2: Delta-värde för verktygsradie 2

Exempel: verktygsanrop

Verktyg nummer 5 anropas med verktygsaxel Z, med spindelvarvtal 2500 varv/min samt en matning 350 mm/min. Övermåttet för verktygslängden och verktygsradie 2 motsvarar 0,2 respektive 0,05 mm, undermåttet för verktygsradien 1 mm.

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

D:ET före L och R står för delta-värde.

Förval av verktyg vid verktygstabell

Om man arbetar med verktygstabell kan nästkommande verktyg förväljas med ett **TOOL DEF**-block. I detta TOOL DEF-block anges bara verktygsnumret alternativt en Q-parameter eller ett verktygsnamn inom citationstecken.

5.3 Verktygskompensering

Inledning

TNC:n korrigerar verktygsbanan med kompensationsvärdet för verktygslängden i spindelaxeln och för verktygsradien i bearbetningsplanet.

När man skapar bearbetningsprogrammet direkt i TNC:n, är kompenseringen för verktygsradien bara verksam i bearbetningsplanet. TNC:n tar då hänsyn till upp till fem axlar, inklusive rotationsaxlarna.

Kompensering för verktygslängd

Kompenseringen för verktygslängden aktiveras automatiskt så fort ett verktyg anropas och förflyttas i spindelaxeln. Den upphävs direkt då ett verktyg med längden L=0 anropas.



När man upphäver en positiv längdkompensering med **TOOL CALL 0**, minskar avståndet mellan verktyget och arbetsstycket.

Efter ett verktygsanrop **TOOL CALL** ändrar sig verktygets programmerade sträcka i spindelaxeln med längddifferensen mellan det gamla och det nya verktyget.

Vid längdkompensering tas hänsyn till delta-värdet både från **TOOL CALL**-blocket och det från verktygstabellen

Kompenseringsvärde = $L + DL_{TOOL CALL} + DL_{TAB}$ med

L:	Verktygslängd L från T00L DEF-block eller verktygstabell
DL _{TOOL CALL} :	Tilläggsmått DL för längd från TOOL CALL -block (inkluderas inte i det presenterade positionsvärdet)
DL _{TAB} :	Tilläggsmått DL för längd från verktygstabellen



Kompensering för verktygsradie

Programblock för verktygsrörelser innehåller

RL eller RR för en radiekompensering

则

RO, då ingen radiekompensering skall utföras

Radiekompenseringen aktiveras så snart ett verktyg har anropats och förflyttas med ett rätlinjeblock i bearbetningsplanet med RL eller RR.

INC:n upphaver radiekompenseringen nar mai	an:
--	-----

- programmerar ett rätlinjeblock med RO
- lämna konturen med funktionen DEP
- programmerar ett PGM CALL
- kalla upp ett nytt program med PGM MGT

Vid radiekompensering tas hänsyn till både delta-värdet från **TOOL CALL**-blocket och det från verktygstabellen:

Kompenseringsvärde = $\mathbf{R} + \mathbf{DR}_{TOOL CALL} + \mathbf{DR}_{TAB}$ med

R:Verktygsradie R från TOOL DEF-block eller
verktygstabellDR TOOL CALL:Tilläggsmått DR för radie från TOOL CALL-block
(inkluderas inte i det presenterade
positionsvärdet)DR TAB:Tilläggsmått DR för radie från verktygstabellen

Konturrörelser utan radiekompensering: R0

Verktyget förflyttar sig i bearbetningsplanet med sitt centrum på den programmerade konturen alt. till de programmerade koordinaterna.

Användning: borrning, förpositionering.





5.3 Verkty<mark>gsk</mark>ompensering

Konturrörelser med radiekompensering: RR och RL

- **RR** Verktyget förflyttas på höger sida om konturen
- RL Verktyget förflyttas på vänster sida om konturen

Verktygets centrum förflyttas därvid på ett avstånd motsvarande verktygsradien från den programmerade konturen. "Höger" och "vänster" hänför sig till verktygets läge, i förflyttningsriktningen, i förhållande till arbetsstyckets kontur. Se bilderna till höger.

Mellan två programblock med olika radiekompenseringar RR och RL måste det finnas minst ett förflyttningsblock i bearbetningsplanet utan radiekompensering (alltså R0).

> En radiekompensering är fullt aktiverad i slutet på det block som den programmeras i första gången.

Vid det första blocket med radiekompensering **RR/RL** och vid upphävande med **R0** positionerar TNC:n alltid verktyget vinkelrätt mot den programmerade start- eller slutpunkten. Positionera därför verktyget i blocket innan den första konturpunkten, resp. efter den sista konturpunkten, så att inga skador på konturen uppstår.



Inmatning av radiekompenseringen

Programmera en godtycklig konturfunktion, ange målpunktens koordinater och bekräfta med knappen ENT







Radiekompensering: Bearbetning av hörn

Ytterhörn:

När du har programmerat en radiekompensering så styr TNC:n verktyget på en övergångsbåge vid ytterhörn. Om det är nödvändigt kommer TNC:n att minska matningshastigheten vid ytterhörnet, exempelvis vid stora riktningsförändringar.

Innerhörn:

Vid innerhörn beräknar TNC:n skärningspunkten mellan de kompenserade banorna som verktygets centrum förflyttar sig på. Från denna punkt förflyttas sedan verktyget på nästa konturelement. På detta sätt skadas inte arbetsstycket vid bearbetning av innerhörn. Den tillåtna verktygsradien begränsas därför av den programmerade konturens geometri.

빤

Vid bearbetning av innerhörn får start- eller slutpunkten inte läggas vid konturhörnpunkten, då kan konturen skadas.







5.4 Tredimensionell verktygskompensering (software-option 2)

Introduktion

TNC:n kan utföra en tredimensionell verktygskompensering (3Dkompensering) vid rätlinjeblock. Förutom den räta linjens slutpunktskoordinater X, Y och Z måste dessa block även innehålla ytnormalens komponenter NX, NY och NZ (se bilden samt förklaringen längre ner på denna sida).

Om man förutom detta även vill utföra en verktygsorientering eller en tredimensionell radiekompensering måste dessa block dessutom innehålla en normaliserad vektor med komponenterna TX, TY och TZ för att bestämma verktygsorienteringen (se bilden).

Den räta linjens slutpunkt, ytnormalens komponenter och komponenterna för verktygsorienteringen måste beräknas av ett CAM-system.

Användningsmöjligheter

- Användning av verktyg med dimensioner som inte överensstämmer med dimensionerna som CAM-systemet har beräknat (3Dkompensering utan definition av verktygsorienteringen)
- Face Milling: Kompensering för fräsgeometrin i ytnormalens riktning (3D-kompensering utan och med definition av verktygsorienteringen). Bearbetningen sker primärt med verktygets ändyta
- Peripheral Milling: Kompensering av fräsradien vinkelrät mot rörelseriktningen och vinkelrät mot verktygsriktningen (tredimensionell radiekompensering med definition av verktygsorienteringen). Bearbetningen sker primärt med verktygets mantelyta





5.4 Tredimensionell verktygskompensering (so<mark>ftw</mark>are-option 2)

Definition av en normaliserad vektor

En normaliserad vektor är en matematisk storhet som har ett värde 1 och en godtycklig riktning. Vid LN-block behöver TNC:n upp till två normaliserade vektorer, en för att bestämma ytnormalens riktning och en ytterligare (om så önskas) för att bestämma verktygsorienteringens riktning. Ytnormalens riktning bestäms genom komponenterna NX, NY och NZ. Den pekar vid cylindriska fräsar och radiefräsar vinkelrät från arbetsstyckets yta mot verktygets utgångspunkt P_T, vid hörnradiefräsar genom P_T' resp. P_T (se bilden). Verktygsorienteringens riktning bestäms genom komponenterna TX, TY och TZ.

> Koordinaterna för positionen X,Y, Z och för ytnormalen NX, NY, NZ, resp. TX, TY, TZ, måste stå i samma ordningsföljd i NC-blocket.

Ange alltid alla koordinater och alla ytnormaler i LNblocket, även om värdet inte har ändrats i förhållande till det föregående blocket.

TX, TY och TZ måste alltid vara definierade med siffervärden. Q-parametrar är inte tillåtna.

Normalvektorer skall som grundförutsättning alltid beräknas och genereras med 7 decimaler för att undvika starka matningsförändringar under bearbetningen.

3D-kompensering med ytnormaler kan bara utföras i huvudaxlarna X, Y, Z.

Om man växlar in ett verktyg med övermått (positivt deltavärde), kommer TNC:n att presentera ett felmeddelande. Man kan undertrycka felmeddelandet med M-funktionen **M107**.

TNC:n kommer inte att varna med ett felmeddelande om ett verktygsövermått kommer att skapa ett konturfel.

Via maskinparameter 7680 definierar man om CAMsystemet har kompenserat verktygslängden utifrån kulans centrum P_T eller kulans sydpol P_{SP} (se bilden).





Tillåtna verktygsformer

De tillåtna verktygsformerna (se bilden) definierar man via verktygsradie ${f R}$ och ${f R2}$ i verktygstabellen:

- Verktygsradie R: Mått från verktygets centrum till verktygets ytterkant
- Verktygsradie 2 R2: Rundningsradie från verktygsspetsen till verktygets ytterkant

Förhållandet mellan **R** och **R2** bestämmer verktygets form:

- **R2** = 0: Cylindrisk fräs
- **R2** = **R**: Radiefräs
- 0 < R2 < R: Hörnradiefräs

Ur dessa uppgifter ges även koordinaterna för verktygets utgångspunkt P_T.

Använda andra verktyg: Delta-värde

När man använder verktyg med andra dimensioner än det verktyg som ursprungligen avsågs, för man in skillnaden i längd och radie som delta-värden i verktygstabellen eller i verktygsanropet **TOOL CALL**:

- Positiva delta-värden DL, DR, DR2: Verktygsmåtten är större än originalverktygets (övermått)
- Negativa delta-värden DL, DR, DR2: Verktygsmåtten är mindre än originalverktygets (undermått)

TNC:n kompenserar då verktygspositionen med summan av deltavärdet från verktygstabellen och från verktygsanropet.

3D-kompensering utan verktygsorientering

TNC:n förskjuter verktyget i ytnormalens riktning med summan av delta-värdena (verktygstabell och **TOOL CALL**).

Exempel: blockformat med ytnormaler

```
1 LN X+31.737 Y+21.954 Z+33.165
NX+0.2637581 NY+0.0078922 NZ-0.8764339 F1000 M3
```

- LN: Rätlinje med 3D-kompensering
- X, Y, Z: Kompenserade koordinater för den räta linjens slutpunkt
 NX, NY, NZ: Ytnormalens komponenter
- F: Matning
- M: Tilläggsfunktion

Matningshastighet F och tilläggsfunktion M kan anges och ändras i driftart Programinmatning/Editering.

Koordinaterna för de räta linjernas slutpunkter och ytnormalernas komponenter måste genereras av ett CAM-system.



Face Milling: 3D-kompensering utan och med verktygsorientering

TNC:n förskjuter verktyget i ytnormalens riktning med summan av delta-värdena (verktygstabell och **TOOL CALL**).

Vid aktiv **M128** (se "Position der Werkzeugspitze beim Positionieren von Schwenkachsen beibehalten (TCPM): M128 (Software-Option 2)", sida 308) håller TNC:n verktyget vinkelrät mot arbetsstyckets kontur om ingen verktygsorientering har bestämts i **LN-BLOCKET**.

Om en verktygsorientering **T** har definierats i **LN**-blocket och **M128** (alt. **FUNCTION TCPM**) är aktiv samtidigt, positionerar TNC:n maskinens rotationsaxlar automatiskt så att verktyget uppnår den angivna verktygsorienteringen. Om du inte har någon **M128** (alt. **FUNCTION TCPM**) aktiverad, ignorerar TNC:n riktningsverktorn **T**, även om den är definierad i **LN**-blocket.

ĥ

Denna funktion är bara möjlig i maskiner där rotationsaxlarnas konfiguration tillåter att rymdvinkel används. Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok.

TNC:n kan inte positionera rotationsaxlarna automatiskt i alla maskiner. Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok.

۳, ۴

Kollisionsrisk!

Vid maskiner, vars rotationsaxlar endast tillåter ett begränsat rörelseområde, kan det uppträda rörelser vid den automatiska positioneringen som kräver exempelvis en 180°-vridning av bordet. Beakta även kollisionsrisken mellan huvudet och arbetsstycket eller spännanordningar.

Exempel: Blockformat med ytnormaler utan verktygsorientering

LN X+31,737 Y+21,954 Z+33,165 NX+0,2637581 NY+0,0078922 NZ-0,8764339 F1000 M128

Exempel: Blockformat med ytnormaler och verktygsorientering

LN X+31,737 Y+21,954 Z+33,165 NX+0,2637581 NY+0,0078922 NZ-0,8764339 TX+0,0078922 TY-0,8764339 TZ+0,2590319 F1000 M128

LN: Rätlinje med 3D-kompensering
 X, Y, Z: Kompenserade koordinater för den räta linjens slutpunkt
 NX, NY, NZ: Ytnormalens komponenter
 TX, TY, TZ: Den normaliserade vektorns komponenter för verktygsorienteringen
 F: Matning
 M: Tilläggsfunktion

Matningshastighet **F** och tilläggsfunktion **M** kan anges och ändras i driftart Programinmatning/Editering.

Koordinaterna för de räta linjernas slutpunkter och ytnormalernas komponenter måste genereras av ett CAM-system.

Peripheral Milling: 3D-radiekompensering med verktygsorientering

TNC:n förskjuter verktyget vinkelrätt mot rörelseriktningen och vinkelrätt mot verktygsriktningen med summan av delta-värdena **DR** (verktygstabell och **TOOL CALL**). Kompenseringriktningen bestämmer man med radiekompensering **RL/RR** (se bilden, rörelseriktning Y+). För att TNC:n skall kunna uppnå den angivna verktygsorienteringen måste man aktivera funktionen **M128** (se "Position der Werkzeugspitze beim Positionieren von Schwenkachsen beibehalten (TCPM): M128 (Software-Option 2)" på sida 308). TNC:n positionerar då maskinens rotationsaxlar automatiskt så att verktyget uppnår den angivna verktygsorienteringen med den aktiva kompenseringen.

Denna funktion är bara möjlig i maskiner där rotationsaxlarnas konfiguration tillåter att rymdvinkel används. Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok.

TNC:n kan inte positionera rotationsaxlarna automatiskt i alla maskiner. Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok.

Beakta att TNC:n utför en korrektur med det definierade **Delta-värdet**. En i verktygstabellen definierad verktygsradie R har ingen påverkan på korrekturen.

Kollisionsrisk!

Vid maskiner, vars rotationsaxlar endast tillåter ett begränsat rörelseområde, kan det uppträda rörelser vid den automatiska positioneringen som kräver exempelvis en 180°-vridning av bordet. Beakta även kollisionsrisken mellan huvudet och arbetsstycket eller spännanordningar.



ᇞ

Man kan definiera verktygsorienteringen på två sätt:

- I LN-blocket genom uppgift om komponenterna TX, TY och TZ
- I ett L-block genom uppgift om rotationsaxlarnas koordinater

Exempel: blockformat med verktygsorientering

1 LN X+31,737 Y+21,954 Z+33,165 TX+0,0078922 TY-0,8764339 TZ+0,2590319 RR F1000 M128

LN:	Rätlinje med 3D-kompensering
X, Y, Z:	Kompenserade koordinater för den räta linjens slutpunkt
TX, TY, TZ:	Den normaliserade vektorns komponenter för verktygsorienteringen
RR:	Kompensering för verktygsradie
F:	Matning
M:	Tilläggsfunktion

Exempel: blockformat med rotationsaxlar

1 L X+31,737 Y+21,954 Z+33,165 B+12,357 C+5,896 RL F1000 M128

L: Rätlinje X, Y, Z: Kompenserade koordinater för den räta linjens slutpunkt L: Rätlinje Rotationsaxlarnas koordinater för **B, C**: verktygsorienteringen RL: Radiekompensering F: Matning M: Tilläggsfunktion





Programmering: Programmering av konturer

6.1 Verktygsrörelser

Konturfunktioner

Ett arbetsstycke består oftast av flera sammanfogade konturelement, såsom exempelvis räta linjer och cirkelbågar. Med konturfunktionerna programmerar man verktygsrörelser för **rätlinjer** och **cirkelbågar**.

Flexibel konturprogrammering FK (Softwareoption Advanced programming features)

Med FK-programmering kan man skapa bearbetningsprogram direkt i maskinen även då ritningsunderlaget saknar de uppgifter som behövs vid normal NC-programmering. TNC:n kommer då själv att beräkna de saknade uppgifterna.

Även vid FK-programmering anger man verktygsrörelserna som **rätlinjer** och **cirkelbågar**.

Tilläggsfunktioner M

Med TNC:ns tilläggsfunktioner styr man

- programförloppet, t.ex. ett avbrott i programexekveringen
- maskinfunktionerna, såsom påslag och avstängning av spindelrotationen och kylvätskan
- verktygets konturbeteende

Underprogram och programdelsupprepningar

Om en bearbetningssekvens skall utföras flera gånger i programmet anger man denna en gång i form av ett underprogram eller en programdelsupprepning. Om en del av programmet bara skall utföras under vissa förutsättningar lägger man även då denna bearbetningssekvens i ett underprogram. Dessutom kan ett bearbetningsprogram anropa och utföra ett annat bearbetningsprogram.

Programmering med underprogram och programdelsupprepningar beskrivs i kapitel 9.

Programmering med Q-parametrar

Istället för siffror kan variabler anges i bearbetningsprogram, så kallade Q-parametrar: En Q-parameter tilldelas ett siffervärde på ett annat ställe i programmet. Med Q-parametrar kan man programmera matematiska funktioner som påverkar programexekveringen eller beskriver en kontur.

Programmeringen med Q-parametrar beskrivs i kapitel 10.




6.2 Allmänt om konturfunktioner

6.2 Allmänt om konturfunktioner

Programmera verktygsrörelser för en bearbetning

När man skapar ett bearbetningsprogram programmerar man konturfunktionerna för arbetsstyckets individuella konturelement efter varandra. När detta utförs anges oftast **koordinaterna för konturelementens slutpunkter** från ritningsunderlaget. Från dessa koordinatangivelser, verktygsdata och radiekompenseringen beräknar TNC:n verktygets verkliga rörelsebana.

TNC:n förflyttar alla maskinaxlar, som har programmerats i programblockets konturfunktion, samtidigt.

Rörelser parallella med maskinaxlarna

Programblocket innehåller en koordinatangivelse: TNC:n förflyttar verktyget parallellt med den programmerade maskinaxeln.

Beroende på din maskins konstruktion rör sig antingen verktyget eller maskinbordet med det uppspända arbetsstycket vid bearbetningen. Programmering av konturrörelserna skall dock alltid utföras som om det vore verktyget som förflyttar sig.

Exempel:

L X+100

L	Konturfunktion "Rätlinje"
X+100	Slutpunktens koordinater

Verktyget behåller Y- och Z-koordinaten oförändrade och förflyttar sig till positionen X=100. Se bilden.

Rörelser i huvudplanet

Programblocket innehåller två koordinatangivelser: TNC:n förflyttar verktyget i det programmerade planet.

Exempel:

L X+70 Y+50

Verktyget behåller Z-koordinaten oförändrad och förflyttas i XY-planet till positionen X=70, Y=50. Se bilden.

Tredimensionell rörelse

Programblocket innehåller tre koordinatangivelser: TNC:n förflyttar verktyget i rymden till den programmerade positionen.

Exempel:







Cirklar och cirkelbågar

Vid cirkelrörelser förflyttar TNC:n två maskinaxlar simultant: Verktyget förflyttas på en cirkelbåge relativt arbetsstycket. Vid cirkelrörelser kan man ange ett cirkelcentrum CC.

Med konturfunktionerna för cirkelbågar programmerar man cirkelbågar i huvudplanet: Huvudplanet bestäms genom definitionen av spindelaxel vid verktygsanropet TOOL CALL:

Spindelaxel	Huvudplan
Z	XY , även UV, XV, UY
Ŷ	ZX , även WU, ZU, WX
x	YZ , även VW, YW, VZ



Cirklar som inte ligger parallellt med ett huvudplan kan programmeras med funktionen "3D-vridning av bearbetningsplanet" (se "BEARBETNINGSPLAN (cykel 19, software-option 1)", sida 355) eller med Q-parametrar (se "Princip och funktionsöversikt", sida 386).

Rotationsriktning DR vid cirkelrörelser

När en cirkelrörelse inte ansluter tangentiellt till ett annat konturelement anger man rotationsriktningen DR:

Medurs vridning: DR-Moturs vridning: DR+

Radiekompensering

Radiekompenseringen måste stå i blocket som utför förflyttningen fram till det första konturelementet. Radiekompenseringen får inte börja i ett block med en cirkelbåge. Programmera den tidigare i ett rätlinjeblock (se "Konturfunktioner – rätvinkliga koordinater", sida 156) eller i ett framkörningsblock (APPR-block, se "Framkörning till och frånkörning från kontur", sida 148).

Förpositionering

Förpositionera verktyget i början av ett bearbetningsprogram på ett sådant sätt att verktyg eller arbetsstycke inte kan skadas.



Skapa programblock med konturfunktionsknapparna

Man öppnar klartext-dialogen med de grå konturfunktionsknapparna. TNC:n frågar efter all nödvändig information och infogar därefter programblocket i bearbetningsprogrammet.

Exempel – Programmering av en rätlinje.

LAR	Öppna programmeringsdialogen: t.ex. rätlinje
KOORDINATER?	
X 10	Ange koordinaterna för den räta linjens slutpunkt
Y 5	
ENT	
RADIEKORR.:	RL/RR/INGEN KORR.?

HJÄLP FUN BEGIN PGM 14 MM BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	NKTION M ?	
BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0 TOOL CALL 9 Z \$3500 2,53500 2,4100 R0 FMAX R13 1,242	100,000	
L Z-5 R0 F2000 APPR LCT X+12 Y+5 R5 RL F250 L Y+60 RND R7.5 I X+38 Y+80	30.000	
RND R7.5 L X+60 RND R7.5 L X+84 V+60	50.000	_ ₩
L Y+5 DEP LCT X+150 Y-50 R5 L Z+2 R0 FMAX L Z+100 R0 FMAX M30 END PGM 14 MM	40.000	
	20.000	
	0.000	DIAGNOSE

RADIEKORR.:	RL/RR/INGEN KORR.?
RØ	Välj radiekompensering: Tryck t.ex. på softkey R0, verktyget förflyttas utan kompensering
MATNING F=?	/ F MAX = ENT
100 ENT	Ange matning och bekräfta med knappen ENT: t.ex. 100 mm/min. Vid INCH-programmering: Inmatning av värdet 100 motsvarar matning 10 inch/min
F MAX	Förflyttning med snabbtransport: Tryck på softkey FMAX
F AUTO	Utför förflyttningen med den matning som har definierats i T00L CALL -blocket: Tryck på softkey FAUTO

••			
 	C EI	T A N	110
 Δ 1 - 1	- N F I		MIC
 n u v		 T O II	

3

Ange tilläggsfunktion, t.ex. M3, och avsluta dialogen med knappen ENT

Rad i bearbetningsprogrammet

L X+10 Y+5 RL F100 M3

HEIDENHAIN TNC 620

6.3 Framkörning till och frånkörning från kontur

Översikt: Konturformer för framkörning till och frånkörning från konturen

Funktionerna APPR (eng. approach = närma) och DEP (eng. departure = lämna) aktiveras med APPR/DEP-knappen. Därefter kan följande konturformer väljas via softkeys:

Funktion	Fram- körning	Från- körning
Rätlinje med tangentiell anslutning		DEP LT
Rätlinje vinkelrät mot konturpunkten	APPR LN	DEP LN
Cirkelbåge med tangentiell anslutning	APPR CT	DEP CT
Cirkelbåge med tangentiell anslutning till konturen, framkörning till och frånkörning från en hjälppunkt utanför konturen med en tangentiellt anslutande rätlinje	APPR LCT	DEP LCT



Framkörning till och frånkörning från en skruvlinje

Vid framkörning till och frånkörning från en skruvlinje (helix) förflyttas verktyget i skruvlinjens förlängning och ansluter till konturen på en tangentiell cirkelbåge. Använd funktionerna APPR CT respektive DEP CT för detta ändamål.



Viktiga positioner vid fram- och frånkörning

Startpunkt P_S

Denna position programmeras i blocket precis före APPR-blocket. P_s ligger utanför konturen och programmeras utan radiekompensering (R0).

Hjälppunkt P_H

Verktygsbanan vid fram- och frånkörning går vid en del konturformer genom en hjälppunkt P_H. Hjälppunkten beräknas automatiskt av TNC:n med hjälp av uppgifterna i APPR- och DEP-blocket. TNC:n förflyttar från den aktuella positionen till hjälppunkten P_H med den senast programmerade matningen. Om du har programmerat **FMAX** (positionering med snabbtransport) i det sista positioneringsblocket före framkörningsfunktionen, kommer TNC:n också att köra till Hjälppunkt P_H med snabbtransport

Första konturpunkten P_A och sista konturpunkten P_E Den första konturpunkten P_A programmerar man i APPR-blocket, den sista konturpunkten P_E med en godtycklig konturfunktion. Om APPR-blocket även innehåller Z-koordinaten, förflyttar TNC:n verktyget först i bearbetningsplanet till P_H och därifrån i verktygsaxeln till det angivna djupet.

■ Slutpunkt P_N

Positionen P_{N} ligger utanför konturen och erhålles från uppgifterna som programmeras i DEP-blocket. Om DEP-blocket även innehåller Z-koordinaten, förflyttar TNC:n verktyget först i bearbetningsplanet till P_{H} och därifrån i verktygsaxeln till den angivna höjden.

Förkortning	Betydelse
APPR	eng. APPRoach = närma
DEP	eng. DEParture = lämna
L	eng. Line = linje
С	eng. Circle = cirkel
Т	Tangentiell (mjuk, kontinuerlig övergång)
Ν	Normal (vinkelrät)

TNC:n kontrollerar inte om den programmerade konturen kan skadas vid positionering från Är-positionen till hjälppunkten P_H. Kontrollera detta med hjälp av testgrafiken!

Vid funktionerna APPR LT, APPR LN och APPR CT förflyttar TNC:n verktyget från är-positionen till hjälppunkten P_H med den senast programmerade matningen/snabbtransport. Vid funktionen APPR LCT förflyttar TNC:n verktyget till hjälppunkten P_H med den i APPR-blocket programmerade matningen. Om ingen matning har programmerats före framkörningsblocket kommer TNC:n att presentera ett felmeddelande.





Polära koordinater

Konturpunkten för följande fram-/frånkörningsfunktioner kan även programmeras via polära koordinater:

- APPR LT blir APPR PLT
- APPR LN blir APPR PLN
- APPR CT blir APPR PCT
- APPR LCT blir APPR PLCT
- DEP LCT blir DEP PLCT

För att åstadkomma detta trycker man på den orangefärgade knappen P efter att softkeyn för en fram- resp frånkörningsfunktion har valts.

Radiekompensering

Radiekompenseringen programmeras tillsammans med den första konturpunkten P_A i APPR-blocket. DEP-blocket upphäver automatiskt radiekompenseringen!

Framkörning utan radiekompensering: Om du programmerar R0 i APPR-blocket, förflyttar TNC:n verktyget som ett verktyg med radie R = 0 mm och radiekompensering RR! Därigenom är riktningen, i vilken TNC:n förflyttar verktyget till och från konturen, bestämd vid funktionerna APPR/DEP LN och APPR/DEP CT. Dessutom måste du programmera bearbetningsplanets båda koordinater i det första förflyttningsblocket efter APPR

1

Framkörning på en tangentielltanslutande rätlinje: APPR LT

TNC:n förflyttar verktyget på en rät linje från startpunkten P_S till en hjälppunkt P_H. Därifrån förflyttas det till den första konturpunkten P_A på en tangentiellt anslutande rätlinje. Hjälppunkten P_H befinner sig på avståndet LEN från den första konturpunkten P_A.

- Godtycklig konturfunktion: Framkörning till startpunkt P_S
- ▶ Öppna dialogen med knappen APPR/DEP och softkey APPR LT:



- Koordinater för den första konturpunkten P_A
- LEN: Avstånd från hjälppunkt P_H till den första konturpunkten P_A
- ▶ Radiekompensering RR/RL för bearbetningen

Exempel NC-block

7 L X+40 Y+10 RO FMAX M3	Förflyttning till P _S utan radiekompensering
8 APPR LT X+20 Y+20 Z-10 LEN15 RR F100	P _A med radiekomp. RR, avstånd från P _H till P _A : LEN=15
9 L X+35 Y+35	Första konturelementets slutpunkt
10 L	Nästa konturelement

Framkörning på en rätlinje vinkelrät mot första konturpunkten: APPR LN

TNC:n förflyttar verktyget på en rät linje från startpunkten P_S till en hjälppunkt P_H. Därifrån förflyttas det till den första konturpunkten P_A på en vinkelrät anslutande rätlinje. Hjälppunkten P_H befinner sig på avståndet LEN + verktygsradien från den första konturpunkten P_A.

- Godtycklig konturfunktion: Framkörning till startpunkt P_S
- Öppna dialogen med knappen APPR/DEP och softkey APPR LN:
- APPR LN
- Koordinater för den första konturpunkten P_A
- Längd: Avstånd till hjälppunkten P_H. Ange alltid ett positivt värde i LEN!
- ▶ Radiekompensering RR/RL för bearbetningen

Exempel NC-block

7 L X+40 Y+10 RO FMAX M3	Förflyttning till P _S utan radiekompensering
8 APPR LN X+10 Y+20 Z-10 LEN15 RR F100	P _A med radiekomp. RR
9 L X+20 Y+35	Första konturelementets slutpunkt
10 L	Nästa konturelement





Framkörning på en tangentiellt anslutande cirkelbåge: APPR CT

TNC:n förflyttar verktyget på en rät linje från startpunkten P_S till en hjälppunkt P_H . Därifrån förflyttas verktyget på en cirkelbåge, som ansluter tangentiellt till det första konturelementet, till den första konturpunkten $\mathsf{P}_A.$

Cirkelbågen från P_{H} till P_{A} bestäms av radien R och centrumvinkeln CCA. Cirkelbågens rotationsriktning fastställs med hjälp av information om det första konturelementet.

- Godtycklig konturfunktion: Framkörning till startpunkt P_S
- ▶ Öppna dialogen med knappen APPR/DEP och softkey APPR CT:
- APPR CT
- ► Koordinater för den första konturpunkten P_A
- Radie R för cirkelbågen
 - Vid framkörning från den sida på arbetsstycket som har definierats via radiekompenseringen: Ange ett positivt R
 - Vid framkörning ut från arbetsstyckets sida: Ange ett negativt R
- Centrumvinkel CCA för cirkelbågen
 - CCA anges bara med positiva värden
 - Maximalt inmatningsvärde 360°
- ▶ Radiekompensering RR/RL för bearbetningen

Exempel NC-block

7 L X+40 Y+10 R0 FMAX M3	Förflyttning till P _S utan radiekompensering
8 APPR CT X+10 Y+20 Z-10 CCA180 R+10 RR F100	P _A med radiekomp. RR, radie R=10
9 L X+20 Y+35	Första konturelementets slutpunkt
10 L	Nästa konturelement



1

Framkörning på en cirkelbåge med tangentiell anslutning till kontur och rätlinje: APPR LCT

TNC:n förflyttar verktyget på en rät linje från startpunkten P_S till en hjälppunkt P_H. Därifrån förflyttas verktyget på en cirkelbåge till den första konturpunkten P_A. Den i APPR-blocket programmerade matningen är verksam för hela sträckan som TNC:n kör i framkörningsblocket (sträcka P_S – P_A).

Om du har programmerat alla de tre huvudaxlarna X, Y och Z i framkörningsblocket, kör TNC:n från den position som har definierats före APPR-blocket samtidigt i alla tre axlarna till hjälppunkt P_H och därefter från P_H till P_A enbart i bearbetningsplanet.

Cirkelbågen ansluter tangentiellt till både rätlinjen P_S – P_H och till det första konturelementet. Därför behövs bara radien R för att entydigt fastställa verktygsbanan.

Godtycklig konturfunktion: Framkörning till startpunkt Ps.

Öppna dialogen med knappen APPR/DEP och softkey APPR LCT:



► Koordinater för den första konturpunkten P_A ▶ Radie R för cirkelbågen. Ange ett positivt R

Radiekompensering RR/RL för bearbetningen

Exempel NC-block

7 L X+40 Y+10 RO FMAX M3	Förflyttning till P _S utan radiekompensering
8 APPR LCT X+10 Y+20 Z-10 R10 RR F100	P _A med radiekomp. RR, radie R=10
9 L X+20 Y+35	Första konturelementets slutpunkt
10 L	Nästa konturelement

$$P_A$$

 P_A
 P_A
 P_A
 P_B
 P_H
 P_H

Förflyttning till P _S utan radiekompensering
P _A med radiekomp. RR, radie R=10
Första konturelementets slutpunkt
Nästa konturelement



Frånkörning på en rätlinje med tangentiell anslutning: DEP LT

TNC:n förflyttar verktyget på en rätlinje från den sista konturpunkten P_F till slutpunkten P_N. Den räta linjen ligger i det sista konturelementets förlängning. P_N befinner sig på avståndet LEN från P_F.

Programmera sista konturelementet med slutpunkten P_F och radiekompensering

Öppna dialogen med knappen APPR/DEP och softkey DEP LT:



LEN: Ange avståndet till slutpunkten P_N från det sista konturelementet P_E



Exempel NC-block

Sista konturelementet: P _E med radiekompensering
Frånkörning med LEN=12,5 mm
Frikörning Z, återhopp, programslut

Frånkörning på en rätlinje vinkelrät från den sista konturpunkten: DEP LN

TNC:n förflyttar verktyget på en rätlinje från den sista konturpunkten P_E till slutpunkten P_N. Den räta linjen går vinkelrätt från den sista konturpunkten P_E. P_N befinner sig på avståndet LEN + verktygsradien från P_F.

- Programmera sista konturelementet med slutpunkten P_F och radiekompensering
- Öppna dialogen med knappen APPR/DEP och softkey DEP LN:



LEN: Ange avståndet till slutpunkten P_N Viktigt: Ange ett positivt värde i LEN!

Exempel NC-block

23 L Y+20 RR F100
24 DEP LN LEN+20 F100
25 L Z+100 FMAX M2





Sista konturelementet: P_F med radiekompensering Frånkörning med LEN = 20 mm vinkelrätt mot kontur Frikörning Z, återhopp, programslut

1

Frånkörning på en cirkelbåge med tangentiell anslutning: DEP CT

TNC:n förflyttar verktyget på en cirkelbåge från den sista konturpunkten P_F till slutpunkten P_N. Cirkelbågen ansluter tangentiellt till det sista konturelementet.

- Programmera sista konturelementet med slutpunkten P_E och radiekompensering
- Öppna dialogen med knappen APPR/DEP och softkey DEP CT: Centrumvinkel CCA för cirkelbågen



- Radie R för cirkelbågen
 - Verktyget skall köra ifrån arbetsstycket åt det håll som definierats via radiekompenseringen: Ange ett positivt R
 - Verktyget skall köra ifrån arbetsstycket åt det motsatta hållet som definierats via radiekompenseringen: Ange ett negativt R

Exempel NC-block

•	
23 L Y+20 RR F100	Sista konturelementet: P _E med radiekompensering
24 DEP CT CCA 180 R+8 F100	Centrumvinkel=180°,
	Cirkelradie=8 mm
25 L Z+100 FMAX M2	Frikörning Z, återhopp, programslut

Frånkörning på en cirkelbåge med tangentiell anslutning till kontur och rätlinie: DEP LCT

TNC:n förflyttar verktyget på en cirkelbåge från den sista konturpunkten P_F till en hjälppunkt P_H. Därifrån förflyttas verktyget på en rät linje till slutpunkten P_N. Det sista konturelementet och den räta linjen från P_H – P_N har tangentiella övergångar till cirkelbågen. Därför behövs bara radien R för att entydigt fastlägga cirkelbågen.

- Programmera sista konturelementet med slutpunkten P_F och radiekompensering
- Öppna dialogen med knappen APPR/DEP och softkev DEP LCT:



Ange koordinaterna för slutpunkten P_N

Radie R för cirkelbågen. Ange ett positivt R

Exempel NC-block

23 L Y+20 RR F100	Sista konturelementet: P _E med radiekompensering
24 DEP LCT X+10 Y+12 R+8 F100	Koordinater P _N , cirkelradie=8 mm
25 L Z+100 FMAX M2	Frikörning Z, återhopp, programslut





6.4 Konturfunktioner – rätvinkliga koordinater

Översikt konturfunktioner

Funktion	Konturfunktionsknapp	Verktygsrörelse	Erforderliga uppgifter	Sida
Rätlinje L eng.: Line	LPP	Rätlinje	Koordinater för den räta linjens slutpunkt	157
Fas: CHF eng.: CH am F er	CHF _o o:Lo	Fas mellan två räta linjer	Faslängd	158
Cirkelcentrum CC ; eng.: Circle Center	ф Сс	Ingen	Koordinater för cirkelcentrum alt. Pol	160
Cirkelbåge C eng.: C ircle	Jc	Cirkelbåge runt cirkelcentrum CC till cirkelbågens slutpunkt	Koordinater för cirkelns slutpunkt, rotationsriktning	161
Cirkelbåge CR eng.: C ircle by R adius	CR o	Cirkelbåge med bestämd radie	Koordinater för cirkelns slutpunkt, cirkelradie, rotationsriktning	162
Cirkelbåge CT eng.: C ircle T angential	CTF	Cirkelbåge med tangentiell anslutning till föregående och efterföljande konturelement	Koordinater för cirkelns slutpunkt	164
Hörnrundning RND eng.: R ou ND ing of Corner		Cirkelbåge med tangentiell anslutning till föregående och efterföljande konturelement	Hörnradie R	159
Flexibel kontur- programmering FK	FK	Rätlinje eller cirkelbåge med godtycklig anslutning till föregående konturelement		176

6.4 Konturfunktioner – rät<mark>vin</mark>kliga koordinater

Rätlinje L

TNC:n förflyttar verktyget på en rät linje från sin aktuella position till den räta linjens slutpunkt. Startpunkten är det föregående blockets slutpunkt.



Koordinater för den räta linjens slutpunkt, om det behövs

Radiekompensering RL/RR/RO

- ▶ Matning F
- Tilläggsfunktion M

Exempel NC-block

7 L X+10 Y+40 RL F200 M3	
8 L IX+20 IY-15	
9 L X+60 IY-10	

Överför är-position

Man kan även generera ett rätlinjeblock (L-block) med knappen "ÖVERFÖR ÄR-POSITION" (teach in):

- Förflytta verktyget, i driftart Manuell drift, till positionen som skall överföras
- Växla bildskärmspresentationen till Programmering
- ▶ Välj ett programblock, efter vilket du önskar infoga L-blocket



Tryck på knappen "ÖVERFÖR ÄR-POSITION": TNC:n genererar ett L-block med är-positionens koordinater



Υ

40



Infoga Fas CHF mellan två räta linjer

Fasningsfunktionen gör det möjligt att fasa av hörn som ligger mellan två räta linjer.

- I rätlinjeblocket innan och efter CHF-blocket skall man alltid programmera båda koordinaterna i planet som fasen skall utföras i.
- Radiekompenseringen före och efter CHF-blocket måste vara lika.

Fasen måste kunna utföras med det aktuella verktyget.



Faslängd: Ange fasens längd, om så krävs

Matning F (endast verksam i CHF-blocket)

Exempel NC-block

7 L X+0 Y+30 RL F300 M3
8 L X+40 IY+5
9 CHF 12 F250
10 L IX+5 Y+0



En kontur får inte börja med ett CHF-block.

En fas kan bara utföras i bearbetningsplanet.

Positionering till den av fasen avskurna hörnpunkten kommer inte att utföras.

En matningshastighet som anges i CHF-blocket är bara aktiv i detta CHF-block. Efter CHF-blocket blir den tidigare programmerade matningen åter aktiv.



1

Hörnrundning RND

Med funktionen RND kan konturhörn rundas av.

Verktyget förflyttas på en cirkelbåge som ansluter tangentiellt både till det föregående och till det efterföljande konturelementet.

Rundningsbågen måste kunna utföras med det aktuella verktyget.



Rundningsradie: Ange cirkelbågens radie, om så krävs:

Matning F (endast verksam i RND-blocket)

Exempel NC-block

6 L X+40 Y+25 7 RND R5 F100 8 L X+10 Y+5	5 L X+	+10 Y+40	RL F300	М3
7 RND R5 F100 8 L X+10 Y+5	6 L X+	+40 Y+25		
8 L X+10 Y+5	7 RND	R5 F100		
	8 L X+	+10 Y+5		

I det föregående och det efterföljande konturelementet anges båda koordinaterna i planet som hörnrundningen skall utföras i. Om man bearbetar konturen utan verktygsradiekompensering så måste man programmera bearbetningsplanets båda koordinater.

Positionering till själva hörnpunkten kommer inte att utföras.

En matningshastighet som anges i RND-blocket är bara aktiv i detta RND-block. Efter RND-blocket blir den tidigare programmerade matningen åter aktiv.

Ett RND-block kan även användas för tangentiell framkörning till en kontur, exempelvis då APPR-funktionen inte bör användas.





Cirkelcentrum CC

Med cirkelcentrum definierar man cirkelbågar som programmeras med C-knappen (cirkelbåge C). För detta:

- anger man cirkelcentrumets rätvinkliga koordinater i bearbetningsplanet eller
- överför den sist programmerade positionen eller
- överför koordinaterna med knappen "ÖVERFÖR ÄR-POSITION"



Koordinater CC: Ange koordinaterna för cirkelcentrumet eller För att överföra den senast programmerade positionen: Ange inte några koordinater.

Exempel NC-block

5 CC X+25 Y+25

eller

10 L X+25 Y+25		
11 CC		

Programblocken 10 och 11 överensstämmer inte med bilden.

Varaktighet

Ett cirkelcentrum gäller ända tills man programmerar ett nytt cirkelcentrum.

Ange ett cirkelcentrum CC inkrementalt

Om ett cirkelcentrum anges med inkrementala koordinater så hänför sig cirkelcentrumets koordinater till den sist programmerade verktygspositionen.



Med CC markerar man en position som cirkelcentrum: Verktyget kommer inte att förflytta sig till denna position.

Cirkelcentrum CC används samtidigt som Pol för polära koordinater.



Cirkelbåge C runt cirkelcentrum CC

Definiera cirkelcentrum CC innan cirkelbåge C programmeras. Den sist programmerade verktygspositionen innan C-blocket är cirkelbågens startpunkt.

Förflytta verktyget till cirkelbågens startpunkt



- **Koordinater** för cirkelcentrum
- **Koordinater** för cirkelbågens slutpunkt

Rotationsriktning DR, om det behövs:

- ▶ Matning F
- Tilläggsfunktion M

Exempel NC-block

5 CC X+25 Y+25
6 L X+45 Y+25 RR F200 M3
7 C X+45 Y+25 DR+

Fullcirkel

Programmera samma koordinater för slutpunkten som för startpunkten.



Cirkelbågens start- och slutpunkt måste ligga på cirkelbågen.

Inmatningstolerans: upp till 0.016 mm (valbar via circleDeviation).

Minsta möjliga cirkel som TNC:n kan utföra: 0.0016 µm.







Cirkelbåge CR med bestämd radie

Verktyget förflyttas på en cirkelbåge med radie R.



Koordinater för cirkelbågens slutpunkt

▶Radie R

Varning: Förtecknet definierar cirkelbågens storlek!

- Rotationsriktning DR Varning: Förtecknet bestämmer konkav eller konvex cirkelbåge! Om så önskas:
- ▶ Tilläggsfunktion M
- ▶ Matning F

Fullcirkel

För att åstadkomma en fullcirkel programmerar man två CR-block efter varandra:

Den första halvcirkelns slutpunkt är den andra halvcirkelns startpunkt. Den andra halvcirkelns slutpunkt är den förstas startpunkt.



6.4 Konturfunktioner – rät<mark>vin</mark>kliga koordinater

Centrumvinkel CCA och cirkelbågens radie R

Konturens startpunkt och slutpunkt kan förbindas med fyra olika cirkelbågar, vilka alla har samma radie:

Mindre cirkelbåge: CCA<180° Radien har positivt förtecken R>0

Större cirkelbåge: CCA>180° Radien har negativt förtecken R<0

Med rotationsriktningen definierar man om cirkelbågens välvning skall vara utåt (konvex) eller inåt (konkav):

Konvex: Rotationsriktning DR- (med radiekompensering RL)

Konkav: Rotationsriktning DR+ (med radiekompensering RL)

Exempel NC-block

10 L X+40 Y+40 RL F200 M3

11 CR X+70 Y+40 R+20 DR- (BÅGE 1)

eller

11 CR X+70 Y+40 R+20 DR+ (BÅGE 2)

eller

11 CR X+70 Y+40 R-20 DR- (BÅGE 3)

eller

11 CR X+70 Y+40 R-20 DR+ (BÅGE 4)

Avståndet från cirkelbågens start- och slutpunkt får inte vara större än cirkelns diameter.

Den maximala radien är 99,9999 m.

Även vinkelaxlar A, B och C kan anges.





1

Cirkelbåge CT med tangentiell anslutning

Verktyget förflyttas på en cirkelbåge som ansluter tangentiellt till det föregående programmerade konturelementet.

En anslutning är "tangentiell" då skärningspunkten mellan två konturelement är mjuk och kontinuerlig. Det bildas alltså inget synligt hörn i skarven mellan konturelementen.

Konturelementet som cirkelbågen skall ansluta tangentiellt till skall programmeras i blocket direkt innan CT-blocket. För detta behövs minst två positioneringsblock



Koordinater för cirkelbågens slutpunkt, om det behövs:

▶ Matning F

▶ Tilläggsfunktion M

Exempel NC-block

7 L X+0 Y+25 RL F300 M3
8 I X+25 V+30
0 CT X.45 X.00
9 LI X+45 Y+20
10 I Y+0
10 2 1.0



CT-blocket och det föregående programmerade konturelementet skall innehålla båda koordinaterna i planet som cirkelbågen skall utföras i!



6.4 Konturfunktioner – rätvinkliga koordinater

Exempel: Rätlinjerörelse och fas med rätvinkliga koordinater



O BEGIN PGM LINEAR MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Råämnesdefinition för grafisk simulering av bearbetningen
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S4000	Verktygsanrop med spindelaxel och spindelvarvtal
4 L Z+250 RO FMAX	Frikörning av verktyget i spindelaxeln med snabbtransport FMAX
5 L X-10 Y-10 RO FMAX	Förpositionering av verktyget
6 L Z-5 RO F1000 M3	Förflyttning till bearbetningsdjupet med matning F = 1000 mm/min
7 APPR LT X+5 X+5 LEN10 RL F300	Förflyttning till konturen vid punkt 1 på en rät linje med
	tangentiell anslutning
8 L Y+95	Förflyttning till punkt 2
9 L X+95	Punkt 3: första räta linjen för hörn 3
10 CHF 10	Programmering av fas med längd 10 mm
11 L Y+5	Punkt 4: andra räta linjen för hörn 3, första räta linjen för hörn 4
12 CHF 20	Programmering av fas med längd 20 mm
13 L X+5	Förflyttning till sista konturpunkten 1, andra räta linjen för hörn 4
14 DEP LT LEN10 F1000	Lämna konturen på en rät linje med tangentiell anslutning
15 L Z+250 RO FMAX M2	Frikörning av verktyget, programslut
16 END PGM LINEAR MM	

Exempel: Cirkelrörelse med rätvinkliga koordinater



O BEGIN PGM CIRCULAR MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Råämnesdefinition för grafisk simulering av bearbetningen
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z X4000	Verktygsanrop med spindelaxel och spindelvarvtal
4 L Z+250 RO FMAX	Frikörning av verktyget i spindelaxeln med snabbtransport FMAX
5 L X-10 Y-10 R0 FMAX	Förpositionering av verktyget
6 L Z-5 R0 F1000 M3	Förflyttning till bearbetningsdjupet med matning F = 1000 mm/min
7 APPR LCT X+5 Y+5 R5 RL F300	Förflyttning till konturen vid punkt 1 på en cirkelbåge med
	tangentiell anslutning
8 L X+5 Y+85	Punkt 2: första räta linjen för hörn 2
9 RND R10 F150	Infoga radie med R = 10 mm, Matning: 150 mm/min
10 L X+30 Y+85	Förflyttning till punkt 3: Startpunkt för cirkelbågen med CR
11 CR X+70 Y+95 R+30 DR-	Förflyttning till punkt 4: Slutpunkt för cirkelbåge CR, Radie 30 mm
12 L X+95	Förflyttning till punkt 5
13 L X+95 Y+40	Förflyttning till punkt 6
14 CT X+40 Y+5	Förflyttning till punkt 7: Cirkelbågens slutpunkt, cirkelbåge med tangen-
	tiell anslutning till punkt 6, TNC:n beräknar själv radien

6.4 Konturfunktioner – rät<mark>vin</mark>kliga koordinater

15 L X+5	Förflyttning till sista konturpunkten 1
16 DEP LCT X-20 Y-20 R5 F1000	Lämna konturen på en cirkelbåge med tangentiell anslutning
17 L Z+250 RO FMAX M2	Frikörning av verktyget, programslut
19 END DEM ETDENIAD MM	



Exempel: Fullcirkel med rätvinkliga koordinater



O BEGIN PGM C-CC MM			
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Råämnesdefinition		
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0			
3 TOOL CALL 1 Z S3150	Verktygsanrop		
4 CC X+50 Y+50	Definiera cirkelcentrum		
5 L Z+250 RO FMAX	Frikörning av verktyget		
6 L X-40 Y+50 R0 FMAX	Förpositionering av verktyget		
7 L Z-5 R0 F1000 M3	Förflyttning till bearbetningsdjupet		
8 APPR LCT X+0 Y+50 R5 RL F300	Förflyttning till cirkelns startpunkt på en cirkelbåge med tangentiell		
	Anslutning		
9 C X+0 DR-	Förflyttning till cirkelns slutpunkt (=cirkelns startpunkt)		
10 DEP LCT X-40 Y+50 R5 F1000	Lämna konturen på en cirkelbåge med tangentiell		
	Anslutning		
11 L Z+250 RO FMAX M2	Frikörning av verktyget, programslut		
12 END PGM C-CC MM			

6.4 Konturfunktioner – rät<mark>vin</mark>kliga koordinater

6.5 Konturfunktioner – polära koordinater

Översikt

Med polära koordinater definierar man en position via en vinkel PA och ett avstånd PR från en tidigare definierad Pol CC (se "Grunder", sida 176).

Polära koordinater användes med fördel vid:

- Positioner på cirkelbågar
- Arbetsstyckesritningar med vinkeluppgifter, t.ex. vid hålcirklar

Översikt konturfunktioner med polära koordinater

Funktion	Konturfunktionsknapp	Verktygsrörelse	Erforderliga uppgifter	Sida
Rätlinje LP	* P	Rätlinje	Polär radie, polär vinkel för rätlinjens slutpunkt	170
Cirkelbåge CP	()c) + (b)	Cirkelbåge runt cirkelcentrum/ Pol CC till cirkelbågens slutpunkt	Polär vinkel för cirkelbågens slutpunkt, rotationsriktning	171
Cirkelbåge CTP	(CT) * P	Cirkelbåge med tangentiell anslutning till föregående konturelement	Polär radie, polär vinkel för cirkelbågens slutpunkt	171
Skruvlinje (Helix)	[]c] + [₽]	Överlagring av en cirkelbåge och en rätlinje	Polär radie, polär vinkel för cirkelbågens slutpunkt, koordinat för slutpunkten i verktygsaxeln	172



Pol CC kan definieras på ett godtyckligt ställe i bearbetningsprogrammet, innan positioner anges med polära koordinater. Definitionen av Pol programmeras på samma sätt som vid cirkelcentrum CC.

► Koordinater CC: Ange rätvinkliga koordinater för Pol eller

För att överföra den sist programmerade positionen: Ange inte några koordinater. Definiera Pol CC innan du programmerar polära koordinater. Pol CC programmeras endast i rätvinkliga koordinater. Pol CC är aktiv ända tills du definierar en ny Pol CC.

Exempel NC-block

¢cc

12 CC X+45 Y+25



Rätlinje LP

Verktyget förflyttas på en rät linje från sin aktuella position till den räta linjens slutpunkt. Startpunkten är det föregående blockets slutpunkt.



Polär koordinatradie PR: Ange avståndet från den räta linjens slutpunkt till Pol CC

▶ Polär koordinatvinkel PA: Vinkelposition för den räta linjens slutpunkt mellan -360° och +360°

Förtecknet för PA är fastlagt genom vinkelreferensaxeln och relateras därtill:

- För moturs vinkel från vinkelreferensaxeln till PR: PA>0
- För medurs vinkel från vinkelreferensaxeln till PR: PA<0

Exempel NC-block

12 CC)	X+45 Y+25
13 LP	PR+30 PA+0 RR F300 M3
14 LP I	PA+60
15 LP 1	IPA+60
16 LP	PA+180



6.5 Konturfunktioner <mark>– p</mark>olära koordinater

Cirkelbåge CP runt Pol CC

Den polära koordinatradien PR är samtidigt cirkelbågens radie. PR är bestämd genom avståndet mellan startpunkten och Pol CC. Den sist programmerade verktygspositionen innan CP-blocket är cirkelbågens startpunkt.



Polär koordinatvinkel PA: Vinkelposition för cirkelbågens slutpunkt med ett värde mellan – 99999,9999° och +99999,9999°

Rotationsriktning DR

Exempel NC-block

•		
18 CC X+25 Y+25		
19 LP PR+20 PA+(0 RR F250 M3	
20 CP PA+180 DR-	+	
20 01 171.100 51	f	





Vid inkrementala koordinater skall samma förtecken anges för **DR** och **PA**.

Cirkelbåge CTP med tangentiell anslutning

Verktyget förflyttas på en cirkelbåge som ansluter tangentiellt till det föregående konturelementet.



Polär koordinatradie PR: Avstånd mellan cirkelbågens slutpunkt och Pol CC

Polär koordinatvinkel PA: Vinkelposition för cirkelbågens slutpunkt

Exempel NC-block

12 CC X+40 Y+35
13 L X+0 Y+35 RL F250 M3
14 LP PR+25 PA+120
15 CTP PR+30 PA+30
16 L Y+0



Pol CC är **inte** cirkelbågens centrumpunkt!



Skruvlinje (Helix)

En skruvlinje är en kombination av en cirkulär rörelse och en linjär rörelse vinkelrät mot den cirkulära rörelsen. Dessa rörelser överlagras och utförs samtidigt. Cirkelbågen programmeras i ett huvudplan.

Skruvlinjer kan bara programmeras med polära koordinater.

Användningsområde

Inner- och yttergängor med stora diametrar

Smörjspår

Beräkning av skruvlinjen

För programmeringen behöver man den inkrementala uppgiften om den totala vinkeln som verktyget skall förflyttas på skruvlinjen samt skruvlinjens totala höjd.

För beräkning vid fräsriktning nedifrån och upp gäller:

Antal gängor n	Gängor + gängöverlapp vid Gängans början och slut
Total höjd h	Stigning P x antal gängor n
Inkrementaltotal vinkel IPA	Antal gängor x 360° + vinkel för gängans början + vinkel för gängöverlapp
Startkoordinat Z	Stigning P x (gängor + gängöverlapp vid gängans början)



Skruvlinjens form

Tabellen visar sambandet mellan arbetsriktningen, rotationsriktningen och radiekompenseringen för olika konturformer.

Invändig gänga	Arbets-	Rotations-	Radie-
	riktning	riktning	kompensering
högergänga	Z+	DR+	RL
vänstergänga	Z+	DR–	RR
högergänga	Z–	DR–	RR
vänstergänga	Z–	DR+	RL

Utvändig gänga			
högergänga	Z+	DR+	RR
vänstergänga	Z+	DR–	RL
högergänga	Z-	DR–	RL
vänstergänga	Z-	DR+	RR

Programmering av skruvlinje



Ange rotationsriktningen DR och den inkrementala totala vinkeln IPA med samma förtecken, annars kan verktyget beskriva en felaktig rörelse.

För den totala vinkeln IPA kan ett värde mellan -99 999,9999° och +99 999,9999° anges.



 Polär koordinatvinkel: Ange den totala inkrementala vinkeln som verktyget skall förflyttas på skruvlinjen.
 Efter inmatning av vinkeln väljer man verktygsaxeln med en av axelvalsknapparna.

Ange **koordinat** för skruvlinjens höjd inkrementalt

Rotationsriktning DR Medurs skruvlinje: DR– Moturs skruvlinje: DR+

Exempel NC-block: Gänga M6 x 1 mm med 5 gängor

12 CC X+40 Y+25
13 L Z+0 F100 M3
14 LP PR+3 PA+270 RL F50
15 CP IPA-1800 IZ+5 DR-



Exempel: Rätlinjerörelse polärt



O BEGIN PGM LINEARPO MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Råämnesdefinition
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S4000	Verktygsanrop
4 CC X+50 Y+50	Definiera utgångspunkt för polära koordinater
5 L Z+250 RO FMAX	Frikörning av verktyget
6 LP PR+60 PA+180 RO FMAX	Förpositionering av verktyget
7 L Z-5 R0 F1000 M3	Förflyttning till bearbetningsdjupet
8 APPR PLCT PR+45 PA+180 R5 RL F250	Förflyttning till konturen vid punkt 1 på en cirkelbåge med
	tangentiell anslutning
9 LP PA+120	Förflyttning till punkt 2
10 LP PA+60	Förflyttning till punkt 3
11 LP PA+0	Förflyttning till punkt 4
12 LP PA-60	Förflyttning till punkt 5
13 LP PA-120	Förflyttning till punkt 6
14 LP PA+180	Förflyttning till punkt 1
15 DEP PLCT PR+60 PA+180 R5 F1000	Lämna konturen på en cirkelbåge med tangentiell anslutning
16 L Z+250 RO FMAX M2	Frikörning av verktyget, programslut
17 END PGM LINEARPO MM	

6.5 Konturfunktioner <mark>– p</mark>olära koordinater



O BEGIN PGM HELIX MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Råämnesdefinition
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S1400	Verktygsanrop
4 L Z+250 RO FMAX	Frikörning av verktyget
5 L X+50 Y+50 R0 FMAX	Förpositionering av verktyget
6 CC	Överför den sist programmerade positionen som Pol
7 L Z-12.75 RO F1000 M3	Förflyttning till bearbetningsdjupet
8 APPR PCT PR+32 PA-182 CCA180 R+2 RL F100	Förflyttning till konturen på en cirkelbåge med tangentiell anslutning
9 CP IPA+3240 IZ+13.5 DR+ F200	Förflyttning med Helix-interpolering
10 DEP CT CCA180 R+2	Lämna konturen på en cirkelbåge med tangentiell anslutning
11 L Z+250 RO FMAX M2	Frikörning av verktyget, programslut
12 END PGM HELIX MM	

6.6 Konturfunktioner – Flexibel konturprogrammering FK (Software-option)

Grunder

Arbetsstyckesritningar som inte är NC-anpassade innehåller ofta måttuppgifter som man inte kan programmera med de grå dialogknapparna. Då kan exempelvis

- bekanta koordinater ligga på konturelementet eller i dess närhet,
- koordinatuppgifter referera till ett annat konturelement eller
- riktningsuppgifter och uppgifter om konturförloppet vara bekanta.

Sådana uppgifter programmerar man direkt med hjälp av den flexibla konturprogrammeringen FK (Software-option **Advanced programming features**). TNC:n beräknar konturen utifrån de kända koordinatuppgifterna och stödjer programmeringsdialogen med en interaktiv FK-grafik. Bilden uppe till höger visar ett exempel på ritningsunderlag som enklast definieras med FK-programmering.

Beakta följande förutsättningar för FKprogrammeringen

Konturelement som programmeras med flexibel konturprogrammering kan bara programmeras i bearbetningsplanet. Bearbetningsplanet definieras i bearbetningsprogrammets första BLK-FORM-block.

Ange alla tillgängliga uppgifter om varje konturelement. Programmera även uppgifter som inte förändras i varje block: Icke programmerade uppgifter tolkas som obekanta!

Q-parametrar är tillåtna i alla FK-element förutom element med relativa referenser (t.ex RX eller RAN), med andra ord element som refererar till andra NC-block.

Om man blandar både konventionell programmering och flexibel konturprogrammering i programmet så måste varje FK-avsnitt vara entydigt bestämt.

TNC:n behöver en fast punkt från vilken beräkningarna utgår. Programmera därför en position med de grå dialogknapparna, som innehåller bearbetningsplanets båda koordinater, innan FK-avsnittet. I detta block får inga Q-parametrar programmeras.

Om det första blocket i FK-avsnittet är ett FCT- eller FLTblock måste framkörningsriktningen vara entydigt definierad. Därför skall man programmera minst två NCblock med de grå dialogknapparna innan FK-avsnittet börjar.

Ett FK-avsnitt får inte börja direkt efter ett LBL-märke.





Skapa FK-program för TNC 4xx:

För att kunna läsa in ett FK-program i en TNC 4xx som har skapats i en iTNC 620 så måste de individuella FKelementen inom ett block vara ordnade i samma följd som i softkeyraden.

Grafik vid FK-programmering



För att kunna använda grafiken vid FK-programmering väljer man bildskärmsuppdelning PROGRAM + GRAFIK (se "Programmering" på sida 35)

Med ofullständiga koordinatuppgifter kan oftast inte en arbetsstyckeskontur bestämmas entydigt. I dessa fall presenterar TNC:n de olika möjliga lösningarna i FK-grafiken och man får själv möjlighet att välja en av dessa lösningar. FK-grafiken presenterar arbetsstyckeskonturen med olika färger:

vit Konturelementet är entydigt k	pestämt
-----------------------------------	---------

- **grön** De inmatade uppgifterna ger ett antal möjliga lösningar; man väljer själv en av dessa
- **röd** De inmatade uppgifterna räcker ännu inte för att beräkna konturen; man anger ytterligare uppgifter

När de inmatade uppgifterna erbjuder flera lösningar och konturelementet presenteras med grön färg så väljer man den korrekta konturen på följande sätt:



- Tryck på softkey VISA LÖSNING upprepade gånger tills det korrekta konturelementet visas. Använd zoom-funktionen (andra softkeyraden), om det inte är möjligt att se skillnad mellan de olika lösningarna i standardpresentationen.
- VÄLJ LÖSNING
- Det presenterade konturelementet motsvarar ritningsunderlaget: Bestäm med softkey VÄLJ LÖSNING

Om man ännu inte vill välja en med grön färg presenterad kontur så trycker man på softkey AVSLUTA VAL för att fortsätta FK-dialogen.

Konturelement som presenteras med grön färg bör väljas med VÄLJ LÖSNING så snart som möjligt. Detta underlättar TNC:ns beräkningar av efterföljande konturelement.

> Er maskintillverkare kan definiera andra färger för FKgrafiken.

NC-block, från ett program som anropas med PGM CALL, presenteras av TNC:n med en annan färg.

Visa blocknummer i grafikfönstret

För att visa blocknummer i grafikfönstret:



Växla softkey VIAS / VISA INTE BLOCK-NR. till VISA



Öppna FK-dialog

Om man trycker på den grå konturfunktionsknappen FK kommer TNC:n att presentera softkeys med vilka FK-dialogen kan öppnas: Se efterföljande tabellen. För att sedan välja bort dessa softkeys trycker man på knappen FK på nytt.

När man öppnar FK-dialogen med en av dessa softkeys så visar TNC:n en utökad softkeyrad. Med denna softkeyrad kan man ange kända koordinater, ge riktningsangivelser och mata in uppgifter om konturförloppet.

FK-element	Softkey
Rätlinje med tangentiell anslutning	FLT
Rätlinje utan tangentiell anslutning	FL
Cirkelbåge med tangentiell anslutning	FCT
Cirkelbåge utan tangentiell anslutning	FC
Pol för FK-programmering	FPOL

Pol för FK-programmering



- Visa softkeys för Flexibel konturprogrammering: Tryck på knappen FK
- FPOL
- Öppna dialog för definition av Pol: Tryck på softkey FPOL. TNC:n visar axelsoftkeys för det aktiva bearbetningsplanet
- Ange Pol-koordinaterna via dessa softkeys



Pol för FK-programmeringen förblir aktiv ända tills du definierar den på nytt via FPOL.

Flexibel programmering av räta linjer

Rätlinje utan tangentiell anslutning



- Visa softkeys för Flexibel konturprogrammering: Tryck på knappen FK
- Öppna dialogen för flexibel rätlinje: Tryck på softkey FL. TNC:n visar ytterligare softkeys
- Ange alla kända uppgifter i blocket med hjälp av dessa softkeys. FK-grafiken presenterar den programmerade konturen med röd färg tills de inmatade uppgifterna är tillräckliga. Flera lösningar presenteras i grafiken med grön färg (se "Grafik vid FK-programmering", sida 178).

Rätlinje med tangentiell anslutning

När en rätlinje skall ansluta tangentiellt till det föregående konturelementet öppnar man dialogen med softkey FLT:



- Visa softkeys f
 ör Flexibel konturprogrammering: Tryck på knappen FK
- Öppna dialogen: Tryck på softkev FLT
- Ange alla kända uppgifter i blocket med hjälp av softkevs

Flexibel programmering av cirkelbågar

Cirkelbåge utan tangentiell anslutning



- ▶ Visa softkeys för Flexibel konturprogrammering: Tryck på knappen FK
- Öppna dialogen för flexibel cirkelbåge: Tryck på softkey FC; TNC:n visar softkeys för direkta uppgifter om cirkelbågen eller uppgifter om cirkelns centrum
- Ange alla kända uppgifter i blocket med hiälp av dessa softkeys: FK-grafiken presenterar den programmerade konturen med röd färg tills de inmatade uppgifterna är tillräckliga. Flera lösningar presenteras i grafiken med grön färg (se "Grafik vid FK-programmering", sida 178).

Cirkelbåge med tangentiell anslutning

När en cirkelbåge skall ansluta tangentiellt till det föregående konturelementet öppnar man dialogen med softkey FCT:



- ▶ Visa softkeys för Flexibel konturprogrammering: Tryck på knappen FK
- Öppna dialogen: Tryck på softkey FCT
- Ange alla kända uppgifter i blocket med hjälp av softkeys
6.6 Konturfunktioner – Flexibel konturprogrammering F<mark>K (</mark>Software-option)

Inmatningsmöjligheter

Koordinater för slutpunkt

Kända uppgifter	Softkeys	
Rätvinkliga koordinater X och Y		<u></u>
Polära koordinater i förhållande till FPOL	PR	PR



7 FPOL X+20 Y+30 8 FL IX+10 Y+20 RR F100

9 FCT PR+15 IPA+30 DR+ R15

Konturelements riktning och längd

Kända uppgifter	Softkeys
Linjens längd	LEN
Linjens stigningsvinkel	AN
Kordans längd LEN för cirkelbågen	
Stigningsvinkel AN för ingångstangenten	RN
Cirkelbågens mittpunktsvinkel	CCR



R15

10 ---

20

30

r 20

Χ

Y

30

Exempel NC-block

27 FLT X+25 LEN 12.5 AN+35 RL F200
28 FC DR+ R6 LEN 10 AN-45
29 FCT DR- R15 LEN 15





Cirkelcentrum CC, radie och rotationsriktning i FC-/FCT-block

TNC:n beräknar cirkelcentrumet för flexibelt programmerade cirkelbågar utifrån de inmatade uppgifterna. Därför är det även vid FKprogrammering möjligt att programmera fullcirklar med ett block.

Om man vill definiera cirkelcentrum med polära koordinater måste Pol programmeras med funktionen FPOL istället för med CC. FPOL är aktiv fram till nästa block med FPOL och anges med rätvinkliga koordinater.



Ett konventionellt programmerat eller beräknat cirkelcentrum är inte längre aktivt som Pol eller cirkelcentrum i ett nytt FK-avsnitt: När konventionellt programmerade polära koordinater refererar till en Pol, som definierats tidigare i ett CC-block, så skall man definiera denna Pol på nytt med ett CC-block efter FKavsnittet.

Kända uppgifter	Softkeys	
Cirkelcentrum i rätvinkliga koordinater		CCY
Cirkelcentrum i polära koordinater	CC PR +	
Cirkelbågens rotationsriktning	DR- DR+	
Cirkelbågens radie	₹ ⁺	

Exempel NC-block

10 FC CCX+20 CCY+15 DR+ R15
11 FPOL X+20 Y+15
12 FL AN+40
12 EC DD+ D15 CCDD+25 CCDA+40



Slutna konturer

Med softkey CLSD kan man markera början och slut på en sluten kontur. Därigenom reduceras antalet möjliga lösningar för det sista konturelementet.

CLSD anger man som ett tillägg till en annan konturuppgift i ett FKavsnitts första och sista block.



Början på kontur:CLSD+Slut på kontur:CLSD-

Exempel NC-block

12 L X+5 Y+35 RL F500 M3

13 FC DR- R15 CLSD+ CCX+20 CCY+35

• • •

17 FCT DR- R+15 CLSD-



1

Hjälppunkter

Både för flexibla rätlinjer och för flexibla cirkelbågar kan man ange hjälppunkter som ligger på eller i närheten av konturen.

Hjälppunkter på en kontur

Hjälppunkten befinner sig exakt på linjen alt. i linjens förlängning eller exakt på cirkelbågen.

Kända uppgifter	Softkeys		
X-koordinat för hjälppunkten P1 eller P2 på en rätlinje	PIX	PZX	
Y-koordinat för en hjälppunkt P1 eller P2 på en rätlinje	Piv	PZY	
X-koordinat för en hjälppunkt P1, P2 eller P3 på en cirkelbåge	P1X	P2X	P3X
Y-koordinat för en hjälppunkt P1, P2 eller P3 på en cirkelbåge	PIY	P2Y	P3Y



Hjälppunkter bredvid en kontur

Kända uppgifter	Softkeys	
X- och Y-koordinat för hjälppunkten bredvid en rätlinje	PDX	PDY
Avstånd mellan hjälppunkten och rätlinjen	+ > ^D	
X- och Y-koordinat för hjälppunkten bredvid en cirkelbåge		PDY
Avstånd mellan hjälppunkten och cirkelbågen		

Exempel NC-block

13	FC DR- R1) P1X+42.929	P1Y+60.071
14	FLT AN-70	PDX+50 PDV+	53 010

Relativ referens

Relativa referenser är uppgifter som refererar till andra konturelement. Softkeys och programord för **R**elativa referenser börjar med ett **"R"**. Bilden till höger visar måttuppgifter som man bör programmera med relativa referenser.



Konturelementet, vars blocknummer man anger, får inte ligga mer än 64 positioneringsblock ifrån blocket som man programmerar referensen i.

Om man raderar ett block som ett annat block refererar till så kommer TNC:n att presentera ett felmeddelande. Korrigera programmet innan detta block raderas.

Relativ referens till block N: Slutpunktens koordinater



Exempel NC-block

12 FPOL X+10 Y+10
13 FL PR+20 PA+20
14 FL AN+45
15 FCT IX+20 DR- R20 CCA+90 RX 13
16 FL IPR+35 PA+0 RPR 13



Relativ referens till block N: Konturelementets riktning och avstånd

Kända uppgifter	Softkey	
Vinkel mellan rätlinjen och ett annat konturelement alt. mellan cirkelbågens ingångstangent och ett annat konturelement.		
Rätlinje parallell med ett annat konturelement	PAR N	
Avstånd mellan rätlinjen och det parallella konturelementet		
Exempel NC-block		
17 FL LEN 20 AN+15		
18 FL AN+105 LEN 12.5		
19 FL PAR 17 DP 12.5		
20 FSELECT 2		
21 FL LEN 20 IAN+95		
22 FL IAN+220 RAN 18		

Y 220° 95° 105° 15° X

Relativ referens till block N: Cirkelcentrum CC

Kända uppgifter	Softkey	
Rätvinkliga koordinater för cirkelcentrum i förhållande till block N	RCCX N	RCCY N
Polära koordinater för cirkelcentrum i förhållande till block N	RCCPR N	RCCPA N
Exempel NC-block		
12 FL X+10 Y+10 RL		
13 FL		
14 FL X+18 Y+35		

14 FL X+18 Y+35 15 FL ... 16 FL ...

17 FC DR- R10 CCA+0 ICCX+20 ICCY-15 RCCX12 RCCY14





O BEGIN PGM FK1 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Råämnesdefinition
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S500	Verktygsanrop
4 L Z+250 RO FMAX	Frikörning av verktyget
5 L X-20 Y+30 RO FMAX	Förpositionering av verktyget
6 L Z-10 RO F1000 M3	Förflyttning till bearbetningsdjupet
7 APPR CT X+2 Y+30 CCA90 R+5 RL F250	Förflyttning till konturen på en cirkelbåge med tangentiell anslutning
8 FC DR- R18 CLSD+ CCX+20 CCY+30	FK-avsnitt:
9 FLT	Programmering av kända uppgifter om varje konturelement
10 FCT DR- R15 CCX+50 CCY+75	
11 FLT	
12 FCT DR- R15 CCX+75 CCY+20	
13 FLT	
14 FCT DR- R18 CLSD- CCX+20 CCY+30	
15 DEP CT CCA90 R+5 F1000	Lämna konturen på en cirkelbåge med tangentiell anslutning
16 L X-30 Y+0 R0 FMAX	
17 L Z+250 RO FMAX M2	Frikörning av verktyget, programslut
18 END PGM FK1 MM	

Exempel: FK-programmering 2



O BEGIN PGM FK2 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Råämnesdefinition
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S4000	Verktygsanrop
4 L Z+250 RO FMAX	Frikörning av verktyget
5 L X+30 Y+30 RO FMAX	Förpositionering av verktyget
6 L Z+5 RO FMAX M3	Förpositionering i verktygsaxeln
7 L Z-5 R0 F100	Förflyttning till bearbetningsdjupet

8 APPR LCT X+0 Y+30 R5 RR F350	Förflyttning till konturen på en cirkelbåge med tangentiell anslutning
9 FPOL X+30 Y+30	FK-avsnitt:
10 FC DR- R30 CCX+30 CCY+30	Programmering av kända uppgifter om varje konturelement
11 FL AN+60 PDX+30 PDY+30 D10	
12 FSELECT 3	
13 FC DR- R20 CCPR+55 CCPA+60	
14 FSELECT 2	
15 FL AN-120 PDX+30 PDY+30 D10	
16 FSELECT 3	
17 FC X+0 DR- R30 CCX+30 CCY+30	
18 FSELECT 2	
19 DEP LCT X+30 Y+30 R5	Lämna konturen på en cirkelbåge med tangentiell anslutning
20 L Z+250 RO FMAX M2	Frikörning av verktyget, programslut
21 END DCM EK2 MM	

Exempel: FK-programmering 3



O BEGIN PGM FK3 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X-45 Y-45 Z-20	Råämnesdefinition
2 BLK FORM 0.2 X+120 Y+70 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S4500	Verktygsanrop
4 L Z+250 RO FMAX	Frikörning av verktyget
5 L X-70 Y+0 RO FMAX	Förpositionering av verktyget
6 L Z-5 R0 F1000 M3	Förflyttning till bearbetningsdjupet

1

7 APPR CT X-40 Y+0 CCA90 R+5 RL F250	Förflyttning till konturen på en cirkelbåge med tangentiell anslutning
8 FC DR- R40 CCX+0 CCY+0	FK-avsnitt:
9 FLT	Programmering av kända uppgifter om varje konturelement
10 FCT DR- R10 CCX+0 CCY+50	
11 FLT	
12 FCT DR+ R6 CCX+0 CCY+0	
13 FCT DR+ R24	
14 FCT DR+ R6 CCX+12 CCY+0	
15 FSELECT 2	
16 FCT DR- R1.5	
17 FCT DR- R36 CCX+44 CCY-10	
18 FSELECT 2	
19 FCT CT+ R5	
20 FLT X+110 Y+15 AN+0	
21 FL AN-90	
22 FL X+65 AN+180 PAR21 DP30	
23 RND R5	
24 FL X+65 Y-25 AN-90	
25 FC DR+ R50 CCX+65 CCY-75	
26 FCT DR- R65	
27 FSELECT	
28 FCT Y+0 DR- R40 CCX+0 CCY+0	
29 FSELECT 4	
30 DEP CT CCA90 R+5 F1000	Lämna konturen på en cirkelbåge med tangentiell anslutning
31 L X-70 RO FMAX	
32 L Z+250 RO FMAX M2	Frikörning av verktyget, programslut
33 END PGM FK3 MM	





Programmering: Tilläggs-funktioner

7.1 Inmatning av tilläggsfunktioner M och STOPP

Grunder

Med TNC:ns tilläggsfunktioner – även kallade M-funktioner – kan man styra:

- programförloppet, t.ex. ett avbrott i programexekveringen
- maskinfunktionerna, såsom påslag och avstängning av spindelrotationen och kylvätskan
- verktygets konturbeteende



Man kan ange upp till två tilläggsfunktioner M i slutet av ett positioneringsblock alternativt i ett separat block. TNC:n presenterar då följande dialog: **Hjälpfunktion M ?**

l dialogen anger man oftast bara numret på den önskade tilläggsfunktionen. Vid en del tilläggsfunktioner fortsätter dock dialogen så att man kan mata in parametrar för denna funktion.

l driftarterna Manuell och El. Handratt anger man tilläggsfunktionerna via softkey M.

aly

Beakta att vissa tilläggsfunktioner blir verksamma i början av ett positioneringsblock, vissa andra i slutet, oberoende av i vilken ordningsföljd de placeras i respektive NC-block.

Tilläggsfunktionerna blir verksamma från det block som de definierats i.

Vissa tilläggsfunktioner är bara aktiverade i det block de har programmerats i. När tilläggsfunktioner inte bara är verksamma i det block de programmeras i så måste du upphäva dem i något senare block med en separat Mfunktion, alternativt upphävs de automatiskt av TNC:n i programslutet.

1

Ange tilläggsfunktion i STOP-block

Ett programmerat STOP-block avbryter programexekveringen alternativt programtestet, t.ex. för att kontrollera verktyget. I ett STOPblock kan man programmera en tilläggsfunktion M:



Programmera ett avbrott i programkörningen: Tryck på knappen STOP

Ange tilläggsfunktion M

Exempel NC-block

87 STOP M6



7.2 Tilläggsfunktioner för kontroll av programkörning, spindel och kylvätska

Översikt

М	Verkan	Aktiveras vid block -	början	slut
M00	Programex Spindel ST Kylvätska A	ekvering STOPP OPP AV		
M01	Valbart Sto	pp av programkörningen		
M02	Programex Spindel ST Kylvätska f Återhopp t Radera sta (avhängigt clearMode)	ekvering STOPP OPP rån ill block 1 tuspresentationen maskinparameter		
M03	Spindel TIL	L medurs		
M04	Spindel TIL	L moturs		
M05	Spindel ST	OPP		-
M06	Verktygsvä funktion) S Programex	ixling (maskinberoende pindelstopp ækvering STOPP		
M08	Kylvätska 🛛	TILL		
M09	Kylvätska A	AV		-
M13	Spindel TIL Kylvätska 7	L medurs TLL	-	
M14	Spindel TIL Kylvätska t	L moturs ill	-	
M30	som M02			

7.3 Tilläggsfunktioner för koordinatuppgifter

Programmering av maskinfasta koordinater: M91/M92

Mätskalans nollpunkt

På mätskalan finns ett referensmärke som indikerar mätskalans nollpunkt.

Maskinens nollpunkt

Maskinens nollpunkt behöver man för följande ändamål:

- Ställa in begränsning av rörelseområdet (mjukvarubegränsning)
- Förflytta till maskinfasta positioner (t.ex. position för verktygsväxling)
- Inställning av arbetsstyckets utgångspunkt

I en maskinparameter definierar maskintillverkaren avståndet från mätskalornas nollpunkter till maskinens nollpunkt för varje enskild axel.

Standardbeteende

TNC:n refererar koordinater till arbetsstyckets utgångspunkt, se "Inställning av utgångspunkt (utan 3D-avkännarsystem)", sida 53.

Beteende vid M91 – Maskinens nollpunkt

Om koordinaterna i positioneringsblock skall utgå från maskinens nollpunkt, istället för arbetsstyckets utgångspunkt, så anger man M91 i dessa block.

> Om du programmerar inkrementala koordinater i ett M91block så utgår dessa koordinater från den senast programmerade M91-positionen. Om ingen M91-position är programmerad i det aktiva NC-programmet, så utgår koordinaterna från den aktuella verktygspositionen.

TNC:n presenterar koordinatvärdena utifrån maskinens nollpunkt. I statuspresentationen väljer man koordinatvisning REF, se "Statuspresentation", sida 37.





Beteende vid M92 – Maskinens utgångspunkt

7.3 Tilläggsfunktione<mark>r fö</mark>r koordinatuppgifter

Förutom maskinens nollpunkt kan maskintillverkaren definiera ytterligare en maskinfast position (Maskinens utgångspunkt).

Maskintillverkaren definierar, för varje axel, avståndet från maskinens nollpunkt till maskinens utgångspunkt (se maskinhandboken).

Om koordinaterna i positioneringsblock skall utgå från maskinens utgångspunkt, istället för arbetsstyckets utgångspunkt, så anger man M92 i dessa block.



Även vid M91 och M92 kommer TNC:n att utföra korrekt radiekompensering. Däremot sker **inte** kompensering för verktygslängden.

Verkan

M91 och M92 är bara aktiva i programblocken, i vilka M91 eller M92 har programmerats.

M91 och M92 aktiveras i blockets början.

Arbetsstyckets utgångspunkt

Om koordinaterna alltid skall utgå från maskinens nollpunkt så kan funktionen för inställning av arbetsstyckets utgångspunkt spärras i en eller flera axlar.

Om funktionen för inställning av arbetsstyckets utgångspunkt har spärrats för alla axlar så kommer TNC:n inte att visa softkey INSTÄLLN. UTGÅNGSPUNKT i driftart Manuell drift.

Bilden visar ett koordinatsystem med maskinens och arbetsstyckets nollpunkt.

M91/M92 i driftart programtest

För att även kunna simulera M91/M92-förflyttningar grafiskt måste man aktivera övervakningen av bearbetningsutrymmet och låta råämnet presenteras i förhållande till den inställda utgångspunkten, se "Visa råämnet i arbetsområdet (Software-option Advanced grafic features)", sida 463.



Т

Förflyttning till positioner i icke vridet koordinatsystem vid 3D-vridet bearbetningsplan: M130

Standardbeteende vid 3D-vridet bearbetningsplan

TNC:n hänför koordinaterna i positioneringsblocken till det vridna koordinatsystemet.

Beteende med M130

TNC:n hänför koordinater i rätlinjeblock till det icke vridna koordinatsystemet, även när vridning av bearbetningsplanet är aktiv.

TNC:n positionerar då det vinklade verktyget till de programmerade koordinaterna i det icke vridna systemet.



Efterföljande positioneringsblock resp. bearbetningscykler utförs åter i det tippade koordinatsystemet, vilket kan leda till problem vid bearbetningscykler med absolut förpositionering.

Funktionen M130 är endast tillåten när funktionen 3Dvridning av bearbetningsplanet är aktiv.

Verkan

M130 är inte modal och bara verksam i rätlinjeblock utan verktygskompensering.



7.4 Tilläggsfunktioner för konturbeteende

Bearbeta små kontursteg: M97

Standardbeteende

Vid ytterhörn infogar TNC:n en övergångsbåge. Vid mycket små kontursteg kan detta medföra att verktyget skadar konturen.

Vid sådana tillfällen avbryter TNC:n programkörningen och presenterar ett felmeddelande "Verktygsradie för stor".

Beteende med M97

TNC:n beräknar konturskärningspunkten för konturelementen – på samma sätt som vid innerhörn – och förflyttar verktyget via denna punkt.

Programmera M97 i samma block som punkten för ytterhörnet.



Istället för **M97** bör du använda den kraftfullare funktionen **M120 LA** (se "Beteende med M120" på sida 204)!

Verkan

M97 är bara verksam i det programblock som den har programmerats i.



Konturhörn som bearbetas med M97 blir inte fullständigt bearbetade. Eventuellt måste konturhörnet efterbearbetas med ett mindre verktyg.





Exempel NC-block

5 TOOL DEF L R+20	Stor verktygsradie
····	
13 L X Y R F M97	Förflyttning till konturpunkt 13
14 L IY-0.5 R F	Bearbetning av små kontursteg 13 och 14
15 L IX+100	Förflyttning till konturpunkt 15
16 L IY+0.5 R F M97	Bearbetning av små kontursteg 15 och 16
17 L X Y	Förflyttning till konturpunkt 17



Standardbeteende

Vid innerhörn beräknar TNC:n skärningspunkten för fräsbanorna och ändrar verktygets rörelseriktning i denna punkt.

När konturen är öppen vid hörnet ger detta upphov till en ofullständig bearbetning:

Beteende med M98

Med tilläggsfunktionen M98 förflyttar TNC:n verktyget så långt att varje konturpunkt blir fullständigt bearbetad:

Verkan

M98 är bara verksam i de programblock som den har programmerats i.

M98 aktiveras i blockets slut.

Exempel NC-block

Förflyttning i tur och ordning till konturpunkterna 10, 11 och 12:

10	L	x	Y	RL	F
11	L	Χ	IY	MS	8
10		TV			





Matningshastighet vid cirkelbågar: M109/M110/ M111

Standardbeteende

TNC:n hänför den programmerade matningshastigheten till verktygsbanans centrum.

Beteende vid cirkelbågar med M109

TNC:n anpassar hastigheten vid inner- och ytterbearbetning av cirkelbågar så att matningen i verktygsskäret förblir konstant.

Beteende vid cirkelbågar med M110

TNC:n anpassar hastigheten endast vid innerbearbetning av cirkelbågar så att matningen i verktygsskäret förblir konstant. Vid ytterbearbetning av cirkelbågar sker ingen matningsanpassning.

\sim	
ר א	
	3
~	_

M110 är även verksam vid invändig bearbetning av cirkelbågar med konturcykler. Om man definierar M109 resp. M110 före anropet av en bearbetningscykel, fungerar matningsanpassningen även vid cirkelbågar inom bearbetningscykeln. Vid slutet eller efter avbrott av en bearbetningscykel återställs normaltillståndet.

Verkan

M109 och M110 aktiveras i blockets början. M109 och M110 upphävs med M111.



Förberäkning av radiekompenserad kontur (LOOK AHEAD): M120 (Software option 3)

Standardbeteende

Om verktygsradien är större än ett kontursteg som skall utföras med radiekompensering så avbryter TNC:n programexekveringen och presenterar ett felmeddelande. M97 (se "Bearbeta små kontursteg: M97" på sida 200) förhindrar felmeddelandet men ger upphov till ett fräsmärke och förskjuter dessutom hörnet.

Om konturen innehåller sekvenser där verktyget överlappar efterkommande konturelement, förstör TNC:n i förekommande fall konturen.

Beteende med M120

TNC:n övervakar en radiekompenserad kontur så att efter- och överskärningar inte uppstår samt beräknar verktygsbanan fram till det aktuella blocket i förväg. Ställen som verktyget skulle ha skadat konturen vid förblir obearbetade (visas i bilden till höger med mörkare färg). Man kan även använda M120 för att förse digitaliserade data eller data som genererats av ett externt programmeringssystem med verktygsradiekompensering. Därigenom kan avvikelser från den teoretiska verktygsradien kompenseras.

Antalet block (maximalt 99), som TNC:n förberäknar, definierar man med LA (eng. Look Ahead: titta framåt) efter M120. Ju större antal block som väljs, desto längre blir blockcykeltiden.

Inmatning

När man anger M120 i ett positioneringsblock så fortsätter TNC:n dialogen och frågar efter antalet block LA som skall förberäknas.



Verkan

M120 måste anges i ett NC-block som även innehåller radiekompensering RL eller RR. M120 är verksam från detta block tills man

- upphäver radiekompenseringen med R0
- programmerar M120 LA0
- programmerar M120 utan LA
- anropar ett annat program med PGM CALL

M120 aktiveras i blockets början.

Begränsningar

- Återkörning till en kontur efter externt/internt stopp får bara utföras med funktionen FRAMKÖRNING TILL BLOCK N.
- Om man använder konturfunktionerna RND och CHF, får blocket före och efter RND respektive CHF endast innehålla koordinater i bearbetningsplanet.
- Om man vill köra fram till konturen tangentiellt, måste man använda funktionen APPR LCT; Blocket med APPR LCT får bara innehålla koordinater i bearbetningsplanet
- Om man vill köra ifrån konturen tangentiellt, måste man använda funktionen DEP LCT; Blocket med DEP LCT får bara innehålla koordinater i bearbetningsplanet

Överlagra handrattspositionering under programkörning: M118 (Software option 3)

Standardbeteende

I driftarterna för programkörning förflyttar TNC:n verktyget på det sätt som definierats i bearbetningsprogrammet.

Beteende med M118

Funktionen M118 möjliggör manuella korrigeringar med handratten parallellt med programexekveringen. Därtill programmerar man M118 och anger ett axelspecifikt värde (linjäraxlar eller rotationsaxlar) i mm.

Inmatning

När man anger M118 i ett positioneringsblock så fortsätter TNC:n dialogen och frågar efter de axelspecifika värdena. Använd knappen ENTER för att växla axelbokstäverna.

Verkan

Man upphäver handrattspositioneringen med en förnyad programmering av M118 utan koordinatinmatning.

M118 aktiveras i blockets början.

Exempel NC-block

Under programkörningen önskas möjlighet till handrattsrörelser i bearbetningsplanet X/Y med ±1 mm från de programmerade värdena:

L X+0 Y+38.5 RL F125 M118 X1 Y1

G

M118 är även verksam i driftart Manuell positionering!

När M118 är aktiv erbjuds inte funktionen MANUELL FÖRFLYTTNING i samband med avbrott i programexekveringen!

När M128 är aktiv kan du inte använda funktionen M118!

Frånkörning från konturen i verktygsaxelns riktning: M140

Standardbeteende

I driftarterna för programkörning förflyttar TNC:n verktyget på det sätt som definierats i bearbetningsprogrammet.

Beteende med M140

Med M140 MB (move back) kan man köra ifrån konturen i verktygsaxelns riktning med en definierbar sträcka.

Inmatning

När man anger M140 i ett positioneringsblock så fortsätter TNC:n dialogen och frågar efter hur lång sträcka som verktyget skall köras ifrån konturen. Ange den önskade sträckan som verktyget skall förflyttas från konturen eller tryck på softkey MAX för att köra till rörelseområdets slut.

Dessutom kan man programmera matningen som verktyget skall förflyttas med under den angivna sträckan. Om man inte anger någon matning förflyttar TNC:n den programmerade sträckan med snabbtransport.

Verkan

M140 är bara verksam i de programblock som M140 har programmerats i.

M140 aktiveras i blockets början.

Exempel NC-block

Block 250: Förflytta verktyget 50 mm bort från konturen

Block 251: Förflytta verktyget till rörelseområdets slut

250 L X+0 Y+38.5 F125 M140 MB 50 F750 251 L X+0 Y+38.5 F125 M140 MB MAX



Med M140 MB MAX kan man bara friköra i positiv riktning.



Avstängning av avkännarsystemets övervakning: M141

Standardbeteende

När mätstiftet är påverkat visar TNC:n ett felmeddelande så snart man försöker förflytta en maskinaxel.

Beteende med M141

TNC:n förflyttar maskinaxlarna även när avkännarsystemets mätstift är påverkat. Denna funktion är nödvändig när man vill skriva en egen mätcykel i kombination med mätcykel 3. Detta för att kunna friköra avkännarsystemet med ett positioneringsblock efter utböjningen.



Om man använder funktionen M141 måste man säkerställa att avkännarsystemet frikörs i korrekt riktning.

M141 fungerar endast i förflyttningsrörelser med rätlinjeblock.

Verkan

M141 är bara verksam i de programblock som M141 har programmerats i.

M141 aktiveras i blockets början.

Upphäv grundvridning: M143

Standardbeteende

Grundvridningen förblir verksam ända tills man återställer den eller skriver över den med ett nytt värde.

Beteende med M143

TNC:n upphäver en programmerad grundvridning i NC-programmet.



Funktionen **M143** är inte tillåten vid en blockläsning (block scan).

Verkan

M143 är bara verksam i det programblock som M143 har programmerats i.

M143 aktiveras i blockets början.

7.4 Tilläggsfunktio<mark>ne</mark>r för konturbeteende

Automatisk lyftning av verktyget från konturen vid NC-stopp: M148

Standardbeteende

TNC stoppar alla förflyttningsrörelser vid ett NC-stopp. Verktyget stannar vid avbrottspunkten.

Beteende med M148



Funktionen M148 måste vara frigiven av maskintillverkaren.

TNC:n förflyttar verktyget bort från konturen i verktygsaxelns riktning, under förutsättning att du i verktygstabellens kolumn **LIFTOFF** har ställt in parametern **Y** för det aktiva verktyget (se "Verktygstabell: Standard verktygsdata" på sida 122).



Beakta att, speciellt vid krökta ytor, konturskador kan uppstå vid återkörning till konturen. Frikör verktyget före återkörningen!

Definiera värdet som verktygets skall lyftas med i maskinparameter **CfgLift0ff**. Dessutom kan du i maskinparameter **CfgLift0ff** stänga av funktionen helt och hållet.

Verkan

M148 är verksam ända tills funktionen deaktiveras med M149.

M148 aktiveras i blockets början, M149 vid blockets slut.

7.5 Tilläggsfunktioner för rotationsaxlar

Matning i mm/min vid rotationsaxlar A, B, C: M116 (Software option 1)

Standardbeteende

I rotationsaxlar tolkar TNC:n den programmerade matningshastigheten som grad/min. Banhastigheten är därför avhängig avståndet mellan verktygscentrum och rotationsaxelns centrum.

Ju större avståndet är desto högre blir banhastigheten.

Matning i mm/min vid rotationsaxlar med M116

Maskingeometrin måste ha definierats av maskintillverkaren.

Beakta anvisningarna i din maskinhandbok!

M116 är endast verksam vid rund- och vridbord. Vid vridbara spindelhuvuden kan M116 inte användas. Om din maskin skulle vara utrustad med en bord-/ huvudkombination, ignorerar TNC:n huvudets rotationsaxlar.

l rotationsaxlar tolkar TNC:n den programmerade matningshastigheten som mm/min. För detta beräknar TNC:n, vid varje blockbörjan, matningshastigheten för det specifika blocket. Matningen i en rotationsaxel ändrar sig inte inom ett block, även om verktyget förflyttas mot rotationsaxelns centrum.

Verkan

M116 verkar i bearbetningsplanet Med M117 upphäver man M116; Likaså upphävs M116 vid programmets slut.

M116 aktiveras i blockets början.



Vägoptimerad förflyttning av rotationsaxlar: M126

Standardbeteende

TNC:ns standardbeteende vid positionering av rotationsaxlar, vilkas positionsvärde har reducerats till ett värde mindre än 360°, bestäms av maskintillverkaren. Detta avgör om TNC:n skall förflytta till den programmerade positionen med differensen mellan bör-position – ärposition eller om TNC:n standardmässigt (även utan M126) skall förflytta den kortaste vägen till den programmerade positionen. Exempel:

Är-position	Bör-position	Faktisk väg
350°	10°	–340°
10°	340°	+330°

Beteende med M126

Med M126 förflyttar TNC:n en rotationsaxel, vars positionsvärde har reducerats till ett värde under 360°, den kortaste vägen. Exempel:

Är-position	Bör-position	Faktisk väg
350°	10°	+20°
10°	340°	–30°

Verkan

M126 aktiveras i blockets början. M126 upphäver man med M127; Likaså upphävs M126 vid programmets slut.

Minskning av positionsvärdet i rotationsaxel till ett värde under 360°: M94

Standardbeteende

TNC:n förflyttar verktyget från det aktuella vinkelvärdet till det programmerade vinkelvärdet.

Exempel:

Aktuellt vinkelvärde:	538°
Programmerat vinkelvärde:	180°
Faktisk väg:	–358°

Beteende med M94

Vid blockets början reducerar TNC:n det aktuella vinkelvärdet till ett värde mindre än 360°. Därefter sker förflyttningen till det programmerade värdet. Om det finns flera aktiva rotationsaxlar, minskar M94 positionsvärdet i alla rotationsaxlar. Alternativt kan en specifik rotationsaxel anges efter M94. TNC:n reducerar då bara positions-värdet i denna axel.

Exempel NC-block

Reducera positionsvärde i alla aktiva rotationsaxlar:

L M94

Reducera endast positionsvärdet i C-axeln:

L M94 C

Reducera alla aktiva rotationsaxlar och förflytta därefter C-axeln till det programmerade värdet:

L C+180 FMAX M94

Verkan

M94 är bara verksam i de positioneringsblock som den programmeras i.

M94 aktiveras i blockets början.



Bibehåll verktygsspetsens position vid positionering av rotationsaxlar (TCPM): M128 (Software option 2)

Standardbeteende

TNC:n förflyttar verktyget till de i bearbetningsprogrammet definierade positionerna. Om en rotationsaxels position ändrar sig i programmet så måste den därigenom uppkomna förskjutningen i linjäraxlarna beräknas och kompenseras i ett positioneringsblock.

Beteende med M128 (TCPM: Tool Center Point Management)

	P	
٦		Γ

Maskingeometrin måste ha bestämts i kinematiktabellen av maskintillverkaren.

Om en styrd rotationsaxels position ändrar sig i programmet så förblir verktygsspetsens position oförändrad i förhållande till arbetsstycket under vridningsrörelsen.



Vid rotationsaxlar med Hirth-koppling: Ändra bara rotationsaxelns läge efter det att verktyget har frikörts. Annars kan konturen skadas på grund av rörelsen ur kuggdelningen.

När funktionen **M128** är aktiv, kan du inte utföra några handrattspositioneringar med **M118** under programkörningen.

Efter **M128** kan man även ange en matning som TNC:n skall utföra utjämningsrörelsen i de linjära axlarna med.



Före positioneringar med M91 eller M92 och före ett TOOL CALL: Återställ M128.

För att undvika konturavvikelser får man endast använda radiefräsar vid **M128**.

Verktygslängden måste utgå från radiefräsens kulcentrum.

När M128 är aktiv presenterar TNC:n symbolen i statuspresentationen.

M128 och M116 kan inte vara aktiverade samtidigt, de utesluter varandra. M128 utför kompenseringsrörelser, där verktygets matningshastighet relativt arbetsstycket inte får förändras. Kompenseringsrörelserna utförs helt separat med en egen matningshastighet, vilken du kan definiera i M128-blocket, parallellt och oberoende av bearbetningsmatningen. I motsats till detta måste TNC:n, vid aktiv M116, beräkna matningen i skäret vid förflyttning av en rotationsaxel så att den programmerade matningen också erhålls i verktygsskäret (i TCP, tool center point). Därvid tar TNC:n hänsyn till avståndet mellan TCP och rotationsaxelns centrum.





M128 vid tippningsbord

När man programmerar en förflyttning av tippningsbord vid aktiv **M128**, vrider TNC:n med koordinatsystemet i motsvarande grad. Vrider man t.ex. C-axeln med 90° (genom positionering eller genom nollpunktsförskjutning) och därefter programmerar en rörelse i X-axeln kommer TNC:n att utföra förflyttningen i maskinaxel Y.

TNC:n transformerar även den inställda utgångspunkten eftersom denna har förflyttats genom rundbords-rörelsen.

M128 vid tredimensionell verktygskompensering

När man utför en tredimensionell radiekompensering vid aktiv **M128** och aktiv radiekompensering **RL/RR**, positionerar TNC:n rotationsaxlarna automatiskt vid vissa maskingeometrier (Peripheral-Milling, se "Dreidimensionale Werkzeug-Korrektur (Software-Option 2)", sida 204).

Verkan

M128 aktiveras i blockets början, M129 vid blockets slut. M128 är även verksam i de manuella driftarterna och förblir aktiv efter en växling av driftart. Matningen för utjämningsrörelsen är verksam ända tills en ny programmeras eller M128 upphävs med M129.

Man upphäver M128 med M129. TNC:n återställer själv M128 när man väljer ett nytt program i en programkörningsdriftart.

Exempel NC-block

Utför utjämningsrörelser med matning 1000 mm/min:

L X+0 Y+38.5 IB-15 RL F125 M128 F1000





Programmering: Cykler

8.1 Arbeta med cykler

Ofta återkommande bearbetningssekvenser, som omfattar flera bearbetningssteg, finns lagrade i TNC:n i form av cykler. Även koordinatomräkningar och andra specialfunktioner finns tillgängliga som cykler (översikt: se "Cykelöversikt", sida 218).

Bearbetningscykler med nummer från 200 använder Q-parametrar som inmatningsparametrar. Parametrar som TNC:n behöver för de olika cyklerna använder sig av samma parameternummer då de har samma funktion: exempelvis är Q200 alltid säkerhetsavståndet, Q202 är alltid skärdjupet osv.

ą

Bearbeitungscykler utför i vissa fall omfattande bearbetningar. Utför ett grafiskt programtest före exekveringen för säkerhets skull (se "Programtest" på sida 462)!

Maskinspecifika cykler Grafik (Software-option Advanced programming features)

I många maskiner står cykler till förfogande som din maskintillverkar har implementerat i TNC:n utöver HEIDENHAIN-cyklerna. Dessa finns tillgängliga i en separat cykel-nummerserie:

Cykler 300 till 399

Maskinspecifika cykler som definieras via knappen CYCLE DEF

- Cykler 500 till 599 Maskinspecifika avkännarcykler som definieras via knappen TOUCH PROBE

Beakta här respektive funktionsbeskrivning i maskinhandboken.

I vissa fall använder sig maskinspecifika cykler av samma överföringsparametrar som redan används i HEIDENHAIN standardcykler. För att undvika problem vid samtidig användning av DEF-aktiva cykler (cykler som TNC:n automatiskt exekverar vid cykeldefinitionen, se även "Anropa cykler" på sida 219) och CALLaktiva cykler (cykler som du måste anropa för att de skall utföras, se även "Anropa cykler" på sida 219) beträffande överskrivning av överföringsparametrar som används dubbelt, beakta följande tillvägagångssätt:

- Programmera av princip DEF-aktiva cykler före CALL-aktiva cykler
- Programmera bara en DEF-aktiv cykel mellan definitionen av en CALL-aktiv cykel och dess respektive cykelanrop, när inga överlappningar förekommer mellan överföringsparametrar i dessa båda cykler.
Definiera cykel via softkeys



- Softkeyraden presenterar de olika cykelgrupperna
- ▶ Välj cykelgrupp, t.ex. borrcykler
- Välj cykel, t.ex. GÄNGFRÄSNING. TNC:n öppnar en dialog och frågar efter alla inmatningsvärden. Samtidigt öppnar TNC:n en grafik i den högra bildskärmshalvan, i vilken parametern som skall matas in visas.
- Ange alla parametrar som TNC:n frågar efter och avsluta varje inmatning med knappen ENT.
- TNC:n avslutar dialogen då alla erforderliga data har matats in

Definiera cykel via GOTO-funktion



- Softkeyraden presenterar de olika cykelgrupperna
- ▶ TNC:n öppnar ett överlappande fönster
- Välj den önskade cykeln med pilknapparna och bekräfta med knappen ENT eller
- Ange cykelnumret och bekräfta två gånger med knappen ENT. TNC öppnar då cykeldialogen på tidigare beskrivna sätt

Exempel NC-block

7 CYCL DEF 200) BORRNING
Q200=2	;SAEKERHETSAVSTAAND
Q201=3	;DJUP
Q206=150	;MATNING DJUP
Q202=5	;SKAERDJUP
Q210=0	;VAENTETID UPPE
Q203=+0	;KOORD. OEVERYTA
Q204=50	;2. SAEKERHETSAVST.
Q211=0.25	;VAENTETID NERE



Cykelöversikt

Cykelgrupp	Softkey	Sida
Cykler för djupborrning, brotschning, ursvarvning, försänkning, gängning, gängskärning och gängfräsning	BORRNING/ GANGNING	221
Cykler för att fräsa fickor, öar och spår	FICKOR/ OAR/ SPAR	270
Cykler för att skapa punktmönster, t.ex. hålcirkel eller hålrader	PUNKT- MÖNSTER	292
SL-cykler (Subcontur-List), med vilka konturer som byggs upp med flera överlagrade delkonturer kan bearbetas konturparallellt, cylindermantel- interpolering	SL II	299
Cykler för uppdelning av plana eller vridna ytor	YTOR	330
Cykler för koordinatomräkning, med vilka godtyckliga konturer kan förskjutas, vridas, speglas, förstoras och förminskas	KOORDINAT OMRÄKNING	343
Specialcykler för väntetid, programanrop, spindelorientering, tolerans	SPECIAL CYKLER	363

Om man använder indirekt parameter-tilldelning vid bearbetningscykler med nummer högre än 200 (t.ex. **Q210 = Q1**), kommer en ändring av den tilldelade parametern (t.ex. Q1) efter cykeldefinitionen inte att vara verksam. Definiera i sådana fall cykelparametern (t.ex. **Q210**) direkt.

När du definierar en matningsparameter i bearbetningscykler med nummer högre än 200, kan du istället för siffervärdet via softkey även välja den i **TOOL CALL**-blocket definierade matningen (softkey FAUTO), eller snabbtransport (softkey FMAX).

Beakta att en ändring av FAUTO-matningen efter en cykeldefinition inte har någon verkan eftersom TNC:n har kopplat matningen internt till TOOL CALL-blocket vid exekveringen av cykeldefinitionen.

Om man vill radera en cykel som består av flera delblock, upplyser TNC:n om huruvida hela den kompletta cykeln borde raderas.



Anropa cykler



Förutsättningar

Före ett cykelanrop programmerar man alltid:

- BLK FORM för grafisk presentation (behövs endast för testgrafik)
- Verktygsanrop
- Spindelns rotationsriktning (tilläggsfunktion M3/M4)
- Cykeldefinition (CYCL DEF)

Beakta även de ytterligare förutsättningarna som finns införda vid de efterföljande cykelbeskrivningarna.

Följande cykler aktiveras direkt efter deras definition i bearbetningsprogrammet. Dessa cykler kan och får inte anropas:

- Cyklerna 220 Punktmönster på cirkel och 221 Punktmönster på linjer
- SL-cykel 14 KONTUR
- SL-cykel 20 KONTURDATA
- Cykel 32 TOLERANS
- Cykler för koordinatomräkning
- Cykel 9 VÄNTETID

Alla andra cykler kan anropas med funktioner som förklaras i efterföljande beskrivning.

Cykelanrop med CYCL CALL

Funktionen **CYCL CALL** anropar den senast definierade bearbetningscykeln en gång. Startpunkten för cykeln är den position som programmerades senast före CYCL CALL-blocket.



Programmera cykelanrop: Tryck på knappen CYCL CALL

- Ange cykelanrop: Tryck på softkey CYCL CALL M
- Ange i förekommande tilläggsfunktion M (t.ex. M3 för att starta spindeln), eller avsluta dialogen med knappen END

Cykelanrop med M99/M89

Funktionen **M99** som gäller i det block den har programmerats i anropar den senast definierade bearbetningscykeln en gång. **M99** kan man programmera i slutet av ett positioneringsblock, TNC:n utför då förflyttningen till denna position och anropar därefter den senast definierade bearbetningscykeln.

Om TNC:n automatiskt skall utföra cykeln efter varje positioneringsblock, programmerar man det första cykelanropet med **M89**.

Inverkan av M89 upphäver man genom att programmera

- M99 i det positioneringsblock som man utför förflyttningen till den sista startpunkten, eller
- Man definierar en ny bearbetningscykel med CYCL DEF

8.2 Cykler för borrning, gängning och gängfräsning

Översikt

Cykel	Softkey	Sida
240 CENTRERING Med automatisk förpositionering, 2. säkerhetsavstånd, valbar inmatning av centrerdiameter/centrerdjup	248	223
200 BORRNING Med automatisk förpositionering, 2. säkerhetsavstånd	200	225
201 BROTSCHNING Med automatisk förpositionering, 2. säkerhetsavstånd	201	227
202 URSVARVNING Med automatisk förpositionering, 2. säkerhetsavstånd	202	229
203 UNIVERSAL-BORRNING Med automatisk förpositionering, 2. säkerhetsavstånd, spånbrytning, minskning av skärdjup	203	231
204 BAKPLANING Med automatisk förpositionering, 2. säkerhetsavstånd	204	233
205 UNIVERSAL-DJUPBORRNING Med automatisk förpositionering, 2. säkerhetsavstånd, spånbrytning, stoppavstånd	205	236
208 BORRFRÄSNING Med automatisk förpositionering, 2. säkerhetsavstånd	208	239
206 GÄNGNING NY Med flytande gänghuvud, med automatisk förpositionering, 2. säkerhetsavstånd	205	241
207 SYNKRONISERAD GÄNGNING NY Utan flytande gänghuvud, med automatisk förpositionering, 2. säkerhetsavstånd	207 RT	243
209 GÄNGNING SPÅNBRYTNING Utan flytande gänghuvud, med automatisk förpositionering, 2. säkerhetsavstånd; spånbrytning	209 RT	245



Softkey	Sida
262	250
263	252
264	256
265	260
267	264
	Softkey

i

CENTRERING (cykel 240, Software-Option Advanced programming features)

- **1** TNC:n positionerar verktyget i spindelaxeln till Säkerhetsavståndet över arbetsstyckets yta med snabbtransport **FMAX**.
- 2 Verktyget centrerar med programmerad matning F till den angivna centrerdiametern, alt. till det angivna centrerdjupet
- 3 Om det har definierats väntar verktyget vid centreringsbotten
- 4 Slutligen förflyttas verktyget till säkerhetsavståndet med FMAX eller – om så har angivits – till det andra säkerhetsavståndet.

Programmera positioneringsblocket till startpunkten (hålets mitt) i bearbetningsplanet med radiekompensering **R0**.

Förtecknet i cykelparameter **Q344** (diameter), resp. **Q201** (djup) bestämmer arbetsriktningen. Om man programmerar Diameter eller Djup = 0 så utför TNC:n inte cykeln.

Med maskinparameter **displayDepthErr** väljer man om TNC:n skall presentera ett felmeddelande (on) vid inmatning av ett positivt djup eller inte (off).

Varning kollisionsrisk!

则

Beakta att TNC:n vänder på beräkningen av förpositionen vid **positivt angiven diameter resp. positivt angivet Djup**. Verktyget förflyttas alltså med snabbtransport i verktygsaxeln till säkerhetsavståndet **under** arbetsstyckets yta!





200

- Säkerhetsavstånd Q200 (inkrementalt): Avstånd verktygsspetsen – arbetsstyckets yta; ange ett positivt värde. Inmatningsområde 0 till 99999.9999
- Val djup/diameter (0/1) Q343:Val av om centreringen skall ske till det angivna djupet eller till den angivna diametern. Om TNC:n skall centrera till den angivna diametern, måste du definiera verktygets spetsvinkel i kolumnen T-ANGLE i verktygstabellen TOOL.T.
 - 0: Centrera till angivet djup
 - 1: Centrera till angivet diameter
- Djup Q201 (inkrementalt): Avstånd arbetsstyckets yta – centreringens botten (verktygets spets). Endast verksam när Q343=0 är definierad. Inmatningsområde -99999.9999 till 99999.9999
- Diameter (förtecken) Q344: Centrerdiameter. Endast verksam när Q343=1 är definierad. Inmatningsområde -99999.9999 till 99999.9999
- Nedmatningshastighet Q206: Verktygets förflyttningshastighet vid centrering i mm/min. Inmatningsområde 0 till 99999,999 alternativt FAUTO, FU
- Väntetid nere Q211: Tid i sekunder, under vilken verktyget väntar vid hålets botten. Inmatningsområde 0 till 3600.0000
- Koord. arbetsstyckets yta Q203 (absolut): Koordinat arbetsstyckets yta. Inmatningsområde -99999,9999 till 99999,9999
- 2. Säkerhetsavstånd Q204 (inkrementalt): Koordinat i spindelaxeln, vid vilken kollision mellan verktyg och arbetsstycke (spännanordningar) inte kan ske. Inmatningsområde 0 till 99999.9999

Exempel: NC-block

10 L Z+100 RO FMAX
11 CYCL DEF 240 CENTRERING
Q200=2 ;SAEKERHETSAVSTAAND
Q343=1 ;VAL DJUP/DIAMETER
Q201=+0 ;DJUP
Q344=-9 ;DIAMETER
Q206=250 ;MATNING DJUP
Q211=0.1 ;VAENTETID NERE
Q2O3=+20 ;KOORD. OEVERYTA
Q204=100 ;2. SAEKERHETSAVST.
12 L X+30 Y+20 R0 FMAX M3
13 CYCL CALL
14 L X+80 Y+50 RO FMAX M99
15 L Z+100 FMAX M2

BORRNING (cykel 200)

- 1 TNC:n positionerar verktyget i spindelaxeln till Säkerhetsavståndet över arbetsstyckets yta med snabbtransport FMAX.
- 2 Verktyget borrar ner till det första Skärdjupet med den programmerade Matningen F.
- 3 TNC:n förflyttar verktyget tillbaka till säkerhetsavståndet med FMAX, väntar där - om så har angivits - och förflyttar det slutligen tillbaka med FMAX till säkerhetsavståndet över det första skärdjupet.
- 4 Därefter borrar verktyget ner till nästa Skärdjup med den angivna Matningen F.
- **5** TNC:n upprepar detta förlopp (2 till 4) tills det angivna Borrdjupet uppnås.
- 6 Från hålets botten förflyttas verktyget till säkerhetsavståndet eller – om så har angivits – till det andra säkerhetsavståndet med FMAX.



ᇞ

Att beakta före programmering

Programmera positioneringsblocket till startpunkten (hålets mitt) i bearbetningsplanet med radiekompensering R0.

Cykelparametern Djups förtecken bestämmer arbetsriktningen. Om man programmerar Djup = 0 så utför TNC:n inte cykeln.

Med maskinparameter **displayDepthErr** väljer man om TNC:n skall presentera ett felmeddelande (on) vid inmatning av ett positivt djup eller inte (off).

Varning kollisionsrisk!

Beakta att TNC:n vänder på beräkningen av förpositionen vid **positivt angivet Djup**. Verktyget förflyttas alltså med snabbtransport i verktygsaxeln till säkerhetsavståndet **under** arbetsstyckets yta!







200

- Säkerhetsavstånd Q200 (inkrementalt): Avstånd verktygsspetsen – arbetsstyckets yta; ange ett positivt värde.
- Djup Q201 (inkrementalt): Avstånd arbetsstyckets yta – hålets botten (verktygets spets)
- Nedmatningshastighet Q206: Verktygets förflyttningshastighet vid borrning i mm/min
- Skärdjup Q202 (inkrementalt): Mått med vilket verktyget skall stegas nedåt. Djup behöver inte vara en jämn multipel av Skärdjup. TNC:n förflyttar verktyget i en sekvens direkt till Djup om:
 - Skärdjup och Djup är lika
 - Skärdjup är större än Djup
- Väntetid uppe Q210: Tid i sekunder, under vilken verktyget väntar vid säkerhetsavståndet, efter det att TNC:n har lyft det ur hålet för urspåning
- Koord. arbetsstyckets yta Q203 (absolut): Koordinat arbetsstyckets yta
- 2. Säkerhetsavstånd Q204 (inkrementalt): Koordinat i spindelaxeln, vid vilken kollision mellan verktyg och arbetsstycke (spännanordningar) inte kan ske
- Väntetid nere Q211: Tid i sekunder, under vilken verktyget väntar vid hålets botten

Exempel: NC-block

10 L Z+100 RO FMAX
11 CYCL DEF 200 BORRNING
Q200=2 ;SAEKERHETSAVSTAAND
Q201=-15 ;DJUP
Q206=250 ;MATNING DJUP
Q202=5 ;SKAERDJUP
Q210=0 ;VAENTETID UPPE
Q203=+20 ;KOORD. OEVERYTA
Q204=100 ;2. SAEKERHETSAVST.
Q211=0.1 ;VAENTETID NERE
12 L X+30 Y+20 FMAX M3
13 CYCL CALL
14 L X+80 Y+50 FMAX M99
15 L Z+100 FMAX M2

8.2 Cykler för borrning, <mark>gän</mark>gning och gängfräsning

BROTSCHNING (cykel 201, Software-option Advanced programming features)

- 1 TNC:n positionerar verktyget i spindelaxeln till det angivna Säkerhetsavståndet över arbetsstyckets yta med snabbtransport FMAX.
- 2 Verktyget brotschar ner till det angivna Djupet med den programmerade Matningen F.
- **3** Vid hålets botten väntar verktyget, om så har angivits.
- 4 Slutligen förflyttar TNC:n verktyget tillbaka till Säkerhetsavståndet med Matning F och därifrån – om så har angivits – med FMAX till det andra Säkerhetsavståndet.

Att beakta före programmering

ᇞ

Programmera positioneringsblocket till startpunkten (hålets mitt) i bearbetningsplanet med radiekompensering R0.

Cykelparametern Djups förtecken bestämmer arbetsriktningen. Om man programmerar Djup = 0 så utför TNC:n inte cykeln.

Med maskinparameter **displayDepthErr** väljer man om TNC:n skall presentera ett felmeddelande (on) vid inmatning av ett positivt djup eller inte (off).

Varning kollisionsrisk!

Beakta att TNC:n vänder på beräkningen av förpositionen vid **positivt angivet Djup**. Verktyget förflyttas alltså med snabbtransport i verktygsaxeln till säkerhetsavståndet **under** arbetsstyckets yta!







- 201
- Säkerhetsavstånd Q200 (inkrementalt): Avstånd verktygsspetsen – arbetsstyckets yta
- Djup Q201 (inkrementalt): Avstånd arbetsstyckets yta – hålets botten
- ▶ Nedmatningshastighet Q206: Verktygets förflyttningshastighet vid brotschning i mm/min
- Väntetid nere Q211: Tid i sekunder, under vilken verktyget väntar vid hålets botten
- Matning tillbaka Q208: Verktygets förflyttningshastighet vid återgång upp ur hålet i mm/ min. Om Q208 = 0 anges kommer återgången att ske med matning brotschning
- Koord. arbetsstyckets yta Q203 (absolut): Koordinat arbetsstyckets yta
- 2. Säkerhetsavstånd Q204 (inkrementalt): Koordinat i spindelaxeln, vid vilken kollision mellan verktyg och arbetsstycke (spännanordningar) inte kan ske

Exempel: NC-block

10 L Z+100 R0 FMAX
11 CYCL DEF 201 BROTSCHNING
Q200=2 ;SAEKERHETSAVSTAAND
Q201=-15 ;DJUP
Q206=100 ;MATNING DJUP
Q211=0.5 ;VAENTETID NERE
Q208=250 ;MATNING TILLBAKA
Q2O3=+2O ;KOORD. OEVERYTA
Q204=100 ;2. SAEKERHETSAVST.
12 L X+30 Y+20 FMAX M3
13 CYCL CALL
14 L X+80 Y+50 FMAX M99
15 L Z+100 FMAX M2

URSVARVNING (cykel 202, Software-option Advanced programming features)



Maskinen och TNC:n måste vara förberedd av maskintillverkaren.

Cykeln kan bara användas i maskiner med reglerad spindel.

- 1 TNC:n positionerar verktyget i spindelaxeln till Säkerhetsavståndet över arbetsstyckets yta med snabbtransport FMAX.
- 2 Verktyget borrar ner till Djup med den programmerade borrmatningen.
- **3** Vid hålets botten väntar verktyget om så har angivits med roterande spindel för friskärning.
- **4** Därefter utför TNC:n en spindelorientering till den position som har definierats i parameter Q336.
- **5** Om frikörning har valts kommer TNC:n att förflytta verktyget 0,2 mm (fast värde) i den angivna riktningen.
- 6 Slutligen förflyttar TNC:n verktyget tillbaka till Säkerhetsavståndet med Matning tillbaka och därifrån om så har angivits med FMAX till det andra Säkerhetsavståndet. Om Q214=0 sker returen på hålets vägg.



Att beakta före programmering

Programmera positioneringsblocket till startpunkten (hålets mitt) i bearbetningsplanet med radiekompensering R0.

Cykelparametern Djups förtecken bestämmer arbetsriktningen. Om man programmerar Djup = 0 så utför TNC:n inte cykeln.

Vid cykelslutet återställer TNC:n kylvätske- och spindeltillståndet som var aktivt före cykelanropet.

叱

Med maskinparameter **displayDepthErr** väljer man om TNC:n skall presentera ett felmeddelande (on) vid inmatning av ett positivt djup eller inte (off).

Varning kollisionsrisk!

Beakta att TNC:n vänder på beräkningen av förpositionen vid **positivt angivet Djup**. Verktyget förflyttas alltså med snabbtransport i verktygsaxeln till säkerhetsavståndet **under** arbetsstyckets yta!





- 202
- Säkerhetsavstånd Q200 (inkrementalt): Avstånd verktygsspetsen arbetsstyckets yta
- Djup Q201 (inkrementalt): Avstånd arbetsstyckets yta – hålets botten
- Nedmatningshastighet Q206: Verktygets förflyttningshastighet vid ursvarvning i mm/min
- Väntetid nere Q211: Tid i sekunder, under vilken verktyget väntar vid hålets botten
- Matning tillbaka Q208: Verktygets förflyttningshastighet vid återgång upp ur hålet i mm/ min. Om Q208 = 0 anges kommer återgången att ske med nedmatningshastigheten
- Koord. arbetsstyckets yta Q203 (absolut): Koordinat arbetsstyckets yta
- 2. Säkerhetsavstånd Q204 (inkrementalt): Koordinat i spindelaxeln, vid vilken kollision mellan verktyg och arbetsstycke (spännanordningar) inte kan ske
- Frikörningsriktning (0/1/2/3/4) Q214: Bestämmer i vilken riktning TNC:n skall friköra verktyget vid hålets botten (efter spindelorienteringen)
 - 0 Ingen frikörning av verktyget
 - 1 Frikörning av verktyget i huvudaxelns minusriktning
 - 2 Frikörning av verktyget i komplementaxelns minusriktning
 - **3** Frikörning av verktyget i huvudaxelns plusriktning
 - 4 Frikörning av verktyget i komplementaxelns plusriktning

Kollisionsrisk!

Välj frikörningsriktningen så att verktyget förflyttar sig från hålets innervägg.

Kontrollera i vilken riktning verktygsspetsen befinner sig efter att en spindelorientering till vinkeln som anges i Q336 har programmerats (t.ex. i driftart Manuell positionering). Välj vinkeln så att verktygsspetsen står parallellt med en koordinataxel.

Vid frikörningen tar TNC:n automatiskt hänsyn till en aktiv vridning av koordinatsystemet.

Vinkel för spindelorientering Q336 (absolut): Vinkel som TNC:n skall positionera verktyget till före frikörningen

Exempel: NC-block

10 L Z+100 R0 FMAX
11 CYCL DEF 202 URSVARVNING
Q200=2 ;SAEKERHETSAVSTAAND
Q201=-15 ;DJUP
Q206=100 ;MATNING DJUP
Q211=0.5 ;VAENTETID NERE
Q208=250 ;MATNING TILLBAKA
Q203=+20 ;KOORD. OEVERYTA
Q204=100 ;2. SAEKERHETSAVST.
Q214=1 ;FRIKOERNRIKTNING
Q336=0 ;SPINDELVINKEL
12 L X+30 Y+20 FMAX M3
13 CYCL CALL
14 L X+80 Y+50 FMAX M99

8 Programmering: Cykler

ᇞ

UNIVERSAL-BORRNING (cykel 203, Softwareoption Advanced programming features)

- 1 TNC:n positionerar verktyget i spindelaxeln till det angivna Säkerhetsavståndet över arbetsstyckets yta med snabbtransport FMAX.
- 2 Verktyget borrar ner till det första Skärdjupet med den angivna Matningen F.
- 3 Om spånbrytning har angivits förflyttar TNC:n verktyget tillbaka med det angivna värdet för tillbakagång. Om man arbetar utan spånbrytning förflyttar TNC:n verktyget tillbaka till Säkerhetsavståndet med Matning tillbaka, väntar där – om så har angivits – och förflyttar det slutligen tillbaka med FMAX till en position motsvarande säkerhetsavståndet över det första Skärdjupet.
- **4** Därefter borrar verktyget ner till nästa Skärdjup med Matning. Skärdjupet minskas för varje ny ansättning med Minskningsvärdet – om så har angivits.
- **5** TNC:n upprepar detta förlopp (2-4) tills det angivna borrdjupet uppnås.
- 6 Vid hålets botten väntar verktyget om så har angivits för spånbrytning och förflyttas efter Väntetiden tillbaka till Säkerhetsavståndet med Matning tillbaka. Om ett andra Säkerhetsavstånd har angivits, förflyttar sedan TNC:n verktyget dit med FMAX.



Att beakta före programmering:

Programmera positioneringsblocket till startpunkten (hålets mitt) i bearbetningsplanet med radiekompensering R0.

Cykelparametern Djups förtecken bestämmer arbetsriktningen. Om man programmerar Djup = 0 så utför TNC:n inte cykeln.



Med maskinparameter **displayDepthErr** väljer man om TNC:n skall presentera ett felmeddelande (on) vid inmatning av ett positivt djup eller inte (off).

Varning kollisionsrisk!

Beakta att TNC:n vänder på beräkningen av förpositionen vid **positivt angivet Djup**. Verktyget förflyttas alltså med snabbtransport i verktygsaxeln till säkerhetsavståndet **under** arbetsstyckets yta!

- 203
- Säkerhetsavstånd Q200 (inkrementalt): Avstånd verktygsspetsen – arbetsstyckets yta
- Djup Q201 (inkrementalt): Avstånd arbetsstyckets yta – hålets botten (verktygets spets)
- Nedmatningshastighet Q206: Verktygets förflyttningshastighet vid borrning i mm/min
- Skärdjup Q202 (inkrementalt): Mått med vilket verktyget skall stegas nedåt. Djup behöver inte vara en jämn multipel av Skärdjup. TNC:n förflyttar verktyget i en sekvens direkt till Djup om:
 - Skärdjup och Djup är lika
 - Skärdjup är större än Djup
- Väntetid uppe Q210: Tid i sekunder, under vilken verktyget väntar vid säkerhetsavståndet, efter det att TNC:n har lyft det ur hålet för urspåning
- Koord. arbetsstyckets yta Q203 (absolut): Koordinat arbetsstyckets yta
- 2. Säkerhetsavstånd Q204 (inkrementalt): Koordinat i spindelaxeln, vid vilken kollision mellan verktyg och arbetsstycke (spännanordningar) inte kan ske
- Förminskningsvärde Q212 (inkrementalt): Värde med vilket TNC:n minskar skärdjupet Q202 vid varje ny ansättning
- Ant. spånbrytningar innan återgång Q213: Antal spånbrytningar innan TNC:n skall lyfta verktyget ur hålet för urspåning. För att bryta spånor lyfter TNC:n verktyget tillbaka med avstånd för spånbrytning Q256
- Minsta skärdjup Q205 (inkrementalt): Om man har valt ett förminskningsvärde begränsar TNC:n minskningen av Skärdjupet till det med Q205 angivna värdet
- Väntetid nere Q211: Tid i sekunder, under vilken verktyget väntar vid hålets botten
- Matning tillbaka Q208: Verktygets förflyttningshastighet vid lyftning upp ur hålet i mm/ min. Om man anger Q208=0 så utför TNC:n förflyttningen tillbaka med matning Q206
- Tillbakagång för spånbrytning Q256 (inkrementalt): Värde med vilket TNC:n lyfter verktyget vid spånbrytning



Exempel: NC-block

11	CYCL DEF 20	3 UNIVERSAL-BORR.
	Q200=2	;SAEKERHETSAVSTAAND
	Q201=-20	; DJUP
	Q206=150	;MATNING DJUP
	Q202=5	;SKAERDJUP
	Q210=0	;VAENTETID UPPE
	Q203=+20	;KOORD. OEVERYTA
	Q204=50	;2. SAEKERHETSAVST.
	Q212=0.2	;FOERMINSKN.VAERDE
	Q213=3	;ANTAL SPAANBRYTN.
	Q205=3	;MINSTA SKAERDJUP
	Q211=0.25	;VAENTETID NERE
	Q208=500	;MATNING TILLBAKA
	Q256=0.2	;AVST VID SPAANBRYT

8.2 Cykler för borrning, <mark>gän</mark>gning och gängfräsning

BAKPLANING (cykel 204, Software-option Advanced programming features)

Maskinen och TNC:n måste vara förberedd av maskintillverkaren.

Cykeln kan bara användas i maskiner med reglerad spindel.

Cykeln fungerar endast med så kallade bakplaningsverktyg.

Med denna cykel skapar man försänkningar som är placerade på arbetsstyckets undersida.

- 1 TNC:n positionerar verktyget i spindelaxeln till Säkerhetsavståndet över arbetsstyckets yta med snabbtransport FMAX.
- 2 Där utför TNC:n en spindelorientering till 0°-positionen och förskjuter verktyget med excentermåttet.
- **3** Därefter förs verktyget ner i det förborrade hålet med Matning förpositionering, tills skäret befinner sig på Säkerhetsavståndet under arbetsstyckets underkant.
- **4** TNC:n förflyttar då verktyget tillbaka till hålets centrum, startar spindeln och i förekommande fall även kylvätskan för att därefter utföra förflyttningen till angivet Djup försänkning med Matning försänkning.
- **5** Om så har angivits väntar verktyget vid försänkningens botten och förflyttas sedan ut ur hålet, där genomförs en spindelorientering och en förskjutning på nytt med excentermåttet.
- 6 Slutligen förflyttar TNC:n verktyget tillbaka till Säkerhetsavståndet med Matning förpositionering och därifrån om så har angivits med FMAX till det andra Säkerhetsavståndet.

Att beakta före programmeringen:

Programmera positioneringsblocket till startpunkten (hålets mitt) i bearbetningsplanet med radiekompensering R0.

Cykelparametern Djups förtecken bestämmer arbetsriktningen vid försänkningen. Varning: Positivt förtecken försänker i spindelaxelns positiva riktning.

Ange verktygslängden så att måttet inte avser skären utan istället borrstångens underkant.

Vid beräkningen av försänkningens startpunkt tar TNC:n hänsyn till borrstångens skärlängd och materialets tjocklek.







- Säkerhetsavstånd Q200 (inkrementalt): Avstånd verktygsspetsen – arbetsstyckets yta
- Djup försänkning Q249 (inkrementalt): Avstånd arbetsstyckets underkant – försänkningens botten. Positivt förtecken ger försänkning i spindelaxelns positiva riktning.
- ► Materialtjocklek Q250 (inkrementalt): Arbetsstyckets tjocklek
- Excentermått Q251 (inkrementalt): Borrstångens excentermått; hämtas från verktygets datablad
- Skärhöjd Q252 (inkrementalt): Avstånd borrstångens underkant – huvudskäret; värdet hämtas från verktygets datablad
- Matning förpositionering Q253: Verktygets förflyttningshastighet vid nedmatning i arbetsstycket respektive lyftning upp ur arbetsstycket i mm/min
- Matning försänkning Q254: Verktygets förflyttningshastighet vid försänkning i mm/min
- Väntetid Q255: Väntetid i sekunder vid försänkningens botten
- **Koord.** arbetsstyckets yta Q203 (absolut): Koordinat arbetsstyckets yta
- 2. Säkerhetsavstånd Q204 (inkrementalt): Koordinat i spindelaxeln, vid vilken kollision mellan verktyg och arbetsstycke (spännanordningar) inte kan ske
- Frikörningsriktning (0/1/2/3/4) Q214: Bestämmer i vilken riktning TNC:n skall förskjuta verktyget med excentermåttet (efter spindelorienteringen); Inmatning av 0 är inte tillåtet
 - 1 Frikörning av verktyget i huvudaxelns minusriktning
 - 2 Frikörning av verktyget i komplementaxelns minusriktning
 - **3** Frikörning av verktyget i huvudaxelns plusriktning
 - **4** Frikörning av verktyget i komplementaxelns plusriktning

Exempel: NC-block

11 CYCL DEF 20	04 BAKPLANING
Q200=2	;SAEKERHETSAVSTAAND
Q249=+5	;DJUP FOERSAENKNING
Q250=20	;MATERIALTJOCKLEK
Q251=3.5	;EXCENTERMAATT
Q252=15	;SKAERHOEJD
Q253=750	;MATNING FOERPOS.
Q254=200	;MATNING FOERSAENKNING
Q255=0	;VAENTETID
Q203=+20	;KOORD. OEVERYTA
Q204=50	;2. SAEKERHETSAVST.
Q214=1	;FRIKOERNRIKTNING
Q336=0	;SPINDELVINKEL

Kollisionsrisk!

呣

Kontrollera i vilken riktning verktygsspetsen befinner sig efter att en spindelorientering till vinkeln som anges i Q336 har programmerats (t.ex. i driftart Manuell positionering). Välj vinkeln så att verktygsspetsen står parallellt med en koordinataxel. Välj frikörningsriktningen så att verktyget förflyttar sig från hålets innervägg.

Vinkel för spindelorientering Q336 (absolut): Vinkel som TNC:n skall positionera verktyget till före nedmatning och före lyftning ur hålet



UNIVERSAL-DJUPBORRNING (cykel 205, Software-option Advanced programming features)

- TNC:n positionerar verktyget i spindelaxeln till det angivna Säkerhetsavståndet över arbetsstyckets yta med snabbtransport FMAX.
- **2** Om en fördjupad startpunkt har angivits, förflyttar TNC:n med den definierade positioneringsmatningen till säkerhetsavståndet över den fördjupade startpunkten.
- **3** Verktyget borrar ner till det första Skärdjupet med den angivna Matningen F.
- 4 Om spånbrytning har angivits förflyttar TNC:n verktyget tillbaka med det angivna värdet för tillbakagång. Om man arbetar utan spånbrytning förflyttar TNC:n verktyget tillbaka till Säkerhetsavståndet med snabbtransport och därefter åter med FMAX till det angivna Säkerhetsavståndet för urspåning över det första skärdjupet.
- 5 Därefter borrar verktyget ner till nästa Skärdjup med Matning. Skärdjupet minskas för varje ny ansättning med Minskningsvärdet – om så har angivits.
- **6** TNC:n upprepar detta förlopp (2-4) tills det angivna borrdjupet uppnås.
- 7 Vid hålets botten väntar verktyget om så har angivits för spånbrytning och förflyttas efter Väntetiden tillbaka till Säkerhetsavståndet med Matning tillbaka. Om ett andra Säkerhetsavstånd har angivits, förflyttar sedan TNC:n verktyget dit med FMAX.



Att beakta före programmering:

Programmera positioneringsblocket till startpunkten (hålets mitt) i bearbetningsplanet med radiekompensering R0.

Cykelparametern Djups förtecken bestämmer arbetsriktningen. Om man programmerar Djup = 0 så utför TNC:n inte cykeln.

吵

Med maskinparameter **displayDepthErr** väljer man om TNC:n skall presentera ett felmeddelande (on) vid inmatning av ett positivt djup eller inte (off).

Varning kollisionsrisk!

Beakta att TNC:n vänder på beräkningen av förpositionen vid **positivt angivet Djup**. Verktyget förflyttas alltså med snabbtransport i verktygsaxeln till säkerhetsavståndet **under** arbetsstyckets yta!



- Säkerhetsavstånd Q200 (inkrementalt): Avstånd verktygsspetsen – arbetsstyckets yta
- Djup Q201 (inkrementalt): Avstånd arbetsstyckets yta – hålets botten (verktygets spets)
- Nedmatningshastighet Q206: Verktygets förflyttningshastighet vid borrning i mm/min
- Skärdjup Q202 (inkrementalt): Mått med vilket verktyget skall stegas nedåt. Djup behöver inte vara en jämn multipel av Skärdjup. TNC:n förflyttar verktyget i en sekvens direkt till Djup om:
 - Skärdjup och Djup är lika
 - Skärdjup är större än Djup
- **Koord.** arbetsstyckets yta Q203 (absolut): Koordinat arbetsstyckets yta
- 2. Säkerhetsavstånd Q204 (inkrementalt): Koordinat i spindelaxeln, vid vilken kollision mellan verktyg och arbetsstycke (spännanordningar) inte kan ske
- ► Förminskningsvärde Q212 (inkrementalt): Värde med vilket TNC:n minskar skärdjupet Q202
- Minsta skärdjup Q205 (inkrementalt): Om man har valt ett förminskningsvärde begränsar TNC:n minskningen av Skärdjupet till det med Q205 angivna värdet
- Säkerhetsavst. uppe vid urspåning Q258 (inkrementalt): Säkerhetsavstånd för positionering med snabbtransport när TNC:n förflyttar verktyget tillbaka till det aktuella skärdjupet efter en lyftning upp ur hålet; Värde för det första skärdjupet
- Säkerhetsavst. nere vid urspåning Q259 (inkrementalt): Säkerhetsavstånd för positionering med snabbtransport när TNC:n förflyttar verktyget tillbaka till det aktuella skärdjupet efter en lyftning upp ur hålet; Värde för det sista skärdjupet

Om man anger ett annat värde för Q258 än för Q259 så kommer TNC:n att förändra förstopp-avståndet mellan det första skärdjupet och det sista skärdjupet linjärt.



- Borrdjup för spånbrytning Q257 (inkrementalt): Skärdjup efter vilket TNC:n skall utföra en spånbrytning. Ingen spånbrytning om 0 anges
- Tillbakagång för spånbrytning Q256 (inkrementalt): Värde med vilket TNC:n lyfter verktyget vid spånbrytning
- Väntetid nere Q211: Tid i sekunder, under vilken verktyget väntar vid hålets botten
- Fördjupad startpunkt Q379 (inkrementalt i förhållande till arbetsstyckets yta): Startpunkt för den egentliga borrningen om förborrning redan har utförts till ett bestämt djup med ett kortare verktyg. TNC:n utför förflyttningen från säkerhetsavståndet till den fördjupade startpunkten med Matning förpositionering
- Matning förpositionering Q253: Verktygets förflyttningshastighet vid positionering från säkerhetsavståndet till en fördjupad startpunkt i mm/ min. Endast verksam om Q379 inte är 0

När man anger en fördjupad startpunkt via Q379, kommer TNC:n bara att förändra startpunkten för ansättningsrörelsen. Returrörelsen förändras inte av TNC:n och utgår alltså från koordinaten för arbetsstyckets yta.

Exempel: NC-block

11 CYCL DEF 20	5 UNIVERSAL-DJUPBORR.
Q200=2	;SAEKERHETSAVSTAAND
Q201=-80	;DJUP
Q206=150	;MATNING DJUP
Q202=15	;SKAERDJUP
Q203=+100	;KOORD. OEVERYTA
Q204=50	;2. SAEKERHETSAVST.
Q212=0.5	;FOERMINSKN.VAERDE
Q205=3	;MINSTA SKAERDJUP
Q258=0.5	;SAEKAVST UPPE URSPAN
Q259=1	;SAEKAVST NERE URSPAN
Q257=5	;BORRDJUP SPAANBRYT
Q256=0.2	;AVST VID SPAANBRYT
Q211=0.25	;VAENTETID NERE
Q379=7.5	;STARTPUNKT
Q253=750	;MATNING FOERPOS.

BORRFRÄSNING (cykel 208, Software-option Advanced programming features)

- 1 TNC:n positionerar verktyget i spindelaxeln med snabbtransport FMAX till det angivna säkerhetsavståndet över arbetsstyckets yta och förflyttar till den angivna diametern på en rundningsbåge (om det finns utrymme).
- 2 Verktyget fräser med den angivna matningen F på en skruvlinje ner till det angivna borrdjupet.
- **3** När borrdjupet har uppnåtts utför TNC:n åter en förflyttning på en fullcirkel för att ta bort materialet som har blivit kvar efter nedmatningen.
- 4 Därefter positionerar TNC:n verktyget tillbaka till hålets centrum.
- 5 Slutligen utför TNC:n en förflyttning tillbaka till säkerhetsavståndet med FMAX. Om ett andra Säkerhetsavstånd har angivits, förflyttar sedan TNC:n verktyget dit med FMAX.



砚

Att beakta före programmering

Programmera positioneringsblocket till startpunkten (hålets mitt) i bearbetningsplanet med radiekompensering R0.

Cykelparametern Djups förtecken bestämmer arbetsriktningen. Om man programmerar Djup = 0 så utför TNC:n inte cykeln.

Om man har angivit en håldiameter som är samma som verktygsdiametern kommer TNC:n att borra direkt till det angivna djupet utan skruvlinjeinterpolering.

En aktiv spegling påverkar **inte** den i cykeln definierade fräsmetoden.

Med maskinparameter **displayDepthErr** väljer man om TNC:n skall presentera ett felmeddelande (on) vid inmatning av ett positivt djup eller inte (off).

Varning kollisionsrisk!

Beakta att TNC:n vänder på beräkningen av förpositionen vid **positivt angivet Djup**. Verktyget förflyttas alltså med snabbtransport i verktygsaxeln till säkerhetsavståndet **under** arbetsstyckets yta!

HEIDENHAIN TNC 620

RR

- Säkerhetsavstånd Q200 (inkrementalt): Avstånd verktygets underkant – arbetsstyckets yta
- Djup Q201 (inkrementalt): Avstånd arbetsstyckets yta – hålets botten
- Nedmatningshastighet Q206: Verktygets förflyttningshastighet vid borrning på skruvlinjen mm/ min
- Nedmatning per skruvlinje Q334 (inkrementalt): Mått med vilket verktyget stegas nedåt på en skruvlinje (=360°).

Beakta att ditt verktyg och även arbetsstycket skadas vid för stort skärdjup.

För att undvika inmatning av ett för stort skärdjup anger man verktygets största möjliga nedmatningsvinkel i verktygstabellens kolumn **ANGLE** (se "Verktygsdata", sida 120). TNC:n beräknar då automatiskt det maximalt tillåtna skärdjupet och ändrar i förekommande fall ditt inmatade värde.

- **Koord.** arbetsstyckets yta Q203 (absolut): Koordinat arbetsstyckets yta
- 2. Säkerhetsavstånd Q204 (inkrementalt): Koordinat i spindelaxeln, vid vilken kollision mellan verktyg och arbetsstycke (spännanordningar) inte kan ske
- Nominell diameter Q335 (absolut): Hålets nominella diameter. Om man har angivit en bör-diameter som är samma som verktygsdiametern kommer TNC:n att borra direkt till det angivna djupet utan skruvlinjeinterpolering.
- Förborrad diameter Q342 (absolut): Om man anger ett värde i Q342 som är större än 0, utför TNC:n inte längre någon kontroll beträffande förhållandet mellan bör-diameter och verktygets diameter. Därigenom kan man fräsa hål som har mer än dubbelt så stor diameter som verktygets diameter.
- Fräsmetod Q351: Typ av fräsbearbetning vid M3
 - +1 = Medfräsning
 - -1 = Motfräsning





Exempel: NC-block

12 CYCL DEF 20	8 BORRFRAESNING
Q200=2	;SAEKERHETSAVSTAAND
Q201=-80	;DJUP
Q206=150	;MATNING DJUP
Q334=1.5	;SKAERDJUP
Q203=+100	;KOORD. OEVERYTA
Q204=50	;2. SAEKERHETSAVST.
Q335=25	;NOMINELL DIAMETER
Q342=0	;FOERBORRAD DIAMETER
Q351=+1	;FRAESMETOD

GÄNGNING NY med flytande gänghuvud (cykel 206)

- 1 TNC:n positionerar verktyget i spindelaxeln till det angivna Säkerhetsavståndet över arbetsstyckets yta med snabbtransport FMAX.
- 2 Verktyget förflyttas i en sekvens direkt till borrdjupet.
- **3** Därefter växlas spindelns rotationsriktning och verktyget förflyttas, efter väntetiden, tillbaka till säkerhetsavståndet. Om ett andra Säkerhetsavstånd har angivits, förflyttar sedan TNC:n verktyget dit med FMAX.
- 4 Vid säkerhetsavståndet växlas spindelns rotationsriktning tillbaka på nytt.



and h

Att beakta före programmering

Programmera positioneringsblocket till startpunkten (hålets mitt) i bearbetningsplanet med radiekompensering R0.

Cykelparametern Djups förtecken bestämmer arbetsriktningen. Om man programmerar Djup = 0 så utför TNC:n inte cykeln.

Verktyget måste spännas upp i en verktygshållare med längdutjämningsmöjlighet. Den flytande gängtappshållaren kompenserar eventuella skillnader mellan matningshastigheten och spindelvarvtalet under gängningen.

Under det att cykeln exekveras är potentiometern för spindelvarvtals-override inte verksam. Potentiometern för matnings-override är verksam men inom ett begränsat område (definierat av maskintillverkaren, beakta maskinhandboken).

För högergänga skall spindeln startas med M3, för vänstergänga med M4.

Med maskinparameter **displayDepthErr** väljer man om TNC:n skall presentera ett felmeddelande (on) vid inmatning av ett positivt djup eller inte (off).

Varning kollisionsrisk!

Beakta att TNC:n vänder på beräkningen av förpositionen vid **positivt angivet Djup**. Verktyget förflyttas alltså med snabbtransport i verktygsaxeln till säkerhetsavståndet **under** arbetsstyckets yta!



205

- Säkerhetsavstånd Q200 (inkrementalt): Avstånd verktygsspetsen (startposition) – arbetsstyckets yta; Riktvärde: 4x gängans stigning
- Borrdjup Q201 (gängans längd, inkrementalt): Avstånd arbetsstyckets yta – gängans slut
- Matning F Q206: Verktygets förflyttningshastighet vid gängningen
- Väntetid nere Q211: Ange ett värde mellan 0 och 0.5 sekunder för att förhindra verktygsbrott vid förflyttning tillbaka
- Koord. arbetsstyckets yta Q203 (absolut): Koordinat arbetsstyckets yta
- 2. Säkerhetsavstånd Q204 (inkrementalt): Koordinat i spindelaxeln, vid vilken kollision mellan verktyg och arbetsstycke (spännanordningar) inte kan ske

Beräkning av matning: F = S x p

- F: Matning mm/min)
- S: Spindelvarvtal (varv/min)
- p: Gängstigning (mm)

Frikörning vid avbrott i programexekveringen

Om man trycker på den externa Stopp-knappen i samband med gängning, kommer TNC:n att presentera en softkey med vilken verktyget kan friköras.



Exempel: NC-block

25 CYCL DEF 20	6 GAENGNING NY
Q200=2	;SAEKERHETSAVSTAAND
Q201=-20	;DJUP
Q206=150	;MATNING DJUP
Q211=0.25	;VAENTETID NERE
Q203=+25	;KOORD. OEVERYTA
Q204=50	;2. SAEKERHETSAVST.



SYNKRONISERAD GÄNGNING utan flytande gänghuvud NY (cykel 207)



Maskinen och TNC:n måste vara förberedd av maskintillverkaren.

Cykeln kan bara användas i maskiner med reglerad spindel.

TNC:n utför gängningen, i ett eller i flera arbetssteg, utan att flytande gängtappshållare behöver användas.

- 1 TNC:n positionerar verktyget i spindelaxeln till det angivna Säkerhetsavståndet över arbetsstyckets yta med snabbtransport FMAX.
- 2 Verktyget förflyttas i en sekvens direkt till borrdjupet.
- **3** Därefter växlas spindelns rotationsriktning och verktyget förflyttas, efter väntetiden, tillbaka till säkerhetsavståndet. Om ett andra Säkerhetsavstånd har angivits, förflyttar sedan TNC:n verktyget dit med FMAX.
- **4** Vid säkerhetsavståndet återställer TNC:n den spindelstatus som var aktiv före cykelanropet.



and L

Att beakta före programmering

Programmera positioneringsblocket till startpunkten (hålets mitt) i bearbetningsplanet med radiekompensering R0.

Cykelparametern Borrdjups förtecken bestämmer arbetsriktningen.

TNC:n beräknar matningshastigheten beroende av spindelvarvtalet. Om man använder potentiometern för matnings-override under gängningen, kommer TNC:n automatiskt att anpassa varvtalet.

Potentiometern för varvtals-override är inte aktiv.

TNC:n återställer den spindelstatus som var aktiv före cykelanropet. I förekommande fall står spindeln stilla vid cykelns slut. Starta åter spindeln med M3 (alt. M4) före nästa bearbetning.

Med maskinparameter **displayDepthErr** väljer man om TNC:n skall presentera ett felmeddelande (on) vid inmatning av ett positivt djup eller inte (off).

Varning kollisionsrisk!

Beakta att TNC:n vänder på beräkningen av förpositionen vid **positivt angivet Djup**. Verktyget förflyttas alltså med snabbtransport i verktygsaxeln till säkerhetsavståndet **under** arbetsstyckets yta!



- 207 RT
- Säkerhetsavstånd Q200 (inkrementalt): Avstånd verktygsspetsen (startposition) – arbetsstyckets yta
- Borrdjup Q201 (inkrementalt): Avstånd arbetsstyckets yta – gängans slut
- Stigning Q239 Gängans stigning. Förtecknet anger höger- eller vänstergänga:
 += Högergänga
 –= Vänstergänga
- Koord. arbetsstyckets yta Q203 (absolut): Koordinat arbetsstyckets yta
- 2. Säkerhetsavstånd Q204 (inkrementalt): Koordinat i spindelaxeln, vid vilken kollision mellan verktyg och arbetsstycke (spännanordningar) inte kan ske

Frikörning vid avbrott i programexekveringen

Om man trycker på den externa Stopp-knappen i samband med gängningen, kommer TNC:n att visa softkey MANUELL FRIKÖRNING. Om man trycker på MANUELL FRIKÖRNING, kan verktyget friköras kontrollerat. För att göra detta trycker man på positiv axelriktningsknapp för den aktiva spindelaxeln.



Exempel: NC-block

26 CYCL DEF 20	D7 SYNKR. GAENGNING NY
Q200=2	;SAEKERHETSAVSTAAND
Q201=-20	;DJUP
Q239=+1	;GAENGSTIGNING
Q203=+25	;KOORD. OEVERYTA
Q204=50	;2. SAEKERHETSAVST.

GÄNGNING SPÅNBRYTNING (cykel 209, Software-option Advanced programming features)



Maskinen och TNC:n måste vara förberedd av maskintillverkaren.

Cykeln kan bara användas i maskiner med reglerad spindel.

TNC:n skär gängan i flera ansättningar ner till det angivna djupet. Via en parameter kan man fastlägga huruvida verktyget skall köras ur hålet helt och hållet vid spånbrytning eller inte.

- 1 TNC:n positionerar verktyget i spindelaxeln till det angivna Säkerhetsavståndet över arbetsstyckets yta med snabbtransport FMAX och utför där en spindelorientering.
- 2 Verktyget förflyttas till det angivna skärdjupet, växlar spindelns rotationsriktning och förflyttas – beroende på definitionen – ett bestämt värde tillbaka eller upp ur hålet för urspåning. Om en faktor för varvtalsökning har definierats förflyttar TNC:n med det högre spindelvarvtalet upp ur hålet
- **3** Därefter växlas spindelns rotationsriktning på nytt och verktyget förflyttas till nästa skärdjup.
- **4** TNC:n upprepar detta förlopp (2 till 3) tills det angivna gängdjupet uppnås.
- **5** Därefter lyfts verktyget tillbaka till säkerhetsavståndet. Om ett andra Säkerhetsavstånd har angivits, förflyttar sedan TNC:n verktyget dit med FMAX.
- 6 På säkerhetsavståndet stoppar TNC:n spindeln.



Att beakta före programmering

Programmera positioneringsblocket till startpunkten (hålets mitt) i bearbetningsplanet med radiekompensering R0.

Cykelparametern Gängdjups förtecken bestämmer arbetsriktningen.

TNC:n beräknar matningshastigheten beroende av spindelvarvtalet. Om man använder potentiometern för matnings-override under gängningen, kommer TNC:n automatiskt att anpassa varvtalet.

Potentiometern för varvtals-override är inte aktiv.

Vid cykelslutet stannar spindeln. Starta åter spindeln med M3 (alt. M4) före nästa bearbetning.



Med maskinparameter **displayDepthErr** väljer man om TNC:n skall presentera ett felmeddelande (on) vid inmatning av ett positivt djup eller inte (off).

Varning kollisionsrisk!

Beakta att TNC:n vänder på beräkningen av förpositionen vid **positivt angivet Djup**. Verktyget förflyttas alltså med snabbtransport i verktygsaxeln till säkerhetsavståndet **under** arbetsstyckets yta!

209 RT

呣

- Säkerhetsavstånd Q200 (inkrementalt): Avstånd verktygsspetsen (startposition) – arbetsstyckets yta
- Gängdjup Q201 (inkrementalt): Avstånd arbetsstyckets yta – gängans slut
- Stigning Q239 Gängans stigning. Förtecknet anger höger- eller vänstergänga:
 += Högergänga
 –= Vänstergänga
- Koord. arbetsstyckets yta Q203 (absolut): Koordinat arbetsstyckets yta
- 2. Säkerhetsavstånd Q204 (inkrementalt): Koordinat i spindelaxeln, vid vilken kollision mellan verktyg och arbetsstycke (spännanordningar) inte kan ske
- Matningssträcka till spånbryt. Q257 (inkrementalt): Skärdjup efter vilket TNC:n skall utföra en spånbrytning.



- **Tillbakagång för spånbrytning** Q256: TNC:n multiplicerar stigningen Q239 med det angivna värdet och lyfter tillbaka verktyget med detta framräknade värde. Om man anger Q256 = 0 kommer TNC:n att lyfta verktyget helt ur hålet för urspåning (till säkerhetsavståndet).
- ▶ Vinkel för spindelorientering Q336 (absolut): Vinkel som TNC:n skall positionera verktyget till före gängförloppet. Därigenom kan man efterbearbeta gängan om så önskas.
- **Faktor varvtalsändring retur** Q403: Faktor som TNC:n skall öka spindelvarvtalet med – och därmed även returmatningen - vid lyftningen upp ur hålet. Inmatningsområde 0,0001 till 10
- **P** Kontrollera att ingen ändring av spindelväxel kan ske vid

användning av varvtalsfaktor för retur. TNC:n begränsar i förekommande fall varvtalet så att returen fortfarande kan utföras med den aktiva spindelväxeln.

Frikörning vid avbrott i programexekveringen

Om man trycker på den externa Stopp-knappen i samband med gängningen, kommer TNC:n att visa softkey MANUELL FRIKÖRNING. Om man trycker på MANUELL FRIKÖRNING, kan verktyget friköras kontrollerat. För att göra detta trycker man på positiv axelriktningsknapp för den aktiva spindelaxeln.

Exempel: NC-block

26 CYCL DE	F 209 GAENGNING SPAANBRYT	•
Q200=	2; SAEKERHETSAVSTAAND	
Q201=	-20 ;DJUP	
Q239=	+1 ;GAENGSTIGNING	
Q203=	+25 ;KOORD. OEVERYTA	
Q204=	50 ;2. SAEKERHETSAVST.	
Q257=	5 ;BORRDJUP SPAANBRYT	
Q256=	+25 ;AVST VID SPAANBRYT	
Q336=	50 ;SPINDELVINKEL	
0403=	1.5 :FAKTOR VARVTAL	



Grunder för gängfräsning

Förutsättningar

- Maskinen bör vara utrustad med invändig kylvätsketillförsel genom spindeln (kylvätska min. 30 bar, tryckluft min. 6 bar).
- Eftersom det vid gängfräsning är vanligt att det uppstår deformationer av gängprofilen krävs ofta verktygsspecifika kompenseringar. Dessa kan man utläsa i verktygskatalogen eller fråga efter hos verktygstillverkaren. Kompenseringen sker i samband med TOOL CALL via delta-radien DR.
- Cyklerna 262, 263, 264 och 267 kan bara användas med medurs roterande verktyg. I cykel 265 kan man använda både medurs och moturs roterande verktyg.
- Arbetsriktningen framgår av följande inmatningsparametrar: Förtecken för gängans Stigning Q239 (+ = högergänga /- = vänstergänga) och Fräsmetod Q351 (+1 = medfräsning /-1 = motfräsning). Med ledning av följande tabell kan man utläsa förhållandet mellan inmatningsparametrarna vid medurs roterande verktyg.

Invändig gänga	Stigning	Fräsmetod	Arbetsriktning
högergänga	+	+1(RL)	Z+
vänstergänga	_	–1(RR)	Z+
högergänga	+	–1(RR)	Z–
vänstergänga	_	+1(RL)	Z–

Utvändig gänga	Stigning	Fräsmetod	Arbetsriktning
högergänga	+	+1(RL)	Z–
vänstergänga	-	–1(RR)	Z–
högergänga	+	-1(RR)	Z+
vänstergänga	-	+1(RL)	Z+



Kollisionsrisk!

Programmera alltid samma förtecken i de olika nedmatningsdjupen eftersom cyklerna innehåller flera sekvenser som är oberoende av varandra. Rangordningen som avgör arbetsriktningen finns beskriven i respektive cykel. Om man vill upprepa t.ex. ett försänkningsförlopp så anger man 0 i gängdjup, arbetsriktningen bestäms då via försänkningsdjupet.

Beteende vid verktygsbrott!

Om det sker ett verktygsbrott under gängskärningen så stoppar man programexekveringen, växlar till driftart Manuell positionering (MDI) och förflyttar där verktyget till hålets centrum med en linjär förflyttning. Därefter kan man friköra verktyget i verktygsaxeln och växla ut det.



Vid gängfräsning hänför TNC:n den programmerade matningshastigheten till verktygsskäret. Eftersom TNC:n presenterar centrumbanans matningshastighet stämmer dock det presenterade värdet inte med det programmerade värdet.

Gängans rotationsriktning ändrar sig om man exekverar en gängfräsningscykel i kombination med cykel 8 SPEGLING där speglingen bara har definierats i en axel.



GÄNGFRÄSNING (cykel 262, Software-option Advanced programming features)

- TNC:n positionerar verktyget i spindelaxeln till det angivna Säkerhetsavståndet över arbetsstyckets yta med snabbtransport FMAX.
- 2 Verktyget förflyttas med programmerad Matning förpositionering till startnivån, vilken framgår av förtecknet i gängans Stigning, Fräsmetoden och Antal gängor per steg.
- **3** Därefter förflyttas verktyget tangentiellt med en helix-rörelse till Gängans nominella diameter. Därvid utförs ytterligare en utjämningsförflyttning i verktygsaxeln före helix-framkörningsrörelsen, för att börja gängbanan på den angivna startnivån.
- **4** Beroende på parameter Antal gängor per steg fräser verktyget gängan i en kontinuerlig skruvlinjerörelse eller i flera förskjutna skruvlinjerörelser.
- **5** Därefter förflyttas verktyget tangentiellt från konturen tillbaka till startpunkten i bearbetningsplanet.
- 6 Vid cykelns slut förflyttar TNC:n verktyget till säkerhetsavståndet med snabbtransport eller om så har angivits till det andra säkerhetsavståndet.



Att beakta före programmering

Programmera positioneringsblocket till startpunkten (hålets mitt) i bearbetningsplanet med radiekompensering R0.

Cykelparametern Gängdjups förtecken bestämmer arbetsriktningen. Om man programmerar Gängdjup = 0 så utför TNC:n inte cykeln.

Framkörningsrörelsen till gängans diameter sker på en halvcirkel ut från centrum. Om verktygsdiametern är mindre än gängans diameter med 4 gånger stigningen kommer en förpositionering i sidled att utföras.

Beakta att TNC:n utför en utjämningsrörelse i verktygsaxeln före framkörningsrörelsen. Utjämningsrörelsens storlek beror på gängans stigning. Tillse att det finns tillräckligt med plats i hålet!

Med maskinparameter **displayDepthErr** väljer man om TNC:n skall presentera ett felmeddelande (on) vid inmatning av ett positivt djup eller inte (off).

Varning kollisionsrisk!

Beakta att TNC:n vänder på beräkningen av förpositionen vid **positivt angivet Djup**. Verktyget förflyttas alltså med snabbtransport i verktygsaxeln till säkerhetsavståndet **under** arbetsstyckets yta!



则



- **Nominell diameter** Q335: Gängans bör-diameter
- Gängstigning Q239: Gängans stigning. Förtecknet anger höger- eller vänstergänga:
 - + = Högergänga
 - = Vänstergänga
- ► Gängdjup Q201 (inkrementalt): Avstånd mellan arbetsstyckets yta och gängans botten
- Gängor per steg Q335: Antal gängor som verktyget skall förskjutas med (se bilden nere till höger):
 0 = en 360° skruvlinje till gängdjupet
 - 1 = kontinuerlig skruvlinje längs hela gängans längd
 1 = flera helixbanor med fram- och frånkörning, däremellan förskjuter TNC:n verktyget med Q355 gånger stigningen
- ▶ Matning förpositionering Q253: Verktygets förflyttningshastighet vid nedmatning i arbetsstycket respektive lyftning upp ur arbetsstycket i mm/min
- Fräsmetod Q351: Typ av fräsbearbetning vid M03
 +1 = Medfräsning
 -1 = Motfräsning
- Säkerhetsavstånd Q200 (inkrementalt): Avstånd mellan verktygsspetsen och arbetsstyckets yta
- Koord. arbetsstyckets yta Q203 (absolut): Koordinat arbetsstyckets yta
- 2. Säkerhetsavstånd Q204 (inkrementalt): Koordinat i spindelaxeln, vid vilken kollision mellan verktyg och arbetsstycke (spännanordningar) inte kan ske
- Matning fräsning Q207: Verktygets förflyttningshastighet vid fräsning i mm/min





Exempel: NC-block

25 CYCL DEF 262 GAENGFRAESNING	
Q335=10 ;NOMINELL DIAMETER	
Q239=+1.5 ;STIGNING	
Q201=-20 ;GAENGDJUP	
Q355=0 ;GAENGOR PER STEG	
Q253=750 ;MATNING FOERPOS.	
Q351=+1 ;FRAESMETOD	
Q200=2 ;SAEKERHETSAVSTAAN	D
Q203=+30 ;KOORD. OEVERYTA	
Q204=50 ;2. SAEKERHETSAVST	•
Q207=500 ;MATNING FRAESNING	

FÖRSÄNK-GÄNGFRÄSNING (cykel 263, Software-option Advanced programming features)

 TNC:n positionerar verktyget i spindelaxeln till det angivna Säkerhetsavståndet över arbetsstyckets yta med snabbtransport FMAX.

Försänkning

- 2 Verktyget förflyttas med Matning förpositionering till Försänkningsdjupet minus säkerhetsavståndet och därifrån med Matning försänkning till Försänkningsdjupet.
- **3** Om ett Säkerhetsavstånd sida har angivits, positionerar TNC:n verktyget på samma sätt med Matning förpositionering till Försänkningsdjupet.
- **4** Beroende på platsförhållandet förflyttar därefter TNC:n verktyget från mitten och tangentiellt ut mot kärndiametern eller via en förpositionering i sidled och utför sedan en cirkelrörelse.

Försänkning framsida

- **5** Verktyget förflyttas med Matning förpositionering till Försänkningsdjup framsida.
- **6** TNC:n positionerar verktyget okompenserat ut från mitten via en halvcirkel till Offset framsida och utför en cirkelrörelse med Matning försänkning.
- 7 Därefter förflyttar TNC:n verktyget tillbaka till hålets centrum på en halvcirkel.

Gängfräsning

- 8 TNC:n förflyttar verktyget med programmerad Matning förpositionering till gängans startnivå, vilken framgår av förtecknet i gängans Stigning och Fräsmetoden.
- 9 Efter detta förflyttas verktyget tangentiellt med en helix-rörelse till Gängans nominella diameter och fräser gängan med en 360°skruvlinjerörelse.
- **10** Därefter förflyttas verktyget tangentiellt från konturen tillbaka till startpunkten i bearbetningsplanet.




11 Vid cykelns slut förflyttar TNC:n verktyget till säkerhetsavståndet med snabbtransport eller – om så har angivits – till det andra säkerhetsavståndet.



Att beakta före programmering

Programmera positioneringsblocket till startpunkten (hålets mitt) i bearbetningsplanet med radiekompensering R0.

Förtecknet i cykelparameter Gängdjup, Försänkning djup resp. Djup framsida bestämmer arbetsriktningen. Arbetsriktningen bestäms enligt nedanstående ordningsföljd:

- 1. Gängdjup
- 2. Försänkning djup
- 3. Djup framsida

Om man anger 0 i en av djup-parametrarna kommer TNC:n inte att utföra detta arbetssteg.

Om man vill försänka med verktygets framsida så definierar man 0 i parameter Försänkningsdjup.

Programmera gängans djup minst en tredjedel av gängans stigning mindre än försänkningsdjupet.

吵

Med maskinparameter **displayDepthErr** väljer man om TNC:n skall presentera ett felmeddelande (on) vid inmatning av ett positivt djup eller inte (off).

Varning kollisionsrisk!

- **Nominell diameter** Q335: Gängans bör-diameter
- Gängstigning Q239: Gängans stigning. Förtecknet anger höger- eller vänstergänga:
 - + = Högergänga
 - = Vänstergänga
- ► **Gängdjup** Q201 (inkrementalt): Avstånd mellan arbetsstyckets yta och gängans botten
- Försänkning djup Q356 (inkrementalt): Avstånd mellan arbetsstyckets yta och verktygsspetsen
- Matning förpositionering Q253: Verktygets förflyttningshastighet vid nedmatning i arbetsstycket respektive lyftning upp ur arbetsstycket i mm/min
- Fräsmetod Q351: Typ av fräsbearbetning vid M03
 +1 = Medfräsning
 - **-1** = Motfräsning
- Säkerhetsavstånd Q200 (inkrementalt): Avstånd mellan verktygsspetsen och arbetsstyckets yta
- Säkerhetsavstånd sida Q357 (inkrementalt): Avstånd mellan verktygsskäret och hålets vägg
- Djup framsida Q358 (inkrementalt): Avstånd mellan arbetsstyckets yta och verktygsspetsen vid försänkningsförlopp med verktygets framsida
- Försänkning offset framsida Q359 (inkrementalt): Avstånd som TNC:n förskjuter verktygets centrum från hålets mitt







263

8 Programmering: Cykler

- ▶ 2. Säkerhetsavstånd Q204 (inkrementalt): Koordinat i spindelaxeln, vid vilken kollision mellan verktyg och arbetsstycke (spännanordningar) inte kan ske
- ► Matning försänkning Q254: Verktygets förflyttningshastighet vid försänkning i mm/min
- Matning fräsning Q207: Verktygets förflyttningshastighet vid fräsning i mm/min

25 CYCL DEF 26	3 FOERSAENK-GAEGFRAES
Q335=10	;NOMINELL DIAMETER
Q239=+1.5	;STIGNING
Q201=-16	;GAENGDJUP
Q356=-20	;FOERSAENKNING DJUP
Q253=750	;MATNING FOERPOS.
Q351=+1	;FRAESMETOD
Q200=2	;SAEKERHETSAVSTAAND
Q357=0.2	;SAEK.AVSTAAND SIDA
Q358=+0	;DJUP FRAMSIDA
Q359=+0	;OFFSET FRAMSIDA
Q203=+30	;KOORD. OEVERYTA
Q204=50	;2. SAEKERHETSAVST.
Q254=150	;MATNING FOERSAENKNING
Q207=500	;MATNING FRAESNING



BORR-GÄNGFRÄSNING (cykel 264, Software-Option Advanced programming features)

 TNC:n positionerar verktyget i spindelaxeln till det angivna Säkerhetsavståndet över arbetsstyckets yta med snabbtransport FMAX.

Borrning

- 2 Verktyget borrar ner till det första Skärdjupet med den angivna Nedmatningshastigheten.
- 3 Om spånbrytning har angivits förflyttar TNC:n verktyget tillbaka med det angivna värdet för tillbakagång. Om man arbetar utan spånbrytning förflyttar TNC:n verktyget tillbaka till Säkerhetsavståndet med snabbtransport och därefter åter med FMAX till det angivna Säkerhetsavståndet för urspåning över det första skärdjupet.
- 4 Därefter borrar verktyget ner till nästa Skärdjup med matning.
- **5** TNC:n upprepar detta förlopp (2-4) tills det angivna borrdjupet uppnås.

Försänkning framsida

- **6** Verktyget förflyttas med Matning förpositionering till Försänkningsdjup framsida.
- 7 TNC:n positionerar verktyget okompenserat ut från mitten via en halvcirkel till Offset framsida och utför en cirkelrörelse med Matning försänkning.
- 8 Därefter förflyttar TNC:n verktyget tillbaka till hålets centrum på en halvcirkel.

Gängfräsning

- **9** TNC:n förflyttar verktyget med programmerad Matning förpositionering till gängans startnivå, vilken framgår av förtecknet i gängans Stigning och Fräsmetoden.
- 10 Efter detta förflyttas verktyget tangentiellt med en helix-rörelse till Gängans nominella diameter och fräser gängan med en 360°skruvlinjerörelse.
- **11** Därefter förflyttas verktyget tangentiellt från konturen tillbaka till startpunkten i bearbetningsplanet.



256

12 Vid cykelns slut förflyttar TNC:n verktyget till säkerhetsavståndet med snabbtransport eller – om så har angivits – till det andra säkerhetsavståndet.



Att beakta före programmering

Programmera positioneringsblocket till startpunkten (hålets mitt) i bearbetningsplanet med radiekompensering R0.

Förtecknet i cykelparameter Gängdjup, Försänkning djup resp. Djup framsida bestämmer arbetsriktningen. Arbetsriktningen bestäms enligt nedanstående ordningsföljd:

- 1. Gängdjup
- 2. Borrdjup
- 3. Djup framsida

Om man anger 0 i en av djup-parametrarna kommer TNC:n inte att utföra detta arbetssteg.

Programmera gängans djup minst en tredjedel av gängans stigning mindre än borrdjupet.

Med maskinparameter **displayDepthErr** väljer man om TNC:n skall presentera ett felmeddelande (on) vid inmatning av ett positivt djup eller inte (off).

Varning kollisionsrisk!

- **Nominell diameter** Q335: Gängans bör-diameter
- Gängstigning Q239: Gängans stigning. Förtecknet anger höger- eller vänstergänga:
 - + = Högergänga
 - = Vänstergänga
- ▶ Gängdjup Q201 (inkrementalt): Avstånd mellan arbetsstyckets yta och gängans botten
- ▶ Borrdjup Q356 (inkrementalt): Avstånd mellan arbetsstyckets yta och hålets botten
- Matning förpositionering Q253: Verktygets förflyttningshastighet vid nedmatning i arbetsstycket respektive lyftning upp ur arbetsstycket i mm/min
- Fräsmetod Q351: Typ av fräsbearbetning vid M03
 +1 = Medfräsning
 - -1 = Motfräsning
- Skärdjup Q202 (inkrementalt): Mått med vilket verktyget skall stegas nedåt. Djup behöver inte vara en jämn multipel av Skärdjup. TNC:n förflyttar verktyget i en sekvens direkt till Djup om:
 - Skärdjup och Djup är lika
 - Skärdjup är större än Djup
- Säkerhetsavst. uppe vid urspåning Q258 (inkrementalt): Säkerhetsavstånd för positionering med snabbtransport när TNC:n förflyttar verktyget tillbaka till det aktuella skärdjupet efter en lyftning upp ur hålet
- Matningssträcka till spånbrytning Q257 (inkrementalt): Skärdjup efter vilket TNC:n skall utföra en spånbrytning. Ingen spånbrytning om 0 anges
- Tillbakagång för spånbrytning Q256 (inkrementalt): Värde med vilket TNC:n lyfter verktyget vid spånbrytning
- Djup framsida Q358 (inkrementalt): Avstånd mellan arbetsstyckets yta och verktygsspetsen vid försänkningsförlopp med verktygets framsida
- Försänkning offset framsida Q359 (inkrementalt): Avstånd som TNC:n förskjuter verktygets centrum från hålets mitt







- Säkerhetsavstånd Q200 (inkrementalt): Avstånd mellan verktygsspetsen och arbetsstyckets yta
- **Koord.** arbetsstyckets yta Q203 (absolut): Koordinat arbetsstyckets yta
- 2. Säkerhetsavstånd Q204 (inkrementalt): Koordinat i spindelaxeln, vid vilken kollision mellan verktyg och arbetsstycke (spännanordningar) inte kan ske
- Nedmatningshastighet Q206: Verktygets förflyttningshastighet vid borrning i mm/min
- Matning fräsning Q207: Verktygets förflyttningshastighet vid fräsning i mm/min

25 CYCL DEF 26	4 BORR-GAENGFRAESNING
Q335=10	;NOMINELL DIAMETER
Q239=+1.5	;STIGNING
Q201=-16	;GAENGDJUP
Q356=-20	;HAALDJUP
Q253=750	;MATNING FOERPOS.
Q351=+1	;FRAESMETOD
Q202=5	;SKAERDJUP
Q258=0.2	;SAEKAVST UPPE URSPAN
Q257=5	;BORRDJUP SPAANBRYT
Q256=0.2	;AVST VID SPAANBRYT
Q358=+0	;DJUP FRAMSIDA
Q359=+0	;OFFSET FRAMSIDA
Q200=2	;SAEKERHETSAVSTAAND
Q203=+30	;KOORD. OEVERYTA
Q204=50	;2. SAEKERHETSAVST.
Q206=150	;MATNING DJUP
Q207=500	;MATNING FRAESNING



HELIX- BORRGÄNGFRÄSNING (cykel 265, Software-Option Advanced programming features)

 TNC:n positionerar verktyget i spindelaxeln till det angivna Säkerhetsavståndet över arbetsstyckets yta med snabbtransport FMAX.

Försänkning framsida

- 2 Vid försänkning före gängningen förflyttas verktyget till Försänkningsdjup framsida med Matning försänkning. Vid försänkning efter gängningen förflyttar TNC:n verktyget till Försänkning djup med Matning förpositionering.
- 3 TNC:n positionerar verktyget okompenserat ut från mitten via en halvcirkel till Offset framsida och utför en cirkelrörelse med Matning försänkning.
- 4 Därefter förflyttar TNC:n verktyget tillbaka till hålets centrum på en halvcirkel.

Gängfräsning

- **5** TNC:n förflyttar verktyget med programmerad Matning förpositionering till gängans startnivå.
- 6 Därefter förflyttas verktyget tangentiellt med en helix-rörelse till Gängans nominella diameter.
- 7 TNC:n förflyttar verktyget nedåt på en kontinuerlig skruvlinje tills gängdjupet uppnås.
- 8 Därefter förflyttas verktyget tangentiellt från konturen tillbaka till startpunkten i bearbetningsplanet.
- **9** Vid cykelns slut förflyttar TNC:n verktyget till säkerhetsavståndet med snabbtransport eller om så har angivits till det andra säkerhetsavståndet.



Att beakta före programmering

Programmera positioneringsblocket till startpunkten (hålets mitt) i bearbetningsplanet med radiekompensering R0.

Förtecknet i cykelparameter Gängdjup och Djup framsida bestämmer arbetsriktningen. Arbetsriktningen bestäms enligt nedanstående ordningsföljd:

- 1. Gängdjup
- 2. Djup framsida

Om man anger 0 i en av djup-parametrarna kommer TNC:n inte att utföra detta arbetssteg.

Om du ändrar gängdjupet, ändrar TNC:n automatiskt startpunkten för helix-förflyttningen.

Fräsmetoden (mot-/medfräsning) bestäms av gängan (höger-/vänstergänga) och verktygets rotationsriktning eftersom endast arbetsriktning från arbetsstyckets yta och in i detaljen är möjlig.

呣

Med maskinparameter **displayDepthErr** väljer man om TNC:n skall presentera ett felmeddelande (on) vid inmatning av ett positivt djup eller inte (off).

Varning kollisionsrisk!



- **Nominell diameter** Q335: Gängans bör-diameter
- Gängstigning Q239: Gngans stigning. Förtecknet anger höger- eller vänstergänga:
 - + = Högergänga
 - = Vänstergänga
- ► **Gängdjup** Q201 (inkrementalt): Avstånd mellan arbetsstyckets yta och gängans botten
- Matning förpositionering Q253: Verktygets förflyttningshastighet vid nedmatning i arbetsstycket respektive lyftning upp ur arbetsstycket i mm/min
- Djup framsida Q358 (inkrementalt): Avstånd mellan arbetsstyckets yta och verktygsspetsen vid försänkningsförlopp med verktygets framsida
- Försänkning offset framsida Q359 (inkrementalt): Avstånd som TNC:n förskjuter verktygets centrum från hålets mitt
- Försänkning Q360: Utförande av fasen
 - **0** = före gängningen
 - 1 = efter gängningen
- Säkerhetsavstånd Q200 (inkrementalt): Avstånd mellan verktygsspetsen och arbetsstyckets yta







265

- ▶ 2. Säkerhetsavstånd Q204 (inkrementalt): Koordinat i spindelaxeln, vid vilken kollision mellan verktyg och arbetsstycke (spännanordningar) inte kan ske
- Matning försänkning Q254: Verktygets förflyttningshastighet vid försänkning i mm/min
- Matning fräsning Q207: Verktygets förflyttningshastighet vid fräsning i mm/min

25 CYCL DEF 265	HELIX-BORRGAENGFRAE.
Q335=10 ;	NOMINELL DIAMETER
Q239=+1.5 ;	STIGNING
Q201=-16 ;	GAENGDJUP
Q253=750 ;	MATNING FOERPOS.
Q358=+0 ;	DJUP FRAMSIDA
Q359=+0 ;	OFFSET FRAMSIDA
Q360=0 ;	FOERSAENKNING
Q200=2 ;	SAEKERHETSAVSTAAND
Q203=+30 ;	KOORD. OEVERYTA
Q204=50 ;	2. SAEKERHETSAVST.
Q254=150 ;	MATNING FOERSAENKNING
Q207=500 ;	MATNING FRAESNING



UTVÄNDIG GÄNGFRÄSNING (cykel 267, Software-Option Advanced programming features)

 TNC:n positionerar verktyget i spindelaxeln till det angivna Säkerhetsavståndet över arbetsstyckets yta med snabbtransport FMAX.

Försänkning framsida

- 2 TNC:n förflyttar verktyget i bearbetningsplanets huvudaxel från tappens centrum till startpunkten för försänkningen som skall utföras med verktygets framsida. Startpunktens läge erhålles från gängans radie, verktygsradien och stigningen.
- **3** Verktyget förflyttas med Matning förpositionering till Försänkningsdjup framsida.
- 4 TNC:n positionerar verktyget okompenserat ut från mitten via en halvcirkel till Offset framsida och utför en cirkelrörelse med Matning försänkning.
- **5** Därefter förflyttar TNC:n verktyget tillbaka till startpunkten på en halvcirkel.

Gängfräsning

- **6** TNC:n positionerar verktyget till startpunkten om inte försänkning på framsidan utfördes först. Startpunkt gängfräsning = startpunkt försänkning framsida.
- 7 Verktyget förflyttas med programmerad Matning förpositionering till startnivån, vilken framgår av förtecknet i gängans Stigning, Fräsmetoden och Antal gängor per steg.
- 8 Därefter förflyttas verktyget tangentiellt med en helix-rörelse till Gängans nominella diameter.
- **9** Beroende på parameter Antal gängor per steg fräser verktyget gängan i en kontinuerlig skruvlinjerörelse eller i flera förskjutna skruvlinjerörelser.
- **10** Därefter förflyttas verktyget tangentiellt från konturen tillbaka till startpunkten i bearbetningsplanet.

11 Vid cykelns slut förflyttar TNC:n verktyget till säkerhetsavståndet med snabbtransport eller – om så har angivits – till det andra säkerhetsavståndet.



Att beakta före programmering

Programmera positioneringsblocket till startpunkten (tappens centrum) i bearbetningsplanet med radiekompensering R0.

Den nödvändiga förskjutningen för försänkning framsida måste fastställas i förväg. Man måste ange värdet från tappens centrum till verktygets centrum (okompenserat värde).

Förtecknet i cykelparameter Gängdjup resp. Djup framsida bestämmer arbetsriktningen. Arbetsriktningen bestäms enligt nedanstående ordningsföljd:

- 1. Gängdjup
- 2. Djup framsida

Om man anger 0 i en av djup-parametrarna kommer TNC:n inte att utföra detta arbetssteg.

Cykelparametern Gängdjups förtecken bestämmer arbetsriktningen.

呣

Med maskinparameter displayDepthErr väljer man om TNC:n skall presentera ett felmeddelande (on) vid inmatning av ett positivt djup eller inte (off).

Varning kollisionsrisk!

- ▶ Nominell diameter Q335: Gängans bör-diameter
- Gängstigning Q239: Gängans stigning. Förtecknet anger höger- eller vänstergänga:
 - + = Högergänga
 - = Vänstergänga
- ► **Gängdjup** Q201 (inkrementalt): Avstånd mellan arbetsstyckets yta och gängans botten
- **Gängor per steg** Q335: Antal gängor som verktyget skall förskjutas med (se bilden nere till höger):
 - **0** = en skruvlinje ner till gängdjupet
 - 1 = kontinuerlig skruvlinje längs hela gängans längd
 1 = flera helixbanor med fram- och frånkörning, däremellan förskjuter TNC:n verktyget med Q355 gånger stigningen
- ▶ Matning förpositionering Q253: Verktygets förflyttningshastighet vid nedmatning i arbetsstycket respektive lyftning upp ur arbetsstycket i mm/min
- Fräsmetod Q351: Typ av fräsbearbetning vid M03
 - **+1** = Medfräsning
 - -1 = Motfräsning







267

- Säkerhetsavstånd Q200 (inkrementalt): Avstånd mellan verktygsspetsen och arbetsstyckets yta
- Djup framsida Q358 (inkrementalt): Avstånd mellan arbetsstyckets yta och verktygsspetsen vid försänkningsförlopp med verktygets framsida
- Försänkning offset framsida Q359 (inkrementalt): Avstånd som TNC:n förskjuter verktygets centrum från tappens mitt
- **Koord.** arbetsstyckets yta Q203 (absolut): Koordinat arbetsstyckets yta
- 2. Säkerhetsavstånd Q204 (inkrementalt): Koordinat i spindelaxeln, vid vilken kollision mellan verktyg och arbetsstycke (spännanordningar) inte kan ske
- ▶ Matning försänkning Q254: Verktygets förflyttningshastighet vid försänkning i mm/min
- Matning fräsning Ω207: Verktygets förflyttningshastighet vid fräsning i mm/min

25 CYCL DEF 26	7 UTVAENDIG GAENGFRAES
Q335=10	;NOMINELL DIAMETER
Q239=+1.5	;STIGNING
Q201=-20	;GAENGDJUP
Q355=0	;GAENGOR PER STEG
Q253=750	;MATNING FOERPOS.
Q351=+1	;FRAESMETOD
Q200=2	;SAEKERHETSAVSTAAND
Q358=+0	;DJUP FRAMSIDA
Q359=+0	;OFFSET FRAMSIDA
Q203=+30	;KOORD. OEVERYTA
Q204=50	;2. SAEKERHETSAVST.
Q254=150	;MATNING FOERSAENKNING
Q207=500	;MATNING FRAESNING



Exempel: Borrcykler



O BEGIN PGM C200 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Råämnesdefinition
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S4500	Verktygsanrop
4 L Z+250 RO FMAX	Frikörning av verktyget
5 CYCL DEF 200 BORRNING	Cykeldefinition
Q200=2 ;SAEKERHETSAVSTAAND	
Q201=-15 ;DJUP	
Q206=250 ;MATNING DJUP	
Q2O2=5 ;SKAERDJUP	
Q210=0 ;VAENTETID UPPE	
Q2O3=-10 ;KOORD. OEVERYTA	
Q204=20 ;2. SAEKERHETSAVST.	
Q211=0.2 ;VAENTETID NERE	

sning
gfräs
gän
) och
gning
gän
borrning,
för
Cykler
8.2

6 L X+10 Y+10 R0 FMAX M3	Förflyttning till första hålet, Spindelstart
7 CYCL CALL	Cykelanrop
8 L Y+90 RO FMAX M99	Förflyttning till andra hålet, Cykelanrop
9 L X+90 RO FMAX M99	Förflyttning till tredje hålet, Cykelanrop
10 L Y+10 RO FMAX M99	Förflyttning till fjärde hålet, Cykelanrop
11 L Z+250 RO FMAX M2	Frikörning av verktyget, programslut
12 END PGM C200 MM	



8.3 Cykler för att fräsa fickor, öar och spår

Översikt

Суке	Softkey	Sida
4 URFRÄSNING (rektangulär) Grovbearbetningscykel utan automatisk förpositionering	4	271
212 FICKA FINSKÄR (rektangulär) Finbearbetningscykel med automatisk förpositionering, 2. Säkerhetsavstånd	212	273
213 TAPP FINSKÄR (rektangulär) Finbearbetningscykel med automatisk förpositionering, 2. Säkerhetsavstånd	213	275
5 CIRKELURFRÄSNING Grovbearbetningscykel utan automatisk förpositionering	5	277
214 CIRKULÄR FICKA FINSKÄR Finbearbetningscykel med automatisk förpositionering, 2. säkerhetsavstånd	214	279
215 CIRKULÄR Ö FINSKÄR Finbearbetningscykel med automatisk förpositionering, 2. säkerhetsavstånd	215	281
210 SPÅR PENDLING Grov-/finbearbetningscykel med automatisk förpositionering, pendlande ansättningsrörelse	210	283
211 CIRKULÄRT SPÅR Grov-/finbearbetningscykel med automatisk förpositionering, pendlande ansättningsrörelse	211	286

8.3 Cykler för a<mark>tt f</mark>räsa fickor, öar och spår

URFRÄSNING (cykel 4)

Cyklerna 1, 2, 3, 4, 5, 17, 18 befinner sig i cykelgruppen specialcykler. Välj softkey OLD CYCLS i den andra softkeyraden.

- 1 Verktyget matas ned i arbetsstycket vid startpositionen (fickans centrum) och förflyttas ner till det första Skärdjupet.
- 2 Därefter förflyttas verktyget i den längre sidans positiva riktning vid kvadratiska fickor i Y-axelns positiva riktning – och utvidgar sedan fickan inifrån och ut.
- **3** Detta förlopp upprepas (1 till 2) tills det angivna Djupet uppnås.
- **4** Vid cykelns slut förflyttar TNC:n verktyget tillbaka till startpositionen.

Att beakta före programmering

Använd en borrande fräs med ett skär över centrum (DIN 844), eller förborra i fickans centrum.

Förpositionera över fickans centrum med radiekompensering R0.

Programmera positioneringsblocket till startpunkten i spindelaxeln (Säkerhetsavståndet över arbetsstyckets yta).

Cykelparametern Djups förtecken bestämmer arbetsriktningen. Om man programmerar Djup = 0 så utför TNC:n inte cykeln.

För den andra sidans längd gäller följande villkor: 2:a sidans längd större än [(2 x rundningsradien) + ansättningen i sida k].

Med maskinparameter **displayDepthErr** väljer man om TNC:n skall presentera ett felmeddelande (on) vid inmatning av ett positivt djup eller inte (off).

Varning kollisionsrisk!



8.3 Cykler för a<mark>tt f</mark>räsa fickor, öar och spår

- Säkerhetsavstånd 1 (inkrementalt): Avstånd verktygsspetsen (startposition) – arbetsstyckets yta
- Djup 2 (inkrementalt): Avstånd arbetsstyckets yta fickans botten
- Skärdjup 3 (inkrementalt): Mått med vilket verktyget skall stegas nedåt. TNC:n förflyttar verktyget i en sekvens direkt till Djup om:
 - Skärdjup och Djup är lika
 - Skärdjup är större än Djup
- Nedmatningshastighet: Verktygets förflyttningshastighet vid nedmatning
- ▶ 1. sidans längd 4: Fickans längd, parallellt med bearbetningsplanets huvudaxel
- >2. sidans längd 5: Fickans bredd
- Matning F: Verktygets förflyttningshastighet i bearbetningsplanet
- Rotation medurs
 - DR +: Medfräsning vid M3
 - DR -: Motfräsning vid M3
- Rundningsradie: Radie för fickans hörn. Vid Radie = 0 är rundningsradien samma som verktygsradien

Beräkningar:

Ansättning i sida $k = K \times R$

- K: Överlappningsfaktor, definierad i maskinparameter PocketOverlap
- R: Fräsens radie





Exempel: NC-block

11 L Z+100 RO FMAX
12 CYCL DEF 4.0 URFRAESNING
13 CYCL DEF 2.1 AVST 2
14 CYCL DEF 4.2 DJUP -10
15 CYCL DEF 4.3 ARB DJ 4 F80
16 CYCL DEF 4.4 X80
17 CYCL DEF 4.5 Y40
18 CYCL DEF 4.6 F100 DR+ RADIE 10
19 L X+60 Y+35 FMAX M3
20 L Z+2 FMAX M99

FICKA FINSKÄR (cykel 212, Software-Option Advanced programming features)

- TNC:n förflyttar automatiskt verktyget i spindelaxeln till Säkerhetsavståndet, eller – om så har angivits – till det andra Säkerhetsavståndet och därefter till fickans centrum.
- 2 Från fickans centrum förflyttas verktyget i bearbetningsplanet till startpunkten för bearbetningen. Vid beräkningen av startpunkten tar TNC:n hänsyn till tilläggsmåttet och verktygsradien. I förekommande fall matar TNC:n ned i fickans centrum.
- **3** Om verktyget befinner sig på det andra Säkerhetsavståndet, förflyttar TNC:n verktyget till Säkerhetsavståndet med snabbtransport FMAX och därifrån med Nedmatningshastigheten till det första Skärdjupet.
- 4 Därefter förflyttas verktyget tangentiellt till den slutgiltiga konturen och följer denna ett varv med medfräsning.
- **5** Därefter förflyttas verktyget tangentiellt bort från konturen tillbaka till startpunkten i bearbetningsplanet.
- **6** Detta förlopp (3 till 5) upprepas tills det programmerade Djupet uppnås.
- 7 Vid cykelns slut förflyttar TNC:n verktyget med snabbtransport till Säkerhetsavståndet eller – om så har angivits – till det andra Säkerhetsavståndet och slutligen till fickans centrum (slutposition = startposition).

al,

Att beakta före programmering

TNC:n förpositionerar automatiskt verktyget i verktygsaxeln och i bearbetningsplanet.

Cykelparametern Djups förtecken bestämmer arbetsriktningen. Om man programmerar Djup = 0 så utför TNC:n inte cykeln.

Om man vill använda finbearbetningscykeln för att skapa hela fickan, krävs en borrande fräs med ett skär över centrum (DIN 844) och att en liten Nedmatningshastighet anges.

Fickans minsta storlek: tre gånger verktygsradien.

Med maskinparameter **displayDepthErr** väljer man om TNC:n skall presentera ett felmeddelande (on) vid inmatning av ett positivt djup eller inte (off).

Varning kollisionsrisk!







- Säkerhetsavstånd Q200 (inkrementalt): Avstånd verktygsspetsen – arbetsstyckets yta
- Djup Q201 (inkrementalt): Avstånd arbetsstyckets yta – fickans botten
- Nedmatningshastighet Q206: Verktygets förflyttningshastighet vid förflyttning mot Djup i mm/ min. Om nedmatningen sker i materialet skall man ange ett mindre värde än det som har definierats i Q207
- Skärdjup Q202 (inkrementalt): Mått med vilket verktyget stegas nedåt; Ange ett värde som är större än 0
- Matning fräsning Q207: Verktygets förflyttningshastighet vid fräsning i mm/min
- Koord. arbetsstyckets yta Q203 (absolut): Koordinat arbetsstyckets yta
- 2. Säkerhetsavstånd Q204 (inkrementalt): Koordinat i spindelaxeln, vid vilken kollision mellan verktyg och arbetsstycke (spännanordningar) inte kan ske
- Centrum 1:a axel Q216 (absolut): Fickans mitt i bearbetningsplanets huvudaxel
- Centrum 2:a axel Q217 (absolut): Fickans mitt i bearbetningsplanets komplementaxel
- ▶ 1. sidans längd Q218 (inkrementalt): Fickans längd, parallellt med bearbetningsplanets huvudaxel
- ▶ 2. sidans längd Q219 (inkrementalt): Fickans längd, parallellt med bearbetningsplanets komplementaxel
- Hörnradie Q220: Radie för fickans hörn. Om inget anges sätter TNC:n hörnradien lika med verktygsradien.
- Tilläggsmått 1. axel Q221 (inkrementalt): Tilläggsmått för beräkning av förpositioneringen i bearbetningsplanets huvudaxel, utgående från fickans längd.



354 CYCL DEF	212 FICKA FINSKAER
Q200=2	;SAEKERHETSAVSTAAND
Q201=-20	;DJUP
Q206=150	;MATNING DJUP
Q2O2=5	;SKAERDJUP
Q207=500	;MATNING FRAESNING
Q203=+30	;KOORD. OEVERYTA
Q204=50	;2. SAEKERHETSAVST.
Q216=+50	;CENTRUM 1. AXEL
Q217=+50	;CENTRUM 2. AXEL
Q218=80	;1. SIDANS LAENGD
Q219=60	;2. SIDANS LAENGD
Q220=5	;HOERNRADIE
Q221=0	;TILLAEGGSMAATT

1

Ö FINSKÄR (cykel 213, Software-Option Advanced programming features)

- 1 TNC:n förflyttar automatiskt verktyget i spindelaxeln till Säkerhetsavståndet, eller – om så har angivits – till det andra Säkerhetsavståndet och därefter till öns centrum.
- **2** Från tappens centrum förflyttas verktyget i bearbetningsplanet till startpunkten för bearbetningen. Startpunkten befinner sig ca 3,5-gånger verktygsradien till höger om ön.
- **3** Om verktyget befinner sig på det andra Säkerhetsavståndet, förflyttar TNC:n verktyget till Säkerhetsavståndet med snabbtransport FMAX och därifrån med Nedmatningshastigheten till det första Skärdjupet.
- **4** Därefter förflyttas verktyget tangentiellt till den slutgiltiga konturen och följer denna ett varv med medfräsning.
- **5** Därefter förflyttas verktyget tangentiellt bort från konturen tillbaka till startpunkten i bearbetningsplanet.
- **6** Detta förlopp (3 till 5) upprepas tills det programmerade Djupet uppnås.
- 7 Vid cykelns slut förflyttar TNC:n verktyget med FMAX till Säkerhetsavståndet eller – om så har angivits – till det andra Säkerhetsavståndet och slutligen till tappens centrum (slutposition = startposition).



砚

Att beakta före programmering

TNC:n förpositionerar automatiskt verktyget i verktygsaxeln och i bearbetningsplanet.

Cykelparametern Djups förtecken bestämmer arbetsriktningen. Om man programmerar Djup = 0 så utför TNC:n inte cykeln.

Om man vill använda finbearbetningscykeln för att skapa hela ön, krävs en borrande fräs med ett skär över centrum (DIN 844). Ange i sådana fall en liten Nedmatningshastighet.

Med maskinparameter **displayDepthErr** väljer man om TNC:n skall presentera ett felmeddelande (on) vid inmatning av ett positivt djup eller inte (off).

Varning kollisionsrisk!







8.3 Cykler för a<mark>tt f</mark>räsa fickor, öar och spåı

213

- Säkerhetsavstånd Q200 (inkrementalt): Avstånd verktygsspetsen arbetsstyckets yta
- Djup Q201 (inkrementalt): Avstånd arbetsstyckets yta – tappens botten
- Nedmatningshastighet Q206: Verktygets förflyttningshastighet vid förflyttning mot Djup i mm/ min. Om nedmatningen sker i materialet skall ett litet värde anges, om nedmatningen sker i luften kan ett högre värde anges
- Skärdjup Q202 (inkrementalt): Mått med vilket verktyget skall stegas nedåt. Ange ett värde som är större än 0
- Matning fräsning Ω207: Verktygets förflyttningshastighet vid fräsning i mm/min
- **Koord. arbetsstyckets yta** Q203 (absolut): Koordinat arbetsstyckets yta
- 2. Säkerhetsavstånd Q204 (inkrementalt): Koordinat i spindelaxeln, vid vilken kollision mellan verktyg och arbetsstycke (spännanordningar) inte kan ske
- Centrum 1:a axel Q216 (absolut): Tappens mitt i bearbetningsplanets huvudaxel
- Centrum 2:a axel Q217 (absolut): Tappens mitt i bearbetningsplanets komplementaxel
- ▶ 1. sidans längd Q218 (inkrementalt): Tappens längd, parallellt med bearbetningsplanets huvudaxel
- ▶ 2. sidans längd Q219 (inkrementalt): Tappens längd, parallellt med bearbetningsplanets komplementaxel
- Hörnradie Q220: Radie för tappens hörn
- Tilläggsmått 1. axel Q221 (inkrementalt): Tilläggsmått för beräkning av förpositioneringen i bearbetningsplanets huvudaxel, utgående från tappens längd.

35 CYCL DEF 21	3 OE FINSKAER
Q200=2	;SAEKERHETSAVSTAAND
Q291=-20	;DJUP
Q206=150	;MATNING DJUP
Q202=5	;SKAERDJUP
Q207=500	;MATNING FRAESNING
Q203=+30	;KOORD. OEVERYTA
Q294=50	;2. SAEKERHETSAVST.
Q216=+50	;CENTRUM 1. AXEL
Q217=+50	;CENTRUM 2. AXEL
Q218=80	;1. SIDANS LAENGD
Q219=60	;2. SIDANS LAENGD
Q220=5	;HOERNRADIE
Q221=0	;TILLAEGGSMAATT



CIRKULÄR FICKA (cykel 5)

ᇞ

Cyklerna 1, 2, 3, 4, 5, 17, 18 befinner sig i cykelgruppen specialcykler. Välj softkey OLD CYCLS i den andra softkeyraden.

- 1 Verktyget matas ned i arbetsstycket vid startpositionen (fickans centrum) och förflyttas ner till det första Skärdjupet.
- 2 Därefter följer verktyget den i bilden till höger beskrivna spiralformiga verktygsbanan med Matning F; för ansättning i sida k, se "URFRÄSNING (cykel 4)", sida 271
- 3 Detta förlopp upprepas tills det angivna Djupet uppnås.
- **4** Slutligen förflyttar TNC:n verktyget tillbaka till startpositionen.

Att beakta före programmering

Använd en borrande fräs med ett skär över centrum (DIN 844), eller förborra i fickans centrum.

Förpositionera över fickans centrum med radiekompensering R0.

Programmera positioneringsblocket till startpunkten i spindelaxeln (Säkerhetsavståndet över arbetsstyckets yta).

Cykelparametern Djups förtecken bestämmer arbetsriktningen. Om man programmerar Djup = 0 så utför TNC:n inte cykeln.

Med maskinparameter **displayDepthErr** väljer man om TNC:n skall presentera ett felmeddelande (on) vid inmatning av ett positivt djup eller inte (off).

Varning kollisionsrisk!





- 5
- Säkerhetsavstånd 1 (inkrementalt): Avstånd verktygsspetsen (startposition) – arbetsstyckets yta
- Fräsdjup 2: Avstånd arbetsstyckets yta fickans botten
- Skärdjup 3 (inkrementalt): Mått med vilket verktyget skall stegas nedåt. TNC:n förflyttar verktyget i en sekvens direkt till Djup om:
 - Skärdjup och Djup är lika
 - Skärdjup är större än Djup
- Nedmatningshastighet: Verktygets förflyttningshastighet vid nedmatning
- ▶ Cirkelradie: Cirkelfickans radie
- ▶ Matning F: Verktygets förflyttningshastighet i bearbetningsplanet
- Rotation medurs
 - DR +: Medfräsning vid M3 DR -: Motfräsning vid M3



16 L Z+100 RO FMAX
17 CYCL DEF 5.0 CIRKELURFRAESN
18 CYCL DEF 5.1 AVST 2
19 CYCL DEF 5.2 DJUP -12
20 CYCL DEF 5.3 ARB DJ 6 F80
21 CYCL DEF 5.4 RADIE 35
22 CYCL DEF 5.5 F100 DR+
23 L X+60 Y+50 FMAX M3
24 L Z+2 FMAX M99

CIRKELFICKA FINSKÄR (cykel 214, Software-Option Advanced programming features)

- TNC:n förflyttar automatiskt verktyget i spindelaxeln till Säkerhetsavståndet, eller – om så har angivits – till det andra Säkerhetsavståndet och därefter till fickans centrum.
- 2 Från fickans centrum förflyttas verktyget i bearbetningsplanet till startpunkten för bearbetningen. Vid beräkningen av startpunkten tar TNC:n hänsyn till råämnets diameter och verktygets radie. Om råämnets diameter anges till 0 kommer TNC:n att utföra nedmatningen i fickans mitt.
- **3** Om verktyget befinner sig på det andra Säkerhetsavståndet, förflyttar TNC:n verktyget till Säkerhetsavståndet med snabbtransport FMAX och därifrån med Nedmatningshastigheten till det första Skärdjupet.
- 4 Därefter förflyttas verktyget tangentiellt till den slutgiltiga konturen och följer denna ett varv med medfräsning.
- **5** Därefter förflyttas verktyget tangentiellt från konturen tillbaka till startpunkten i bearbetningsplanet.
- **6** Detta förlopp (3 till 5) upprepas tills det programmerade Djupet uppnås.
- 7 Vid cykelns slut förflyttar TNC:n verktyget med FMAX till säkerhetsavståndet eller – om så har angivits – till det andra säkerhetsavståndet och sedan till fickans mitt (slutposition = startposition).

G

砚

Att beakta före programmering

TNC:n förpositionerar automatiskt verktyget i verktygsaxeln och i bearbetningsplanet.

Cykelparametern Djups förtecken bestämmer arbetsriktningen. Om man programmerar Djup = 0 så utför TNC:n inte cykeln.

Om man vill använda finbearbetningscykeln för att skapa hela fickan, krävs en borrande fräs med ett skär över centrum (DIN 844) och att en liten Nedmatningshastighet anges.

Med maskinparameter **displayDepthErr** väljer man om TNC:n skall presentera ett felmeddelande (on) vid inmatning av ett positivt djup eller inte (off).

Varning kollisionsrisk!







- 214
- Säkerhetsavstånd Q200 (inkrementalt): Avstånd verktygsspetsen – arbetsstyckets yta
- Djup Q201 (inkrementalt): Avstånd arbetsstyckets yta – fickans botten
- Nedmatningshastighet Q206: Verktygets förflyttningshastighet vid förflyttning mot Djup i mm/ min. Om nedmatningen sker i materialet skall man ange ett mindre värde än det som har definierats i Q207
- Skärdjup Q202 (inkrementalt): Mått med vilket verktyget skall stegas nedåt.
- Matning fräsning Q207: Verktygets förflyttningshastighet vid fräsning i mm/min
- Koord. arbetsstyckets yta Q203 (absolut): Koordinat arbetsstyckets yta
- 2. Säkerhetsavstånd Q204 (inkrementalt): Koordinat i spindelaxeln, vid vilken kollision mellan verktyg och arbetsstycke (spännanordningar) inte kan ske
- Centrum 1:a axel Q216 (absolut): Fickans mitt i bearbetningsplanets huvudaxel
- Centrum 2:a axel Q217 (absolut): Fickans mitt i bearbetningsplanets komplementaxel
- Råämnets diameter Q222: Den förbearbetade fickans diameter för beräkning av förpositioneringen; Ange ett mindre värde för råämnets diameter än för diameter färdig detalj.
- Diameter färdig detalj Q223: Den färdigbearbetade fickans diameter; Ange ett större värde för diameter färdig detalj än för råämnets diameter och större än verktygets diameter.

42 CYCL DEF 21	L4 C.FICKA FINSKAER
Q200=2	;SAEKERHETSAVSTAAND
Q201=-20	;DJUP
Q206=150	;MATNING DJUP
Q202=5	;SKAERDJUP
Q207=500	;MATNING FRAESNING
Q203=+30	;KOORD. OEVERYTA
Q204=50	;2. SAEKERHETSAVST.
Q216=+50	;CENTRUM 1. AXEL
Q217=+50	;CENTRUM 2. AXEL
Q222=79	;RAAMNE DIAMETER
Q223=80	;FAERDIG DIAMETER

CIRKEL Ö FINSKÄR (cykel 215, Software-Option Advanced programming features)

- 1 TNC:n förflyttar automatiskt verktyget i spindelaxeln till Säkerhetsavståndet, eller – om så har angivits – till det andra Säkerhetsavståndet och därefter till tappens centrum.
- **2** Från tappens centrum förflyttas verktyget i bearbetningsplanet till startpunkten för bearbetningen. Startpunkten befinner sig ca 2-gånger verktygsradien till höger om ön.
- **3** Om verktyget befinner sig på det andra Säkerhetsavståndet, förflyttar TNC:n verktyget till Säkerhetsavståndet med snabbtransport FMAX och därifrån med Nedmatningshastigheten till det första Skärdjupet.
- **4** Därefter förflyttas verktyget tangentiellt till den slutgiltiga konturen och följer denna ett varv med medfräsning.
- **5** Därefter förflyttas verktyget tangentiellt bort från konturen tillbaka till startpunkten i bearbetningsplanet.
- **6** Detta förlopp (3 till 5) upprepas tills det programmerade Djupet uppnås.
- 7 Vid cykelns slut förflyttar TNC:n verktyget med FMAX till Säkerhetsavståndet eller – om så har angivits – till det andra Säkerhetsavståndet och slutligen till fickans centrum (slutposition = startposition).



Att beakta före programmering

TNC:n förpositionerar automatiskt verktyget i verktygsaxeln och i bearbetningsplanet.

Cykelparametern Djups förtecken bestämmer arbetsriktningen. Om man programmerar Djup = 0 så utför TNC:n inte cykeln.

Om man vill använda finbearbetningscykeln för att skapa hela ön, krävs en borrande fräs med ett skär över centrum (DIN 844). Ange i sådana fall en liten Nedmatningshastighet.



Varning kollisionsrisk!

Med maskinparameter **displayDepthErr** väljer man om TNC:n skall presentera ett felmeddelande (on) vid inmatning av ett positivt djup eller inte (off).







8.3 Cykler för a<mark>tt f</mark>räsa fickor, öar och spåı

215

0

- Säkerhetsavstånd Q200 (inkrementalt): Avstånd verktygsspetsen – arbetsstyckets yta
- Djup Q201 (inkrementalt): Avstånd arbetsstyckets yta – tappens botten
- Nedmatningshastighet Q206: Verktygets förflyttningshastighet vid förflyttning mot Djup i mm/ min. Om nedmatningen sker i materialet skall ett litet värde anges; om nedmatningen sker i luften kan ett högre värde anges
- Skärdjup Q202 (inkrementalt): Mått med vilket verktyget stegas nedåt; Ange ett värde som är större än 0
- Matning fräsning Q207: Verktygets förflyttningshastighet vid fräsning i mm/min
- Koord. arbetsstyckets yta Q203 (absolut): Koordinat arbetsstyckets yta
- 2. Säkerhetsavstånd Q204 (inkrementalt): Koordinat i spindelaxeln, vid vilken kollision mellan verktyg och arbetsstycke (spännanordningar) inte kan ske
- Centrum 1:a axel Q216 (absolut): Tappens mitt i bearbetningsplanets huvudaxel
- Centrum 2:a axel Q217 (absolut): Tappens mitt i bearbetningsplanets komplementaxel
- Råämnets diameter Q222: Den förbearbetade tappens diameter för beräkning av förpositioneringen; Ange ett större värde för råämnets diameter än för diameter färdig detalj.
- Diameter färdig detalj Q223: Den färdigbearbetade tappens diameter; Ange ett mindre värde för diameter färdig detalj än för råämnets diameter

43 CYCL DEF 2	15 CIRK.OE FINSKAER
Q200=2	;SAEKERHETSAVSTAAND
Q201=-20	;DJUP
Q206=150	;MATNING DJUP
Q202=5	;SKAERDJUP
Q207=500	;MATNING FRAESNING
Q203=+30	;KOORD. OEVERYTA
Q204=50	;2. SAEKERHETSAVST.
Q216=+50	;CENTRUM 1. AXEL
Q217=+50	;CENTRUM 2. AXEL
Q222=81	;RAAMNE DIAMETER
Q223=80	;FAERDIG DIAMETER

SPÅR (långhål) med pendlande nedmatning (cykel 210, Software-Option Advanced programming features)

Grovbearbetning

- 1 TNC:n positionerar verktyget i spindelaxeln till det andra Säkerhetsavståndet och därefter över den vänstra cirkelns centrum med snabbtransport; därifrån positionerar TNC:n verktyget till Säkerhetsavståndet över arbetsstyckets yta.
- 2 Verktyget förflyttas till arbetsstyckets yta med Matning fräsning; därifrån förflyttas fräsen i spårets längdriktning – samtidigt som det matas ner snett i materialet – till den högra cirkelns centrum.
- **3** Därefter förflyttas verktyget tillbaka till den vänstra cirkelns centrum, fortfarande under sned nedmatning; detta förlopp upprepas tills det programmerade fräsdjupet uppnås.
- 4 Vid fräsdjupet förflyttar TNC:n verktyget, för planfräsning, till spårets andra ände och sedan tillbaka till spårets mitt.

Finbearbetning

- **5** TNC:n positionerar verktyget till den vänstra spårcirkelns mittpunkt och därifrån på en halvcirkel tangentiellt till den vänstra spåränden; därefter finbearbetar TNC:n konturen med medfräsning (vid M3) och om så har angivits även med flera ansättningar.
- 6 Vid konturens slut förflyttas verktyget tangentiellt från konturen till den vänstra spårcirkelns mitt.
- 7 Slutligen förflyttas verktyget tillbaka till Säkerhetsavståndet med snabbtransport FMAX eller - om så har angivits - till det andra Säkerhetsavståndet.



Att beakta före programmering

TNC:n förpositionerar automatiskt verktyget i verktygsaxeln och i bearbetningsplanet.

Vid grovbearbetning matas verktyget ner snett i materialet samtidigt som det pendlar från ena änden till den andra änden på spåret. Förborrning är därför inte nödvändig.

Cykelparametern Djups förtecken bestämmer arbetsriktningen. Om man programmerar Djup = 0 så utför TNC:n inte cykeln.

Välj en fräsdiameter som är mindre än SPÅRETS BREDD och större än en tredjedel av SPÅRETS BREDD.

Välj fräsdiameter som är mindre än halva spårets längd: Annars kan TNC:n inte utföra pendlande nedmatning.



Varning kollisionsrisk!

Med maskinparameter displayDepthErr väljer man om TNC:n skall presentera ett felmeddelande (on) vid inmatning av ett positivt djup eller inte (off).

Beakta att TNC:n vänder på beräkningen av förpositionen vid positivt angivet Djup. Verktyget förflyttas alltså med snabbtransport i verktygsaxeln till säkerhetsavståndet under arbetsstyckets yta!



- Säkerhetsavstånd Q200 (inkrementalt): Avstånd verktygsspetsen - arbetsstyckets yta
- ▶ Djup Q201 (inkrementalt): Avstånd arbetsstyckets yta – spårets botten
- Matning fräsning O207: Verktygets förflyttningshastighet vid fräsning i mm/min
- Skärdjup Q202 (inkrementalt): Totalt mått med vilket verktyget matas nedåt i spindelaxeln under en hel pendlingsrörelse
- Bearbetningsomfång (0/1/2) Q215: Bestämmer bearbetningsomfånget:
 - 0: Grov- och finbearbetning
 - 1: Endast grovbearbetning
 - 2: Endast finbearbetning
- Koord. arbetsstyckets yta Q203 (absolut): Koordinat för arbetsstyckets yta
- 2. Säkerhetsavstånd Q204 (inkrementalt): Zkoordinat vid vilken kollision mellan verktyg och arbetsstycke (spännanordningar) inte kan ske
- Centrum 1:a axel Q216 (absolut): Spårets centrum i bearbetningsplanets huvudaxel
- Centrum 2:a axel Q217 (absolut): Spårets mitt i bearbetningsplanets komplementaxel
- ▶ 1. Sidans längd Q218 (värde parallellt med bearbetningsplanets huvudaxel): Ange spårets längre sida
- >2. Sidans längd Q219 (värde parallellt med bearbetningsplanets komplementaxel): Ange spårets bredd; om spårets bredd är densamma som verktygets diameter kommer TNC:n bara att utföra grovbearbetningen (fräsning av långhål)





8.3 Cykler för a<mark>tt f</mark>räsa fickor, öar och spår

- Skärdjup finbearbetning Q338 (inkrementalt): Mått med vilket verktyget stegas nedåt i spindelaxeln vid finbearbetning. Q338=0: Finbearbetning i en ansättning
- Nedmatningshastighet Q206: Verktygets förflyttningshastighet vid nedmatning mot Djup i mm/ min. Endast verksam vid finbearbetning om Skärdjup för finbearbetning har angivits

51	CYCL DEF 21	LO SPAAR PENDLING
	Q200=2	;SAEKERHETSAVSTAAND
	Q201=-20	;DJUP
	Q207=500	;MATNING FRAESNING
	Q202=5	;SKAERDJUP
	Q215=0	;BEARBETNINGSSAETT
	Q203=+30	;KOORD. OEVERYTA
	Q204=50	;2. SAEKERHETSAVST.
	Q216=+50	;CENTRUM 1. AXEL
	Q217=+50	;CENTRUM 2. AXEL
	Q218=80	;1. SIDANS LAENGD
	Q219=12	;2. SIDANS LAENGD
	Q224=+15	;VRIDNINGSVINKEL
	Q338=5	;SKAERDJUP FINBEARB.
	Q206=150	;MATNING DJUP



CIRKULÄRT SPÅR (långhål) med pendlande nedmatning (cykel 211, Software-Option Advanced programming features)

Grovbearbetning

- 1 TNC:n positionerar verktyget i spindelaxeln till det andra Säkerhetsavståndet och därefter över den högra cirkelns centrum med snabbtransport. Därifrån positionerar TNC:n verktyget till det angivna Säkerhetsavståndet över arbetsstyckets yta.
- 2 Verktyget förflyttas med Matning fräsning till arbetsstyckets yta; därifrån förflyttas fräsen – samtidigt som den matas ner snett i materialet – till spårets andra ände.
- **3** Därefter förflyttas verktyget tillbaka till startpunkten, fortfarande under sned nedmatning; detta förlopp (2 till 3) upprepas tills det programmerade fräsdjupet uppnås.
- **4** Vid fräsdjupet förflyttar TNC:n verktyget, för planfräsning, till spårets andra ände.

Finbearbetning

- **5** Från spårets mitt förflyttar TNC:n verktyget tangentiellt till den slutliga konturen; därefter finbearbetar TNC:n konturen med medfräsning (vid M3) och om så har angivits även med flera ansättningar. Finbearbetningens startpunkt ligger i den högra cirkelns centrum.
- 6 Vid konturens slut förflyttas verktyget tangentiellt bort från konturen.
- 7 Slutligen förflyttas verktyget tillbaka till Säkerhetsavståndet med snabbtransport FMAX eller - om så har angivits - till det andra Säkerhetsavståndet.

Att beakta före programmering

TNC:n förpositionerar automatiskt verktyget i verktygsaxeln och i bearbetningsplanet.

Vid grovbearbetning matas verktyget ner i materialet med en HELIX-rörelse samtidigt som det pendlar från ena änden till andra änden på spåret. Förborrning är därför inte nödvändig.

Cykelparametern Djups förtecken bestämmer arbetsriktningen. Om man programmerar Djup = 0 så utför TNC:n inte cykeln.

Välj en fräsdiameter som är mindre än SPÅRETS BREDD och större än en tredjedel av SPÅRETS BREDD.

Välj fräsdiameter som är mindre än halva spårets längd. Annars kan TNC:n inte utföra pendlande nedmatning.



Med maskinparameter displayDepthErr väljer man om TNC:n skall presentera ett felmeddelande (on) vid inmatning av ett positivt djup eller inte (off).

Varning kollisionsrisk!

Beakta att TNC:n vänder på beräkningen av förpositionen vid **positivt angivet Djup**. Verktyget förflyttas alltså med snabbtransport i verktygsaxeln till säkerhetsavståndet **under** arbetsstyckets yta!



叫

- Säkerhetsavstånd Q200 (inkrementalt): Avstånd verktygsspetsen – arbetsstyckets yta
- Djup Q201 (inkrementalt): Avstånd arbetsstyckets yta – spårets botten
- Matning fräsning Q207: Verktygets förflyttningshastighet vid fräsning i mm/min
- Skärdjup Q202 (inkrementalt): Totalt mått med vilket verktyget matas nedåt i spindelaxeln under en hel pendlingsrörelse
- Bearbetningssätt (0/1/2) Q215: Bestämmer bearbetningsomfånget:
 - 0: Grov- och finbearbetning
 - 1: Endast grovbearbetning
 - 2: Endast finbearbetning
- **Koord. arbetsstyckets yta** Q203 (absolut): Koordinat för arbetsstyckets yta
- 2. Säkerhetsavstånd Q204 (inkrementalt): Z-koordinat vid vilken kollision mellan verktyg och arbetsstycke (spännanordningar) inte kan ske
- Centrum 1:a axel Q216 (absolut): Spårets centrum i bearbetningsplanets huvudaxel
- Centrum 2:a axel Q217 (absolut): Spårets mitt i bearbetningsplanets komplementaxel
- Cirkelsegment diameter Q244: Ange cirkelsegmentets diameter
- 2. Sidans längd Q219: Ange spårets bredd; om spårets bredd är densamma som verktygets diameter kommer TNC:n bara att utföra grovbearbetningen (fräsning av långhål)
- Startvinkel Q245 (absolut): Ange polär vinkel för startpunkten





Skärdjup finbearbetning Q338 (inkrementalt): Mått med vilket verktyget stegas nedåt i spindelaxeln vid finbearbetning. Q338=0: Finbearbetning i en ansättning

Nedmatningshastighet Q206: Verktygets förflyttningshastighet vid nedmatning mot Djup i mm/ min. Endast verksam vid finbearbetning om Skärdjup för finbearbetning har angivits

Exempel: NC-block

52 CYCL DEF 21	1 CIRKEL SPAAR
Q200=2	;SAEKERHETSAVSTAAND
Q201=-20	;DJUP
Q207=500	;MATNING FRAESNING
Q202=5	;SKAERDJUP
Q215=0	;BEARBETNINGSSAETT
Q203=+30	;KOORD. OEVERYTA
Q204=50	;2. SAEKERHETSAVST.
Q216=+50	;CENTRUM 1. AXEL
Q217=+50	;CENTRUM 2. AXEL
Q244=80	;CIRK.SEGDIAMETER
Q219=12	;2. SIDANS LAENGD
Q245=+45	;STARTVINKEL
Q248=90	;OEPPNINGSVINKEL
Q338=5	;SKAERDJUP FINBEARB.
Q206=150	;MATNING DJUP
Exempel: Fräsning av fickor, öar och spår



O BEGINN PGM C210 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	Råämnesdefinition
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL DEF 2 L+0 R+3	Verktygsdefinition spårfräs
4 TOOL CALL 1 Z S3500	Verktygsanrop grov/fin
5 L Z+250 RO FMAX	Frikörning av verktyget



6 CYCL DEF 213 OE FINSKAER	Cykeldefinition utvändig bearbetning
Q200=2 ;SAEKERHETSAVSTAAND	
Q201=-30 ;DJUP	
Q206=250 ;MATNING DJUP	
Q2O2=5 ;SKAERDJUP	
Q207=250 ;MATNING FRAESNING	
Q203=+0 ;KOORD. OEVERYTA	
Q204=20 ;2. SAEKERHETSAVST.	
Q216=+50 ;CENTRUM 1. AXEL	
Q217=+50 ;CENTRUM 2. AXEL	
Q218=90 ;1. SIDANS LAENGD	
Q219=80 ;2. SIDANS LAENGD	
Q220=0 ;HOERNRADIE	
Q221=5 ;TILLAEGGSMAATT	
7 CYCL CALL M3	Cykelanrop utvändig bearbetning
8 CYCL DEF 5.0 CIRKELURFRAESN	Cykeldefinition cirkelurfräsning
9 CYCL DEF 5.1 AVST 2	
10 CYCL DEF 5.2 DJUP -30	
11 CYCL DEF 5.3 ARB DJ 5 F250	
12 CYCL DEF 5.4 RADIE 25	
13 CYCL DEF 5.5 F400 DR+	
14 L Z+2 RO F MAX M99	Cykelanrop cirkelurfräsning
15 L Z+250 RO F MAX M6	Verktygsväxling
16 TOOL CALL 2 Z S5000	Verktygsanrop spårfräs
17 CYCL DEF 211 CIRKEL SPAAR	Cykeldefinition spår 1
Q200=2 ;SAEKERHETSAVSTAAND	
Q201=-20 ;DJUP	
Q207=250 ;MATNING FRAESNING	
Q2O2=5 ;SKAERDJUP	
Q215=0 ;BEARBETNINGSSAETT	
Q203=+0 ;KOORD. OEVERYTA	
Q204=100 ;2. SAEKERHETSAVST.	
Q216=+50 ;CENTRUM 1. AXEL	
Q217=+50 ;CENTRUM 2. AXEL	
Q244=80 ;CIRK.SEGDIAMETER	
Q219=12 ;2. SIDANS LAENGD	
Q245=+45 ;STARTVINKEL	
Q248=90 ;OEPPNINGSVINKEL	

1

Q338=5 ;SKAERDJUP FINBEARB.	
Q206=150 ;MATNING DJUP	
18 CYCL CALL M3	Cykelanrop spår 1
19 FN 0: Q245 = +225	Ny startvinkel för spår 2
20 CYCL CALL	Cykelanrop spår 2
21 L Z+250 RO F MAX M2	Frikörning av verktyget, programslut
22 END PGM C210 MM	



8.4 Cykler för att skapa punktmönster

Översikt

TNC:n erbjuder två cykler med vilka man kan färdigställa punktmönster direkt:

Cykel	Softkey	Sida
220 PUNKTMÖNSTER PÅ CIRKEL		293
221 PUNKTMÖNSTER PÅ LINJER	221	295

Följande bearbetningscykler kan kombineras med cykel 220 och cykel 221:

Cykel 200	BORRNING
Cykel 201	BROTSCHNING
Cykel 202	URSVARVNING
Cykel 203	UNIVERSAL-BORRNING
Cykel 204	BAKPLANING
Cykel 205	UNIVERSAL-DJUPBORRNING
Cykel 206	GÄNGNING NY med flytande gängtappshållare
Cykel 207	SYNKRONISERAD GÄNGNING NY utan flytande
	gängtappshållare
Cykel 208	BORRFRÄSNING
Cykel 209	GÄNGNING SPÅNBRYTNING
Cykel 212	FICKA FINSKÄR
Cykel 213	Ö FINSKÄR
Cykel 214	CIRKULÄR FICKA FINSKÄR
Cykel 215	CIRKULÄR Ö FINSKÄR
Cykel 240	CENTRERING
Cykel 262	GÄNGFRÄSNING
Cykel 263	FÖRSÄNK-GÄNGFRÄSNING
Cykel 264	BORR-GÄNGFRÄSNING
Cykel 265	HELIX-BORRGÄNGFRÄSNING
Cykel 267	UTVÄNDIG GÄNGFRÄSNING

i

PUNKTMÖNSTER PÅ CIRKEL (cykel 220, Software-Option Advanced programming features)

- TNC:n positionerar verktyget från den aktuella positionen till startpunkten för den första bearbetningen med snabbtransport.
 Ordningsföljd:
 - 2. Säkerhetsavståndet (spindelaxel), förflyttning till
 - Förflyttning till startpunkten i bearbetningsplanet
 - Förflyttning till säkerhetsavståndet över arbetsstyckets yta (spindelaxel)
- 2 Från denna position utför TNC:n den senast definierade bearbetningscykeln.
- **3** Därefter positionerar TNC:n verktyget, med rätlinjeförflyttning eller med en cirkulär förflyttning, till startpunkten för nästa bearbetning; Verktyget befinner sig då på Säkerhetsavståndet (eller det andra Säkerhetsavståndet).
- 4 Detta förlopp (1 till 3) upprepas tills alla bearbetningarna har utförts.



220

Att beakta före programmering

Cykel 220 är DEF-aktiv, detta betyder att cykel 220 automatiskt anropar den sist definierade bearbetningscykeln.

Om man kombinerar en av bearbetningscyklerna 200 till 209, 212 till 215, 261 till 265 och 267 med cykel 220 så kommer Säkerhetsavståndet, Arbetsstyckets yta och det andra Säkerhetsavståndet att hämtas från cykel 220.

- Centrum 1. axel Q216 (absolut): Cirkelsegmentets mittpunkt i bearbetningsplanets huvudaxel
- Centrum 2. axel Q217 (absolut): Cirkelsegmentets mittpunkt i bearbetningsplanets komplementaxel
- **Cirkelsegment diameter** Q244: Cirkelsegmentets diameter
- Startvinkel Q245 (absolut): Vinkel mellan bearbetningsplanets huvudaxel och startpunkten för den första bearbetningen på cirkelsegmentet
- Slutvinkel Q246 (absolut): Vinkel mellan bearbetningsplanets huvudaxel och startpunkten för den sista bearbetningen på cirkelsegmentet (gäller inte vid fullcirkel); ange en Slutvinkel som skiljer sig från Startvinkel; om man anger en Slutvinkel som är större än Startvinkel så utförs bearbetningen moturs, annars medurs





- Vinkelsteg Q247 (inkrementalt): Vinkel mellan två bearbetningar på cirkelsegmentet; om Vinkelsteg är lika med noll så beräkna TNC:n själv Vinkelsteget ur Startvinkel, Slutvinkel och Antal bearbetningar; om ett Vinkelsteg anges så tar TNC:n inte hänsyn till Slutvinkel; förtecknet för Vinkelsteg bestämmer bearbetningsriktningen (– = Medurs)
- Antal bearbetningar Q241: Antal bearbetningar på cirkelsegmentet
- Säkerhetsavstånd Q200 (inkrementalt): Avstånd mellan verktygsspetsen och arbetsstyckets yta; ange ett positivt värde
- Koord. arbetsstyckets yta Q203 (absolut): Koordinat arbetsstyckets yta
- 2. Säkerhetsavstånd Q204 (inkrementalt): Koordinat i spindelaxeln, vid vilken kollision mellan verktyg och arbetsstycke (spännanordningar) inte kan ske; ange ett positivt värde
- Förflyttning till säkerhetshöjd Q301: Definition av hur verktyget skall förflyttas mellan bearbetningarna:
 Ø: Förflyttning till säkerhetsavståndet mellan
 - bearbetningarna

mellan bearbetningarna

1: Förflyttning till det andra säkerhetsavståndet mellan bearbetningarna

 Förflyttningstyp? Rätlinje=0/Cirkel=1 Q365:Bestämmer med vilken konturfunktion verktyget skall förflyttas mellan bearbetningarna:
0: Förflyttning på en rätlinje mellan bearbetningarna
1: Cirkulär förflyttning på cirkelsegmentets diameter

53 CYCL DEF 22	O MOENSTER CIRKEL
Q216=+50	;CENTRUM 1. AXEL
Q217=+50	;CENTRUM 2. AXEL
Q244=80	;CIRK.SEGDIAMETER
Q245=+0	;STARTVINKEL
Q246=+360	;SLUTVINKEL
Q247=+0	;VINKELSTEG
Q241=8	;ANTAL BEARBETNINGAR
Q200=2	;SAEKERHETSAVSTAAND
Q203=+30	;KOORD. OEVERYTA
Q204=50	;2. SAEKERHETSAVST.
Q301=1	;FLYTTA TILL S. HOEJD
Q365=0	;FOERFLYTTNINGSTYP



PUNKTMÖNSTER PÅ LINJER (cykel 221, Software-Option Advanced programming features)



Att beakta före programmering

Cykel 221 är DEF-aktiv, detta betyder att cykel 221 automatiskt anropar den sist definierade bearbetningscykeln.

Om man kombinerar en av bearbetningscyklerna 200 till 209, 212 till 215, 261 till 267 med cykel 221 så hämtas Säkerhetsavståndet, Arbetsstyckets yta och det andra Säkerhetsavståndet från cykel 221.

1 TNC:n positionerar automatiskt verktyget från den aktuella positionen till startpunkten för den första bearbetningen.

Ordningsföljd:

- 2. Säkerhetsavståndet (spindelaxel), förflyttning till
- Förflyttning till startpunkten i bearbetningsplanet
- Förflyttning till säkerhetsavståndet över arbetsstyckets yta (spindelaxel)
- 2 Från denna position utför TNC:n den senast definierade bearbetningscykeln.
- **3** Därefter positionerar TNC:n verktyget i huvudaxelns positiva riktning till startpunkten för nästa bearbetning; verktyget befinner sig då på Säkerhetsavståndet (eller på det andra Säkerhetsavståndet).
- **4** Detta förlopp (1 till 3) upprepas tills alla bearbetningarna på den första raden har utförts; verktyget befinner sig vid den sista punkten i den första raden.
- **5** Därefter förflyttar TNC:n verktyget till den andra radens sista punkt och utför där bearbetningen.
- **6** Därifrån positionerar TNC:n verktyget i huvudaxelns negativa riktning till startpunkten för nästa bearbetning.
- 7 Detta förlopp (6) upprepas tills alla bearbetningarna på den andra raden har utförts.
- 8 Efter detta förflyttar TNC:n verktyget till startpunkten på nästa rad.
- **9** Med den beskrivna pendlande rörelsen kommer alla andra rader att utföras.







295

i

221

- Startpunkt 1. axel Q225 (absolut): Koordinat för startpunkten i bearbetningsplanets huvudaxel
- Startpunkt 2. axel Q226 (absolut): Koordinat för startpunkten i bearbetningsplanets komplementaxel
- Avstånd 1. axel Q237 (inkrementalt): Avstånd mellan de enskilda punkterna inom raden
- Avstånd 2. axel Q238 (inkrementalt): Avstånd mellan de enskilda raderna
- Antal kolumner Q242: Antal bearbetningar per rad
- > Antal rader Q243: Antal rader
- Vridningsvinkel Q224 (absolut): Vinkel som hela hålbilden skall vridas med; vridningscentrum ligger i startpunkten
- Säkerhetsavstånd Q200 (inkrementalt): Avstånd mellan verktygsspetsen och arbetsstyckets yta
- **Koord.** arbetsstyckets yta Q203 (absolut): Koordinat arbetsstyckets yta
- 2. Säkerhetsavstånd Q204 (inkrementalt): Koordinat i spindelaxeln, vid vilken kollision mellan verktyg och arbetsstycke (spännanordningar) inte kan ske
- Förflyttning till säkerhetshöjd Q301: Definition av hur verktyget skall förflyttas mellan bearbetningarna:
 O: Förflyttning till säkerhetsavståndet mellan bearbetningarna
 1: Förflyttning till det andra säkerhetsavståndet

nellan bearbetningarna

54 CYCL DEF 22	21 MOENSTER LINJER
Q225=+15	;STARTPUNKT 1. AXEL
Q226=+15	;STARTPUNKT 2. AXEL
Q237=+10	;AVSTAAND 1. AXEL
Q238=+8	;AVSTAAND 2. AXEL
Q242=6	;ANTAL KOLUMNER
Q243=4	;ANTAL RADER
Q224=+15	;VRIDNINGSVINKEL
Q200=2	;SAEKERHETSAVSTAAND
Q203=+30	;KOORD. OEVERYTA
Q204=50	;2. SAEKERHETSAVST.
Q301=1	;FLYTTA TILL S. HOEJD



O BEGIN PGM BOHRB MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	Råämnesdefinition
2 BLK FORM 0.2 Y+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S3500	Verktygsanrop
4 L Z+250 RO FMAX M3	Frikörning av verktyget
5 CYCL DEF 200 BORRNING	Cykeldefinition borrning
Q200=2 ;SAEKERHETSAVSTAAND	
Q201=-15 ;DJUP	
Q206=250 ;MATNING DJUP	
Q202=4 ;SKAERDJUP	
Q210=0 ;VAENTETID	
Q203=+0 ;KOORD. OEVERYTA	
Q204=0 ;2. SAEKERHETSAVST.	
Q211=0.25 ;VAENTETID NERE	

i

6 CYCL DEF 220 MOENSTER CIRKEL	Cykeldefinition hålcirkel 1, CYCL 200 anropas automatiskt,
Q216=+30 ;CENTRUM 1. AXEL	Q200, Q203 och Q204 hämtas från cykel 220
Q217=+70 ;CENTRUM 2. AXEL	
Q244=50 ;CIRK.SEGDIAMETER	
Q245=+0 ;STARTVINKEL	
Q246=+360 ;SLUTVINKEL	
Q247=+0 ;VINKELSTEG	
Q241=10 ;ANTAL BEARBETNINGAR	
Q200=2 ;SAEKERHETSAVSTAAND	
Q2O3=+O ;KOORD. OEVERYTA	
Q204=100 ;2. SAEKERHETSAVST.	
Q301=1 ;FLYTTA TILL S. HOEJD	
Q365=0 ;FOERFLYTTNINGSTYP	
7 CYCL DEF 220 MOENSTER CIRKEL	Cykeldefinition hålcirkel 2, CYCL 200 anropas automatiskt,
Q216=+90 ;CENTRUM 1. AXEL	Q200, Q203 och Q204 hämtas från cykel 220
Q217=+25 ;CENTRUM 2. AXEL	
Q244=70 ;CIRK.SEGDIAMETER	
Q245=+90 ;STARTVINKEL	
Q246=+360 ;SLUTVINKEL	
Q247=30 ;VINKELSTEG	
Q241=5 ;ANTAL BEARBETNINGAR	
Q200=2 ;SAEKERHETSAVSTAAND	
Q203=+0 ;KOORD. OEVERYTA	
Q204=100 ;2. SAEKERHETSAVST.	
Q301=1 ;FLYTTA TILL S. HOEJD	
Q365=0 ;FOERFLYTTNINGSTYP	
8 L Z+250 RO FMAX M2	Frikörning av verktyget, programslut
9 END PGM BOHRB MM	

1

8.5 SL-cykler

Grunder

Med SL-cyklerna kan man sammansätta komplexa konturer som består av upp till 12 delkonturer (fickor eller öar). De individuella delkonturerna definierar man i form av underprogram. Från listan med delkonturer (underprogramnummer), som man anger i cykel 14 KONTUR, beräknar TNC:n den sammansatta konturen.

Minnesutrymmet för cykeln är begränsat. Du kan programmera maximalt 1000 konturelement i en cykel.

SL-cykler utför internt omfattande och komplexa beräkningar samt de därav resulterande bearbetningarna. Utför alltid ett grafiskt programtest före exekveringen för säkerhets skull! Därigenom kan du på ett enkelt sätt konstatera om den av TNC:n beräknade bearbetningen förlöper på ett korrekt sätt.

Underprogrammens egenskaper

- Koordinatomräkningar är tillåtna. Om de programmeras inom delkonturerna, är de även verksamma i efterföljande underprogram, men behöver inte återställas efter cykelanropet.
- TNC:n ignorerar matning F och tilläggsfunktioner M
- TNC:n identifierar en ficka om man programmerar förflyttning på insidan av konturen, t.ex. om konturen beskrivs medurs med radiekompensering RR.
- TNC:n identifierar en ö om man programmerar förflyttning på utsidan av konturen, t.ex. om konturen beskrivs medurs med radiekompensering RL.
- Underprogrammen får inte innehålla några koordinater i spindelaxeln.
- Programmera alltid båda axlarna i underprogrammets första block.
- Om du använder Q-parametrar så utför de olika beräkningarna och tilldelningarna inom respektive konturunderprogram

Exempel: Schema: Arbeta med SL-cykler

O BEGIN PGM SL2 MM

12 CYCL DEF 140 KONTUR ...

13 CYCL DEF 20 KONTURDATA ...

• • •

. . .

16 CYCL DEF 21 FOERBORRNING ...

17 CYCL CALL

18 CYCL DEF 22 GROVSKAER ...

19 CYCL CALL

•••

. . .

22 CYCL DEF 23 FINSKAER DJUP ...

23 CYCL CALL

•••

. . .

26 CYCL DEF 24 FINSKAER SIDA ...

27 CYCL CALL

50 L Z+250 R0 FMAX M2

51 LBL 1

... 55 LBL 0

56 LBL 2

...

60 LBL 0

•••

99 END PGM SL2 MM



8.5 SL-cykler

Bearbetningscyklernas egenskaper

- TNC:n positionerar automatiskt verktyget till S\u00e4kerhetsavst\u00e4nd f\u00f6re varje cykel.
- Varje djupnivå fräses utan lyftning av verktyget eftersom fräsningen sker runt öar.
- Radien på "Innerhörn" kan programmeras verktyget stannar inte, fräsmärken undviks (gäller för den yttersta verktygsbanan vid urfräsning och finskär sida).
- Vid finskär sida förflyttar TNC:n verktyget till konturen på en tangentiellt anslutande cirkelbåge.
- Även vid finskär botten förflyttar TNC:n verktyget till arbetsstycket på en tangentiellt anslutande cirkelbåge (t.ex: spindelaxel Z: cirkelbåge i planet Z/X).
- TNC:n bearbetar konturen genomgående med medfräsning alternativt med motfräsning.

Måttuppgifterna för bearbetningen såsom fräsdjup, tilläggsmått och säkerhetsavstånd anges centralt i cykel 20 som KONTURDATA.

Översikt SL-cykler

Cykel	Softkey	Sida
14 KONTUR (obligatorisk)	14 LBL 1N	Sida 302
20 KONTURDATA (obligatorisk)	20 KONTUR- DATA	Sida 306
21 FÖRBORRNING (valbar)	21	Sida 307
22 GROVSKÄR (obligatorisk)	22	Sida 308
23 FINSKÄR DJUP (valbar)	23	Sida 310
24 FINSKÄR SIDA (valbar)	24	Sida 311

Ytterligare cykler:

Cykel	Softkey	Sida
25 KONTURLINJE	25	Sida 312
27 CYLINDERMANTEL	27	Sida 315
28 CYLINDERMANTEL spårfräsning	28	Sida 317
29 CYLINDERMANTEL kamfräsning	29	Sida 319



KONTUR (cykel 14)

l cykel 14 KONTUR listar man underprogrammen som skall överlagras för att skapa den slutgiltiga sammansatta konturen.



Att beakta före programmering

Cykel 14 är DEF-aktiv, detta innebär att den aktiveras direkt efter sin definition i programmet.

l cykel 14 kan man lista maximalt 12 underprogram (delkonturer).



Labelnummer för kontur: Ange alla labelnummer för de olika underprogrammen som skall överlagras för att skapa en kontur. Bekräfta varje nummer med knappen ENT och avsluta sedan inmatningen med knappen END.



i

Överlagrade konturer

Man kan överlagra fickor och öar för att skapa en ny kontur. Därigenom kan en fickas yta ökas med en överlagrad ficka eller minskas med en överlagrad ö.

Underprogram: Överlappande fickor

De efterföljande programexemplen är konturunderprogram som anropas i ett huvudprogram från cykel 14 KONTUR.

Fickan A och B överlappar varandra.

TNC:n beräknar skärningspunkterna $S_1 \mbox{ och } S_2,$ du behöver inte programmera dem.

Fickorna har programmerats som fullcirklar.

Underprogram 1: Ficka A

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

Underprogram 2: Ficka B

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



- 12 CYCL DEF 14.0 KONTUR
- 13 CYCL DEF 14.1 KONTURLABEL 1/2/3/4



"Summa"-yta

Båda delytorna A och B inklusive den gemensamt överlappade ytan skall bearbetas:

Ytorna A och B måste vara fickor

Den första fickan (i cykel 14) måste börja utanför den andra

Yta A:

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

Yta B:

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

"Differens"-yta

Ytan A skall bearbetas förutom den av B överlappade delen:

- Vtan A måste vara en ficka och B måste vara en ö
- A måste börja utanför B
- B måste börja innanför A

Yta A:

52	L X+10	(+50 RR	
53	CC X+35	Y+50	
5/	C X+10 V	/±50 DD.	

55 LBL 0

Yta B:

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





i

"Snitt"-yta

Den av A och B överlappade ytan skall bearbetas. (Ytor som bara täcks av en ficka skall lämnas obearbetade.)

A och B måste vara fickor

🔳 A måste börja inuti B

Yta A:

1 LBL 1	
2 L X+60 Y+50 RR	
3 CC X+35 Y+50	
4 C X+60 Y+50 DR-	
5 LBL 0	

Yta B:

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



i

305

8.5 SL-cykler

KONTURDATA (cykel 20, Software-Option Advanced programming features)

l cykel 20 anger man bearbetningsinformation för underprogrammen som innehåller delkonturerna.



Att beakta före programmering

Cykel 20 är DEF-aktiv, detta innebär att cykel 20 aktiveras direkt efter sin definition i bearbetningsprogrammet.

Cykelparametern Djups förtecken bestämmer arbetsriktningen. Om man programmerar Djup = 0 så utför TNC:n respektive cykel på djup 0.

Den i cykel 20 angivna bearbetningsinformationen gäller för cykel 21 till 24.

Om man använder SL-cykler i Q-parameterprogram, får inte parameter Q1 till Q20 användas som programparametrar.



- Fräsdjup Q1 (inkrementalt): Avstånd arbetsstyckets yta – fickans botten.
- Banöverlapp Faktor Q2: Q2 x Verktygsradien ger ansättningen i sida k.
- Tillägg för finskär sida Q3 (inkrementalt): Arbetsmån för finskär i bearbetningsplanet.
- **Tillägg för finskär djup** Q4 (inkrementalt): Arbetsmån för finskär i botten.
- Koordinat arbetsstyckets yta Q5 (absolut): Absolut koordinat för arbetsstyckets yta.
- Säkerhetsavstånd Q6 (inkrementalt): Avstånd mellan verktygsspetsen och arbetsstyckets yta
- Säkerhetshöjd Q7 (absolut): Absolut höjd, på vilken kollision mellan verktyg och arbetsstycke inte kan ske (för mellanpositioneringar och återgång vid cykelslut)
- Radie innerhörn Q8: Rundningsradie för inner-"hörn"; Det angivna värdet avser verktygscentrumets bana.
- Rotationsriktning ? Medurs = -1 Q9: Bearbetningsriktning för fickor
 - Q9 = -1 motfräsning för fickor och öar
 - Q9 = +1 medfräsning för fickor och öar





57 CYCL DEF 20) KONTURDATA
Q1=-20	;FRAESDJUP
Q2=1	;BANOEVERLAPP
Q3=+0.2	;TILLAEGG SIDA
Q4=+0.1	;TILLAEGG DJUP
Q5=+30	;KOORD. OEVERYTA
Q6=2	;SAEKERHETSAVSTAAND
Q7=+80	;SAEKERHETSHOEJD
Q8=0.5	;RUNDNINGSRADIE
Q9=+1	;ROTATIONSRIKTNING

8.5 SL-cykler

FÖRBORRNING (cykel 21, Software-Option Advanced programming features)



TNC:n tar inte hänsyn till ett eventuellt deltavärde **DR** som har programmerats i **TOOL CALL**-blocket vid beräkningen av instickspunkten.

Vid avsmalnande ställen kan TNC:n i vissa lägen inte förborra med ett verktyg som är större än grovbearbetningsverktyget.

Cykelförlopp

- 1 Verktyget borrar från den aktuella positionen till det första Skärdjupet med den angivna Matningen F.
- 2 Därefter lyfter TNC:n verktyget till startpositionen med snabbtransport FMAX och återför det sedan tillbaka till det första Skärdjupet minus stoppavståndet t.
- 3 Styrsystemet beräknar själv stoppavståndet:
 - Borrdjup upp till 30 mm: t = 0,6 mm
 - Borrdjup över 30 mm: t = borrdjup/50
 - maximalt stoppavstånd: 7 mm
- 4 Därefter borrar verktyget ner till nästa Skärdjup med den angivna Matningen F.
- **5** TNC:n upprepar detta förlopp (1 till 4) tills det angivna Borrdjupet uppnås.
- **6** Vid hålets botten stannar TNC:n verktyget under Väntetiden för spånbrytning, för att slutligen lyfta verktyget till startpositionen med FMAX.

Användningsområde

Cykel 21 FÖRBORRNING tar hänsyn till Tilläggsmått finskär sida och Tilläggsmått finskär djup samt urfräsningsverktygets radie då nedmatningspunkten beräknas. Nedmatningspunkten är samtidigt startpunkt för urfräsningen.



Skärdjup Q10 (inkrementalt): Mått med vilket verktyget stegas nedåt (förtecken vid negativ arbetsriktning "--")

- Nedmatningshastighet Q11: Borrmatning i mm/min
- Grovskär verktygsnummer Q13: Numret på verktyget som skall användas vid grovbearbetningen



Exempel: NC-block

58	CYCL DEF 21	FOERBORRNING
	Q10=+5	;SKAERDJUP
	Q11=100	;MATNING DJUP
	Q13=1	;GROVSKAERSVERKTYG

1

URFRÄSNING (cykel 22, Software-Option Advanced programming features)

- 1 TNC:n förflyttar verktyget till en position ovanför nedmatningspunkten; hänsyn tas till Tilläggsmått finskär sida.
- 2 På det första Skärdjupet fräser verktyget, med Fräsmatning Q12, konturen inifrån och ut.
- **3** Först frifräses öarnas konturer (här: C/D) för att därefter utvidga fickan utåt mot fickornas konturer (här: A/B).
- 4 I nästa steg förflyttar TNC:n verktyget till nästa skärdjup och upprepar urfräsningsförloppet tills det programmerade djupet har uppnåtts.
- **5** Slutligen förflyttar TNC:n verktyget tillbaka till säkerhetshöjden.

Att beakta före programmering

I förekommande fall skall en borrande fräs med ett skär över centrum användas (DIN 844), alt. förborrning via cykel 21.

Man bestämmer nedmatningsbeteendet i cykel 22 via parameter Q19 samt i verktygstabellen med kolumnerna ANGLE och LCUTS:

- Om Q19=0 är definierat så matar TNC:n ner vinkelrätt, även om en nedmatningsvinkel (ANGLE) har definierats för det aktiva verktyget
- Om du definierar ANGLE=90°, matar TNC:n ner vinkelrätt. Pendlingsmatning Q19 används då som nedmatningshastighet
- Om pendlingsmatning Q19 har definierats i cykel 22 och ANGLE har definierats mellan 0.1 och 89.999 i verktygstabellen, matar TNC:n ner pendlande med angiven ANGLE
- Om pendlingsmatning har definierats i cykel 22 och ingen ANGLE finns angiven i verktygstabellen, kommer TNC:n att presentera ett felmeddelande

Vid konturfickor med spetsiga innerhörn kan restmaterial bli kvar efter urfräsningen om en överlappningsfaktor större än 1 används. Kontrollera särskilt den innersta banan och justera i förekommande fall överlappningsfaktorn något. Därigenom kan en annan snittuppdelning uppnås vilket oftast leder till önskat resultat.

Vid urfräsningen tar TNC:n inte hänsyn till ett definierat förslitningsvärde **DR** för förbearbetningsverktyget.



59	CYCL DEF 22	GROVSKAER	
	Q10=+5	;SKAERDJUP	
	Q11=100	;MATNING DJUP	
	Q12=350	;MATNING FRAESNING	
	Q18=1	;FOERBEARBETNINGSVERKTYG	
	Q19=150	;MATNING PENDLING	
	0208=9999	9:MATNING TILLBAKA	



- Skärdjup Q10 (inkrementalt): Mått med vilket verktyget stegas nedåt
- Nedmatningshastighet Q11: Matningshastighet nedåt i mm/min
- Matning fräsning Q12: Fräsmatning i mm/min
- Förbearbetningsverktyg nummer Q18: Nummer på verktyget som TNC:n redan har använt för förurfräsning. Om ingen tidigare urfräsning har utförts anges "0"; om man anger ett nummer här, utför TNC:n endast urfräsning vid de delar som inte kunde bearbetas med förbearbetningsverktyget. Om det inte går att förflytta verktyget i sidled till det område som skall efterbearbetas kommer TNC:n att utföra mata ner enligt Q19; på grund av detta måste man ange skärlängden LCUTS och nedmatningsvinkeln ANGLE för verktyget i verktygstabellen TOOL.T, se "Verktygsdata", sida 120. Om detta inte har definierats kommer TNC:n att presentera ett felmeddelande.
- Matning pendling Q19: Pendlingsmatning i mm/min
- Matning tillbaka Q208: Verktygets förflyttningshastighet vid lyftning efter bearbetningen i mm/min. Om man anger Q208=0 så utför TNC:n förflyttningen tillbaka med matning Q12

FINSKÄR DJUP (cykel 23, Software-Option Advanced programming features)



TNC:n beräknar själv startpunkten för finbearbetningen. Startpunkten påverkas av utrymmesförhållandena i fickan.

TNC:n förflyttar verktyget mjukt (vertikal tangentiell cirkelbåge) ner till ytan som skall bearbetas. Vid trånga utrymmen förflyttar TNC:n verktyget vinkelrätt till botten. Därefter fräses det vid grovbearbetningen kvarlämnade finskärsmåttet bort.



- Nedmatningshastighet Q11: Verktygets förflyttningshastighet vid nedmatning
- Matning fräsning Q12: Fräsmatning
- Matning tillbaka Q208: Verktygets förflyttningshastighet vid lyftning efter bearbetningen i mm/min. Om man anger Q208=0 så utför TNC:n förflyttningen tillbaka med matning Q12. Inmatningsområde 0 till 99999,9999 alternativt



Exempel: NC-block

60	CYCL DEF 23	FINSKAER DJUP	
	Q11=100	;MATNING DJUP	
	Q12=350	;MATNING FRAESNING	
	Q208=9999	9;MATNING TILLBAKA	



FINSKÄR SIDA (cykel 24, Software-Option Advanced programming features)

TNC:n förflyttar verktyget på en tangentiellt anslutande cirkelbåge fram till delkonturerna. Varje delkontur finbearbetas separat.



Att beakta före programmering

Summan av Tillägg för finskär sida (Q14) och finbearbetningsverktygets radie måste vara mindre än summan av Tillägg för finskär sida (Q3, cykel 20) och grovbearbetningsverktygets radie.

Om cykel 24 används utan att urfräsning med cykel 22 har utförts först, gäller ändå ovanstående beräkning; i formeln skall då värdet "0" användas för radien på grovbearbetningsverktyget.

TNC:n beräknar själv startpunkten för finbearbetningen. Startpunkten beror på fickans utrymmesförhållande och det i cykel 20 programmerade tilläggsmåttet.



- Rotationsriktning ? Medurs = -1 Q9: Bearbetningsriktning: +1:Rotation moturs -1:Rotation medurs
- Skärdjup Q10 (inkrementalt): Mått med vilket verktyget stegas nedåt
- Nedmatningshastighet Q11: Matning nedåt
- Matning fräsning Q12: Fräsmatning
- Tillägg för finskär sida Q14 (inkrementalt): Inmatningsmöjlighet för arbetsmån vid upprepade finskär; den sista arbetsmånen kommer att fräsas bort om man anger Q14 = 0



61 CYCL DEF 2	4 FINSKAER SIDA	
Q9=+1	;ROTATIONSRIKTNING	
Q10=+5	; SKAERDJUP	
Q11=100	;MATNING DJUP	
Q12=350	;MATNING FRAESNING	
Q14=+0	;TILLAEGG SIDA	

KONTURTÅG (cykel 25, Software-Option Advanced programming features)

Med denna cykel kan "öppna" konturer bearbetas i kombination med cykel 14 KONTUR: Konturens början och slut sammanfaller inte.

Cykeln 25 KONTURLINJE erbjuder betydande fördelar gentemot vanliga positioneringsblock vid bearbetning av en öppen kontur:

- TNC:n övervakar bearbetningen för att undvika underskärning och konturskador. Kontrollera konturen med testgrafiken innan programkörning.
- Om verktygsradien är för stor så måste eventuellt konturens innerhörn efterbearbetas.
- Bearbetningen kan genomgående utföras med medfräsning eller motfräsning. Fräsmetoden bibehålles även om konturen speglas.
- Vid flera ansättningar kan TNC:n förflytta verktyget fram och tillbaka längs med konturen: därigenom reduceras bearbetningstiden.
- Man kan ange en arbetsmån vilket möjliggör flera arbetssteg för grov- respektive finbearbetning.

Att beakta före programmering

Cykelparametern Djups förtecken bestämmer arbetsriktningen.

TNC:n tar bara hänsyn till den första Labeln i cykel 14 KONTUR.

Minnesutrymmet för cykeln är begränsat. Du kan programmera maximalt 1000 konturelement i en cykel.

Cykel 20 KONTURDATA behövs inte.

Positioner som programmeras inkrementalt direkt efter cykel 25 utgår ifrån verktygets position efter cykelns slut.



G

Varning kollisionsrisk!

För att undvika kollisioner:

- Programmera inte några inkrementala mått direkt efter cykel 25, eftersom inkrementala mått utgår ifrån verktygets position efter cykelns slut.
- Kör till en definierad (absolut) position i alla huvudaxlar eftersom verktygets position vid cykelns slut inte är samma position som vid cykelns start.



62 CYCL DEF 2	5 KONTURLINJE
Q1=-20	;FRAESDJUP
Q3=+0	;TILLAEGG SIDA
Q5=+0	;KOORD. OEVERYTA
Q7=+50	;SAEKERHETSHOEJD
Q10=+5	;SKAERDJUP
Q11=100	;MATNING DJUP
Q12=350	;MATNING FRAESNING
Q15=-1	;FRAESMETOD



- Fräsdjup Q1 (inkrementalt): Avstånd mellan arbetsstyckets yta och konturens botten
- ► Tillägg för finskär sida Q3 (inkrementalt): Arbetsmån för finskär i bearbetningsplanet
- Koord. arbetsstyckets yta Q5 (absolut): Absolut koordinat för arbetsstyckets yta i förhållande till arbetsstyckets nollpunkt
- Säkerhetshöjd Q7 (absolut): Absolut höjd, på vilken kollision mellan verktyg och arbetsstycke inte kan ske; verktygets återgångsposition vid cykelns slut.
- Skärdjup Q10 (inkrementalt): Mått med vilket verktyget stegas nedåt
- Nedmatningshastighet Q11: Matningshastighet vid förflyttningar i spindelaxeln
- Matning fräsning Q12: Matningshastighet vid förflyttningar i bearbetningsplanet
- Fräsmetod? (Motfräsning = -1) Q15: Medfräsning: Inmatning = +1 Motfräsning: Inmatning = -1 Växling mellan med- och motfräsning vid flera ansättningar:Inmatning = 0

Programförutsättningar cykler för Cylindermantelbearbetning (software-option 1)

L Å	_

Maskinen och TNC:n måste vara förberedd av maskintillverkaren.

Att beakta före programmering

Programmera alltid båda koordinaterna i konturunderprogrammets första NC-block.

Minnesutrymmet för cykeln är begränsat. Du kan programmera maximalt 1000 konturelement i en cykel.

TNC:n kan bara exekvera Cykeln med negativt djup. Vid inmatning av positivt djup kommer TNC:n att presentera ett felmeddelande.

Använd en borrande fräs med ett skär över centrum (DIN 844).

Cylindern måste spännas upp i rundbordets centrum. Ställ in utgångspunkten i rundbordets centrum.

Spindelaxeln måste peka vinkelrätt mot rundbordsaxeln vid cykelanropet, i förekommande fall krävs en växling av kinematiken. Om så inte är fallet kommer TNC:n att presentera ett felmeddelande.

Denna cykel kan man även utföra vid 3D-vridet bearbetningsplan.

Säkerhetsavståndet måste vara större än verktygsradien.

Bearbetningstiden kan öka om konturen består av många icke tangentiella konturelement.

314



8.5 SL-cykler

CYLINDERMANTEL (cykel 27, software-option 1)



Maskinen och TNC:n måste vara förberedd av maskintillverkaren.



Att beakta före programmeringen:

Programförutsättningar cykler för Cylindermantelbearbetning (se sida 314)

Med denna cykel kan en normalt definierad kontur projiceras på en cylindermantel. Använd cykel 28 om du vill fräsa styrspår på cylindern.

Konturen beskriver man i ett underprogram som anges i cykel 14 (KONTUR).

I underprogrammet beskriver du alltid konturen med koordinaterna X och Y, oberoende av vilka rotationsaxlar din maskin är försedd med. Konturbeskrivningen är därmed oberoende av din maskins konfiguration. Som konturfunktioner står L, CHF, CR, RND och CT till förfogande.

Måttuppgifterna för vinkelaxeln (X-koordinaterna) kan anges antingen i grader eller i mm (tum) (väljes i Q17 vid cykeldefinitionen).

- 1 TNC:n förflyttar verktyget till en position ovanför nedmatningspunkten; hänsyn tas till Tilläggsmått finskär sida.
- **2** På det första Skärdjupet fräser verktyget, med Fräsmatning Q12, längs den programmerade konturen.
- **3** Vid konturens slut förflyttar TNC:n verktyget till säkerhetsavståndet och tillbaka till nedmatningspunkten.
- **4** Steg 1 till 3 upprepas tills det programmerade fräsdjupet Q1 uppnås.
- 5 Därefter förflyttas verktyget till säkerhetsavståndet.





- Fräsdjup Q1 (inkrementalt): Avstånd mellan cylindermantel och konturens botten. Ange fräsdjupet större än skärlängden LCUTS
- Tillägg för finskär sida Q3 (inkrementalt): Arbetsmån för finskär i det utrullade mantelplanet; tilläggsmåttet verkar i radiekompenseringens riktning
- Säkerhetsavstånd Q6 (inkrementalt): Avstånd mellan verktygets spets och cylindermantelns yta. Ange alltid ett större säkerhetsavstånd än verktygets radie
- Skärdjup Q10 (inkrementalt): Mått med vilket verktyget stegas nedåt. Ange ett mindre värde än cylinderns radie
- Nedmatningshastighet Q11: Matningshastighet vid förflyttningar i spindelaxeln
- ▶ Matning fräsning Q12: Matningshastighet vid förflyttningar i bearbetningsplanet
- Cylinderradie Q16: Cylinderns radie, på vilken konturen skall bearbetas
- Måttenhet? Grad =0 MM/INCH=1 Q17: Rotationsaxelns koordinater (X-koordinater) i underprogrammet programmeras i grader eller mm (tum)

63 CYCL DEF 2	7 CYLINDERMANTEL
Q1=-8	;FRAESDJUP
Q3=+0	;TILLAEGG SIDA
Q6=+2	;SAEKERHETSAVSTAAND
Q10=+3	;SKAERDJUP
Q11=100	;MATNING DJUP
Q12=350	;MATNING FRAESNING
Q16=25	;RADIE
Q17=0	;MAATTYP

CYLINDERMANTEL spårfräsning (cykel 28, software-option 1)

	þ	
5		7

Maskinen och TNC:n måste vara förberedd av maskintillverkaren.



Att beakta före programmeringen:

Programförutsättningar cykler för Cylindermantelbearbetning (se sida 314)

Med denna cykel kan ett normalt definierat spår projiceras på en cylinders mantel. I motsats till 27 ansätter TNC:n verktyget vid denna cykel på ett sådant sätt att väggarna, vid aktiv radiekompensering, är så gott som parallella i förhållande till varandra. Helt parallella väggar erhåller du om du använder ett verktyg som är exakt så stort som spårets bredd.

Ju mindre verktyget är i förhållande till spårets bredd, desto större blir avvikelsen som uppstår vid cirkelbågar och sneda linjer. För att minimera dessa rörelsebetingade avvikelser, kan du via parameter Q21 definiera en tolerans, med vilken TNC:n approximerar spåret som skall tillverkas med ett spår som tillverkas med ett verktygs vars diameter motsvarar spårets diameter.

Programmera konturens centrumpunktsbana med uppgift om verktygsradiekompenseringen. Via radiekompenseringen bestämmer man om TNC:n skall tillverka spåret via med- eller motfräsning.

- 1 TNC:n positionerar verktyget till en position över nedmatningspunkten.
- 2 På det första skärdjupet fräser verktyget, med Fräsmatning Q12, längs spårets vägg; därvid tas hänsyn till Tilläggsmått finskär sida.
- **3** Vid konturens slut förskjuter TNC:n verktyget till den motsatta spårväggen och förflyttar tillbaka till nedmatningspunkten.
- **4** Steg 2 och 3 upprepas tills det programmerade fräsdjupet Q1 uppnås.
- **5** Om du har definierat en tolerans Q21 så utför TNC:n efterbearbetningen för att åstadkomma så parallella spårväggar som möjligt.
- **6** Slutligen förflyttas verktyget tillbaka till säkerhetshöjden i verktygsaxeln.





8.5 SL-cykler

- Fräsdjup Q1 (inkrementalt): Avstånd mellan cylindermantel och konturens botten. Ange fräsdjupet större än skärlängden LCUTS
- Tillägg för finskär sida Q3 (inkrementalt): Arbetsmån för finbearbetning av spårets väggar. Tillägget för finskär minskar spårets bredd med det dubbla angivna värdet.
- Säkerhetsavstånd Q6 (inkrementalt): Avstånd mellan verktygets spets och cylindermantelns yta. Ange alltid ett större säkerhetsavstånd än verktygets radie
- Skärdjup Q10 (inkrementalt): Mått med vilket verktyget stegas nedåt. Ange ett mindre värde än cylinderns radie
- Nedmatningshastighet Q11: Matningshastighet vid förflyttningar i spindelaxeln
- Matning fräsning Q12: Matningshastighet vid förflyttningar i bearbetningsplanet
- Cylinderradie Q16: Cylinderns radie, på vilken konturen skall bearbetas
- Måttenhet? Grad =0 MM/INCH=1 Q17: Rotationsaxelns koordinater (X-koordinater) i underprogrammet programmeras i grader eller mm (tum)
- Spårbredd Q20: Bredd för spåret som skall tillverkas
- **Tolerans?** Q21: Om du använder ett verktyg som är mindre än den programmerade spårbredden Q20. uppstår rörelsebetingade avvikelser på spårets vägg vid cirklar och sneda linjer. När du har definierat tolerans Q21, så approximerar TNC:n spåret i ett efterföljande fräsförlopp på ett sådant sätt som om spåret skulle ha frästs med ett verktyg som är exakt lika stort som spårets bredd. Med Q21 definierar du den tillåtna avvikelsen från detta idealiska spår. Antalet efterbearbetningssteg beror på cylinderradien, det använda verktyget och spårets djup. Ju mindre tolerans som har defineriats desto exaktare blir spåret, men istället tar efterbearbetningen också längre tid. Rekommendation: Använd tolerans 0.02 mm. Funktion inaktiv: Ange 0 (grundinställning)

63 CYCL DEF 2	B CYLINDERMANTEL
Q1=-8	;FRAESDJUP
Q3=+0	;TILLAEGG SIDA
Q6=+2	;SAEKERHETSAVSTAAND
Q10=+3	;SKAERDJUP
Q11=100	;MATNING DJUP
Q12=350	;MATNING FRAESNING
Q16=25	;RADIE
Q17=0	;MAATTYP
Q20=12	;SPAARBREDD
Q21=0	;TOLERANS

CYLINDERMANTEL kamfräsning (cykel 29, software-option 1)

	Ū.	
5		Γ

Maskinen och TNC:n måste vara förberedd av maskintillverkaren



Att beakta före programmeringen:

Programförutsättningar cykler för Cylindermantelbearbetning (se sida 314)

Med denna cykel kan ett normalt definierat kam projiceras på en cylinders mantel. TNC:n ansätter verktyget vid denna cykel på ett sådant sätt att väggarna, vid aktiv radiekompensering, alltid är parallella i förhållande till varandra. Programmera kammens centrumpunktsbana med uppgift om verktygsradiekompenseringen. Via radiekompenseringen bestämmer du om TNC:n skall tillverka kammen via med- eller motfräsning.

Vid kammens slut lägger TNC:n alltid till en halvcirkel, vars radie motsvarar halva kammens bredd.

- **1** TNC:n positionerar verktyget till en position över bearbetningens startpunkt. TNC:n beräknar startpunkten utifrån kammens bredd och verktygets diameter. Den ligger förskjuten motsvarande halva kammens bredd och verktygets diameter bredvid den punkt som har definierats först i konturunderprogrammet. Radiekompenseringen avgör om starten sker till vänster (1, RL=medfräsning) eller till höger om kammen (2, RR=motfräsning)
- 2 Efter det att TNC:n har positionerat till det första skärdjupet, förflyttas verktyget på en cirkelbåge med fräsmatning Q12 tangentiellt till kammens vägg. I förekommande fall tas även hänsyn till tilläggsmåttet för finskär.
- **3** På det första skärdjupet fräser verktyget med fräsmatning Q12 längs med kammens vägg, ända tills hela kammen har framställts.
- 4 Därefter förflyttas verktyget tangentiellt från kammens vägg tillbaka till startpunkten för bearbetningen.
- **5** Steg 2 till 4 upprepas tills det programmerade fräsdiupet Q1 uppnås.
- 6 Slutligen förflyttas verktyget tillbaka till säkerhetshöjden i verktygsaxeln eller till den position som programmerades senast före cykeln.







- Fräsdjup Q1 (inkrementalt): Avstånd mellan cylindermantel och konturens botten. Ange fräsdjupet större än skärlängden LCUTS
- Tillägg för finskär sida Q3 (inkrementalt): Arbetsmån för finbearbetning av kammens väggar. Tillägget för finskär ökar kammens bredd med det dubbla angivna värdet.
- Säkerhetsavstånd Q6 (inkrementalt): Avstånd mellan verktygets spets och cylindermantelns yta. Ange alltid ett större säkerhetsavstånd än verktygets radie
- Skärdjup Q10 (inkrementalt): Mått med vilket verktyget stegas nedåt. Ange ett mindre värde än cylinderns radie
- Nedmatningshastighet Q11: Matningshastighet vid förflyttningar i spindelaxeln
- Matning fräsning Q12: Matningshastighet vid förflyttningar i bearbetningsplanet
- Cylinderradie Q16: Cylinderns radie, på vilken konturen skall bearbetas
- Måttenhet? Grad =0 MM/INCH=1 Q17: Rotationsaxelns koordinater (X-koordinater) i underprogrammet programmeras i grader eller mm (tum)
- **Kambredd** Q20: Bredd för kammen som skall tillverkas

63 CYCL DEF 2	9 CYLINDERMANTEL KAM
Q1=-8	;FRAESDJUP
Q3=+0	;TILLAEGG SIDA
Q6=+2	;SAEKERHETSAVSTAAND
Q10=+3	;SKAERDJUP
Q11=100	;MATNING DJUP
Q12=350	;MATNING FRAESNING
Q16=25	;RADIE
Q17=0	;MAATTYP
Q20=12	;KAMBREDD

8.5 SL-cykler

Exempel: Förborra, grovbearbeta och finbearbeta överlagrade konturer



O BEGIN PGM C21 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	Råämnesdefinition
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL DEF 2 L+0 R+6	Verktygsdefinition grov/fin
4 TOOL CALL 1 Z S2500	Verktygsanrop borr
5 L Z+250 RO FMAX	Frikörning av verktyget
6 CYCL DEF 14.0 KONTUR	Lista underprogram för kontur
7 CYCL DEF 14.1 KONTURLABEL 1/2/3/4	
8 CYCL DEF 20.0 KONTURDATA	Definiera allmänna bearbetningsparametrar
Q1=-20 ;FRAESDJUP	
Q2=1 ;BANOEVERLAPP	
Q3=+0.5 ;TILLAEGG SIDA	
Q4=+0.5 ;TILLAEGG DJUP	
Q5=+0 ;KOORD. OEVERYTA	
Q6=2 ;SAEKERHETSAVSTAAND	
Q7=+100 ;SAEKERHETSHOEJD	
Q8=0.1 ;RUNDNINGSRADIE	
Q9=-1 ;ROTATIONSRIKTNING	



9 CYCL DEF 21.0 FOERBORRNING	Cykeldefinition förborrning
Q10=5 ;SKAERDJUP	
Q11=250 ;MATNING DJUP	
Q13=2 ;GROVSKAERSVERKTYG	
10 CYCL CALL M3	Cykelanrop förborrning
11 L Z+250 RO FMAX M6	Verktygsväxling
12 TOOL CALL 2 Z \$3000	Verktygsanrop grov/fin
13 CYCL DEF 22.0 GROVSKAER	Cykeldefinition urfräsning
Q10=5 ;SKAERDJUP	
Q11=100 ;MATNING DJUP	
Q12=350 ;MATNING FRAESNING	
Q18=0 ;FOERBEARBETNINGSVERKTYG	
Q19=150 ;MATNING PENDLING	
Q208=30000;MATNING TILLBAKA	
14 CYCL CALL M3	Cykelanrop urfräsning
15 CYCL DEF 23.0 FINSKAER DJUP	Cykeldefinition finskär djup
Q11=100 ;MATNING DJUP	
Q12=200 ;MATNING FRAESNING	
Q208=30000;MATNING TILLBAKA	
16 CYCL CALL	Cykelanrop finskär djup
17 CYCL DEF 24.0 FINSKAER SIDA	Cykeldefinition finskär sida
Q9=+1 ;ROTATIONSRIKTNING	
Q10=5 ;SKAERDJUP	
Q11=100 ;MATNING DJUP	
Q12=400 ;MATNING FRAESNING	
Q14=+0 ;TILLAEGG SIDA	
18 CYCL CALL	Cykelanrop finskär sida
19 7+250 R0 FMAX M2	Erikörning av verktyget, programslut

i

er
X
Ş
5
С С
o

20 LBL 1	Underprogram för kontur 1: vänster ficka
21 CC X+35 Y+50	
22 L X+10 Y+50 RR	
23 C X+10 DR-	
24 LBL 0	
25 LBL 2	Underprogram för kontur 2: höger ficka
26 CC X+65 Y+50	
27 L X+90 Y+50 RR	
28 C X+90 DR-	
29 LBL 0	
30 LBL 3	Underprogram för kontur 3: vänster fyrkantig ö
31 L X+27 Y+50 RL	
32 L Y+58	
33 L X+43	
34 L Y+42	
35 L X+27	
36 LBL 0	
37 LBL 4	Underprogram för kontur 4: höger trekantig ö
38 L X+65 Y+42 RL	
39 L X+57	
40 L X+65 Y+58	
41 L X+73 Y+42	
42 LBL 0	
43 END PGM C21 MM	



Exempel: Konturlinje



O BEGIN PGM C25 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	Råämnesdefinition
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S2000	Verktygsanrop
4 L Z+250 RO FMAX	Frikörning av verktyget
5 CYCL DEF 14.0 KONTUR	Definiera underprogram för kontur
6 CYCL DEF 14.1 KONTURLABEL 1	
7 CYCL DEF 25 KONTURLINJE	Definiera bearbetningsparametrar
Q1=-20 ;FRAESDJUP	
Q3=+0 ;TILLAEGG SIDA	
Q5=+0 ;KOORD. OEVERYTA	
Q7=+250 ;SAEKERHETSHOEJD	
Q10=5 ;SKAERDJUP	
Q11=100 ;MATNING DJUP	
Q12=200 ;MATNING FRAESNING	
Q15=+1 ;FRAESMETOD	
8 CYCL CALL M3	Cykelanrop
9 L Z+250 RO FMAX M2	Frikörning av verktyget, programslut

1
10 LBL 1	Underprogram för kontur
11 L X+0 Y+15 RL	
12 L X+5 Y+20	
13 CT X+5 Y+75	
14 L Y+95	
15 RND R7.5	
16 L X+50	
17 RND R7.5	
18 L X+100 Y+80	
19 LBL 0	
20 END PGM C25 MM	

HEIDENHAIN TNC 620

i

8.5 SL-cykler

Exempel: Cylindermantel med cykel 27

Anmärkning:

- Cylindern är uppspänd i rundbordets centrum.
- Utgångspunkten ligger i rundbordets centrum.
- Beskrivning av centrumpunktens bana i konturunderprogrammet



O BEGIN PGM C28 MM		
1 TOOL CALL 1 Y S2000	Verktygsanrop, verktygsaxel Y	
2 L Y+250 RO FMAX	Frikörning av verktyget	
3 L X+O RO FMAX	Positionera verktyget till rundbordets centrum	
4 CYCL DEF 14.0 KONTUR	Definiera underprogram för kontur	
5 CYCL DEF 14.1 KONTURLABEL 1		
6 CYCL DEF 27 CYLINDERMANTEL	Definiera bearbetningsparametrar	
Q1=-7 ;FRAESDJUP		
Q3=+0 ;TILLAEGG SIDA		
Q6=2 ;SAEKERHETSAVSTAAND		
Q10=4 ;SKAERDJUP		
Q11=100 ;MATNING DJUP		
Q12=250 ;MATNING FRAESNING		
Q16=25 ;RADIE		
Q17=1 ;MAATTYP		
7 L C+O RO FMAX M3	Förpositionera rundbord	
8 CYCL CALL	Cykelanrop	
9 L Y+250 RO FMAX M2	Frikörning av verktyget, programslut	
10 LBL 1	Konturunderprogram, beskrivning av centrumpunktens bana	
11 L X+40 Y+0 RR	Måttuppgifter för rotationsaxel i mm (Q17=1)	

i

12 L Y+35	e
13 L X+60 Y+52.5	X
14 L Y+70	Co Co
15 LBL 0	
16 END PGM C28 MM	0



8.5 SL-cykler

Exempel: Cylindermantel med cykel 28

Anmärkning:

- Cylindern är uppspänd i rundbordets centrum.
- Utgångspunkten ligger i rundbordets centrum.



O BEGIN PGM C27 MM		
1 TOOL CALL 1 Y S2000	Verktygsanrop, verktygsaxel Y	
2 L X+250 RO FMAX	Frikörning av verktyget	
3 L X+O RO FMAX	Positionera verktyget till rundbordets centrum	
4 CYCL DEF 14.0 KONTUR	Definiera underprogram för kontur	
5 CYCL DEF 14.1 KONTURLABEL 1		
6 CYCL DEF 28 CYLINDERMANTEL	Definiera bearbetningsparametrar	
Q1=-7 ;FRAESDJUP		
Q3=+0 ;TILLAEGG SIDA		
Q6=2 ;SAEKERHETSAVSTAAND		
Q10=-4 ;SKAERDJUP		
Q11=100 ;MATNING DJUP		
Q12=250 ;MATNING FRAESNING		
Q16=25 ;RADIE		
Q17=1 ;MAATTYP		
Q20=10 ;SPAARBREDD		
Q21=0.02 ;TOLERANS	Efterbearbetning aktiv	
7 L C+O RO FMAX M3	Förpositionera rundbord	
8 CYCL CALL	Cykelanrop	
9 L Y+250 RO FMAX M2	Frikörning av verktyget, programslut	

i

10 LBL 1	Underprogram för kontur
11 L X+40 Y+20 RL	Måttuppgifter för rotationsaxel i mm (Q17=1)
12 L X+50	
13 RND R7.5	
14 L Y+60	
15 RND R7.5	
16 L IX-20	
17 RND R7.5	
18 L Y+20	
19 RND R7.5	
20 L X+40	
21 LBL 0	
22 END PGM C27 MM	

i

8.5 SL-cykler

8.6 Cykler för ytor

Översikt

TNC:n erbjuder tre cykler med vilka ytor med följande egenskaper kan bearbetas:

Plana rektangulära ytor

Ytor placerade i snett plan

Godtyckligt tippade

Vridna

Cykel	Softkey	Sida
230 PLANING För plana rektangulära ytor	230	331
231 LINJALYTA För icke rektangulära, tippade eller vridna ytor	231	333
232 PLANFRÄSNING För plana rektangulära ytor, med uppgift om arbetsmån och flera skärdjup	232	336

i

PLANING (cykel 230, Software-Option Advanced programming features)

- TNC:n positionerar verktyget med snabbtransport FMAX från den aktuella positionen i bearbetningsplanet till startpunkten 1; TNC:n förskjuter då verktyget med verktygsradien åt vänster och uppåt.
- 2 Därefter förflyttas verktyget med FMAX i spindelaxeln till Säkerhetsavstånd och förflyttas därifrån med Nedmatningshastighet till den programmerade startpositionen i spindelaxeln.
- **3** Därefter förflyttas verktyget med den programmerade Matning fräsning till slutpunkten **2**; slutpunkten beräknas av TNC:n med hjälp av den programmerade startpunkten, den programmerade längden och verktygsradien.
- **4** TNC:n förskjuter verktyget med Matning sidled till nästa rads startpunkt; TNC:n beräknar förskjutningen med hjälp av den programmerade bredden och antalet fräsbanor.
- 5 Därefter förflyttas verktyget tillbaka i 1:a axelns negativa riktning.
- 6 Uppdelningen upprepas tills hela den angivna ytan har bearbetats fullständigt.
- 7 Slutligen förflyttar TNC:n verktyget tillbaka till Säkerhetsavstånd med FMAX.



Att beakta före programmering

TNC:n positionerar verktyget från den aktuella positionen först i bearbetningsplanet och därefter i spindelaxeln till startpunkten.

Verktyget skall förpositioneras så att kollision med arbetsstycke och spännanordningar inte kan ske.



1

- Startpunkt 1. axel Q225 (absolut): Min-punktkoordinat i bearbetningsplanets huvudaxel för ytan som skall planas
- Startpunkt 2. axel Q226 (absolut): Min-punktkoordinat i bearbetningsplanets komplementaxel för ytan som skall planas
- Startpunkt 3. axel Q227 (absolut): Höjd i spindelaxeln vid vilken planingen skall ske
- 1. Sidans längd Q218 (inkrementalt): Längd i bearbetningsplanets huvudaxel för ytan som skall planas, utgående från Startpunkt 1:a axel
- ▶ 2. Sidans längd Q219 (inkrementalt): Längd i bearbetningsplanets komplementaxel för ytan som skall planas, utgående från Startpunkt 2:a axel
- Antal skär Q240: Antal rader, på bredden, som TNC:n skall förflytta verktyget på
- Nedmatningshastighet Q206: Verktygets förflyttningshastighet vid förflyttning från Säkerhetsavstånd till fräsdjupet i mm/min
- Matning fräsning Q207: Verktygets förflyttningshastighet vid fräsning i mm/min
- Matning tvär Q209: Verktygets förflyttningshastighet vid förflyttning till nästa rad i mm/min; om förflyttningen i sidled sker i materialet anges ett mindre Q209 än Q207; om förflyttningen sker utanför materialet kan Q209 vara större än Q207
- Säkerhetsavstånd Q200 (inkrementalt): Avstånd mellan verktygsspetsen och fräsdjupet för positionering vid cykelns början och cykelns slut





Exempel: NC-block

71 CYCL DEF 230) PLANING
Q225=+10	;STARTPUNKT 1. AXEL
Q226=+12	;STARTPUNKT 2. AXEL
Q227=+2.5	;STARTPUNKT 3. AXEL
Q218=150	;1. SIDANS LAENGD
Q219=75	;2. SIDANS LAENGD
Q240=25	;ANTAL SKAER
Q206=150	;MATNING DJUP
Q207=500	;MATNING FRAESNING
Q209=200	;MATNING TVAER
Q200=2	;SAEKERHETSAVSTAAND

LINJALYTA (cykel 231, Software-Option Advanced programming features)

- 1 TNC:n positionerar verktyget från den aktuella positionen med en 3D-rätlinjerörelse till startpunkten 1.
- 2 Därefter förflyttar TNC:n verktyget med den programmerade Matning fräsning till slutpunkten 2.
- **3** Därifrån förflyttar TNC:n verktyget, med snabbtransport FMAX, motsvarande verktygsdiametern i positiv spindelaxelriktning och sedan åter tillbaka till startpunkten **1**.
- 4 Vid startpunkten 1 förflyttar TNC:n verktyget åter till det sist utförda Z-värdet.
- 5 Sedan förskjuter TNC:n verktyget i alla tre axlarna från punkt 1, i riktning mot punkt 4, till nästa rad.
- 6 Därefter förflyttar TNC:n verktyget till slutpunkten på denna rad. Slutpunkten beräknas av TNC:n med hjälp av punkt 2 och en förskjutning i riktning mot punkt 3.
- 7 Uppdelningen upprepas tills hela den angivna ytan har bearbetats fullständigt.
- 8 Slutligen positionerar TNC:n verktyget till en position motsvarande verktygsdiametern över den högsta angivna punkten i spindelaxeln.

Fräsbanor

Startpunkten och därmed även fräsriktningen är fritt valbar eftersom TNC:n lägger den första fräsbanan från punkt 1 mot punkt 2 och hela ytan från punkt 1 / 2 mot punkt 3 / 4. Man kan placera punkt 1 i det hörn på ytan som man önskar.

Ytfinheten vid användandet av ett cylindriskt verktyg kan optimeras enligt följande:

- Genom dykande verktygsbanor (koordinat i spindelaxeln punkt 1 större än koordinat i spindelaxeln punkt 2) vid ytor med liten lutning.
- Genom klättrande verktygsbanor (koordinat i spindelaxeln punkt 1 mindre än koordinat i spindelaxeln punkt 2) vid ytor med stor lutning.
- Vid vridna ytor, huvudrörelseriktning (från punkt 1 mot punkt 2) i den riktning där den största lutningen ligger.

Ytfinheten vid användandet av en radiefräs kan optimeras enligt följande:







Vid vridna ytor, huvudrörelseriktning (från punkt 1 mot punkt 2) vinkelrätt mot den riktning där den största lutningen ligger.

Att beakta före programmering

TNC:n positionerar verktyget från den aktuella positionen med en 3D-rätlinjerörelse till startpunkten 1. Verktyget skall förpositioneras så att kollision med arbetsstycke och spännanordningar inte kan ske.

TNC:n förflyttar verktyget mellan de angivna positionerna med radiekompensering R0.

I förekommande fall skall en borrande fräs med ett skär över centrum användas (DIN 844).



- Startpunkt 1. axel Q225 (absolut): Koordinat i bearbetningsplanets huvudaxel för startpunkten på ytan som skall delas upp
- Startpunkt 2. axel Q226 (absolut): Koordinat i bearbetningsplanets komplementaxel för startpunkten på ytan som skall delas upp
- Startpunkt 3. axel Q227 (absolut): Koordinat i spindelaxeln för startpunkten på ytan som skall delas upp
- 2. Punkt 1. axel Q228 (absolut): Koordinat i bearbetningsplanets huvudaxel för slutpunkten på ytan som skall delas upp
- 2. Punkt 2. axel Q229 (absolut): Koordinat i bearbetningsplanets komplementaxel för slutpunkten på ytan som skall delas upp
- 2. Punkt 3. axel Q230 (absolut): Koordinat i spindelaxeln för slutpunkten på ytan som skall delas upp
- 3. Punkt 1. axel Q231 (absolut): Koordinat för punkt
 3 i bearbetningsplanets huvudaxel
- ▶ 3. Punkt 2. axel Q232 (absolut): Koordinat för punkt 3 i bearbetningsplanets komplementaxel
- ▶ 3. Punkt 3. axel Q233 (absolut): Koordinat för punkt 3 i spindelaxeln





8.6 Cykler för ytor

- 4. Punkt 1. axel Q234 (absolut): Koordinat för punkt
 4 i bearbetningsplanets huvudaxel
- ▶ 4. Punkt 2. axel Q235 (absolut): Koordinat för punkt 4 i bearbetningsplanets komplementaxel
- 4. Punkt 3. axel Q236 (absolut): Koordinat för punkt
 4 i spindelaxeln
- Antal skär Q240: Antal fräsbanor som TNC:n skall förflytta verktyget på mellan punkt 1 och 4, resp. mellan punkt 2 och 3
- Matning fräsning Ω207: Verktygets förflyttningshastighet vid fräsning i mm/min. TNC:n utför den första fräsbanan med halva det programmerade värdet.

Exempel: NC-block

72 CYCL DEF 23	1 LINJALYTA
Q225=+0	;STARTPUNKT 1. AXEL
Q226=+5	;STARTPUNKT 2. AXEL
Q227=-2	;STARTPUNKT 3. AXEL
Q228=+100	;2. PUNKT 1. AXEL
Q229=+15	;2. PUNKT 2. AXEL
Q230=+5	;2. PUNKT 3. AXEL
Q231=+15	;3. PUNKT 1. AXEL
Q232=+125	;3. PUNKT 2. AXEL
Q233=+25	;3. PUNKT 3. AXEL
Q234=+15	;4. PUNKT 1. AXEL
Q235=+125	;4. PUNKT 2. AXEL
Q236=+25	;4. PUNKT 3. AXEL
Q240=40	;ANTAL SKAER
Q207=500	;MATNING FRAESNING

PLANFRÄSNING (cykel 232, Software-Option Advanced programming features)

Med cykel 232 kan du planfräsa en yta med flera ansättningar och med hänsyn tagen till arbetsmån för finskär. Därtill står tre olika bearbetningsstrategier till förfogande:

- Strategi Q389=0: Meanderformad bearbetning, ansättning i sidled utanför ytan som skall bearbetas
- Strategi Q389=1: Meanderformad bearbetning, ansättning i sidled innanför ytan som skall bearbetas
- Strategi Q389=2: Radvis bearbetning, retur och ansättning i sidled med positioneringsmatning
- 1 TNC:n positionerar verktyget med snabbtransport FMAX från den aktuella positionen med positioneringslogik till startpunkten 1: Om den aktuella positionen i spindelaxeln är större än det andra säkerhetsavståndet, förflyttar TNC:n först verktyget i bearbetningsplanet och sedan i spindelaxeln, annars först till det andra säkerhetsavståndet och sedan i bearbetningsplanet. Startpunkten i bearbetningsplanet ligger förskjuten med verktygsradien och säkerhetsavståndet i sidled bredvid arbetsstycket
- 2 Därefter förflyttas verktyget med positioneringsmatning i spindelaxeln till det av TNC:n beräknade första skärdjupet.

Strategi Q389=0

- **3** Därefter förflyttar TNC:n verktyget med den programmerade Matning fräsning till slutpunkten **2**. Slutpunkten ligger **utanför** ytan, TNC:n beräknar den utifrån den programmerade startpunkten, den programmerade längden, det programmerade säkerhetsavståndet i sidled och verktygsradien
- **4** TNC:n förskjuter verktyget i sidled med Matning förpositionering till nästa rads startpunkt; TNC:n beräknar förskjutningen med hjälp av den programmerade bredden, verktygsradien och den maximala banöverlappningsfaktorn.
- **5** Därefter förflyttas verktyget tillbaka i riktning mot startpunkten **1**.
- 6 Förloppet upprepas tills hela den angivna ytan har bearbetats fullständigt. Vid den sista banans slut sker ansättning till nästa bearbetningsdjup
- 7 För att undvika tomkörning bearbetas ytan sedan i motsatt ordningsföljd.
- 8 Förloppet upprepas tills alla skärdjup har utförts. Vid det sista skärdjupet fräses bara angiven arbetsmån för finskär bort med matnings finskär
- **9** Slutligen förflyttar TNC:n verktyget tillbaka med FMAX till det andra säkerhetsavståndet.



Strategi Q389=1

- **3** Därefter förflyttar TNC:n verktyget med den programmerade Matning fräsning till slutpunkten **2**. Slutpunkten ligger **inne på** ytan, TNC:n beräknar den utifrån den programmerade startpunkten, den programmerade längden och verktygsradien
- **4** TNC:n förskjuter verktyget i sidled med Matning förpositionering till nästa rads startpunkt; TNC:n beräknar förskjutningen med hjälp av den programmerade bredden, verktygsradien och den maximala banöverlappningsfaktorn.
- 5 Därefter förflyttas verktyget tillbaka i riktning mot startpunkten 1.
 Förskjutningen till nästa rad sker åter inne på arbetsstycket
- 6 Förloppet upprepas tills hela den angivna ytan har bearbetats fullständigt. Vid den sista banans slut sker ansättning till nästa bearbetningsdjup
- 7 För att undvika tomkörning bearbetas ytan sedan i motsatt ordningsföljd.
- 8 Förloppet upprepas tills alla skärdjup har utförts. Vid det sista skärdjupet fräses bara angiven arbetsmån för finskär bort med matnings finskär
- **9** Slutligen förflyttar TNC:n verktyget tillbaka med FMAX till det andra säkerhetsavståndet.

Strategi Q389=2

- **3** Därefter förflyttar TNC:n verktyget med den programmerade Matning fräsning till slutpunkten 2. Slutpunkten ligger utanför ytan, TNC:n beräknar den utifrån den programmerade startpunkten, den programmerade längden, det programmerade säkerhetsavståndet i sidled och verktygsradien
- **4** TNC:n förflyttar verktyget i spindelaxeln till säkerhetsavståndet över det aktuella skärdjupet och förflyttar det med matning förpositionering direkt tillbaka till startpunkten för nästa rad. TNC:n beräknar förskjutningen utifrån den programmerade bredden, verktygsradien och den maximala banöverlappningsfaktorn
- **5** Därefter förflyttas verktyget åter till det aktuella skärdjupet och sedan åter i riktning mot slutpunkten **2**.
- 6 Förloppet upprepas tills hela den angivna ytan har bearbetats fullständigt. Vid den sista banans slut sker ansättning till nästa bearbetningsdjup
- 7 För att undvika tomkörning bearbetas ytan sedan i motsatt ordningsföljd.
- 8 Förloppet upprepas tills alla skärdjup har utförts. Vid det sista skärdjupet fräses bara angiven arbetsmån för finskär bort med matnings finskär
- **9** Slutligen förflyttar TNC:n verktyget tillbaka med FMAX till det andra säkerhetsavståndet.



Att beakta före programmering

Ange säkerhetsavstånd Q204 på ett sådant sätt att kollision med arbetsstycket eller spännanrordningar inte kan ske.





' (

8.6 Cykler för ytor

232

Bearbetningsstrategi (0/1/2) Q389: Bestämmer hur TNC:n skall bearbeta ytan:

0: Meanderformad bearbetning, ansättning i sidled med positioneringsmatning utanför ytan som skall bearbetas

 Meanderformad bearbetning, ansättning i sidled med fräsmatning inne på ytan som skall bearbetas
 Radvis bearbetning, retur och ansättning i sidled med positioneringsmatning

- Startpunkt 1. axel Q225 (absolut): Koordinat i bearbetningsplanets huvudaxel för startpunkten på ytan som skall bearbetas
- Startpunkt 2. axel Q226 (absolut): Koordinat i bearbetningsplanets komplementaxel för startpunkten på ytan som skall delas upp
- Startpunkt 3. axel Q227 (absolut): Koordinat för arbetsstyckets yta, utifrån vilken de olika skärdjupen skall beräknas
- Slutpunkt 3. axel Q386 (absolut): Koordinat i spindelaxeln som ytan skall planfräsas till
- 1. sidans längd Q218 (inkrementalt): Längd på ytan som skall bearbetas i bearbetningsplanets huvudaxel Via förtecknet kan du bestämma den första fräsbanans riktning i förhållande till Startpunkt
 1. axel
- 2. sidans längd Q219 (inkrementalt): Längd på ytan som skall bearbetas i bearbetningsplanets komplementaxel Via förtecknet kan du bestämma den första tvärförskjutningens riktning i förhållande till Startpunkt 2. axel





- Maximalt skärdjup Q202 (inkrementalt): Mått med vilket verktyget maximalt skall stegas nedåt. TNC:n beräknar det faktiska skärdjupet utifrån differensen mellan slutpunkten och startpunkten i verktygsaxeln – med hänsyn tagen till arbetsmån för finskär – så att bearbetningarna hela tiden sker med samma skärdjup
- Finbearbetsmån djup Q369 (inkrementalt): Värde som den sista ansättningen skall utföras med
- Maximal banöverlappningsfaktor Q370: Maximal ansättning i sidled k. TNC:n beräknar den faktiska ansättningen utifrån den andra sidans längd (Q219) och verktygsradien, så att bearbetningen hela tiden sker med konstant ansättning i sidled. Om du har skrivit in en radie R2 i verktygstabellen (t.ex. skärplattans radie för en planfräs), reducerar TNC:n ansättningen i sidled i motsvarande grad
- Matning fräsning Q207: Verktygets förflyttningshastighet vid fräsning i mm/min
- Matning finbearbetning Q385: Verktygets förflyttningshastighet vid fräsning av det sista skärdjupet i mm/min
- Matning förpositionering Q253: Verktygets förflyttningshastighet vid förflyttning till startpositionen och vid förflyttning till nästa rad i mm/ min; om du förflyttar i sidled inne i materialet (Q389=1), utför TNC:n sidoansättningen med fräsmatning Q207





- Säkerhetsavstånd Q200 (inkrementalt): Avstånd mellan verktygsspetsen och startpositionen i verktygsaxeln. Om du fräser med bearbetningsstrategi Q389=2, utför TNC:n förflyttningen till nästa rads startpunkt på säkerhetsavståndet över det aktuella skärdjupet
- Säkerhetsavstånd sida Q357 (inkrementalt): Verktygets avstånd i sidled från arbetsstycket vid förflyttning till det första skärdjupet och avstånd som sidoansättningen sker på vid bearbetningsstrategi Q389=0 och Q389=2
- 2. Säkerhetsavstånd Q204 (inkrementalt): Koordinat i spindelaxeln, vid vilken kollision mellan verktyg och arbetsstycke (spännanordningar) inte kan ske

Exempel: NC-block

71 CYCL DEF 23	2 PLANFRAESNING
Q389=2	;STRATEGI
Q225=+10	;STARTPUNKT 1. AXEL
Q226=+12	;STARTPUNKT 2. AXEL
Q227=+2.5	;STARTPUNKT 3. AXEL
Q386=-3	;SLUTPUNKT 3. AXEL
Q218=150	;1. SIDANS LAENGD
Q219=75	;2. SIDANS LAENGD
Q202=2	;MAX. SKAERDJUP
Q369=0.5	;TILLAEGG DJUP
Q370=1	;MAX. OEVERLAPPNING
Q207=500	;MATNING FRAESNING
Q385=800	;MATNING FINSKAER
Q253=2000	;MATNING FOERPOS.
Q200=2	;SAEKERHETSAVSTAAND
Q357=2	;SAEK.AVSTAAND SIDA
Q204=2	;2. SAEKERHETSAVST.

Т



O BEGIN PGM C230 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z+0	Råämnesdefinition
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+40	
3 TOOL CALL 1 Z S3500	Verktygsanrop
4 L Z+250 RO FMAX	Frikörning av verktyget
5 CYCL DEF 230 PLANING	Cykeldefinition planing
Q225=+0 ;STARTPUNKT 1. AXEL	
Q226=+0 ;STARTPUNKT 2. AXEL	
Q227=+35 ;STARTPUNKT 3. AXEL	
Q218=100 ;1. SIDANS LAENGD	
Q219=100 ;2. SIDANS LAENGD	
Q240=25 ;ANTAL SKAER	
Q206=250 ;MATNING DJUP	
Q207=400 ;MATNING FRAESNING	
Q209=150 ;MATNING TVAER	
Q200=2 ;SAEKERHETSAVSTAAND	

6 L X+-25 Y+0 R0 FMAX M3	Förpositionering i närheten av startpunkten
7 CYCL CALL	Cykelanrop
8 L Z+250 RO FMAX M2	Frikörning av verktyget, programslut
9 END PGM C230 MM	

i

8.7 Cykler för koordinatomräkning

Översikt

När en kontur har programmerats kan TNC:n förändra dess position på arbetsstycket, dess storlek och läge med hjälp av koordinatomräkningar. TNC:n erbjuder följande cykler för omräkning av koordinater:

Cykel	Softkey	Sida
7 NOLLPUNKT Konturer förskjuts direkt i programmet eller från nollpunktstabeller	7	345
247 UTGÅNGSPUNKT INSTÄLLNING Inställning av utgångspunkt under programexekveringen	247	349
8 SPEGLING Konturer speglas	s C↓D	350
10 VRIDNING Konturer vrids i bearbetningsplanet	10	352
11 SKALFAKTOR Konturer förminskas eller förstoras	11	353
26 AXELSPECIFIK SKALFAKTOR Konturer förminskas eller förstoras med axelspecifika skalfaktorer	25 CC	354
19 BEARBETNINGSPLAN Bearbetningar utförs i tippat koordinatsystem för maskiner med vridbara spindelhuvuden och/eller rundbord	19	355



Koordinatomräkningarnas varaktighet

Aktivering: En koordinatomräkning aktiveras vid dess definition – den behöver och skall inte anropas. Den är verksam tills den återställs eller definieras på nytt.

Återställning av koordinatomräkningar:

- Definiera cykeln på nytt med dess grundvärde, t.ex. SKALFAKTOR 1.0
- Utför tilläggsfunktionerna M02, M30 eller blocket END PGM (avhängigt maskinparameter "clearMode")
- Välj ett nytt program

i

8.7 Cykler för koordinatomräkning

NOLLPUNKTS-förskjutning (cykel 7)

Med hjälp av NOLLPUNKTSFÖRSKJUTNING kan man upprepa bearbetningssekvenser på godtyckliga ställen på arbetsstycket.

Verkan

Efter en cykeldefinition NOLLPUNKTSFÖRSKJUTNING hänförs alla koordinatuppgifter till den nya nollpunkten. Varje axels förskjutning presenteras av TNC:n i den utökade statuspresentationen. Det är även tillåtet att ange rotationsaxlar.



Förskjutning: Den ny nollpunktens koordinater anges; absoluta värden anges i förhållande till arbetsstyckets nollpunkt som har definierats genom inställning av utgångspunkten; inkrementala värden anges i förhållande till den senast aktiverade nollpunkten – denna kan i sin tur ha varit förskjuten

Återställning

En nollpunktsförskjutning upphävs genom att en ny nollpunktsförskjutning med koordinatvärdena X=0, Y=0 och Z=0 anges.





13	CYCL	DEF	7.0	NOLLPUNKT
14	CYCL	DEF	7.1	X+60
16	CYCL	DEF	7.3	Z-5
15	CYCL	DEF	7.2	Y+40

NOLLPUNKTS-förskjutning med nollpunktstabell (cykel 7)

Vilken nollpunktstabell som används beror på vilken driftart det handlar om och är valbar:

- Driftarter för programkörning: Tabellen "zeroshift.d"
- Driftart programtest: Tabellen "simzeroshift.d"

Nollpunkter från nollpunktstabellen utgår från den aktuella utgångspunkten.

Koordinatvärdena från nollpunktstabellen är uteslutande absoluta.

Nya rader kan bara infogas i tabellens slut.

Om du vill skapa ytterligare nollpunktstabeller måste filnamnen börja med en bokstav.

Användningsområde

Nollpunktstabeller använder man exempelvis vid

- Ofta förekommande bearbetningssekvenser på olika positioner på arbetsstycket eller
- Ofta förekommande förskjutning till samma nollpunkter

l ett och samma program kan nollpunktsförskjutningen programmeras både direkt i cykeldefinitionen och anropas från en nollpunktstabell.



Förskjutning: Antingen anges nollpunktens nummer eller en Q-parameter; Om man anger en Q-parameter så aktiverar TNC:n det nollpunktsnummer som står i Q-parametern

Återställning

Från nollpunktstabellen kan en förskjutning till koordinaterna X=0; Y=0 etc. anropas

En förskjutning till koordinaterna X=0; Y=0 etc. anges direkt i cykeldefinitionen.





Exempel: NC-block

78 CYCL DEF 7.1 #5

Välja nollpunktstabell i NC-programmet

Med funktionen **SEL TABLE** väljer man den nollpunktstabell som TNC:n skall hämta nollpunkten ifrån:

- PGM CALL
- Välj funktionen för programanrop: Tryck på knappen PGM CALL
- NOLLPUNKT
- Tryck på softkey NOLLPUNKTSTABELL
- Ange nollpunktstabellens namn och sökväg eller välj fil med softkey URVAL, bekräfta med knappen END

Programmera **SEL TABLE**-blocket före cykel 7 Nollpunktsförskjutning.

En med SEL TABLE vald nollpunktstabell förblir aktiv ända tills man väljer en annan nollpunktstabell med SEL TABLE.

Nollpunktstabellen editerar man i driftart Programmering

Nollpunktstabellen väljer man i driftart Programmering

- PGM MGT
- Kalla upp filhanteringen: Tryck på knappen PGM MGT, se "Filhantering: Grunder", sida 77
- Visa nollpunktstabeller: Tryck på softkeys VÄLJ TYP och VISA .D
- Välj önskad tabell eller ange ett nytt filnamn
- Editera fil. Softkeyraden visar då följande funktioner:

Funktion	Softkey
Gå till tabellens början	
Gå till tabellens slut	
Bläddra en sida uppåt	SIDA
Bläddra en sida nedåt	SIDA
Infoga rad (endast möjligt i tabellens slut)	INFOGA RAD
Radera rad	RADERA RAD
Söka	FIND
Flytta markören till radens början	RAD- BÖRJAN
Flytta markören till radens slut	RAD- SLUT

Funktion	Softkey
Kopiera aktuellt värde	COPY FIELD COPY
Infoga kopierat värde	PASTE FIELD PASTE
Infoga ett definierbart antal rader (nollpunkter) vid tabellens slut	LÄGG TILL N RADER VID SLUT

Konfigurera nollpunktstabell

Om du inte vill definiera någon nollpunkt för en av de aktiva axlarna, trycker du på knappen DEL. TNC:n raderar då siffervärdet från det aktuella inmatningsfältet.

Lämna nollpunktstabell

Visa en annan filtyp i filhanteringen och välj önskad fil.



Efter det att du har ändrat ett värde i en nollpunktstabell, måste du spara ändringen med knappen ENT. Annars tar TNC:n i förekommande fall inte hänsyn till ändringen vid exekvering av ett program.

Statuspresentation

I den utökade statuspresentationen visar TNC:n den aktiva nollpunktsförskjutningens värden (se "Koordinatomräkningar" på sida 41).

MANUELL	DRIFT	EDITERA	TABEL	L.			
		X EmmJ					
Fil:	tnc:\n		roshift.d	RAD :	0	>>	
D	x	Ÿ	z	A	B		
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
L	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		Constant Constant
z	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		9
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		•
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
B	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		T
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		T
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		DIHGNOS
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		+
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
BÖRJAN	SLUT	SIDA	SIDA	THEODO	000500		
				TIMP OGH	RHDERH	Sör	
1		1 T	L.	POD	POD	JUK	

1

8.7 Cykler för koordinatomräkning

INSTÄLLNING UTGÅNGSPUNKT (cykel 247)

Med cykel INSTÄLLNING UTGÅNGSPUNKT kan man aktivera en preset som ny utgångspunkt, vilken är definierade i preset-tabellen.

Verkan

Efter en cykeldefinition INSTÄLLNING UTGÅNGSPUNKT utgår alla koordinatuppgifter och nollpunktsförskjutningar (absoluta och inkrementala) från den nya Preseten.



Nummer för utgångspunkt?: Ange numret på utgångspunkten som skall aktiveras från presettabellen

Vid aktivering av en utgångspunkt från Preset-tabellen, återställer TNC:n en eventuell aktiv nollpunktsförskjutning.

Om du aktiverar Preset nummer 0 (rad 0) så aktiverar du den utgångspunkt som du senast ställde in i driftart Manuell.

Cykel 247 är inte verksam i driftart PGM-test.

Statuspresentation

I den utökade statuspresentationen (STATUS POS.-VISN.) visar TNC:n det aktiva preset-numret efter dialogen **Utgångspkt.**



Exempel: NC-block

13	CYCL	DEF	247	UTGAANGSPKT	INSTAELLNING
	Q339=4		;	UTGAANGSPUNK	T-NUMMER

HEIDENHAIN TNC 620



SPEGLING (cykel 8)

TNC:n kan utföra en bearbetnings spegelbild i bearbetningsplanet.

Verkan

Speglingen aktiveras direkt efter dess definition i programmet. Den är även verksam i driftart Manuell Positionering. TNC:n visar de speglade axlarna i den utökade statuspresentationen.

- Om endast en axel speglas kommer verktygets bearbetningsriktning att ändras. Detta gäller inte för bearbetningscykler.
- Om två axlar speglas bibehålles bearbetningsriktningen.

Resultatet av speglingen påverkas av nollpunktens position:

- Nollpunkten ligger på konturen som skall speglas: Detaljen speglas direkt vid nollpunkten;
- Nollpunkten ligger utanför konturen som skall speglas: detaljen förskjuts även till en annan position;



Om man endast speglar en axel kommer verktygets bearbetningsriktning att ändra sig i fräscyklerna med 200nummer. Undantag: Cykel 208, vid vilken den i cykeln definierade omloppsriktningen bibehålls.







Speglad axel?: Ange axlarna som skall speglas; man kan spegla alla axlar – inkl. rotationsaxlar – med undantag för spindelaxeln och den därtill hörande komplementaxeln. Det är tillåtet att ange maximalt tre axlar.

Återställning

Programmera cykel SPEGLING på nytt och besvara dialogfrågan med NO ENT.



Exempel: NC-block

- 79 CYCL DEF 8.0 SPEGLING
- 80 CYCL DEF 8.1 X Y Z



VRIDNING (cykel 10)

8.7 Cykler för koordinatomräkning

I ett program kan TNC:n vrida koordinatsystemet runt den aktuella nollpunkten i bearbetningsplanet.

Verkan

Vridningen aktiveras direkt efter dess definition i programmet. Den är även verksam i driftart Manuell Positionering. TNC:n presenterar den aktiva vridningsvinkeln i den utökade statuspresentationen.

Referensaxel för vridningsvinkel:

- X/Y-plan X-axel
- Y/Z-plan Y-axel
- Z/X-plan Z-axel



Att beakta före programmering

TNC:n upphäver en aktiverad radiekompensering genom definitionen av cykel 10. Programmera i förekommande fall radiekompenseringen på nytt.

Efter det att man har definierat cykel 10 måste bearbetningsplanets båda axlar förflyttas för att aktivera vridningen.



 Vridning: Ange vridningsvinkel i grader (°). Inmatningsområde: -360° till +360° (absolut eller inkrementalt)

Återställning

Programmera cykel VRIDNING på nytt med vridningsvinkel 0°.





Exempel: NC-block

12 CALL LBL 1
13 CYCL DEF 7.0 NOLLPUNKT
14 CYCL DEF 7.1 X+60
15 CYCL DEF 7.2 Y+40
16 CYCL DEF 10.0 VRIDNING
17 CYCL DEF 10.1 ROT+35
18 CALL LBL 1

1

8.7 Cykler för koordinatomräkning

SKALFAKTOR (cykel 11)

l ett program kan TNC:n förstora eller förminska konturer. På detta sätt kan man exempelvis ta hänsyn till krymp- eller arbetsmån.

Verkan

Skalfaktorn aktiveras direkt efter dess definition i programmet. Den är även verksam i driftart Manuell Positionering. TNC:n visar den aktiva skalfaktorn i den utökade statuspresentationen.

Skalfaktorn verkar

- på alla tre koordinataxlarna samtidigt
- i cyklers måttuppgifter

Förutsättning

Innan en förstoring alternativt en förminskning bör nollpunkten förskjutas till en kant eller ett hörn på konturen.



Faktor?: Ange faktor SCL (eng.: scaling); TNC:n multiplicerar koordinater och radier med SCL (som beskrivits i "Verkan")

Förstoring: SCL större än 1 till 99,999 999

Förminskning: SCL mindre än 1 till 0,000 001

Återställning

Programmera cykel SKALFAKTOR på nytt med faktor 1.





Exempel: NC-block

11 CALL LBL 1
12 CYCL DEF 7.0 NOLLPUNKT
13 CYCL DEF 7.1 X+60
14 CYCL DEF 7.2 Y+40
15 CYCL DEF 11.0 SKALFAKTOR
16 CYCL DEF 11.1 SCL 0.75
17 CALL LBL 1

SKALFAKTOR AXELSP. (cykel 26)



Att beakta före programmering

Koordinataxlar med positioner för cirkelbågar får inte förstoras eller förminskas med olika faktorer.

Man kan ange en egen axelspecifik skalfaktor för varje koordinataxel.

Dessutom kan koordinaterna för skalfaktorernas centrum programmeras.

Konturen dras ut från eller trycks ihop mot det programmerade centrumet, alltså inte nödvändigtvis – som i cykel 11 SKALFAKTOR – från den aktuella nollpunkten.

Verkan

Skalfaktorn aktiveras direkt efter dess definition i programmet. Den är även verksam i driftart Manuell Positionering. TNC:n visar den aktiva skalfaktorn i den utökade statuspresentationen.



Axel och faktor: Koordinataxel(axlar) och faktor(er) för den axelspecifika förstoringen eller förminskningen. Ange ett positivt värde – maximalt 99,999 999

Medelpunktskoordinater: Centrum för den axelspecifika förstoringen eller förminskningen.

Koordinataxlarna väljs med softkeys.

Återställning

Programmera cykel SKALFAKTOR på nytt med faktor 1 för respektive axel.





Exempel: NC-block

25	CALL	LBL	1		
26	CYCL	DEF	26.0	SKALFAKTOR AXELSP.	
27	CYCL	DEF	26.1	X 1.4 Y 0.6 CCX+15 CCY+20	
28	CALL	LBL	1		



BEARBETNINGSPLAN (cykel 19, softwareoption 1)



Funktionerna för 3D-vridning av bearbetningsplanet måste anpassas i maskinen och TNC:n av maskintillverkaren. För det specifika spindelhuvudet (tippningsbordet) bestämmer maskintillverkaren om TNC:n skall tolka vinklarna som programmeras i cykeln som rotationsaxlarnas koordinater eller som matematisk vinkel för ett snett plan. Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok.

3D-vridningen av bearbetningsplanet sker alltid runt den aktiva nollpunkten.

Grunder se "Tippning av bearbetningsplanet (softwareoption 1)", sida 61: Läs först igenom hela detta avsnitt.

Verkan

l cykel 19 definierar man bearbetningsplanets läge – motsvarar verktygsaxelns läge i förhållande till det maskinfasta koordinatsystemet – genom att ange vridningsvinklar. Man kan definiera bearbetningsplanets läge på två olika sätt:

- Ange rotationsaxlarnas läge direkt
- Beskriva bearbetningsplanets läge med hjälp av upp till tre vridningar (rymdvinkel) av det maskinfasta koordinatsystemet. Rymdvinkeln som skall anges får man genom att placera ett snitt vinkelrätt genom det tippade bearbetningsplanet och sedan betrakta snittet från den axel som vridningen skall ske runt. Redan med två rymdvinklar kan alla godtyckliga verktygslägen definieras entydigt i rymden.

Beakta att det tippade koordinatsystemets läge och därigenom även förflyttningsrörelser i det tippade systemet påverkas av hur man beskriver det tippade planet.







Om man programmerar bearbetningsplanets läge via rymdvinkel beräknar TNC:n automatiskt de därför erforderliga vinkelinställningarna för rotationsaxlarna och lägger in dessa i parametrarna Q120 (A-axel) till Q122 (C-axel). Om det finns två möjliga lösningar väljer TNC:n – utgående från rotationsaxlarnas nollägen – den kortaste vägen.

Vridningarnas ordningsföljd vid beräkning av planets läge är fast: Först vrider TNC:n A-axeln, därefter B-axeln och slutligen C-axeln.

Cykel 19 aktiveras direkt efter dess definition i programmet. Så fort man förflyttar en axel i det vridna koordinatsystemet kommer kompenseringen för denna axel att aktiveras. Man måste alltså förflytta alla axlarna om kompenseringen för alla axlarna skall aktiveras.

Om man har ställt in funktionen **Vridning programkörning** i driftart Manuell drift på **Aktiv** (se "Tippning av bearbetningsplanet (softwareoption 1)", sida 61) så kommer vinkelvärdet som har angivits i menyn att skrivas över med vinkelvärdet från cykel 19 BEARBETNINGSPLAN.



Vridningsaxel och vinkel?: Ange rotationsaxel med tillhörande vridningsvinkel; rotationsaxlarna A, B och C programmeras via softkeys

Eftersom icke programmerade rotationsaxelvärden av princip tolkas som oförändrade värden, bör du alltid definiera alla tre rymdvinklarna, även om en eller flera vinklar är lika med 0.

Om TNC:n positionerar rotationsaxlarna automatiskt så kan man även ange följande parametrar

- Matning? F=: Vridningsaxlarnas förflyttningshastighet vid automatisk positionering
- Säkerhetsavstånd? (inkrementalt): TNC:n positionerar spindelhuvudet så att positionen som är en förlängning av verktyget med säkerhetsavståndet, inte ändrar sig relativt arbetsstycket



Återställning

För att återställa vridningsvinkeln definierar man cykeln BEARBETNINGSPLAN på nytt och anger 0° för alla vridningsaxlarna. Därefter definierar man återigen cykel BEARBETNINGSPLAN och besvarar dialogfrågan med knappen NO ENT. På detta sätt återställes funktion (först vridning tillbaka till noll och sedan avstängning).

Positionera rotationsaxel

	Ţ_
Т	

Maskintillverkaren bestämmer om cykel 19 även positionerar rotationsaxeln(arna) automatiskt eller om man själv måste förpositionera rotationsaxlarna i programmet. Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok.

Om cykel 19 positionerar rotationsaxlarna automatiskt gäller:

- TNC:n kan bara positionera styrda axlar automatiskt.
- I cykeldefinitionen måste man förutom vridningsvinkel även ange ett säkerhetsavstånd och en matning med vilken rotationsaxlarna positioneras.
- Endast förinställda verktyg kan användas (hela verktygslängden måste anges i verktygstabellen).
- Under vridningsförloppet förblir verktygsspetsens position i princip oförändrad i förhållande till arbetsstycket.
- TNC:n utför vridningssekvensen med den sist programmerade matningen. Den maximala matningshastigheten som kan uppnås beror på spindelhuvudets (tippningsbordets) komplexitet.

Om cykel 19 inte positionerar vridningsaxlarna automatiskt, måste man själv programmera positioneringen av vridningsaxlarna med exempelvis ett L-block innan cykeldefinitionen.

Exempel NC-block:

10 L Z+100 R0 FMAX	
11 L X+25 Y+10 RO FMAX	
12 L B+15 RO F1000	Positionera rotationsaxel
13 CYCL DEF 19.0 BEARBETNINGSPLAN	Definiera vinkel för kompenseringsberäkning
14 CYCL DEF 19.1 B+15	
15 L Z+80 R0 FMAX	Aktivera kompensering för spindelaxel
16 L X-8.5 Y-10 RO FMAX	Aktivera kompensering för bearbetningsplanet

Positionspresentation i vridet system

De presenterade positionerna (**BÖR** och **ÄR**) samt nollpunktspresentationen i den utökade statuspresentationen hänförs, efter aktivering av cykel 19, till det vridna koordinatsystemet. Positionerna som presenteras direkt efter cykeldefinitionen kommer alltså inte att överensstämma med positionerna som presenterades precis innan cykel 19.

Övervakning av bearbetningsområdet

l vridet koordinatsystem övervakar TNC:n ändlägena bara för axlar som förflyttas. I förekommande fall kommer TNC:n att presentera ett felmeddelande.

Positionering i vridet system

Med tilläggsfunktionen M130 kan man, även vid vridet system, utföra förflyttning till positioner som utgår från det icke vridna koordinatsystemet, se "Förflyttning till positioner i icke vridet koordinatsystem vid 3D-vridet bearbetningsplan: M130", sida 199.

Även positioneringar med rätlinjeblock som refererar till maskinens koordinatsystem (block med M91 eller M92) kan utföras vid vridet bearbetningsplan. Begränsningar:

- Positioneringen sker utan längdkompensering
- Positioneringen sker utan kompensering för maskingeometrin
- Verktygsradiekompensering är inte tillåten

Kombination med andra cykler för koordinatomräkning

Vid kombination av flera cykler för koordinatomräkning, måste man beakta att tippningen av bearbetningsplanet alltid sker runt den aktiva nollpunkten. Man kan utföra en nollpunktsförskjutning innan aktiveringen av cykel 19: då förskjuts det "maskinfasta koordinatsystemet".

Om man förskjuter nollpunkten efter att cykel 19 har aktiverats så förskjuts det "vridna koordinatsystemet".

Viktigt: Då cyklerna skall återställas skall de upphävas i omvänd ordningsföljd i förhållande till hur de aktiverades:

- 1. aktivera nollpunktsförskjutning.
- 2. Aktivering tippning av bearbetningsplanet
- 3. Aktivering vridning

Bearbetning

. . .

- 1. Återställning vridning
- 2. Återställning tippning av bearbetningsplanet
- 3. Återställning nollpunktsförskjutning

Arbeta med cykel 19 BEARBETNINGSPLAN, steg för steg

1 Skapa programmet

- Definiera verktyget (om inte TOOL.T är aktiv), ange hela verktygslängden.
- Anropa verktyget
- Frikörning av spindelaxeln så att verktyget inte kolliderar med arbetsstycket (spännanordningar) vid vridningen.
- I förekommande fall, positionera vridningsaxel(ar) med ett L-block till respektive vinkelvärde (avhängigt en maskinparameter).
- Aktivera nollpunktsförskjutning om det behövs.
- Definiera cykel 19 BEARBETNINGSPLAN; ange rotationsaxlarnas vinkelvärden.
- Förflytta alla huvudaxlar (X, Y, Z) för att aktivera kompenseringen.
- Programmera bearbetningen som om den skulle utföras i ett icke vridet plan.
- I förekommande fall, definiera cykel 19 BEARBETNINGSPLAN med en annan vinkel om bearbetningen skall fortsätta i en annan axelriktning. I detta fall är det inte nödvändigt att återställa cykel 19, man kan definiera det nya vinkelläget direkt.
- Återställ vinkel i cykel 19 BEARBETNINGSPLAN; ange 0° för alla rotationsaxlar
- Deaktivera funktionen BEARBETNINGSPLAN; definiera återigen cykel 19, besvara dialogfrågan med NO ENT
- ▶ I förekommande fall, återställ nollpunktsförskjutningen
- ▶ I förekommande fall, positionera rotationsaxlarna till 0°-positionen

2 Spänn upp arbetsstycket

3 Förberedelse i driftart Manuell positionering

Positionera vridningsaxel(ar) till lämpligt vinkelvärde för att ställa in arbetsstyckets utgångspunkt. Vinkelvärdet anges i förhållande till den valda utgångsytan på arbetsstycket.



4 Förberedelse i driftart Manuell Drift

Funktion vridning av bearbetningsplan väljs till AKTIV med softkey 3D-ROT för driftart Manuell drift; vid icke styrda axlar anges vridningsaxlarnas vinkelvärde i menyn.

Vid icke styrda axlar måste det inmatade värdet överensstämma med vridningsaxelns(axlarnas) är-position, annars kommer TNC:n att beräkna en felaktig utgångspunkt.

5 Ställ in utgångspunkten

- Manuellt genom att tangera arbetsstycket på samma sätt som vid icke vridet system se "Inställning av utgångspunkt (utan 3D-avkännarsystem)", sida 53
- Styrt med ett HEIDENHAIN 3D-avkännarsystem (se bruksanvisning Avkännarcykler, kapitel 2)
- Automatiskt med ett HEIDENHAIN 3D-avkännarsystem (se Bruksanvisning Avkännarcykler, kapitel 3)

6 Starta bearbetningsprogrammet i driftart Program blockföljd

7 Driftart Manuell drift

Funktionen vridning av bearbetningsplan väljs till INAKTIV med softkey 3D-ROT. Ange vinkelvärdet 0° i menyn för alla vridningsaxlarna, se "Aktivering av manuell vridning", sida 64.
Exempel: Cykler för koordinatomräkning

Programförlopp

- Koordinatomräkning i huvudprogram
- Bearbetning i underprogram, se "Underprogram", sida 371



O BEGIN PGM KOUMR MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Råämnesdefinition
2 BLK FORM 0.2 X+130 Y+130 Z+0	
3 TOOL DEF 1 L+0 R+1	Verktygsdefinition
4 TOOL CALL 1 Z S4500	Verktygsanrop
5 L Z+250 RO FMAX	Frikörning av verktyget
6 CYCL DEF 7.0 NOLLPUNKT	Nollpunktsförskjutning till centrum
7 CYCL DEF 7.1 X+65	
8 CYCL DEF 7.2 Y+65	
9 CALL LBL 1	Anropa fräsbearbetning
10 LBL 10	Sätt märke för programdelsupprepning
11 CYCL DEF 10.0 VRIDNING	Vridning med 45° inkrementalt
12 CYCL DEF 10.1 IROT+45	
13 CALL LBL 1	Anropa fräsbearbetning
14 CALL LBL 10 REP 6/6	Återhopp till LBL 10; totalt sex gånger
15 CYCL DEF 10.0 VRIDNING	Återställ vridning
16 CYCL DEF 10.1 ROT+0	
17 CYCL DEF 7.0 NOLLPUNKT	återställ nollpunktsförskjutning.
18 CYCL DEF 7.1 X+0	
19 CYCL DEF 7.2 Y+0	

20 L Z+250 R0 FMAX M2	Frikörning av verktyget, programslut
21 LBL 1	Underprogram 1
22 L X+0 Y+0 R0 FMAX	Definition av fräsbearbetningen
23 L Z+2 RO FMAX M3	
24 L Z-5 R0 F200	
25 L X+30 RL	
26 L IY+10	
27 RND R5	
28 L IX+20	
29 L IX+10 IY-10	
30 RND R5	
31 L IX-10 IY-10	
32 L IX-20	
33 L IY+10	
34 L X+0 Y+0 R0 F5000	
35 L Z+20 RO FMAX	
36 LBL 0	
37 END PGM KOUMR MM	

8.8 Specialcykler

VÄNTETID (cykel 9)

Programexekveringen stoppas under VÄNTETIDENS längd. En väntetid kan exempelvis användas för spånbrytning.

Verkan

Cykeln aktiveras direkt efter dess definition i programmet. Modala tillstånd (varaktiga) såsom exempelvis spindelrotation påverkas inte av väntetiden.



Väntetid i sekunder: Ange väntetid i sekunder

Inmatningsområde 0 till 3 600 s (1 timme) i 0,001 s-steg



Exempel: NC-block

89	CYCL	DEF	9.0	VAENTETID
90	CYCL	DEF	9.1	V.TID 1.5

PROGRAMANROP (cykel 12)

Man kan likställa godtyckliga bearbetningsprogram, såsom exempelvis speciella borrcykler eller geometrimoduler, med bearbetningscykler. Man anropar dessa program på ungefär samma sätt som cyklerna.



Att beakta före programmering

Det anropade programmet måste finnas på TNC:ns hårddisk.

Om man bara anger programnamnet, måste det i cykeln angivna programmet finnas i samma katalog som det anropande programmet.

Om det i cykeln angivna programmet inte finns i samma katalog som det anropande programmet, måste man ange hela sökvägen, t.ex. TNC:\KLAR35\FK1\50.H.

Om man vill ange ett DIN/ISO-program i cykeln så skall filtypen .I skrivas in efter programnamnet.



Programnamn: Ange namnet på programmet som skall anropas och i förekommande fall även sökvägen, eller

Aktivera File-Select-dialogen och välj programmet som skall anropas via softkey URVAL

Programmet anropar man sedan med

- CYCL CALL (separat block) eller
- M99 (blockvis) eller
- M89 (utförs efter varje positioneringsblock)

Exempel: Programanrop

Ett anropbart program 50 skall anropas från ett annat program med hjälp av cykelanrop.



Exempel: NC-block

55	CYCL	DEF	12.0	PGM	CALL

- 56 CYCL DEF 12.1 PGM TNC:\KLAR35\FK1\50.H
- 57 L X+20 Y+50 FMAX M99

SPINDELORIENTERING (cykel 13)



Maskinen och TNC:n måste vara förberedd av maskintillverkaren.

I bearbetningscyklerna 202, 204 och 209 används cykel 13 internt. I sitt NC-program behöver man ta hänsyn till att man i förekommande fall måste programmera cykel 13 på nytt efter de ovan nämnda bearbetningscyklerna.

TNC:n kan styra en verktygsmaskins huvudspindel och positionera den till bestämda vinklar.

Spindelorienteringen behövs exempelvis

- vid verktygsväxlarsystem med fast växlarposition för verktyget
- för att rikta in sändar- och mottagarfönstret i 3D-avkännarsystem med infraröd överföring

Verkan

TNC:n positionerar spindeln till den i cykeln definierade vinkeln genom att M19 eller M20 programmeras (maskinberoende).

Om man programmerar M19 alt. M20 utan att först ha definierat cykel 13 så positionerar TNC:n huvudspindeln till ett vinkelvärde som har definierats av maskintillverkaren (se maskinhandboken).



Orienteringsvinkel: Ange vinkel i förhållande till bearbetningsplanets vinkelreferensaxel.

Inmatningsområde: 0 till 360°

Inmatningssteg: 0,1°



Exempel: NC-block

93	CYCL	DEF	13.0	ORIENTERING	
94	CYCL	DFF	13 1	VINKEL 180	



TOLERANS (cykel 32)

Maskinen och TNC:n måste vara förberedd av maskintillverkaren.

Via uppgifterna i cykel 32 kan du påverka resultatet vid HSCbearbetning beträffande noggrannhet, ytjämnhet och hastighet under förutsättning att TNC:n har anpassats till de maskinspecifika egenskaperna.

TNC glättar automatiskt konturen mellan godtyckliga (okompenserade eller kompenserade) konturelement. Därigenom förflyttas verktyget kontinuerligt på arbetsstyckets yta och skonar därmed maskinens mekanik. Dessutom verkar den i cykeln definierade toleransen även vid förflyttningsbanor på cirkelbågar.

Om det behövs reducerar TNC:n automatiskt den programmerade matningen så att programmet alltid utförs "ryckfritt" med högsta möjliga matningshastighet. Även när TNC:n förflyttar med icke reducerad hastighet bibehålls alltid den av dig definierade toleransen. Ju större tolerans du definierar, desto snabbare kan TNC:n förflytta.

Genom glättningen av konturen uppstår en avvikelse. Denna konturavvikelses storlek (**Toleransvärde**) har bestämts av Er maskintillverkare i en maskinparameter. Med cykel **32** kan du förändra det förinställda toleransvärdet samt välja olika filterinställningar (under förutsättning att din maskintillverkare använder dessa inställningsmöjligheter).

> Vid mycket små toleransvärden kan maskinen inte längre bearbeta konturen ryckfritt. Ryckningarna ligger inte i avsaknad av beräkningskapacitet i TNC:n utan i det faktum att TNC:n utför konturövergångarna så exakt att matningshastigheten i förekommande fall måste reduceras av denna anledning.

Påverkan av geometridefinitionen i CAM-systemet

Den viktigaste påverkningsfaktorn vid extern NC-programgenerering är det kordafel S som kan definieras i CAM-systemet. Via kordafelet definieras det maximala punktavståndet för det NC-programmet som skapas via postprocessorn (PP). Om koordafelet är lika med eller mindre än det i cykel 32 valda Toleransvärdet **T** kan TNC:n glätta konturpunkterna om den programmerade matningen inte begränsas via speciella maskininställningar.

En optimal glättning erhåller du om du väljer ett toleransvärde i Cykel 32 som ligger mellan 1,1 och 2 gånger CAM-kordafelet.





^{8.8} Specialcykler

Programmering

Att beakta före programmering

Cykel 32 är DEF-aktiv, detta innebär att den aktiveras direkt efter sin definition i programmet.

TNC:n återställer cykel 32 när du

- definierar cykel 32 på nytt och besvarar dialogfrågan efter Toleransvärde med NO ENT
- Selekterar ett nytt program via knappen PGM MGT

Efter att cykel 32 har återställts aktiverar TNC:n åter den via maskinparameter förinställda toleransen.

Det angivna toleransvärdet T tolkas av TNC:n i mmprogram som måttenheten mm och i tum-program som måttenheten tum.

Om man läser in ett program med cykel 32 som endast innehåller **Toleransvärde** T som cykelparameter, lägger TNC:n i förekommande fall till värdet 0 i de båda andra parametrarna.

Vid ökad toleransinmatning minskar som regel cirkeldiametern vid cirkulära förflyttningar. Om HSC-filtret är aktivt i din maskin (kontrollera i förekommande fall med din maskintillverkare), kan cirkeln även bli större.

- Toleransvärde T: Tillåten konturavvikelse i mm (alt. i tum vid tum-program)
- HSC-MODE, Grovbearbetning=0, Finbearbetning=1: Aktivera filter:
 - Inmatningsvärde 0:
 - **Fräsning med högre konturnoggrannhet**. TNC:n använder sig av den av Er maskintillverkare definierade filterinställningen för finbearbetning.
 - Inmatningsvärde 1:

Fräsning med högre matningshastighet. TNC:n använder sig av den av Er maskintillverkare definierade filterinställningen för grovbearbetning. TNC:n arbetar med optimal glättning av konturpunkterna vilket leder till en reducering av bearbetningstiden.

Tolerans för rotationsaxlar TA: Tillåten positionsavvikelse för rotationsaxlar i grader vid aktiv M128. TNC:n reducerar alltid banhastigheten så att den långsammaste axeln inte överskrider sin maximala hastighet vid fleraxliga rörelser. Som regel är rotationsaxlar väsentligt långsammare jämfört med linjäraxlar. Genom inmatning av en stor tolerans (t.ex. 10°), kan man förkorta bearbetningstiden markant vid fleraxliga bearbetningsprogram. Detta eftersom TNC:n inte alltid behöver förflytta rotationsaxlarna till de angivna börpositionerna. Konturen blir inte förstörd på grund av inmatningen av rotationsaxel-toleransen. Det förändrar endast rotationsaxlarnas placering i förhållande till arbetsstyckets yta.

Parametrarna **HSC-MODE** och **TA** står bara till förfogande när Software-option 2 (HSC-bearbetning) är aktiv i din maskin.

Exempel: NC-block

- 95 CYCL DEF 32.0 TOLERANS 96 CYCL DEF 32.1 T0.05
- 97 CYCL DEF 32.2 HSC-MODE:1 TA5



Programmering: Underprogram och programdelsupprepning

9.1 Markera underprogram och programdelsupprepningar

Underprogram och programdelsupprepning gör det möjligt att programmera en bearbetningssekvens en gång för att därefter utföra den flera gånger.

Label

Underprogram och programdelsupprepningar påbörjas i bearbetningsprogrammet med ett märke LBL, en förkortning för LABEL (eng. för märke).

LABEL tilldelas ett nummer mellan 1 och 65 534 eller ett av dig definierbart namn. Varje individuellt LABEL-nummer, resp. LABELnamn, får bara anges en gång i programmet med LABEL SET. Antalet Label-namn som kan anges begränsas endast av det interna minnet.



Använd ett och samma Label-nummer resp. Label-namn endast en gång!

LABEL 0 (LBL 0) markerar slutet på ett underprogram och får därför anges ett godtyckligt antal gånger.



9.2 Underprogram

Arbetssätt

- 1 TNC:n utför bearbetningsprogrammet fram till ett anrop av underprogram CALL LBL.
- 2 Från detta ställe utför TNC:n det anropade underprogrammet fram till underprogrammets slut LBL 0.
- 3 Därefter återupptar TNC:n exekveringen av bearbetningsprogrammet vid blocket efter anropet av underprogrammet CALL LBL.

Programmering - anmärkning

- Ett huvudprogram kan innehålla upp till 254 underprogram.
- Man kan anropa underprogram i en godtycklig ordningsföljd och så ofta som önskas.
- Ett underprogram får inte anropa sig själv.
- Programmera underprogram i slutet av huvudprogrammet (efter blocket med M02 alt. M30).
- Om ett underprogram placeras innan blocket med M02 eller M30 i bearbetningsprogrammet så kommer det att utföras minst en gång även om det inte anropas.

Programmering underprogram



- Markera början: Tryck på knappen LBL SET
- Ange underprogramnummer
- Markera slutet: Tryck på knappen LBL SET och ange Label-nummer "0"

Anropa underprogram



- Anropa underprogram: Tryck på knappen LBL CALL
- Label-nummer: Ange det anropade underprogrammets label-nummer. Om du vill använda LABEL-namn: Tryck på knappen " för att växla till textinmatning
- Upprepningar REP: Hoppa över dialogfrågan med knappen NO ENT. Upprepning REP skall endast användas vid programdelsupprepning.



CALL LBL 0 är inte tillåtet då det skulle innebära ett anrop av underprogrammets slut.

9.3 Programdelsupprepningar

9.3 Programdelsupprepningar

Label LBL

Programdelsupprepningar börjar med ett märke LBL (LABEL). En programdelsupprepning avslutas med CALL LBL ... REP.

Arbetssätt

- 1 TNC:n utför bearbetningsprogrammet fram till slutet på programdelen (CALL LBL ... REP).
- 2 Därefter upprepar TNC:n programdelen mellan anropad LABEL och label-anropet CALL LBL ... REP, så många gånger som man har angivit i REP.
- **3** Därefter försätter TNC:n vidare i exekveringen av bearbetningsprogrammet.

Programmering - anmärkning

- Man kan upprepa en programdel upp till 65 534 gånger efter varandra.
- TNC:n kommer alltid att utföra programdelar en gång mer än antalet programmerade upprepningar.

Programmering programdelsupprepning

LBL SET

LBL CALL

- Markera början: Tryck på knappen LBL SET och ange sedan LABEL-nummer för programdelen som skall upprepas. Om du vill använda LABEL-namn: Tryck på knappen " för att växla till textinmatning
- Mata in programdelen

Anropa programdelsupprepning

Tryck på knappen LBL CALL, ange Label-nummer för programdelen som skall upprepas samt ange antalet upprepningar REP.



9.4 Godtyckligt program som underprogram

Arbetssätt

- 1 TNC:n utför bearbetningsprogrammet fram till dess att ett annat program anropas med CALL PGM
- 2 Efter detta utför TNC:n det anropade programmet fram till dess slut.
- **3** Därefter återupptar TNC:n exekveringen av det anropande bearbetningsprogrammet från blocket som befinner sig efter programanropet.

Programmering - anmärkning

- TNC:n behöver inga LABELs för att använda ett annat godtyckligt program som underprogram.
- Det anropade programmet får inte innehålla tilläggsfunktionerna M2 eller M30. Om du har definierat underprogram med Label i det anropade underprogrammet, kan du istället för M2 resp. M30 använda hoppfunktionen FN 9: IF +0 EQU +0 GOTO LBL 99, för att tillse att denna programdel hoppas över.
- Det anropade programmet får inte innehålla några anrop CALL PGM tillbaka till det anropande programmet (kedja utan slut).

Anropa godtyckligt program som underprogram

- PGM
- Välj funktionen för programanrop: Tryck på knappen PGM CALL



Tryck på softkey PROGRAM

Ange namnet och sökvägen till programmet som skall anropas, bekräfta med knappen END



Om man bara anger programnamnet, måste det anropade programmet finnas i samma katalog som det anropande programmet.

Om det anropade programmet inte finns i samma katalog som det anropande programmet måste man ange hela sökvägen, t.ex. **TNC:\ZW35\SCHRUPP\PGM1.H**

Om ett DIN/ISO-program skall anropas så anger man filtypen .I efter programnamnet.

Man kan också anropa ett godtyckligt program med cykel **12 PGM CALL**.

Vid ett **PGM CALL** är Q-parametrar principiellt globalt verksamma. Beakta att ändringar av Q-parametrar i det anropade programmet därför i förekommande fall även påverkar det anropande programmet.





9.5 Länkning av underprogram

Länkningstyper

- Underprogram i underprogram
- Programdelsupprepning i programdelsupprepning
- Upprepa underprogram
- Programdelsupprepning i underprogram

Länkningsdjup

Länkningsdjupet är det antal nivåer som programdelar eller underprogram kan anropa ytterligare underprogram eller programdelsupprepningar.

- Maximalt länkningsdjup för underprogram: ca. 64 000
- Maximalt länkningsdjup för anrop av huvudprogram: Antalet är inte begränsat utan beror istället på det tillgängliga arbetsminnet.
- Man kan länka programdelsupprepningar ett godtyckligt antal gånger

Underprogram i underprogram

Exempel NC-block

O BEGIN PGM UPGMS MM	
····	
17 CALL LBL "UP1"	Anropa underprogram vid LBL UP1
•••	
35 L Z+100 RO FMAX M2	Sista programblocket i
	huvudprogrammet (med M2)
36 LBL "UP1"	Början på underprogram UP1
•••	
39 CALL LBL 2	Underprogram vid LBL2 anropas
•••	
45 LBL 0	Slut på underprogram 1
46 LBL 2	Början på underprogram 2
•••	
62 LBL 0	Slut på underprogram 2
63 END PGM UPGMS MM	



Programexekvering

- **1** Huvudprogrammet UPGMS utförs fram till block 17.
- 2 Underprogram 1 anropas och utförs sedan fram till block 39.
- **3** Underprogram 2 anropas och utförs sedan fram till block 62. Slut på underprogram 2 och återhopp till underprogrammet som underprogram 2 anropades ifrån.
- **4** Underprogram 1 utförs från block 40 fram till block 45. Slut på underprogram 1 och återhopp till huvudprogram UPGMS.
- **5** Huvudprogram UPGMS utförs sedan från block 18 fram till block 35. Återhopp till block 1 och programslut.

Upprepning av programdelsupprepning

Exempel NC-block

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
O BEGIN PGM REPS MM	
15 LBL 1	Början på programdelsupprepning 1
····	
20 LBL 2	Början på programdelsupprepning 2
27 CALL LBL 2 REP 2	Programdel mellan detta block och LBL 2
····	(block 20) upprepas 2 gång
35 CALL LBL 1 REP 1	Programdel mellan detta block och LBL 1
····	(block 15) upprepas 1 gång
50 END PGM REPS MM	

Programexekvering

- 1 Huvudprogrammet REPS utförs fram till block 27.
- 2 Programdelen mellan block 27 och block 20 upprepas 2 gånger.
- **3** Huvudprogram REPS utförs från block 28 fram till block 35.
- 4 Programdelen mellan block 35 och block 15 upprepas 1 gång (innehåller även programdelsupprepningen mellan block 20 och block 27).
- **5** Huvudprogram REPS utförs från block 36 fram till block 50 (programslut).

Upprepning av underprogram

Exempel NC-block

O BEGIN PGM UPGREP MM	
· • • •	
10 LBL 1	Början på programdelsupprepning 1
11 CALL LBL 2	Underprogramanrop
12 CALL LBL 1 REP 2	Programdel mellan detta block och LBL1
····	(block 10) upprepas 2 gång
19 L Z+100 R0 FMAX M2	Huvudprogrammets sista block med M2
20 LBL 2	Början på underprogrammet
28 LBL 0	Slut på underprogrammet
29 END PGM UPGREP MM	

Programexekvering

- **1** Huvudprogrammet UPGREP utförs fram till block 11.
- 2 Underprogram 2 anropas och utförs.
- **3** Programdelen mellan block 12 och block 10 upprepas 2 gånger; Underprogram 2 upprepas 2 gånger.
- **4** Huvudprogram UPGREP utförs från block 13 fram till block 19; Programslut.



9.6 Programmeringsexempel

Exempel: Konturfräsning med flera ansättningar

Programförlopp

- Verktyget förpositioneras till arbetsstyckets överkant
- Ansättningen anges inkrementalt
- Konturfräsning
- Upprepa ansättning och konturfräsning



O BEGIN PGM PGMWDH MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S500	Verktygsanrop
4 L Z+250 RO FMAX	Frikörning av verktyget
5 L X-20 Y+30 R0 FMAX	Förpositionering i bearbetningsplanet
6 L Z+O RO FMAX M3	Förpositionering till arbetsstyckets överkant

7 LBL 1	Märke för programdelsupprepning	e
8 L IZ-4 RO FMAX	Inkrementalt skärdjup (ansättning i luften)	du
9 APPR CT X+2 Y+30 CCA90 R+5 RL F250	Förflyttning till konturen	en
10 FC DR- R18 CLSD+ CCX+20 CCY+30	Kontur	X
11 FLT		<u>S</u>
12 FCT DR- R15 CCX+50 CCY+75		bu
13 FLT		i.
14 FCT DR- R15 CCX+75 CCY+20		ne
15 FLT		L L
16 FCT DR- R18 CLSD- CCX+20 CCY+30		ar
17 DEP CT CCA90 R+5 F1000	Förflyttning från konturen	g
18 L X-20 Y+0 R0 FMAX	Frikörning	2
19 CALL LBL 1 REP 4	Återhopp till LBL 1; totalt fyra gånger	
20 L Z+250 RO FMAX M2	Frikörning av verktyget, programslut	<u>.</u>
21 END PGM PGMWDH MM		S



Exempel: Hålbilder

Programförlopp

- Förflyttning till hålbild i huvudprogram
- Anropa hålbild (underprogram 1)
- Hålbilden programmeras bara en gång i underprogram 1



O BEGIN PGM UP1 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S5000	Verktygsanrop
4 L Z+250 RO FMAX	Frikörning av verktyget
5 CYCL DEF 200 BORRNING	Cykeldefinition borrning
Q200=2 ;SAEKERHETSAVSTAAND	
Q201=-10 ;DJUP	
Q206=250 ;MATNING DJUP	
Q202=5 ;SKAERDJUP	
Q210=0 ;VAENTETID UPPE	
Q203=+0 ;KOORD. OEVERYTA	
Q204=10 ;2. SAEKERHETSAVST.	
Q211=0.25 ;VAENTETID NERE	

Ð
ŏ
Ξ
Ð
X
(D)
Š
Ö
Ĕ
.=
<u> </u>
ē
3
Ľ
J
Ľ
D
Ó
Ľ
Δ
10
9
6

6 L X+15 Y+10 RO FMAX M3	Förflyttning till startpunkt hålbild 1
7 CALL LBL 1	Anropa underprogram för hålbild
8 L X+45 Y+60 R0 FMAX	Förflyttning till startpunkt hålbild 2
9 CALL LBL 1	Anropa underprogram för hålbild
10 L X+75 Y+10 RO FMAX	Förflyttning till startpunkt hålbild 3
11 CALL LBL 1	Anropa underprogram för hålbild
12 L Z+250 RO FMAX M2	Slut på huvudprogrammet
13 LBL 1	Början på underprogram 1: Hålbild
14 CYCL CALL	Hål 1
15 L IX.20 RO FMAX M99	Förflyttning till andra hålet, anropa cykel
16 L IY+20 RO FMAX M99	Förflyttning till tredje hålet, anropa cykel
17 L IX-20 RO FMAX M99	Förflyttning till fjärde hålet, anropa cykel
18 LBL 0	Slut på underprogram 1
19 END PGM UP1 MM	



Exempel: Hålbild med flera verktyg

Programförlopp

- Bearbetningscykler programmeras i huvudprogrammet
- Anropa komplett hålbild (underprogram 1)
- Förflyttning till hålbilder i underprogram 1, anropa hålbild (underprogram 2)
- Hålbilden programmeras bara en gång i underprogram 2



O BEGIN PGM UP2 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S5000	Verktygsanrop centrumborr
4 L Z+250 RO FMAX	Frikörning av verktyget
5 CYCL DEF 200 BORRNING	Cykeldefinition centrumborrning
Q200=2 ;SAEKERHETSAVSTAAND	
Q202=-3 ;DJUP	
Q206=250 ;MATNING DJUP	
Q2O2=3 ;SKAERDJUP	
Q210=0 ;VAENTETID UPPE	
Q2O3=+0 ;KOORD. OEVERYTA	
Q2O4=10 ;2. SAEKERHETSAVST.	
Q211=0.25 ;VAENTETID NERE	
6 CALL LBL 1	Anropa underprogram 1 för komplett hålbild



7 L Z+250 RO FMAX M6	Verktygsväxling
8 TOOL CALL 2 Z S4000	Verktygsanrop borr
9 FN 0: Q201 = -25	Nytt djup för borr
10 FN 0: Q202 = +5	Nytt skärdjup för borr
11 CALL LBL 1	Anropa underprogram 1 för komplett hålbild
13 L Z+250 RO FMAX M6	Verktygsväxling
14 TOOL CALL 3 Z S500	Verktygsanrop brotsch
15 CYCL DEF 201 BROTSCHNING	Cykeldefinition brotschning
Q200=2 ;SAEKERHETSAVSTAAND	
Q201=-15 ;DJUP	
Q206=250 ;MATNING DJUP	
Q211=0.5 ;VAENTETID NERE	
Q208=400 ;MATNING TILLBAKA	
Q2O3=+O ;KOORD. OEVERYTA	
Q2O4=10 ;2. SAEKERHETSAVST.	
16 CALL LBL 1	Anropa underprogram 1 för komplett hålbild
17 L Z+250 RO FMAX M2	Slut på huvudprogrammet
18 LBL 1	Början på underprogram 1: Komplett hålbild
19 L X+15 Y+10 RO FMAX M3	Förflyttning till startpunkt hålbild 1
20 CALL LBL 2	Anropa underprogram 2 för hålbild
21 L X+45 Y+60 RO FMAX	Förflyttning till startpunkt hålbild 2
22 CALL LBL 2	Anropa underprogram 2 för hålbild
23 L X+75 Y+10 RO FMAX	Förflyttning till startpunkt hålbild 3
24 CALL LBL 2	Anropa underprogram 2 för hålbild
25 LBL 0	Slut på underprogram 1
26 LBL 2	Början på underprogram 2: Hålbild
27 CYCL CALL	Hål ett med aktiv bearbetningscykel
28 L IX+20 RO FMAX M99	Förflyttning till andra hålet, anropa cykel
29 L IY+20 RO FMAX M99	Förflyttning till tredje hålet, anropa cykel
30 L IX-20 RO FMAX M99	Förflyttning till fjärde hålet, anropa cykel
31 LBL 0	Slut på underprogram 2
32 END PGM UP2 MM	







Programmering: Q-Parametrar

10.1 Princip och funktionsöversikt

Med Q-parametrar kan man definiera en hel detaljfamilj i ett enda gemensamt bearbetningsprogram. Detta görs genom att man programmerar variabler istället för siffervärden: Q-parametrar.

Q-parametrar kan representera exempelvis:

- Koordinatvärden
- Matningshastigheter
- Spindelvarvtal
- Cykeldata

Förutom detta kan man med Q-parametrar exempelvis programmera konturer som definieras med hjälp av matematiska funktioner eller ställa logiska villkor för att bearbetningssekvenser skall utföras eller inte. I kombination med FK-programmeringen kan man även använda Q-parametrar vid konturer som inte är NC-anpassade vad beträffar sin måttsättning.

En Q-parameter kännetecknas av bokstaven Q och ett nummer mellan 0 och 1999. Q-parametrarna är uppdelade i olika huvudgrupper:

Betydelse	Område
Fritt användbara parametrar, globalt verksamma för alla program som finns lagrade i TNC:n	Q1600 till Q1999
Fritt användbara parametrar, under förutsättning att överlappningar med SL-cykler inte kan inträffa, globalt verksamma för alla program	Q0 till Q99
Parametrar för specialfunktioner i TNC:n	Q100 till Q199
Parametrar som uteslutande används för cykler, globalt verksamma för alla program som finns lagrade i TNC:n	Q200 till Q1399
Parametrar som framför allt används för CALL- aktiva maskintillverkarcykler, globalt verksamma för alla program som finns lagrade i TNC:n	Q1400 till Q1499
Parametrar som framför allt används för DEF- aktiva maskintillverkarcykler, globalt verksamma för alla program som finns lagrade i TNC:n	Q1500 till Q1599

Dessutom står även **QS**-parametrar till förfogande (**S** står för String), med vilka du även kan hantera texter i TNC:n. I princip gäller samma område för **QS**-parametrar som för Q-parametrar (se ovanstående tabell).



Beakta att även vid **QS**-parametrar är området **QS100** till **QS199** reserverat för interna texter.



Programmeringsanvisning

Q-parametrar och siffervärden får blandas vid inmatningen av ett bearbetningsprogram.



Vissa Q-parametrar tilldelas alltid automatiskt samma data av TNC:n, exempelvis tilldelar TNC:n Q-parameter Q108 den aktuella verktygsradien, se "Fasta Q-parametrar", sida 442.

Kalla upp Q-parameterfunktioner

När ett bearbetningsprogram matas in trycker man på knappen Q (i fältet för sifferinmatning och axelval under –/+ -knappen). Då presenterar TNC:n följande softkeys:

Funktionsgrupp	Softkey	Sida
Matematiska grundfunktioner	GRUND- FUNKTION.	Sida 389
Vinkelfunktioner	TRIGO- NOMETRI	Sida 391
Funktion för cirkelberäkning	CIRKEL- BERÄK- NING	Sida 393
IF/THEN-bedömning, hopp	НОРР	Sida 394
Specialfunktioner	DIVERSE FUNKTION.	Sida 397
Formel direkt programmerbar	FORMEL	Sida 430
Formel för strängparameter	STRING- FORMEL	Sida 434



10.2 Detaljfamiljer – Q-parametrar istället för siffervärden

Med Q-parameterfunktionen FN0: TILLDELNING kan man tilldela Q-parametrar siffervärden. Detta gör det möjligt att mata in variabla Q-parametrar istället för siffervärden i bearbetningsprogrammet.

Exempel NC-block

15 FNO: Q10=25	Tilldelning
	Q10 får värdet 25
25 L X +Q10	motsvarar L X +25

För en detaljfamilj kan man exempelvis programmera karaktäristiska arbetsstyckes-dimensioner som Q-parametrar.

För bearbetning av en specifik detalj behöver man då bara tilldela dessa parametrar lämpliga värden.

Exempel

Cylinder med Q-parametrar

Cylinderradie	R = Q1
Cylinderhöjd	H = Q2
Cylinder Z1	Q1 = +30
	O2 = +10
Cylinder Z2	Q1 = +10
	Q2 = +50



10.3 Beskrivning av konturer med hjälp av matematiska funktioner

Användningsområde

Med Q-parametrar kan man programmera matematiska grundfunktioner i bearbetningsprogrammet:

- Välj Q-parameterfunktioner: Tryck på knappen Q (till höger i fältet för sifferinmatning). Softkeyraden visar de olika Qparameterfunktionerna.
- Välj matematiska grundfunktioner: Tryck på softkey GRUNDFUNKT.. TNC:n visar följande softkeys:

Översikt

Funktion	Softkey
FNO: TILLDELNING t.ex. FNO: Q5 = +60 Tilldela ett värde direkt	FN0 X = Y
FN1: ADDITION t.ex. FN1: Q1 = -Q2 + -5 Summera två värden och tilldela resultatet	FN1 X + Y
FN2: SUBTRAKTION t.ex. FN2: Q1 = +10 – +5 Subtrahera två värden och tilldela resultatet	FN2 X - Y
FN3: MULTIPLIKATION t.ex. FN3: Q2 = +3 * +3 Multiplicera två värden och tilldela resultatet	FN3 X * Y
FN4: DIVISION t.ex. FN4: Q4 = +8 DIV +Q2 Dividera två värden och tilldela resultatet Förbjudet: Division med 0!	FN4 X / Y
FN5: ROTEN UR t.ex. FN5: Q20 = SQRT 4 Beräkna roten ur ett värde och tilldela resultatet Förbjudet: Roten ur negativa tal!	FN5 ROTEN UR
Fill höger om =-tecknet får man ange:	
🗖 tvá tal	

- två Q-parametrar
- ett tal och en Q-parameter

Q-parametrarna och siffervärdena i beräkningarna kan anges med både positivt och negativt förtecken.



Programmering av matematiska grundfunktioner

Exempel:		Exempel: Programblock i TNC:n
Q	Välj Q-parameterfunktioner: Tryck på knappen Q	16 FNO: Q5 = +10 17 FN3: Q12 = +Q5 * +7
GRUND- FUNKTION.	Välj matematiska grundfunktioner: Tryck på softkey GRUNDFUNKT.	
FN0 X = Y	Välj Q-parameterfunktion TECKEN: Tryck på softkey FN0 X = Y	
PARAMETERNU	MMER FÖR RESULTAT?	
5 ENT	Ange Q-parameterns nummer: 5	
1. VÄRDE EL	LER PARAMETER?	
10 ENT	Tilldela Q5 siffervärdet 10	
Q	Välj Q-parameterfunktioner: Tryck på knappen Q	
GRUND- FUNKTION.	Välj matematiska grundfunktioner: Tryck på softkey GRUNDFUNKT.	
FN3 X * Y	Välj Q-parameterfunktion MULTIPLIKATION: Tryck på softkey FN3 X * Y	
PARAMETERNU	MMER FÖR RESULTAT?	
12 ENT	Ange Q-parameterns nummer: 12	
1. VÄRDE EL	LER PARAMETER?	
	Ange Q5 som första värde	
2. VÄRDE EL	LER PARAMETER?	
7 ENT	Ange 7 som andra värde	

1

10.4 Vinkelfunktioner (Trigonometri)

Definitioner

Sinus, cosinus och tangens beskriver förhållandet mellan sidorna i en rätvinklig triangel. Där motsvarar:

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

Sinus: Cosinus: Tangens:

Där:

c är sidan mitt emot den räta vinkeln

 $\sin \alpha = a / c$

 $\cos \alpha = b / c$

- \blacksquare a är sidan mittemot vinkeln α
- b är den tredje sidan

Med tangens kan TNC:n beräkna vinkeln:

 α = arctan (a / b) = arctan (sin α / cos α)

Exempel:

a = 25 mm

b = 50 mm

 α = arctan (a / b) = arctan 0.5 = 26.57°

Dessutom gäller:

 $a^{2} + b^{2} = c^{2} \pmod{a^{2}} = a \times a$

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





Programmera vinkelfunktioner

Vinkelfunktionerna presenteras när man har tryckt på softkey TRIGO-NOMETRI. TNC:n presenterar då softkeys enligt nedanstående tabell.

Programmering: Jämförelse Exempel: Programmering av matematiska grundfunktioner

Funktion	Softkey
FN6: SINUS t.ex. FN6: Q20 = SIN-Q5 Beräkna sinus för en vinkel i grader (°) och tilldela resultatet	FN8 SIN(X)
FN7: COSINUS t.ex. FN7: Q21 = COS–Q5 Beräkna cosinus för en vinkel i grader (°) och tilldela resultatet	FN7 COS(X)
FN8: ROTEN UR KVADRATSUMMA t.ex. FN8: Q10 = +5 LEN +4 Beräkna längden med hjälp av två värden och tilldela resultatet	FNS X LEN Y
FN13: VINKEL t.ex. FN13: Q20 = +25 ANG-Q1 Beräkna vinkel med arctan för två sidor eller sin och cos för vinkeln (0 < vinkel < 360°) och tilldela resultatet	FN13 X ANG Y

10.5 Cirkelberäkningar

Användningsområde

Med funktionerna för cirkelberäkning kan man låta TNC:n beräkna cirkelcentrum och cirkelradie via tre eller fyra punkter på cirkeln. Beräkning av en cirkel med hjälp av fyra punkter är noggrannare.

Användning: Exempelvis kan dessa funktioner användas när man vill bestämma ett håls eller ett cirkelsegments läge och storlek med hjälp av de programmerbara avkännarfunktionerna.

Funktion	Softkey
FN23: CIRKELDATA beräknas med tre cirkelpunkter t.ex. FN23: Q20 = CDATA Q30	FN23 3 PUNKTER PÅ CIRKEL

Koordinatparen från tre cirkelpunkter måste finnas lagrade i parameter Q30 och de följande fem parametrarna – i detta fall alltså till och med Q35.

TNC:n lagrar sedan cirkelcentrum i huvudaxeln (X vid spindelaxel Z) i parameter Q20, cirkelcentrum i komplementaxeln (Y vid spindelaxel Z) i parameter Q21 och cirkelradien i parameter Q22.

Funktion	Softkey
FN24: CIRKELDATA beräknas med fyra cirkelpunkter t.ex. FN24: Q20 = CDATA Q30	FN24 CIRKEL UR 4 PUNKTER

Koordinatparen från fyra cirkelpunkter måste finnas lagrade i parameter Q30 och de följande sju parametrarna – i detta fall alltså till och med Q37.

TNC:n lagrar sedan cirkelcentrum i huvudaxeln (X vid spindelaxel Z) i parameter Q20, cirkelcentrum i komplementaxeln (Y vid spindelaxel Z) i parameter Q21 och cirkelradien i parameter Q22.



Beakta att FN23 och FN24 även automatiskt skriver över de två efterföljande parametrarna utöver resultatparametrarna.

10.6 IF/THEN - bedömning med Q-parametrar

Användningsområde

Vid IF/THEN - bedömning jämför TNC:n en Q-parameter med en annan Q-parameter eller ett siffervärde. Om det programmerade villkoret är uppfyllt så fortsätter TNC:n bearbetningsprogrammet vid den efter villkoret programmerade LABELn (LABEL se "Markera underprogram och programdelsupprepningar", sida 370). Om villkoret inte är uppfyllt så fortsätter TNC:n programexekveringen vid nästa block.

Om man vill anropa ett annat program som underprogram så programmerar man ett PGM CALL efter LABELn.

Ovillkorligt hopp

Ovillkorliga hopp programmeras som villkorliga hopp men med ett villkor som alltid är uppfyllt (=ovillkorligt), t.ex.

FN9: IF+10 EQU+10 GOTO LBL1

IF/THEN - bedömning programmering

IF/THEN - villkoren presenteras genom att trycka på softkey HOPP. TNC:n visar följande softkeys:

Funktion	Softkey
FN9: OM LIKA, HOPP t.ex. FN9: IF +Q1 EQU +Q3 GOTO LBL "UPCAN25" Om båda värdena eller parametrarna är lika, hoppa till angiven label	FN9 IF X EO Y GOTO
FN10: OM OLIKA, HOPP t.ex. FN10: IF +10 NE –05 G0T0 LBL 10 Om båda värdena eller parametrarna är olika, hoppa till angiven label	FN10 IF X NE Y GOTO
FN11: OM STÖRRE ÄN, HOPP t.ex. FN11: IF+Q1 GT+10 GOT0 LBL 5 Om första värdet eller parametern är större än det andra värdet eller parametern, hoppa till angiven label	FN11 IF X GT V GOTO
FN12: OM MINDRE ÄN, HOPP t.ex. FN12: IF+Q5 LT+0 GOTO LBL "ANYNAME" Om första värdet eller parametern är mindre än det andra värdet eller parametern, hoppa till angiven label	FN12 IF X LT Y GOTO



Använda begrepp och förkortningar

IF	(eng.):	Om
EQU	(eng. equal):	Lika med
NE	(eng. not equal):	Inte lika
GT	(eng. greater than):	Större än
LT	(eng. less than):	Mindre än
GOTO	(eng. go to):	Gå till



10.7 Kontrollera och ändra **Q**-parametrar

Tillvägagångssätt

Du kan kontrollera och även ändra Q-parametrar i alla driftarter (ej ändring i Programtest) vid skapande, testning och exekvering.

Välj softkey Program + Q-PARAM

Välj softkey Q PARAMETER LISTA

parametrar resp. string-parametrar

med OK.

- I förekommande fall, stoppa programkörningen (t.ex. tryck på den externa STOPP-knappen och softkey INTERNT STOPP) alt. stoppa programtestet.
- a INFO
- Kalla upp Q-parameterfunktioner: Tryck på softkey Q INFO i driftart Programinmatning/editering
 - TNC:n öppnar ett överlagrat fönster i vilket du kan ange det önskade området för presentation av Qparametrar resp. string-parametrar
 - Välj bildskärmsuppdelning Program + Status i driftart Program enkelblock, Program blockföljd eller Programtest

TNC:n öppnar ett överlagrat fönster i vilket du kan ange det önskade området för presentation av Q-

Med softkey Q PARAMETER KONTROLL (endast

tillgänglig i Manuell drift, Programkörning blockföljd och Programkörning enkelblock) kan du kontrollera individuella Q-parametrar. För att tilldela ett nytt värde skriver du över det presenterade värdet och bekräftar

- STATUS OF Q PARAM. 0 PARAMETER

0	
RAMETER	
FOLIEST	

P

BEGIN PGM	EX11 MM		-
I 3-ANY COMP	INT		M D
DLK FORM Ø	2 120 140 240		
	3 7 51500		
5 L Z+20 R0	FMAX M3		Contraction of the local division of the loc
5 CYCL DEF 2	00 BORRNING		S .
0200=+2	\$SAEKERHETSAVSTAAND		-
0201=-15	DJUP 0-Parameterlista		• • • •
0206=+150	MATNING		
u202=+0.1	SKHERDJ	11.0 28	
0202=+0	KOOPD	111 0 130	T
0204=+50	12 SOFK Fran Q T	111 0	
0211=+0	VAENTET		
L X+0 Y+	8 R0 FMAX Fran Q T	i11 0	
3 L X+30 Y	+0 R0 FMAX		
3 TOOL CALL	a z s3000 fran u t	111 0	
10 L Z+20 R0	FMAX M3		
11 CYCL DEF 1	1.0 KONTUR		
12 CYCL DEF 1		OURPYT	
01		HVDRTT	
07-+1	RONOFUERI		
03=+0	TILLAEGG SIDA		
04=+0	TILLAEGG DJUP		
05=+0	KOORD. OEVERYTA		
43-40	SAEKERHETSAVSTAAND		DTOCNORE
QB=+2	SAEKERHETSHOEJD		DIMBNOSE
QB=+2 Q7=+50	RUNUNINGSRHUIE		
05=+0 05=+2 07=+50 08=+0 08=-1	A COLOR AND A CONTRACTOR AND A COLOR AND A		
05=+0 05=+2 07=+50 08=+0 09=-1			
05=+0 07=+50 08=+0 09=-1 14 CALL LBL 2			
03-+6 05+2 07=+50 08=+0 09=-1 14 CALL LBL 2		KOPTERO	TNEOGO

1
10.8 Specialfunktioner

Översikt

Specialfunktionerna visas efter det att man har tryckt på softkey SPECIAL-FUNKTION. TNC:n visar följande softkeys:

Funktion	Softkey	Sida
FN14:ERROR Kalla upp felmeddelanden	FN14 ERROR=	Sida 398
FN16:F-PRINT Formaterad utmatning av text eller Q- parametervärde	FN16 F-PRINT	Sida 402
FN18:SYS-DATUM READ Läsa systemdata	FN18 SYS-DATA LAS	Sida 407
FN19:PLC Överför värde till PLC	FN19 PLC=	Sida 415
FN20:WAIT FOR NC och PLC synkronisering	FN20 VANTA PÅ	Sida 416
FN29:PLC Skicka över upp till åtta värden till PLC	FN29 PLC	Sida 418
FN37:EXPORT Exportera lokala Q-parametrar eller QS- parametrar till ett anropande program	FN37 EXPORT	Sida 418



FN14: ERROR: Kalla upp ett felmeddelande

Med funktionen FN14: ERROR kan programstyrda meddelanden som har förprogrammerats av maskintillverkaren alt. av HEIDENHAIN kallas upp: Om TNC:n kommer till ett block med FN 14 under programkörning eller programtest stoppas programexekveringen och ett meddelande visas. Därefter måste programmet startas på nytt. Felnummer: se tabellen nedan.

Område felnummer	Standard-dialog
0 299	FN 14: Felnummer 0 299
300 999	Maskinberoende dialog
1000 1499	Interna felmeddelanden (se tabellen till höger)

Maskintillverkaren kan ändra standardbeteendet för funktion **FN14:ERROR**. Beakta anvisningarna i din maskinhandbok!

Exempel NC-block

TNC:n skall presentera ett meddelande som finns lagrat under felnummer 254

180 FN14: ERROR = 254

Av HEIDENHAIN förinställda felmeddelanden

Felnummer	Text
1000	Spindel?
1001	Verktygsaxel saknas
1002	Verktygsradie för liten
1003	Verktygsradie för stor
1004	Område överskridet
1005	Startposition ej korrekt
1006	VRIDNING ej tillåten
1007	SKALFAKTOR ej tillåten
1008	SPEGLING ej tillåten
1009	Förskjutning ej tillåten
1010	Matning saknas
1011	Inmatat värde fel
1012	Fel förtecken
1013	Vinkel ej tillåten
1014	Kan ej köra till beröringspunkt



Felnummer	Text			
1015	För många punkter			
1016	Indata motsägelsefulla			
1017	CYKEL ofullständig			
1018	Yta fel definierad			
1019	Fel axel programmerad			
1020	Fel varvtal			
1021	Radiekompensering odefinierad			
1022	Rundning ej definierad			
1023	Rundningsradie för stor			
1024	Programstart odefinierad			
1025	För stor sammanfogning			
1026	Vinkelreferens saknas			
1027	Ingen bearbcykel definierad			
1028	Spårbredd för liten			
1029	Ficka för liten			
1030	Q202 ej definierad			
1031	Q205 ej definierad			
1032	Ange Q218 större än Q219			
1033	CYKEL 210 ej tillåten			
1034	CYKEL 211 ej tillåten			
1035	Q220 för stor			
1036	Ange Q222 större än Q223			
1037	Ange Q244 större än 0			
1038	Ange Q245 skild från Q246			
1039	Ange vinkelområde < 360°			
1040	Ange Q223 större än Q222			
1041	Q214: 0 ej tillåtet			
1042	Rörelseriktning ej definierad			
1043	Ingen nollpunktstabell aktiv			
1044	Lägesfel: Centrum i axel 1			
1045	Lägesfel: Centrum i axel 2			
1046	Håldiameter för liten			
1047	Håldiameter för stor			
1048	Öns diameter för liten			
1049	Öns diameter för stor			

HEIDENHAIN TNC 620



Felnummer	Text			
1050	Ficka för liten: Efterarb. ax 1			
1051	Ficka för liten: Efterarb. ax 2			
1052	Ficka för stor: Defekt i axel 1			
1053	Ficka för stor: Defekt i axel 2			
1054	Tappen för liten: Defekt i axel 1			
1055	Tappen för liten: Defekt i axel 2			
1056	Ö för stor: Efterarbeta axel 1			
1057	Ö för stor: Efterarbeta axel 2			
1058	TCHPROBE 425: Längd över max			
1059	TCHPROBE 425: Längd under min			
1060	TCHPROBE 426: Längd över max			
1061	TCHPROBE 426: Längd under min			
1062	TCHPROBE 430: Diameter för stor			
1063	TCHPROBE 430: Diameter för liten			
1064	Ingen mätaxel definierad			
1065	Tol. verktygsbrott överskriden			
1066	Q247 får ej vara 0			
1067	Q247 måste vara större än 5			
1068	Nollpunktstabell?			
1069	Ange ej fräsmetod Q351 = 0			
1070	Minska gängans djup			
1071	Utför kalibrering			
1072	Tolerans överskriden			
1073	Blockläsning aktiv			
1074	ORIENTERING ej tillåten			
1075	3DROT ej tillåten			
1076	Aktivera 3DROT			
1077	Ange negativt djup			
1078	Q303 ej definierad i mätcykeln!			
1079	Verktygsaxel ej tillåten			
1080	Beräknat värde felaktigt			
1081	Motsägelsefulla mätpunkter			
1082	Säker höjd felaktigt angiven			
1083	Nedmatningstyp motsägelsefull			
1084	Bearbetningscykeln ej tillåten			

Felnummer	Text
1085	Raden är skrivskyddad
1086	Arbetsmån större än djup
1087	Ingen spetsvinkel definierad
1088	Motsägelsefulla data
1089	Spårläge 0 ej tillåtet
1090	Ange ansättning som inte är 0
1091	Felaktiga programdata
1092	Verktyg ej definierat
1093	Verktygsnummer ej tillåtet
1094	Verktygsnamn ej tillåtet
1095	Software-option ej aktiv
1096	Restore Kinematik ej möjlig
1097	Funktion ej tillåten
1098	Motsägelsefulla råämnesmått
1099	Mätposition ej tillåten

HEIDENHAIN TNC 620



FN 16: F-PRINT: Formaterad utmatning av text och Q-parametervärde



Med **FN16** kan du även mata ut valfria meddelanden på bildskärmen från NC-programmet. Sådana meddelanden presenteras av TNC:n i ett inväxlat fönster.

Med funktionen **FN16: F-PRINT** kan man mata ut Q-parametrars värden och felmeddelanden formaterat via datasnittet, exempelvis till en skrivare. Om man lagrar värdena internt eller skickar ut dem till en dator, kommer TNC:n att spara informationen i den fil som man definierar i **FN 16**-blocket.

För att mata ut formaterade texter och Q-parametrars värden skapar man först en textfil med TNC:ns texteditor i vilken man definierar utskriftens format och vilka Q-parametrar som skall matas ut.

Exempel på en textfil som definierar utskriftsformatet:

"MAETPROTOKOLL SKOVELHJUL-TYNGDPUNKT";

"DATUM: %2d-%2d-%4d",DAY,MONTH,YEAR4;

"KLOCKSLAG: %2d:%2d:%2d",HOUR,MIN,SEC;

"ANTAL MAETVAERDEN: = 1";

"X1 = %9.3LF", Q31;

"Y1 = %9.3LF", Q32;

"Z1 = %9.3LF", Q33;

För att skapa textfilen använder man sig av följande formateringsfunktioner:

Specialtecken	Funktion
""	Definiera utmatningsformat för texter och variabler mellan citationstecken
%9.3LF	Definiera format för Q-parameter: 9 tecken totalt (inkl. decimalpunkt) därav 3 decimaler, long, floating (decimaltal)
%S	Format för textvariabel
,	Skiljetecken mellan utmatningsformat och parameter
;	Tecken för blockslut, avslutar raden

Följande funktioner finns tillgängliga för att kunna medsända olika information i protokollfilen:

Nyckelord	Funktion
CALL_PATH	Skickar med sökvägen till NC-programmet i vilken FN16-funktionen finns. Exempel: "Mätprogram: %S",CALL_PATH;
M_CLOSE	Stänger filen som man skriver till med FN16. Exempel: M_CLOSE;
M_APPEND	Lägger till filen i slutet. Exempel: M_APPEND;
ALL_DISPLAY	Utför utmatning av Q-parametervärden oberoende av MM/INCH-inställningen i MOD- funktionen
MM_DISPLAY	Mata ut Q-parametervärde i MM när MM- presentation är inställd i MOD-funktionen
INCH_DISPLAY	Mata ut Q-parametervärde i TUM när TUM- presentation är inställd i MOD-funktionen
L_ENGLISCH	Endast utmatning av text vid dialogspråk engelska
L_GERMAN	Endast utmatning av text vid dialogspråk tyska
L_CZECH	Endast utmatning av text vid dialogspråk tjeckiska
L_FRENCH	Endast utmatning av text vid dialogspråk franska
L_ITALIAN	Endast utmatning av text vid dialogspråk italienska
L_SPANISH	Endast utmatning av text vid dialogspråk spanska



Ψ
0
i –
÷
$\mathbf{\mathbf{X}}$
_
H
Ē
.2
X
Ψ
0
S
$\mathbf{\omega}$
~~
Ō
\leq

Nyckelord	Funktion
L_SWEDISH	Endast utmatning av text vid dialogspråk svenska
L_DANISH	Endast utmatning av text vid dialogspråk danska
L_FINNISH	Endast utmatning av text vid dialogspråk finska
L_DUTCH	Endast utmatning av text vid dialogspråk nederländska
L_POLISH	Endast utmatning av text vid dialogspråk polska
L_PORTUGUE	Endast utmatning av text vid dialogspråk portugisiska
L_HUNGARIA	Endast utmatning av text vid dialogspråk ungerska
L_RUSSIAN	Endast utmatning av text vid dialogspråk ryska
L_SLOVENIAN	Endast utmatning av text vid dialogspråk slovenska
L_ALL	Utmatning av text oberoende av dialogspråk
HOUR	Antal timmar från realtidsklockan
MIN	Antal minuter från realtidsklockan
SEC	Antal sekunder från realtidsklockan
DAY	Dag från realtidsklockan
MONTH	Månad som siffror från realtidsklockan
STR_MONTH	Månad som sträng-förkortning från realtidsklockan
YEAR2	Årtal tvåställigt från realtidsklockan
YEAR4	Årtal fyrställigt från realtidsklockan

l ett bearbetningsprogram programmerar man FN16: F-PRINT för att aktivera utskriften:

96 FN 16: F-PRINT TNC:\MASKE\MASKE1.A/RS232:\PROT1.A

TNC:n kommer då att skicka ut filen PROT1.A via det seriella datasnittet:

MAETPROTOKOLL SKOVELHJUL-TYNGDPUNKT

DATUM: 27:11:2001

KLOCKAN: 8:56:34

ANTAL MAETVAERDEN : = 1

X1 = 149,360

Y1 = 25,509

Z1 = 37,000



Om man använder FN 16 flera gånger i programmet, lagrar TNC:n alla texterna i filen som man angav i den första FN 16-funktionen. Utmatningen av filen sker först när TNC:n läser blocket END PGM, när man trycker på knappen NC-Stopp eller när man stänger filen med M CLOSE.

Programmera formatfilen och protokollfilen med extension i FN16-blocket.

Om man bara anger protokollfilens filnamn och inte hela sökvägen, kommer TNC:n att spara protokollfilen i samma katalog som NC-programmet med **FN16**-funktionen befinner sig.

Man kan mata ut maximalt 32 Q-parametrar per rad i formatbeskrivningsfilen.



Mata ut meddelanden på bildskärmen

Man kan också använda funktionen **FN 16** för att mata ut valfria meddelanden i ett inväxlat fönster på TNC:ns bildskärm från NCprogrammet. På detta sätt kan man enkelt presentera längre hjälptexter vid ett valfritt ställe i programmet så att operatören måste reagera på detta. Man kan även mata ut innehållet från Q-parametrar om protokoll-beskrivningsfilen innehåller sådana kommandon.

För att meddelandet skall visas i TNC-bildskärmen behöver man bara ange namnet på protokollfilen till **SCREEN:**.

96 FN 16: F-PRINT TNC:\MASKE\MASKE1.A/SCREEN:

Skulle meddelandet bestå av fler rader än vad som ryms i det inväxlade fönstret kan man bläddra i fönstret med pilknapparna.

För att stänga det inväxlade fönstret: Tryck på knappen CE. För att stänga fönstret programstyrt programmerar man följande NC-block:

96 FN 16: F-PRINT TNC:\MASKE\MASKE1.A/SCLR:



För protokoll-beskrivningsfilen gäller alla tidigare beskrivna regler.

Om du skickar ut programtexter flera gånger till bildskärmen, kommer TNC:n att lägga till alla texterna efter de redan utmatade texterna. För att visa varje text ensam i bildskärmen, programmerar man i slutet av protokollbeskrivningsfilen funktionen **M CLOSE**.

Т

FN18: SYS-DATUM READ: Läsa systemdata

Med funktionen FN 18: SYS-DATUM READ kan man läsa systemdata och lägga in dem i Q-parametrar. Valet av systemdata sker med ett gruppnummer (ID-Nr.), ett nummer och i vissa fall även ett index.

Nummer	Index	Betydelse
3	-	Nummer på aktiv bearbetningscykel
103	Q- Parameternummer	Relevant inom NC-cykler; för kontroll, om den under IDX angivna Q-parametern har angivits explicit i tillhörande CYCLE DEF.
1	-	Label som systemet hoppar till vid M2/M30 istället för att avsluta det aktuella programmet, värde = 0: M2/ M30 fungerar som normalt
2	-	Label som anropas vid FN14: ERROR med reaktion NC-CANCEL, istället för att avbryta programmet med ett fel. Det i FN14-kommandot programmerade felnumret kan läsas under ID992 NR14. Värde = 0: FN14 fungerar som vanligt.
3	-	Label som anropas vid ett internt server-fel (SQL, PLC, CFG), istället för att avbryta programmet med ett fel. Värde = 0: Serverfel fungerar som vanligt.
1	-	Aktivt verktygsnummer
2	-	Förberett verktygsnummer
3	-	Aktiv verktygsaxel 0=X, 1=Y, 2=Z, 6=U, 7=V, 8=W
4	-	Programmerat spindelvarvtal
5	-	Aktivt spindeltillstånd: -1=odefinierat, 0=M3 aktiv, 1=M4 aktiv, 2=M5 efter M3, 3=M5 efter M4
8	-	Kylvätsketillstånd: 0=från, 1=till
9	-	Aktiv matning
10	-	Det förberedda verktygets index
11	-	Det aktiva verktygets index
1	-	Kanalnummer
1	-	Säkerhetsavstånd aktiv bearbetningscykel
2	-	Borrdjup/fräsdjup aktiv bearbetningscykel
3	-	Skärdjup aktiv bearbetningscykel
4	-	Nedmatningshastighet aktiv bearbetningscykel
	Nummer 3 103 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 4 5 8 9 10 11 2 3 4 5 8 9 10 11 2 3 4	Nummer Index 3 - 103 Q-Parameternummer 1 - 2 - 3 - 3 - 3 - 1 - 2 - 3 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 3 - 4 - 10 - 11 - 12 - 3 - 4 - 3 - 4 - 3 - 3 - 4 -



Gruppnamn, ID-Nr.	Nummer	Index	Betydelse
	5	-	Första sidans längd cykel Rektangulär ficka
	6	-	Andra sidans längd cykel Rektangulär ficka
	7	-	Första sidans längd cykel Spår
	8	-	Andra sidans längd cykel Spår
	9	-	Radie cykel Cirkelurfräsning
	10	-	Matning fräsning aktiv bearbetningscykel
	11	-	Rotationsriktning aktiv bearbetningscykel
	12	-	Väntetid aktiv bearbetningscykel
	13	-	Gängans stigning cykel 17, 18
	14	-	Finskärsmått aktiv bearbetningscykel
	15	-	Urfräsningsvinkel aktiv bearbetningscykel
	15	-	Urfräsningsvinkel aktiv bearbetningscykel
	21	-	Avkänningsvinkel
	22	-	Avkänningssträcka
	23	-	Avkänningshastighet
Modala tillstånd, 35	1	-	Måttsättning: 0 = absolut (G90) 1 = inkrementalt (G91)
Data för SQL-tabeller, 40	1	-	Resultatkod för det senaste SQL-kommandot
Data från verktygstabellen, 50	1	VKT-Nr.	Verktygslängd
	2	VKT-Nr.	Verktygsradie
	3	VKT-Nr.	Verktygsradie R2
	4	VKT-Nr.	Tilläggsmått verktygslängd DL
	5	VKT-Nr.	Tilläggsmått verktygsradie DR
	6	VKT-Nr.	Tilläggsmått verktygsradie DR2
	7	VKT-Nr.	Verktyg spärrat (0 eller 1)
	8	VKT-Nr.	Nummer på systerverktyg
	9	VKT-Nr.	Maximal livslängd TIME1
	10	VKT-Nr.	Maximal livslängd TIME2
	11	VKT-Nr.	Aktuell livslängd CUR. TIME

Gruppnamn, ID-Nr.	Nummer	Index	Betydelse
	12	VKT-Nr.	PLC-status
	13	VKT-Nr.	Maximal skärlängd LCUTS
	14	VKT-Nr.	Maximal nedmatningsvinkel ANGLE
	15	VKT-Nr.	TT: Antal skär CUT
	16	VKT-Nr.	TT: Förslitningstolerans längd LTOL
	17	VKT-Nr.	TT: Förslitningstolerans radie RTOL
	18	VKT-Nr.	TT: Rotationsriktning DIRECT (0=positiv/-1=negativ)
	19	VKT-Nr.	TT: Förskjutning i planet R-OFFS
	20	VKT-Nr.	TT: Förskjutning längd L-OFFS
	21	VKT-Nr.	TT: Brott-tolerans längd LBREAK
	22	VKT-Nr.	TT: Brott-tolerans radie RBREAK
	23	VKT-Nr.	PLC-värde
	24	VKT-Nr.	Avkännarens centrumförskjutning huvudaxel CAL- OF1
	25	VKT-Nr.	Avkännarens centrumförskjutning komplementaxel CAL-OF2
	26	VKT-Nr.	Spindelvinkel vid kalibrering CAL-ANG
	27	VKT-Nr.	Verktygstyp för platstabell
	28	VKT-Nr.	Maximalt varvtal NMAX
Data från platstabellen, 51	1	Plats-nr.	Verktygsnummer
	2	Plats-nr.	Specialverktyg: 0=nej, 1=ja
	3	Plats-nr.	Fast plats: 0=nej, 1=ja
	4	Plats-nr.	Spärrad plats: 0=nej, 1=ja
	5	Plats-nr.	PLC-status
Ett verktygs platsnummer i platstabellen, 52	1	VKT-Nr.	Platsnummer
	2	VKT-Nr.	Verktygets magasinsnummer
Värde programmerat direkt efter TOOL CALL, 60	1	-	Verktygsnummer T
	2	-	Aktiv verktygsaxel 0 = X 6 = U 1 = Y 7 = V 2 = Z 8 = W



Gruppnamn, ID-Nr.	Nummer	Index	Betydelse
	3	-	Spindelvarvtal S
	4	-	Tilläggsmått verktygslängd DL
	5	-	Tilläggsmått verktygsradie DR
	6	-	Automatiskt TOOL CALL 0 = Ja, 1 = Nej
	7	-	Tilläggsmått verktygsradie DR2
	8	-	Verktygsindex
	9	-	Aktiv matning
Värde programmerat direkt efter TOOL DEF, 61	1	-	Verktygsnummer T
	2	-	Längd
	3	-	Radie
	4	-	Index
	5	-	Programmerade verktygsdata i TOOL DEF 1 = Ja, 0 = Nej
Aktiv verktygskompensering, 200	1	 1 = utan tilläggsmått 2 = med tilläggsmått 3 = med tilläggsmått och tilläggsmått från TOOL CALL 	Aktiv radie
	2	1 = utan tilläggsmått 2 = med tilläggsmått 3 = med tilläggsmått och tilläggsmått från TOOL CALL	Aktiv längd
	3	1 = utan tilläggsmått 2 = med tilläggsmått 3 = med tilläggsmått och tilläggsmått från TOOL CALL	Rundningsradie R2
Aktiva omräkningar, 210	1	-	Grundvridning i driftart MANUELL
	2	-	Programmerad vridning med cykel 10
	3	-	Aktiv speglingsaxel
			0: Spegling ej aktiv
			+1: X-axel speglad
			+2: Y-axel speglad
			+4: Z-axel speglad

Gruppnamn, ID-Nr.	Nummer	Index	Betydelse
			+64: U-axel speglad
			+128: V-axel speglad
			+256: W-axel speglad
			Kombinationer = summan av de enskilda axlarna
	4	1	Aktiv skalfaktor X-axel
	4	2	Aktiv skalfaktor Y-axel
	4	3	Aktiv skalfaktor Z-axel
	4	7	Aktiv skalfaktor U-axel
	4	8	Aktiv skalfaktor V-axel
	4	9	Aktiv skalfaktor W-axel
	5	1	3D-ROT A-axel
	5	2	3D-ROT B-axel
	5	3	3D-ROT C-axel
	6	-	3D-vridning av bearbetningsplan aktiv/inaktiv (-1/0) i en programkörningsdriftart
	7	-	3D-vridning av bearbetningsplan aktiv/inaktiv (-1/0) i en manuell driftart
Aktiv nollpunktsförskjutning, 220	2	1	X-axel
		2	Y-axel
		3	Z-axel
		4	A-axel
		5	B-axel
		6	C-axel
		7	U-axel
		8	V-axel
		9	W-axel
Förflyttningsområde, 230	2	1 till 9	Negativt mjukvarugränsläge axel 1 till 9
	3	1 till 9	Positivt mjukvarugränsläge axel 1 till 9
	5	-	Mjukvarugränsläge på eller av: 0 = på, 1 = av
Bör-position i REF-system, 240	1	1	X-axel

Gruppnamn, ID-Nr.	Nummer	Index	Betydelse
		2	Y-axel
		3	Z-axel
		4	A-axel
		5	B-axel
		6	C-axel
		7	U-axel
		8	V-axel
		9	W-axel
Aktuell position i aktivt koordinatsystem, 270	1	1	X-axel
		2	Y-axel
		3	Z-axel
		4	A-axel
		5	B-axel
		6	C-axel
		7	U-axel
		8	V-axel
		9	W-axel
Brytande avkännarsystem TS, 350	50	1	Avkännarsystem typ
		2	Rad i avkännartabellen
	51	-	Effektiv längd
	52	1	Effektiv kulradie
		2	Rundningsradie
	53	1	Centrumförskjutning (huvudaxel)
		2	Centrumförskjutning (komplementaxel)
	54	-	Spindelorienteringens vinkel i grader (centrumförskjutning)
	55	1	Snabbtransport
		2	Mätmatning
	56	1	Maximal mätsträcka

Gruppnamn, ID-Nr.	Nummer	Index	Betydelse
		2	Säkerhetsavstånd
	57	1	Spindelorientering möjlig 0 = nej, 1 = ja
Utgångspunkt från avkännarcykel, 360	1	1 till 9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)	Senaste utgångspunkt från en manuell avkännarcykel resp. senaste avkänningspunkt från Cykel 0 utan avkännarlängd, men med kompensering för avkännarens radie (arbetsstyckets koordinatsystem)
	2	1 till 9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)	Senaste utgångspunkt från en manuell avkännarcykel resp. senaste avkänningspunkt från Cykel 0 utan avkännarlängd och utan kompensering för avkännarens radie (maskinens koordinatsystem)
	3	1 till 9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)	Mätresultat från avkännarcykel 0 och 1 utan kompensering för avkännarens radie och längd
	4	1 till 9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)	Senaste utgångspunkt från en manuell avkännarcykel resp. senaste avkänningspunkt från Cykel 0 utan avkännarlängd och utan kompensering för avkännarens radie (arbetsstyckets koordinatsystem)
	10	-	Spindelorientering
Värde från den aktiva nollpunktstabellen i aktivt koordinatsystem, 500	Rad	Kolumn	Läsa värde
Läsa data från det aktuella verktyget, 950	1	-	Verktygslängd L
	2	-	Verktygsradie R
	3	-	Verktygsradie R2
	4	-	Tilläggsmått verktygslängd DL
	5	-	Tilläggsmått verktygsradie DR
	6	-	Tilläggsmått verktygsradie DR2
	7	-	Verktyg spärrat TL 0 = Ej spärrat, 1 = Spärrat
	8	-	Nummer på systerverktyget RT
	9	-	Maximal livslängd TIME1
	10	-	Maximal livslängd TIME2
	11	-	Aktuell livslängd CUR. TIME
	12	-	PLC-status
	13	-	Maximal skärlängd LCUTS

Gruppnamn, ID-Nr.	Nummer	Index	Betydelse
	14	-	Maximal nedmatningsvinkel ANGLE
	15	-	TT: Antal skär CUT
	16	-	TT: Förslitningstolerans längd LTOL
	17	-	TT: Förslitningstolerans radie RTOL
	18	-	TT: Rotationsriktning DIRECT 0 = Positiv, -1 = Negativ
	19	-	TT: Förskjutning i planet R-OFFS
	20	-	TT: Förskjutning längd L-OFFS
	21	-	TT: Brott-tolerans längd LBREAK
	22	-	TT: Brott-tolerans radie RBREAK
	23	-	PLC-värde
	24	-	Verktygstyp TYP 0 = Fräs, 21 = Avkännarsystem
	34	-	Lift off
Avkännarcykler, 990	1	-	Framkörningsbeteende: 0 = Standardbeteende 1 = Effektiv radie, säkerhetsavstånd noll
	2	-	0 = Avkännarövervakning från 1 = Avkännarövervakning till
Exekveringstatus, 992	10	-	Blockläsning aktiv 1 = ja, 0 = nej
	11	-	Sökfas
	14	-	Nummer på det senaste FN14-felet
	16	-	Äkta exekvering aktiv 1 = Exekvering, 2 = Simulering

Exempel: Spara Z-axelns aktiva skalfaktor i Q25

55 FN18: SYSREAD Q25 = ID210 NR4 IDX3

FN19: PLC: Överför värde till PLC

Med funktionen FN 19: PLC kan man överföra upp till två siffervärden eller Q-parametrar till PLC.

Inkrement och enheter: 0,1 µm alt. 0,0001°

Exempel: Överför siffervärdet 10 (motsvarar 1 μ m alt. 0,001°) till PLC

56 FN19: PLC=+10/+Q3



FN20: WAIT FOR: NC och PLC synkronisering

Denna funktion får endast användas efter överenskommelse med Er maskintillverkare!

Med funktionen **FN20: WAIT FOR** kan man under programexekveringen utföra en synkronisering mellan NC och PLC. NC:n stoppar exekveringen tills villkoret, som man har programmerat i FN20blocket, har uppfyllts. I samband med detta kan TNC:n kontrollera följande PLC-operander:

PLC- operand	Förkortning	Adressområde
Märkare	М	0 till 4999
Ingång	I	0 till 31, 128 till 152 64 till 126 (första PL 401 B) 192 till 254 (andra PL 401 B)
Utgång	0	0 till 30 32 till 62 (första PL 401 B) 64 till 94 (andra PL 401 B)
Räknare	C	48 till 79
Timer	т	0 till 95
Byte	В	0 till 4095
Ord	W	0 till 2047
Dubbelord	D	2048 till 4095

I FN 20-blocket är följande villkor tillåtna:

Villkor	Förkortning
Lika med	==
Mindre än	<
Större än	>
Mindre/lika	<=
Större/lika	>=

För detta står funktionen FN20: WAIT FOR SYNC till förfogande. Använd alltid WAIT FOR SYNC när du t.ex. vill läsa systemdata via FN18 vilka kräver en synkronisering i realtid. TNC:n stoppar då förberäkningen och utför nästa NC-block först när NC-programmet verkligen har kommit fram till detta block.

Exempel: Stoppa programexekveringen tills PLC:n sätter merker 4095 till 1

32 FN20: WAIT FOR M4095==1

Exempel: Stoppa programexekveringen tills PLC:n sätter den symboliska operanden till 1

32 FN20: APISPIN[0].NN_SPICONTROLINPOS==1



FN29: PLC: Överför värde till PLC

Med funktionen FN 29: PLC kan man överföra upp till åtta siffervärden eller Q-parametrar till PLC.

Inkrement och enheter: 0,1 µm alt. 0,0001°

Exempel: Överför siffervärdet 10 (motsvarar 1 μ m alt. 0,001°) till PLC

56 FN29: PLC=+10/+Q3/+Q8/+7/+1/+Q5/+Q2/+15

FN37: EXPORT

Funktionen FN37: EXPORT behöver du om du tillverkar egna cykler och vill lägga in dem i TNC:n. Q-parameter 0-99 är endast lokalt verksamma i cyklerna. Detta betyder att Q-parametrarna bara är verksamma i det program som de har definierats i. Med funktionen FN 37: EXPORT kan du exportera lokalt verksamma Q-parametrar till ett annat (anropande) program.

Exempel: Den lokala Q-parametern Q25 exporteras

56 FN37: EXPORT Q25

Exempel: De lokala Q-parametrarna Q25 till Q30 exporteras

56 FN37: EXPORT Q25 - Q30



TNC:n exporterar det värde som parametern har vid tidpunkten för EXPORT-kommandot.

Parametern exporteras bara till det omedelbart (närmaste) anropande programmet.

10.9 Tabellåtkomst med SQL-instruktioner

Introduktion

Du programmerar tabellåtkomst i TNC:n med SQL-instruktioner inom ramen för en **Transaktion**. En transaktion består av flera SQLinstruktioner, vilka säkerställer en ordnad bearbetning av tabelluppgifterna.



Tabeller konfigureras av maskintillverkaren. Därvid bestäms även de namn och beteckningar som krävs som parametrar för SQL-instruktionerna.

Begrepp som används längre fram:

- Tabell: En tabell består av x Kolumner och y Rader. Den finns lagrad som en fil i TNC:ns filhantering och adresseras med sökvägen och filnamnet (=tabellnamnet). Istället för adressering via sökvägen och filnamnet kan synonymer användas.
- **Kolumner:** Kolumnernas antal och beteckningar bestäms vid konfigureringen av tabellen. Kolumnbeteckningen används för adressering vid olika SQL-instruktioner.
- Rader: Antalet rader är variabelt. Du kan lägga till nya rader. Inga radnummer eller liknande används. Du kan dock välja ut (selektera) rader med ledning av deras kolumninnehåll. Radering av rader är endast möjligt i tabelleditorn – inte via NC-programmet.
- **Cell:** En kolumn från en rad.
- Tabelluppgift: Innehåll i en cell
- Result-set: Under en Transaktion förvaltas de selekterade raderna och kolumnerna i Result-set. Du kan betrakta Result-set som ett buffertminne som temporärt tar upp mängden med selekterade rader och kolumner. (Result-set = engelska för resultatmängd).
- Synonym: Med detta begrepp betecknas en tabells namn, vilket används istället för sökvägen och filnamnet. Synonymer bestäms av maskintillverkaren i konfigurationsdata.

En transaktion

I princip består en transaktion av aktionerna:

- Adressera tabellen (fil), selektera rader och överföra till Result-set.
- Läsa rader från Result-set, ändra och/eller lägga till nya rader.
- Avsluta transaktionen. Vid ändringar/kompletteringar överförs raderna från Result-set till tabellen (filen).

Det behövs dock yttrligare aktioner, med vilka tabelluppgifter kan bearbetas i NC-programmet och en parallell ändring av samma tabellrader förhindras. Detta resulterar i följande **förlopp för en transaktion**:

- 1 En Q-parameter specificeras för varje kolumn som skall bearbetas. Q-parametern tilldelas till kolumnen – den blir bunden (SQL BIND...).
- 2 Adressera tabellen (fil), selektera rader och överföra till Result-set. Dessutom definierar du vilka kolumner som skall överföras till Result-set (SQL SELECT...).

Du kan spärra de selekterade raderna. Då kan andra processer endast få läsande åtkomst till dessa rader, dock inte ändra tabelluppgifterna. Du skall alltid spärra de selekterade raderna när ändringar skall utföras (**SQL SELECT ... FOR UPDATE**).

 Läsa rader från Result-set, ändra och/eller lägga till nya rader:
 Överför en rad från Result-set till Q-parametrar i ditt NC-program (SQL FETCH...)

– Förbered ändringar i Q-parametrarna och överför till en rad i Result-set (**SQL UPDATE...**)

– Förbered en ny tabellrad i Q-parametrarna och lämna över som ny rad till Result-set (**SQL INSERT...**)

4 Avsluta transaktionen.

– Tabelluppgifterna ändras/kompletteras: Data överförs från Result-set till tabellen (filen). De är nu sparade i filen. Eventuella spärrar tas bort, Result-set friges (**SQL COMMIT...**).

– Tabelluppgifter ändras/kompletteras **inte** (endast läsåtkomst): Eventuell spärr återställs, Result-set friges (**SQL ROLLBACK... UTAN INDEX**).

Du kan bearbeta flera transaktioner parallellt med varandra.



Avsluta ovillkorligen en påbörjad transaktion – även om den enbart används för läsande åtkomst. Endast på detta sätt säkerställs att ändringar/kompletteringar inte går förlorade, spärrar upphävs och Result-set friges.



Result-set

De selekterade raderna inom Result-set numreras stigande med början vid 0. Denna numrering kallas för **Index**. Vid läs- och skrivåtkomst anges index för att rikta kommunikationen mot en specifik rad i Result-set.

Oftast är det fördelaktigt att lägga in raderna sorterade i Result-set. Det är möjligt genom att definiera en tabellkolumn som innehåller sorteringskriteriet. Dessutom väljs en stigande eller fallande ordningsföljd (SQL SELECT ... ORDER BY ...).

De selekterade raderna, som överförs till Result-set, adresseras med **HANDLE**. Alla följande SQL-instruktioner använder denna Handle som referens för mängden selekterade rader och kolumner.

När en transaktion avslutas friges denna Handle åter (SQL COMMIT... eller SQL ROLLBACK...). Den är då inte längre giltig.

Du kan samtidigt bearbeta flera Result-sets. SQL-servern delar ut en ny Handle för varje Select-instruktion.

Binda Q-parametrar till kolumner

NC-programmet har ingen direkt åtkomst till tabelluppgifterna i Resultset. Data måste överföras till Q-parametrar. Omvänt bearbetas data först i Q-parametrarna och överförs sedan till Result-set.

Med **SQL BIND** ... bestämmer du vilka tabellkolumner som skall kopieras till vilka Q-parametrar. Q-parametrar binds (tilldelas) till kolumnerna. Kolumnerna som inte är bundna till Q-parametrar, tas inte hänsyn till vid läs-/skrivförloppet.

Om en ny tabellrad genereras med **SQL INSERT...**, beläggs kolumner som inte är bundna till Q-parametrar med default-värden.





Programmera SQL-instruktioner

Man programmerar SQL-instruktioner i driftart Programmering:



- Välj SQL-funktioner: Tryck på softkey SQL
- ▶ Välj SQL-instruktioner via softkey (se översikten) eller tryck på softkey **SQL EXECUTE** och programmera SQLinstruktioner

Översikt softkeys

Funktion	Softkey
SOL EXECUTE Programmera Select-instruktion	SOL EXECUTE
SQL BIND Bind (tilldela) Q-parametrar till tabellkolumner	SOL BIND
SQL FETCH Läsa tabellrader från Result-set samt lägga in dem i Q- parametrar	SOL FETCH
SQL UPDATE Lägga in data från Q-parametrar i en befintlig tabellrad i Result-set	SQL UPDATE
SQL INSERT Lägga in data från Q-parametrar i en ny tabellrad i Result-set	SOL INSERT
SQL COMMIT Överföra tabellrader från Result-set till tabellen och avsluta transaktionen.	SOL COMMIT
SQL ROLLBACK	SQL
INDEX ej programmerat: Kasta tidigare ändringar/ kompletteringar och avsluta transaktionen.	ROLLBACK
INDEX programmerat: Den indexerade raden behålls i Result-set – alla andra rader tas bort från Result-set. Transaktionen avslutas inte.	

SQL BIND

SQL BIND binder en Q-parameter till en tabellkolumn. SQLinstruktionerna Fetch, Update och Insert utvärderar denna bindning (tilldelning) vid dataöverföringen mellan Result-set och NCprogrammet.

En **SQL BIND** utan tabell- eller kolumnnamn upphäver bindningen. Bindningen slutar som senast vid NC-programmets slut resp. underprogrammets slut.

Du kan programmera ett valfritt antal bindningar. Vid läs-/skrivförlopp tas bara hänsyn till kolumner som har angivits i Select-instruktionen.

- **SQL BIND...** måste programmeras **före** Fetch-, Updateeller Insert-instruktionerna. Du kan programmera en Select-instruktion utan föregående Bind-instruktion.
- Om du listar kolumner i Select-instruktionen, som inte har någon bindning programmerad, leder detta till ett fel vid läs-/skrivförlopp (programavbrott).
- SQL BIND

Parameter-Nr för resultat: Q-parameter som skall bindas (tilldelas) till tabellkolumnen.

 Databas: Kolumnnummer: Ange tabellnamnet och kolumnbeteckningen – separerade av en ..
 Tabellnamn: Synonym eller sökväg och filnamn för denna tabell. Synonym anges direkt – sökväg och filnamn anges inom enkla anföringstecken.
 Kolumnbeteckning: Tabellkolumnens beteckning som har bestämts i konfigurationsdata Exempel: Bind Q-parameter till tabellkolumn

11	SQL	BIND	Q881	"TAB_EXAMPLE.MESS_NR"
12	SQL	BIND	Q882	"TAB_EXAMPLE.MESS_X"
13	SQL	BIND	Q883	"TAB_EXAMPLE.MESS_Y"
14	SQL	BIND	Q88 4	"TAB EXAMPLE.MESS Z"

Exempel: Ta bort bindning

1	SQL	BIND	Q881	
2	SQL	BIND	Q882	
3	SQL	BIND	Q883	
4	SQL	BIND	Q884	

SQL SELECT

SQL SELECT selekterar tabellrader och överför dem till Result-set.

SQL-servern lägger in data radvis i Result-set. Raderna börjar med 0 och har en stigande numrering. Dessa radnummer, **INDEX**, används vid SQL-kommandona Fetch och Update.

l optionen **SQL SELECT...WHERE...** anger man selekteringskriterier. Därmed kan antalet rader som skall överföras begränsas. Om inte denna option används kommer alla rader i tabellen att laddas.

l optionen **SQL SELECT...ORDER BY...** anger man sorteringskriterier. Det består av kolumnbeteckningen och kodordet för stigande/fallande sortering. Om denna option inte används kommer raderna att läggas in i en slumpmässig ordningsföljd.

Med optionen **SQL SELCT...FOR UPDATE** spärrar man de selekterade raderna för andra applikationer. Andra applikationer kan även i fortsättningen läsa dessa rader, dock inte ändra dem. Använd ovillkorligen denna option när du skall utföra ändringar i tabelluppgifterna.

Tomt Result-set: Om inte några rader finns tillgängliga som motsvarar selekteringskriteriet, levererar SQL-servern en giltig Handle men inga tabelluppgifter.

Parameter-Nr för resultat: Q-parameter för Handle. SQL-servern levererar en Handle för denna grupp rader och kolumner som har selekterats med Selectinstruktionen.

Vid fel (selekteringen kunde inte genomföras) levererar SQL-server tillbaka 1. 0 betecknar en ogiltig Handle.

Databas: SQL-kommandotext: med följande element:

SELECT (nyckelord):

SQL-kommandots beteckning, beteckningar för tabellkolumnerna som skall överföras – separera flera kolumner med , (se exempel). Till alla här angivna kolumner måste Q-parametrar vara bundna.

FROM Tabellnamn:

Synonym eller sökväg och filnamn för denna tabell. Synonym anges direkt – sökväg och tabellnamn för SQL-kommandot anges inom enkla anföringstecken (se exempel), beteckningar för tabellkolumnerna som skall överföras – separera flera kolumner med , (se exempel). Till alla här angivna kolumner måste Q-parametrar vara bundna.

Option:

WHERE Selekteringskriterier:

Ett selekteringskriterium består av kolumnbeteckning, villkor (se tabellen) och jämförelsevärde. Man kopplar ihop flera selekteringskriterier med logiska OCH resp. ELLER. Jämförelsevärden programmerar man direkt eller i en Q-parameter. En Q-parameter inleds med : och placeras inom enkla anföringstecken (se exempel).

Option:

ORDER BY Kolumnbeteckning **ASC** för stigande sortering, eller

ORDER BY Kolumnbeteckning **DESC** för fallande sortering

Om varken ASC eller DESC programmeras, gäller stigande sortering som grundinställning. TNC:n lägger de selekterade raderna enligt den angivna kolumnen

Option:

FOR UPDATE (nyckelord):

Spärra de selekterade raderna för skrivande åtkomst från andra processer

Exempel: Selektera alla tabellrader

11	SQL	BIND	Q881	"TAB_EXAMPLE.MESS_NR"
12	SQL	BIND	Q882	"TAB_EXAMPLE.MESS_X"
13	SQL	BIND	Q883	"TAB_EXAMPLE.MESS_Y"
14	SQL	BIND	Q88 4	"TAB_EXAMPLE.MESS_Z"

20 SQL Q5 "SELECT MESS_NR,MESS_X,MESS_Y, MESS_Z FROM TAB_EXAMPLE"

Exempel: Selektering av tabellraden med option WHERE

. . . 20 SQL Q5 "SELECT MESS_NR,MESS_X,MESS_Y, MESS_Z FROM TAB_EXAMPLE WHERE MESS_NR<20"

Exempel: Selektering av tabellraderna med option WHERE och Q-parametrar

. . .

. . .

20 SQL Q5 "SELECT MESS_NR,MESS_X,MESS_Y, MESS_Z FROM TAB_EXAMPLE WHERE MESS NR==:'Q11'"

Exempel: Tabellnamn definierat via sökväg och filnamn

20 SQL Q5 "SELECT MESS_NR,MESS_X,MESS_Y, MESS_Z FROM 'V:\TABLE\TAB_EXAMPLE' WHERE MESS_NR<20"



Villkor	Programmering				
lika	=				
	==				
olika	!=				
	<>				
mindre	<				
mindre eller lika	<=				
större	>				
större eller lika	>=				
Sammankoppla flera villkor:					
Logiskt OCH	AND				
Logiskt ELLER	OR				



SQL FETCH

SQL FETCH läser de med **INDEX** adresserade raderna från Result-set och lägger in tabelluppgifterna i de förbundna (tilldelade) Q-parametrarna. Result-set adresseras med **HANDLE**.

SQL FETCH tar hänsyn till alla kolumner som har angivits vid Selectinstruktionen.



Parameter-nr för resultat: Q-parameter som SQLservern rapporterar tillbaka resultatet till: 0: inget fel har inträffat

1: fel har inträffat (felaktig Handle eller för stort Index)

- Databas: SQL-åtkomst-ID: Q-parameter, med Handle för identifikation av Result-sets (se även SQL SELECT).
- Databas: Index till SQL-resultat: Radnummer inom Result-set. Tabelluppgifterna i denna rad läses och överförs till de förbundna Q-parametrarna. Om du inte anger Index, läses den första raden (n=0). Radnummer anges direkt eller så programmerar du en Q-parameter som innehåller Index.

Exempel: Radnumret överförs till Q-parametern

11 SQL BIND Q881 "TAB_EXAMPLE.MESS_NR"
12 SQL BIND Q882 "TAB_EXAMPLE.MESS_X"
13 SQL BIND Q883 "TAB_EXAMPLE.MESS_Y"
14 SQL BIND Q884 "TAB_EXAMPLE.MESS_Z"
•••
20 SQL Q5 "SELECT MESS_NR,MESS_X,MESS_Y, MESS_Z FROM TAB_EXAMPLE"
• • •
30 SQL FETCH Q1 HANDLE Q5 INDEX+Q2

Exempel: Radnummer programmeras direkt

. . . 30 SQL FETCH Q1 HANDLE Q5 INDEX5



SQL UPDATE

SQL UPDATE överför de data som har förberetts i Q-parametrarna till den med **INDEX** adresserade raden i Result-set. Den befintliga raden i Result-set skrivs över fullständigt.

SQL UPDATE tar hänsyn till alla kolumner som har angivits vid Select-instruktionen.



Parameter-nr för resultat: Q-parameter som SQLservern rapporterar tillbaka resultatet till:

0: inget fel har inträffat

1: Fel har inträffat (felaktig Handle, för stort Index, värdeområdet överskridet/underskridet eller felaktigt dataformat)

- Databas: SQL-åtkomst-ID: Q-parameter, med Handle för identifikation av Result-sets (se även SQL SELECT).
- Databas: Index till SQL-resultat: Radnummer inom Result-set. De i Q-parametrarna förberedda tabelluppgifterna skrivs in i denna rad. Om du inte anger Index, skrivs till den första raden (n=0). Radnummer anges direkt eller så programmerar du en Q-parameter som innehåller Index.

SQL INSERT

SQL INSERT genererar en ny rad i Result-set och överför data som har förberetts i Q-parametrarna till den nya raden.

SQL INSERT tar hänsyn till alla kolumner som har angivits i Selectinstruktionen – tabellkolumner som inte fanns med vid Selectinstruktionen fylls på med default-värden.

SQL INSERT Parameter-nr för resultat: Q-parameter som SQLservern rapporterar tillbaka resultatet till:

0: inget fel har inträffat

1: Fel har inträffat (felaktig Handle, värdeområdet överskridet/underskridet eller felaktigt dataformat)

Databas: SQL-åtkomst-ID: Q-parameter, med Handle för identifikation av Result-sets (se även SQL SELECT).

Exempel: Radnumret överförs till Q-parametern

11 SQL BIND Q881 "TAB_EXAMPLE.MESS_NR"
12 SQL BIND Q882 "TAB_EXAMPLE.MESS_X"
13 SQL BIND Q883 "TAB_EXAMPLE.MESS_Y"
14 SQL BIND Q884 "TAB_EXAMPLE.MESS_Z"
20 SQL Q5 "SELECT MESS_NR,MESS_X,MESS_Y, MESS_Z FROM TAB_EXAMPLE"
30 SQL FETCH Q1 HANDLE Q5 INDEX+Q2
40 SQL UPDATE Q1 HANDLE Q5 INDEX+Q2

Exempel: Radnummer programmeras direkt

. . . 40 SQL UPDATE Q1 HANDLE Q5 INDEX5

Exempel: Radnumret överförs till Q-parametern

11 SQL BIND Q881 "TAB_EXAMPLE.MESS_NR"	
12 SQL BIND Q882 "TAB_EXAMPLE.MESS_X"	
13 SQL BIND Q883 "TAB_EXAMPLE.MESS_Y"	
14 SQL BIND Q884 "TAB_EXAMPLE.MESS_Z"	
· · ·	
20 SQL Q5 "SELECT MESS_NR,MESS_X,MESS_Y, MESS_Z FROM TAB_EXAMPLE"	
40 SQL INSERT Q1 HANDLE Q5	

Т

SQL COMMIT

SQL COMMIT överför alla rader som finns tillgänglig i Result-set tillbaka till tabellen. En med **SELCT...FOR UPDATE** inställd spärr upphävs.

Den vid instruktionen SQL SELECT utdelade Handle förlorar sin giltighet.



 Parameter-nr för resultat: Q-parameter som SQLservern rapporterar tillbaka resultatet till:
 0: inget fel har inträffat
 1: Fel har inträffat (felaktig Handle eller samma

uppgifter i kolumner där entydiga uppgifter krävs)

Databas: SQL-åtkomst-ID: Q-parameter, med Handle för identifikation av Result-sets (se även SQL SELECT).

Exempel:

11	SQL	BIND	Q881	"TAB	EXAMPLE.MESS	NR"
12	SQL	BIND	Q882	"TAB	EXAMPLE.MESS	Χ"
13	SQL	BIND	Q883	"TAB	EXAMPLE.MESS	Y"

14 SQL BIND Q884 "TAB EXAMPLE.MESS Z"

•••

20	SQL	Q5	"SELE(CT MESS	_NR,MESS	_X,MESS	Υ,
MES	SΖ	FRO	OM TAB	EXAMPL	E"		

30 SQL FETCH Q1 HANDLE Q5 INDEX+Q2

. . .

. . .

- 40 SQL UPDATE Q1 HANDLE Q5 INDEX+Q2
- • •
- 50 SQL COMMIT Q1 HANDLE Q5

SQL ROLLBACK

Utförandet av SQL ROLLBACK beror på om INDEX har programmerats:

- INDEX ej programmerat: Result-set skrivs inte tillbaka till tabellen (eventuella ändringar/kompletteringar går förlorade). Transaktionen avslutas – den vid SQL SELECT utdelade Handle förlorar sin giltighet. Typiska användningsområden: Du avslutar en transaktion med enbart läsande åtkomst.
- INDEX programmerat: Den indexerade raden behålls alla andra rader tas bort från Result-set. Transaktionen avslutas inte. En med SELCT...FOR UPDATE inställd spärr behålls för den indexerade raden – den upphävs för alla andra rader.



 Parameter-nr för resultat: Q-parameter som SQLservern rapporterar tillbaka resultatet till:
 0: inget fel har inträffat
 1: Fel har inträffat (felaktig Handle)

- Databas: SQL-åtkomst-ID: Q-parameter, med Handle för identifikation av Result-sets (se även SQL SELECT).
- Databas: Index till SQL-resultat: Rad som skall behållas i Result-set. Radnummer anges direkt eller så programmerar du en Q-parameter som innehåller Index.

Exempel:

11 SQL BIND Q881 "TAB_EXAMPLE.MESS_NR"
12 SQL BIND Q882 "TAB_EXAMPLE.MESS_X"
13 SQL BIND Q883 "TAB_EXAMPLE.MESS_Y"
14 SQL BIND Q884 "TAB_EXAMPLE.MESS_Z"
20 SQL Q5 "SELECT MESS_NR,MESS_X,MESS_Y, MESS_Z FROM TAB_EXAMPLE"
30 SQL FETCH Q1 HANDLE Q5 INDEX+Q2



10.10Formel direkt programmerbar

Inmatning av formel

Via softkeys kan man mata in matematiska formler, som innehåller flera räkneoperationer, direkt i bearbetningsprogrammet.

Formlerna visas då man trycker på softkey FORMEL. TNC:n visar följande softkeys i flera softkeyrader:

Matematisk funktion	Softkey
Addition t.ex. Q10 = Q1 + Q5	•
Subtraktion t.ex. Q25 = Q7 - Q108	-
Multiplikation t.ex. Q12 = 5 * Q5	*
Division t.ex. Q25 = Q1 / Q2	/
Vänster parentes t.ex. Q12 = Q1 * (Q2 + Q3)	(
Höger parentes t.ex. Q12 = Q1 * (Q2 + Q3)	>
Värde i kvadrat (eng. square) t.ex. Q15 = SQ 5	50
Kvadratroten ur (eng. square root) t.ex. Q22 = SQRT 25	SORT
Sinus för en vinkel t.ex. Q44 = SIN 45	SIN
Cosinus för en vinkel t.ex. Q45 = COS 45	COS
Tangens för en vinkel t.ex. Q46 = TAN 45	TAN
Arcus-Sinus Omvänd funktion till sinus; Vinkeln beräknas ur förhållandet mellan motstående katet/hypotenusa t.ex. Q10 = ASIN 0,75	ASIN
Arcus-Cosinus Omvänd funktion till cosinus; Vinkeln beräknas ur förhållandet mellan närliggande katet/hypotenusa t.ex. Q11 = ACOS Q40	ACOS

1

Matematisk funktion	Softkey
Arcus-Tangens Omvänd funktion till tangens; Vinkeln beräknas ur förhållandet mellan motstående/närliggande katet t.ex. Q12 = ATAN Q50	ATAN
Potens för ett värde t.ex. Q15 = 3^3	^
Konstant PI (3,14159) t.ex. Q15 = PI	PI
Naturlig logaritm (LN) för ett tal Bastal 2,7183 t.ex. Q15 = LN Q11	LN
Logaritm för ett tal, bastal 10 t.ex. Q33 = LOG Q22	LOG
Exponentialfunktion, 2,7183 upphöjt till n t.ex. Q1 = EXP Q12	EXP
Negering av ett tal (multiplikation med -1) t.ex. Q2 = NEG Q1	NEG
Ta bort decimaler Skapa integer t.ex. Q3 = INT Q42	INT
Absolutvärde för ett tal t.ex. Q4 = ABS Q22	ABS
Ta bort siffror före decimalkomma Fraktion t.ex. Q5 = FRAC Q23	FRAC
Kontrollera ett tals förtecken t.ex. Q12 = SGN Q50 Vid returvärde Q12 = 1, så är Q50 >= 0 Vid returvärde Q12 = -1, så är Q50 < 0	SGN
Beräkna modulovärde (divisionsrest) t.ex. Q12 = 400 % 360 Resultat: Q12 = 40	×

HEIDENHAIN TNC 620



Räkneregler

För programmering av matematiska funktioner gäller följande regler:

Punkt- före streckräkning

12 Q1 = 5 * 3 + 2 * 10 = 35

- **1.** Räknesteg 5 * 3 = 15
- **2.** Räknesteg 2 * 10 = 20
- **3.** Räknesteg 15 + 20 = 35

eller

13 Q2 = SQ 10 - 3^3 = 73

- 1. Räknesteg 10 i kvadrat = 100
- 2. Räknesteg 3 med potens 3 = 27
- **3.** Rechenschritt 100 27 = 73

Distributionsregler

Regel vid fördelning i samband med parentesberäkningar

a * (b + c) = a * b + a * c
Inmatningsexempel

Vinkel beräknas med arctan där motstående katet är (Q12) och närliggande katet är (Q13); resultatet tilldelas Q25:



Exempel NC-block

37 Q25 = ATAN (Q12/Q13)



10.11String-parameter

Funktioner för strängbearbetning

Stränghanteringen (eng. string = teckenkedja) via **QS**-parametrar kan användas för att skapa variabla teckenkedjor. Sådana teckenkedjor kan du exempelvis mata ut via funktionen **FN16:F-PRINT** för att skapa variabla protokoll.

Du kan tilldela en teckenkedja (bokstäver, siffror, specialtecken, styrtecken och mellanslag) till den strängparameter. De tilldelade respektive inlästa värdena kan du även bearbeta ytterligare och kontrollera med funktionerna som beskrivs längre fram.

I funktionerna STRING FORMEL respektive FORMEL finns olika funktioner för bearbetning av strängparametrar samlade.

Funktionerna i STRING FORMEL	Softkey	Sida
Tilldela String-parameter	STRING	Sida 435
Koppla ihop string-parametrar		Sida 435
Omvandla ett numeriskt värde till en strängparameter	TOCHAR	Sida 436
Kopiera en delsträng från en String- parameter	SUBSTR	Sida 437

Stängfunktioner i FORMEL-funktionen	Softkey	Sida
Omvandla string-parameter till ett numeriskt värde	TONUMB	Sida 438
Kontrollera en string-parameter	INSTR	Sida 439
Kontrollera en string-parameters längd	STRLEN	Sida 440
Jämför alfabetisk ordningsföljd	STRCOMP	Sida 441

När du använder funktionen STRING FORMEL, är resultatet för den utförda räkneoperationen alltid en sträng. När du använder funktionen FORMEL, är resultatet för den utförda räkneoperationen alltid ett numeriskt värde.

Tilldela String-parameter

Innan du använder strängvariabler måste du först tilldela dessa. För att göra detta använder du kommandot DECLARE STRING.



Välj TNC specialfunktioner: Tryck på knappen SPEC FCT



Välj funktionen DECLARE

Välj softkey STRING

Exempel NC-block:

37 DECLARE STRING QS10 = "ARBETSSTYCKE"

Koppla ihop string-parametrar

Med kopplingsoperatorn (strängparameter **||** strängparameter) kan du koppla samman flera strängparametrar med varandra.

	Q
	STRING-
Ш	FORMEL

- ▶ Välj Q-parameterfunktioner
- Välj funktionen STRING FORMEL
- Ange numret på strängparametern som TNC:n skall spara den sammankopplade strängen i, bekräfta med knappen ENT
- Ange numret på strängparametern som den första delsträngen finns lagrad i, bekräfta med knappen ENT: TNC:n presenterar kopplingssymbolen ||
- Bekräfta med knappen ENT
- Ange numret på strängparametern som den andra delsträngen finns lagrad i, bekräfta med knappen ENT:
- Uppreppa förloppet ända tills du har valt alla delsträngar som skall kopplas ihop, avsluta med knappen END

Exempel: QS10 skall innehålla den kompletta texten från QS12, QS13 och QS14

37 QS10 = QS12 || QS13 || QS14

Parameterinnehåll:

- QS12: Arbetsstycke
- QS13: Status:
- QS14: Defekt
- QS10: Arbetsstycke status: Defekt



Omvandla ett numeriskt värde till en strängparameter

Med funktionen **TOCHAR** omvandlar TNC:n ett numeriskt värde till en strängparameter. På detta sätt kan du koppla ihop siffervärden med strängvariabler.



▶ Välj Q-parameterfunktioner

- ► Välj funktionen STRING FORMEL
- Välj funktionen för att omvandla ett numeriskt värde till en strängparameter
- Ange ett tal eller önskad Q-parameter som TNC:n skall omvandla, bekräfta med knappen ENT
- Om så önskas kan antalet decimaler som TNC:n skall omvandla anges, bekräfta med knappen ENT
- Avsluta parentesuttrycket med knappen ENT och avsluta inmatningen med knappen END

Exempel: Omvandla parameter Q50 till strängparameter QS11, använd 3 decimaler

37 QS11 = TOCHAR (DAT+Q50 DECIMALS3)

Kopiera en delsträng från en String-parameter

Med funktionen SUBSTR kan du kopiera ut ett definierbart område.



SUBSTR

- Välj Q-parameterfunktioner
- Välj funktionen STRING FORMEL
 - Ange numret på parametern som TNC:n skall spara kopierade teckenföljden i, bekräfta med knappen ENT
- ▶ Välj funktionen för att klippa ut en delsträng
- Ange ett nummer på den QS-parameter som du vill kopiera ut delsträngen från, bekräfta med knappen ENT
- Ange numret på stället från vilket du vill kopiera delsträngen, bekräfta med knappen ENT
- Ange antalet tecken som du vill kopiera, bekräfta med knappen ENT
- Avsluta parentesuttrycket med knappen ENT och avsluta inmatningen med knappen END



Beakta att det första tecknet i en sträng internt är placerad på det 0:e stället.

Exempel: Från strängparametern QS10 läses en fyra tecken lång delsträng (LEN4) som börjar vid den tredje positionen (BEG2).

37 QS13 = SUBSTR (SRC_QS10 BEG2 LEN4)



Omvandla string-parameter till ett numeriskt värde

Funktionen **TONUMB** omvandlar en strängparameter till ett numeriskt värde. Värdet som skall omvandlas får endast bestå av siffervärden.

G

Den QS-parameter som skall omvandlas får bara innehålla siffervärden, annars kommer TNC:n att presentera ett felmeddelande.



 \triangleleft

TONUMB

Välj Q-parameterfunktioner

- ▶ Välj funktionen FORMEL
- Ange numret på parametern som TNC:n skall spara det numeriska värdet i, bekräfta med knappen ENT
- Växla softkeyrad
 - Välj funktionen för att omvandla en strängparameter till ett numeriskt värde
 - Ange numret på QS-parametern som TNC:n skall omvandla, bekräfta med knappen ENT
 - Avsluta parentesuttrycket med knappen ENT och avsluta inmatningen med knappen END

Exempel: Omvandla strängparameter QS11 till en numerisk parameter Q82

37 Q82 = TONUMB (SRC_QS11)



Kontrollera en string-parameter

Med funktionen **INSTR** kan du kontrollera om resp. var en strängparameter finns i en annan strängparameter.



- ▶ Välj Q-parameterfunktioner
- FORMEL
- ► Välj funktionen FORMEL
- Ange numret på Q-parametern som TNC:n skall spara den position som den sökta texten börjar på, bekräfta med knappen ENT



- Växla softkeyrad
- ▶ Välj funktionen för att kontrollera en strängparameter
- Ange numret på QS-parametern som den sökta texten finns lagrad i, bekräfta med knappen ENT
- Ange numret på QS-parametern som TNC:n skall genomsöka, bekräfta med knappen ENT
- Ange numret på stället från vilket TNC:n skall söka delsträngen, bekräfta med knappen ENT
- Avsluta parentesuttrycket med knappen ENT och avsluta inmatningen med knappen END

Beakta att det första tecknet i en sträng internt är placerad på det 0:e stället.

Om TNC:n inte hittar delsträngen som söks, sparas den sökta strängens totala längd (räkningen börjar här med 1) i resultatparametern.

Om den sökta delsträngen förekommer på flera ställen, levererar TNC:n tillbaka det första stället som delsträngen befinner sig på.

Exempel: Genomsök QS10 efter den i parameter QS13 lagrade texten. Börja sökningen från den tredje positionen

37 Q50 = INSTR (SRC_QS10 SEA_QS13 BEG2)



Kontrollera en string-parameters längd

Funktionen **STRLEN** levererar tillbaka textens längd som finns sparad i en valbar strängparameter.



- ► Välj Q-parameterfunktioner
- FORMEL
- ► Välj funktionen FORMEL
- Ange numret på Q-parametern som TNC:n skall spara den fastställda stränglängden i, bekräfta med knappen ENT



- Växla softkeyrad
- Välj funktionen för att fastställa textlängden i en strängparameter
- Ange numret på QS-parametern som TNC:n skall fastställa längden i, bekräfta med knappen ENT
- Avsluta parentesuttrycket med knappen ENT och avsluta inmatningen med knappen END

Exempel: Fastställ längden i QS15

37 Q52 = STRLEN (SRC_QS15)

Jämför alfabetisk ordningsföljd

Med funktionen **STRCOMP** kan du jämföra den alfabetiska ordningsföljden i strängparametrar.



▶ Välj Q-parameterfunktioner

- FORMEL
- ► Välj funktionen FORMEL
- Ange numret på Q-parametern som TNC:n skall spara jämförelseresultatet i, bekräfta med knappen ENT



- Växla softkeyrad
- ▶ Välj funktionen för att jämföra strängparametrar
- Ange numret på den första QS-parametern som TNC:n skall jämföra, bekräfta med knappen ENT
- Ange numret på den andra QS-parametern som TNC:n skall jämföra, bekräfta med knappen ENT
- Avsluta parentesuttrycket med knappen ENT och avsluta inmatningen med knappen END



TNC:n levererar tillbaka följande resultat:

- **0**: De jämförda QS-parametrarna är identiska
- +1: Den första QS-parametern ligger före den andra QSparametern alfabetiskt
- -1: Den första QS-parametern ligger efter den andra QSparametern alfabetiskt

Exempel: Jämför den alfabetiska ordningsföljden mellan QS12 och QS14

37 Q52 = STRCOMP (SRC_QS12 SEA_QS14)

10.12Fasta Q-parametrar

Q-parametrarna Q100 till Q122 tilldelas automatiskt värden av TNC:n. Dessa Q-parametrar innehåller:

- Värden från PLC
- Uppgifter om verktyg och spindel
- Uppgifter om driftstatus o.s.v.

Värden från PLC: Q100 till Q107

TNC:n använder parametrarna Q100 till Q107 för att överföra värden från PLC till ett NC-program.

Aktiv verktygsradie: Q108

Q108 tilldelas det aktuella värdet för verktygsradien. Q108 är sammansatt av:

- Verktygsradie R (verktygstabell eller TOOL DEF-block)
- Delta-värde DR från verktygstabellen
- Delta-värde DR från TOOL CALL-blocket

Verktygsaxel: Q109

Värdet i parameter Q109 påverkas av den aktuella verktygsaxeln:

Verktygsaxel	Parametervärde
Ingen verktygsaxel definierad	Q109 = -1
X-axel	Q109 = 0
Y-axel	Q109 = 1
Z-axel	Q109 = 2
U-axel	Q109 = 6
V-axel	Q109 = 7
W-axel	Q109 = 8

Spindelstatus: Q110

Värdet i parameter Q110 påverkas av den sist programmerade M-funktionen för spindeln:

M-funktion	Parametervärde
Ingen spindelstatus definierad	Q110 = -1
M03: Spindel TILL, medurs	Q110 = 0
M04: Spindel TILL, moturs	Q110 = 1
M05 efter M03	Q110 = 2
M05 efter M04	Q110 = 3

Kylvätska till/från: Q111

M-funktion	Parametervärde
M08: Kylvätska TILL	Q111 = 1
M09: Kylvätska FRÅN	Q111 = 0

Överlappningsfaktor: Q112

TNC:n tilldelar Q112 överlappningsfaktorn för fickurfräsning (Parameter **pocketOverlap**).

Måttenhet i program: Q113

Värdet i parameter Q113 påverkas, vid länkning av program med PGM CALL, av måttenheten i det programmet som utför det första anropet av ett annat program (huvudprogrammet).

Måttenhet i huvudprogrammet	Parametervärde
Metriskt system (mm)	Q113 = 0
Tum (inch)	Q113 = 1

Verktygslängd: Q114

Q114 tilldelas det aktuella värdet för verktygslängden.



Koordinater efter avkänning under programkörning

Parametrarna Q115 till Q119 innehåller spindelpositionens uppmätta koordinater efter en programmerad mätning med ett 3Davkännarsystem. Koordinaterna utgår från den utgångspunkt som är aktiv i driftart Manuell drift.

Mätstiftets längd och radie är inte inräknade i dessa koordinater.

Koordinataxel	Parametervärde
X-axel	Q115
Y-axel	Q116
Z-axel	Q117
IV. axel Maskinberoende	Q118
V. axel Maskinberoende	Q119

Avvikelse mellan är- och börvärde vid automatisk verktygsmätning med TT 130

Avvikelse mellan är- och börvärde	Parametervärde
Verktygslängd	Q115
Verktygsradie	Q116

3D-vridning av bearbetningsplanet med arbetsstyckets vinkel: av TNC:n beräknade koordinater för vridningsaxlar

Koordinater	Parametervärde
A-axel	Q120
B-axel	Q121
C-axel	Q122



Mätresultat från avkännarcykler (se även bruksanvisningen Avkännarcykler)

Uppmätt ärvärde	Parametervärde
Vinkel för en rätlinje	Q150
Centrum i huvudaxel	Q151
Centrum i komplementaxel	Q152
Diameter	Q153
Fickans längd	Q154
Fickans bredd	Q155
Längd i den i cykeln valda axeln	Q156
Centrumaxelns läge	Q157
Vinkel i A-axeln	Q158
Vinkel i B-axeln	Q159
Koordinat i den i cykeln valda axeln	Q160

Beräknad avvikelse	Parametervärde
Centrum i huvudaxel	Q161
Centrum i komplementaxel	Q162
Diameter	Q163
Fickans längd	Q164
Fickans bredd	Q165
Uppmätt längd	Q166
Centrumaxelns läge	Q167

Beräknad rymdvinkel	Parametervärde
Vridning runt A-axeln	Q170
Vridning runt B-axeln	Q171
Vridning runt C-axeln	Q172

Arbetstyckets status	Parametervärde
Bra	Q180
Efterbearbetning	Q181
Skrot	Q182

Verktygsmätning med BLUM-Laser	Parametervärde
Reserverad	Q190
Reserverad	Q191
Reserverad	Q192
Reserverad	Q193

Reserverad för intern användning	Parametervärde
Merker för cykler	Q195
Merker för cykler	Q196
Merker för cykler (bearbetningsbilder)	Q197
Den senast aktiva mätcykelns nummer	Q198

Status verktygsmätning med TT	Parametervärde
Verktyg inom tolerans	Q199 = 0,0
Verktyget är förslitet (LTOL/RTOL överskriden)	Q199 = 1,0
Verktyget är avbrutet (LBREAK/RBREAK överskriden)	Q199 = 2,0



10.13Programmeringsexempel

Exempel: Ellips

Programförlopp

- Ellipskonturen approximeras med många korta räta linjer (definierbart via Q7). Ju fler beräkningssteg som väljs desto jämnare blir konturen
- Fräsriktningen bestämmer man med start- och slutvinkeln i planet: Medurs bearbetningsriktning: Startvinkel > Slutvinkel Bearbetningsriktning moturs: Startvinkel < Slutvinkel
- Ingen kompensering sker för verktygsradien



O BEGIN PGM ELLIPSE MM	
1 FN 0: Q1 = +50	Centrum X-axel
2 FN 0: Q2 = +50	Centrum Y-axel
3 FN 0: Q3 = +50	Halvaxel X
4 FN 0: Q4 = +30	Halvaxel Y
5 FN 0: Q5 = +0	Startvinkel i planet
6 FN 0: Q6 = +360	Slutvinkel i planet
7 FN 0: Q7 = +40	Antal beräkningssteg
8 FN 0: Q8 = +0	Vridningsposition för ellipsen
9 FN 0: Q9 = +5	Fräsdjup
10 FN 0: Q10 = +100	Nedmatningshastighet
11 FN 0: Q11 = +350	Fräsmatning
12 FN 0: Q12 = +2	Säkerhetsavstånd för förpositionering
13 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Råämnesdefinition
14 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
15 TOOL CALL 1 Z S4000	Verktygsanrop
16 L Z+250 RO FMAX	Frikörning av verktyget
17 CALL LBL 10	Anropa bearbetningen



18 L Z+100 R0 FMAX M2	Frikörning av verktyget, programslut
19 LBL 10	Underprogram 10: Bearbetning
20 CYCL DEF 7.0 NOLLPUNKT	Förskjut nollpunkten till ellipsens centrum
21 CYCL DEF 7.1 X+Q1	
22 CYCL DEF 7.2 Y+Q2	
23 CYCL DEF 10.0 VRIDNING	Vridning till vridningsposition i planet
24 CYCL DEF 10.1 ROT+Q8	
25 Q35 = (Q6 - Q5) / Q7	Beräkna vinkelsteg
26 Q36 = Q5	Kopiera startvinkel
27 Q37 = 0	Ställ in stegräknare
28 Q21 = Q3 * COS Q36	Beräkna X-koordinat för startpunkt
29 Q22 = Q4 * SIN Q36	Beräkna Y-koordinat för startpunkt
30 L X+Q21 Y+Q22 R0 FMAX M3	Förflyttning till startpunkt i planet
31 L Z+Q12 RO FMAX	Förpositionering till säkerhetsavstånd i spindelaxeln
32 L Z-Q9 R0 FQ10	Förflyttning till bearbetningsdjupet
33 LBL 1	
34 Q36 = Q36 + Q35	Uppdatera vinkel
35 Q37 = Q37 + 1	Uppdatera stegräknare
36 Q21 = Q3 * COS Q36	Beräkna aktuell X-koordinat
37 Q22 = Q4 * SIN Q36	Beräkna aktuell Y-koordinat
38 L X+Q21 Y+Q22 R0 FQ11	Förflyttning till nästa punkt
39 FN 12: IF +Q37 LT +Q7 GOTO LBL 1	Kontroll om ej färdig, om ej färdig återhopp till LBL 1
40 CYCL DEF 10.0 VRIDNING	Återställ vridning
41 CYCL DEF 10.1 ROT+0	
42 CYCL DEF 7.0 NOLLPUNKT	återställ nollpunktsförskjutning.
43 CYCL DEF 7.1 X+0	
44 CYCL DEF 7.2 Y+0	
45 L Z+Q12 RO FMAX	Förflyttning till säkerhetshöjd
46 LBL 0	Slut på underprogram
47 END PGM ELLIPSE MM	



Exempel: Konkav cylinder med radiefräs

Programförlopp

- Programmet fungerar endast med radiefräs, verktygslängden avser kulans centrum
- Cylinderkonturen approximeras med många korta räta linjer (definierbart via Q13). Ju fler beräkningssteg som väljs desto jämnare blir konturen
- Cylindern fräses med längsgående fräsbanor (här: parallellt med Y-axeln)
- Fräsriktningen bestämmer man med start- och slutvinkeln i rymden: Medurs bearbetningsriktning: Startvinkel > Slutvinkel Bearbetningsriktning moturs: Startvinkel < Slutvinkel
- Kompensering för verktygsradien sker automatiskt



O BEGIN PGM ZYLIN MM	
1 FN 0: Q1 = +50	Centrum X-axel
2 FN 0: Q2 = +0	Centrum Y-axel
3 FN 0: Q3 = +0	Centrum Z-axel
4 FN 0: Q4 = +90	Startvinkel i rymden (plan Z/X)
5 FN 0: Q5 = +270	Slutvinkel i rymden (plan Z/X)
6 FN 0: Q6 = +40	Cylinderradie
7 FN 0: Q7 = +100	Cylinderns längd
8 FN 0: Q8 = +0	Vridningsposition i planet X/Y
9 FN 0: Q10 = +5	Arbetsmån cylinderradie
10 FN 0: Q11 = +250	Nedmatningshastighet
11 FN 0: Q12 = +400	Matning fräsning
12 FN 0: Q13 = +90	Antal beräkningssteg
13 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-50	Råämnesdefinition
14 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
15 TOOL CALL 1 Z S4000	Verktygsanrop
16 L Z+250 RO FMAX	Frikörning av verktyget
17 CALL LBL 10	Anropa bearbetningen
18 FN 0: Q10 = +0	Återställ tilläggsmåttet
19 CALL LBL 10	Anropa bearbetningen



Ð
Õ.
2
Ð
ž
3
ŭ
Š
Ľ
Ξ.
Φ
č
σ
Ö
0
~
m
`.
0
—

20 L Z+100 R0 FMAX M2	Frikorning av verktyget, programslut
21 LBL 10	Underprogram 10: Bearbetning
22 Q16 = Q6 - Q10 - Q108	Beräkna tilläggsmått och verktyg i förhållande till cylinderradie
23 FN 0: Q20 = +1	Ställ in stegräknare
24 FN 0: Q24 = +Q4	Kopiera startvinkel i rymden (plan Z/X)
25 Q25 = (Q5 - Q4) / Q13	Beräkna vinkelsteg
26 CYCL DEF 7.0 NOLLPUNKT	Förskjut nollpunkten till cylinderns centrum (X-axel)
27 CYCL DEF 7.1 X+Q1	
28 CYCL DEF 7.2 Y+Q2	
29 CYCL DEF 7.3 Z+Q3	
30 CYCL DEF 10.0 VRIDNING	Vridning till vridningsposition i planet
31 CYCL DEF 10.1 ROT+Q8	
32 L X+0 Y+0 RO FMAX	Förpositionering i planet till cylinderns centrum
33 L Z+5 RO F1000 M3	Förpositionering i spindelaxeln
34 LBL 1	
35 CC Z+0 X+0	Sätt Pol i Z/X-planet
36 LP PR+Q16 PA+Q24 FQ11	Förflyttning till cylinderns startposition, sned nedmatning i material
37 L Y+Q7 R0 FQ12	Längsgående fräsning i riktning Y+
38 FN 1: Q20 = +Q20 + +1	Uppdatera stegräknare
39 FN 1: Q24 = +Q24 + +Q25	Uppdatera rymdvinkel
40 FN 11: IF +Q20 GT +Q13 GOTO LBL 99	Kontrollera om redan färdigt, om ja hoppa till slutet
41 LP PR+Q16 PA+Q24 FQ11	Förflyttning till approximerad "Båge" för nästa längsgående bana
42 L Y+0 R0 FQ12	Längsgående fräsning i riktning Y-
43 FN 1: Q20 = +Q20 + +1	Uppdatera stegräknare
44 FN 1: Q24 = +Q24 + +Q25	Uppdatera rymdvinkel
45 FN 12: IF +Q20 LT +Q13 GOTO LBL 1	Kontroll om ej färdig, om ej färdig återhopp till LBL 1
46 LBL 99	
47 CYCL DEF 10.0 VRIDNING	Återställ vridning
48 CYCL DEF 10.1 ROT+0	
49 CYCL DEF 7.0 NOLLPUNKT	återställ nollpunktsförskjutning.
50 CYCL DEF 7.1 X+0	
51 CYCL DEF 7.2 Y+0	
52 CYCL DEF 7.3 Z+0	
53 LBL 0	Slut på underprogram
54 END PGM ZYLIN	



Exempel: Konvex kula med cylindrisk fräs

Programförlopp

- Programmet fungerar endast med en cylindrisk fräs
- Kulans kontur approximeras med många korta räta linjer (Z/X-planet, definierbart via Q14). Ju mindre vinkelsteg som väljs desto jämnare blir konturen
- Antalet kontursteg bestämmer man via vinkelsteget i planet (via Q18)
- Kulan fräses nedifrån och upp med 3D-rörelser
- Kompensering för verktygsradien sker automatiskt



O BEGIN PGM KUGEL MM	
1 FN 0: Q1 = +50	Centrum X-axel
2 FN 0: Q2 = +50	Centrum Y-axel
3 FN 0: Q4 = +90	Startvinkel i rymden (plan Z/X)
4 FN 0: Q5 = +0	Slutvinkel i rymden (plan Z/X)
5 FN 0: Q14 = +5	Vinkelsteg i rymden
6 FN 0: Q6 = +45	Kulradie
7 FN 0: Q8 = +0	Startvinkel för vridningsläge i planet X/Y
8 FN 0: Q9 = +360	Slutvinkel för vridningsläge i planet X/Y
9 FN 0: Q18 = +10	Vinkelsteg i planet X/Y för grovbearbetning
10 FN 0: Q10 = +5	Tilläggsmått för kulradien för grovbearbetning
11 FN 0: Q11 = +2	Säkerhetsavstånd för förpositionering i spindelaxeln
12 FN 0: Q12 = +350	Matning fräsning
13 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-50	Råämnesdefinition
14 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
15 TOOL CALL 1 Z S4000	Verktygsanrop
16 L Z+250 RO FMAX	Frikörning av verktyget

17 CALL LRI 10	Anrona hearhetningen
18 FN U: Q10 = +0	Aterstall tillaggsmattet
19 FN 0: Q18 = +5	Vinkelsteg i planet X/Y för finbearbetning
20 CALL LBL 10	Anropa bearbetningen
21 L Z+100 RO FMAX M2	Frikörning av verktyget, programslut
22 LBL 10	Underprogram 10: Bearbetning
23 FN 1: Q23 = +Q11 + +Q6	Beräkna Z-koordinat för förpositionering
24 FN 0: Q24 = +Q4	Kopiera startvinkel i rymden (plan Z/X)
25 FN 1: Q26 = +Q6 + +Q108	Korrigera kulradie för förpositionering
26 FN 0: Q28 = +Q8	Kopiera vridningsläge i planet
27 FN 1: Q16 = +Q6 + -Q10	Ta hänsyn till tilläggsmåttet vid kulradie
28 CYCL DEF 7.0 NOLLPUNKT	Förskjut nollpunkten till kulans centrum
29 CYCL DEF 7.1 X+Q1	
30 CYCL DEF 7.2 Y+Q2	
31 CYCL DEF 7.3 Z-Q16	
32 CYCL DEF 10.0 VRIDNING	Beräkna startvinkel för vridningsläge i planet
33 CYCL DEF 10.1 ROT+Q8	
34 LBL 1	Förpositionering i spindelaxeln
35 CC X+0 Y+0	Sätt Pol i X/Y-planet för förpositionering
36 LP PR+Q26 PA+Q8 RO FQ12	Förpositionering i planet
37 CC Z+0 X+Q108	Sätt Pol i Z/X-planet, förskjuten med verktygsradien
38 L Y+0 Z+0 FQ12	Förflyttning till djupet

39 LBL 2	
40 LP PR+Q6 PA+Q24 FQ12	Förflyttning uppåt på approximerad "Båge"
41 FN 2: Q24 = +Q24 - +Q14	Uppdatera rymdvinkel
42 FN 11: IF +Q24 GT +Q5 GOTO LBL 2	Kontrollera om en båge är färdig, om inte hoppa tillbaka till LBL 2
43 LP PR+Q6 PA+Q5	Förflyttning till slutvinkel i rymden
44 L Z+Q23 RO F1000	Frikörning i spindelaxeln
45 L X+Q26 RO FMAX	Förpositionering för nästa båge
46 FN 1: Q28 = +Q28 + +Q18	Uppdatera vridningsläge i planet
47 FN 0: Q24 = +Q4	Återställ rymdvinkel
48 CYCL DEF 10.0 VRIDNING	Aktivera nytt vridningsläge
49 CYCL DEF 10.0 ROT+Q28	
50 FN 12: IF +Q28 LT +Q9 GOTO LBL 1	
51 FN 9: IF +Q28 EQU +Q9 GOTO LBL 1	Kontrollera om ej färdig, om ej färdig hoppa tillbaka till LBL 1
52 CYCL DEF 10.0 VRIDNING	Återställ vridning
53 CYCL DEF 10.1 ROT+0	
54 CYCL DEF 7.0 NOLLPUNKT	återställ nollpunktsförskjutning.
55 CYCL DEF 7.1 X+0	
56 CYCL DEF 7.2 Y+0	
57 CYCL DEF 7.3 Z+0	
58 LBL 0	Slut på underprogram
59 END PGM KUGEL MM	

1.		HEDONHAN
		3 TOOL CALL 1 Z S1000 4 L X+0 Y+0 RR FMAX 5 L Z-10 R0 F9999 6 CC X+0 Y+8 7 C X+7.908 Y+6.787 8 L X+10.538 Y+23.938 9 CC X-29 Y+30 10 C X+10.591 Y+35.701 11 L X+7.153 Y+59.553 12 CC X+22 Y+61.693 13 C X+12.5 Y+87.5 15 C X+12.5 RR 17 CC X-12.5 Y+87.5
	•	BLOCK BLOCK BLOCK BLOCK BLOCK BLOCK
, e		*

s

C

000

5

э

E

~ Z X

6

Programtest och programkörning

11.1 Grafik (Software-option Advanced grafic features)

Användningsområde

I driftarterna för programkörning och i driftarten programtest kan TNC:n simulera en bearbetning grafiskt. Via softkeys väljer man:

- Vy ovanifrån
- Presentation i 3 plan
- 3D-framställning

TNC-grafiken motsvarar ett arbetsstycke som bearbetats med ett cylinderformigt verktyg. Vid aktiv verktygstabell kan man även simulera bearbetning med en radiefräs. För att göra detta anger man R2 = R i verktygstabellen.

TNC:n presenterar inte någon grafik:

- om det aktuella programmet inte har någon giltig råämnesdefinition
- om inte något program har valts
- Software-option Advanced grafic features är inte aktiv

Man kan bara använda den grafiska simuleringen vid programsekvenser respektive program som innehåller rörelser i rotationsaxlar under vissa förutsättningar. I förekommande fall kommer TNC:n att visa ett felmeddelande.



Översikt: Presentationssätt

I driftarterna för programkörning och i driftarten för programtest visar TNC:n (med Software-option Advanced grafic features) följande softkeys:

Presentationssätt	Softkey
Vy ovanifrån	
Presentation i 3 plan	
3D-framställning	

Begränsningar under programkörning

Bearbetningen kan inte presenteras grafiskt samtidigt som TNC:ns processor redan är belastad med komplicerade bearbetningsuppgifter eller bearbetning av stora ytor. Exempel: Planing över hela råämnet med ett stort verktyg. TNC:n fortsätter inte grafikpresentationen och presenterar istället texten ERROR i grafikfönstret. Däremot fortlöper bearbetningen.

Vy ovanifrån

Denna grafiska simulering är den som utförs snabbast



▶ Välj vy ovanifrån med softkey

För presentationen av djupet i denna grafik gäller:

"Ju djupare desto mörkare"

PROGRAM BLOCKFÖLJD PROGRAMTEST 113.H DIAGNOSE 30:06:1 START RESET START + START



Presentation i 3 plan

Presentationen visas i vy ovanifrån med två snitt, motsvarande en teknisk ritning.

Vid presentation i tre plan finns funktioner för delförstoring tillgängliga, se "Delförstoring", sida 460.

Dessutom kan man förskjuta snittytorna med hjälp av softkeys:



 Välj softkeyn för presentation av arbetsstycket i tre plan

- Växla softkeyraden och välj softkey för snittytorna
- > TNC:n visar följande softkeys:

Funktion	Softkeys	
Förskjut den vertikala snittytan åt höger eller vänster		
Förskjut den vertikala snittytan framåt eller bakåt		
Förskjut den horisontala snittytan uppåt eller nedåt		

Snittytans position visas i bildskärmen i samband med förskjutningen.

Snittytornas grundinställning är vald på ett sådant sätt att de ligger i arbetsstyckets centrum sett i bearbetningsplanet och i arbetsstyckets mitt i verktygsaxeln.

3D-framställning

TNC:n avbildar arbetsstycket tredimensionellt.

3D-framställningen kan vridas runt den vertikala axeln och tippas runt den horisontala axeln. Råämnets ytterkanter, som de såg ut innan den grafiska simuleringen, kan presenteras i form av en ram.

Råämnets ytterkanter, som de såg ut innan den grafiska simuleringen, kan presenteras i form av en ram.

I driftart Programtest finns funktioner för delförstoring tillgängliga, se "Delförstoring", sida 460.



▶ Välj 3D-framställning med softkey.

Vridning av 3D-framställning

> Växla softkeyrad, tills softkeyn för val av funktionen vridning visas



► Välj funktionen för vridning:

Funktion	Softkeys	
Vertikal vridning av grafiken i 15°-steg		
Horisontell tippning av grafiken i 15°-steg		





Delförstoring

Man kan ändra delförstoringen i driftart Programtest och i någon av programkörningsdriftarterna vid presentationssätten 3 plan samt 3D-framställning.

För att kunna göra detta måste den grafiska simuleringen alt. programexekveringen vara stoppad. En delförstoring är alltid aktiv i alla presentationssätten.

Ändra delförstoring

Softkeys se tabell

- Om det behövs, stoppa den grafiska simuleringen
- Växla softkeyrad i driftart Programtest alt. någon av programkörningsdriftarterna, tills softkey för delförstoring visas.



- ▶ Välj funktioner för delförstoring
- Välj sida på arbetsstycket med softkey (se tabellen nedan)
- Förminska eller förstora råämne: Håll softkey FÖRMINSKA alt. FÖRSTORA intryckt
- Växla softkeyrad och välj softkey ÖVERFÖR FÖRSTORING
- Starta programtest eller programkörning på nytt med softkey START (RESET + START återställer det ursprungliga råämnet)



Koordinater vid detaljförstoringen

TNC:n visar under detaljförstoringen den valda arbetsstyckessidan och koordinaterna i varje axel för den kvarvarande blockformen.

Funktion	Softkeys	
Välj vänster/höger sida på arbetsstycket		
Välj främre/bakre sida på arbetsstycket		
Välj övre/undre sida på arbetsstycket	↓ ↓	t
Snittytan för förminskning eller förstoring av råämnet förskjuts	-	+
Godkänn delförstoring/förminskning	ÖVERFÖR DETALJ	



Ingen hänsyn tas till tidigare simulerade bearbetningar efter inställning av en ny arbetstyckesförstoring. TNC:n visar det redan bearbetade området som råämne.



Upprepa grafisk simulering

En grafisk simulering av ett bearbetningsprogram kan upprepas ett godtyckligt antal gånger. Därför kan grafiken eller en förstorad del återställas till råämnet.

Funktion	Softkey
Återskapa det obearbetade råämnet som det presenterades i den sista delförstoringen	RÀÀMNE Som BLK Form
Återställ delförstoring så att TNC:n visar det bearbetade eller obearbetade arbetsstycket enligt programmerade BLK-form	Räämne Som Blk form

Med softkey RÅÄMNE SOM BLK FORM visar TNC:n åter råämnet med programmerad storlek.

Beräkning av bearbetningstid

Driftarter för programkörning

Tiden från programstart till programslut visas. Vid avbrott i programexekveringen stoppas tidräkningen.

Programtest

Tiden som visas beräknas från tidsåtgången som TNC:n behöver för att utföra verktygsrörelserna med den programmerade matningen. Den av TNC:n beräknade tiden är endast under vissa villkor avsedd för kalkylering av bearbetningstiden eftersom TNC:n inte tar hänsyn till maskinberoende tider (såsom exempelvis för verktygsväxling).

Kalla upp stoppur-funktion

Växla softkeyrad, tills TNC:n visar följande softkeys med stoppurfunktioner:

Stoppur-funktioner	Softkey
Lagring av visad tid	SPARA
Summan av lagrad och visad tid presenteras	
Återställning av visad tid	ATERSTALL 00:00:00



11.2 Visa råämnet i arbetsområdet (Software-option Advanced grafic features)

Användningsområde

I driftart Programtest kan man grafiskt kontrollera råämnets resp. utgångspunktens position i maskinens bearbetningsutrymme. Med denna funktion kan även övervakning av maskinens arbetsområde aktiveras för driftart Programtest (med Software-option Advanced grafic features): För dessa funktioner trycker man på softkey **RÅÄMNE I ARB.-RUM**. Med softkey **SW-ändl. överv.** (andra softkeyraden) kan du aktivera resp. deaktivera funktionen.

Ytterligare en transparent box representerar råämnet, vars dimensioner listas i tabellen **BLK FORM**. Dimensionerna hämtar TNC:n från definitionen av råämnet i det valda programmet. Råämnesboxen definierar inmatnings-koordinatsystemet, vars nollpunkt ligger innanför rörelseområdesboxen.

Var råämnet befinner sig inom arbetsområdet är i normalfallet utan betydelse för programtestet. Om du ändå aktiverar övervakningen av bearbetningsutrymmet, måste råämnet förskjutas "grafiskt" på ett sådant sätt att råämnet ligger inom bearbetningsutrymmet. Använd de i tabellen listade softkeys för att göra detta.

Därutöver kan du aktivera den aktuella utgångspunkten för driftart Programtest (se följande tabell, sista raden).

Funktion	Softkeys	
Förskjut råämne i positiv/negativ X-riktning	X +	x –
Förskjut råämne i positiv/negativ Y-riktning	Y +	Y –
Förskjut råämne i positiv/negativ Z-riktning	Z+	Z -
Visa råämnet i förhållande till den inställda utgångspunkten		
Aktivering resp. deaktivering av övervakningsfunktionen	SW-ändl. Överv.	





11.3 Funktioner för presentation av program

Översikt

I driftarterna för programkörning och i driftarten programtest visar TNC:n softkeys, med vilka man kan bläddra sida för sida i bearbetningsprogrammet:

Funktioner	Softkey
Bläddra en bildskärmssida tillbaka i programmet	SIDA
Bläddra en bildskärmssida framåt i programmet	SIDA
Gå till programbörjan	
Gå till programslutet	SLUT

11.4 Programtest

Användningsområde

I driftart Programtest simulerar man programs och programdelars förlopp, för att undvika fel vid programkörningen. TNC:n hjälper dig att finna följande feltyper:

- geometriska motsägelser
- saknade uppgifter
- ej utförbara hopp
- förflyttning utanför bearbetningsområdet

Dessutom kan man använda följande funktioner:

- Programtest blockvis
- Hoppa över block
- Funktioner f
 ör grafisk simulering
- Beräkning av bearbetningstid
- Utökad statuspresentation



TNC:n kan inte simulera alla förflyttningsrörelser som faktiskt kan utföras i den grafiska simuleringen, t.ex.

- Förflyttningsrörelser vid verktygsväxlingen som maskintillverkaren har definierat i ett verktygsväxlingsmakro eller via PLC
- Positioneringar som maskintillverkaren har definierat i ett M-funktionsmakro
- Positioneringar som maskintillverkaren utför via PLC
- Positioneringar som utför en palettväxling

HEIDENHAIN rekommenderar därför att alla program körs in med viss försiktighet, även om programtestet inte har resulterat i några felmeddelanden eller att inga synbara skador på arbetsstycket kunde upptäckas.

TNC:n startar av princip ett programtest efter ett verktygsanrop alltid på följande position:

- I bearbetningsplanet vid den i BLK FORM definierade MINpunkten
- I verktygsaxeln 1 mm över den i BLK FORM definierade MAX-punkten

När du anropar samma verktyg, simulerar TNC:n programmet vidare från den senaste, före verktygsanropet programmerade positionen.

För att även erhålla ett entydigt beteende vid programkörningen skall du alltid köra till en position efter en verktygsväxling som TNC:n kan positionera till bearbetningen från utan risk för kollision.



Utföra programtest

Vid aktivt centralt verktygsregister måste man välja en verktygstabell som skall användas för programtestet (status S). För att göra detta väljer man en verktygstabell i driftart Programtest med filhanteringen (PGM MGT).



- ▶ Välj driftart Programtest
- Välj filhantering med knappen PGM MGT och välj sedan filen som skall testas eller
- Välj programmets början: Välj med knappen GOTO rad 0 och bekräfta med knappen ENT

TNC:n visar följande softkeys:

Funktioner	Softkey
Återställ råämnet och testa hela programmet	RESET + START
Testa hela programmet	START
Testa varje block individuellt	START ENKELBL.
Stoppa programtestet (softkeyn visas endast när ett programtest har startats)	STOP

Du kan när som helst stoppa och sedan återuppta programtestet – även inne i bearbetningscykler. För att kunna återuppta programtestet får du inte utföra följande saker:

- Välja ett annat block med knappen GOTO
- Göra ändringar i programmet
- Växla driftart
- Välja ett nytt program

11.5 Programkörning

Användningsområde

I driftarten Program blockföljd utför TNC:n ett bearbetningsprogram kontinuerligt fram till programslutet eller tills bearbetningen avbryts.

I driftarten Program enkelblock utför TNC:n ett block i taget då man trycker på den externa START-knappen.

Följande TNC-funktioner kan användas i driftarterna för programkörning:

- Avbrott i programkörningen
- Programkörning från ett bestämt block
- Hoppa över block
- Editera verktygstabell TOOL.T
- Kontrollera och ändra Q-parametrar
- Överlagra handrattsrörelser
- Funktioner f
 ör den grafiska presentationen (med Software-option Advanced grafic features)
- Utökad statuspresentation





Körning av bearbetningsprogram

Förberedelse

- 1 Spänn fast arbetsstycket på maskinbordet
- 2 Inställning av utgångspunkt
- 3 Välj nödvändiga tabell- och palettfiler (status M)
- 4 Välj bearbetningsprogram (status M)

Matning och spindelvarvtal kan ändras med overridepotentiometrarna.

Via softkey FMAX kan man reducera hastigheten vid snabbtransport när NC-programmet skall köras in. Det angivna värdet är även aktivt efter en avstängning/påslag av maskinen. För att återställa den ursprungliga snabbtransporthastigheten måste man knappa in detta siffervärde igen.

Programkörning blockföljd

Starta bearbetningsprogrammet med den externa START-knappen.

Programkörning enkelblock

Starta varje enskilt block i bearbetningsprogrammet individuellt med den externa START-knappen.

Stoppa bearbetningen

Det finns olika möjligheter att stoppa en programkörning:

- Programmerat stopp
- Extern STOPP-knapp

Om TNC:n registrerar ett fel under programkörningen så stoppas bearbetningen automatiskt.

Programmerat stopp

Stopp kan programmeras direkt i bearbetningsprogrammet. TNC:n avbryter programexekveringen när bearbetningsprogrammet har utförts fram till ett block som innehåller någon av följande uppgifter:

- STOPP (med eller utan tilläggsfunktion)
- Tilläggsfunktioner M0, M2 eller M30
- Tilläggsfunktion M6 (bestäms av maskintillverkaren)


Stoppa med extern STOPP-knapp

- Tryck på extern STOPP-knapp: Blocket som TNC:n utför vid tidpunkten då knappen trycks in, kommer inte att slutföras; i statuspresentationen blinkar NC-stoppsymbolen (se tabellen)
- Om bearbetningen inte skall återupptas, återställer man TNC:n med softkey INTERNT STOPP: NC-stopp-symbolen i statuspresentationen släcks. I detta läge kan programmet startas om från början.

Symbol	Betydelse
O	Program är stoppat

Förflyttning av maskinaxlarna under ett avbrott

Vid ett avbrott i bearbetningen kan maskinaxlarna förflyttas på samma sätt som i driftart Manuell drift.

Användningsexempel: Frikörning av spindeln efter verktygsbrott

- Stoppa bearbetningen
- Frige de externa riktningsknapparna: Tryck på softkey MANUELL FÖRFLYTTNING.
- Förflytta maskinaxlarna med de externa riktningsknapparna

l vissa maskiner måste man även trycka på den externa START-knappen, efter softkey MANUELL FÖRFLYTTNING, för att frige de externa riktningsknapparna. Beakta anvisningarna i Er
maskinhandbok.



11.5 Programkörning

Fortsätt programkörning efter ett avbrott

Om man stoppar programkörningen under en bearbetningscykel måste återstarten ske i cykelns början. TNC:n måste då upprepa redan utförda bearbetningssteg.

Om programkörningen stoppas inom en programdelsupprepning eller inom ett underprogram, måste återstarten till avbrottsstället utföras med funktionen FRAMKÖRNING TILL BLOCK.

Om bearbetningen avbryts lagrar TNC:n:

- information om det sist anropade verktyget
- aktiva koordinatomräkningar (t.ex. nollpunktsförskjutning, vridning, spegling)
- det sist definierade cirkelcentrumets koordinater



Beakta att lagrade data förblir aktiva ända tills man återställer dem (t.ex. genom att välja ett nytt program).

Den lagrade informationen används för återkörning till konturen efter manuell förflyttning av maskinaxlarna i samband med ett avbrott (softkey ÅTERSKAPA POSITION).

Fortsätt programkörning med START-knappen

Genom att trycka på den externa START-knappen kan programkörningen återupptas, om den stoppades på något av följande sätt:

- Tryckning på den externa STOPP-knappen
- Programmerat stopp

Fortsätt programkörning efter ett fel

Vid icke blinkande felmeddelanden:

- Åtgärda felorsaken
- Radera felmeddelandet: Tryck på knappen CE
- Starta om programmet eller fortsätt bearbetningen från stället där avbrottet inträffade

Vid "Fel i datainformationen":

- ▶ Växla till MANUELL DRIFT
- Tryck på softkey OFF
- Åtgärda felorsaken
- Starta igen

Vid återkommande fel, notera felmeddelandet och kontakta er service-representant.



Godtyckligt startblock i program (block scan)



Funktionen FRAMKÖRNING TILL BLOCK måste anpassas och friges av maskintillverkaren. Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok.

Med funktionen FRAMKÖRNING TILL BLOCK (block scan) kan man starta ett bearbetningsprogram från ett fritt valbart block N. TNC:n läser internt igenom programmets bearbetningssekvenser fram till det valda blocket. TNC:n kan simulera bearbetningen av arbetsstycket grafiskt.

När ett program har avbrutits med ett INTERNT STOPP, föreslår TNC:n automatiskt det avbrutna blocket N som återstartsblock.



Blockläsningen får inte påbörjas i ett underprogram.

Alla nödvändiga program, tabeller och palettfiler måste väljas i någon av driftarterna för programkörning (status M).

Om programmet innehåller ett programmerat stopp innan återstartsblocket kommer blockläsningen att stoppas där. Tryck på den externa START-knappen för att fortsätta blockläsningen.

Under blockframläsningen är användaravläsning inte möjlig.

Efter en blockläsning förflyttas verktyget till den beräknade positionen med funktionen ÅTERSKAPA POSITION.

Verktygets längdkompensering blir verksam först efter verktygsanropet och ett efterföljande positioneringsblock. Detta gäller även när du bara har ändrat verktygslängden.



TNC:n hoppar över alla avkännarcykler vid en blockframläsning. Resultatparametrar som dessa cykler skriver till får i förekommande fall inte några värden.

Du får inte använda blockframläsningen när du efter en verktygsväxling i bearbetningsprogrammet:

- Startar programmet i en FK-sekvens
- Stretch-filtret är aktivt
- Använder palettbearbetningen
- Startar programmet vid en gängcykel (cykel 17, 18, 19, 206, 207 und 209) eller det efterföljande programblocket
- Använder Avkännarcykel 0, 1 och 3 före programstarten





BLOCKFRAM LASNING

- Välj det aktuella programmets första block som början för blockframläsningen: Ange GOTO "0"
 - Välj blockframläsning: Tryck på softkey FRAMKÖRNING TILL BLOCK N
 - Framkörning till N: Ange numret på blocket N som blockläsningen skall utföras till
 - Program: Ange namnet på programmet som innehåller blocket N
 - Upprepning: Ange antal upprepningar som skall utföras i blockläsningen, om N befinner sig inom en programdelsupprepning
 - Starta blockläsning: Tryck på extern START-knapp
 - Framkörning till konturen (se följande avsnitt)

Återkörning till konturen

Med funktionen ÅTERSKAPA POSITION återför TNC:n verktyget till arbetsstyckets kontur i följande situationer:

- Återkörning till konturen efter att maskinaxlarna har förflyttats under ett avbrott, som har utförts utan ett INTERNT STOPP
- Återkörning till konturen efter en blockläsning med FRAMKÖRNING TILL BLOCK, exempelvis efter ett avbrott med INTERNT STOPP
- Välj återkörning till konturen: Tryck på softkey ÅTERSKAPA POSITION
- I förekommande fall, återskapa maskinstatus
- Förflytta axlarna i den ordningsföljd som TNC:n föreslår i bildskrmen: Tryck på den externa START-knappen eller
- Kör axlarna i valfri ordningsföljd: Tryck på softkey FRAMKÖRNING X, FRAMKÖRNING Z osv. och aktivera respektive förflyttning med den externa START-knappen
- Tryck på softkey STARTA PROGRAM
- Återuppta bearbetningen: Tryck på extern START-knapp

PROGRAM BLOCKFÖLJD 113.H	mering
X -89.924 ¥ +120.126 2 -20.500 C +0.000	
91% S-OVR 10:31	xyz + xyz
107% F-OVR	END PGM
X +49.999 Y +50.000 Z +1.998	
C +0.000 AR 🔀 🗠 T 3 Z 5 0 F 00m/sin Out 107% H3	
ATERSTALL MANUELL STARTA DO O O PARAMETER PARAMETER PARAMETER PARAMETER PARAMETER LISTA	INTERNT



11.6 Automatisk programstart

Användningsområde

För att kunna utföra en automatisk programstart måste TNC:n vara förberedd för detta av Er maskintillverkare, beakta maskinhandboken.



Varning livsfara!

Funktionen Autostart får inte användas i maskiner som inte har ett slutet bearbetningsutrymme.

Via softkey AUTOSTART (se bilden uppe till höger) kan man, i någon av driftarterna för Programkörning, starta det program som är aktivt i den aktuella driftarten vid en valbar tidpunkt:



Växla in fönstret för definition av starttidpunkten (se bilden i mitten till höger)

- Tid (Tim:Min:Sek): Klockslag när programmet skall startas
- Datum (DD.MM.ÅÅ): Datum när programmet skall startas
- För att aktivera starten: Tryck på softkey OK



11.7 Hoppa över block

Användningsområde

l programtest eller programkörning kan block, som vid programmeringen har markerats med ett "/"-tecken, hoppas över:



- Utför inte respektive testa inte programblock med "/"tecken: Ändra softkey till PÅ
- PA AV
- Utföra respektive testa programblock med "/"-tecken: Ställ in softkey på AV

Denna funktion fungerar inte på TOOL DEF-block. Den sista valda inställningen kvarstår även efter ett strömavbrott.

Infoga "/"-tecknet

Välj det block som överhoppningstecknet skall infogas vid i driftart Programmering

HIDE BLOCK Välj softkey BLOCK UTSLÄCKNING

Radering av "/"-tecknet

- Välj det block som överhoppningstecknet skall raderas från i driftart
 - Programmering



▶ Välj softkey BLOCK INKOPPLING



11.8 Valbart programkörningsstopp

Användningsområde

Man kan välja om TNC:n skall stoppa programexekveringen respektive programtestet vid block som ett M01 har programmerats i. Om man använder M01 i driftart Programkörning kommer TNC:n inte att stänga av spindeln och kylvätskan.



Stoppa inte programkörningen respektive programtestet vid block som innehåller M01: Välj softkey till AV



Stoppa programkörningen respektive programtestet vid block som innehåller M01: Välj softkey till PÅ







MOD-funktioner

12.1 Välj MOD-funktion

Med MOD-funktionerna kan man välja ytterligare presentations- och inmatningsmöjligheter. Vilka MOD-funktioner som erbjuds beror på vilken driftart som är aktiv.

Välja MOD-funktioner

Välj driftart, i vilken MOD-funktionerna önskas ändras.



▶ Välj MOD-funktioner: Tryck på knappen MOD.

Ändra inställningar

▶ Välj MOD-funktion i den presenterade menyn med pilknapparna.

För att ändra en inställning står – beroende på den valda funktionen – tre möjligheter till förfogande:

- Ange siffervärdet direkt
- Andra inställning genom att trycka på knappen ENT
- Ändra inställning via ett fönster med alternativ. När flera inställningsmöjligheter finns tillgängliga, kan man genom att trycka på knappen GOTO växla in ett fönster, i vilket alla inställningsmöjligheterna visas samtidigt. Välj den önskade inställningen direkt genom att trycka på pilknapparna och därefter bekräfta sedan med knappen ENT. Om man inte vill ändra inställningen stänger man fönstret med knappen END.

Lämna MOD-funktioner

Avsluta MOD-funktioner: Tryck på softkey SLUT eller knappen END.



Översikt MOD-funktioner

Beroende av den valda driftarten kan följande ändringar utföras:

Programmering:

- Visa olika software-nummer
- Ange kodnummer
- I förekommande fall, maskinspecifika användarparametrar

Programtest:

- Visa olika software-nummer
- Visa aktiv verktygstabell i Programtest
- Visa aktiv nollpunktstabell i Programtest

Alla andra driftarter:

- Visa olika software-nummer
- Välja positionspresentation
- Välja måttenhet (mm/tum)
- Välja programmeringsspråk för \$MDI
- Välja axlar för överföring av är-position

Visa drifttid





12.2 Mjukvarunummer

Användningsområde

Följande mjukvarunummer visas i TNC:ns bildskärm efter det att MOD-funktioner har valts:

- Styrsystemstyp: Styrsystemets beteckning (administreras av HEIDENHAIN)
- NC-software-nummer: NC-programvarans nummer (hanteras av HEIDENHAIN)
- NC-software-nummer: NC-programvarans nummer (hanteras av HEIDENHAIN)
- Utvecklingsnivå (FCL=Feature Content Level): Utvecklingsnivå som är installerad i styrsystemet (se "Utvecklingsnivå (uppgraderingsfunktioner)" på sida 8)
- **NC Kern**: NC-programvarans nummer (hanteras av HEIDENHAIN)
- PLC software: PLC-software-nummer eller namn (hanteras av din maskintillverkare)

12.3 Välja typ av positionsindikering

Användningsområde

Man kan påverka presentationen av koordinater som sker i driftarterna Manuell drift och Programkörning:

Bilden till höger visar olika positioner för verktyget

- Utgångsposition
- Verktygets målposition
- Arbetsstyckets nollpunkt
- Maskinens nollpunkt

Följande typer av koordinater kan väljas för TNC:ns positionspresentation:

Funktion	Presentation
Bör-position; värdet som TNC:n för tillfället arbetar mot	BÖR
Är-position; momentan verktygsposition	ÄR
Referensposition; är-position i förhållande till maskinens nollpunkt	REFÄR
Referensposition; bör-position i förhållande till maskinens nollpunkt	REFBÖR
Släpfel; differens mellan bör- och är-position	SLÄP
Restväg till den programmerade positionen; differens mellan är- och mål-position	RESTV

Med MOD-funktionen **Positionsvärde 1** kan man välja olika typer av positionsvärden för den vanliga statuspresentationen.

Med MOD-funktionen **Positionsvärde 2** kan man välja olika typer av positionsvärden för den utökade statuspresentationen.





12.4 Välja måttenhet

Användningsområde

Med denna MOD-funktion definierar man om TNC:n skall presentera koordinater i mm eller tum.

- Metriskt måttsystem: t.ex. X = 15,789 (mm) MOD-funktionen Växla mm/tum = mm. Värdet visas med tre decimaler.
- Tum måttsystem: t.ex. X = 0,6216 (tum) MOD-funktionen Växla mm/tum = tum. Värdet visas med fyra decimaler

Om man har tum-presentation aktiv visar TNC:n även matningen i tum/ min. I ett tum-program måste man ange en högre matning med faktor 10.

12.5 Visa drifttid

Användningsområde



Maskintillverkaren kan även presentera andra tider (PLC 1 till PLC 8). Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Via softkey MASKINTID kan man presentera av olika drifttider:

Drifttid	Betydelse
Styrning till	Styrsystemets drifttid sedan installation
Maskin till	Maskinens drifttid sedan installation
Programkörning	Drifttid för styrd drift sedan installation





12.6 Ange kodnummer

Användningsområde

TNC:n kräver ett kodnummer för följande funktioner:

Funktion	Kodnummer
Kalla upp användarparametrar	123
Frige tillgång till Ethernet-konfiguration	NET123
Frige specialfunktioner vid programmering av Q-parametrar	555343

i

12.7 Inställning av datasnitt

Seriellt datasnitt i TNC 620

TNC 620 använder automatiskt överföringsprotokollet LSV2 för seriell dataöverföring. LSV2-protokollet är fast inställt och kan förutom inställning av Baud-Rate (maskinparameter **baudRateLsv2**) inte förändras. Du kan även sätta upp andra överföringssätt (datasnitt). De senare beskrivna inställningsmöjligheterna är då bara verksamma för respektive nydefinerade datasnittet.

Användningsområde

För inställning av ett datasnitt väljer man filhanteraren (PGM MGT) och trycker på knappen MOD. Tryck åter på knappen MOD och ange kodnummer 123. TNC:n visar användarparametern **GfgSerialInterface**, i vilken du kan ange följande inställningar:

Inställning av RS-232-datasnitt

Öppna katalogen RS232. TNC:n visar följande inställningsmöjligheter:

Inställning av BAUD-RATE (baudRate)

BAUD-RATE (dataöverföringshastighet) kan väljas mellan 110 och 115.200 Baud.

Inställning av protokoll (protocol)

Dataöverföringsprotokollet styr dataflödet i en seriell överföring (jämförbar med MP5030 för iTNC 530).

Dataöverföringsprotokoll	Urval
Standard dataöverföring	STANDARD
Blockvis överföring (inte möjligt vid överföring via RS-232- datasnitt)	BLOCKWISE
Överföring utan protokoll	RAW_DATA





Inställning av databitar (dataBits)

Med inställningen dataBits definierar du om ett tecken med 7 eller 8 databitar skall överföras.

Kontrollera paritet (parity)

Med paritetsbiten detekteras överföringsfel. Paritetsbiten kan bildas på tre olika sätt.

- Ingen paritetsbildning (NONE): Man gör avkall på möjligheten att detektera fel
- Jämn paritet (EVEN): Här föreligger ett fel om mottagaren vid sin utvärdering konstaterar ett ojämnt antal satta bitar
- Ojämn paritet (ODD): Här föreligger ett fel om mottagaren vid sin utvärdering konstaterar ett jämnt antal satta bitar

Inställning av stopp-bitar (stopBits)

Med en start- och en eller två stopp-bitar möjliggörs en synkronisering i mottagaren vid varje överfört tecken i samband med den seriella dataöverföringen.

Inställning av handskakning (flowControl)

Med handskakningen utövar de två enheterna en kontroll över dataöverföringen. Man skiljer mellan mjukvaruhandskakning och hårdvaruhandskakning.

- Ingen dataflödeskontroll (NONE): Handshake är inte aktiv
- Hardware-Handshake (RTS_CTS): Överföringsstopp via RTS aktiv
- Software-Handshake (XON_XOFF): Överföringsstopp via DC3 (XOFF) aktiv

Inställningar för dataöverföring med PCsoftware TNCserver

Utför följande inställningar i användarparametrarna (serialInterfaceRS232 / Definition av datablock för den seriella porten / RS232):

Parametrar	Urval
Dataöverföringshastighet i Baud	Måste stämma med inställningen i TNCserver
Dataöverföringsprotokoll	BLOCKWISE
Databits i varje överfört tecken	7 Bit
Typ av paritetskontroll:	EVEN
Antal stoppbitar	1 Stopp-bit
Bestämning av handskakningstyp	RTS_CTS
Filsystem för filoperation	FE1

Välj driftart för den externa enheten (fileSystem)

I driftarterna FE2 och FEX kan man inte använda funktionerna "inläsning av alla program", "inläsning av erbjudet program" och "inläsning av katalog".

Extern enhet	Driftart	Symbol
PC med HEIDENHAIN överföringsprogramvara TNCremoNT	LSV2	Ŀ
HEIDENHAIN diskettenhet	FE1	
Främmande enhet såsom skrivare, remsläsare/stans, PC utan TNCremoNT	FEX	Ð



Programvara för dataöverföring

Man bör använda HEIDENHAIN programvara TNCremoNT för överföring av filer från och till TNC:n. Med TNCremoNT kan man kommunicera med alla HEIDENHAIN-styrsystem via det seriella datasnittet eller via Ethernet-datasnittet.



Du kan ladda ner den senaste versionen av TNCremo NT utan kostnad från HEIDENHAIN Filebase (www.heidenhain.de, <Service>, <Download-Bereich>, <TNCremo NT>).

Systemförutsättningar för TNCremoNT:

- PC med 486 processor eller bättre
- Operativsystem Windows 95, Windows 98, Windows NT 4.0, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista
- 16 MByte arbetsminne
- 5 MByte ledigt på hårddisken
- Ett ledigt seriellt datasnitt eller uppkoppling via TCP/IP-nätverk

Installation under Windows

- Starta installationsprogrammet SETUP.EXE från filhanteraren (utförskaren)
- Följ anvisningarna i setup-programmet

Starta TNCremoNT under Windows

Klicka på <Start>, <Program>, <HEIDENHAIN applikationer>, <TNCremoNT>

När man startar TNCremoNT för första gången försöker TNCremoNT att upprätta förbindelse till TNC:n.



Dataöverföring mellan TNC och TNCremoNT



Innan du överför ett program från TNC:n till PC:n måste du ovillkorligen säkerställa att det program som för tillfället är selekterat i TNC:n också är sparat. TNC:n sparar ändringar automatiskt när du växlar driftart i TNC:n eller när du via knappen PGM MGT kallar upp filhanteringen.

Kontrollera att TNC:n är ansluten till rätt seriella datasnitt på din dator, alt. till nätverket.

När man har startat TNCremoNT ser man, i huvudfönstrets övre del 1, alla filer som finns lagrade i den aktiva katalogen. Via <Fil>, <Byt katalog> kan man välja en godtycklig enhet alternativt en annan katalog i datorn.

Om man vill styra dataöverföringen från PC:n så aktiverar man förbindelsen på PC:n enligt följande:

- Välj <Fil>, <Skapa förbindelse>. TNCremoNT tar nu emot fil- och katalogstrukturen från TNC:n och presenterar denna i huvudfönstrets undre del 2.
- För att överföra en fil från TNC:n till PC:n väljer man filen i TNCfönstret genom musklick och drar den markerade filen med nedtryckt musknapp till PC-fönstret 1.
- För att överföra en fil från PC:n till TNC:n väljer man filen i PCfönstret genom musklick och drar den markerade filen med nedtryckt musknapp till TNC-fönstret 2.

Om man vill styra dataöverföringen från TNC:n så aktiverar man förbindelsen på PC:n enligt följande:

- Välj <Extras>, <TNCserver>. TNCremoNT startar då serverdriften och kan mottaga filer från TNC:n resp. skicka filer till TNC:n.
- Välj funktionen för filhantering i TNC:n via knappen PGM MGT (se "Dataöverföring till/från en extern dataenhet" på sida 89) och överför de önskade filerna.

Avsluta TNCremoNT

Välj menypunkt <Fil>, <Avsluta>



Beakta även hjälpfunktionen i TNCremoNT, i denna förklaras alla funktionerna. Via knappen F1 kallas den upp.

Datei <u>A</u> nsicht E <u>x</u> tras <u>I</u>	<u>H</u> ilfe			
🔁 🗈 🛋 🗙 🗉	i 🖩 🖬 📤	9		
s:\SCREE	NS\TNC\TNC430	\BA\KLARTEXT\dumppgms[*.*]		Steuerung
Name	Größe	Attribute Datum		TNC 400
. .				Dateistatus
XTCHPRNT.A	79	04.03.97 11:34:06	_	Frei: 899 MByte
. Э 1.Н	813	04.03.97 11:34:08		
🖻 1E.H 🛛 🖪	379	02.09.97 14:51:30		Insgesamt: 8
3) 1E.H	360	02.09.97 14:51:30		Markiert 0
H) 1GB.H	412	02.09.97 14:51:30		induction. Jo
.m 11.H	384	02.09.97 14:51:30	-	
	TNC:\NK\	SCRDUMP[*.*]		Verbindung
Name	Größe	Attribute Datum		Protokoll:
				LSV-2
P 200.H	1596	06.04.99 15:39:42		S obnitistollo:
E) 201.H	1004	06.04.99 15:39:44		Schinikstelle.
H) 202.H	1892	06.04.99 15:39:44		JUUM2
🖻 203.Н 🛛 🤈	2340	06.04.99 15:39:46		Baudrate (Auto Detect
🖹 210.Н 🗧 💆	3974	06.04.99 15:39:46		115200
Э) 211.H	3604	06.04.99 15:39:40		
IP) 212.H	3352	06.04.99 15:39:40		
Nour	2752	00.04.00.15.00.40	•	



12.8 Ethernet-datasnitt

Introduktion

TNC:n är standardmässigt utrustad med ett ethernet-kort för att man därigenom skall kunna ansluta styrsystemet som Client i sitt nätverk. TNC:n överför data via Ethernet-kortet med

- smb-protokoll (server message block) för Windows-operativsystem, eller
- **TCP/IP**-protokoll-familjen (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) och med hjälp av NFS (Network File System).

Anslutningsmöjligheter

Man kan ansluta TNC:ns ethernet-kort till sitt nätverk eller direkt till en PC via RJ45-anslutningen (X26,100BaseTX resp. 10BaseT). Anslutningen är galvaniskt frånskild styrningselektroniken.

Vid 100BaseTX resp. 10BaseT-anslutning använder man twisted pairkabel för att ansluta TNC:n till sitt nätverk.



Den maximala längden mellan TNC:n och knutpunkten beror på kabelns kvalitet, mantlingen och på typen av nätverk (100BaseTX eller 10BaseT).

Du kan ganska enkelt ansluta TNC:n direkt till en PC som är utrustad med ett Ethernet-kort. För att göra detta ansluter du TNC:n (anslutning X26) till PC:n med en korsad ethernet-kabel (handelsbeteckning: korsad Patchkabel eller korsad STP-kabel)



Ansluta styrsystemet till nätverket

Funktionsöversikt för nätverkskonfiguration

Välj softkey Nätverk i filhanteringen (PGM MGT)

Funktion	Softkey
Upprätta förbindelse med det valda nätverket. Efter anslutningen visas en bock under Mount som bekräftelse.	ANSLUT ENHET
Avsluta förbindelsen till ett nätverk.	TA BORT ENHET
Aktivera resp. deaktivera Automount-funktionen (= automatisk anslutning till nätverket vid uppstarta av styrsystemet). Statusen för funktionen visas med en bock under Auto i nätverkstabellen.	AUTOMAT. ANSLUTN.
Med Ping-funktionen kontrollerar du om en anslutning är tillgänglig till en nätverksmedlem. Inmatning av adressen sker via fyra decimaltal som är separerade med punkter(Dotted-decimal-notation).	PING
TNC:n växlar in ett fönster med information om de aktiva nätverksanslutningarna.	NETWORK INFO
Konfigurerar åtkomsten till nätverksenheter. (valbar först efter inmatning av MOD-lösenord NET123)	DEFINE NETWORK CONNECTN.
Öppnar dialogfönstret för editering av data för en befintlig nätverksanslutning. (valbar först efter inmatning av MOD-lösenord NET123)	EDIT NETHORK CONNECTN.
Konfigurerar styrsystemets nätverksadress. (valbar först efter inmatning av MOD-lösenord NET123)	CONFIGURE NETWORK
Tar bort en befintlig nätverksanslutning. (valbar först efter inmatning av MOD-lösenord NET123)	DELETE NETWORK CONNECTN.





Konfigurera styrsystemets nätverksadress

- Anslut TNC:n (kontakt X26) till nätverket eller en PC
- Välj softkey Nätverk i filhanteringen (PGM MGT).
- Tryck på MOD-knappen. Ange sedan lösenordet NET123.
- Tryck på softkey KONFIGURERA NÄTVERK för inmatning av allmänna nätverksinställningar (se bilden i mitten till höger)
- Ett dialogfönster öppnas för nätverkskonfigurationen

Inställning	Betydelse
HOSTNAME	Under detta namn meddelar sig styrsystemet i nätverket. Om du använder dig av en Hostname-server, muste du skriva in ett Fully Qualified Hostnamn här. Om man inte anger något namn här kommer styrsystemet att använda en så kallad NUL-identifiering.
DHCP	DHCP = Dynamic Host Configuration Protocol Ställ in JA i rullgardinsmenyn så erhåller styrsystemet sin nätverksadress (IP-adress), Subnetmask, Default-router och en eventuellt nödvändig Broadcast-adress automatiskt från en DHCP-server som befinner sig i nätverket. DHCP-servern identifierar styrsystemet med ledning av Hostnamnet. Ditt firmanätverk måste vara anpassat för denna funktion. Fråga din nätverksadministratör.
IP-ADRESS	Styrsystemets nätverksadress: I vart och ett av de fyra inmatningsfälten som ligger bredvid varandra kan du mata in tre tecken för IP- adressen. Med knappen ENT hoppar du till nästa fält. Din nätverksspecialist bestämmer styrsystemets nätverksadress.
SUBNET-MASK	Används för att skilja mellan nätverkets nät- och host-ID: Styrsystemets subnet-mask bestäms av din nätverksspecialist.
BROADCAST	Styrsystemets broadcastadress; behövs bara om den avviker från standardinställningen. Standardinställningen skapas av Nät- och Host- ID, där alla bitar är satta till 1
ROUTER	Nätverksadress defaultrouter: Uppgiften behövs bara om ditt nätverk består av flera olika delnät som är förbundna med varandra via Router.

Den inmatade nätverkskonfigurationen blir aktiv först efter

nätverkskonfiguration via växlingsknappen alt. softkey OK

en omstart av styrsystemet. Efter stängning av

utför styrsystemet efter bekräftelse en omstart.

PROGRAM BLOCKFÖLJD Programmering PLC: TNC: Config Config Config Config Aut Aut Sc 14.H Mount Auto Mount-Point Mount-Device PC: \\de01pc5323\transfer P 1 D D D D D S S S H D S H D test table Nätverksinställning Hostname simulato DHCP NEJ 247 208 IP-adress 160 1 Subnetmask 255 255 0 0 Broadcast Router ОК AVBRYT DIAGNOSE KOPIERA FALT INFOGA FALT AURRYT ок



i

Låt en nätverksspecialist konfigurera TNC:n.

Parametrarna **username**, **workgroup** och **password** behöver inte anges i alla Windows-operativsystem.

- Anslut TNC:n (kontakt X26) till nätverket eller en PC
- ▶ Välj softkey **Nätverk** i filhanteringen (PGM MGT).
- Tryck på MOD-knappen. Ange sedan lösenordet NET123.
- Tryck på softkey DEFINIERA NÄTVERKS-ANSLUTNING
- Ett dialogfönster öppnas för nätverkskonfigurationen

Inställning	Betydelse
Mount-Device	 Anslutning via NFS: Katalognamn som skall "monteras". Denna skapas av enhetens nätverksadress, ett kolon, slash och katalogens namn. Inmatning av nätverksadressen sker via fyra decimaltal som är separerade med punkter (Dotted-decimal- notation) t. ex. 160.1.180.4:/PC. Beakta stora och små bokstäver vid inmatning av sökvägen Anslutning till en enskild windows-dator via SMB: Ange datorns nätverksnamn och utdelade namn, t.ex. \\PC1791NT\PC
Mount-Point	Enhetsnamn: Det enhetshamn som anges här visas i styrsystemets filhantering för det anslutna nätverket, t.ex. WORLD: (namnet måste sluta med ett kolon!)
Filsystem	Typ av filsystem:
	NFS: Network File SystemSMB: Windows-nätverk
NFS-option	rsize: Paketstorlek för datamottagande i byte
	wsize: Paketstorlek för datasändning i byte
	time0 : Tid i tiondels sekunder, efter vilken styrsystemet upprepar en av servern icke besvarad Remote Procedure Call
	soft : Vid JA upprepas Remote Procedure Call ända tills NFS-servern svarar. Om NEJ anges upprepas den inte



Inställning	Betydelse	
SMB-option	Optioner som avser filsystemstyp SMB: Optioner anges utan mellanslag, endast separerade av komma. Beakta stora och små bokstäver.	
	Optioner:	
	ip: IP-adress till Windows-PC:n som styrsystemet skall anslutas till	
	username : Användarnamn som styrsystemet skall logga in med	
	workgroup : Arbetsgrupp som styrsystemet skall loggas in under	
	password : Lösenord som styrsystemet skall logga in med (maximalt 80 tecken)	
	Ytterligare SMB-optioner: Inmatningsmöjlighet för ytterligare optioner för Windows-nätverket	
Automatisk anslutning	Automount (JA oder NEJ): Här bestämmer du om styrsystemet skall anslutas automatiskt till nätverket vid uppstart. Enheter som inte monteras automatiskt kan när som helst monteras i filhanteraren.	
Uppgifte överförin	en om protokollet utgår vid TNC 620, den använder ngsprotokoll enligt RFC 894.	

i

Inställningar i en PC med Windows 2000

		Inte	rnet Protocol (TCP/IP) Properties		? ×
²	Förutsättning:	G	eneral		
-0	Nätverkskortet måste redan vara installerat och fungera i PC:n. Om PC:n, som skall anslutas till TNC:n, redan är uppkopplad mot företagets nätverk, bör du behålla PC:ns nätverksadress och istället anpassa TNC:ns		'ou can get IP settings assigned automatically if y his capability. Otherwise, you need to ask your net he appropriate IP settings. ○ <u>O</u> btain an IP address automatically ○ Use the following IP address:	our network supports work administrator fi	e Dr
	nätverksadress.		IP address: 160 . 1	. 180 . 1	
Välj nä och fjä	tverksinställningar via <start>, <inställningar>, <nätverks- rranslutningar></nätverks- </inställningar></start>		Subnet mask: 255.25 Default gateway: .	5.0.0	
Klicka därefte	med höger musknapp på symbolen <lan-anslutning> och ær, i den presenterade menyn, på <egenskaper></egenskaper></lan-anslutning>		C Obtain DNS server address automatically		
Dubbe inställr	Iklicka på <internet (tcp="" ip)="" protocol=""> för att ändra IP- ningarna (se bilden uppe till höger)</internet>		Preferred DNS server:		
Om de adress	n inte redan är aktiv, välj optionen <använd följande="" ip-<br="">></använd>		Alternate DN5 server:		
l inmat man re nätverl	ningsfältet <ip-adress> anger man samma IP-adress som adan har skrivit in i iTNC:n under de PC-specifika ksinställningarna, t.ex. 160.1.180.1</ip-adress>			OK Car	ncel

- ▶ I inmatningsfältet <Nätmask> skriver man in 255.255.0.0
- ▶ Bekräfta inställningarna med <OK>

h

Þ

Spara nätverkskonfigurationen med <OK>, i förekommande fall måste man starta om Windows

495



12.8 Ethernet-datasnitt

MOUR	.,	7	0
NUVE	. 0	12	276
125852	. н		
REIECK			22
ONTUR	.н	;	90
GITTOR	. Н	11-	
REIS1		4,	/2S
	.н	7	'6
REIS31XY			-
	.н	7	6
DEL			~
	.н	416	6
ADRAT			~
	.н	90)
10			·
	. I	22	
WAHI			
the films	. PNT	16	
Dateiran		-0	
er(en)	3716000	kbyte	frei



Tabeller och översikt



13.1 Maskinspecifika användarparametrar

13.1 Maskinspecifika användarparametrar

Användningsområde

För att möjliggöra inställning av maskinspecifika funktioner för användaren kan Er maskintillverkare definiera vilka maskinparametrar som skall finnas tillgängliga som användarparametrar. Därutöver kan din maskintillverkare dessutom ha lagt in ytterligare maskinparametrar i TNC:n som inte beskrivs här.



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok.

När du befinner dig i konfigurationseditorn för användarparametrarna kan du ändra presentationen av de tillgängliga parametrarna. Med standarinställningen visas parametrarna med en kort förklarande text. För att visa parametrarnas faktiska systemnamn, trycker du på knappen för bildskärmsuppdelning och därefter på softeky VISA SYSTEMNAMN. Gör på samma sätt för att gå tillbaka till standarpresentationen.

Inmatningen av parametervärden sker via en så kallad **Konfigurationseditor**.

Varje parameterobjekt har ett namn (t.ex. **CfgDisplayLanguage**), som pekar på den underliggande parameterns funktion. För entydig identifiering är varje objekt försedd med en så kallad **Key**.

1

Kalla upp Konfigurationseditor

- ▶ Välj driftart Programmering
- ▶ Tryck på knappen MOD
- Ange kodnummer 123
- Lämna Konfigurationseditorn med softkey SLUT

I början på varje rad i parameterträdet visar TNC:n en ikon som visar ytterligare information om raden. Ikonen har följande betydelse:

■ ⊕	Underförgrening finns men stängd
- 83	Underförgrening öppnad

- Tomt objekt, ej öppningsbar
- Initialiserad Maskinparametrar
- Ej initialiserad (valbar) Maskinparametrar
- 🛛 🔒 Läsbar men inte editerbar
- 🛚 💓 🛛 Ej läsbar och inte editerbar



Visa hjälptext

Med knappen **HELP** kan en hjälptext visas för varje parameterobjekt resp. attribut.

Om hjälptexten inte ryms på en sida (uppe till höger visas då t.ex. 1/2), kan man växla till nästa sida med softkey **BLÄDDRA HJÄLP**.

En förnyad tryckning på knappen HELP tar bort hjälptexten.

Utöver hjälptexten visas ytterligare information, t.ex. måttenheten, ett initialvärde, ett urval osv. När den valda maskinparametern motsvarar en parameter i TNC:n visas även MP-numret.

Parameterinställningar

DisplaySettings

Inställningar för bildskärmspresentationen

De presenterade axlarnas ordningsföljd

[0] till [5]

Beroende på tillgängliga axlar

Typ av positionsvisning i positionsfönstret

bör Är Refär

REFBÖR

SLÄP RESTV

Typ av positionspresentation i statuspresentationen

BÖR ÄR REFÄR REFBÖR SLÄP RESTV

Definition av decimaltecken för positionspresentationen

Presentation av matningen i driftart Manuell

at axis key: Matningen visas bara när axelriktningsknappen är intryckt

always minimum: Matningen visas alltid

Typ av spindelposition i positionspresentationen

during closed loop: Visa bra spindelposition när spindeln är i positionsreglering during closed loop and M5: Visa bra spindelposition när spindeln är i positionsreglering och vid M5

hidePresetTable

True: Softkey Preset-tabell visas inte False: Softkey Preset-tabell visas

DisplaySettings

Presentationssteg för de individuella axlarna

Lista med alla tillgängliga axlar

Presentationssteg för positionsvisning i mm resp. grader

r reserrationsstog for positions island g rinning
0.1
0.05
0.01
0.005
0.001
0.0005
0.0001
0.00005 (Software-option Display step)
0.00001 (Software-option Display step)
Presentationssteg för positionsvisning i tum
0.005
0.001
0.0005
0.0001
0.00005 (Software-option Display step)
0.00001 (Software-option Display step)

DisplaySettings

Definition av den för presentationen giltiga måttenheten metric: Använd metriskt system inch: Använd tum-system

DisplaySettings

Format på NC-program och cykelpresentation

Programinmatning i HEIDENHAIN klartext eller i DIN/ISO

HEIDENHAIN: Programinmatning i HEIDENHAIN klartext i driftart MDI

ISO: Programinmatning i DIN/ISO i driftart MDI

Presentation av cyklerna

TNC_STD: Visa cykler med kommentartexter TNC_PARAM: Visa cykler utan kommentartexter



Parameterinställningar

Parameterinställningar
Parameterinställningar DisplaySettings Inställning av NC- och PLC-dialogspråk NC-dialogspråk ENGLISH GERMAN CZECH FRENCH ITALIAN SPANISH PORTUGUESE SWEDISH DANISH FINNISH DUTCH POLISH HUNGARIAN RUSSIAN CHINESE CHINESE CHINESE_TRAD PLC-dialogspråk Se NC-dialogspråk PLC-felmeddelande språk Se NC-dialogspråk
Se NC-dialogspråk
DisplaySettings Beteende vid uppstart av styrsystemet Kvittera meddelande 'Strömavbrott' TRUE: Styrsystemsuppstart fortsätter först efter kvittering av meddelandet FALSE: Medelandet 'Strömavbrott' visas inte
TNC_STD: Visa cykler med kommentartexter TNC_STD: Visa cykler med kommentartexter TNC_PARAM: Visa cykler utan kommentartexter

1

ProbeSettings
Konfiguration av avkänningsbeteendet
Manuell Drift: Ta hänsyn till grundvridning
TRUE: Vid avkänning tas hänsyn till en aktiv grundvridning
FALSE: Alltid axelparallell förflyttning vid avkänning
Automatikdrift: Upprepad mätning vid avkännarfunktioner
1 till 3: Antal avkänningar per avkänningsförlopp
Automatikdrift: Toleransområde för upprepad mätning
0,002 till 0,999 [mm]: Område inom vilket mätvärdet måste ligga vid upprepad
mätning
CfgToolMeasurement
M-funktion for spindelorientering
-1: Spindelorientering direkt via NC
0: Funktion inaktiv
1 till 999: Nummer på M-funktionen för spindelorientering
Avkanningsriktning for verktygsradiematning
X_Positive, Y_Positive, X_Negative, Y_Negative (beroende på verktygsaxeln)
avstand fran verktygets underkant till avkannarens overkant
0.001 till 99.9999 [mm]: Offset avkannare i forhållande till verktyget
Snabbtransport i avkannarcykei
Avkanningsmatning vid verktygsmatning 1 till 3 000 [mm/min]: Avkänningsmatning vid verktygsmätning
Beräkning av avkänningsmatningen
Constant Tolerance: Beräkning av avkänningsmatningen med konstant tolerans
Constant Tolerance: Beräkning av avkänningsmatning med konstant tolerans
ConstantFeed: Konstant avkänningshastighet
Max tillåten periferihastighet vid verktvasskäret
1 till 129 [m/min]: Verktygets tillåtna periferihastighet
Maximalt tillåtet varvtal vid verktygsmätning
0 till 1 000 [1/min]: Maximalt tillåtet varvtal
Maximalt tillåtet mätfel vid verktygsmätning
0.001 till 0.999 [mm]: Första maximalt tillåtna mätfel
Maximalt tillåtet mätfel vid verktygsmätning
0.001 till 0.999 [mm]: Andra maximalt tillåtna mätfel
CfgTTRoundStylus
Koordinater för mätplattans centrumpunkt
[0]: X-koordinat för mätplattans mittpunkt i förhållande till maskinens nollpunkten
[1]: Y-koordinat för måtplattans mittpunkt i förhållande till maskinens nollpunkten
[2]: Z-koordinat for matplattans mittpunkt i forhållande till maskinens nollpunkten
Sakernetsavstand over matplattan for forpositionering
U.UU I till 99 999.9999 [mm]: Sakernetsavstand i verktygsriktningen
Sakemetszon runt matplattan for forpositionenny
U.UUT till verktygesveln
un verktygsakenn

i

Parameterinställningar ChannelSettings CH NC Aktiv kinematik Kinematik som skall aktiveras Lista med maskinkinematiker Geometritoleranser Tillåten avvikelse för cirkelradie 0.0001 till 0.016 [mm]: Tillåten avvikelse för cirkelradien vid cirkelns slutpunkt i jämförelse med cirkelns startpunkt Konfiguration av bearbetningscykler Överlappningsfaktor vid fickfräsning 0.001 till 1.414: Överlappningsfaktor för Cykel 4 FICKURFRÄSNING och cykel 5 CIRKELURFRÄSNING Visa felmeddelande "Spindel ?" om inte M3/M4 är aktiv: on: Utmatning av felmeddelande off: Ingen utmatning av felmeddelande Visa felmeddelande "Ange negativt djup" on: Utmatning av felmeddelande off: Ingen utmatning av felmeddelande Beteende vid framkörning till ett spårs vägg i cylindermantel LineNormal: Framkörning på en rätlinje CircleTangential: Framkörning på en cirkelbåge M-funktion för spindelorientering -1: Spindelorientering direkt via NC 0: Funktion inaktiv 1 till 999: Nummer på M-funktionen för spindelorientering Geometrifilter för att filtrera bort linjära element Typ av Stretch-filter - Off: Inget filter aktivt - ShortCut: Utelämna enskilda punkter på Polygon - Average: Geometrifiltrer glättar hörn Maximalt avstånd mellan den filtrerade och den icke filtrerade konturen 0 till 10 [mm]: De bortfiltrerade punkterna ligger inom denna tolerans i förhållande till den resulterande linjen Maximal längd på den linje som uppstår genom filtreringen

0 till 1000 [mm]: Läng som geometrifiltret verkar över
Inställningar för NC-editorn
TRUE: Skapa backupfil efter redigering av NC-program
FALSE: Skapa inte backupfil efter redigering av NC-program
Beteende for markoren efter radering av rader TRUE: Markören befinner sig efter raderingen på den föregående raden (iTNC-beteende)
TRUE: Markören befinner sig efter raderingen på den föregaende raden (Trive-beteende)
Beteende för markören vid den första resp. sista raden
TRUE: Runtom-bläddring vid PGM-början/slut tillåtet
FALSE: Runtom-bläddring vid PGM-början/slut ej tillåtet
Radbrytning vid flerradiga block
ACT: Visa bara det aktiva blockets rader fullständigt
NO: Visa bara rader fullständigt när blocket editeras
Aktivera hjälp
TRUE: Visa alltid hjälpbilder under inmatningen
FALSE: VISA Dra njaippilder nar det aktiveras via knappen HELP Beteende för softkevraden efter en cykelinmatning
TRUE: Lämna cykel-softkevraden aktiv efter en cykeldefinition
FALSE: Ta bort cykel-softkeyraden efter en cykeldefinition
Säkerhetsfråga vid radering av block
TRUE: Visa kontrollfråga vid radering av ett NC-block
Programlängd som geometrin skall kontrolleras till
100 till 9999: Programlängd som geometrin skall kontrolleras till
Sökvägar för slutanvändaren
Lista med enheter och/eller kataloger
TNC:n visar de enheter och kataloger som anges här i filhanteringen

Världstid (Greenwich Time) Tidsförskjutning i förhållande till världstid [h] -12 till 13: Tidsförskjutning i timmar i förhållande till Greenwich-tid

13.2 Kontaktbeläggning och anslutningskabel för datasnitt

Datasnitt V.24/RS-232-C HEIDENHAINutrustning

1	_	2		-
	_	Ę	₹	

Datasnittet uppfyller EN 50 178 "Säkert frånskilt från nät".

Vid användning av 25-poligt adapterblock:

TNC		VB 365,725-xx		Adapterblock 310 085-01		VB 274,545-xx			
Hane	Beläggning	Hona	Färg	Hona	Hane	Hona	Hane	Färg	Hona
1	ansluts ej	1		1	1	1	1	vit/brun	1
2	RXD	2	gul	3	3	3	3	gul	2
3	TXD	3	grön	2	2	2	2	grön	3
4	DTR	4	brun	20	20	20	20	brun	8 7
5	Signal GND	5	röd	7	7	7	7	röd	7
6	DSR	6	blå	6	6	6	6		6
7	RTS	7	grå	4	4	4	4	grå	5
8	CTR	8	rosa	5	5	5	5	rosa	4
9	ansluts ej	9					8 _	lila	20
Hölje	Ytterskärm	Hölje	Ytterskärm	Hölje	Hölje	Hölje	Hölje	Ytterskärm	Hölje

Vid användning av 9-poligt adapterblock:

TNC		VB 355,484-xx		Adapterblock 363 987-02		VB 366 964-xx			
Hane	Beläggning	Hona	Färg	Hane	Hona	Hane	Hona	Färg	Hona
1	ansluts ej	1	röd	1	1	1	1	röd	1
2	RXD	2	gul	2	2	2	2	gul	3
3	TXD	3	vit	3	3	3	3	vit	2
4	DTR	4	brun	4	4	4	4	brun	6
5	Signal GND	5	svart	5	5	5	5	svart	5
6	DSR	6	lila	6	6	6	6	lila	4
7	RTS	7	grå	7	7	7	7	grå	8
8	CTR	8	vit/grön	8	8	8	8	vit/grön	7
9	ansluts ej	9	grön	9	9	9	9	grön	9
Hölje	Ytterskärm	Hölje	Ytterskärm	Hölje	Hölje	Hölje	Hölje	Ytterskärm	Hölje

Främmande utrustning

Kontaktbeläggningen på en icke-HEIDENHAIN-enhet kan skilja sig markant från den på en HEIDENHAIN-enhet.

Detta är beroende av enheten och typen av överföring. Nedanstående tabell visar adapterblockets kontaktbeläggning.

Adapterblock 3	63 987-02	VB 366 964-xx				
Hona	Hane	Hona	Färg	Hona		
1	1	1	röd	1		
2	2	2	gul	3		
3	3	3	vit	2		
4	4	4	brun	6		
5	5	5	svart	5		
6	6	6	lila	4		
7	7	7	grå	8		
8	8	8	vit/grön	7		
9	9	9	grön	9		
Hölje	Hölje	Hölje	Ytterskärm	Hölje		

Ethernet-datasnitt RJ45-kontakt

Maximal kabellängd:

- Oskärmad: 100 m
- Skärmad: 400 m

Pin	Signal	Beskrivning
1	TX+	Transmit Data
2	TX-	Transmit Data
3	REC+	Receive Data
4	fri	
5	fri	
6	REC-	Receive Data
7	fri	
8	fri	



13.3 Teknisk information

Symbolförklaring

Standard

Axel-option

♦ Software-option 1s

Användarfunktioner	
Kort beskrivning	 Grundutförande: 3 axlar plus reglerad spindel 1. Tilläggsaxel för 4 axlar plus reglerad spindel 2. Tilläggsaxel för 5 axlar plus reglerad spindel
Programinmatning	Med HEIDENHAIN-dialogprogrammering
Positionsuppgifter	 Bör-positioner för rätlinje och cirkelbåge i rätvinkliga koordinater eller polära koordinater Absoluta eller inkrementala måttuppgifter Presentation och inmatning i mm eller tum
Verktygskompensering	 Verktygsradie i bearbetningsplanet och verktygslängd Förberäkning av radiekompenserad kontur upp till 99 block (M120)
Verktygstabeller	Flera verktygstabeller med godtyckligt antal verktyg
Konstant banhastighet	 I förhållande till verktygscentrumets bana I förhållande till verktygsskäret
Parallelldrift	Skapa program med grafiskt stöd samtidigt som ett annat program exekveras
Konturelement	 Rätlinje Fas Cirkelbåge Cirkelcentrum Cirkelradie Tangentiellt anslutande cirkelbåge Hörnrundning
Framkörning till och frånkörning från konturen	 Via rätlinje: Tangentiell eller vinkelrät Via cirkel
Flexibel konturprogrammering FK	 Flexibel konturprogrammering FK i HEIDENHAIN-klartext med grafiskt stöd för arbetsstycken som inte har NC-anpassad måttsättning
Programhopp	 Underprogram Programdelsupprepning Godtyckligt program som underprogram

Användarfunktioner	
Bearbetningscykler	 Borrcykler för borrning, gängning med och utan flytande gänghuvud Grovbearbetning av rektangulär och cirkulär ficka Borrcykler för djupborrning, brotschning, ursvarvning och försänkning Cykler för fräsning av invändiga och utvändiga gängor Finbearbetning av rektangulär och cirkulär ficka Cykler för uppdelning av plana och vinklade ytor Cykler för fräsning av raka och cirkelformade spår Punktmönster på cirkel och linjer Konturficka konturparallell Konturtåg Dessutom kan maskintillverkarcykler – speciella bearbetningscykler som har skapats av maskintillverkaren – integreras
Koordinatomräkning	 Förskjutning, vridning, spegling skalfaktor (axelspecifik) Tippning av bearbetningsplanet (software-option)
O-parameter Programmering med variabler	 Matematiska funktioner =, +, -, *, /, sin α, cos α, roten ur Logiska villkor (=, =/, <, >) Parentesberäkning tan α, arcus sin, arcus cos, arcus tan, aⁿ, eⁿ, ln, log, absolutvärde för ett tal, konstant π, negering, ta bort decimaler eller heltalsdel Funktioner för cirkelberäkning String-parameter
Programmeringshjälp	 Kalkylator Fullständig lista med alla felmeddelanden som står i kö Hjälpfunktion som är anpassad till situationen vid felmeddelanden Grafiskt stöd vid programmering av cykler Kommentarblock i NC-programmet
Teach-In	■ Är-positioner överförs direkt till NC-programmet
Testgrafik Presentationssätt	 Grafisk simulering av bearbetningsförloppet även samtidigt som ett annat program exekveras Vy ovanifrån / Presentation i tre plan / 3D-presentation Delförstoring
Programmeringsgrafik	I driftart Programmering kan de inmatade NC-blocken ritas automatiskt (2D- streckgrafik) även samtidigt som ett annat program exekveras
Bearbetningsgrafik Presentationssätt	 Grafisk presentation av programmet som exekveras i vy ovanifrån / presentation i tre plan / 3D-presentation

Beräkning av bearbetningstid i driftart "Programtest"

Presentation av aktuell bearbetningstid i Programkörnings-driftarterna

Bearbetningstid



Användarfunktioner	
Återkörning till konturen	 Blockläsning fram till ett godtyckligt block i programmet och framkörning till den beräknade bör-positionen för att återuppta bearbetningen Avbryta programmet, lämna konturen och sedan köra tillbaka till konturen
nollpunktstabeller	Flera nollpunktstabeller för lagring av arbetsstyckesrelaterade nollpunkter
Avkännarcykler	♦Kalibrering avkännarsystem
	Manuell och automatisk kompensering för snett placerat arbetsstycket
	Manuell och automatisk inställning av utgångspunkt
	Automatisk mätning av arbetsstycke
	Cykler för automatisk verktygsmätning

Tekniska data	
Komponenter	Huvuddator med TNC-knappsats och integrerad TFT-färg-flatbildskärm 15,1 tum med softkeys
Programminne	300 MByte (på Compact Flash-minneskort CFR)
Inmatnings- och presentationsupplösning	■ ner till 0,1 μm vid linjäraxlar ♦ner till 0.01 μm vid linjäraxlar
	■ ner till 0,000 1° vid vinkelaxlar ♦ner till 0,000 01° vid vinkelaxlar
Inmatningsområde	■ Maximalt 999 999 999 mm resp. 999 999 999°
Interpolation	 Rätlinje i 4 axlar Cirkel i 2 axlar Cirkel i 3 axlar vid tippat bearbetningsplan (software-option 1) Skruvlinje: Överlagring av cirkelbåge och rätlinje
Blockexekveringstid 3D-rätlinje utan radiekompensering	 6 ms (3D-rätlinje utan radiekompensering) 1,5 ms (Software-option 2)
Axelreglering	 Upplösning positionsreglering: Positionsmätsystemets signalperiod/1024 Cykeltid positionsreglering: 3 ms Cykeltid varvtalsreglering: 600 µs
Rörelsesträcka	Maximalt 100 m (3 937 tum)
Spindelvarvtal	Maximalt 100 000 varv/min (analogt hastighetsbörvärde)
Felkompensering	 Linjärt och icke linjärt axelfel, vändglapp, vändspikar vid cirkelrörelser, värmeutvidgning Friktion

ation
inform
<u> </u>
<u>Is</u>
Tekn
I 3.3

Tekniska data	
Datasnitt	 ett V.24 / RS-232-C max. 115 kBaud Utökat datasnitt med LSV-2-protokoll för externfjärrstyrning av TNC:n via datasnittet med HEIDENHAIN programvara TNCremo Ethernet-datasnitt 100 Base T ca. 2 till 5 MBaud (beroende på filtyp och nätbelastning) 2 x USB 1.1
Omgivningstemperatur	 Drift: 0°C till +45°C Lagring: -30°C till +70°C
Tillbabör	
Thibellor	
Elektroniska handrattar	en HR 410 portabel handratt eller
	en HR 130 inbyggnadshandratt eller
	upp till tre HR 150 inbyggnadshandrattar via handrattsadapter HRA 110
Avkännarsystem	TS 220 : brytande 3D-avkännarsystem med kabelanslutning eller
-	TS 440 : brytande 3D-avkännarsystem med infraröd överföring
	TS 444 : brytande 3D-avkännarsystem utan batteri med infraröd överföring
	TS 640 : brytande 3D-avkännarsystem med infraröd överföring
	TS 740 : Högprecisions brytande 3D-aykännarsystem med infraröd överföring
	TT 140 : brytande 3D-avkännarsystem för verktygsmätning
Software Option 1 (Optionsnu	ummer #08)
Rundbordsbearbetning	 Programmering av konturer på en cylinders utrullade mantelyta Matning i mm/min
Koordinatomräkningar	♦ 3D-vridning av bearbetningsplanet

Interpolation	Cirkel i 3 axlar vid tippat bearbetningsplan

Software Option 2 (Optionsnummer #09)				
3D-bearbetning Särskilt ryckfri rörelsereglering (HSC-Filter)\$3D-verktygskompensering via ytnormal-vektor (endast iTNC 530)				
	Håll verktyget vinkelrätt till konturen			
	Verktygsradiekompensering vinkelrätt till verktygsriktningen			
Interpolation	◆Rätlinje i 5 axlar (kräver exporttillstånd)			
Blockexekveringstid	♦ 1.5 ms			

Avkännarcykler	 Kompensering för snett placerat arbetsstycke i manuell drift Kompensering för snett placerat arbetsstycke i automatikdrift (cykel 400 - 405)
	 Inställning av utgångspunkt i manuell drift
	 Inställning av utgångspunkt i automatikdrift (cykel 410 -419)
	Automatisk mätning av arbetsstycke (cykel 420 - 427,430, 431, 0, 1)
	◆Automatisk mätning av verktyg (cykel 480 -483

HEIDENHAIN DNC (Optionsnummer #18)

Kommunikation med externa PC-applikationer via COM-komponent

Advanced programming feature	s (Optionsnummer #19)
Flexibel konturprogrammering FK	Programmering i HEIDENHAIN-klartext med grafiskt stöd för arbetsstycken som inte har NC-anpassad måttsättning
Bearbetningscykler	 Djuphålsborrning, Brotschning, Ursvarvning, Försänkning, Centrering (cykel 201 - 205, 208, 240)
	Fräsning av invändiga och utvändiga gängor (cykel 262 - 265, 267)
	$igstar{}$ Finbearbetning av rektangulära och cirkulära fickor och tappar (cykel 212 - 215)
	◆Uppdelning av plana och vinklade ytor (cykel 230 - 232)
	◆Raka och cirkulära spår (cykel 210, 211)
	Punktmönster på cirkel och linjer (cykel 220, 221)
	◆Konturtåg, konturficka konturparallell (cykel 20 -25)
	Maskintillverkarcykler (speciella cykler som har skapats av maskintillverkaren) kan integreras
Advanced grafic features (Option	nsnummer #20)
Test- och bearbetningsgrafik	◆Vy ovanifrån
	Presentation i tre plan
	◆3D-framställning
Software Option 3 (Optionsnum)	mer #21)
Verktygskompensering	M120: Förberäkning av radiekompenserad kontur upp till 99 block (LOOK AHEAD)
3D-bearbetning	M118: Överlagra handrattsrörelser under programkörning
Pallet managment (Optionsnum)	mer #22)

Paletthantering

Inmatnings- och presentationsupplösning ◆Linjäraxlar ner till 0,01µm

Vinkelaxlar ner till 0,00001°

Double speed (Optionsnummer #49)

Double Speed reglerkrets används oftast för spindlar med mycket höga varvtal samt linjär- och torque-motorer

Inmatningsformat och enheter för TNC-funktioner				
Positioner, koordinater, cirkelradier, faslängder	-99 999.9999 till +99 999.9999 (5,4: heltal,decimaler) [mm]			
Verktygsnummer	0 till 32 767,9 (5,1)			
Verktygsnamn	16 tecken, vid T00L CALL skrivet mellan "". Tillåtna specialtecken: #, \$, %, &, -			
Delta-värde för verktygskompensering	-99,9999 till +99,9999 (2,4) [mm]			
Spindelvarvtal	0 till 99 999,999 (5,3) [varv/min]			
Matningshastigheter	0 till 99 999,999 (5,3) [mm/min] eller [mm/tand] eller [mm/varv]			
Väntetid i cykel 9	0 till 3 600,000 (4,3) [s]			
Gängstigning i diverse cykler	-99,9999 till +99,9999 (2,4) [mm]			
Vinkel för spindelorientering	0 till 360.0000 (3.4) [°]			
Vinkel för polära koordinater, rotation, tippning av bearbetningsplanet	-360.0000 till 360.0000 (3.4) [°]			
Polär koordinatvinkel för skruvlinjeinterpolering (CP)	-5 400.0000 till 5 400.0000 (4.4) [°]			
Nollpunktsnummer i cykel 7	0 till 2 999 (4.0)			
Skalfaktor i cykel 11 och 26	0.000001 till 99.999999 (2.6)			
Tilläggsfunktion M	0 till 999 (3.0)			
Q-parameternummer	0 till 1999 (4.0)			
Q-parametervärde	-99 999.9999 till +99 999.9999 (5.4)			
Normalvektorer N och T vid 3D- kompensering	-9.99999999 till +9.99999999 (1.8)			
Märke (LBL) för programhopp	0 till 999 (3.0)			
Märke (LBL) för programhopp	Godtycklig textsträng inom citationstecken ("")			
Antal programdelsupprepningar REP	1 till 65,534 (5.0)			
Felnummer vid Q-parameterfunktion FN14	0 till 1,099 (4,0)			

13 Tabeller och översikt

13.4 Byta buffertbatteri

När styrsystemet är avstängt försörjer ett buffertbatteri TNC:n med ström för att data i RAM-minnet inte skall förloras.

Om TNC:n presenterar felmeddelandet **Byt buffertbatteri** måste du byta batteriet:



Före byte av buffertbatteri måste du säkra alla data via en databakup!

Stäng av maskinen och TNC:n före växling av buffertbatteri!

Buffertbatteri får endast bytas av personal med utbildning för detta!

Batterityp: 1 Lithium-batteri, Typ CR 2450N (Renata) ID 315 878-01

- 1 Buffertbatteriet hittar du på moderkortet i MC 6110
- 2 Skruva bort de fem skruvarna som håller täckplåten på MC 6110
- 3 Ta bort täckplåten
- 4 Buffertbatteriet befinner sig vid kortets kant
- 5 Byt batteriet; det nya batteriet kan bara monteras åt rätt håll





SYMBOLE

3D-framställning ... 459
3D-kompensering ... 136
Delta-värde ... 138
Face Milling ... 139
Normaliserad vektor ... 137
Peripheral Milling ... 140
Verktygsformer ... 138
Verktygsorientering ... 138
3D-vridning av
bearbetningsplanet ... 61, 355
Cykel ... 355
manuell ... 61
steg för steg ... 359

Α

Administrera utgångspunkter ... 55 Ändra spindelvarvtal ... 52 Ange spindelvarvtal ... 131 Ansluta/ta bort USB-enheter ... 93 Användarparametrar allmänna för 3D-avkännarsystem ... 500 maskinspecifika ... 498 Arbetsstyckespositioner absoluta ... 75 inkrementala ... 75 Återkörning till konturen ... 472 Automatisk programstart ... 473 Automatisk verktygsmätning ... 124 Avkännarcykler Se Bruksanvisning Avkännarcykler Avkännarsystemsövervakning ... 208 Avstängning ... 48

В

Bakplaning ... 233 BAUD-Rate, inställning ... 485, 486 Beräkning av bearbetningstid ... 462 Bildskärm ... 31 Bildskärmsuppdelning ... 32 Block infoga, ändra ... 100 radera ... 100 Blockframläsning ... 471 Efter strömavbrott ... 471 Borrcykler ... 221 Borrfräsning ... 239 Borrgängfräsning ... 256 Borrning ... 225, 231, 236 Fördjupad startpunkt ... 238 Brotschning ... 227 Byta buffertbatteri ... 515

С

Centrering ... 223 Cirkelbåge ... 161, 162, 164, 171 Cirkelberäkningar ... 393 Cirkelcentrum ... 160 Cirkelficka finbearbetning ... 279 grovbearbetning ... 277 Cirkulär ö finskär ... 281 Cirkulärt spår pendlande ... 286 Cykel definiera ... 217 kalla upp ... 219 Cylinder ... 450 Cylindermantel Bearbeta kam ... 319 Bearbeta kontur ... 314, 315 Bearbeta spår ... 317

D

Dataöverföringshastighet ... 485, 486 Dataöverföringsprogramvara ... 488 Datasäkerhet ... 79 Datasnitt inställning ... 485 Kontaktbeläggning ... 506 Definiera råämne ... 95 Detaljfamiljer ... 388 Dialog ... 97 Djupborrning ... 236 Fördjupad startpunkt ... 238 Driftarter ... 34 Drifttid ... 483

Ε

Ellips ... 448 Ersätta texter ... 104 Ethernet-datasnitt Anslutningsmöjligheter ... 490 Inledning ... 490 Logga på och logga ur nätverk ... 92 Extern dataöverföring TNC 320 ... 89

F

Fas ... 158 FCL ... 480 FCL-funktion ... 8 Felmeddelanden ... 111 Hjälp vid ... 111 Filhantering ... 80 Döpa om fil ... 88 extern dataöverföring ... 89 Filnamn ... 78 Filtyp ... 77 Funktionsöversikt ... 81 kalla upp ... 82 Kataloger ... 80 generering ... 84 kopiera ... 85 Kopiera fil ... 85 Markera filer ... 87 Radera fil ... 86 Skriv över filer ... 85, 91 Skydda fil ... 88 Välja fil ... 83 Filstatus ... 82 Finskär djup ... 310 Finskär sida ... 311 FK-programmering ... 176 Cirkelbågar ... 180 Grafik ... 178 Grunder ... 176 Inmatningsmöjligheter Cirkeldata ... 182 Ett konturelements riktning och längd ... 181 Hjälppunkter ... 184 Relativ referens ... 185 Slutna konturer ... 183 Slutpunkt ... 181 Oppna dialogen ... 179 Rätlinjer ... 180 FN14: ERROR: Kalla upp ett felmeddelande ... 398 FN16: F-PRINT: Utmatning av formaterad text ... 402 FN18: SYSREAD: Läsa systemdata ... 407

F

FN19: PLC: Överför värde till PLC ... 415 FN20: WAIT FOR: NC och PLC synkronisering ... 416 FN23: CIRKELDATA: Beräkna cirkel med hjälp av 3 punkter ... 393 FN24: CIRKELDATA: Beräkna cirkel med hjälp av 4 punkter ... 393 Fördjupad startpunkt vid borrning ... 238 Förflyttning från konturen ... 148 med polära koordinater ... 150 Förflyttning till konturen ... 148 med polära koordinater ... 150 Formatinformation ... 514 Försänkgängfräsning ... 252 Frånkörning från kontur ... 207 Fullcirkel ... 161

G

Gängfräsning grunder ... 248 Gängfräsning utvändig ... 264 Gängfräsning, invändig ... 250 Gängning med flytande gänghuvud ... 241 utan flytande gänghuvud ... 243, 245 Grafik Delförstoring ... 460 Presentationssätt ... 457 vid programmeringen ... 105 Delförstoring ... 106 Grafisk simulering ... 462 Grunder ... 72

Н

Hålcirkel ... 293 Handrattspositionering, överlagra: M118 ... 206 Hårddisk ... 77 Helix-borrgängfräsning ... 260 Helix-interpolering ... 172 Hjälp vid felmeddelanden ... 111 Hörnrundning ... 159 Huvudaxlar ... 73

I

Indexerade verktyg ... 126 Infoga kommentarer ... 108 Inställning av utgångspunkt ... 53, 76 utan 3D-avkännarsystem ... 53

К

Kalkylator ... 109 Katalog ... 80, 84 generering ... 84 kopiera ... 85 radera ... 86 Klartext-dialog ... 97 Knappsats ... 33 Kodnummer ... 484 Kontaktbeläggning, datasnitt ... 506 Konturfunktioner Grunder ... 144 Cirklar och cirkelbågar ... 146 Förpositionering ... 146 Konturlinje ... 312 Konturrörelser Flexibel konturprogrammering FK: Se FK-programmering Polära koordinater Cirkelbåge med tangentiell anslutning ... 171 Cirkelbåge runt Pol CC ... 171 Oversikt ... 169 Rätlinje ... 170 rätvinkliga koordinater Cirkelbåge med bestämd radie ... 162 Cirkelbåge med tangentiell anslutning ... 164 Cirkelbåge runt cirkelcentrum CC ... 161 Oversikt ... 156 Rätlinie ... 157 Koordinatomräkning ... 343 Koordinatsystem ... 73 Kopiering av programdelar ... 102 Kula ... 452

L

Långhål, fräsning ... 283 Länkning av underprogram ... 374 Linjalyta ... 333 Look ahead ... 204

Μ

Maskinaxlar, förflytta ... 49 med den elektroniska handratten ... 51 med externa riktningsknappar ... 49 steqvis ... 50 Maskinfasta koordinater: M91, M92 ... 197 Maskinparametrar för 3D-avkännarsystem ... 500 Matning ... 52 ändra ... 52 Inmatningsmöjligheter ... 98 vid rotationsaxlar, M116 ... 210 Måttenhet, välja ... 95 M-funktioner: Se tilläggsfunktioner Mjukvarunummer ... 480 **MOD**-funktion lämna ... 478 Oversikt ... 479 välj ... 478

Ν

Nätverksanslutning ... 92 NC och PLC synkronisering ... 416 NC-felmeddelanden ... 111 Nollpunktsförskjutning i programmet ... 345 med nollpunktstabeller ... 346

0

Öppna konturhörn: M98 ... 202 Optionsnummer ... 480 Överför är-position ... 98 Övervakning av bearbetningsområdet ... 463, 466

Ρ

Parameterprogrammering: Se Qparameterprogrammering Parentesberäkning ... 430 Passera referenspunkter ... 46 Planfräsning ... 336 Platstabell ... 128 PLC och NC synkronisering ... 416 Polära koordinater Fram-/frånkörning kontur ... 150 Grunder ... 74 Programmering ... 169

Ρ

Positionering med manuell inmatning ... 66 vid tiltat bearbetningsplan ... 199 Presentation i 3 plan ... 458 Preset-tabell ... 55 Program editera ... 99 öppna nytt ... 95 strukturera ... 107 -uppbyggnad ... 94 Programanrop Godtyckligt program som underprogram ... 373 via cykel ... 364 Programdel, kopiera ... 102 Programdelsupprepning ... 372 Programhantering: Se Filhantering Programkörning Blockframläsning ... 471 fortsätt efter avbrott ... 470 Hoppa över block ... 474 Översikt ... 467 stoppa ... 468 utföra ... 468 Programmera verktygsrörelser ... 97 Programmeringsgrafik ... 178 Programnamn: Se filhantering, filnamn Programtest Översikt ... 464 utföra ... 466 Punktmönster Översikt ... 292 på cirkel ... 293 på linjer ... 295

Q

Q-parameter Q-parameterprogrammering ... 386, 434 Cirkelberäkningar ... 393 lf/then-iämförelse ... 394 Matematiska arundfunktioner ... 389 Programmeringsanvisning ... 387, 4 35, 436, 437, 438, 439, 441 Specialfunktioner ... 397 Vinkelfunktioner ... 391 Q-parametrar fasta ... 442 formaterad utmatning ... 402 kontrollera ... 396 Överför värde till PLC ... 418 Överför värden till PLC ... 415

R

Radiekompensering ... 133 Inmatning ... 134 Ytterhörn, innerhörn ... 135 Rätlinje ... 157, 170 Rektangulär ficka Finbearbetning ... 273 Grovbearbetning ... 271 Rektangulär ö finskär ... 275 Rotationsaxel minska positionsvärdet: M94 ... 212 vägoptimerad förflyttning: M126 ... 211

S

Skalfaktor ... 353 Skalfaktor axelspecifik ... 354 Skruvlinje ... 172 SL-cykler Cykel Kontur ... 302 Finskär djup ... 310 Finskär sida ... 311 Förborrning ... 307 Grunder ... 299 Konturdata ... 306 Konturlinje ... 312 Överlagrade konturer ... 303 Urfräsning ... 308 Snabbtransport ... 118 Sökfunktion ... 103 Sökväg ... 80 Spårfräsning pendlande ... 283 Spegling ... 350 Spindelorientering ... 365 SQL-instruktioner ... 419 Statuspresentation ... 37 allmänna ... 37 utökad ... 39 Stoppa bearbetningen ... 468 String-parameter ... 434 Strukturering av program ... 107

Т

Tabellåtkomst ... 419 Teach In ... 98, 157 Tekniska data ... 508 Text-variabler ... 434 Tilläggsaxlar ... 73

т

Tilläggsfunktioner anges ... 194 för kontroll av programexekveringen ... 196 för konturbeteende ... 200 för rotationsaxlar ... 210 för spindel och kylvätska ... 196 Tillbehör ... 42 TNC 320 ... 30 TNCremo ... 488 TNCremoNT ... 488 Trigonometri ... 391

U

Underprogram ... 371 Universal-borrning ... 231, 236 Uppstart ... 46 Urfräsning: Se SL-cykler, Grovskär Ursvarvning ... 229 Utvecklingsnivå ... 8

V

Väntetid ... 363 Verktygsdata ange i programmet ... 121 Delta-värde ... 121 indexera ... 126 inmatning i tabellen ... 122 kalla upp ... 131 Verktygskompensering Längd ... 132 Radie ... 133 tredimensionell ... 136 Verktygslängd ... 120 Verktygsmätning ... 124 Verktygsnamn ... 120 Verktygsnummer ... 120 Verktygsradie ... 121 Verktygstabell editera, lämna ... 125 Editeringsfunktioner ... 126 Inmatningsmöjligheter ... 122 Versionsnummer ... 484 Vinkelfunktioner ... 391 Vridnina ... 352 Vridningsaxlar ... 213 Vy ovanifrån ... 457

Översiktstabell: Cykler

Cykelnu mmer	Cykelbeteckning	DEF- aktiv	CALL- aktiv	Sida
4	Fickfräsning			Sida 271
5	Cirkelficka			Sida 277
7	Nollpunktsförskjutning			Sida 345
8	Spegling			Sida 350
9	Väntetid			Sida 363
10	Vridning			Sida 352
11	Skalfaktor			Sida 353
12	Programanrop			Sida 364
13	Spindelorientering			Sida 365
14	Konturdefinition			Sida 302
19	Bearbetningsplan			Sida 355
20	Konturdata SL II			Sida 306
21	Förborrning SL II			Sida 307
22	Grovskär SL II			Sida 308
23	Finskär djup SL II			Sida 310
24	Finskär sida SL II			Sida 311
26	Skalfaktor axelspecifik			Sida 354
32	Tolerans			Sida 366
200	Borrning			Sida 225
201	Brotschning			Sida 227
202	Ursvarvning			Sida 229
203	Universal-borrning			Sida 231
204	Bakplaning			Sida 233
205	Universal-djupborrning			Sida 236
206	Gängning med flytande gänghuvud, ny			Sida 241
207	Gängning utan flytande gänghuvud, ny			Sida 243
208	Borrfräsning			Sida 239



Cykelnu mmer	Cykelbeteckning	DEF- aktiv	CALL- aktiv	Sida
209	Gängning med spånbrytning			Sida 245
210	Spår pendling			Sida 283
211	Cirkulärt spår			Sida 286
212	Rektangulär ficka finskär			Sida 273
213	Rektangulär ö finskär			Sida 275
214	Cirkulär ficka finskär			Sida 279
215	Cirkulär ö finskär			Sida 281
220	Punktmönster på cirkel			Sida 293
221	Punktmönster på linjer			Sida 295
230	Planing			Sida 331
231	Linjalyta			Sida 333
232	Planfräsning			Sida 336
240	Centrering			Sida 223
247	Inställning av utgångspunkt			Sida 349
262	Gängfräsning			Sida 250
263	Försänkgängfräsning			Sida 252
264	Borrgängfräsning			Sida 256
265	Helix-borrgängfräsning			Sida 260
267	Utvändig gängfräsning			Sida 264

Översiktstabell: Tilläggsfunktioner

М	Verkan Aktiveras vid block -	början	slut	Sida
M00	Programstopp/Spindelstopp/Kylvätska från			Sida 196
M01	Valbart Stopp av programkörningen			Sida 475
M02	Programkörning stopp/spindelstopp/kylvätska från/i förekommande fall radera statuspresentationen (avhängigt maskinparameter)/Återhopp till block 1		-	Sida 196
M03 M04 M05	Spindel TILL medurs Spindel TILL moturs Spindel STOPP	:		Sida 196
M06	Verktygsväxling/Programstopp (maskinberoende funktion)/Spindelstopp			Sida 196
M08 M09	Kylvätska TILL Kylvätska AV			Sida 196
M13 M14	Spindel TILL medurs/Kylvätska TILL Spindel TILL moturs/Kylvätska TILL	1		Sida 196
M30	Samma funktion som M02			Sida 196
M89	Fri tilläggsfunktion eller cykelanrop, modalt verksamt (maskinberoende funktion)			Sida 219
M91	l positioneringsblock: Koordinater i förhållande till maskinens nollpunkt			Sida 197
M92	l positioneringsblocket: Koordinaterna utgår från en av maskintillverkaren definierad position, t.ex. från verktygsväxlingspositionen			Sida 197
M94	Presentation av rotationsaxel reduceras till ett värde mindre än 360°			Sida 212
M97	Bearbetning av små kontursteg			Sida 200
M98	Fullständig bearbetning av öppna konturer			Sida 202
M99	Blockvis cykelanrop			Sida 219
M109	Konstant banhastighet i verktygsskäret			Sida 203
M110	Konstant banhastighet i verktygsskäret			
M111	Återställ M109/M110			
M116 M117	Matning för rundbord i mm/min Återställ M116			Sida 210
M118	Överlagra handrattsrörelser under programkörningen			Sida 206
M120	Förberäkning av radiekompenserad kontur (LOOK AHEAD)			Sida 204
M126 M127	Förflytta rotationsaxel närmaste väg Återställ M126			Sida 211



М	Verkan	Aktiveras vid block -	början	slut	Sida
M128 M129	Bibehåll verktygsspetsens position vid positionering av Återställ M128	rotationsaxlar (TCPM)			Sida 213
M130	I positioneringsblock: Punkt refererar till icke vridet koo	rdinatsystem	-		Sida 199
M140	Frånkörning från konturen i verktygsaxelns riktning				Sida 207
M141	Avstängning av avkännarsystemets övervakning		-		Sida 208
M143	Upphäv grundvridning				Sida 208
M148 M149	Automatisk lyftning av verktyget från konturen vid NC-s Återställ M148	stopp		-	Sida 209

Maskintillverkaren kan frige tilläggsfunktioner som inte finns beskrivna i denna handbok. Dessutom kan maskintillverkaren ändra de beskrivna tilläggsfunktionernas betydelse och verkan. Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok.

Jämförelse: Funktioner i TNC 620, TNC 310 och iTNC 530

Jämförelse: Användarfunktioner

Funktion	TNC 620	iTNC 530
Programinmatning i Heidenhain-klartextdialog	X	X
Programinmatning enligt DIN/ISO	(X)	Х
Programinmatning med smarT.NC	_	Х
Positionsuppgifter börposition för rätlinje och cirkel med rätvinkliga koordinater	Х	Х
Positionsuppgifter Absoluta eller inkrementala måttuppgifter	Х	Х
Positionsuppgifter Presentation och inmatning i mm eller tum	Х	Х
Positionsuppgifter Presentation av handrattsrörelse vid bearbetning med handrattsöverlagring	_	Х
Verktygskompensering i bearbetningsplanet och verktygslängd	Х	Х
Verktygskompensering förberäkna radiekompenserad kontur med upp till 99 block	Option #21	Х
Verktygskompensering tredimensionell verktygsradiekompensering	Option #09	X Option #09 vid MC420
Verktygstabell Central lagring av verktygsdata	Х	Х
Verktygstabell flera verktygstabeller med valfritt antal verktyg	Х	Х
Skärdatatabeller Beräkning av spindelvarvtal och matning	_	Х
Konstant banhastighet i förhållande till verktygets centrum eller verktygsskäret	Х	Х
Parallelldrift Skapa program samtidigt som ett annat program exekveras	Х	Х
Tilta bearbetningsplan (cykel 19)	Option #08	X Option #08 vid MC420
Tilta bearbetningsplan (PLANE-funktionen)	-	X Option #08 vid MC420
Rundbordsbearbetning Programmering av konturer på en cylinders utrullade mantelyta	Option #08	X Option #08 vid MC420

Funktion	TNC 620	iTNC 530
Rundbordsbearbetning Matning i mm/min	Option #08	X Option #08 vid MC420
Framkörning till och frånkörning från konturen via rätlinje eller cirkel	Х	Х
Flexibel konturprogrammering FK, programmering av arbetsstycken med icke NC-anpassad måttsättning	Option #19	Х
Programhopp Underprogram och programdelsupprepning	Х	Х
Programhopp Godtyckligt program som underprogram	Х	Х
Testgrafik Vy ovanifrån, Presentation i tre plan, 3D-presentation	Option #20	Х
Programmeringsgrafik 2D-streckgrafik	Х	Х
Bearbetningsgrafik Vy ovanifrån, Presentation i tre plan, 3D-presentation	Option #20	Х
Nollpunktstabeller Lagring av arbetsstyckesrelaterade nollpunkter	Х	Х
Preset-tabell Lagring av utgångspunkter	Х	Х
Återkörning till konturen med blockframläsning	Х	Х
Återkörning till konturen efter programavbrott	Х	Х
Autostart	Х	Х
Teach-In Överföring av ärpositioner till ett NC-program	Х	Х
Utökad filhantering Lägga in flera kataloger och underkataloger	Х	Х
Kontextanpassad hjälp Hjälpfunktion vid felmeddelanden	Х	Х
TNCguide, browserbaserat, kontextanpassat hjälpsystem	-	Х
Kalkylator	Х	Х
Inmatning av text och specialtecken vid TNC 620 via bildskärmsknappsats, vid iTNC 530 via alfa-knappsats	X	X
Kommentarblock i NC-programmet	X	Х
Struktureringsblock i NC-programmet	Х	Х
Spara underfunktion	Х	_

Jämförelse: Cykler

Cykel	TNC 620	iTNC 530
1, Djupborrning	Х	Х
2, Gängning	Х	Х
3, Spårfräsning	Х	Х
4, Fickurfräsning	Х	Х
5, Cirkelficka	Х	Х
6, Urfräsning (SL I)	-	Х
7, Nollpunktsförskjutning	Х	Х
8, Spegling	Х	Х
9, Väntetid	Х	Х
10, Vridning	Х	Х
11, Skalfaktor	Х	Х
12, Programanrop	Х	Х
13, Spindelorientering	Х	Х
14, Konturdefinition	Х	Х
15, Förborrning (SLI)	-	Х
16, Konturfräsning (SLI)	-	Х
17, Synkroniserad gängning	Х	Х
18, Gängskärning	Х	Х
19, Bearbetningsplan (Option i TNC 620)	Option #08	X Option #08 vid MC420
20, Konturdata	Option #19	Х
21, Förborrning	Option #19	Х
22, Urfräsning	Option #19	Х
23, Finskär botten	Option #19	Х
24, Finskär sida	Option #19	Х
25, Konturtåg	Option #19	Х
26, Axelspecifik skalfaktor	Х	Х



Cykel	TNC 620	iTNC 530
27, Konturmantel	Option #08	X Option #08 vid MC420
28, Cylindermantel	Option #08	X Option #08 vid MC420
29, Cylindermantel kam	Option #08	X Option #08 vid MC420
30, Bearbetning med 3D-data	-	Х
32, Tolerans	Х	Х
32, Tolerans med HSC-mode och TA	Option #09	X Option #09 vid MC420
39, Cylindermantel ytterkontur	-	X Option #08 vid MC420
200, Borrning	Х	Х
201, Brotschning	Option #19	Х
202, Ursvarvning	Option #19	Х
203, Universal-borrning	Option #19	Х
204, Bakplaning	Option #19	Х
205, Universal-djupborrning	Option #19	Х
206, Gängning med flytande huvud ny	Х	Х
207, Gängning utan flytande huvud ny	Х	Х
208, Borrfräsning	Option #19	Х
209, Gängning spånbrytning	Option #19	Х
210, Spår pendling	Option #19	Х
211, Cirkulärt spår	Option #19	Х
212, Rektangulär ficka finskär	Option #19	Х
213, Rektangulär tapp finskär	Option #19	Х
214, Cirkulär ficka finskär	Option #19	X
215, Cirkulär ö finskär	Option #19	X
220, Punktmönster cirkel	Option #19	X

Cykel	TNC 620	iTNC 530
221, Punktmönster linjer	Option #19	Х
230, Planing	Option #19	Х
231, Linjalyta	Option #19	Х
232, Planfräsning	Option #19	Х
240, Centrering	Option #19	Х
247, Utgångspunkt inställning	Option #19	Х
251, Rektangulär ficka kompl.	-	Х
252, Cirkulär ficka kompl.	-	Х
253, Spår komplett	-	Х
254, Cirkulärt spår komplett	-	Х
262, Gängfräsning	Option #19	Х
263, Försänkgängfräsning	Option #19	Х
264, Borrgängfräsning	Option #19	Х
265, Helix-borrgängfräsning	Option #19	Х
267, Utvändig gängfräsning	Option #19	Х



Jämförelse: Tilläggsfunktioner

М	Verkan	TNC 620	iTNC 530
M00	Programstopp/Spindelstopp/Kylvätska från	Х	Х
M01	Valbart Stopp av programkörningen	Х	Х
M02	Programkörning stopp/spindelstopp/kylvätska från/i förekommande fall radera statuspresentationen (avhängigt maskinparameter)/Återhopp till block 1	Х	Х
M03 M04 M05	Spindel TILL medurs Spindel TILL moturs Spindel STOPP	Х	Х
M06	Verktygsväxling/Programstopp (maskinberoende funktion)/Spindelstopp	Х	Х
M08 M09	Kylvätska TILL Kylvätska AV	Х	Х
M13 M14	Spindel TILL medurs/Kylvätska TILL Spindel TILL moturs/Kylvätska TILL	Х	Х
M30	M30 Samma funktion som M02 X		Х
M89 Fri tilläggsfunktion eller cykelanrop, modalt verksamt (maskinberoende funktion)		Х	Х
M90 Konstant banhastighet i hörn		-	Х
M91	l positioneringsblock: Koordinater i förhållande till maskinens nollpunkt	Х	Х
M92 I positioneringsblocket: Koordinaterna utgår från en av maskintillverkaren definierad position, t.ex. från verktygsväxlingspositionen		Х	Х
M94	Presentation av rotationsaxel reduceras till ett värde mindre än 360°	Х	Х
M97	Bearbetning av små kontursteg	Х	Х
M98	Fullständig bearbetning av öppna konturer	Х	Х
M99	Blockvis cykelanrop	Х	Х
M107 M108	lgnorera felmeddelande vid systerverktyg med övermått Återställ M107	Х	Х
M109	Konstant banhastighet i verktygsskäret	Х	Х
M110	(nopning och sankning av matningsnästigneten) Konstant banhastighet i verktygsskäret (endast matningsreducering)		
M111	Aterställ M109/M110		
M112 M113	Infoga konturövergångar mellan godtyckliga konturövergångar Återställ M112	-	Х

М	Verkan	TNC 620	iTNC 530
M114 M115	Automatisk kompensering för maskingeometrin vid arbete med rotationsaxlar Återställ M114	_	X Option #08 vid MC420
M116 M117	Matning för rundbord i mm/min Återställ M116	Option #08	X Option #08 vid MC420
M118	Överlagra handrattsrörelser under programkörningen	Option #21	Х
M120	Förberäkning av radiekompenserad kontur (LOOK AHEAD)	Option #21	Х
M124	Konturfilter	_	Х
M126 M127	Förflytta rotationsaxel närmaste väg Återställ M126	Х	Х
M128 M129	Bibehåll verktygsspetsens position vid positionering av rotationsaxlar (TCPM) Återställ M126	Option #09	X Option #09 vid MC420
M130	I positioneringsblock: Punkt refererar till icke vridet koordinatsystem	Х	Х
M134 M135	Precisionsstopp vid icke tangentiella övergångar vid positioneringar med rotationsaxlar Återställ M134	-	Х
M138	Val av rotationsaxlar	_	Х
M140	Frånkörning från konturen i verktygsaxelns riktning	Х	Х
M141	Avstängning av avkännarsystemets övervakning	Х	Х
M142	Radera modala programinformationer	_	Х
M143	Upphäv grundvridning	Х	Х
M144 M145	Ta hänsyn till maskinens kinematik i ÄR/BÖR-positioner vid blockslutet Återställ M144	Option #09	X Option #09 vid MC420
M148 M149	Automatisk lyftning av verktyget från konturen vid NC-stopp Återställ M148	Х	Х
M150	Undertryck ändlägesmeddelande	_	X
M200	Funktioner för laserskärning	_	X
_ M204			

Jämförelse: Avkännarcykler i driftarterna Manuell och El. handratt

Cykel	TNC 620	iTNC 530
Kalibrering av effektiv längd	Option #17	Х
Kalibrering av effektiv radie	Option #17	Х
Grundvridning via en rät linje	Option #17	Х
Inställning av utgångspunkt i en valbar axel	Option #17	Х
Inställning av hörn som utgångspunkt	Option #17	Х
Inställning av mittlinje som utgångspunkt	-	Х
Inställning av cirkelcentrum som utgångspunkt	Option #17	Х
Fastställ grundvridning via två hål/cirkulära tappar	-	Х
Inställning av utgångspunkt via fyra hål/cirkulära tappar	-	Х
Inställning av cirkelcentrum via tre hål/cirkeltappar	-	Х

Jämförelse: Avkännarcykler för automatisk mätning av arbetsstycket

Cykel	TNC 620	iTNC 530
0, Referensyta	Option #17	Х
1, Polär utgångspunkt	Option #17	Х
2, TS Kalibrering	-	Х
3, Mätning	Option #17	Х
9, TS Kalibrering längd	Option #17	Х
30, TT Kalibrering	-	Х
31, Mätning av verktygslängd	Option #17	Х
32, Mätning av verktygsradie	Option #17	Х
33, Mätning av verktygslängd och -radie	Option #17	Х
400, Grundvridning	Option #17	Х
401, Grundvridning via två hål	Option #17	Х
402, Grundvridning via två tappar	Option #17	Х
403, Grundvridning med kompensering via en rotationsaxel	Option #17	Х
404, Sätt grundvridning	Option #17	Х
405, Rikta upp ett arbetsstyckes snedställning via C-axeln	Option #17	Х
408, Utgångspunkt mitten spår	Option #17	Х
409, Utgångspunkt mitten kam	Option #17	Х
410, Utgångspunkt invändig rektangel	Option #17	Х
411, Utgångspunkt utvändig rektangel	Option #17	Х
412, Utgångspunkt invändig cirkel	Option #17	Х
413, Utgångspunkt utvändig cirkel	Option #17	Х
414, Utgångspunkt utvändigt hörn	Option #17	Х
415, Utgångspunkt invändigt hörn	Option #17	Х
416, Utgångspunkt hålcirkelcentrum Optior		Х
417, Utgångspunkt avkännaraxel	Option #17	Х
418, Utgångspunkt centrum via 4 hål	Option #17	Х
419, Utgångspunkt i en enskild axel	Option #17	Х



Cykel	TNC 620	iTNC 530
420, Mätning vinkel	Option #17	X
421, Mätning hål	Option #17	Х
422, Mätning utvändig cirkel	Option #17	Х
423, Mätning invändig rektangel	Option #17	Х
424, Mätning utvändig rektangel	Option #17	Х
425, Mätning invändig bredd	Option #17	Х
426, Mäting utvändig kam	Option #17	Х
427, Ursvarvning	Option #17	Х
430, Mätning hålcirkel	Option #17	Х
431, Mätning plan	Option #17	Х
450, Spara Kinematik	_	Х
451, Mätning Kinematik	_	Х
480, TT Kalibrering	Option #17	Х
481, Mätning/kontroll verktygslängd	Option #17	Х
482, Mätning/kontroll verktygsradie	Option #17	Х
483, Mätning/kontroll verktygslängd och -radie	Option #17	Х

Funktionsöversikt DIN/ISO TNC 620

M-Funk	tioner
M00 M01 M02	Programstopp/Spindelstopp/Kylvätska från Valbart Stopp av programkörningen Programkörning stopp/spindelstopp/kylvätska från/ i förekommande fall radera statuspresentationen (avhängigt maskinparameter)/Återhopp till block 1
M03 M04 M05	Spindel TILL medurs Spindel TILL moturs Spindel STOPP
M06	Verktygsväxling/Programstopp (avhängigt maskinparameter)/Spindelstopp
M08 M09	Kylvätska TILL Kylvätska AV
M13 M14	Spindel TILL medurs/Kylvätska TILL Spindel TILL moturs/Kylvätska TILL
M30	Samma funktion som M02
M89	Fri tilläggsfunktion eller cykelanrop, modalt verksamt (avhängigt maskinparameter)
M99	Blockvis cykelanrop
M91 M92	l positioneringsblock: Koordinater i förhållande till maskinens nollpunkt l positioneringsblocket: Koordinaterna utgår från en av maskintillverkaren definierad position, t.ex. från verktygsväxlingspositionen
M94	Presentation av rotationsaxel reduceras till ett värde mindre än 360°
M97 M98	Bearbetning av små kontursteg Fullständig bearbetning av öppna konturer
M109	Konstant banhastighet i verktygsskäret
M110	Konstant banhastighet i verktygsskäret (endast matningsreducering)
M111	Aterstall M109/M110
M116 M117	Matningshastighet för vinkelaxlar i mm/min (software-option) Återställ M116
M118	Överlagra handrattsrörelser under programkörning (Software-option)
M120	Förberäkning av radiekompenserad kontur (LOOK AHEAD, Software-option)
M126 M127	Förflytta rotationsaxel närmaste väg Återställ M126
M130	l positioneringsblock: Punkt refererar till icke vridet koordinatsystem

M-Funktioner			
M136 M137	Matning F i millimeter per spindelvarv Återställ M136		
M138	Val av rotationsaxlar		
M143	Upphäv grundvridning		
M144	Ta hänsyn till maskinens kinematik i ÄR/BÖR- positioner vid blockslutet (software-option)		
IVI145	Aterstall IVI 144		

G-funktioner

Verktygsrörelser

G00	Rätlinje-interpolation, kartesisk, med
	snabbtransport
G01	Rätlinje-interpolation, kartesisk
G02	Cirkel-interpolation, kartesisk, medurs
G03	Cirkel-interpolation, kartesisk, moturs
G05	Cirkel-interpolation, kartesisk, utan
	riktningsuppgift
G06	Cirkel-interpolation, kartesisk, tangentiell
	konturanslutning
G07*	Axelparallellt positioneringsblock
G10	Rätlinje-interpolation, polär, med snabbtransport
G11	Rätlinje-interpolation, polär
G12	Cirkel-interpolation, polär, medurs
G13	Cirkel-interpolation, polär, moturs
G15	Cirkel-interpolation, polär, utan riktningsuppgift
G16	Cirkel-interpolation, polär, tangentiell

konturanslutning

Fas/Rundning/Framkörning till resp. frånkörning från kontur

- G24* Fas med faslängd R
- G25* Hörnrundning med radie R
- G26* Mjuk (tangentiell) framkörning med radie R till en kontur
- G27* Mjuk (tangentiell) frånkörning med radie R från en kontur

Verktygsdefinition

G99* Med verktygsnummer T, längd L, radie R

Kompensering för verktygsradie

- G40 Ingen verktygsradiekompensering
- G41 Verktygskompensering, vänster om konturen
- G42 Verktygskompensering, höger om konturen
- G43 Axelparallell kompensering för G07, förlängning
- G44 Axelparallell kompensering för G07, förkortning

Råämnesdefinition för grafik

G30	(G17/G18/G19) Min-punk
-----	------------------------

G31 (G90/G91) Max-punkt

Cykler för att tillverka hål och gängor

- G240 Centrering
- G200 Borrning
- G201 Brotschning
- G202 Ursvarvning
- G203 Universal-borrning
- G204 Bakplaning
- G205 Universal-djupborrning
- G206 Gängning med flytande gängtappshållare
- G207 Gängning utan flytande gängtappshållare
- G208 Borrfräsning
- G209 Gängning med spånbrytning

G-funktioner

Cykler för att tillverka hål och gängor

- G262 Gängfräsning
- G263 Försänk-gängfräsning
- G264 Borr-gängfräsning
- G265 Helix-borrgängfräsning
- G267 Utvändig gängfräsning

Cykler för att fräsa fickor, öar och spår

- G251 Rektangulär ficka komplett
- G252 Cirkulär ficka komplett
- G253 Spår komplett
- G254 Runt spår komplett
- G256 Rektangulär tapp
- G257 Cirkulär tapp

Cykler för att skapa punktmönster

G220	Punktmönster	på	cirkel
		1	

G221 Punktmönster på linjer

SL-cykler grupp 2

- G37 Kontur, definition av delkonturernas underprogramnummer
- G120 Definition av konturdata (gäller för G121 till G124)
- G121 Förborrning
- G122 Konturparallell urfräsning (grov)
- G123 Finskär djup
- G124 Finskär sida
- G125 Konturlinje (bearbetning av öppna konturer)
- G127 Cylindermantel
- G128 Cylindermantel spårfräsning

Koordinatomräkningar

- G53 Nollpunktsförskjutning från nollpunktstabeller
- G54 Nollpunktsförskjutning i programmet
- G28 Spegling av konturen
- G73 Vridning av koordinatsystemet
- G72 Skalfaktor, förminska/förstora konturen
- G80 3D-vridning av bearbetningsplanet
- G247 Inställning av utgångspunkt

Cykler för ytor

- G230 Uppdelning av plana ytor
- G231 Uppdelning av godtyckligt vinklade ytor

*) Blockvis verksam funktion

Avkännarcykler för att mäta en snedställning

- G400 Grundvridning via två punkter
- G401 Grundvridning via två hål
- G402 Grundvridning via två tappar
- G403 Kompensera grundvridning via rotationsaxel
- G404 Inställning grundvridning
- G405 Kompensera för snedhet via C-axel

G-funktioner

Avkännarcykler för inställning av utgångspunkten (Software-option)

G408	Utgångspunkt mitten spår
G409	Utgångspunkt mitten kam
G410	Utgångspunkt invändig rektangel
G411	Utgångspunkt utvändig rektangel
G412	Utgångspunkt invändig cirkel
G413	Utgångspunkt utvändig cirkel
G414	Utgångspunkt utvändigt hörn
G415	Utgångspunkt invändigt hörn
G416	Utgångspunkt hålcirkel-centrum
G417	Utgångspunkt i avkännaraxeln
G418	Utgångspunkt i mitten av 4 hål
G419	Utgångspunkt i en valbar axel

Avkännarcykler för mätning av arbetsstycket (Software-option)

G55	Mätning av godtycklig koordinat
G420	Mätning av godtycklig vinkel
G421	Mätning hål
G422	Mätning cirkulär tapp
G423	Mätning rektangulär ficka
G424	Mätning rektangulär tapp
G425	Mätning spår
G426	Mätning kam
G427	Mätning av godtycklig koordinat
G430	Mätning hålcirkel-centrum
G431	Mätning godtyckligt plan

Avkännarcykler för verktygsmätning (Softwareoption)

G480	Kalibrering av TT
G481	Mätning verktygslängd
G482	Mätning verktygsradie
G483	Mätning verktygslängd och -radie

Specialcykler

G04*	Väntetid med F sekunder
G36	Spindelorientering
G39*	Programanrop
G62	Toleransavvikelse för snabb konturfräsning

Definition av bearbetningsplan

Måttup	paifter
G18	Plan Z/X, verktygsaxel Y
G17	Plan X/Y, verktygsaxel Z

G90	Måttuppgifter absoluta	
-----	------------------------	--

G91 Måttuppgifter inkrementala

G-funktioner

Måttenhet

- G70 Måttenhet tum (bestäms i programmets början)
- G71 Måttenhet millimeter (bestäms i programmets början)

Speciella G-funktioner

- G29 Sista positionsbörvärdet som Pol (mittpunkt)
- G38 Programkörning STOPP
- G51* Verktygsförval (verktygstabell aktiv)
- G79* Cykelanrop
- G98* Sätt labelnummer

*) Blockvis verksam funktion

Adresser		ser
	% %	Programbörjan Programanrop
	#	Nollpunktsnummer med G53
	A B C	Rotationsrörelse runt X-axel Rotationsrörelse runt Y-axel Rotationsrörelse runt Z-axel
	D	Q-parameterdefinitioner
	DL DR–	Förslitningskompensering längd med T Förslitningskompensering radie med T
	Е	Tolerans med M112 och M124
	F F F	Matning Väntetid med G04 Skalfaktor med G72 Faktor F-reducering med M103
	G	G-funktioner
	H H H	Polär koordinatvinkel Vridningsvinkel med G73 Gränsvinkel med M112
	I	X-koordinat för cirkelcentrum/pol
	J	Y-koordinat för cirkelcentrum/pol
	К	Z-koordinat för cirkelcentrum/Pol
	L L L	Sätt ett Label-nummer med G98 Hopp till ett labelnummer Verktygslängd med G99
	Μ	M-Funktioner
	Ν	Blocknummer
	P P	Cykelparameter i bearbetningscykler Värde eller Q-parameter i Q-parameterdefinition
	Q	Parameter Q

Adres	Adresser	
R	Polär koordinatradie	
R	Cirkelradie med G02/G03/G05	
R	Rundningsradie med G25/G26/G27	
R	Verktygsradie med G99	
S	Spindelvarvtal	
S	Spindelorientering med G36	
T	Verktygsdefinition med G99	
T	Verktygsanrop	
T	Nästa verktyg med G51	
U	Axel parallell med X-axel	
V	Axel parallell med Y-axel	
W	Axel parallell med Z-axel	
X	X-axel	
Y	Y-axel	
Z–	Z-axel	
*	Blockslut	

Konturcykler

G37 P01
G120 Q1
G121 Q10
G122 Q10
G123 Q11
G124 Q11
M02
G98 G98 L0

Radiekompensering för konturunderprogram

Kontur	Programmeringsföljd för konturelementen	Radie- kompensering
lnvändig	vid medurs (CW)	G42 (RR)
(ficka)	vid moturs (CCW)	G41 (RL)
Utvändig	vid medurs (CW)	G41 (RL)
(ö)	vid moturs (CCW)	G42 (RR)

Koordinatomräkningar

Koordinatom- räkning	Aktivera	Upphäva
Nollpunkts- förskjutning	G54 X+20 Y+30 Z+10	G54 X0 Y0 Z0
Spegling	G28 X	G28
Vridning	G73 H+45	G73 H+0
Skalfaktor	G72 F 0,8	G72 F1
Bearbetningsplan	G80 A+10 B+10 C+15	G80

Q-parameterdefinitioner

D	Funktion
00	Tilldelning
01	Addition
02	Subtraktion
03	Multiplikation
04	Division
05	Roten ur
06	Sinus
07	Cosinus
08	Roten ur kvadratsumma c = √a²+b²
09	Om lika, hoppa till labelnummer
10	Om olika, hoppa till labelnummer
11	Om större än, hoppa till labelnummer
12	Om mindre än, hoppa till labelnummer
13	Vinkel (vinkel från c sin a och c cos a)
14	Felnummer
15	Print
19	Tilldelning PLC

HEIDENHAIN

 DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

 Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

 83301 Traunreut, Germany

 [●] +49 (8669) 31-0

 [●] +49 (8669) 5061

 ^E -Mail: info@heidenhain.de

 Technical support [EXX] +49 (8669) 32-1000
 Measuring systems [®] +49 (8669) 31-3104
 E-Mail: service.ms-support@heidenhain.de

 TNC support [®] +49 (8669) 31-3101
 E-Mail: service.nc-support@heidenhain.de

NC programming	6	+49 (8669) 31-3103
E-Mail: service.nc-pgm@heidenhain.de		
PLC programming	6	+49 (8669) 31-3102
E-Mail: service.plc@heidenhain.de		
Lathe controls	6	+49 (8669) 31-3105
E-Mail: service.lathe-support@heidenhain.de		

www.heidenhain.de

3D-avkännarsystem från HEIDENHAIN hjälper dig att reducera ställtider:

Exempelvis

- Uppriktning av arbetsstycke
- Inställning av utgångspunkt
- Uppmätning av arbetsstycke
- Digitalisera 3D-former

med arbetsstyckesavkännare **TS 220** med kabel **TS 640** med infraröd överföring

- Uppmätning av verktyg
- Förslitningsövervakning
- Kontrollera verktygsbrott





med verktygsavkännare **TT 140**